

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|------------------------------|---------|
| 157010 | 1.5 KE 10 - DIODO 1500 W | 1,98 |
| 157060 | 1.5 KE 100 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157012 | 1.5 KE 11 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157062 | 1.5 KE 110 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157014 | 1.5 KE 12 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157064 | 1.5 KE 120 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157016 | 1.5 KE 13 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157066 | 1.5 KE 130 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157018 | 1.5 KE 15 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157068 | 1.5 KE 150 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157020 | 1.5 KE 16 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157070 | 1.5 KE 160 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157072 | 1.5 KE 170 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157022 | 1.5 KE 18 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157074 | 1.5 KE 180 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157024 | 1.5 KE 20 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157076 | 1.5 KE 200 - DIODO 1500 W | 1,98 |
| 157026 | 1.5 KE 22 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157078 | 1.5 KE 220 - DIODO 1500 W | 1,98 |
| 157028 | 1.5 KE 24 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157080 | 1.5 KE 250 - DIODO 1500 W | 1,98 |
| 157030 | 1.5 KE 27 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157032 | 1.5 KE 30 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157082 | 1.5 KE 300 - DIODO 1500 W | 1,98 |
| 157034 | 1.5 KE 33 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157084 | 1.5 KE 350 - DIODO 1500 W | 1,98 |
| 157036 | 1.5 KE 36 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157038 | 1.5 KE 39 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157086 | 1.5 KE 400 - DIODO 1500 W | 1,98 |
| 157040 | 1.5 KE 43 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157042 | 1.5 KE 47 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157044 | 1.5 KE 51 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157046 | 1.5 KE 56 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157002 | 1.5 KE 6.8 - DIODO 1500 W | 1,98 |
| 157050 | 1.5 KE 62 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157052 | 1.5 KE 68 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157004 | 1.5 KE 7.5 - DIODO 1500W | 1,98 |
| 157054 | 1.5 KE 75 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157006 | 1.5 KE 8.2 - DIODO 1500W | 1,98 |
| 157056 | 1.5 KE 82 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157008 | 1.5 KE 9.1 - DIODO 1500W | 1,98 |
| 157058 | 1.5 KE 91 - DIODO 1500 W | 1,32 |
| 157980 | 12 F 80 - DIODO | 4,75 |
| 158000 | 16 F 20 - DIODO | 3,95 |
| 168009 | 17127 - TYRISTORI | 5,06 |
| 164787 | 1N 1183 R - DIODO | 7,09 |
| 164788 | 1N 2992=BYX 99/100 R - DIODO | 3,59 |
| 164789 | 1N 3154 - DIODO | 1,18 |
| 164790 | 1N 3333 - DIODO | 8,33 |
| 164795 | 1N 3619 - DIODO | 2,16 |
| 164800 | 1N 3890 - DIODO | 1,34 |
| 164805 | 1N 3893 - DIODO | 2,54 |
| 164808 | 1N 3901 - DIODO | 5,16 |
| 164815 | 1N 3909 - DIODO | 2,37 |
| 164815/0 | 1N 3910 - DIODO | 5,16 |
| 164815/1 | 1N 3910 R DIODO | 5,52 |
| 164816 | 1N 3911 - DIODO | 4,62 |
| 164820 | 1N 4001 - DIODO | 0,02 |
| 164825 | 1N 4002 - DIODO | 0,02 |
| 164826 | 1N 4002 F DIODO | 0,06 |
| 164830 | 1N 4003 - DIODO | 0,02 |
| 164835 | 1N 4004 - DIODO | 0,02 |
| 164837 | 1N 4004 SMD - DIODO | 0,10 |
| 164840 | 1N 4005 - DIODO | 0,02 |
| 164845 | 1N 4006 - DIODO | 0,02 |
| 164850 | 1N 4007 - DIODO | 0,03 |
| 164851 | 1N 4007 F DIODO | 0,07 |
| 164855 | 1N 4141 - DIODO | 0,29 |
| 164860 | 1N 4148 - DIODO | 0,03 |
| 164861 | 1N 4148 F SMD - DIODO | 0,03 |
| 164862 | 1N 4150 - DIODO | 0,03 |
| 164863 | 1N 4151 - DIODO | 0,11 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|---------|----------------------------------|---------|
| 164864 | 1N 4154 - DIODO | 0,03 |
| 164865 | 1N 4383 - DIODO | 0,24 |
| 164870 | 1N 4385 - DIODO | 0,24 |
| 164875 | 1N 4446 - DIODO | 0,13 |
| 164877 | 1N 4448 - DIODO | 0,03 |
| 164878 | 1N 4948 - DIODO | 0,54 |
| 164879 | 1N 5060 - DIODO | 0,32 |
| 1648790 | 1N 5061 - DIODO | 0,20 |
| 1648791 | 1N 5062 - DIODO | 0,43 |
| 164880 | 1N 5174 - DIODO | 0,21 |
| 164885 | 1N 5177 - DIODO | 0,32 |
| 164890 | 1N 5400 - DIODO | 0,12 |
| 164895 | 1N 5401 - DIODO | 0,14 |
| 164900 | 1N 5402 - DIODO | 0,14 |
| 164901 | 1N 5403 - DIODO | 0,18 |
| 164905 | 1N 5404 - DIODO | 0,11 |
| 164906 | 1N 5405 - DIODO | 0,15 |
| 164910 | 1N 5406 - DIODO | 0,10 |
| 164915 | 1N 5407 - DIODO | 0,18 |
| 164920 | 1N 5408 - DIODO | 0,12 |
| 164755 | 1N 542 - DIODO | 0,19 |
| 164925 | 1N 5625 - DIODO | 0,29 |
| 164930 | 1N 5626 - DIODO | 0,35 |
| 164935 | 1N 5627 - DIODO | 0,73 |
| 164937 | 1N 5645 A DIODO | 0,73 |
| 164938 | 1N 5654 - DIODO | 0,73 |
| 164940 | 1N 5746 - DIODO | 0,13 |
| 164947 | 1N 5819 - DIODO | 0,14 |
| 164949 | 1N 5821=1N 5822 - DIODO SCHOTTKY | 0,50 |
| 164950 | 1N 5822 - DIODO SCHOTTKY | 0,66 |
| 164955 | 1N 5908 - DIODO | 2,23 |
| 165000 | 1N 6049 - DIODO | 4,94 |
| 165005 | 1N 6059 - DIODO | 4,94 |
| 164757 | 1N 646 - DIODO | 0,07 |
| 164760 | 1N 754 - DIODO | 0,14 |
| 164765 | 1N 797 - DIODO | 0,13 |
| 164767 | 1N 821 - DIODO | 0,36 |
| 164770 | 1N 918 - DIODO | 0,06 |
| 164775 | 1N 920 - DIODO | 0,13 |
| 164780 | 1N 964 - DIODO | 0,11 |
| 164785 | 1N 980 - DIODO | 0,13 |
| 112410 | 2N 388 - TRANSISTOR SILICIO | 1,50 |
| 112415 | 2N 396 - TRANSISTOR SILICIO | 1,01 |
| 112420 | 2N 404 - TRANSISTOR SILICIO | 0,87 |
| 112425 | 2N 527 - TRANSISTOR SILICIO | 2,28 |
| 112430 | 2N 545 - TRANSISTOR SILICIO | 1,12 |
| 112435 | 2N 577 - TRANSISTOR SILICIO | 2,17 |
| 112445 | 2N 696 - TRANSISTOR SILICIO | 0,96 |
| 112450 | 2N 697 - TRANSISTOR SILICIO | 0,91 |
| 112455 | 2N 699 - TRANSISTOR SILICIO | 1,43 |
| 112460 | 2N 706 - TRANSISTOR SILICIO | 0,40 |
| 112465 | 2N 707 - TRANSISTOR SILICIO | 1,43 |
| 112470 | 2N 708 - TRANSISTOR SILICIO | 0,67 |
| 112475 | 2N 709 - TRANSISTOR SILICIO | 1,35 |
| 112480 | 2N 743 - TRANSISTOR SILICIO | 0,61 |
| 112490 | 2N 914 - TRANSISTOR SILICIO | 0,59 |
| 112495 | 2N 916 - TRANSISTOR SILICIO | 0,47 |
| 112500 | 2N 918 - TRANSISTOR SILICIO | 0,33 |
| 112505 | 2N 930 - TRANSISTOR SILICIO | 0,33 |
| 112510 | 2N 956 - TRANSISTOR SILICIO | 0,65 |
| 112515 | 2N 995 - TRANSISTOR SILICIO | 0,56 |
| 112525 | 2N 1304 - TRANSISTOR SILICIO | 1,92 |
| 112530 | 2N 1370 - TRANSISTOR SILICIO | 0,91 |
| 112535 | 2N 1613 - TRANSISTOR SILICIO | 0,88 |
| 112545 | 2N 1711 - TRANSISTOR SILICIO | 0,88 |
| 112550 | 2N 1893 - TRANSISTOR SILICIO | 0,38 |
| 112555 | 2N 1983 - TRANSISTOR SILICIO | 0,61 |
| 112560 | 2N 1984 - TRANSISTOR SILICIO | 0,64 |
| 112565 | 2N 1985 - TRANSISTOR SILICIO | 0,64 |
| 112570 | 2N 1990 - TRANSISTOR SILICIO | 0,81 |
| 112575 | 2N 2102 - TRANSISTOR SILICIO | 0,75 |
| 112580 | 2N 2152 - TRANSISTOR SILICIO | 9,85 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-------------------------------------|---------|
| 112585 | 2N 2159 - TRANSISTOR SILICIO | 14,31 |
| 112586 | 2N 2160 - TRANSISTOR SILICIO | 9,50 |
| 112590 | 2N 2193 - TRANSISTOR SILICIO | 1,35 |
| 112595 | 2N 2218 - TRANSISTOR SILICIO | 0,36 |
| 112600 | 2N 2219 - TRANSISTOR SILICIO | 0,83 |
| 112605 | 2N 2221 - TRANSISTOR SILICIO | 0,17 |
| 112610 | 2N 2222 MET. - TRANSISTOR SILICIO | 0,88 |
| 112611 | 2N 2222 PL. - TRANSISTOR SILICIO | 0,12 |
| 112615 | 2N 2223 - TRANSISTOR SILICIO | 2,83 |
| 112620 | 2N 2243 - TRANSISTOR SILICIO | 1,25 |
| 112625 | 2N 2270 - TRANSISTOR SILICIO | 0,73 |
| 112627 | 2N 2297 - TRANSISTOR SILICIO | 0,71 |
| 112640 | 2N 2368 - TRANSISTOR SILICIO | 0,41 |
| 112646 | 2N 2369 MET. - TRANSISTOR SILICIO | 0,24 |
| 112645 | 2N 2369 PL. - TRANSISTOR SILICIO | 0,24 |
| 112650 | 2N 2371 - TRANSISTOR SILICIO | 0,48 |
| 112655 | 2N 2401 - TRANSISTOR SILICIO | 1,12 |
| 112660 | 2N 2483 - TRANSISTOR SILICIO | 0,24 |
| 112665 | 2N 2484 - TRANSISTOR SILICIO | 1,54 |
| 112670 | 2N 2511 - TRANSISTOR SILICIO | 0,48 |
| 112675 | 2N 2564 - TRANSISTOR SILICIO | 1,82 |
| 112695 | 2N 2646 MET. - TRANSISTOR SILICIO | 3,90 |
| 112705 | 2N 2845 - TRANSISTOR SILICIO | 0,96 |
| 112710 | 2N 2857 - TRANSISTOR SILICIO | 2,26 |
| 112713 | 2N 2894 - TRANSISTOR SILICIO | 0,69 |
| 112715 | 2N 2904 - TRANSISTOR SILICIO | 0,25 |
| 112720 | 2N 2905 - TRANSISTOR SILICIO | 0,75 |
| 112725 | 2N 2906 - TRANSISTOR SILICIO | 0,42 |
| 112730 | 2N 2907 - TRANSISTOR SILICIO | 0,72 |
| 112731 | 2N 2907 PL./PH - TRANSISTOR SILICIO | 0,10 |
| 112732 | 2N 2907 PL./PN - TRANSISTOR SILICIO | 0,10 |
| 112765 | 2N 2993 - TRANSISTOR SILICIO | 1,14 |
| 112775 | 2N 3014 - TRANSISTOR SILICIO | 0,56 |
| 112780 | 2N 3019 - TRANSISTOR SILICIO | 0,62 |
| 112781 | 2N 3020 - TRANSISTOR SILICIO | 0,49 |
| 112785 | 2N 3053 - TRANSISTOR SILICIO | 0,66 |
| 112790 | 2N 3054 - TRANSISTOR SILICIO | 1,06 |
| 112795 | 2N 3055 - TRANSISTOR SILICIO | 2,00 |
| 112800 | 2N 3108 - TRANSISTOR SILICIO | 0,73 |
| 112805 | 2N 3137 - TRANSISTOR SILICIO | 1,53 |
| 112810 | 2N 3209 - TRANSISTOR SILICIO | 0,56 |
| 112815 | 2N 3227 - TRANSISTOR SILICIO | 1,78 |
| 112820 | 2N 3244 - TRANSISTOR SILICIO | 0,87 |
| 112825 | 2N 3250 - TRANSISTOR SILICIO | 0,40 |
| 112830 | 2N 3251 - TRANSISTOR SILICIO | 0,56 |
| 112835 | 2N 3299 - TRANSISTOR SILICIO | 0,66 |
| 112838 | 2N 3300 - TRANSISTOR SILICIO | 0,71 |
| 112840 | 2N 3302 - TRANSISTOR SILICIO | 0,93 |
| 112845 | 2N 3325 - TRANSISTOR SILICIO | 1,12 |
| 112850 | 2N 3375 - TRANSISTOR SILICIO | 26,11 |
| 112855 | 2N 3402 - TRANSISTOR SILICIO | 1,32 |
| 112860 | 2N 3405 - TRANSISTOR SILICIO | 0,38 |
| 112865 | 2N 3414 - TRANSISTOR SILICIO | 0,33 |
| 112870 | 2N 3415 - TRANSISTOR SILICIO | 0,30 |
| 112875 | 2N 3417 - TRANSISTOR SILICIO | 0,48 |
| 112880 | 2N 3426 - TRANSISTOR SILICIO | 0,93 |
| 112885 | 2N 3439 - TRANSISTOR SILICIO | 0,87 |
| 112890 | 2N 3440 - TRANSISTOR SILICIO | 0,98 |
| 112895 | 2N 3441 - TRANSISTOR SILICIO | 2,48 |
| 112900 | 2N 3442 - TRANSISTOR SILICIO | 1,26 |
| 112910 | 2N 3502 - TRANSISTOR SILICIO | 0,63 |
| 112915 | 2N 3553 - TRANSISTOR SILICIO | 2,61 |
| 112916 | 2N 3637 - TRANSISTOR SILICIO | 1,89 |
| 112917 | 2N 3653 - TRANSISTOR SILICIO | 22,47 |
| 112925 | 2N 3700 - TRANSISTOR SILICIO | 0,96 |
| 112930 | 2N 3702 - TRANSISTOR SILICIO | 0,16 |
| 112940 | 2N 3704 - TRANSISTOR SILICIO | 0,64 |
| 112945 | 2N 3705 - TRANSISTOR SILICIO | 0,14 |
| 112950 | 2N 3706 - TRANSISTOR SILICIO | 0,16 |
| 112955 | 2N 3707 - TRANSISTOR SILICIO | 0,16 |
| 112955/1 | 2N 3708 - TRANSISTOR SILICIO | 0,69 |
| 112955/2 | 2N 3709 - TRANSISTOR SILICIO | 0,48 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--------------------------|---------|
| 112956 | 2N 3710 - TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 112957 | 2N 3711 - TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 112975 | 2N 3713 - TRANS. SILICIO | 1,54 |
| 112980 | 2N 3715 - TRANS. SILICIO | 1,94 |
| 112985 | 2N 3716 - TRANS. SILICIO | 1,53 |
| 112990 | 2N 3725 - TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 112995 | 2N 3738 - TRANS. SILICIO | 3,22 |
| 113010 | 2N 3771 - TRANS. SILICIO | 1,79 |
| 113015 | 2N 3772 - TRANS. SILICIO | 1,60 |
| 113020 | 2N 3773 - TRANS. SILICIO | 1,71 |
| 113030 | 2N 3789 - TRANS. SILICIO | 2,34 |
| 113033 | 2N 3792 - TRANS. SILICIO | 4,16 |
| 113045 | 2N 3819 - TRANS. SILICIO | 1,20 |
| 113050 | 2N 3820 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 113054 | 2N 3822 - TRANS. SILICIO | 1,92 |
| 113060 | 2N 3866 - TRANS. SILICIO | 1,78 |
| 113070 | 2N 3904 - TRANS. SILICIO | 0,08 |
| 113071 | 2N 3905 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 113075 | 2N 3906 - TRANS. SILICIO | 0,08 |
| 113085 | 2N 3963 - TRANS. SILICIO | 1,56 |
| 113091 | 2N 3965 - TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 113095 | 2N 3994 - TRANS. SILICIO | 1,66 |
| 113100 | 2N 4028 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 113105 | 2N 4030 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 113110 | 2N 4031 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 113115 | 2N 4032 - TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 113120 | 2N 4033 - TRANS. SILICIO | 0,39 |
| 113125 | 2N 4035 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 113130 | 2N 4036 - TRANS. SILICIO | 0,52 |
| 113131 | 2N 4037 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 113135 | 2N 4051 - TRANS. SILICIO | 11,48 |
| 113138 | 2N 4091 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 113145 | 2N 4101 - TRANS. SILICIO | 2,74 |
| 113160 | 2N 4152 - TRANS. SILICIO | 1,71 |
| 113165 | 2N 4234 - TRANS. SILICIO | 3,88 |
| 113167 | 2N 4236 - TRANS. SILICIO | 2,35 |
| 113168 | 2N 4248 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 113175 | 2N 4350 - TRANS. SILICIO | 1,07 |
| 113178 | 2N 4393 - TRANS. SILICIO | 1,69 |
| 113178/0.5 | 2N 4398 - TRANS. SILICIO | 3,27 |
| 113178/2 | 2N 4401 - TRANS. SILICIO | 0,11 |
| 113178/4 | 2N 4403 - TRANS. SILICIO | 0,17 |
| 113195 | 2N 4427 - TRANS. SILICIO | 3,48 |
| 113197 | 2N 4429 - TRANS. SILICIO | 27,05 |
| 113198 | 2N 4430 - TRANS. SILICIO | 33,82 |
| 113205 | 2N 4858 - TRANS. SILICIO | 1,43 |
| 113206 | 2N 4860 - TRANS. SILICIO | 1,43 |
| 113209 | 2N 4870 - TRANS. SILICIO | 4,71 |
| 113210 | 2N 4871 - TRANS. SILICIO | 1,50 |
| 113213 | 2N 4897 - TRANS. SILICIO | 1,84 |
| 113213/0 | 2N 4898 - TRANS. SILICIO | 4,28 |
| 113214 | 2N 4901 - TRANS. SILICIO | 3,60 |
| 113225 | 2N 4905 - TRANS. SILICIO | 2,32 |
| 113230 | 2N 4906 - TRANS. SILICIO | 2,28 |
| 113242 | 2N 4921 - TRANS. SILICIO | 2,04 |
| 113250 | 2N 5038 - TRANS. SILICIO | 1,38 |
| 113251 | 2N 5039 - TRANS. SILICIO | 1,38 |
| 113255 | 2N 5064 - TRANS. SILICIO | 0,43 |
| 113260 | 2N 5087 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 113262 | 2N 5109 - TRANS. SILICIO | 1,65 |
| 113265 | 2N 5120 - TRANS. SILICIO | 4,01 |
| 113270 | 2N 5122 - TRANS. SILICIO | 4,01 |
| 113275 | 2N 5128 - TRANS. SILICIO | 1,22 |
| 113280 | 2N 5130 - TRANS. SILICIO | 1,58 |
| 113282 | 2N 5153 - TRANS. SILICIO | 2,37 |
| 113285 | 2N 5172 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 113287 | 2N 5179 - TRANS. SILICIO | 0,74 |
| 113290 | 2N 5190 - TRANS. SILICIO | 0,81 |
| 113295 | 2N 5194 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 113300 | 2N 5195 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 113305 | 2N 5232 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 113310 | 2N 5239 - TRANS. SILICIO | 0,56 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|--------------------------|---------|
| 113315 | 2N 5245 - TRANS. SILICIO | 1,43 |
| 113317 | 2N 5248 - TRANS. SILICIO | 0,25 |
| 113320 | 2N 5294 - TRANS. SILICIO | 1,25 |
| 113335 | 2N 5320 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 113340 | 2N 5321 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 113345 | 2N 5322 - TRANS. SILICIO | 1,77 |
| 113350 | 2N 5323 - TRANS. SILICIO | 0,63 |
| 113355 | 2N 5337 - TRANS. SILICIO | 1,12 |
| 113356 | 2N 5338 - TRANS. SILICIO | 1,49 |
| 113365 | 2N 5401 - TRANS. SILICIO | 0,09 |
| 113370 | 2N 5415 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 113375 | 2N 5416 - TRANS. SILICIO | 3,85 |
| 113380 | 2N 5427 - TRANS. SILICIO | 2,99 |
| 113385 | 2N 5428 - TRANS. SILICIO | 2,99 |
| 113390 | 2N 5429 - TRANS. SILICIO | 2,89 |
| 113395 | 2N 5430 - TRANS. SILICIO | 5,55 |
| 113400 | 2N 5437 - TRANS. SILICIO | 17,84 |
| 113410 | 2N 5465 - TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 113415 | 2N 5484 - TRANS. SILICIO | 1,53 |
| 113420 | 2N 5490 - TRANS. SILICIO | 2,24 |
| 113425 | 2N 5492 - TRANS. SILICIO | 2,24 |
| 113430 | 2N 5496 - TRANS. SILICIO | 0,85 |
| 113440 | 2N 5550 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 113441 | 2N 5551 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 113451 | 2N 5631 - TRANS. SILICIO | 6,91 |
| 113452 | 2N 5636 - TRANS. SILICIO | 45,53 |
| 113455 | 2N 5639 - TRANS. SILICIO | 0,89 |
| 113460 | 2N 5671 - TRANS. SILICIO | 12,85 |
| 113465 | 2N 5672 - TRANS. SILICIO | 14,84 |
| 113469 | 2N 5680 - TRANS. SILICIO | 6,73 |
| 113470 | 2N 5681 - TRANS. SILICIO | 0,85 |
| 113470/0 | 2N 5682 - TRANS. SILICIO | 1,95 |
| 113471 | 2N 5686 - TRANS. SILICIO | 10,63 |
| 113475 | 2N 5770 - TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 113480 | 2N 5855 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 113485 | 2N 5856 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 113490 | 2N 5857 - TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 113495 | 2N 5858 - TRANS. SILICIO | 0,24 |
| 113500 | 2N 5872 - TRANS. SILICIO | 1,53 |
| 113505 | 2N 5875 - TRANS. SILICIO | 3,38 |
| 113515 | 2N 5877 - TRANS. SILICIO | 2,17 |
| 113516 | 2N 5878 - TRANS. SILICIO | 0,95 |
| 113517 | 2N 5884 - TRANS. SILICIO | 3,45 |
| 113518 | 2N 5886 - TRANS. SILICIO | 4,90 |
| 113519 | 2N 5954 - TRANS. SILICIO | 4,28 |
| 113520 | 2N 5955 - TRANS. SILICIO | 3,48 |
| 113525 | 2N 5956 - TRANS. SILICIO | 3,48 |
| 113530 | 2N 5973 - TRANS. SILICIO | 4,70 |
| 113535 | 2N 6027 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 113536 | 2N 6028 - TRANS. SILICIO | 0,29 |
| 113540 | 2N 6030 - TRANS. SILICIO | 11,08 |
| 113545 | 2N 6033 - TRANS. SILICIO | 28,17 |
| 113550 | 2N 6050 - TRANS. SILICIO | 3,33 |
| 113554 | 2N 6051 - TRANS. SILICIO | 4,10 |
| 113555 | 2N 6052 - TRANS. SILICIO | 2,91 |
| 113559/0 | 2N 6057 - TRANS. SILICIO | 1,82 |
| 113560 | 2N 6059 - TRANS. SILICIO | 2,81 |
| 113563 | 2N 6073 - TRANS. SILICIO | 1,63 |
| 113564 | 2N 6075 - TRANS. SILICIO | 1,40 |
| 113565 | 2N 6079 - TRANS. SILICIO | 3,38 |
| 113570 | 2N 6080 - TRANS. SILICIO | 32,52 |
| 113575 | 2N 6081 - TRANS. SILICIO | 38,06 |
| 113580 | 2N 6082 - TRANS. SILICIO | 45,53 |
| 113581 | 2N 6083 - TRANS. SILICIO | 38,88 |
| 113582 | 2N 6084 - TRANS. SILICIO | 50,04 |
| 113585 | 2N 6098 - TRANS. SILICIO | 1,22 |
| 113590 | 2N 6099 - TRANS. SILICIO | 0,87 |
| 113595 | 2N 6100 - TRANS. SILICIO | 1,66 |
| 113605 | 2N 6102 - TRANS. SILICIO | 1,50 |
| 113620 | 2N 6109 - TRANS. SILICIO | 1,66 |
| 113630 | 2N 6111 - TRANS. SILICIO | 1,66 |
| 113635 | 2N 6121 - TRANS. SILICIO | 0,73 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--------------------------|---------|
| 113640 | 2N 6122 - TRANS. SILICIO | 0,80 |
| 113645 | 2N 6123 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 113650 | 2N 6124 - TRANS. SILICIO | 0,74 |
| 113655 | 2N 6125 - TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 113660 | 2N 6126 - TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 113664 | 2N 6133 - TRANS. SILICIO | 1,69 |
| 113665 | 2N 6134 - TRANS. SILICIO | 1,43 |
| 113675 | 2N 6175 - TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 113676 | 2N 6213 - TRANS. SILICIO | 2,51 |
| 113677 | 2N 6248 - TRANS. SILICIO | 3,39 |
| 113680 | 2N 6254 - TRANS. SILICIO | 4,19 |
| 113681 | 2N 6283 - TRANS. SILICIO | 3,02 |
| 113682 | 2N 6284 - TRANS. SILICIO | 3,14 |
| 113685 | 2N 6287 - TRANS. SILICIO | 4,19 |
| 113687 | 2N 6301 - TRANS. SILICIO | 4,10 |
| 113690 | 2N 6307 - TRANS. SILICIO | 2,40 |
| 113692 | 2N 6328 - TRANS. SILICIO | 2,50 |
| 113692/0.2 | 2N 6331 - TRANS. SILICIO | 3,27 |
| 113695 | 2N 6383 - TRANS. SILICIO | 2,83 |
| 113695/0 | 2N 6384 - TRANS. SILICIO | 3,59 |
| 113696 | 2N 6387 - TRANS. SILICIO | 1,22 |
| 113696/0.6 | 2N 6394 - TRANS. SILICIO | 1,69 |
| 113697 | 2N 6404 - TRANS. SILICIO | 1,87 |
| 113698 | 2N 6420 - TRANS. SILICIO | 3,42 |
| 113700 | 2N 6543 - TRANS. SILICIO | 5,39 |
| 113705 | 2N 6545 - TRANS. SILICIO | 1,00 |
| 113710 | 2N 6547 - TRANS. SILICIO | 4,45 |
| 113713 | 2N 6576 - TRANS. SILICIO | 2,34 |
| 113715 | 2N 6580 - TRANS. SILICIO | 6,16 |
| 113720 | 2N 6583 - TRANS. SILICIO | 6,36 |
| 113720/5 | 2N 6609 - TRANS. SILICIO | 8,21 |
| 113720/5.9 | 2N 6649 - TRANS. SILICIO | 3,37 |
| 113720/6 | 2N 6650 - TRANS. SILICIO | 1,65 |
| 113720/7 | 2N 6671 - TRANS. SILICIO | 1,00 |
| 113720/7.1 | 2N 6673 - TRANS. SILICIO | 3,76 |
| 113721 | 2N 6724 - TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 113721/1 | 2N 6726 - TRANS. SILICIO | 0,42 |
| 113721/5 | 2N 6758 - TRANS. SILICIO | 7,75 |
| 113722 | 2N 6813 - TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 113725 | 2N 6933 - TRANS. SILICIO | 5,88 |
| 113740 | 2N 7000 - TRANS. SILICIO | 0,26 |
| 115025 | 2SA 222 - TRANS. JAPAN | 0,85 |
| 115032 | 2SA 342 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 115042 | 2SA 473 - TRANS. JAPAN | 0,76 |
| 115044 | 2SA 485 - TRANS. JAPAN | 2,55 |
| 115044/9 | 2SA 494 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 115045 | 2SA 495 - TRANS. JAPAN | 0,79 |
| 115047 | 2SA 497 - TRANS. JAPAN | 4,26 |
| 115050 | 2SA 562 - TRANS. JAPAN | 0,09 |
| 115050/8 | 2SA 606 - TRANS. JAPAN | 1,35 |
| 115051 | 2SA 608 - TRANS. JAPAN | 0,10 |
| 115051/5 | 2SA 628 - TRANS. JAPAN | 0,40 |
| 115053 | 2SA 639 - TRANS. JAPAN | 0,99 |
| 115055 | 2SA 643 - TRANS. JAPAN | 0,57 |
| 115056 | 2SA 671 - TRANS. JAPAN | 3,88 |
| 115057 | 2SA 673 - TRANS. JAPAN | 0,11 |
| 115057/1 | 2SA 675 - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 115058 | 2SA 683 - TRANS. JAPAN | 0,67 |
| 115059 | 2SA 684 - TRANS. JAPAN | 0,45 |
| 115060 | 2SA 695 - TRANS. JAPAN | 0,82 |
| 115063 | 2SA 699 - TRANS. JAPAN | 2,35 |
| 115065 | 2SA 705 - TRANS. JAPAN | 1,31 |
| 115070 | 2SA 706 - TRANS. JAPAN | 1,79 |
| 115070/0.1 | 2SA 708 - TRANS. JAPAN | 2,94 |
| 115071 | 2SA 715 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 115071/9 | 2SA 719 - TRANS. JAPAN | 0,32 |
| 115072 | 2SA 720 - TRANS. JAPAN | 0,15 |
| 115073 | 2SA 721 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115080 | 2SA 733 - TRANS. JAPAN | 0,07 |
| 115082 | 2SA 743 - TRANS. JAPAN | 2,09 |
| 115085 | 2SA 747 - TRANS. JAPAN | 12,85 |
| 115086 | 2SA 748 - TRANS. JAPAN | 2,08 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------|---------|
| 115089 | 2SA 750 - TRANS. JAPAN | 0,65 |
| 115090 | 2SA 751 - TRANS. JAPAN | 0,91 |
| 115093 | 2SA 764 - TRANS. JAPAN | 2,77 |
| 115095 | 2SA 769 - TRANS. JAPAN | 1,43 |
| 115096 | 2SA 770 - TRANS. JAPAN | 1,80 |
| 115097 | 2SA 771 - TRANS. JAPAN | 2,40 |
| 115098 | 2SA 772 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 115101 | 2SA 777 - TRANS. JAPAN | 1,28 |
| 115102 | 2SA 778 - TRANS. JAPAN | 0,98 |
| 115106 | 2SA 794 - TRANS. JAPAN | 0,85 |
| 115107 | 2SA 798 - TRANS. JAPAN | 6,83 |
| 115107/5 | 2SA 808 - TRANS. JAPAN | 11,95 |
| 115108 | 2SA 815 - TRANS. JAPAN | 1,43 |
| 115108/0 | 2SA 816 - TRANS. JAPAN | 2,23 |
| 115109 | 2SA 817 - TRANS. JAPAN | 0,46 |
| 115110 | 2SA 818 - TRANS. JAPAN | 1,47 |
| 115111 | 2SA 825 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115111/6 | 2SA 835 - TRANS. JAPAN | 2,11 |
| 115111/6.0 | 2SA 836 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115112 | 2SA 838 - TRANS. JAPAN | 0,25 |
| 115115 | 2SA 847 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115121 | 2SA 872 - TRANS. JAPAN | 0,83 |
| 115122 | 2SA 881 - TRANS. JAPAN | 0,82 |
| 115122/4 | 2SA 885 - TRANS. JAPAN | 2,63 |
| 115122/5 | 2SA 886 - TRANS. JAPAN | 1,08 |
| 115123 | 2SA 890 - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 115125 | 2SA 899 - TRANS. JAPAN | 1,83 |
| 115126 | 2SA 900 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 115135 | 2SA 912 - TRANS. JAPAN | 0,87 |
| 115136/0 | 2SA 914 - TRANS. JAPAN | 2,79 |
| 115136/0.0 | 2SA 915 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 115136/2 | 2SA 916 - TRANS. JAPAN | 0,65 |
| 115137 | 2SA 921 - TRANS. JAPAN | 0,50 |
| 115138 | 2SA 928 - TRANS. JAPAN | 0,30 |
| 115139 | 2SA 933 - TRANS. JAPAN | 0,09 |
| 115139/0 | 2SA 934 - TRANS. JAPAN | 0,27 |
| 115139/1 | 2SA 935 - TRANS. JAPAN | 0,25 |
| 115140 | 2SA 937 - TRANS. JAPAN | 0,25 |
| 115141 | 2SA 949 - TRANS. JAPAN | 0,51 |
| 115142 | 2SA 950 - TRANS. JAPAN | 0,32 |
| 115142/0.1 | 2SA 952 - TRANS. JAPAN | 0,18 |
| 115142/0.3 | 2SA 954 - TRANS. JAPAN | 0,18 |
| 115142/7 | 2SA 963 - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 115142/9 | 2SA 965 - TRANS. JAPAN | 0,45 |
| 115143 | 2SA 966 - TRANS. JAPAN | 0,33 |
| 115144 | 2SA 968 - TRANS. JAPAN | 0,84 |
| 115144/1 | 2SA 970 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 115145 | 2SA 978 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115150 | 2SA 979 - TRANS. JAPAN | 3,86 |
| 115150/9 | 2SA 984 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 115151 | 2SA 985 - TRANS. JAPAN | 1,50 |
| 115152 | 2SA 992 - TRANS. JAPAN | 0,21 |
| 115153 | 2SA 995 - TRANS. JAPAN | 0,88 |
| 115155 | 2SA 999 - TRANS. JAPAN | 0,19 |
| 115155/6 | 2SA 1006 - TRANS. JAPAN | 0,50 |
| 115156 | 2SA 1009 - TRANS. JAPAN | 3,30 |
| 115157 | 2SA 1010 - TRANS. JAPAN | 4,24 |
| 115158 | 2SA 1011 - TRANS. JAPAN | 1,36 |
| 115159 | 2SA 1012 - TRANS. JAPAN | 0,84 |
| 115159/0 | 2SA 1013 - TRANS. JAPAN | 0,42 |
| 115160 | 2SA 1015 - TRANS. JAPAN | 0,07 |
| 115160/0 | 2SA 1016 - TRANS. JAPAN | 0,16 |
| 115160/4 | 2SA 1020 - TRANS. JAPAN | 0,33 |
| 115160/9 | 2SA 1025 - TRANS. JAPAN | 1,01 |
| 115161 | 2SA 1026 - TRANS. JAPAN | 0,07 |
| 115162 | 2SA 1037 SMD - TRANS. JAPAN | 0,24 |
| 115162/0 | 2SA 1038 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 115163 | 2SA 1048 - TRANS. JAPAN | 0,11 |
| 115163/3 | 2SA 1069 - TRANS. JAPAN | 2,13 |
| 115163/5 | 2SA 1083 - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 115164 | 2SA 1085 - TRANS. JAPAN | 0,74 |
| 115165 | 2SA 1093 - TRANS. JAPAN | 2,74 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------|---------|
| 115167 | 2SA 1094 - TRANS. JAPAN | 18,20 |
| 115170 | 2SA 1095 - TRANS. JAPAN | 9,98 |
| 115171 | 2SA 1096 - TRANS. JAPAN | 1,71 |
| 115175 | 2SA 1102 - TRANS. JAPAN | 1,37 |
| 115180 | 2SA 1104 - TRANS. JAPAN | 2,53 |
| 115185 | 2SA 1106 - TRANS. JAPAN | 2,04 |
| 115186 | 2SA 1110 - TRANS. JAPAN | 0,96 |
| 115187 | 2SA 1111 - TRANS. JAPAN | 1,19 |
| 115188 | 2SA 1115 - TRANS. JAPAN | 0,26 |
| 115190 | 2SA 1120 - TRANS. JAPAN | 1,86 |
| 115191 | 2SA 1124 - TRANS. JAPAN | 1,48 |
| 115192 | 2SA 1127 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 115192/0 | 2SA 1128 - TRANS. JAPAN | 0,82 |
| 115193 | 2SA 1133 - TRANS. JAPAN | 1,79 |
| 115193/1 | 2SA 1135 - TRANS. JAPAN | 5,34 |
| 115193/4 | 2SA 1141 - TRANS. JAPAN | 3,48 |
| 115193/5 | 2SA 1142 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 115193/9 | 2SA 1145 - TRANS. JAPAN | 0,40 |
| 115194 | 2SA 1146 - TRANS. JAPAN | 1,40 |
| 115194/0.3 | 2SA 1150 - TRANS. JAPAN | 0,61 |
| 115194/5 | 2SA 1152 - TRANS. JAPAN | 0,36 |
| 115194/7 | 2SA 1156 - TRANS. JAPAN | 0,74 |
| 115194/9 | 2SA 1162 SMD - TRANS. JAPAN | 0,21 |
| 115195 | 2SA 1169 - TRANS. JAPAN | 12,00 |
| 115197 | 2SA 1175 - TRANS. JAPAN | 1,37 |
| 115198/1 | 2SA 1186 - TRANS. JAPAN | 2,04 |
| 115198/8 | 2SA 1205 - TRANS. JAPAN | 4,14 |
| 115199 | 2SA 1209 - TRANS. JAPAN | 0,50 |
| 115199/3 | 2SA 1213 SMD - TRANS. JAPAN | 0,33 |
| 115200 | 2SA 1215 - TRANS. JAPAN | 3,64 |
| 115205 | 2SA 1216 - TRANS. JAPAN | 3,80 |
| 115205/3 | 2SA 1220 - TRANS. JAPAN | 0,57 |
| 115205/4 | 2SA 1226 - TRANS. JAPAN | 0,43 |
| 115205/5 | 2SA 1227 - TRANS. JAPAN | 4,02 |
| 115206 | 2SA 1244 - TRANS. JAPAN | 1,94 |
| 115207 | 2SA 1258 - TRANS. JAPAN | 2,37 |
| 115208 | 2SA 1261 - TRANS. JAPAN | 2,02 |
| 115211 | 2SA 1265 - TRANS. JAPAN | 2,16 |
| 115211/3 | 2SA 1282 - TRANS. JAPAN | 1,08 |
| 115211/3.0 | 2SA 1283 - TRANS. JAPAN | 0,49 |
| 115211/5 | 2SA 1284 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 115211/5.1 | 2SA 1286 - TRANS. JAPAN | 0,54 |
| 115211/8 | 2SA 1289 - TRANS. JAPAN | 1,23 |
| 115212 | 2SA 1294 - TRANS. JAPAN | 3,36 |
| 115212/0 | 2SA 1295 - TRANS. JAPAN | 4,36 |
| 115212/0.1 | 2SA 1296 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 115212/9 | 2SA 1300 - TRANS. JAPAN | 0,32 |
| 115213 | 2SA 1301 - TRANS. JAPAN | 2,32 |
| 115213/0 | 2SA 1302 - TRANS. JAPAN | 2,64 |
| 115213/9 | 2SA 1306 - TRANS. JAPAN | 0,86 |
| 115214/5 | 2SA 1315 - TRANS. JAPAN | 0,94 |
| 115214/5.3 | 2SA 1318 - TRANS. JAPAN | 0,12 |
| 115214/6 | 2SA 1319 - TRANS. JAPAN | 0,12 |
| 115214/7 | 2SA 1320 - TRANS. JAPAN | 0,48 |
| 115214/8 | 2SA 1321 - TRANS. JAPAN | 0,91 |
| 115216 | 2SA 1344 SMD - TRANS. JAPAN | 0,41 |
| 115216/0 | 2SA 1345 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 115216/0.0 | 2SA 1346 - TRANS. JAPAN | 0,14 |
| 115217 | 2SA 1352 - TRANS. JAPAN | 0,99 |
| 115217/0.9 | 2SA 1358 - TRANS. JAPAN | 0,98 |
| 115218 | 2SA 1359 - TRANS. JAPAN | 1,10 |
| 115218/0 | 2SA 1360 - TRANS. JAPAN | 1,72 |
| 115218/0.2 | 2SA 1363 SMD - TRANS. JAPAN | 0,67 |
| 115218/2 | 2SA 1370 - TRANS. JAPAN | 0,44 |
| 115218/3.8 | 2SA 1384 SMD - TRANS. JAPAN | 0,88 |
| 115218/5 | 2SA 1386 - TRANS. JAPAN | 2,16 |
| 115218/5.3 | 2SA 1390 - TRANS. JAPAN | 2,36 |
| 115218/5.5 | 2SA 1396 - TRANS. JAPAN | 2,30 |
| 115218/5.7 | 2SA 1399 - TRANS. JAPAN | 0,43 |
| 115218/6 | 2SA 1404 - TRANS. JAPAN | 7,50 |
| 115218/8 | 2SA 1413 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 115219 | 2SA 1426 - TRANS. JAPAN | 5,07 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------|---------|
| 115219/0.1 | 2SA 1428 - TRANS. JAPAN | 1,09 |
| 115219/0.2 | 2SA 1429 - TRANS. JAPAN | 2,36 |
| 115219/2 | 2SA 1444 - TRANS. JAPAN | 1,94 |
| 115219/3 | 2SA 1464 SMD - TRANS. JAPAN | 1,23 |
| 115219/4 | 2SA 1480 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 115219/4.8 | 2SA 1490 - TRANS. JAPAN | 2,04 |
| 115219/5 | 2SA 1492 - TRANS. JAPAN | 2,54 |
| 115219/6 | 2SA 1493 - TRANS. JAPAN | 5,78 |
| 115219/7 | 2SA 1494 - TRANS. JAPAN | 4,00 |
| 115219/8.0 | 2SA 1503 - TRANS. JAPAN | 0,50 |
| 115219/8.3 | 2SA 1507 - TRANS. JAPAN | 1,12 |
| 115219/8.7 | 2SA 1513 - TRANS. JAPAN | 8,56 |
| 115219/9 | 2SA 1515 - TRANS. JAPAN | 0,40 |
| 115220 | 2SA 1516 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 115231 | 2SA 1527 - TRANS. JAPAN | 1,42 |
| 115240 | 2SA 1559 - TRANS. JAPAN | 0,26 |
| 115250 | 2SA 1567 - TRANS. JAPAN | 3,31 |
| 115253 | 2SA 1609 - TRANS. JAPAN | 1,17 |
| 115269 | 2SA 1625 - TRANS. JAPAN | 0,61 |
| 115270 | 2SA 1626 - TRANS. JAPAN | 3,23 |
| 115271 | 2SA 1633 - TRANS. JAPAN | 6,54 |
| 115272 | 2SA 1657 - TRANS. JAPAN | 1,26 |
| 115273 | 2SA 1658 - TRANS. JAPAN | 1,98 |
| 115280 | 2SA 1694 - TRANS. JAPAN | 1,88 |
| 115281 | 2SA 1695 - TRANS. JAPAN | 5,68 |
| 115285 | 2SA 1709 - TRANS. JAPAN | 0,75 |
| 115286 | 2SA 1798 - TRANS. JAPAN | 1,75 |
| 115287 | 2SA 1803 - TRANS. JAPAN | 4,39 |
| 115290 | 2SA 1825 - TRANS. JAPAN | 2,30 |
| 115295 | 2SA 1837 - TRANS. JAPAN | 1,20 |
| 115297 | 2SA 1941 - TRANS. JAPAN | 2,24 |
| 115299 | 2SA 1943 - TRANS. JAPAN | 3,14 |
| 115310 | 2SB 54 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 115318 | 2SB 170 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 115319 | 2SB 171 - TRANS. JAPAN | 1,50 |
| 115319/0 | 2SB 172 - TRANS. JAPAN | 0,96 |
| 115319/1 | 2SB 186 - TRANS. JAPAN | 1,51 |
| 115326 | 2SB 337 - TRANS. JAPAN | 2,17 |
| 115330 | 2SB 426 - TRANS. JAPAN | 2,44 |
| 115331 | 2SB 434 - TRANS. JAPAN | 1,61 |
| 115332 | 2SB 435 - TRANS. JAPAN | 1,35 |
| 115335 | 2SB 508 - TRANS. JAPAN | 2,15 |
| 115337 | 2SB 511 - TRANS. JAPAN | 0,56 |
| 115339 | 2SB 536 - TRANS. JAPAN | 1,32 |
| 115340 | 2SB 537 - TRANS. JAPAN | 2,08 |
| 115345 | 2SB 539 - TRANS. JAPAN | 9,39 |
| 115345/5 | 2SB 544 - TRANS. JAPAN | 0,46 |
| 115350 | 2SB 560 - TRANS. JAPAN | 0,46 |
| 115352 | 2SB 562 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 115355 | 2SB 566 - TRANS. JAPAN | 3,10 |
| 115356/1 | 2SB 595 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 115357/0 | 2SB 601 - TRANS. JAPAN | 1,14 |
| 115357/9.4 | 2SB 605 - TRANS. JAPAN | 0,67 |
| 115359 | 2SB 621 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 115360/0 | 2SB 632 - TRANS. JAPAN | 0,44 |
| 115360/1 | 2SB 633 - TRANS. JAPAN | 1,59 |
| 115361 | 2SB 641 - TRANS. JAPAN | 0,15 |
| 115361/0 | 2SB 642 - TRANS. JAPAN | 0,30 |
| 115362 | 2SB 646 - TRANS. JAPAN | 0,57 |
| 115363 | 2SB 647 - TRANS. JAPAN | 0,42 |
| 115364 | 2SB 648 - TRANS. JAPAN | 1,18 |
| 115365 | 2SB 649 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 115365/5 | 2SB 675 - TRANS. JAPAN | 2,36 |
| 115367 | 2SB 686 - TRANS. JAPAN | 2,71 |
| 115370 | 2SB 688 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 115370/5 | 2SB 698 - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 115371/3 | 2SB 709 SMD - TRANS. JAPAN | 0,16 |
| 115371/4 | 2SB 712 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 115371/9 | 2SB 716 - TRANS. JAPAN | 0,56 |
| 115372/6.5 | 2SB 733 - TRANS. JAPAN | 0,94 |
| 115372/6.6 | 2SB 734 - TRANS. JAPAN | 0,46 |
| 115372/8 | 2SB 737 - TRANS. JAPAN | 0,70 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-----------------------------|---------|
| 115373 | 2SB 739 - TRANS. JAPAN | 0,56 |
| 115377 | 2SB 766 SMD - TRANS. JAPAN | 0,70 |
| 115380 | 2SB 772 - TRANS. JAPAN | 1,26 |
| 115381 | 2SB 774 - TRANS. JAPAN | 0,48 |
| 115381/0 | 2SB 775 - TRANS. JAPAN | 3,30 |
| 115382 | 2SB 776 - TRANS. JAPAN | 2,36 |
| 115382/0 | 2SB 793 - TRANS. JAPAN | 0,98 |
| 115382/0.1 | 2SB 795 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 115382/1 | 2SB 808 - TRANS. JAPAN | 0,32 |
| 115383 | 2SB 817 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 115383/1 | 2SB 819 - TRANS. JAPAN | 1,29 |
| 115383/3 | 2SB 822 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115383/3.1 | 2SB 824 - TRANS. JAPAN | 0,89 |
| 115383/3.2 | 2SB 825 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 115383/3.2.0 | 2SB 826 - TRANS. JAPAN | 1,16 |
| 115383/8 | 2SB 829 - TRANS. JAPAN | 2,36 |
| 115384/1 | 2SB 834 - TRANS. JAPAN | 1,32 |
| 115384/2 | 2SB 856 - TRANS. JAPAN | 3,01 |
| 115384/2.1 | 2SB 857 - TRANS. JAPAN | 0,50 |
| 115384/2.2 | 2SB 858 - TRANS. JAPAN | 2,94 |
| 115384/2.2.2 | 2SB 861 - TRANS. JAPAN | 0,81 |
| 115384/2.3 | 2SB 873 - TRANS. JAPAN | 1,16 |
| 115384/2.4 | 2SB 880 - TRANS. JAPAN | 1,18 |
| 115384/2.4.1 | 2SB 882 - TRANS. JAPAN | 1,70 |
| 115384/2.5 | 2SB 883 - TRANS. JAPAN | 5,74 |
| 115384/2.6 | 2SB 886 - TRANS. JAPAN | 1,30 |
| 115384/2.7 | 2SB 892 - TRANS. JAPAN | 0,46 |
| 115384/2.9 | 2SB 896 - TRANS. JAPAN | 2,86 |
| 115384/3 | 2SB 897 - TRANS. JAPAN | 5,67 |
| 115384/4.6 | 2SB 914 - TRANS. JAPAN | 11,65 |
| 115384/4.6.7 | 2SB 922 - TRANS. JAPAN | 8,03 |
| 115384/4.7 | 2SB 926 - TRANS. JAPAN | 0,43 |
| 115384/4.8 | 2SB 931 - TRANS. JAPAN | 2,09 |
| 115384/5 | 2SB 938 - TRANS. JAPAN | 1,14 |
| 115384/6 | 2SB 940 - TRANS. JAPAN | 1,32 |
| 115384/6.0 | 2SB 941 - TRANS. JAPAN | 1,36 |
| 115384/7 | 2SB 951 - TRANS. JAPAN | 2,36 |
| 115384/7.0 | 2SB 952 - TRANS. JAPAN | 1,79 |
| 115384/7.3 | 2SB 961 - TRANS. JAPAN | 0,75 |
| 115384/7.5 | 2SB 963 - TRANS. JAPAN | 0,91 |
| 115384/7.8 | 2SB 966 - TRANS. JAPAN | 6,03 |
| 115384/8 | 2SB 976 - TRANS. JAPAN | 0,70 |
| 115384/9 | 2SB 985 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115384/9.5 | 2SB 1009 - TRANS. JAPAN | 0,92 |
| 115384/9.6 | 2SB 1010 - TRANS. JAPAN | 0,49 |
| 115384/9.9 | 2SB 1014 - TRANS. JAPAN | 2,25 |
| 115385 | 2SB 1016 - TRANS. JAPAN | 2,99 |
| 115385/0.5 | 2SB 1022 - TRANS. JAPAN | 3,40 |
| 115385/2 | 2SB 1038 - TRANS. JAPAN | 1,38 |
| 115385/2.12 | 2SB 1050 - TRANS. JAPAN | 1,17 |
| 115385/3 | 2SB 1054 - TRANS. JAPAN | 4,71 |
| 115385/4 | 2SB 1066 - TRANS. JAPAN | 0,96 |
| 115385/4.7 | 2SB 1079 - TRANS. JAPAN | 9,61 |
| 115385/5 | 2SB 1096 - TRANS. JAPAN | 1,17 |
| 115385/6 | 2SB 1098 - TRANS. JAPAN | 2,38 |
| 115385/6.1 | 2SB 1099 - TRANS. JAPAN | 2,76 |
| 115385/7 | 2SB 1100 - TRANS. JAPAN | 4,56 |
| 115385/7.7 | 2SB 1108 - TRANS. JAPAN | 2,25 |
| 115385/7.8 | 2SB 1126 SMD - TRANS. JAPAN | 0,48 |
| 115385/8 | 2SB 1134 - TRANS. JAPAN | 3,04 |
| 115385/8.0 | 2SB 1135 - TRANS. JAPAN | 2,52 |
| 115385/8.1 | 2SB 1136 - TRANS. JAPAN | 2,67 |
| 115385/9 | 2SB 1154 - TRANS. JAPAN | 17,80 |
| 115386 | 2SB 1156 - TRANS. JAPAN | 7,28 |
| 115386/5 | 2SB 1163 - TRANS. JAPAN | 7,58 |
| 115386/5.2 | 2SB 1166 - TRANS. JAPAN | 1,65 |
| 115386/5.4 | 2SB 1168 - TRANS. JAPAN | 0,94 |
| 115386/5.6 | 2SB 1184 - TRANS. JAPAN | 0,74 |
| 115386/5.7 | 2SB 1185 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 115386/5.8 | 2SB 1186 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 115387 | 2SB 1188 SMD - TRANS. JAPAN | 1,42 |
| 115387/5 | 2SB 1205 - TRANS. JAPAN | 2,25 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-------------------------|---------|
| 115388 | 2SB 1227 - TRANS. JAPAN | 1,47 |
| 115389 | 2SB 1237 - TRANS. JAPAN | 0,40 |
| 115389/0.2 | 2SB 1240 - TRANS. JAPAN | 0,83 |
| 115390 | 2SB 1243 - TRANS. JAPAN | 0,74 |
| 115395 | 2SB 1254 - TRANS. JAPAN | 5,04 |
| 115397 | 2SB 1258 - TRANS. JAPAN | 9,04 |
| 115400 | 2SB 1274 - TRANS. JAPAN | 0,87 |
| 115407 | 2SB 1319 - TRANS. JAPAN | 0,45 |
| 115408 | 2SB 1357 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 115410 | 2SB 1389 - TRANS. JAPAN | 2,54 |
| 115410/20 | 2SB 1412 - TRANS. JAPAN | 1,73 |
| 115420 | 2SB 1425 - TRANS. JAPAN | 2,94 |
| 115425 | 2SB 1429 - TRANS. JAPAN | 6,04 |
| 115450 | 2SB 1476 - TRANS. JAPAN | 5,17 |
| 115453 | 2SB 1492 - TRANS. JAPAN | 7,83 |
| 115454 | 2SB 1493 - TRANS. JAPAN | 8,16 |
| 115460 | 2SB 1531 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 115470 | 2SB 1624 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 115504 | 2SC 143 - TRANS. JAPAN | 0,95 |
| 115505 | 2SC 144 - TRANS. JAPAN | 0,95 |
| 115520 | 2SC 184 - TRANS. JAPAN | 0,95 |
| 115540 | 2SC 372 - TRANS. JAPAN | 0,32 |
| 115545 | 2SC 373 - TRANS. JAPAN | 0,67 |
| 115550 | 2SC 380 - TRANS. JAPAN | 0,36 |
| 115552 | 2SC 388 - TRANS. JAPAN | 0,16 |
| 115553 | 2SC 394 - TRANS. JAPAN | 0,27 |
| 115554 | 2SC 403 - TRANS. JAPAN | 0,95 |
| 115561 | 2SC 454 - TRANS. JAPAN | 0,20 |
| 115562 | 2SC 458 - TRANS. JAPAN | 0,11 |
| 115564 | 2SC 460 - TRANS. JAPAN | 0,22 |
| 115565 | 2SC 461 - TRANS. JAPAN | 0,14 |
| 115570 | 2SC 509 - TRANS. JAPAN | 0,99 |
| 115573 | 2SC 535 - TRANS. JAPAN | 0,16 |
| 115574 | 2SC 536 - TRANS. JAPAN | 0,07 |
| 115575 | 2SC 537 - TRANS. JAPAN | 0,70 |
| 115580 | 2SC 619 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 115585 | 2SC 620 - TRANS. JAPAN | 0,39 |
| 115590 | 2SC 627 - TRANS. JAPAN | 1,35 |
| 115592 | 2SC 641 - TRANS. JAPAN | 0,29 |
| 115595 | 2SC 644 - TRANS. JAPAN | 0,40 |
| 115600 | 2SC 645 - TRANS. JAPAN | 1,55 |
| 115610 | 2SC 710 - TRANS. JAPAN | 0,16 |
| 115614 | 2SC 732 - TRANS. JAPAN | 0,16 |
| 115614/0 | 2SC 733 - TRANS. JAPAN | 0,88 |
| 115614/1 | 2SC 734 - TRANS. JAPAN | 0,52 |
| 115615 | 2SC 735 - TRANS. JAPAN | 0,73 |
| 115620 | 2SC 741 - TRANS. JAPAN | 2,01 |
| 115621 | 2SC 752 - TRANS. JAPAN | 0,57 |
| 115622 | 2SC 756 - TRANS. JAPAN | 1,32 |
| 115623 | 2SC 762 - TRANS. JAPAN | 1,74 |
| 115625 | 2SC 775 - TRANS. JAPAN | 2,97 |
| 115634 | 2SC 780 - TRANS. JAPAN | 0,93 |
| 115635 | 2SC 781 - TRANS. JAPAN | 2,97 |
| 115640 | 2SC 784 - TRANS. JAPAN | 0,16 |
| 115641 | 2SC 785 - TRANS. JAPAN | 0,56 |
| 115641/5 | 2SC 790 - TRANS. JAPAN | 1,45 |
| 115645 | 2SC 828 - TRANS. JAPAN | 0,14 |
| 115650 | 2SC 829 - TRANS. JAPAN | 0,09 |
| 115651/2 | 2SC 869 - TRANS. JAPAN | 0,89 |
| 115651/3 | 2SC 870 - TRANS. JAPAN | 0,91 |
| 115652 | 2SC 900 - TRANS. JAPAN | 0,74 |
| 115655 | 2SC 923 - TRANS. JAPAN | 0,34 |
| 115657 | 2SC 926 - TRANS. JAPAN | 0,65 |
| 115659 | 2SC 928 - TRANS. JAPAN | 0,43 |
| 115665 | 2SC 930 - TRANS. JAPAN | 0,14 |
| 115673 | 2SC 941 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115675 | 2SC 945 - TRANS. JAPAN | 0,42 |
| 115677 | 2SC 960 - TRANS. JAPAN | 2,57 |
| 115680 | 2SC 975 - TRANS. JAPAN | 35,57 |
| 115681 | 2SC 980 - TRANS. JAPAN | 0,46 |
| 115681/0.1 | 2SC 982 - TRANS. JAPAN | 0,64 |
| 115682 | 2SC 984 - TRANS. JAPAN | 0,72 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------|---------|
| 115684 | 2SC 1000 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 115685 | 2SC 1011 - TRANS. JAPAN | 32,02 |
| 115690 | 2SC 1013 - TRANS. JAPAN | 1,35 |
| 115696/5 | 2SC 1047 - TRANS. JAPAN | 0,23 |
| 115700 | 2SC 1061 - TRANS. JAPAN | 1,00 |
| 115702 | 2SC 1079 - TRANS. JAPAN | 3,54 |
| 115705 | 2SC 1096 - TRANS. JAPAN | 0,84 |
| 115710 | 2SC 1098 - TRANS. JAPAN | 2,38 |
| 115711 | 2SC 1114 - TRANS. JAPAN | 1,10 |
| 115715 | 2SC 1124 - TRANS. JAPAN | 2,84 |
| 115725 | 2SC 1154 - TRANS. JAPAN | 5,29 |
| 115726 | 2SC 1162 - TRANS. JAPAN | 0,76 |
| 115727 | 2SC 1166 - TRANS. JAPAN | 1,01 |
| 115730 | 2SC 1169 - TRANS. JAPAN | 21,95 |
| 115732 | 2SC 1173 - TRANS. JAPAN | 0,95 |
| 115733 | 2SC 1175 - TRANS. JAPAN | 0,79 |
| 115734 | 2SC 1195 - TRANS. JAPAN | 9,34 |
| 115735 | 2SC 1209 - TRANS. JAPAN | 0,87 |
| 115735/3 | 2SC 1213 - TRANS. JAPAN | 0,11 |
| 115735/4 | 2SC 1214 - TRANS. JAPAN | 0,59 |
| 115736 | 2SC 1215 - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 115736/0 | 2SC 1216 - TRANS. JAPAN | 1,70 |
| 115736/0.1 | 2SC 1218 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 115736/5 | 2SC 1222 - TRANS. JAPAN | 0,65 |
| 115737 | 2SC 1226 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 115750 | 2SC 1311 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 115751 | 2SC 1312 - TRANS. JAPAN | 0,81 |
| 115751/0 | 2SC 1313 - TRANS. JAPAN | 0,52 |
| 115752 | 2SC 1317 - TRANS. JAPAN | 0,30 |
| 115753 | 2SC 1318 - TRANS. JAPAN | 0,14 |
| 115754 | 2SC 1324 - TRANS. JAPAN | 11,34 |
| 115754/9 | 2SC 1327 - TRANS. JAPAN | 0,20 |
| 115755 | 2SC 1328 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 115757 | 2SC 1335 - TRANS. JAPAN | 0,40 |
| 115760 | 2SC 1346 - TRANS. JAPAN | 0,70 |
| 115763 | 2SC 1359 - TRANS. JAPAN | 0,20 |
| 115764 | 2SC 1363 - TRANS. JAPAN | 1,80 |
| 115765 | 2SC 1364 - TRANS. JAPAN | 1,70 |
| 115766 | 2SC 1368 - TRANS. JAPAN | 0,50 |
| 115767 | 2SC 1375 - TRANS. JAPAN | 8,38 |
| 115770 | 2SC 1383 - TRANS. JAPAN | 0,22 |
| 115771 | 2SC 1384 - TRANS. JAPAN | 0,33 |
| 115771/0 | 2SC 1385 - TRANS. JAPAN | 9,45 |
| 115771/0.4 | 2SC 1390 - TRANS. JAPAN | 0,41 |
| 115772 | 2SC 1398 - TRANS. JAPAN | 0,98 |
| 115774 | 2SC 1402 - TRANS. JAPAN | 6,53 |
| 115775 | 2SC 1403 - TRANS. JAPAN | 9,45 |
| 115776 | 2SC 1407 - TRANS. JAPAN | 1,28 |
| 115777 | 2SC 1413 - TRANS. JAPAN | 2,00 |
| 115780 | 2SC 1417 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 115780/1 | 2SC 1424 - TRANS. JAPAN | 8,38 |
| 115780/2 | 2SC 1447 - TRANS. JAPAN | 0,95 |
| 115780/2.1 | 2SC 1449 - TRANS. JAPAN | 1,57 |
| 115780/3 | 2SC 1454 - TRANS. JAPAN | 3,97 |
| 115780/5 | 2SC 1470 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 115780/5.9 | 2SC 1473 - TRANS. JAPAN | 0,12 |
| 115780/6 | 2SC 1474 - TRANS. JAPAN | 1,10 |
| 115780/6.0 | 2SC 1475 - TRANS. JAPAN | 1,40 |
| 115781 | 2SC 1478 - TRANS. JAPAN | 0,95 |
| 115782 | 2SC 1506 - TRANS. JAPAN | 1,42 |
| 115783 | 2SC 1507 - TRANS. JAPAN | 0,88 |
| 115785 | 2SC 1509 - TRANS. JAPAN | 0,71 |
| 115786 | 2SC 1567 - TRANS. JAPAN | 1,46 |
| 115786/0 | 2SC 1568 - TRANS. JAPAN | 0,85 |
| 115787 | 2SC 1570 - TRANS. JAPAN | 0,24 |
| 115788 | 2SC 1571 - TRANS. JAPAN | 0,27 |
| 115789 | 2SC 1573 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 115790 | 2SC 1583 - TRANS. JAPAN | 1,58 |
| 115792 | 2SC 1622 SMD - TRANS. JAPAN | 0,27 |
| 115794 | 2SC 1625 - TRANS. JAPAN | 1,23 |
| 115795 | 2SC 1626 - TRANS. JAPAN | 2,29 |
| 115796 | 2SC 1627 - TRANS. JAPAN | 0,20 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-------------------------|---------|
| 115800 | 2SC 1636 - TRANS. JAPAN | 0,68 |
| 115805 | 2SC 1637 - TRANS. JAPAN | 0,70 |
| 115807 | 2SC 1663 - TRANS. JAPAN | 1,38 |
| 115808 | 2SC 1670 - TRANS. JAPAN | 0,86 |
| 115809 | 2SC 1674 - TRANS. JAPAN | 0,11 |
| 115810 | 2SC 1675 - TRANS. JAPAN | 0,15 |
| 115812 | 2SC 1678 - TRANS. JAPAN | 1,31 |
| 115813 | 2SC 1681 - TRANS. JAPAN | 1,06 |
| 115815 | 2SC 1684 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 115816 | 2SC 1685 - TRANS. JAPAN | 0,14 |
| 115820 | 2SC 1708 - TRANS. JAPAN | 0,91 |
| 115823 | 2SC 1730 - TRANS. JAPAN | 0,16 |
| 115825 | 2SC 1735 - TRANS. JAPAN | 0,57 |
| 115827 | 2SC 1740 - TRANS. JAPAN | 1,00 |
| 1158270 | 2SC 1741 - TRANS. JAPAN | 0,11 |
| 115828 | 2SC 1775 - TRANS. JAPAN | 0,39 |
| 115828/4 | 2SC 1779 - TRANS. JAPAN | 0,59 |
| 115828/5 | 2SC 1781 - TRANS. JAPAN | 0,98 |
| 115829 | 2SC 1788 - TRANS. JAPAN | 0,59 |
| 115829/0 | 2SC 1789 - TRANS. JAPAN | 0,67 |
| 115830 | 2SC 1810 - TRANS. JAPAN | 5,46 |
| 115835 | 2SC 1815 - TRANS. JAPAN | 0,34 |
| 115839 | 2SC 1826 - TRANS. JAPAN | 1,32 |
| 115840 | 2SC 1827 - TRANS. JAPAN | 1,92 |
| 115840/9 | 2SC 1828 - TRANS. JAPAN | 3,31 |
| 115841 | 2SC 1829 - TRANS. JAPAN | 9,45 |
| 115842 | 2SC 1845 - TRANS. JAPAN | 1,00 |
| 115843 | 2SC 1846 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 115845 | 2SC 1847 - TRANS. JAPAN | 0,85 |
| 115848 | 2SC 1854 - TRANS. JAPAN | 0,41 |
| 115849 | 2SC 1855 - TRANS. JAPAN | 0,57 |
| 115850 | 2SC 1856 - TRANS. JAPAN | 0,98 |
| 115851 | 2SC 1865 - TRANS. JAPAN | 13,86 |
| 115852 | 2SC 1875 - TRANS. JAPAN | 7,03 |
| 115853 | 2SC 1881 - TRANS. JAPAN | 2,36 |
| 115854 | 2SC 1885 - TRANS. JAPAN | 0,93 |
| 115854/0.4 | 2SC 1890 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 115855 | 2SC 1904 - TRANS. JAPAN | 2,03 |
| 115856 | 2SC 1906 - TRANS. JAPAN | 0,16 |
| 115857 | 2SC 1907 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 115858 | 2SC 1909 - TRANS. JAPAN | 9,98 |
| 115859 | 2SC 1913 - TRANS. JAPAN | 3,99 |
| 115860 | 2SC 1914 - TRANS. JAPAN | 0,19 |
| 115865 | 2SC 1915 - TRANS. JAPAN | 0,31 |
| 115870 | 2SC 1919 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 115875 | 2SC 1923 - TRANS. JAPAN | 0,17 |
| 115876 | 2SC 1940 - TRANS. JAPAN | 0,57 |
| 115876/0 | 2SC 1941 - TRANS. JAPAN | 0,58 |
| 115876/1 | 2SC 1942 - TRANS. JAPAN | 3,31 |
| 115877 | 2SC 1945 - TRANS. JAPAN | 10,64 |
| 115878 | 2SC 1946 - TRANS. JAPAN | 23,10 |
| 115880 | 2SC 1947 - TRANS. JAPAN | 10,23 |
| 115881 | 2SC 1953 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115881/0.3 | 2SC 1957 - TRANS. JAPAN | 1,20 |
| 115882 | 2SC 1959 - TRANS. JAPAN | 0,44 |
| 115884 | 2SC 1969 - TRANS. JAPAN | 15,00 |
| 115885 | 2SC 1970 - TRANS. JAPAN | 4,17 |
| 115890 | 2SC 1971 - TRANS. JAPAN | 5,78 |
| 115895 | 2SC 1972 - TRANS. JAPAN | 18,40 |
| 115896 | 2SC 1973 - TRANS. JAPAN | 2,03 |
| 115897 | 2SC 1975 - TRANS. JAPAN | 4,13 |
| 115897/0.4 | 2SC 1980 - TRANS. JAPAN | 2,00 |
| 115898 | 2SC 1983 - TRANS. JAPAN | 2,61 |
| 115898/3 | 2SC 1986 - TRANS. JAPAN | 1,31 |
| 115898/9 | 2SC 2001 - TRANS. JAPAN | 0,25 |
| 115899 | 2SC 2002 - TRANS. JAPAN | 0,36 |
| 115899/0.1 | 2SC 2004 - TRANS. JAPAN | 0,45 |
| 115900 | 2SC 2021 - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 115900/0.1 | 2SC 2023 - TRANS. JAPAN | 5,41 |
| 115900/1 | 2SC 2026 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 115900/1.2 | 2SC 2029 - TRANS. JAPAN | 6,14 |
| 115900/1.9 | 2SC 2036 - TRANS. JAPAN | 0,67 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-------------------------|---------|
| 115901 | 2SC 2037 - TRANS. JAPAN | 2,27 |
| 115902 | 2SC 2053 - TRANS. JAPAN | 1,27 |
| 115903 | 2SC 2055 - TRANS. JAPAN | 2,25 |
| 115903/0.2 | 2SC 2058 - TRANS. JAPAN | 0,22 |
| 115904 | 2SC 2060 - TRANS. JAPAN | 0,22 |
| 115905 | 2SC 2063 - TRANS. JAPAN | 0,49 |
| 115906 | 2SC 2068 - TRANS. JAPAN | 0,86 |
| 115908 | 2SC 2071 - TRANS. JAPAN | 2,59 |
| 115909 | 2SC 2073 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 115909/1 | 2SC 2075 - TRANS. JAPAN | 1,53 |
| 115910 | 2SC 2078 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 115915 | 2SC 2086 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 115916 | 2SC 2092 - TRANS. JAPAN | 1,23 |
| 115916/9 | 2SC 2098 - TRANS. JAPAN | 8,51 |
| 115917 | 2SC 2099 - TRANS. JAPAN | 41,15 |
| 115917/5 | 2SC 2120 - TRANS. JAPAN | 0,15 |
| 115918 | 2SC 2131 - TRANS. JAPAN | 12,20 |
| 115920 | 2SC 2166 - TRANS. JAPAN | 0,94 |
| 115920/2 | 2SC 2206 - TRANS. JAPAN | 0,17 |
| 115920/3 | 2SC 2210 - TRANS. JAPAN | 0,34 |
| 115920/3.5 | 2SC 2221 - TRANS. JAPAN | 13,90 |
| 115920/4 | 2SC 2229 - TRANS. JAPAN | 0,29 |
| 115920/4.0 | 2SC 2230 - TRANS. JAPAN | 0,39 |
| 115920/4.3 | 2SC 2233 - TRANS. JAPAN | 0,56 |
| 115920/8 | 2SC 2235 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 115920/9 | 2SC 2236 - TRANS. JAPAN | 0,30 |
| 115921 | 2SC 2237 - TRANS. JAPAN | 13,41 |
| 115922 | 2SC 2238 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 115924 | 2SC 2240 - TRANS. JAPAN | 0,25 |
| 115924/0 | 2SC 2259 - TRANS. JAPAN | 3,36 |
| 115924/0.5 | 2SC 2263 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 115924/1 | 2SC 2270 - TRANS. JAPAN | 1,03 |
| 115924/1.0 | 2SC 2271 - TRANS. JAPAN | 0,35 |
| 115924/2 | 2SC 2274 - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 115924/3 | 2SC 2275 - TRANS. JAPAN | 1,22 |
| 115924/4 | 2SC 2278 - TRANS. JAPAN | 7,88 |
| 115924/5 | 2SC 2289 - TRANS. JAPAN | 10,40 |
| 115924/6 | 2SC 2290 - TRANS. JAPAN | 23,63 |
| 115924/7 | 2SC 2291 - TRANS. JAPAN | 3,86 |
| 115924/8 | 2SC 2307 - TRANS. JAPAN | 4,62 |
| 115924/9 | 2SC 2312 - TRANS. JAPAN | 1,32 |
| 115925 | 2SC 2314 - TRANS. JAPAN | 0,45 |
| 115930 | 2SC 2320 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 115930/5 | 2SC 2328 - TRANS. JAPAN | 1,46 |
| 115930/5.1 | 2SC 2330 - TRANS. JAPAN | 4,41 |
| 115930/6 | 2SC 2331 - TRANS. JAPAN | 0,33 |
| 115931 | 2SC 2334 - TRANS. JAPAN | 1,80 |
| 115932 | 2SC 2335 - TRANS. JAPAN | 1,06 |
| 115932/0 | 2SC 2336 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 115933 | 2SC 2344 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 115933/2 | 2SC 2347 - TRANS. JAPAN | 0,52 |
| 115933/2.5 | 2SC 2352 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115934 | 2SC 2360 - TRANS. JAPAN | 0,86 |
| 115935 | 2SC 2361 - TRANS. JAPAN | 2,25 |
| 115935/0 | 2SC 2362 - TRANS. JAPAN | 0,36 |
| 115935/4 | 2SC 2369 - TRANS. JAPAN | 2,94 |
| 115935/4.2 | 2SC 2371 - TRANS. JAPAN | 0,88 |
| 115935/7 | 2SC 2383 - TRANS. JAPAN | 0,36 |
| 115935/7.6 | 2SC 2389 - TRANS. JAPAN | 0,84 |
| 115935/8 | 2SC 2407 - TRANS. JAPAN | 1,34 |
| 115936 | 2SC 2441 - TRANS. JAPAN | 1,18 |
| 115937 | 2SC 2458 - TRANS. JAPAN | 0,11 |
| 115937/0 | 2SC 2459 - TRANS. JAPAN | 0,59 |
| 115937/0.4 | 2SC 2471 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 115937/0.9 | 2SC 2481 - TRANS. JAPAN | 1,08 |
| 115937/1 | 2SC 2482 - TRANS. JAPAN | 0,50 |
| 115937/5 | 2SC 2486 - TRANS. JAPAN | 1,54 |
| 115938 | 2SC 2500 - TRANS. JAPAN | 0,70 |
| 115938/0 | 2SC 2512 - TRANS. JAPAN | 0,49 |
| 115938/0.5 | 2SC 2519 - TRANS. JAPAN | 0,41 |
| 115938/1 | 2SC 2537 - TRANS. JAPAN | 4,73 |
| 115938/2 | 2SC 2538 - TRANS. JAPAN | 2,61 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------|---------|
| 115938/3 | 2SC 2539 - TRANS. JAPAN | 17,96 |
| 115939 | 2SC 2545 - TRANS. JAPAN | 0,40 |
| 115939/5 | 2SC 2551 - TRANS. JAPAN | 0,98 |
| 115939/5.0 | 2SC 2552 - TRANS. JAPAN | 2,86 |
| 115939/7 | 2SC 2553 - TRANS. JAPAN | 2,00 |
| 115939/9 | 2SC 2555 - TRANS. JAPAN | 4,45 |
| 115939/9.2 | 2SC 2558 - TRANS. JAPAN | 26,17 |
| 115939/1 | 2SC 2564 - TRANS. JAPAN | 3,08 |
| 115940 | 2SC 2565 - TRANS. JAPAN | 10,52 |
| 115943 | 2SC 2570 - TRANS. JAPAN | 0,46 |
| 115945 | 2SC 2577 - TRANS. JAPAN | 1,44 |
| 115950 | 2SC 2579 - TRANS. JAPAN | 1,54 |
| 115955 | 2SC 2581 - TRANS. JAPAN | 2,08 |
| 115957 | 2SC 2590 - TRANS. JAPAN | 1,77 |
| 115958 | 2SC 2591 - TRANS. JAPAN | 1,23 |
| 115960 | 2SC 2594 - TRANS. JAPAN | 2,49 |
| 115960/5 | 2SC 2603 - TRANS. JAPAN | 0,11 |
| 115961 | 2SC 2610 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 115961/0 | 2SC 2611 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 115962 | 2SC 2613 - TRANS. JAPAN | 2,36 |
| 115962/4 | 2SC 2625 - TRANS. JAPAN | 2,04 |
| 115962/5 | 2SC 2626 - TRANS. JAPAN | 5,67 |
| 115963 | 2SC 2631 - TRANS. JAPAN | 0,45 |
| 115964 | 2SC 2632 - TRANS. JAPAN | 0,37 |
| 115965 | 2SC 2634 - TRANS. JAPAN | 0,19 |
| 115965/0 | 2SC 2636 - TRANS. JAPAN | 0,46 |
| 115965/1 | 2SC 2640 - TRANS. JAPAN | 14,18 |
| 115965/1.3 | 2SC 2653 - TRANS. JAPAN | 1,31 |
| 115965/1.4 | 2SC 2654 - TRANS. JAPAN | 1,50 |
| 115965/1.5 | 2SC 2655 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 115965/2 | 2SC 2660 - TRANS. JAPAN | 2,25 |
| 115965/2.3 | 2SC 2668 - TRANS. JAPAN | 0,21 |
| 115965/2.4 | 2SC 2669 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115965/2.5 | 2SC 2673 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 115965/3 | 2SC 2681 - TRANS. JAPAN | 5,21 |
| 115965/3.0 | 2SC 2682 - TRANS. JAPAN | 0,89 |
| 115965/3.3 | 2SC 2688 - TRANS. JAPAN | 0,51 |
| 115965/3.5 | 2SC 2690 - TRANS. JAPAN | 0,56 |
| 115965/3.8 | 2SC 2704 - TRANS. JAPAN | 2,18 |
| 115965/3.9 | 2SC 2705 - TRANS. JAPAN | 0,56 |
| 115965/4 | 2SC 2706 - TRANS. JAPAN | 5,20 |
| 115965/5 | 2SC 2718 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115965/6 | 2SC 2720 - TRANS. JAPAN | 1,04 |
| 115965/6.0 | 2SC 2721 - TRANS. JAPAN | 1,12 |
| 115965/9 | 2SC 2738 - TRANS. JAPAN | 3,75 |
| 115965/9.0 | 2SC 2739 - TRANS. JAPAN | 4,26 |
| 115966 | 2SC 2750 - TRANS. JAPAN | 3,78 |
| 115966/0 | 2SC 2751 - TRANS. JAPAN | 5,94 |
| 115966/0.0 | 2SC 2752 - TRANS. JAPAN | 0,90 |
| 115966/0.1 | 2SC 2753 - TRANS. JAPAN | 1,40 |
| 115966/0.5 | 2SC 2757 SMD - TRANS. JAPAN | 0,39 |
| 115967 | 2SC 2773 - TRANS. JAPAN | 12,00 |
| 115968 | 2SC 2774 - TRANS. JAPAN | 12,79 |
| 115968/3 | 2SC 2778 - TRANS. JAPAN | 0,39 |
| 115968/4 | 2SC 2785 - TRANS. JAPAN | 0,74 |
| 115968/4.0 | 2SC 2786 - TRANS. JAPAN | 0,12 |
| 115968/6.9 | 2SC 2792 - TRANS. JAPAN | 11,86 |
| 115968/7 | 2SC 2793 - TRANS. JAPAN | 6,71 |
| 115968/7.9 | 2SC 2808 - TRANS. JAPAN | 0,51 |
| 115969/0 | 2SC 2810 - TRANS. JAPAN | 2,84 |
| 115969/1 | 2SC 2812 SMD - TRANS. JAPAN | 0,45 |
| 115970 | 2SC 2813 SMD - TRANS. JAPAN | 0,70 |
| 115970/1 | 2SC 2814 SMD - TRANS. JAPAN | 0,32 |
| 115970/2 | 2SC 2818 - TRANS. JAPAN | 11,34 |
| 115970/4.0 | 2SC 2837 - TRANS. JAPAN | 1,76 |
| 115970/4.2 | 2SC 2839 - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 115970/5 | 2SC 2845 - TRANS. JAPAN | 1,52 |
| 115970/7 | 2SC 2878 - TRANS. JAPAN | 0,18 |
| 115970/8 | 2SC 2898 - TRANS. JAPAN | 4,73 |
| 115971 | 2SC 2910 - TRANS. JAPAN | 0,40 |
| 115972 | 2SC 2921 - TRANS. JAPAN | 3,58 |
| 115973 | 2SC 2922 - TRANS. JAPAN | 3,25 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-----------------------------|---------|
| 115973/6.9 | 2SC 2938 - TRANS. JAPAN | 5,68 |
| 115973/7 | 2SC 2939 - TRANS. JAPAN | 5,22 |
| 115973/7.6 | 2SC 2958 - TRANS. JAPAN | 1,22 |
| 115973/8 | 2SC 2962 - TRANS. JAPAN | 5,82 |
| 115974 | 2SC 2979 - TRANS. JAPAN | 2,23 |
| 115974/1 | 2SC 2988 - TRANS. JAPAN | 3,88 |
| 115974/2 | 2SC 2989 - TRANS. JAPAN | 11,53 |
| 115974/2.5 | 2SC 3000 - TRANS. JAPAN | 0,40 |
| 115974/3 | 2SC 3001 - TRANS. JAPAN | 29,58 |
| 115974/5 | 2SC 3006 - TRANS. JAPAN | 18,90 |
| 115974/6 | 2SC 3012 - TRANS. JAPAN | 6,32 |
| 115974/7 | 2SC 3021 - TRANS. JAPAN | 23,48 |
| 115974/7.9 | 2SC 3030 - TRANS. JAPAN | 4,70 |
| 115974/8.9 | 2SC 3038 - TRANS. JAPAN | 1,50 |
| 115974/9 | 2SC 3039 - TRANS. JAPAN | 0,84 |
| 115974/9.0 | 2SC 3047 - TRANS. JAPAN | 2,46 |
| 115974/9.1 | 2SC 3064 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115974/9.2 | 2SC 3068 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 115974/9.2.1 | 2SC 3070 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 115974/9.3 | 2SC 3072 - TRANS. JAPAN | 1,52 |
| 115974/9.4 | 2SC 3075 - TRANS. JAPAN | 0,93 |
| 115974/9.6 | 2SC 3087 - TRANS. JAPAN | 2,03 |
| 115975 | 2SC 3112 - TRANS. JAPAN | 0,86 |
| 115975/0 | 2SC 3113 - TRANS. JAPAN | 0,69 |
| 115975/3 | 2SC 3148 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 115975/4 | 2SC 3150 - TRANS. JAPAN | 2,14 |
| 115975/4.9 | 2SC 3152 - TRANS. JAPAN | 2,84 |
| 115975/5 | 2SC 3153 - TRANS. JAPAN | 1,94 |
| 115975/9 | 2SC 3157 - TRANS. JAPAN | 4,73 |
| 115975/6 | 2SC 3158 - TRANS. JAPAN | 2,50 |
| 115975/7 | 2SC 3159 - TRANS. JAPAN | 5,09 |
| 115975/8 | 2SC 3162 - TRANS. JAPAN | 2,93 |
| 115976 | 2SC 3169 - TRANS. JAPAN | 0,94 |
| 115976/0 | 2SC 3170 - TRANS. JAPAN | 1,44 |
| 115976/3 | 2SC 3173 - TRANS. JAPAN | 2,69 |
| 115976/8 | 2SC 3179 - TRANS. JAPAN | 2,31 |
| 115976/9 | 2SC 3180 - TRANS. JAPAN | 1,50 |
| 115977 | 2SC 3181 - TRANS. JAPAN | 1,72 |
| 115978 | 2SC 3182 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 115978/0 | 2SC 3198 - TRANS. JAPAN | 0,21 |
| 115978/0.0 | 2SC 3199 - TRANS. JAPAN | 0,21 |
| 115978/0.3 | 2SC 3211 - TRANS. JAPAN | 3,67 |
| 115978/0.4 | 2SC 3212 - TRANS. JAPAN | 5,55 |
| 115978/0.5 | 2SC 3244 - TRANS. JAPAN | 0,88 |
| 115978/0.6 | 2SC 3245 - TRANS. JAPAN | 0,45 |
| 115978/0.6.0 | 2SC 3246 - TRANS. JAPAN | 0,26 |
| 115978/0.8 | 2SC 3258 - TRANS. JAPAN | 1,38 |
| 115978/0.7 | 2SC 3259 - TRANS. JAPAN | 3,62 |
| 115978/1 | 2SC 3261 - TRANS. JAPAN | 5,60 |
| 115978/2 | 2SC 3262 - TRANS. JAPAN | 5,58 |
| 115978/3 | 2SC 3263 - TRANS. JAPAN | 2,36 |
| 115978/30 | 2SC 3264 - TRANS. JAPAN | 2,98 |
| 115978/8 | 2SC 3277 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 115978/9 | 2SC 3279 - TRANS. JAPAN | 0,42 |
| 115979 | 2SC 3280 - TRANS. JAPAN | 2,20 |
| 115980 | 2SC 3281 - TRANS. JAPAN | 2,48 |
| 115980/0 | 2SC 3293 - TRANS. JAPAN | 0,42 |
| 115980/1 | 2SC 3298 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 115981 | 2SC 3300 - TRANS. JAPAN | 24,68 |
| 115982 | 2SC 3306 - TRANS. JAPAN | 2,82 |
| 115982/0 | 2SC 3307 - TRANS. JAPAN | 9,71 |
| 115982/0.3 | 2SC 3311 - TRANS. JAPAN | 0,20 |
| 115982/0.7 | 2SC 3315 - TRANS. JAPAN | 0,35 |
| 115982/1 | 2SC 3318 - TRANS. JAPAN | 5,67 |
| 115982/1.6 | 2SC 3325 SMD - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 115982/2 | 2SC 3330 - TRANS. JAPAN | 0,13 |
| 115982/3 | 2SC 3331 - TRANS. JAPAN | 0,19 |
| 115982/4 | 2SC 3333 - TRANS. JAPAN | 1,05 |
| 115982/4.6 | 2SC 3346 - TRANS. JAPAN | 1,97 |
| 115982/4.8 | 2SC 3353 - TRANS. JAPAN | 4,99 |
| 115982/5 | 2SC 3355 - TRANS. JAPAN | 0,49 |
| 115982/6 | 2SC 3356 SMD - TRANS. JAPAN | 1,34 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-----------------------------|---------|
| 115982/6.1 | 2SC 3358 - TRANS. JAPAN | 1,21 |
| 115982/7 | 2SC 3370 - TRANS. JAPAN | 10,52 |
| 115982/7.8 | 2SC 3376 - TRANS. JAPAN | 4,90 |
| 115982/8 | 2SC 3378 - TRANS. JAPAN | 0,27 |
| 115982/8.2 | 2SC 3393 - TRANS. JAPAN | 0,37 |
| 115982/8.7 | 2SC 3398 SMD - TRANS. JAPAN | 0,31 |
| 115982/8.9 | 2SC 3400 - TRANS. JAPAN | 0,11 |
| 115982/9 | 2SC 3401 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 115983 | 2SC 3402 - TRANS. JAPAN | 0,14 |
| 115983/5 | 2SC 3409 - TRANS. JAPAN | 2,16 |
| 115983/7 | 2SC 3420 - TRANS. JAPAN | 0,96 |
| 115983/8 | 2SC 3421 - TRANS. JAPAN | 1,32 |
| 115983/8.1 | 2SC 3423 - TRANS. JAPAN | 0,98 |
| 115983/8.2.9 | 2SC 3449 - TRANS. JAPAN | 3,61 |
| 115983/8.3 | 2SC 3450 - TRANS. JAPAN | 6,11 |
| 115983/8.3.0 | 2SC 3451 - TRANS. JAPAN | 7,30 |
| 115983/8.5 | 2SC 3457 - TRANS. JAPAN | 1,10 |
| 115983/9 | 2SC 3460 - TRANS. JAPAN | 3,56 |
| 115983/9.0 | 2SC 3461 - TRANS. JAPAN | 4,51 |
| 115983/9.3 | 2SC 3467 - TRANS. JAPAN | 0,43 |
| 115983/9.4 | 2SC 3468 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 115983/9.5 | 2SC 3481 - TRANS. JAPAN | 9,74 |
| 115983/9.6 | 2SC 3482 - TRANS. JAPAN | 9,01 |
| 115983/9.6.3 | 2SC 3486 - TRANS. JAPAN | 4,42 |
| 115983/9.7 | 2SC 3502 - TRANS. JAPAN | 0,79 |
| 115983/9.8 | 2SC 3503 - TRANS. JAPAN | 1,58 |
| 115984 | 2SC 3519 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 115984/5 | 2SC 3526 - TRANS. JAPAN | 0,77 |
| 115984/7 | 2SC 3552 - TRANS. JAPAN | 4,73 |
| 115984/7.0 | 2SC 3553 - TRANS. JAPAN | 0,39 |
| 115984/8 | 2SC 3568 - TRANS. JAPAN | 2,32 |
| 115985 | 2SC 3576 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 115986 | 2SC 3586 - TRANS. JAPAN | 3,66 |
| 115986/5 | 2SC 3598 - TRANS. JAPAN | 1,81 |
| 115987 | 2SC 3616 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 115988 | 2SC 3628 - TRANS. JAPAN | 30,24 |
| 115988/5 | 2SC 3675 - TRANS. JAPAN | 1,57 |
| 115988/5.0 | 2SC 3676 - TRANS. JAPAN | 1,54 |
| 115988/5.3 | 2SC 3679 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 115988/5.4 | 2SC 3680 - TRANS. JAPAN | 7,01 |
| 115988/5.9 | 2SC 3687 - TRANS. JAPAN | 4,65 |
| 115988/6 | 2SC 3688 - TRANS. JAPAN | 2,54 |
| 115988/6.0 | 2SC 3689 SMD - TRANS. JAPAN | 0,55 |
| 115988/6.3 | 2SC 3692 - TRANS. JAPAN | 1,98 |
| 115988/6.4 | 2SC 3693 - TRANS. JAPAN | 3,44 |
| 115988/8 | 2SC 3749 - TRANS. JAPAN | 2,51 |
| 115989 | 2SC 3752 - TRANS. JAPAN | 1,54 |
| 115989/4 | 2SC 3780 - TRANS. JAPAN | 3,30 |
| 115989/5 | 2SC 3789 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 115989/5.0 | 2SC 3790 - TRANS. JAPAN | 1,58 |
| 115990 | 2SC 3795 - TRANS. JAPAN | 1,16 |
| 115990/3 | 2SC 3807 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 115990/4 | 2SC 3833 - TRANS. JAPAN | 4,17 |
| 115990/4.5 | 2SC 3851 - TRANS. JAPAN | 2,65 |
| 115990/4.5.1 | 2SC 3852 - TRANS. JAPAN | 2,60 |
| 115990/4.5.2 | 2SC 3853 - TRANS. JAPAN | 4,24 |
| 115990/4.5.3 | 2SC 3854 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 115990/4.6 | 2SC 3855 - TRANS. JAPAN | 1,68 |
| 115990/4.7 | 2SC 3856 - TRANS. JAPAN | 4,84 |
| 115990/4.8 | 2SC 3858 - TRANS. JAPAN | 2,86 |
| 115990/5 | 2SC 3868 - TRANS. JAPAN | 3,92 |
| 115990/7 | 2SC 3870 - TRANS. JAPAN | 1,28 |
| 115990/8 | 2SC 3883 - TRANS. JAPAN | 5,18 |
| 115990/8.2 | 2SC 3886 A - TRANS. JAPAN | 2,64 |
| 115990/9 | 2SC 3892 A - TRANS. JAPAN | 9,50 |
| 115990/9.0 | 2SC 3893 A - TRANS. JAPAN | 4,73 |
| 115990/9.3 | 2SC 3896 - TRANS. JAPAN | 2,42 |
| 115991 | 2SC 3907 - TRANS. JAPAN | 1,94 |
| 115991/5 | 2SC 3927 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 115991/7 | 2SC 3953 - TRANS. JAPAN | 0,71 |
| 115992/4 | 2SC 3987 - TRANS. JAPAN | 0,88 |
| 115992/4.8 | 2SC 3996 - TRANS. JAPAN | 4,84 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-----------------------------|---------|
| 115992/4.8.0 | 2SC 3997 - TRANS. JAPAN | 5,46 |
| 115992/4.8.1 | 2SC 3998 - TRANS. JAPAN | 5,28 |
| 115992/5 | 2SC 4038 - TRANS. JAPAN | 0,15 |
| 115992/5.7 | 2SC 4046 - TRANS. JAPAN | 2,64 |
| 115992/6 | 2SC 4055 - TRANS. JAPAN | 1,47 |
| 115992/7 | 2SC 4058 - TRANS. JAPAN | 7,00 |
| 115993 | 2SC 4064 - TRANS. JAPAN | 1,65 |
| 115993/0 | 2SC 4096 - TRANS. JAPAN | 17,02 |
| 115993/2 | 2SC 4106 - TRANS. JAPAN | 1,23 |
| 115993/3 | 2SC 4123 - TRANS. JAPAN | 2,20 |
| 115993/3.6 | 2SC 4130 - TRANS. JAPAN | 2,44 |
| 115993/4 | 2SC 4137 - TRANS. JAPAN | 1,38 |
| 115993/6 | 2SC 4151 - TRANS. JAPAN | 3,27 |
| 115993/6.7 | 2SC 4159 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 115993/6.7.1 | 2SC 4161 - TRANS. JAPAN | 2,55 |
| 115993/7 | 2SC 4176 SMD - TRANS. JAPAN | 1,06 |
| 115994 | 2SC 4200 - TRANS. JAPAN | 1,18 |
| 115994/1.1 | 2SC 4204 - TRANS. JAPAN | 0,57 |
| 115994/1.14 | 2SC 4217 - TRANS. JAPAN | 0,92 |
| 115994/1.16 | 2SC 4219 - TRANS. JAPAN | 0,85 |
| 115994/4 | 2SC 4231 - TRANS. JAPAN | 3,00 |
| 115994/5 | 2SC 4236 - TRANS. JAPAN | 2,20 |
| 115994/5.0 | 2SC 4237 - TRANS. JAPAN | 2,98 |
| 115994/6 | 2SC 4242 - TRANS. JAPAN | 1,49 |
| 115994/7 | 2SC 4278 - TRANS. JAPAN | 2,38 |
| 115995 | 2SC 4288 A - TRANS. JAPAN | 5,78 |
| 115995/5 | 2SC 4300 - TRANS. JAPAN | 1,98 |
| 115995/6 | 2SC 4338 - TRANS. JAPAN | 1,12 |
| 115995/6.2 | 2SC 4368 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 115995/6.3 | 2SC 4369 - TRANS. JAPAN | 2,99 |
| 115995/6.4 | 2SC 4370 - TRANS. JAPAN | 2,86 |
| 115995/6.6 | 2SC 4381 - TRANS. JAPAN | 2,15 |
| 115995/7 | 2SC 4385 - TRANS. JAPAN | 4,66 |
| 115995/7.0 | 2SC 4386 - TRANS. JAPAN | 8,51 |
| 115995/7.0.1 | 2SC 4388 - TRANS. JAPAN | 11,34 |
| 115996 | 2SC 4418 - TRANS. JAPAN | 0,84 |
| 115996/4.9 | 2SC 4467 - TRANS. JAPAN | 1,72 |
| 115996/5 | 2SC 4468 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 115996/6 | 2SC 4517 - TRANS. JAPAN | 3,34 |
| 115998 | 2SC 4542 - TRANS. JAPAN | 3,48 |
| 116000 | 2SC 4544 - TRANS. JAPAN | 2,25 |
| 116001 | 2SC 4560 - TRANS. JAPAN | 6,36 |
| 116001/5 | 2SC 4582 - TRANS. JAPAN | 2,38 |
| 116002 | 2SC 4664 - TRANS. JAPAN | 14,65 |
| 116005 | 2SC 4729 - TRANS. JAPAN | 2,30 |
| 116010 | 2SC 4742 - TRANS. JAPAN | 4,10 |
| 116012 | 2SC 4744 - TRANS. JAPAN | 5,97 |
| 116015 | 2SC 4746 - TRANS. JAPAN | 6,67 |
| 116015/0 | 2SC 4747 - TRANS. JAPAN | 2,54 |
| 116020 | 2SC 4757 - TRANS. JAPAN | 5,37 |
| 116025 | 2SC 4769 - TRANS. JAPAN | 2,99 |
| 116030 | 2SC 4793 - TRANS. JAPAN | 1,10 |
| 116035 | 2SC 4830 - TRANS. JAPAN | 5,04 |
| 116035/0.2 | 2SC 4833 - TRANS. JAPAN | 2,32 |
| 116035/0.3 | 2SC 4834 - TRANS. JAPAN | 2,94 |
| 116050 | 2SC 4890 - TRANS. JAPAN | 17,01 |
| 116051 | 2SC 4891 - TRANS. JAPAN | 4,30 |
| 116055 | 2SC 4924 - TRANS. JAPAN | 5,94 |
| 116070 | 2SC 4977 - TRANS. JAPAN | 6,92 |
| 116075 | 2SC 5107 - TRANS. JAPAN | 2,80 |
| 116080 | 2SC 5129 - TRANS. JAPAN | 2,60 |
| 116090 | 2SC 5149 - TRANS. JAPAN | 2,72 |
| 116092 | 2SC 5200 - TRANS. JAPAN | 3,14 |
| 116095 | 2SC 5242 - TRANS. JAPAN | 2,17 |
| 116096 | 2SC 5243 - TRANS. JAPAN | 5,18 |
| 116096/1 | 2SC 5244 - TRANS. JAPAN | 11,55 |
| 116097 | 2SC 5250 - TRANS. JAPAN | 2,64 |
| 116098 | 2SC 5251 - TRANS. JAPAN | 7,13 |
| 116099 | 2SC 5270 - TRANS. JAPAN | 13,75 |
| 1160994 | 2SC 5296 - TRANS. JAPAN | 3,42 |
| 1160996 | 2SC 5331 - TRANS. JAPAN | 5,24 |
| 1160998 | 2SC 5386 - TRANS. JAPAN | 2,54 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|----------------------------|---------|
| 11609980 | 2SC 5480 - TRANS. JAPAN | 5,12 |
| 1160998 | 2SC 5707 - TRANS. JAPAN | 0,86 |
| 116115 | 2SD 81 - TRANS. JAPAN | 2,49 |
| 116128 | 2SD 217 - TRANS. JAPAN | 3,88 |
| 116130 | 2SD 234 - TRANS. JAPAN | 1,58 |
| 116131 | 2SD 235 - TRANS. JAPAN | 1,15 |
| 116135 | 2SD 288 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 116138 | 2SD 313 - TRANS. JAPAN | 0,51 |
| 116140 | 2SD 315 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 116142 | 2SD 320 - TRANS. JAPAN | 6,79 |
| 116145 | 2SD 325 - TRANS. JAPAN | 0,74 |
| 116150 | 2SD 350 - TRANS. JAPAN | 6,17 |
| 116152 | 2SD 352 - TRANS. JAPAN | 1,12 |
| 116154 | 2SD 357 - TRANS. JAPAN | 1,52 |
| 116160 | 2SD 359 - TRANS. JAPAN | 1,44 |
| 116162 | 2SD 381 - TRANS. JAPAN | 0,88 |
| 116164 | 2SD 386 - TRANS. JAPAN | 2,04 |
| 116170 | 2SD 400 - TRANS. JAPAN | 0,33 |
| 116171 | 2SD 401 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 116171/4 | 2SD 414 - TRANS. JAPAN | 1,16 |
| 116171/5 | 2SD 415 - TRANS. JAPAN | 0,95 |
| 116172 | 2SD 424 - TRANS. JAPAN | 4,60 |
| 116173 | 2SD 427 - TRANS. JAPAN | 1,58 |
| 116174 | 2SD 438 - TRANS. JAPAN | 0,36 |
| 116174/1 | 2SD 467 - TRANS. JAPAN | 0,14 |
| 116174/2 | 2SD 468 - TRANS. JAPAN | 0,23 |
| 116174/5 | 2SD 471 - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 116175 | 2SD 476 - TRANS. JAPAN | 1,28 |
| 116180 | 2SD 525 - TRANS. JAPAN | 2,65 |
| 116180/0 | 2SD 526 - TRANS. JAPAN | 2,29 |
| 116181/8 | 2SD 553 - TRANS. JAPAN | 2,61 |
| 116182 | 2SD 555 - TRANS. JAPAN | 5,47 |
| 116182/9.8 | 2SD 558 - TRANS. JAPAN | 1,57 |
| 116183 | 2SD 560 - TRANS. JAPAN | 1,45 |
| 116183/9 | 2SD 570 - TRANS. JAPAN | 1,74 |
| 116184 | 2SD 571 - TRANS. JAPAN | 1,31 |
| 116185 | 2SD 592 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 116186 | 2SD 600 - TRANS. JAPAN | 0,64 |
| 116187 | 2SD 601 SMD - TRANS. JAPAN | 0,28 |
| 116187/0 | 2SD 603 - TRANS. JAPAN | 0,24 |
| 116187/1 | 2SD 612 - TRANS. JAPAN | 0,44 |
| 116188 | 2SD 613 - TRANS. JAPAN | 2,09 |
| 116188/7 | 2SD 633 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 116188/8 | 2SD 634 - TRANS. JAPAN | 3,78 |
| 116188/9 | 2SD 635 - TRANS. JAPAN | 2,88 |
| 116189 | 2SD 636 - TRANS. JAPAN | 0,24 |
| 116189/9 | 2SD 637 - TRANS. JAPAN | 0,37 |
| 116190 | 2SD 638 - TRANS. JAPAN | 0,16 |
| 116195 | 2SD 655 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 116200 | 2SD 666 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 116201 | 2SD 667 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 116203 | 2SD 669 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 116204 | 2SD 673 - TRANS. JAPAN | 8,64 |
| 116204/5 | 2SD 686 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 116205 | 2SD 712 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 116206 | 2SD 716 - TRANS. JAPAN | 2,21 |
| 116207 | 2SD 717 - TRANS. JAPAN | 2,27 |
| 116208 | 2SD 718 - TRANS. JAPAN | 2,04 |
| 116209 | 2SD 722 - TRANS. JAPAN | 1,94 |
| 116210 | 2SD 725 - TRANS. JAPAN | 8,22 |
| 116210/4 | 2SD 734 - TRANS. JAPAN | 0,12 |
| 116210/5 | 2SD 735 - TRANS. JAPAN | 5,31 |
| 116210/5.7 | 2SD 743 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 116210/6 | 2SD 746 - TRANS. JAPAN | 14,79 |
| 116210/6.3 | 2SD 750 - TRANS. JAPAN | 12,51 |
| 116210/7 | 2SD 755 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 116210/8 | 2SD 756 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 116211 | 2SD 757 - TRANS. JAPAN | 0,76 |
| 116211/3 | 2SD 761 - TRANS. JAPAN | 1,32 |
| 116211/4 | 2SD 762 - TRANS. JAPAN | 1,32 |
| 116212 | 2SD 763 - TRANS. JAPAN | 1,04 |
| 116213 | 2SD 768 - TRANS. JAPAN | 1,66 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|--------------------------|---------|
| 116213/9 | 2SD 772 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 116214 | 2SD 773 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 116214/0 | 2SD 774 - TRANS. JAPAN | 0,48 |
| 116215 | 2SD 781 - TRANS. JAPAN | 1,70 |
| 116215/4 | 2SD 786 - TRANS. JAPAN | 0,43 |
| 116215/4.1 | 2SD 788 - TRANS. JAPAN | 0,83 |
| 116215/9 | 2SD 794 - TRANS. JAPAN | 0,94 |
| 116216 | 2SD 795 A - TRANS. JAPAN | 3,26 |
| 116216/3 | 2SD 822 - TRANS. JAPAN | 6,24 |
| 116216/4 | 2SD 823 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 116216/5 | 2SD 826 - TRANS. JAPAN | 0,76 |
| 116216/9 | 2SD 836 - TRANS. JAPAN | 1,62 |
| 116217 | 2SD 837 - TRANS. JAPAN | 1,09 |
| 116218 | 2SD 843 - TRANS. JAPAN | 2,64 |
| 116219 | 2SD 844 - TRANS. JAPAN | 2,94 |
| 116222 | 2SD 856 - TRANS. JAPAN | 1,09 |
| 116222/0 | 2SD 857 - TRANS. JAPAN | 2,80 |
| 116222/0.0 | 2SD 858 - TRANS. JAPAN | 2,84 |
| 116223 | 2SD 863 - TRANS. JAPAN | 0,29 |
| 116223/0 | 2SD 864 - TRANS. JAPAN | 2,97 |
| 116223/2 | 2SD 866 - TRANS. JAPAN | 1,70 |
| 116224 | 2SD 869 - TRANS. JAPAN | 2,62 |
| 116225 | 2SD 870 - TRANS. JAPAN | 1,98 |
| 116226 | 2SD 871 - TRANS. JAPAN | 3,08 |
| 116227 | 2SD 874 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 116227/4 | 2SD 878 - TRANS. JAPAN | 3,92 |
| 116228 | 2SD 880 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 116230 | 2SD 882 - TRANS. JAPAN | 0,34 |
| 116230/3 | 2SD 886 - TRANS. JAPAN | 1,70 |
| 116230/3.1 | 2SD 888 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 116230/3.5 | 2SD 892 - TRANS. JAPAN | 0,44 |
| 116230/3.6 | 2SD 893 - TRANS. JAPAN | 1,54 |
| 116230/3.9 | 2SD 895 - TRANS. JAPAN | 3,96 |
| 116230/4 | 2SD 896 - TRANS. JAPAN | 4,60 |
| 116230/5 | 2SD 897 - TRANS. JAPAN | 8,90 |
| 116231 | 2SD 917 - TRANS. JAPAN | 3,39 |
| 116231/1 | 2SD 965 - TRANS. JAPAN | 0,32 |
| 116231/5 | 2SD 966 - TRANS. JAPAN | 0,86 |
| 116231/5.2 | 2SD 969 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 116231/5.3 | 2SD 970 - TRANS. JAPAN | 2,42 |
| 116231/5.5 | 2SD 972 - TRANS. JAPAN | 2,88 |
| 116231/5.6 | 2SD 973 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 116231/5.8 | 2SD 985 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 116231/5.9 | 2SD 986 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 116231/5.9.0 | 2SD 1012 - TRANS. JAPAN | 0,44 |
| 116231/6 | 2SD 1020 - TRANS. JAPAN | 0,02 |
| 116231/7 | 2SD 1033 - TRANS. JAPAN | 1,38 |
| 116231/9 | 2SD 1046 - TRANS. JAPAN | 1,57 |
| 116232 | 2SD 1047 - TRANS. JAPAN | 1,95 |
| 116233 | 2SD 1051 - TRANS. JAPAN | 1,31 |
| 116234 | 2SD 1055 - TRANS. JAPAN | 1,12 |
| 116235 | 2SD 1061 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 116235/0 | 2SD 1062 - TRANS. JAPAN | 1,51 |
| 116235/0.1 | 2SD 1063 - TRANS. JAPAN | 3,96 |
| 116235/3 | 2SD 1064 - TRANS. JAPAN | 2,72 |
| 116235/4 | 2SD 1065 - TRANS. JAPAN | 2,85 |
| 116235/4.5 | 2SD 1071 - TRANS. JAPAN | 4,80 |
| 116235/6 | 2SD 1094 - TRANS. JAPAN | 11,74 |
| 116235/7 | 2SD 1111 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 116235/8 | 2SD 1119 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 116235/8.4 | 2SD 1127 - TRANS. JAPAN | 7,66 |
| 116235/8.5 | 2SD 1128 - TRANS. JAPAN | 2,10 |
| 116235/9 | 2SD 1133 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 116236 | 2SD 1138 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 116236/5 | 2SD 1145 - TRANS. JAPAN | 0,63 |
| 116236/6.12 | 2SD 1159 - TRANS. JAPAN | 2,98 |
| 116236/7 | 2SD 1163 - TRANS. JAPAN | 2,98 |
| 116237 | 2SD 1186 - TRANS. JAPAN | 8,16 |
| 116237/9 | 2SD 1197 - TRANS. JAPAN | 3,83 |
| 116238 | 2SD 1198 - TRANS. JAPAN | 0,46 |
| 116238/5 | 2SD 1207 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 116239 | 2SD 1211 - TRANS. JAPAN | 0,76 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-------------------------|---------|
| 116239/0 | 2SD 1212 - TRANS. JAPAN | 5,16 |
| 116239/1 | 2SD 1213 - TRANS. JAPAN | 3,48 |
| 116239/5 | 2SD 1225 - TRANS. JAPAN | 1,50 |
| 116239/5.0 | 2SD 1226 - TRANS. JAPAN | 2,84 |
| 116239/6 | 2SD 1227 - TRANS. JAPAN | 2,84 |
| 116239/6.4 | 2SD 1236 - TRANS. JAPAN | 1,00 |
| 116239/7 | 2SD 1244 - TRANS. JAPAN | 0,55 |
| 116240 | 2SD 1247 - TRANS. JAPAN | 0,45 |
| 116240/5 | 2SD 1254 - TRANS. JAPAN | 1,19 |
| 116240/6 | 2SD 1260 - TRANS. JAPAN | 3,52 |
| 116240/6.0 | 2SD 1261 - TRANS. JAPAN | 2,57 |
| 116240/6.1 | 2SD 1262 - TRANS. JAPAN | 2,57 |
| 116240/7 | 2SD 1264 - TRANS. JAPAN | 1,02 |
| 116240/7.0 | 2SD 1265 - TRANS. JAPAN | 1,53 |
| 116240/7.1 | 2SD 1266 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 116240/7.2 | 2SD 1267 - TRANS. JAPAN | 2,09 |
| 116240/7.3 | 2SD 1268 - TRANS. JAPAN | 1,80 |
| 116240/7.6 | 2SD 1271 - TRANS. JAPAN | 2,83 |
| 116240/7.6.0 | 2SD 1272 - TRANS. JAPAN | 3,04 |
| 116240/7.8 | 2SD 1273 - TRANS. JAPAN | 1,10 |
| 116240/7.9 | 2SD 1274 - TRANS. JAPAN | 0,62 |
| 116241 | 2SD 1275 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 116242 | 2SD 1276 - TRANS. JAPAN | 1,80 |
| 116242/0 | 2SD 1277 - TRANS. JAPAN | 3,59 |
| 116242/4 | 2SD 1289 - TRANS. JAPAN | 4,17 |
| 116242/4.2 | 2SD 1292 - TRANS. JAPAN | 0,49 |
| 116242/5 | 2SD 1297 - TRANS. JAPAN | 5,20 |
| 116242/5.5 | 2SD 1308 - TRANS. JAPAN | 1,00 |
| 116242/6 | 2SD 1321 - TRANS. JAPAN | 2,83 |
| 116242/7 | 2SD 1330 - TRANS. JAPAN | 0,68 |
| 116245 | 2SD 1348 - TRANS. JAPAN | 0,75 |
| 116245/1 | 2SD 1350 - TRANS. JAPAN | 2,25 |
| 116245/4.9 | 2SD 1379 - TRANS. JAPAN | 0,67 |
| 116245/5 | 2SD 1380 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 116245/6 | 2SD 1396 - TRANS. JAPAN | 4,10 |
| 116246 | 2SD 1397 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 116246/0 | 2SD 1398 - TRANS. JAPAN | 1,94 |
| 116246/4.9 | 2SD 1402 - TRANS. JAPAN | 1,72 |
| 116246/5 | 2SD 1403 - TRANS. JAPAN | 3,88 |
| 116246/7 | 2SD 1406 - TRANS. JAPAN | 0,91 |
| 116246/8 | 2SD 1407 - TRANS. JAPAN | 1,49 |
| 116246/9 | 2SD 1408 - TRANS. JAPAN | 1,14 |
| 116247 | 2SD 1409 - TRANS. JAPAN | 2,67 |
| 116247/0.1 | 2SD 1411 - TRANS. JAPAN | 3,48 |
| 116247/2 | 2SD 1412 - TRANS. JAPAN | 3,43 |
| 116247/3 | 2SD 1426 - TRANS. JAPAN | 2,60 |
| 116247/3.0 | 2SD 1427 - TRANS. JAPAN | 1,88 |
| 116247/4 | 2SD 1428 - TRANS. JAPAN | 2,90 |
| 116247/4.1 | 2SD 1431 - TRANS. JAPAN | 2,91 |
| 116247/4.2 | 2SD 1432 - TRANS. JAPAN | 3,14 |
| 116247/4.3 | 2SD 1437 - TRANS. JAPAN | 1,74 |
| 116247/4.3.1 | 2SD 1439 - TRANS. JAPAN | 2,10 |
| 116247/4.4 | 2SD 1441 - TRANS. JAPAN | 2,60 |
| 116247/4.9 | 2SD 1452 - TRANS. JAPAN | 7,47 |
| 116247/5 | 2SD 1453 - TRANS. JAPAN | 1,82 |
| 116247/7 | 2SD 1455 - TRANS. JAPAN | 3,78 |
| 116247/7.2 | 2SD 1458 - TRANS. JAPAN | 0,54 |
| 116247/7.9 | 2SD 1468 - TRANS. JAPAN | 0,12 |
| 116247/8 | 2SD 1469 - TRANS. JAPAN | 0,63 |
| 116247/9 | 2SD 1496 - TRANS. JAPAN | 10,22 |
| 116248 | 2SD 1497 - TRANS. JAPAN | 2,70 |
| 116248/0.1 | 2SD 1499 - TRANS. JAPAN | 1,10 |
| 116248/0.8 | 2SD 1504 - TRANS. JAPAN | 0,23 |
| 116248/1 | 2SD 1506 - TRANS. JAPAN | 2,12 |
| 116248/1.0 | 2SD 1507 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 116248/1.1 | 2SD 1508 - TRANS. JAPAN | 0,88 |
| 116248/1.7 | 2SD 1521 - TRANS. JAPAN | 3,16 |
| 116248/1.7.6 | 2SD 1527 - TRANS. JAPAN | 3,27 |
| 116248/2 | 2SD 1531 - TRANS. JAPAN | 0,99 |
| 116248/2.4 | 2SD 1536 - TRANS. JAPAN | 1,60 |
| 116248/2.6 | 2SD 1546 - TRANS. JAPAN | 2,10 |
| 116248/2.7 | 2SD 1548 - TRANS. JAPAN | 2,86 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-----------------------------|---------|
| 116248/3 | 2SD 1554 - TRANS. JAPAN | 1,46 |
| 116248/3.0 | 2SD 1555 - TRANS. JAPAN | 2,20 |
| 116248/3.1 | 2SD 1556 - TRANS. JAPAN | 2,16 |
| 116248/3.7 | 2SD 1572 - TRANS. JAPAN | 2,42 |
| 116248/4 | 2SD 1575 - TRANS. JAPAN | 5,42 |
| 116248/5 | 2SD 1577 - TRANS. JAPAN | 2,40 |
| 116248/5.1 | 2SD 1579 - TRANS. JAPAN | 2,06 |
| 116248/5.3 | 2SD 1581 - TRANS. JAPAN | 1,40 |
| 116248/5.4 | 2SD 1585 - TRANS. JAPAN | 1,44 |
| 116248/5.4.3 | 2SD 1589 - TRANS. JAPAN | 0,94 |
| 116248/5.6 | 2SD 1620 - TRANS. JAPAN | 0,70 |
| 116248/5.7 | 2SD 1630 - TRANS. JAPAN | 2,11 |
| 116248/5.9 | 2SD 1649 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 116248/6 | 2SD 1650 - TRANS. JAPAN | 1,94 |
| 116248/7 | 2SD 1651 - TRANS. JAPAN | 2,20 |
| 116249 | 2SD 1652 - TRANS. JAPAN | 4,68 |
| 116249/3 | 2SD 1667 - TRANS. JAPAN | 2,11 |
| 116249/5 | 2SD 1669 - TRANS. JAPAN | 1,46 |
| 116250 | 2SD 1677 - TRANS. JAPAN | 3,44 |
| 116250/2 | 2SD 1680 - TRANS. JAPAN | 4,80 |
| 116250/2.0 | 2SD 1681 - TRANS. JAPAN | 0,99 |
| 116250/4 | 2SD 1682 - TRANS. JAPAN | 1,28 |
| 116250/4.1 | 2SD 1684 - TRANS. JAPAN | 1,36 |
| 116251 | 2SD 1705 - TRANS. JAPAN | 4,96 |
| 116252 | 2SD 1707 - TRANS. JAPAN | 5,42 |
| 116252/0.2 | 2SD 1710 - TRANS. JAPAN | 2,48 |
| 116252/4 | 2SD 1717 - TRANS. JAPAN | 6,28 |
| 116252/5 | 2SD 1718 - TRANS. JAPAN | 10,83 |
| 116253 | 2SD 1732 - TRANS. JAPAN | 16,47 |
| 116253/2 | 2SD 1739 - TRANS. JAPAN | 4,57 |
| 116253/3 | 2SD 1749 - TRANS. JAPAN | 1,35 |
| 116253/5 | 2SD 1758 - TRANS. JAPAN | 0,64 |
| 116253/5.3 | 2SD 1762 - TRANS. JAPAN | 0,94 |
| 116253/5.4 | 2SD 1763 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 116253/7 | 2SD 1767 SMD - TRANS. JAPAN | 1,21 |
| 116253/7.0 | 2SD 1768 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 116254 | 2SD 1776 - TRANS. JAPAN | 2,02 |
| 116254/0 | 2SD 1796 - TRANS. JAPAN | 1,74 |
| 116254/0.1 | 2SD 1797 - TRANS. JAPAN | 4,14 |
| 116254/0.4 | 2SD 1802 - TRANS. JAPAN | 1,28 |
| 116254/0.8 | 2SD 1806 - TRANS. JAPAN | 3,66 |
| 116255 | 2SD 1825 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 116260 | 2SD 1828 - TRANS. JAPAN | 1,26 |
| 116261 | 2SD 1829 - TRANS. JAPAN | 1,54 |
| 116265 | 2SD 1846 - TRANS. JAPAN | 7,18 |
| 116268 | 2SD 1849 - TRANS. JAPAN | 4,96 |
| 116268/0.3 | 2SD 1853 - TRANS. JAPAN | 0,58 |
| 116268/0.9 | 2SD 1863 - TRANS. JAPAN | 0,79 |
| 116269 | 2SD 1864 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 116270 | 2SD 1876 - TRANS. JAPAN | 0,78 |
| 116271 | 2SD 1877 - TRANS. JAPAN | 2,16 |
| 116271/0 | 2SD 1878 - TRANS. JAPAN | 2,16 |
| 116271/0.1 | 2SD 1879 - TRANS. JAPAN | 4,25 |
| 116271/0.2 | 2SD 1880 - TRANS. JAPAN | 3,68 |
| 116271/0.3 | 2SD 1881 - TRANS. JAPAN | 2,60 |
| 116271/0.4 | 2SD 1886 - TRANS. JAPAN | 5,77 |
| 116271/0.5 | 2SD 1887 - TRANS. JAPAN | 2,86 |
| 116272 | 2SD 1889 - TRANS. JAPAN | 1,06 |
| 116273 | 2SD 1893 - TRANS. JAPAN | 5,37 |
| 116274 | 2SD 1894 - TRANS. JAPAN | 3,94 |
| 116274/0 | 2SD 1895 - TRANS. JAPAN | 6,62 |
| 116274/2 | 2SD 1911 - TRANS. JAPAN | 9,45 |
| 116274/25 | 2SD 1933 - TRANS. JAPAN | 1,46 |
| 116274/27 | 2SD 1941 - TRANS. JAPAN | 7,88 |
| 116274/3 | 2SD 1944 - TRANS. JAPAN | 0,91 |
| 116274/5 | 2SD 1994 - TRANS. JAPAN | 1,46 |
| 116274/6 | 2SD 2007 - TRANS. JAPAN | 1,11 |
| 116274/7 | 2SD 2029 - TRANS. JAPAN | 5,82 |
| 116275 | 2SD 2038 - TRANS. JAPAN | 1,66 |
| 116280 | 2SD 2041 - TRANS. JAPAN | 1,84 |
| 116282 | 2SD 2058 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 116282/0 | 2SD 2059 - TRANS. JAPAN | 1,97 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|---------------|----------------------------|---------|
| 116282/0.1 | 2SD 2060 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 116282/0.2 | 2SD 2061 - TRANS. JAPAN | 0,83 |
| 116282/31 | 2SD 2092 - TRANS. JAPAN | 3,22 |
| 116283 | 2SD 2125 - TRANS. JAPAN | 1,94 |
| 116285 | 2SD 2144 - TRANS. JAPAN | 0,32 |
| 116286 | 2SD 2159 - TRANS. JAPAN | 0,51 |
| 116287 | 2SD 2162 - TRANS. JAPAN | 1,41 |
| 116288 | 2SD 2222 - TRANS. JAPAN | 11,34 |
| 116290 | 2SD 2231 - TRANS. JAPAN | 5,17 |
| 116295 | 2SD 2254 - TRANS. JAPAN | 7,25 |
| 116296 | 2SD 2264 - TRANS. JAPAN | 0,75 |
| 116297 | 2SD 2276 - TRANS. JAPAN | 6,94 |
| 116298 | 2SD 2331 - TRANS. JAPAN | 2,00 |
| 116298/0.1 | 2SD 2333 - TRANS. JAPAN | 7,58 |
| 116298/0.1.0 | 2SD 2334 - TRANS. JAPAN | 3,54 |
| 116298/0.3 | 2SD 2335 - TRANS. JAPAN | 5,37 |
| 116298/0.3103 | 2SD 2438 - TRANS. JAPAN | 2,48 |
| 116299 | 2SD 2439 - TRANS. JAPAN | 2,48 |
| 116299/3 | 2SD 2493 - TRANS. JAPAN | 2,90 |
| 116299/4 | 2SD 2499 - TRANS. JAPAN | 2,16 |
| 116299/5 | 2SD 2539 - TRANS. JAPAN | 2,32 |
| 116357 | 2SJ 56 - TRANS. JAPAN | 20,48 |
| 116358 | 2SJ 77 - TRANS. JAPAN | 8,00 |
| 116360 | 2SJ 103 - TRANS. JAPAN | 3,45 |
| 116362 | 2SJ 115 - TRANS. JAPAN | 16,13 |
| 116365 | 2SJ 160 - TRANS. JAPAN | 12,34 |
| 116367 | 2SJ 162 - TRANS. JAPAN | 8,36 |
| 116380 | 2SJ 6920 - TRANS. JAPAN | 7,50 |
| 116305 | 2SK 19 - TRANS. JAPAN | 4,73 |
| 116310 | 2SK 30 - TRANS. JAPAN | 0,56 |
| 116313 | 2SK 33 - TRANS. JAPAN | 0,61 |
| 116313/0 | 2SK 34 SMD - TRANS. JAPAN | 0,84 |
| 116313/1 | 2SK 40 - TRANS. JAPAN | 1,20 |
| 116313/2 | 2SK 43 - TRANS. JAPAN | 1,38 |
| 116314 | 2SK 49 - TRANS. JAPAN | 1,52 |
| 116314/0 | 2SK 68 - TRANS. JAPAN | 0,59 |
| 116314/1 | 2SK 104 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 116314/1.1 | 2SK 106 - TRANS. JAPAN | 1,26 |
| 116314/3 | 2SK 110 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 116314/2 | 2SK 107 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 116314/4 | 2SK 115 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 116314/4.2 | 2SK 118 - TRANS. JAPAN | 0,38 |
| 116314/4.4 | 2SK 120 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 116320 | 2SK 128 - TRANS. JAPAN | 0,59 |
| 116325 | 2SK 147 - TRANS. JAPAN | 2,93 |
| 116328 | 2SK 161 - TRANS. JAPAN | 0,32 |
| 116329 | 2SK 162 - TRANS. JAPAN | 0,72 |
| 116330 | 2SK 163 - TRANS. JAPAN | 0,89 |
| 116340 | 2SK 168 - TRANS. JAPAN | 0,91 |
| 116340/5 | 2SK 176 - TRANS. JAPAN | 11,92 |
| 116340/6 | 2SK 184 - TRANS. JAPAN | 0,53 |
| 116340/5.9 | 2SK 192 - TRANS. JAPAN | 0,47 |
| 116341 | 2SK 208 SMD - TRANS. JAPAN | 0,65 |
| 116341/0.3 | 2SK 212 - TRANS. JAPAN | 0,45 |
| 116341/0.5 | 2SK 214 - TRANS. JAPAN | 3,25 |
| 116342 | 2SK 241 - TRANS. JAPAN | 0,46 |
| 1163426 | 2SK 246 - TRANS. JAPAN | 0,92 |
| 116343 | 2SK 301 - TRANS. JAPAN | 0,89 |
| 116344 | 2SK 362 - TRANS. JAPAN | 0,80 |
| 116344/1 | 2SK 372 - TRANS. JAPAN | 0,60 |
| 116344/3 | 2SK 399 - TRANS. JAPAN | 5,29 |
| 116344/4 | 2SK 405 - TRANS. JAPAN | 16,42 |
| 116344/5 | 2SK 427 - TRANS. JAPAN | 2,17 |
| 116344/7 | 2SK 490 - TRANS. JAPAN | 4,22 |
| 116344/7.23 | 2SK 513 - TRANS. JAPAN | 6,09 |
| 116344/8 | 2SK 544 - TRANS. JAPAN | 0,27 |
| 116344/8.8 | 2SK 553 - TRANS. JAPAN | 5,55 |
| 116344/9 | 2SK 555 - TRANS. JAPAN | 6,02 |
| 116345 | 2SK 556 - TRANS. JAPAN | 7,56 |
| 116345/9.7 | 2SK 656 - TRANS. JAPAN | 5,33 |
| 116346/2 | 2SK 701 - TRANS. JAPAN | 1,05 |
| 116346/4 | 2SK 715 - TRANS. JAPAN | 0,68 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|--------------------------------|---------|
| 116346/4.3 | 2SK 719 - TRANS. JAPAN | 6,62 |
| 116346/5 | 2SK 727 - TRANS. JAPAN | 2,21 |
| 116346/5.4.6 | 2SK 739 - TRANS. JAPAN | 4,14 |
| 116346/6 | 2SK 774 - TRANS. JAPAN | 22,53 |
| 116346/6.6 | 2SK 787 - TRANS. JAPAN | 10,00 |
| 116346/6.8 | 2SK 791 - TRANS. JAPAN | 3,48 |
| 116346/6.9 | 2SK 792 - TRANS. JAPAN | 4,37 |
| 116346/7 | 2SK 793 - TRANS. JAPAN | 5,20 |
| 116346/7.0 | 2SK 794 - TRANS. JAPAN | 5,26 |
| 116346/7.0.5 | 2SK 817 SONY=1191-TRANS. JAPAN | 5,64 |
| 116346/8 | 2SK 854 - TRANS. JAPAN | 2,40 |
| 116346/8.1 | 2SK 872 - TRANS. JAPAN | 5,88 |
| 116346/8.2 | 2SK 896 - TRANS. JAPAN | 12,58 |
| 116346/8.5 | 2SK 940 - TRANS. JAPAN | 1,30 |
| 116346/8.8.8 | 2SK 952 - TRANS. JAPAN | 3,49 |
| 116346/8.8.9 | 2SK 956 - TRANS. JAPAN | 9,31 |
| 116346/8.9 | 2SK 1056 - TRANS. JAPAN | 12,34 |
| 116346/8.9.1 | 2SK 1058 - TRANS. JAPAN | 12,10 |
| 116346/9 | 2SK 1082 - TRANS. JAPAN | 5,87 |
| 116347 | 2SK 1117 - TRANS. JAPAN | 2,63 |
| 116347/0 | 2SK 1118 - TRANS. JAPAN | 2,40 |
| 116347/0.0 | 2SK 1119 - TRANS. JAPAN | 7,56 |
| 116347/0.1 | 2SK 1120 - TRANS. JAPAN | 7,56 |
| 116347/0.4 | 2SK 1134 - TRANS. JAPAN | 8,16 |
| 116347/3 | 2SK 1191 - TRANS. JAPAN | 22,58 |
| 116347/4 | 2SK 1198 - TRANS. JAPAN | 10,37 |
| 116347/4.5 | 2SK 1217 - TRANS. JAPAN | 21,08 |
| 116347/4.8 | 2SK 1275 - TRANS. JAPAN | 10,24 |
| 116347/5 | 2SK 1297 - TRANS. JAPAN | 6,72 |
| 116347/5.3 | 2SK 1317 - TRANS. JAPAN | 15,23 |
| 116347/5.5 | 2SK 1338 - TRANS. JAPAN | 3,73 |
| 116347/5.6.4 | 2SK 1356 - TRANS. JAPAN | 4,30 |
| 116347/6 | 2SK 1357 - TRANS. JAPAN | 7,88 |
| 116347/6.0 | 2SK 1358 - TRANS. JAPAN | 4,96 |
| 116347/6.1 | 2SK 1359 - TRANS. JAPAN | 5,67 |
| 116347/6.4 | 2SK 1460 - TRANS. JAPAN | 3,05 |
| 116347/6.5 | 2SK 1464 - TRANS. JAPAN | 12,76 |
| 116347/6.7 | 2SK 1487 - TRANS. JAPAN | 17,28 |
| 116347/6.7.4 | 2SK 1492 - TRANS. JAPAN | 14,71 |
| 116347/6.9 | 2SK 1507 - TRANS. JAPAN | 4,14 |
| 116347/7 | 2SK 1517 - TRANS. JAPAN | 6,58 |
| 116347/7.4 | 2SK 1530 - TRANS. JAPAN | 13,00 |
| 116347/7.5 | 2SK 1531 - TRANS. JAPAN | 10,01 |
| 116347/8 | 2SK 1544 - TRANS. JAPAN | 19,39 |
| 116347/8.4 | 2SK 1611 - TRANS. JAPAN | 2,63 |
| 116347/8.6 | 2SK 1691 - TRANS. JAPAN | 11,10 |
| 116347/8.6.0 | 2SK 1692 - TRANS. JAPAN | 17,28 |
| 116347/9 | 2SK 1696 - TRANS. JAPAN | 11,00 |
| 116347/9.4 | 2SK 1794 - TRANS. JAPAN | 7,88 |
| 116347/9.720 | 2SK 1953 - TRANS. JAPAN | 3,44 |
| 116347/9.79 | 2SK 2038 - TRANS. JAPAN | 4,30 |
| 116347/9.8 | 2SK 2039 - TRANS. JAPAN | 11,34 |
| 116347/9.810 | 2SK 2049 - TRANS. JAPAN | 6,03 |
| 116347/9.818 | 2SK 2057 - TRANS. JAPAN | 14,17 |
| 116347/9.890 | 2SK 2129 - TRANS. JAPAN | 1,44 |
| 116347/9.908 | 2SK 2147 - TRANS. JAPAN | 10,15 |
| 1163470 | 2SK 2161 - TRANS. JAPAN | 3,91 |
| 116347033 | 2SK 2194 - TRANS. JAPAN | 11,25 |
| 116347076 | 2SK 2237 - TRANS. JAPAN | 4,78 |
| 116347197 | 2SK 2358 - TRANS. JAPAN | 6,50 |
| 116347256 | 2SK 2417 - TRANS. JAPAN | 2,88 |
| 116347275 | 2SK 2475 - TRANS. JAPAN | 3,80 |
| 116347324 | 2SK 2485 - TRANS. JAPAN | 5,50 |
| 116347420 | 2SK 2607 - TRANS. JAPAN | 3,89 |
| 116347470 | 2SK 2645 - TRANS. JAPAN | 3,04 |
| 116347563 | 2SK 2724 - TRANS. JAPAN | 4,00 |
| 116347589 | 2SK 2750 - TRANS. JAPAN | 2,00 |
| 116347600 | 2SK 3114 - TRANS. JAPAN | 2,26 |
| 165110 | 4 AF 05 R DIODO | 1,34 |
| 158045 | 40 HF 40 - DIODO | 12,00 |
| 158050 | 40 HFR 40 - DIODO | 12,00 |
| 158055 | 40 HF 60 - DIODO | 15,90 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|---------------------------|---------|
| 158060 | 40 HFR 60 - DIODO | 15,90 |
| 117000 | 44 C 8 - TRANS. JAPAN | 1,52 |
| 190010 | 4N 25 - FOTOACCOPIATORE | 0,60 |
| 190015 | 4N 26 - FOTOACCOPIATORE | 0,65 |
| 190020 | 4N 27 - FOTOACCOPIATORE | 0,55 |
| 190025 | 4N 28 - FOTOACCOPIATORE | 0,65 |
| 190026 | 4N 29 - FOTOACCOPIATORE | 0,83 |
| 190030 | 4N 32 - FOTOACCOPIATORE | 0,88 |
| 190035 | 4N 33 - FOTOACCOPIATORE | 0,88 |
| 190040 | 4N 35 - FOTOACCOPIATORE | 0,50 |
| 190045 | 4N 36 - FOTOACCOPIATORE | 0,54 |
| 190046 | 4N 37 - FOTOACCOPIATORE | 0,70 |
| 190047 | 4N 38 - FOTOACCOPIATORE | 0,82 |
| 165210 | 6 F 20 - DIODO | 1,70 |
| 165215 | 6 F 80 - DIODO | 2,41 |
| 190995 | 6N 135 - FOTOACCOPIATORE | 1,40 |
| 191000 | 6N 136 - FOTOACCOPIATORE | 1,94 |
| 191005 | 6N 137 - FOTOACCOPIATORE | 2,04 |
| 191010 | 6N 138 - FOTOACCOPIATORE | 1,40 |
| 191015 | 6N 139 - FOTOACCOPIATORE | 1,00 |
| 158065 | 70 HF 20 - DIODO | 6,50 |
| 158067 | 71 HF 40 - DIODO | 6,50 |
| 158070 | 70 HF 120 (IR) - DIODO | 18,00 |
| 158072 | 70 HF 160 - DIODO | 9,50 |
| 158075 | 70 HFR 120 (IR) - DIODO | 18,00 |
| 158077 | 70 HFR 160 - DIODO | 9,50 |
| 160000 | AA 117 - DIODO | 0,65 |
| 160012 | AA 119 - DIODO | 0,47 |
| 160012/2 | AA 132 - DIODO | 0,18 |
| 160014 | AA 143 - DIODO | 0,18 |
| 160015 | AA 144 - DIODO | 0,13 |
| 160110 | AAZ 15 - DIODO | 0,35 |
| 160115 | AAZ 17 - DIODO | 0,35 |
| 100010 | AC 121 # TRANS. GERMANIO | 0,30 |
| 100025 | AC 128 # TRANS. GERMANIO | 0,30 |
| 100030 | AC 128K# TRANS. GERMANIO | 0,40 |
| 100035 | AC 138 # TRANS. GERMANIO | 0,30 |
| 100040 | AC 141 # TRANS. GERMANIO | 0,30 |
| 100042 | AC 142 - TRANS. GERMANIO | 0,30 |
| 100065 | AC 181 # TRANS. GERMANIO | 0,30 |
| 100070 | AC 183 # TRANS. GERMANIO | 0,30 |
| 100075 | AC 185 # TRANS. GERMANIO | 0,30 |
| 100080 | AC 187 # TRANS. GERMANIO | 0,80 |
| 100410 | ACY 22 - TRANS. GERMANIO | 0,73 |
| 100415 | ACY 23 - TRANS. GERMANIO | 0,71 |
| 100420 | ACY 32 - TRANS. GERMANIO | 0,61 |
| 100511 | AD 131 - TRANS. GERMANIO | 1,40 |
| 100560 | AD 262 - TRANS. GERMANIO | 0,81 |
| 100565 | AD 263 # TRANS. GERMANIO | 0,82 |
| 100570 | AD 581 - TRANS. GERMANIO | 6,20 |
| 100580 | AD 590 - TRANS. GERMANIO | 18,61 |
| 129007 | ADC 0800 - INTEGRATO | 39,07 |
| 129008 | ADC 0801 LCN - INTEGRATO | 33,08 |
| 129008/1 | ADC 0802 - INTEGRATO | 16,29 |
| 129009 | ADC 0803 LCN - INTEGRATO | 11,00 |
| 129011 | ADC 0804 LCN - INTEGRATO | 6,01 |
| 129011/1 | ADC 0805 - INTEGRATO | 8,20 |
| 129012 | ADC 0808 CCN - INTEGRATO | 10,34 |
| 129013 | ADC 0809 - INTEGRATO | 7,18 |
| 129013/0.1 | ADC 0811 CCN - INTEGRATO | 8,31 |
| 129013/0.1.4 | ADC 0816 - INTEGRATO | 54,60 |
| 129013/0.2 | ADC 0817 CCN - INTEGRATO | 18,26 |
| 129013/0.8 | ADC 0820 CCN - INTEGRATO | 19,85 |
| 129014 | ADC 0830 - INTEGRATO | 29,30 |
| 129014/0 | ADC 0831 - INTEGRATO | 8,54 |
| 129014/1 | ADC 0832 - INTEGRATO | 10,87 |
| 129014/16 | ADC 0838 CCN - INTEGRATO | 6,34 |
| 129014/4 | ADC 0844 CCN - INTEGRATO | 10,87 |
| 129014/8 | ADC 0848 - INTEGRATO | 14,81 |
| 129015 | ADC 2300 E - INTEGRATO | 3,25 |
| 129027 | ADC 2301 E - INTEGRATO | 13,13 |
| 129036/5 | ADG 222 - INTEGRATO | 4,88 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|----------------------------------|---------|
| 100615 | AF 106 # TRANS. GERMANIO | 0,49 |
| 100620 | AF 109 # TRANS. GERMANIO | 0,47 |
| 100625 | AF 114 - TRANS. GERMANIO | 1,04 |
| 100635 | AF 118 - TRANS. GERMANIO | 1,09 |
| 100640 | AF 121 # TRANS. GERMANIO | 1,89 |
| 100700 | AF 139 # TRANS. GERMANIO | 0,78 |
| 100730 | AF 168 # TRANS. GERMANIO | 0,33 |
| 100755 | AF 178 - TRANS. GERMANIO | 0,61 |
| 100760 | AF 179 - TRANS. GERMANIO | 0,56 |
| 100765 | AF 180 - TRANS. GERMANIO | 0,56 |
| 100795 | AF 239 - TRANS. GERMANIO | 0,78 |
| 100800 | AF 240 - TRANS. GERMANIO | 1,07 |
| 100805 | AF 251 - TRANS. GERMANIO | 0,89 |
| 100810 | AF 280 # TRANS. GERMANIO | 0,77 |
| 100815 | AF 289 # TRANS. GERMANIO | 0,90 |
| 100820 | AF 306 - TRANS. GERMANIO | 0,61 |
| 100825 | AF 367 # TRANS. GERMANIO | 0,66 |
| 100830 | AF 379 # TRANS. GERMANIO | 0,83 |
| 100915 | AL 103 - TRANS. GERMANIO | 0,91 |
| 100920 | AL 112 # TRANS. GERMANIO | 0,91 |
| 100925 | AL 113 # TRANS. GERMANIO | 0,91 |
| 130110 | AM 25 S 10 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,60 |
| 130113 | AM 26 LS 30 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,04 |
| 130114 | AM 26 LS 31 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,04 |
| 130115 | AM 26 LS 32 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,65 |
| 130116 | AM 26 LS 33 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,65 |
| 130119 | AM 27 S 181 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,77 |
| 130117 | AM 27 S 19 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 130118 | AM 27 S 29 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,27 |
| 130120 | AM 5012 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,50 |
| 130130 | AM 7910 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,91 |
| 129037 | AMU 2485 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,97 |
| 120010 | AN 101 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 120020 | AN 115 - INTEGRATO JAPAN | 0,53 |
| 120025 | AN 124 - INTEGRATO JAPAN | 5,31 |
| 120027 | AN 127 - INTEGRATO JAPAN | 3,26 |
| 120030 | AN 203 - INTEGRATO JAPAN | 3,89 |
| 120035 | AN 210 - INTEGRATO JAPAN | 3,12 |
| 120040 | AN 211 - INTEGRATO JAPAN | 4,82 |
| 120050 | AN 217 - INTEGRATO JAPAN | 1,67 |
| 120060 | AN 222 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 120073 | AN 231 - INTEGRATO JAPAN | 11,48 |
| 120075 | AN 234 - INTEGRATO JAPAN | 8,35 |
| 120080 | AN 235 - INTEGRATO JAPAN | 8,50 |
| 120085 | AN 236 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 120095 | AN 239 - INTEGRATO JAPAN | 11,57 |
| 120100 | AN 240 - INTEGRATO JAPAN | 1,00 |
| 120115 | AN 246 - INTEGRATO JAPAN | 9,06 |
| 120125 | AN 253 - INTEGRATO JAPAN | 3,42 |
| 120130 | AN 259 - INTEGRATO JAPAN | 2,42 |
| 120135 | AN 260 - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 120140 | AN 262 - INTEGRATO JAPAN | 1,21 |
| 120145 | AN 264 - INTEGRATO JAPAN | 3,52 |
| 120150 | AN 271 - INTEGRATO JAPAN | 2,93 |
| 120155 | AN 272 - INTEGRATO JAPAN | 7,30 |
| 120160 | AN 274 - INTEGRATO JAPAN | 6,17 |
| 120165 | AN 277 - INTEGRATO JAPAN | 7,40 |
| 120170 | AN 278 - INTEGRATO JAPAN | 0,65 |
| 120175 | AN 281 - INTEGRATO JAPAN | 12,08 |
| 120190 | AN 288 - INTEGRATO JAPAN | 14,05 |
| 120191 | AN 289 - INTEGRATO JAPAN | 4,42 |
| 120195 | AN 294 - INTEGRATO JAPAN | 4,62 |
| 120205 | AN 301 - INTEGRATO JAPAN | 14,70 |
| 120210 | AN 302 - INTEGRATO JAPAN | 16,80 |
| 120215 | AN 303 - INTEGRATO JAPAN | 5,28 |
| 120220 | AN 304 - INTEGRATO JAPAN | 5,08 |
| 120225 | AN 305 - INTEGRATO JAPAN | 5,95 |
| 120230 | AN 306 - INTEGRATO JAPAN | 17,94 |
| 120240 | AN 313 - INTEGRATO JAPAN | 1,98 |
| 120245 | AN 315 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 120255 | AN 318 - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 120260 | AN 321 - INTEGRATO JAPAN | 2,57 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------|---------|
| 120265 | AN 326 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 120275 | AN 337 - INTEGRATO JAPAN | 18,65 |
| 120285 | AN 342 - INTEGRATO JAPAN | 7,11 |
| 120295 | AN 355 - INTEGRATO JAPAN | 3,20 |
| 120300 | AN 360 - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 120305 | AN 362 - INTEGRATO JAPAN | 0,95 |
| 120310 | AN 363 - INTEGRATO JAPAN | 2,31 |
| 120315 | AN 366 - INTEGRATO JAPAN | 3,53 |
| 120320 | AN 370 - INTEGRATO JAPAN | 1,28 |
| 120325 | AN 374 - INTEGRATO JAPAN | 4,28 |
| 120335 | AN 605 - INTEGRATO JAPAN | 6,24 |
| 120340 | AN 606 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 120345 | AN 607 - INTEGRATO JAPAN | 1,57 |
| 120350 | AN 608 - INTEGRATO JAPAN | 2,74 |
| 120355 | AN 610 - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 120363 | AN 614 - INTEGRATO JAPAN | 2,18 |
| 120364 | AN 620 - INTEGRATO JAPAN | 4,41 |
| 120365 | AN 640 - INTEGRATO JAPAN | 12,77 |
| 120370 | AN 829 - INTEGRATO JAPAN | 5,22 |
| 120371 | AN 915 - INTEGRATO JAPAN | 4,48 |
| 120372 | AN 3130 - INTEGRATO JAPAN | 10,08 |
| 120373 | AN 3131 - INTEGRATO JAPAN | 3,88 |
| 120374 | AN 3211 K - INTEGRATO JAPAN | 10,84 |
| 120374/3 | AN 3215 - INTEGRATO JAPAN | 10,76 |
| 120374/5 | AN 3222 - INTEGRATO JAPAN | 3,42 |
| 120374/5.5 | AN 3231 K - INTEGRATO JAPAN | 4,40 |
| 120374/6 | AN 3247 - INTEGRATO JAPAN | 3,13 |
| 120375 | AN 3311 K - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 120375/0.2 | AN 3314 - INTEGRATO JAPAN | 4,17 |
| 120375/1 | AN 3320 K - INTEGRATO JAPAN | 2,82 |
| 120375/2 | AN 3330 - INTEGRATO JAPAN | 10,13 |
| 120375/3 | AN 3331 K - INTEGRATO JAPAN | 5,08 |
| 120375/8 | AN 3592 - INTEGRATO JAPAN | 5,90 |
| 120376 | AN 3594 - INTEGRATO JAPAN | 10,34 |
| 120376/6 | AN 3792 - INTEGRATO JAPAN | 3,94 |
| 120376/8 | AN 3794 - INTEGRATO JAPAN | 6,34 |
| 120376/8.4 | AN 3810 - INTEGRATO JAPAN | 13,04 |
| 120376/8.6 | AN 3814 K - INTEGRATO JAPAN | 6,46 |
| 120377 | AN 3821 K - INTEGRATO JAPAN | 17,33 |
| 120377/0 | AN 3822 - INTEGRATO JAPAN | 13,18 |
| 120377/0.4 | AN 3826 - INTEGRATO JAPAN | 9,41 |
| 120377/0.8 | AN 3830 - INTEGRATO JAPAN | 17,79 |
| 120378 | AN 3928 - INTEGRATO JAPAN | 3,17 |
| 120378/5 | AN 3970 - INTEGRATO JAPAN | 9,24 |
| 120379 | AN 3990 K - INTEGRATO JAPAN | 5,28 |
| 120379/5 | AN 4558 - INTEGRATO JAPAN | 1,35 |
| 120380 | AN 5010 - INTEGRATO JAPAN | 1,86 |
| 120385 | AN 5011 - INTEGRATO JAPAN | 3,85 |
| 120387 | AN 5015 - INTEGRATO JAPAN | 4,95 |
| 120390 | AN 5020 - INTEGRATO JAPAN | 2,86 |
| 120391 | AN 5026 K - INTEGRATO JAPAN | 8,61 |
| 120391/1 | AN 5030 - INTEGRATO JAPAN | 6,40 |
| 120394 | AN 5070 - INTEGRATO JAPAN | 1,86 |
| 120394/1 | AN 5071 - INTEGRATO JAPAN | 0,88 |
| 120395 | AN 5111 - INTEGRATO JAPAN | 11,86 |
| 120405 | AN 5120 - INTEGRATO JAPAN | 7,17 |
| 120410 | AN 5132 - INTEGRATO JAPAN | 7,21 |
| 120412 | AN 5135 - INTEGRATO JAPAN | 9,22 |
| 120412/0 | AN 5136 - INTEGRATO JAPAN | 2,77 |
| 120413 | AN 5138 - INTEGRATO JAPAN | 2,69 |
| 120414 | AN 5150 - INTEGRATO JAPAN | 3,19 |
| 120415 | AN 5151 - INTEGRATO JAPAN | 3,33 |
| 120416 | AN 5160 - INTEGRATO JAPAN | 4,20 |
| 120417 | AN 5179 - INTEGRATO JAPAN | 10,11 |
| 120425 | AN 5215 - INTEGRATO JAPAN | 1,49 |
| 120435 | AN 5222 - INTEGRATO JAPAN | 2,30 |
| 120440 | AN 5250 - INTEGRATO JAPAN | 3,53 |
| 120442 | AN 5256 - INTEGRATO JAPAN | 5,88 |
| 120445 | AN 5260 - INTEGRATO JAPAN | 5,11 |
| 120446 | AN 5262 - INTEGRATO JAPAN | 2,10 |
| 120447 | AN 5265 - INTEGRATO JAPAN | 1,10 |
| 120449 | AN 5304 - INTEGRATO JAPAN | 9,24 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------|---------|
| 120450 | AN 5310 - INTEGRATO JAPAN | 6,26 |
| 120451 | AN 5312 - INTEGRATO JAPAN | 6,55 |
| 120452 | AN 5315 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 120452/0 | AN 5316 - INTEGRATO JAPAN | 5,55 |
| 120453 | AN 5318 - INTEGRATO JAPAN | 11,01 |
| 120454 | AN 5321 - INTEGRATO JAPAN | 4,71 |
| 120455 | AN 5330 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 120455/0.1 | AN 5332 - INTEGRATO JAPAN | 4,65 |
| 120456 | AN 5352 - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |
| 120457 | AN 5355 - INTEGRATO JAPAN | 6,53 |
| 120458 | AN 5356 - INTEGRATO JAPAN | 8,69 |
| 120460 | AN 5410 - INTEGRATO JAPAN | 6,53 |
| 120461 | AN 5411 - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 120462 | AN 5421 - INTEGRATO JAPAN | 1,29 |
| 120465 | AN 5429 - INTEGRATO JAPAN | 3,89 |
| 120475 | AN 5431 - INTEGRATO JAPAN | 4,81 |
| 120480 | AN 5435 - INTEGRATO JAPAN | 2,20 |
| 120485 | AN 5436 - INTEGRATO JAPAN | 5,50 |
| 120492 | AN 5512 - INTEGRATO JAPAN | 1,77 |
| 120495 | AN 5515 - INTEGRATO JAPAN | 3,48 |
| 120497 | AN 5521 - INTEGRATO JAPAN | 2,18 |
| 120499 | AN 5560 - INTEGRATO JAPAN | 2,78 |
| 120499/5 | AN 5601 K - INTEGRATO JAPAN | 19,04 |
| 120499/5.4 | AN 5606 - INTEGRATO JAPAN | 7,30 |
| 120505 | AN 5612 - INTEGRATO JAPAN | 4,32 |
| 120506 | AN 5613 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 120515 | AN 5622 - INTEGRATO JAPAN | 2,94 |
| 120515/0.3 | AN 5625 - INTEGRATO JAPAN | 6,29 |
| 120520 | AN 5630 - INTEGRATO JAPAN | 5,66 |
| 120521 | AN 5633 - INTEGRATO JAPAN | 6,20 |
| 120521/0.2 | AN 5636 K - INTEGRATO JAPAN | 5,91 |
| 120522 | AN 5650 - INTEGRATO JAPAN | 5,02 |
| 120525 | AN 5700 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 120530 | AN 5701 - INTEGRATO JAPAN | 3,01 |
| 120535 | AN 5702 - INTEGRATO JAPAN | 2,94 |
| 120540 | AN 5703 - INTEGRATO JAPAN | 2,99 |
| 120545 | AN 5710 - INTEGRATO JAPAN | 1,61 |
| 120552 | AN 5715 - INTEGRATO JAPAN | 7,07 |
| 120555 | AN 5720 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 120565 | AN 5730 - INTEGRATO JAPAN | 1,46 |
| 120570 | AN 5732 - INTEGRATO JAPAN | 1,63 |
| 120571 | AN 5733 - INTEGRATO JAPAN | 3,63 |
| 120574 | AN 5742 - INTEGRATO JAPAN | 2,51 |
| 120580 | AN 5750 - INTEGRATO JAPAN | 1,00 |
| 120585 | AN 5752 - INTEGRATO JAPAN | 2,71 |
| 120590 | AN 5753 - INTEGRATO JAPAN | 1,87 |
| 120595 | AN 5760 - INTEGRATO JAPAN | 2,94 |
| 120600 | AN 5763 - INTEGRATO JAPAN | 4,98 |
| 120601 | AN 5790 - INTEGRATO JAPAN | 5,94 |
| 120602 | AN 5791 - INTEGRATO JAPAN | 2,74 |
| 120604 | AN 5817 - INTEGRATO JAPAN | 10,37 |
| 120605 | AN 5821 - INTEGRATO JAPAN | 5,68 |
| 120606 | AN 5830 - INTEGRATO JAPAN | 4,95 |
| 120607 | AN 5836 - INTEGRATO JAPAN | 3,33 |
| 120607/1 | AN 5838 - INTEGRATO JAPAN | 4,57 |
| 120607/5 | AN 5858 - INTEGRATO JAPAN | 9,24 |
| 120608 | AN 5862 K - INTEGRATO JAPAN | 3,67 |
| 120610 | AN 5900 - INTEGRATO JAPAN | 2,08 |
| 120613 | AN 6031 - INTEGRATO JAPAN | 6,35 |
| 120615 | AN 6041 - INTEGRATO JAPAN | 2,70 |
| 120617 | AN 6055 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 120618 | AN 6113 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 120620 | AN 6130 - INTEGRATO JAPAN | 2,58 |
| 120623 | AN 6132 S - INTEGRATO JAPAN | 3,78 |
| 120625 | AN 6135 - INTEGRATO JAPAN | 1,79 |
| 120630 | AN 6210 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 120634 | AN 6246 - INTEGRATO JAPAN | 2,28 |
| 120635 | AN 6247 - INTEGRATO JAPAN | 3,72 |
| 120640 | AN 6248 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 120645 | AN 6249 - INTEGRATO JAPAN | 0,80 |
| 120650 | AN 6250 - INTEGRATO JAPAN | 0,84 |
| 120655 | AN 6251 - INTEGRATO JAPAN | 26,25 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|---------------------------------|---------|
| 120658 | AN 6256 - INTEGRATO JAPAN | 3,78 |
| 120659 | AN 6259 - INTEGRATO JAPAN | 3,86 |
| 120660 | AN 6260 - INTEGRATO JAPAN | 7,91 |
| 120664 | AN 6262 - INTEGRATO JAPAN | 2,64 |
| 120665 | AN 6263 - INTEGRATO JAPAN | 5,05 |
| 120667 | AN 6270 - INTEGRATO JAPAN | 3,28 |
| 120668 | AN 6291 - INTEGRATO JAPAN | 3,31 |
| 120670 | AN 6300 - INTEGRATO JAPAN | 7,83 |
| 120672 | AN 6306 - INTEGRATO JAPAN | 6,70 |
| 120674 | AN 6308 - INTEGRATO JAPAN | 3,40 |
| 120675 | AN 6310 - INTEGRATO JAPAN | 2,78 |
| 120680 | AN 6320 - INTEGRATO JAPAN | 3,25 |
| 120685 | AN 6321 - INTEGRATO JAPAN | 7,91 |
| 120689 | AN 6326 - INTEGRATO JAPAN | 3,76 |
| 120690 | AN 6327 - INTEGRATO JAPAN | 9,79 |
| 120695 | AN 6332 - INTEGRATO JAPAN | 7,59 |
| 120697 | AN 6337 - INTEGRATO JAPAN | 12,40 |
| 120700 | AN 6340 - INTEGRATO JAPAN | 7,11 |
| 120705 | AN 6341 - INTEGRATO JAPAN | 3,56 |
| 120710 | AN 6342 - INTEGRATO JAPAN | 4,33 |
| 120715 | AN 6343 - INTEGRATO JAPAN | 3,74 |
| 120720 | AN 6344 - INTEGRATO JAPAN | 14,24 |
| 120725 | AN 6345 - INTEGRATO JAPAN | 6,01 |
| 120726 | AN 6346 - INTEGRATO JAPAN | 7,37 |
| 120730 | AN 6350 - INTEGRATO JAPAN | 5,77 |
| 120735 | AN 6352 - INTEGRATO JAPAN | 7,57 |
| 120735/3 | AN 6356 N - INTEGRATO JAPAN | 7,86 |
| 120736 | AN 6357 - INTEGRATO JAPAN | 7,17 |
| 120737 | AN 6359 - INTEGRATO JAPAN | 7,55 |
| 120740 | AN 6360 - INTEGRATO JAPAN | 2,99 |
| 120745 | AN 6361 - INTEGRATO JAPAN | 5,21 |
| 120750 | AN 6362 - INTEGRATO JAPAN | 6,34 |
| 120752 | AN 6367 - INTEGRATO JAPAN | 8,28 |
| 120752/1 | AN 6367 S SMD - INTEGRATO JAPAN | 9,23 |
| 120753 | AN 6368 S - INTEGRATO JAPAN | 9,16 |
| 120755 | AN 6371 - INTEGRATO JAPAN | 3,78 |
| 120758 | AN 6387 K - INTEGRATO JAPAN | 33,60 |
| 120760 | AN 6390 - INTEGRATO JAPAN | 4,04 |
| 120762 | AN 6392 - INTEGRATO JAPAN | 4,54 |
| 120762/1 | AN 6500 - INTEGRATO JAPAN | 1,83 |
| 120762/1.5 | AN 6510 - INTEGRATO JAPAN | 3,59 |
| 120762/1.7 | AN 6512 - INTEGRATO JAPAN | 1,76 |
| 120763/5 | AN 6520 - INTEGRATO JAPAN | 6,40 |
| 120764 | AN 6531 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 120765 | AN 6540 - INTEGRATO JAPAN | 2,62 |
| 120770 | AN 6550 - INTEGRATO JAPAN | 1,28 |
| 120775 | AN 6551 - INTEGRATO JAPAN | 0,42 |
| 120780 | AN 6552 - INTEGRATO JAPAN | 0,83 |
| 120785 | AN 6554 - INTEGRATO JAPAN | 0,54 |
| 120786 | AN 6555 - INTEGRATO JAPAN | 1,10 |
| 120787 | AN 6556 - INTEGRATO JAPAN | 1,23 |
| 120787/0.1 | AN 6558 - INTEGRATO JAPAN | 1,58 |
| 120788 | AN 6561 - INTEGRATO JAPAN | 1,43 |
| 120789 | AN 6562 - INTEGRATO JAPAN | 1,36 |
| 120790 | AN 6564 - INTEGRATO JAPAN | 1,92 |
| 120792 | AN 6571 - INTEGRATO JAPAN | 1,25 |
| 120794 | AN 6605 - INTEGRATO JAPAN | 0,37 |
| 120795 | AN 6610 - INTEGRATO JAPAN | 1,73 |
| 120800 | AN 6612 - INTEGRATO JAPAN | 0,98 |
| 120800/0.3 | AN 6616 - INTEGRATO JAPAN | 3,06 |
| 120805 | AN 6650 - INTEGRATO JAPAN | 0,30 |
| 120810 | AN 6651 - INTEGRATO JAPAN | 0,68 |
| 120811 | AN 6652 - INTEGRATO JAPAN | 0,46 |
| 120813 | AN 6671 - INTEGRATO JAPAN | 8,04 |
| 120814 | AN 6676 - INTEGRATO JAPAN | 15,38 |
| 120815 | AN 6677 - INTEGRATO JAPAN | 14,85 |
| 120817 | AN 6780 - INTEGRATO JAPAN | 1,67 |
| 120820 | AN 6811 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 120825 | AN 6821 - INTEGRATO JAPAN | 7,17 |
| 120830 | AN 6870 - INTEGRATO JAPAN | 11,42 |
| 120832 | AN 6873 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 120835 | AN 6875 - INTEGRATO JAPAN | 3,05 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-------------------------------|---------|
| 120840 | AN 6876 - INTEGRATO JAPAN | 1,90 |
| 120845 | AN 6877 - INTEGRATO JAPAN | 2,35 |
| 120850 | AN 6878 - INTEGRATO JAPAN | 2,24 |
| 120855 | AN 6880 - INTEGRATO JAPAN | 1,33 |
| 120860 | AN 6882 - INTEGRATO JAPAN | 1,61 |
| 120865 | AN 6884 - INTEGRATO JAPAN | 0,62 |
| 120870 | AN 6912 - INTEGRATO JAPAN | 1,95 |
| 120875 | AN 6913 - INTEGRATO JAPAN | 0,91 |
| 120876 | AN 6914 - INTEGRATO JAPAN | 1,02 |
| 120877 | AN 6915 - INTEGRATO JAPAN | 1,59 |
| 120878 | AN 6918 - INTEGRATO JAPAN | 2,01 |
| 120880 | AN 7000 - INTEGRATO JAPAN | 14,62 |
| 120885 | AN 7001 - INTEGRATO JAPAN | 8,81 |
| 120887 | AN 7025 - INTEGRATO JAPAN | 2,20 |
| 120895 | AN 7070 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 120897 | AN 7072 - INTEGRATO JAPAN | 7,14 |
| 120900 | AN 7105 - INTEGRATO JAPAN | 3,48 |
| 120905 | AN 7106 - INTEGRATO JAPAN | 1,36 |
| 120910 | AN 7108 - INTEGRATO JAPAN | 1,96 |
| 120915 | AN 7110 - INTEGRATO JAPAN | 0,94 |
| 120920 | AN 7111 - INTEGRATO JAPAN | 3,05 |
| 120925 | AN 7112 - INTEGRATO JAPAN | 0,60 |
| 120930 | AN 7114 - INTEGRATO JAPAN | 2,86 |
| 120935 | AN 7115 - INTEGRATO JAPAN | 2,86 |
| 120940 | AN 7116 - INTEGRATO JAPAN | 0,48 |
| 120945 | AN 7117 - INTEGRATO JAPAN | 1,04 |
| 120950 | AN 7118 - INTEGRATO JAPAN | 1,67 |
| 120960 | AN 7130 - INTEGRATO JAPAN | 1,29 |
| 120965 | AN 7131 - INTEGRATO JAPAN | 1,43 |
| 120966 | AN 7133 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 120967 | AN 7134 - INTEGRATO JAPAN | 4,07 |
| 120968 | AN 7135 - INTEGRATO JAPAN | 4,09 |
| 120969 | AN 7139 - INTEGRATO JAPAN | 7,17 |
| 120970 | AN 7140 - INTEGRATO JAPAN | 2,25 |
| 120975 | AN 7141 - INTEGRATO JAPAN | 1,53 |
| 120979 | AN 7142 - INTEGRATO JAPAN | 1,80 |
| 120980 | AN 7143 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 120990 | AN 7146 - INTEGRATO JAPAN | 5,24 |
| 120995 | AN 7147 - INTEGRATO JAPAN | 3,86 |
| 121000 | AN 7148 - INTEGRATO JAPAN | 1,16 |
| 121005 | AN 7149 - INTEGRATO JAPAN | 1,74 |
| 121015 | AN 7151 - INTEGRATO JAPAN | 4,74 |
| 121025 | AN 7156 - INTEGRATO JAPAN | 7,41 |
| 121030 | AN 7158 - INTEGRATO JAPAN | 4,89 |
| 121040 | AN 7161 NFP - INTEGRATO JAPAN | 7,26 |
| 121042 | AN 7163 - INTEGRATO JAPAN | 4,13 |
| 121043 | AN 7164 - INTEGRATO JAPAN | 6,96 |
| 121045 | AN 7166 - INTEGRATO JAPAN | 7,78 |
| 121050 | AN 7168 - INTEGRATO JAPAN | 5,20 |
| 121055 | AN 7169 - INTEGRATO JAPAN | 4,14 |
| 121060 | AN 7170 - INTEGRATO JAPAN | 6,52 |
| 121065 | AN 7171 - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 121070 | AN 7173 K - INTEGRATO JAPAN | 7,22 |
| 121071 | AN 7174 K - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 121074 | AN 7177 - INTEGRATO JAPAN | 8,70 |
| 121075 | AN 7178 K - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 121076/1 | AN 7190 K - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 121077 | AN 7205 - INTEGRATO JAPAN | 0,85 |
| 121080 | AN 7213 - INTEGRATO JAPAN | 0,60 |
| 121085 | AN 7216 - INTEGRATO JAPAN | 3,14 |
| 121090 | AN 7218 - INTEGRATO JAPAN | 1,04 |
| 121095 | AN 7220 - INTEGRATO JAPAN | 1,51 |
| 121100 | AN 7222 - INTEGRATO JAPAN | 1,14 |
| 121105 | AN 7223 - INTEGRATO JAPAN | 1,67 |
| 121110 | AN 7224 - INTEGRATO JAPAN | 1,82 |
| 121115 | AN 7226 - INTEGRATO JAPAN | 3,16 |
| 121120 | AN 7227 - INTEGRATO JAPAN | 1,55 |
| 121120/5 | AN 7236 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 121120/5.1 | AN 7238 - INTEGRATO JAPAN | 1,17 |
| 121121 | AN 7244 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 121122 | AN 7244 S - INTEGRATO JAPAN | 3,54 |
| 121125 | AN 7254 - INTEGRATO JAPAN | 0,84 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|--------------------------------|---------|
| 121130 | AN 7256 - INTEGRATO JAPAN | 3,59 |
| 121135 | AN 7273 - INTEGRATO JAPAN | 0,71 |
| 121140 | AN 7310 - INTEGRATO JAPAN | 1,06 |
| 121145 | AN 7311 - INTEGRATO JAPAN | 1,73 |
| 121146 | AN 7312 - INTEGRATO JAPAN | 0,45 |
| 121147 | AN 7315 - INTEGRATO JAPAN | 1,68 |
| 121150 | AN 7320 - INTEGRATO JAPAN | 1,12 |
| 121151 | AN 7333 - INTEGRATO JAPAN | 4,38 |
| 121152 | AN 7337 - INTEGRATO JAPAN | 1,52 |
| 121153 | AN 7345 - INTEGRATO JAPAN | 0,73 |
| 121155 | AN 7362 - INTEGRATO JAPAN | 4,11 |
| 121160 | AN 7382 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 121165 | AN 7383 - INTEGRATO JAPAN | 5,12 |
| 121170 | AN 7410 - INTEGRATO JAPAN | 0,77 |
| 121171 | AN 7411 - INTEGRATO JAPAN | 1,08 |
| 121175 | AN 7414 - INTEGRATO JAPAN | 4,14 |
| 121176 | AN 7415 - INTEGRATO JAPAN | 1,86 |
| 121180 | AN 7420 - INTEGRATO JAPAN | 1,24 |
| 121185 | AN 7421 - INTEGRATO JAPAN | 1,31 |
| 121187 | AN 7470 - INTEGRATO JAPAN | 2,09 |
| 121190 | AN 7670 - INTEGRATO JAPAN | 7,03 |
| 121195 | AN 7805 - INTEGRATO JAPAN | 1,43 |
| 121196 | AN 7806 - INTEGRATO JAPAN | 1,40 |
| 121197 | AN 7807 - INTEGRATO JAPAN | 1,38 |
| 121198 | AN 7808 - INTEGRATO JAPAN | 1,25 |
| 121200 | AN 7815 F - INTEGRATO JAPAN | 1,55 |
| 121205 | AN 7906 - INTEGRATO JAPAN | 1,61 |
| 121210 | AN 7906 F - INTEGRATO JAPAN | 1,70 |
| 121213 | AN 8053 - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |
| 121215 | AN 8060 - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |
| 121217 | AN 8072 - INTEGRATO JAPAN | 5,01 |
| 121218 | AN 8090 - INTEGRATO JAPAN | 5,11 |
| 121220 | AN 8275 - INTEGRATO JAPAN | 1,74 |
| 121240 | AN 8377 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 121310 | AP 4153 P - INTEGRATO JAPAN | 16,02 |
| 129040 | APU 2400 E - INTEGRATO | 13,13 |
| 129045 | APU 2400 T - INTEGRATO | 15,75 |
| 129050 | APU 2400 T 41 - INTEGRATO | 12,56 |
| 129052 | APU 2470 - INTEGRATO | 10,28 |
| 129055 | APU 2470-12 - INTEGRATO | 39,90 |
| 129056 | APU 2471 - INTEGRATO | 19,85 |
| 101015 | ASY 25 - TRANSISTOR GERMANIO | 0,66 |
| 101030 | ASY 29 - TRANSISTOR GERMANIO | 1,61 |
| 101045 | ASY 60 - TRANSISTOR GERMANIO | 1,12 |
| 101046 | ASY 61 - TRANSISTOR GERMANIO | 1,30 |
| 101047 | ASY 62 - TRANSISTOR GERMANIO | 1,50 |
| 101055 | ASY 75 - TRANSISTOR GERMANIO | 1,50 |
| 101078 | ASY 88 - TRANSISTOR GERMANIO | 1,66 |
| 101115 | ASZ 1017 - TRANSISTOR GERMANIO | 2,35 |
| 101213 | AU 108 - TRANSISTOR GERMANIO | 2,24 |
| 130210 | AX 010 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,33 |
| 101310 | AY 102 - TRANSISTOR GERMANIO | 2,63 |
| 101312 | AY 103 K - TRANSISTOR GERMANIO | 0,83 |
| 101315 | AY 105 K - TRANSISTOR GERMANIO | 0,83 |
| 130310 | AY 3 8203 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,98 |
| 130314 | AY 3 8210 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,60 |
| 130315 | AY 3 8211 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,94 |
| 130320 | AY 3 8500 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,60 |
| 130321 | AY 3 8610 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,11 |
| 130322 | AY 3 8765 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 130323 | AY 3 8910 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,52 |
| 130325 | AY 5 8321 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,08 |
| 130335 | AY 5 9106 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,95 |
| 130345 | AY 5 9510 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,95 |
| 195010 | B 30 C 250 - PONTE | 3,68 |
| 195015 | B 40 C 1500 - PONTE | 0,28 |
| 195020 | B 40 C 3700 - PONTE | 1,09 |
| 195025 | B 40 C 3700 S - PONTE | 3,54 |
| 195030 | B 40 C 5000 - PONTE | 1,82 |
| 195035 | B 40 C 5000 S - PONTE | 5,84 |
| 195040 | B 80 C 3700 - PONTE | 1,75 |
| 195045 | B 80 C 3700 S - PONTE | 3,70 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|--------------------------|---------|
| 195050 | B 80 C 5000 - PONTE | 1,82 |
| 195055 | B 80 C 5000 S - PONTE | 6,88 |
| 195060 | B 125 C 3700 - PONTE | 1,77 |
| 195065 | B 125 C 5000 - PONTE | 1,84 |
| 195070 | B 250 C 1500 - PONTE | 0,24 |
| 195075 | B 250 C 3700 - PONTE | 1,62 |
| 195080 | B 250 C 5000 - PONTE | 1,82 |
| 195085 | B 380 C 1500 - PONTE | 0,92 |
| 195090 | B 380 C 3700 - PONTE | 1,73 |
| 195095 | B 380 C 5000 - PONTE | 2,78 |
| 160203 | BA 127 - DIODO | 0,23 |
| 160204 | BA 128 - DIODO | 0,08 |
| 160205 | BA 129 - DIODO | 0,08 |
| 160210 | BA 130 - DIODO | 0,07 |
| 160215 | BA 138 - DIODO | 0,20 |
| 160220 | BA 142 - DIODO | 0,29 |
| 160225 | BA 148 - DIODO | 0,16 |
| 160250 | BA 157 - DIODO | 0,06 |
| 160255 | BA 158 - DIODO | 0,11 |
| 160260 | BA 159 - DIODO | 0,07 |
| 160265 | BA 170 - DIODO | 0,04 |
| 160285 | BA 180 - DIODO | 0,06 |
| 160290 | BA 182 - DIODO | 0,75 |
| 160300 | BA 211 - DIODO | 0,18 |
| 160305 | BA 217 - DIODO | 0,28 |
| 160310 | BA 218 - DIODO | 0,24 |
| 160315 | BA 220 - DIODO | 0,12 |
| 160320 | BA 221 - DIODO | 0,08 |
| 160325 | BA 222 - DIODO | 0,08 |
| 160330 | BA 243 - DIODO | 0,10 |
| 160335 | BA 244 - DIODO | 0,10 |
| 160336 | BA 282 - DIODO | 0,10 |
| 160337 | BA 314 - DIODO | 0,18 |
| 160348 | BA 481 - DIODO | 0,17 |
| 160350 | BA 483 - DIODO | 0,17 |
| 121414 | BA 301 - INTEGRATO JAPAN | 3,68 |
| 121415 | BA 302 - INTEGRATO JAPAN | 1,32 |
| 121420 | BA 306 - INTEGRATO JAPAN | 1,96 |
| 121425 | BA 308 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 121430 | BA 311 - INTEGRATO JAPAN | 1,34 |
| 121435 | BA 312 - INTEGRATO JAPAN | 1,76 |
| 121440 | BA 313 - INTEGRATO JAPAN | 11,55 |
| 121445 | BA 314 - INTEGRATO JAPAN | 0,73 |
| 121460 | BA 328 - INTEGRATO JAPAN | 0,73 |
| 121470 | BA 333 - INTEGRATO JAPAN | 0,89 |
| 121475 | BA 335 - INTEGRATO JAPAN | 0,96 |
| 121480 | BA 337 - INTEGRATO JAPAN | 1,32 |
| 121490 | BA 340 - INTEGRATO JAPAN | 1,36 |
| 121500 | BA 401 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 121505 | BA 402 - INTEGRATO JAPAN | 1,29 |
| 121510 | BA 403 - INTEGRATO JAPAN | 0,99 |
| 121515 | BA 511 - INTEGRATO JAPAN | 2,26 |
| 121525 | BA 516 - INTEGRATO JAPAN | 1,98 |
| 121530 | BA 518 - INTEGRATO JAPAN | 2,54 |
| 121535 | BA 521 - INTEGRATO JAPAN | 2,85 |
| 121550 | BA 527 - INTEGRATO JAPAN | 0,78 |
| 121560 | BA 534 - INTEGRATO JAPAN | 3,14 |
| 121570 | BA 546 - INTEGRATO JAPAN | 1,43 |
| 121580 | BA 612 - INTEGRATO JAPAN | 1,82 |
| 121582 | BA 614 - INTEGRATO JAPAN | 1,19 |
| 121585 | BA 618 - INTEGRATO JAPAN | 1,04 |
| 121586 | BA 619 - INTEGRATO JAPAN | 4,83 |
| 121590 | BA 631 - INTEGRATO JAPAN | 4,90 |
| 121595 | BA 634 - INTEGRATO JAPAN | 1,26 |
| 121600 | BA 656 - INTEGRATO JAPAN | 1,98 |
| 121605 | BA 658 - INTEGRATO JAPAN | 4,13 |
| 121609 | BA 663 - INTEGRATO JAPAN | 3,92 |
| 121610 | BA 664 - INTEGRATO JAPAN | 1,98 |
| 121615 | BA 668 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 121620 | BA 681 - INTEGRATO JAPAN | 4,50 |
| 121625 | BA 682 - INTEGRATO JAPAN | 0,31 |
| 121626 | BA 683 - INTEGRATO JAPAN | 5,46 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|------------------------------|---------|
| 121630 | BA 685 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 121632 | BA 695 - INTEGRATO JAPAN | 2,31 |
| 121635 | BA 704 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 121650 | BA 715 - INTEGRATO JAPAN | 0,64 |
| 121651 | BA 718 - INTEGRATO JAPAN | 0,91 |
| 121652 | BA 728 - INTEGRATO JAPAN | 1,94 |
| 121653 | BA 806 - INTEGRATO JAPAN | 3,00 |
| 121654 | BA 820 - INTEGRATO JAPAN | 2,33 |
| 121655 | BA 843 - INTEGRATO JAPAN | 4,75 |
| 121657 | BA 858 - INTEGRATO JAPAN | 3,92 |
| 121660 | BA 1310 - INTEGRATO JAPAN | 3,31 |
| 121665 | BA 1320 - INTEGRATO JAPAN | 1,16 |
| 121670 | BA 1330 - INTEGRATO JAPAN | 1,70 |
| 121675 | BA 1332 - INTEGRATO JAPAN | 1,60 |
| 121680 | BA 1350 - INTEGRATO JAPAN | 2,64 |
| 121685 | BA 1351 - INTEGRATO JAPAN | 1,83 |
| 121690 | BA 1355 - INTEGRATO JAPAN | 3,23 |
| 121692 | BA 1356 - INTEGRATO JAPAN | 1,26 |
| 121695 | BA 1360 - INTEGRATO JAPAN | 1,44 |
| 121697 | BA 1604 - INTEGRATO JAPAN | 2,27 |
| 121697/1 | BA 2266 - INTEGRATO JAPAN | 3,13 |
| 121697/1.5 | BA 3121 - INTEGRATO JAPAN | 2,17 |
| 121697/2 | BA 3302 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 121697/3 | BA 3304 - INTEGRATO JAPAN | 1,45 |
| 121697/3.1 | BA 3306 - INTEGRATO JAPAN | 1,36 |
| 121698 | BA 3308 - INTEGRATO JAPAN | 1,14 |
| 121699 | BA 3312 - INTEGRATO JAPAN | 0,98 |
| 121700 | BA 3402 - INTEGRATO JAPAN | 1,56 |
| 121700/1 | BA 3404 - INTEGRATO JAPAN | 2,33 |
| 121701 | BA 3406 AL - INTEGRATO JAPAN | 3,73 |
| 121701/0.4 | BA 3408 F - INTEGRATO JAPAN | 3,26 |
| 121701/1 | BA 3410 AF - INTEGRATO JAPAN | 2,49 |
| 121701/1.1 | BA 3412 K - INTEGRATO JAPAN | 6,07 |
| 121702 | BA 3416 BL - INTEGRATO JAPAN | 1,24 |
| 121703 | BA 3420 AL - INTEGRATO JAPAN | 2,15 |
| 121703/5 | BA 3430 F - INTEGRATO JAPAN | 4,08 |
| 121704 | BA 3505 - INTEGRATO JAPAN | 2,25 |
| 121705 | BA 3506 - INTEGRATO JAPAN | 0,92 |
| 121706 | BA 3516 - INTEGRATO JAPAN | 2,27 |
| 121706/0 | BA 3516 F - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 121706/1 | BA 3518 F - INTEGRATO JAPAN | 5,58 |
| 121706/3 | BA 3520 - INTEGRATO JAPAN | 1,40 |
| 121707 | BA 3521 - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |
| 121707/0.6 | BA 3528 - INTEGRATO JAPAN | 3,75 |
| 121707/0.6.1 | BA 3529 FP - INTEGRATO JAPAN | 15,49 |
| 121708 | BA 3702 - INTEGRATO JAPAN | 1,98 |
| 121710 | BA 3704 - INTEGRATO JAPAN | 2,97 |
| 121715 | BA 3706 - INTEGRATO JAPAN | 1,73 |
| 121720 | BA 3711 - INTEGRATO JAPAN | 4,50 |
| 121726 | BA 3812 - INTEGRATO JAPAN | 1,26 |
| 121730 | BA 3822 - INTEGRATO JAPAN | 0,99 |
| 121732 | BA 3900 - INTEGRATO JAPAN | 8,85 |
| 121732/0.3 | BA 3904 A - INTEGRATO JAPAN | 7,28 |
| 121732/0.5 | BA 3906 - INTEGRATO JAPAN | 6,51 |
| 121732/0.7 | BA 3908 - INTEGRATO JAPAN | 5,52 |
| 121732/0.9 | BA 3910 B - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 121732/0.9.1 | BA 3918 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 121733 | BA 3920 - INTEGRATO JAPAN | 6,60 |
| 121734 | BA 3922 - INTEGRATO JAPAN | 5,14 |
| 121734/0.1 | BA 3924 - INTEGRATO JAPAN | 5,56 |
| 121734/0.3 | BA 3926 - INTEGRATO JAPAN | 7,37 |
| 121734/0.5 | BA 3928 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 121734/0.8 | BA 3932 - INTEGRATO JAPAN | 9,89 |
| 121734/0.8.3 | BA 3936 - INTEGRATO JAPAN | 11,43 |
| 121735 | BA 4110 - INTEGRATO JAPAN | 2,52 |
| 121740 | BA 4210 - INTEGRATO JAPAN | 2,06 |
| 121742 | BA 4220 - INTEGRATO JAPAN | 1,59 |
| 121743 | BA 4224 - INTEGRATO JAPAN | 1,18 |
| 121745 | BA 4234 - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 121746 | BA 4235 - INTEGRATO JAPAN | 2,57 |
| 121746/0 | BA 4236 L - INTEGRATO JAPAN | 3,71 |
| 121747 | BA 4402 - INTEGRATO JAPAN | 0,81 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|------------------------------|---------|
| 121747/0.1 | BA 4404 - INTEGRATO JAPAN | 2,95 |
| 121748 | BA 4413 - INTEGRATO JAPAN | 1,74 |
| 121748/0.8 | BA 4422 - INTEGRATO JAPAN | 1,94 |
| 121749 | BA 4558 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 121749/1 | BA 4560 - INTEGRATO JAPAN | 3,80 |
| 121750 | BA 5101 - INTEGRATO JAPAN | 2,53 |
| 121751 | BA 5102 A - INTEGRATO JAPAN | 1,91 |
| 121753 | BA 5104 - INTEGRATO JAPAN | 3,10 |
| 121755 | BA 5115 - INTEGRATO JAPAN | 1,12 |
| 121756 | BA 5115 L - INTEGRATO JAPAN | 1,50 |
| 121760 | BA 5204 - INTEGRATO JAPAN | 2,06 |
| 121762 | BA 5206 - INTEGRATO JAPAN | 2,74 |
| 121762/1 | BA 5206 BF - INTEGRATO JAPAN | 2,58 |
| 121763 | BA 5208 AF - INTEGRATO JAPAN | 3,88 |
| 121764 | BA 5208 BF - INTEGRATO JAPAN | 3,70 |
| 121765 | BA 5302 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 121775 | BA 5404 - INTEGRATO JAPAN | 2,35 |
| 121780 | BA 5406 - INTEGRATO JAPAN | 2,20 |
| 121785 | BA 5408 - INTEGRATO JAPAN | 33,60 |
| 121786 | BA 5410 - INTEGRATO JAPAN | 3,92 |
| 121787 | BA 5412 - INTEGRATO JAPAN | 3,29 |
| 121788 | BA 5413 - INTEGRATO JAPAN | 5,24 |
| 121788/0.1 | BA 5415 - INTEGRATO JAPAN | 4,56 |
| 121789 | BA 5416 - INTEGRATO JAPAN | 4,45 |
| 1217890 | BA 5417 - INTEGRATO JAPAN | 2,20 |
| 121790 | BA 6104 - INTEGRATO JAPAN | 1,55 |
| 121791 | BA 6105 - INTEGRATO JAPAN | 1,82 |
| 121793 | BA 6107 - INTEGRATO JAPAN | 2,21 |
| 121795 | BA 6109 - INTEGRATO JAPAN | 1,74 |
| 121796 | BA 6110 - INTEGRATO JAPAN | 3,33 |
| 121797 | BA 6120 - INTEGRATO JAPAN | 1,82 |
| 121798 | BA 6121 - INTEGRATO JAPAN | 10,33 |
| 121799 | BA 6122 - INTEGRATO JAPAN | 3,96 |
| 121799/0 | BA 6122 A - INTEGRATO JAPAN | 8,64 |
| 121800 | BA 6124 - INTEGRATO JAPAN | 1,30 |
| 121800/0 | BA 6125 - INTEGRATO JAPAN | 1,35 |
| 121801 | BA 6137 - INTEGRATO JAPAN | 1,50 |
| 121801/0 | BA 6138 - INTEGRATO JAPAN | 1,46 |
| 121801/0.1 | BA 6139 - INTEGRATO JAPAN | 2,16 |
| 121801/0.2 | BA 6139 L - INTEGRATO JAPAN | 2,76 |
| 121802 | BA 6144 - INTEGRATO JAPAN | 1,32 |
| 121802/1 | BA 6146 - INTEGRATO JAPAN | 2,64 |
| 121803 | BA 6149 - INTEGRATO JAPAN | 3,42 |
| 121804 | BA 6208 - INTEGRATO JAPAN | 1,00 |
| 121805 | BA 6209 N - INTEGRATO JAPAN | 6,24 |
| 121807 | BA 6212 - INTEGRATO JAPAN | 6,70 |
| 121809 | BA 6218 - INTEGRATO JAPAN | 1,38 |
| 121810 | BA 6219 B - INTEGRATO JAPAN | 1,79 |
| 121811 | BA 6220 - INTEGRATO JAPAN | 0,61 |
| 121812 | BA 6222 - INTEGRATO JAPAN | 2,02 |
| 121814 | BA 6227 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 121815 | BA 6229 - INTEGRATO JAPAN | 1,74 |
| 121820 | BA 6235 - INTEGRATO JAPAN | 0,92 |
| 121822 | BA 6238 - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |
| 121823 | BA 6239 - INTEGRATO JAPAN | 2,50 |
| 121823/6.9 | BA 6247 - INTEGRATO JAPAN | 3,08 |
| 121823/7 | BA 6248 - INTEGRATO JAPAN | 2,20 |
| 121823/7.1 | BA 6250 - INTEGRATO JAPAN | 2,44 |
| 121824 | BA 6251 - INTEGRATO JAPAN | 2,09 |
| 121825 | BA 6256 - INTEGRATO JAPAN | 2,77 |
| 121825/0.2 | BA 6259 - INTEGRATO JAPAN | 2,60 |
| 121825/3 | BA 6267 - INTEGRATO JAPAN | 2,22 |
| 121825/5 | BA 6280 AF - INTEGRATO JAPAN | 7,39 |
| 121825/6 | BA 6290 A - INTEGRATO JAPAN | 3,29 |
| 121825/8 | BA 6292 - INTEGRATO JAPAN | 6,33 |
| 121825/8.1 | BA 6294 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 121825/8.3 | BA 6296 FP - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 121825/9 | BA 6298 FP - INTEGRATO JAPAN | 16,31 |
| 121826 | BA 6301 - INTEGRATO JAPAN | 2,66 |
| 121827 | BA 6302 - INTEGRATO JAPAN | 4,48 |
| 121828 | BA 6303 - INTEGRATO JAPAN | 1,42 |
| 121829 | BA 6304 - INTEGRATO JAPAN | 1,98 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--------------------------------|---------|
| 121830 | BA 6305 - INTEGRATO JAPAN | 1,06 |
| 121832 | BA 6321 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 121833 | BA 6328 - INTEGRATO JAPAN | 2,72 |
| 121834 | BA 6334 - INTEGRATO JAPAN | 1,81 |
| 121835 | BA 6411 - INTEGRATO JAPAN | 8,26 |
| 121835/5 | BA 6418 N - INTEGRATO JAPAN | 1,17 |
| 121835/6 | BA 6430 S - INTEGRATO JAPAN | 12,34 |
| 121836 | BA 6432 S - INTEGRATO JAPAN | 12,09 |
| 121836/0 | BA 6433 - INTEGRATO JAPAN | 1,19 |
| 121836/0.1 | BA 6435 - INTEGRATO JAPAN | 6,14 |
| 121836/0.2 | BA 6436 - INTEGRATO JAPAN | 4,14 |
| 121836/1 | BA 6450 F - INTEGRATO JAPAN | 5,23 |
| 121836/2 | BA 6459 F - INTEGRATO JAPAN | 5,23 |
| 121836/4 | BA 6564 - INTEGRATO JAPAN | 3,03 |
| 121836/5 | BA 6565 - INTEGRATO JAPAN | 2,38 |
| 121836/7 | BA 6993 - INTEGRATO JAPAN | 1,46 |
| 121837 | BA 7001 - INTEGRATO JAPAN | 0,88 |
| 121838 | BA 7004 - INTEGRATO JAPAN | 1,30 |
| 121839 | BA 7007 - INTEGRATO JAPAN | 1,92 |
| 121840 | BA 7021 - INTEGRATO JAPAN | 5,64 |
| 121841 | BA 7025 L - INTEGRATO JAPAN | 1,16 |
| 121841/5 | BA 7046 - INTEGRATO JAPAN | 1,17 |
| 121841/6 | BA 7125 L - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 121841/9.9 | BA 7252 - INTEGRATO JAPAN | 7,71 |
| 121842 | BA 7252 S - INTEGRATO JAPAN | 4,17 |
| 121842/0.9 | BA 7254 S - INTEGRATO JAPAN | 5,62 |
| 121843 | BA 7255 - INTEGRATO JAPAN | 8,29 |
| 121843/0.3 | BA 7258 AK - INTEGRATO JAPAN | 5,55 |
| 121843/0.2 | BA 7258 AS - INTEGRATO JAPAN | 11,97 |
| 121843/4 | BA 7274 S - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 121843/4/0 | BA 7277 - INTEGRATO JAPAN | 5,30 |
| 121843/5 | BA 7288 - INTEGRATO JAPAN | 5,55 |
| 121845 | BA 7751 - INTEGRATO JAPAN | 2,99 |
| 121846 | BA 7751 LS - INTEGRATO JAPAN | 2,77 |
| 121847 | BA 7752 - INTEGRATO JAPAN | 3,85 |
| 121847/4 | BA 7755 - INTEGRATO JAPAN | 1,12 |
| 121847/5 | BA 7757 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 121847/8 | BA 7765 - INTEGRATO JAPAN | 5,97 |
| 121847/9 | BA 7766 - INTEGRATO JAPAN | 3,08 |
| 121848 | BA 7767 - INTEGRATO JAPAN | 2,20 |
| 121850 | BA 8420 - INTEGRATO JAPAN | 9,79 |
| 121855 | BA 9700 - INTEGRATO JAPAN | 3,17 |
| 121880 | BA 10324 - INTEGRATO JAPAN | 2,36 |
| 121885 | BA 10358 F SMD - INTEGR. JAPAN | 2,36 |
| 121887 | BA 10393 - INTEGRATO JAPAN | 1,25 |
| 121890 | BA 15218 - INTEGRATO JAPAN | 0,62 |
| 121891 | BA 15218 N - INTEGRATO JAPAN | 0,56 |
| 121895 | BAL 6309 - INTEGRATO JAPAN | 2,08 |
| 160370 | BAS 11 - DIODO | 0,25 |
| 160445 | BAT 41 - DIODO | 0,32 |
| 160456 | BAT 42 - DIODO | 0,32 |
| 160471 | BAT 81 - DIODO | 0,12 |
| 160475 | BAT 85 - DIODO | 0,12 |
| 160510 | BAV 10 - DIODO | 0,10 |
| 160513 | BAV 17 - DIODO | 0,05 |
| 160514 | BAV 18 - DIODO | 0,08 |
| 160514/0 | BAV 19 - DIODO | 0,06 |
| 160515 | BAV 20 - DIODO | 0,05 |
| 160520 | BAV 21 - DIODO | 0,04 |
| 160530 | BAV 99 SMD - DIODO | 0,80 |
| 160605 | BAW 55 - DIODO | 0,21 |
| 160610 | BAW 56 - DIODO | 0,17 |
| 160620 | BAW 62 - DIODO | 0,08 |
| 160704 | BAX 12 - DIODO | 0,06 |
| 160705 | BAX 13 - DIODO | 0,03 |
| 160706 | BAX 14 - DIODO | 0,24 |
| 160710 | BAX 16 - DIODO | 0,24 |
| 160715 | BAX 18 - DIODO | 0,24 |
| 160810 | BAY 18 - DIODO | 0,54 |
| 160815 | BAY 19 - DIODO | 0,40 |
| 160820 | BAY 20 - DIODO | 0,24 |
| 160825 | BAY 38 - DIODO | 0,35 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-------------------------|---------|
| 160830 | BAY 71 - DIODO | 0,04 |
| 160835 | BAY 72 - DIODO | 0,07 |
| 160840 | BAY 73 - DIODO | 0,18 |
| 160845 | BAY 74 - DIODO | 0,42 |
| 160847 | BAY 85 S DIODO | 0,29 |
| 160850 | BAY 87 - DIODO | 0,24 |
| 160855 | BAY 93 - DIODO | 0,24 |
| 161010 | BB 100 - DIODO | 0,45 |
| 161015 | BB 103 - DIODO | 0,59 |
| 161020 | BB 104 - DIODO | 1,26 |
| 161023 | BB 105 G DIODO | 0,37 |
| 161025 | BB 106 - DIODO | 0,32 |
| 161035 | BB 122 - DIODO | 0,22 |
| 161040 | BB 139 - DIODO | 0,19 |
| 161055 | BB 183 - DIODO | 0,75 |
| 161060 | BB 204 - DIODO | 0,44 |
| 161065 | BB 205 B DIODO | 0,32 |
| 161070 | BB 205 G DIODO | 0,34 |
| 161080 | BB 221 - DIODO | 0,21 |
| 161085 | BB 222 - DIODO | 0,22 |
| 161090 | BB 304 - DIODO | 0,49 |
| 161100 | BB 329 - DIODO | 0,26 |
| 161105 | BB 405.B - DIODO | 0,41 |
| 161115 | BB 505 G DIODO | 0,17 |
| 161120 | BB 509 - DIODO | 1,27 |
| 161125 | BB 909 - DIODO | 0,41 |
| 102010 | BC 107 - TRANS. SILICIO | 0,70 |
| 102015 | BC 108 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 102020 | BC 109 - TRANS. SILICIO | 0,32 |
| 102021 | BC 110 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 102024 | BC 113 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 102025 | BC 114 # TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 102030 | BC 115 # TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 102032 | BC 116 # TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 102035 | BC 117 # TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 102040 | BC 118 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 102045 | BC 119 # TRANS. SILICIO | 0,59 |
| 102050 | BC 120 # TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 102053 | BC 123 - TRANS. SILICIO | 0,89 |
| 102055 | BC 125 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 102063 | BC 128 - TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 102080 | BC 132 # TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 102085 | BC 134 # TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 102086 | BC 135 - TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 102087 | BC 136 - TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 102090 | BC 137 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 102100 | BC 139 - TRANS. SILICIO | 1,18 |
| 102105 | BC 140 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 102110 | BC 141 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 102115 | BC 142 # TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 102135 | BC 147 # TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 102140 | BC 148 - TRANS. SILICIO | 0,11 |
| 102145 | BC 149 # TRANS. SILICIO | 0,11 |
| 102150 | BC 153 # TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 102155 | BC 154 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 102160 | BC 157 - TRANS. SILICIO | 0,25 |
| 102165 | BC 158 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 102170 | BC 159 # TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 102175 | BC 160 - TRANS. SILICIO | 0,33 |
| 102180 | BC 161 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 102184 | BC 167 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 102195 | BC 170 # TRANS. SILICIO | 0,04 |
| 102196 | BC 171 - TRANS. SILICIO | 0,11 |
| 102205 | BC 172 # TRANS. SILICIO | 0,08 |
| 102206 | BC 173 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 102207 | BC 174 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 102210 | BC 177 - TRANS. SILICIO | 0,32 |
| 102215 | BC 178 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 102220 | BC 179 - TRANS. SILICIO | 0,19 |
| 102224 | BC 181 - TRANS. SILICIO | 0,22 |
| 102225 | BC 182 - TRANS. SILICIO | 0,14 |
| 102230 | BC 183 - TRANS. SILICIO | 0,09 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-------------------------|---------|
| 102235 | BC 184 - TRANS. SILICIO | 0,09 |
| 102243 | BC 192 - TRANS. SILICIO | 0,18 |
| 102245 | BC 200 - TRANS. SILICIO | 2,09 |
| 102246 | BC 201 - TRANS. SILICIO | 1,01 |
| 102247 | BC 202 - TRANS. SILICIO | 1,01 |
| 102255 | BC 205 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 102260 | BC 206 - TRANS. SILICIO | 0,33 |
| 102265 | BC 208 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 102266 | BC 209 - TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 102275 | BC 212 - TRANS. SILICIO | 0,20 |
| 102280 | BC 213 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 102285 | BC 214 - TRANS. SILICIO | 0,21 |
| 102300 | BC 221 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 102301 | BC 222 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 102302 | BC 223 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 102305 | BC 225 - TRANS. SILICIO | 0,13 |
| 102310 | BC 226 # TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 102315 | BC 231 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 102316 | BC 232 - TRANS. SILICIO | 0,32 |
| 102335 | BC 237 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 102340 | BC 238 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 102345 | BC 239 - TRANS. SILICIO | 0,05 |
| 102350 | BC 250 # TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 102355 | BC 251 - TRANS. SILICIO | 0,11 |
| 102360 | BC 252 # TRANS. SILICIO | 0,14 |
| 102365 | BC 253 # TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 102385 | BC 258 # TRANS. SILICIO | 0,20 |
| 102390 | BC 259 # TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 102395 | BC 261 - TRANS. SILICIO | 0,23 |
| 102400 | BC 262 - TRANS. SILICIO | 0,37 |
| 102405 | BC 263 - TRANS. SILICIO | 0,31 |
| 102410 | BC 264 - TRANS. SILICIO | 0,52 |
| 102413 | BC 266 - TRANS. SILICIO | 0,23 |
| 102415 | BC 268 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 102420 | BC 269 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 102425 | BC 270 # TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 102460 | BC 280 # TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 102465 | BC 281 # TRANS. SILICIO | 0,31 |
| 102470 | BC 282 # TRANS. SILICIO | 0,25 |
| 102475 | BC 283 # TRANS. SILICIO | 0,41 |
| 102480 | BC 284 # TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 102485 | BC 285 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 102486 | BC 286 # TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 102490 | BC 287 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 102500 | BC 289 # TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 102515 | BC 297 - TRANS. SILICIO | 0,29 |
| 102520 | BC 298 # TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 102525 | BC 300 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 102530 | BC 301 - TRANS. SILICIO | 0,33 |
| 102535 | BC 302 - TRANS. SILICIO | 0,29 |
| 102540 | BC 303 - TRANS. SILICIO | 1,08 |
| 102545 | BC 304 - TRANS. SILICIO | 0,52 |
| 102550 | BC 307 - TRANS. SILICIO | 0,09 |
| 102555 | BC 308 - TRANS. SILICIO | 0,08 |
| 102560 | BC 309 - TRANS. SILICIO | 0,06 |
| 102570 | BC 311 # TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 102575 | BC 312 # TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 102580 | BC 313 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 102590 | BC 317 - TRANS. SILICIO | 0,11 |
| 102595 | BC 318 # TRANS. SILICIO | 0,11 |
| 102600 | BC 319 # TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 102605 | BC 320 - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 102610 | BC 321 # TRANS. SILICIO | 0,13 |
| 102615 | BC 322 # TRANS. SILICIO | 0,19 |
| 102620 | BC 324 # TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 102630 | BC 327 - TRANS. SILICIO | 0,06 |
| 102635 | BC 328 - TRANS. SILICIO | 0,05 |
| 102640 | BC 330 - TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 102645 | BC 337 - TRANS. SILICIO | 0,05 |
| 102650 | BC 338 - TRANS. SILICIO | 0,06 |
| 102655 | BC 340 # TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 102660 | BC 341 - TRANS. SILICIO | 0,75 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-------------------------------|---------|
| 102665 | BC 342 # TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 102690 | BC 349 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 102705 | BC 360 # TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 102710 | BC 361 # TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 102715 | BC 368 - TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 102720 | BC 369 - TRANS. SILICIO | 0,22 |
| 102725 | BC 370 - TRANS. SILICIO | 0,32 |
| 102734 | BC 377 - TRANS. SILICIO | 0,52 |
| 102735 | BC 378 - TRANS. SILICIO | 0,52 |
| 102750 | BC 393 - TRANS. SILICIO | 0,58 |
| 102785 | BC 413 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 102790 | BC 414 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 102795 | BC 415 - TRANS. SILICIO | 0,09 |
| 102800 | BC 416 - TRANS. SILICIO | 0,32 |
| 102805 | BC 417 # TRANS. SILICIO | 0,43 |
| 102806 | BC 418 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 102807 | BC 420 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 102810 | BC 430 # TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 102820 | BC 437 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 102825 | BC 440 - TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 102830 | BC 441 - TRANS. SILICIO | 0,68 |
| 102842 | BC 448 - TRANS. SILICIO | 0,70 |
| 102843 | BC 449 - TRANS. SILICIO | 0,62 |
| 102845 | BC 450 - TRANS. SILICIO | 0,99 |
| 102850 | BC 460 - TRANS. SILICIO | 0,65 |
| 102855 | BC 461 - TRANS. SILICIO | 1,01 |
| 102860 | BC 477 - TRANS. SILICIO | 0,19 |
| 102865 | BC 478 - TRANS. SILICIO | 0,62 |
| 102870 | BC 479 - TRANS. SILICIO | 0,63 |
| 102876 | BC 486 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 102885 | BC 488 - TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 102890 | BC 489 - TRANS. SILICIO | 0,43 |
| 102895 | BC 490 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 102910 | BC 516 - TRANS. SILICIO | 0,24 |
| 102915 | BC 517 - TRANS. SILICIO | 0,17 |
| 102925 | BC 527 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 102930 | BC 528 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 102935 | BC 530 # TRANS. SILICIO | 0,43 |
| 102940 | BC 537 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 102945 | BC 538 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 102950 | BC 546 - TRANS. SILICIO | 0,06 |
| 102955 | BC 547 - TRANS. SILICIO | 0,05 |
| 102960 | BC 548 - TRANS. SILICIO | 0,08 |
| 102965 | BC 549 - TRANS. SILICIO | 0,07 |
| 102970 | BC 550 - TRANS. SILICIO | 0,06 |
| 102975 | BC 556 - TRANS. SILICIO | 0,05 |
| 102980 | BC 557 - TRANS. SILICIO | 0,05 |
| 102985 | BC 558 - TRANS. SILICIO | 0,06 |
| 102990 | BC 559 - TRANS. SILICIO | 0,07 |
| 102995 | BC 560 - TRANS. SILICIO | 0,07 |
| 103001 | BC 617 - TRANS. SILICIO | 0,25 |
| 103002 | BC 618 - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 103005 | BC 635 - TRANS. SILICIO | 0,18 |
| 103010 | BC 636 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 103015 | BC 637 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 103020 | BC 638 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 103025 | BC 639 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 103030 | BC 640 - TRANS. SILICIO | 0,14 |
| 103040 | BC 728 # TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 103040/0 | BC 738 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 103040/1 | BC 807 SMD - TRANS. SILICIO | 0,07 |
| 103040/2 | BC 817 - TRANS. SILICIO | 0,07 |
| 103040/2.0 | BC 817 SMD - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 103041 | BC 846 SMD - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 103042 | BC 847 SMD - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 103042/1 | BC 848 SMD - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 103043 | BC 849 SMD - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 103043/1 | BC 850 SMD - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 103044 | BC 856 B SMD - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 103044/1 | BC 857 SMD - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 103044/2 | BC 858 SMD - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 103045 | BC 859 B SMD - TRANS. SILICIO | 0,25 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-------------------------|---------|
| 103045/1 | BC 868 - TRANS. SILICIO | 1,21 |
| 103045/2 | BC 869 - TRANS. SILICIO | 1,56 |
| 103046 | BC 875 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 103050 | BC 876 - TRANS. SILICIO | 0,32 |
| 103055 | BC 877 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 103060 | BC 878 - TRANS. SILICIO | 0,31 |
| 103065 | BC 879 - TRANS. SILICIO | 0,39 |
| 103070 | BC 880 - TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 103510 | BCY 31 - TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 103515 | BCY 39 - TRANS. SILICIO | 0,87 |
| 103520 | BCY 40 - TRANS. SILICIO | 0,89 |
| 103535 | BCY 56 # TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 103540 | BCY 57 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 103545 | BCY 58 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 103550 | BCY 59 - TRANS. SILICIO | 0,65 |
| 103554 | BCY 65 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 103560 | BCY 70 - TRANS. SILICIO | 0,34 |
| 103565 | BCY 71 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 103570 | BCY 72 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 103575 | BCY 77 - TRANS. SILICIO | 0,17 |
| 103580 | BCY 78 - TRANS. SILICIO | 0,27 |
| 103585 | BCY 79 - TRANS. SILICIO | 0,26 |
| 103590 | BCY 85 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 103710 | BD 111 - TRANS. SILICIO | 0,76 |
| 103715 | BD 112 - TRANS. SILICIO | 2,14 |
| 103716 | BD 113 - TRANS. SILICIO | 2,24 |
| 103719 | BD 115 - TRANS. SILICIO | 0,82 |
| 103724 | BD 116 - TRANS. SILICIO | 2,85 |
| 103725 | BD 117 - TRANS. SILICIO | 2,78 |
| 103735 | BD 119 - TRANS. SILICIO | 2,83 |
| 103740 | BD 127 # TRANS. SILICIO | 0,17 |
| 103750 | BD 129 # TRANS. SILICIO | 0,55 |
| 103755 | BD 131 - TRANS. SILICIO | 0,81 |
| 103760 | BD 132 - TRANS. SILICIO | 0,68 |
| 103770 | BD 135 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 103775 | BD 136 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 103780 | BD 137 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 103785 | BD 138 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 103790 | BD 139 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 103795 | BD 140 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 103800 | BD 141 - TRANS. SILICIO | 1,71 |
| 103805 | BD 142 - TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 103830 | BD 157 - TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 103835 | BD 158 - TRANS. SILICIO | 0,83 |
| 103840 | BD 159 - TRANS. SILICIO | 0,54 |
| 103850 | BD 162 # TRANS. SILICIO | 1,80 |
| 103855 | BD 163 # TRANS. SILICIO | 1,95 |
| 103860 | BD 165 - TRANS. SILICIO | 0,69 |
| 103870 | BD 166 - TRANS. SILICIO | 0,63 |
| 103871 | BD 167 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 103885 | BD 169 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 103890 | BD 170 - TRANS. SILICIO | 0,52 |
| 103905 | BD 175 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 103910 | BD 176 - TRANS. SILICIO | 0,63 |
| 103915 | BD 177 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 103920 | BD 178 - TRANS. SILICIO | 0,24 |
| 103925 | BD 179 - TRANS. SILICIO | 0,42 |
| 103930 | BD 180 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 103935 | BD 181 - TRANS. SILICIO | 1,23 |
| 103940 | BD 182 - TRANS. SILICIO | 1,75 |
| 103980 | BD 202 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 103985 | BD 203 - TRANS. SILICIO | 0,70 |
| 103990 | BD 204 - TRANS. SILICIO | 0,89 |
| 103991 | BD 205 - TRANS. SILICIO | 2,05 |
| 103993 | BD 207 - TRANS. SILICIO | 3,38 |
| 104000 | BD 220 - TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 104005 | BD 221 - TRANS. SILICIO | 1,12 |
| 104010 | BD 223 - TRANS. SILICIO | 1,01 |
| 104015 | BD 224 # TRANS. SILICIO | 1,35 |
| 104020 | BD 226 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 104025 | BD 227 - TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 104030 | BD 228 - TRANS. SILICIO | 0,56 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-------------------------|---------|
| 104055 | BD 233 - TRANS. SILICIO | 0,50 |
| 104060 | BD 234 - TRANS. SILICIO | 0,32 |
| 104065 | BD 235 - TRANS. SILICIO | 0,72 |
| 104070 | BD 236 - TRANS. SILICIO | 0,62 |
| 104075 | BD 237 - TRANS. SILICIO | 0,62 |
| 104080 | BD 238 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 104085 | BD 239 - TRANS. SILICIO | 0,45 |
| 104090 | BD 240 C TRANS. SILICIO | 0,63 |
| 104100 | BD 241 C TRANS. SILICIO | 0,62 |
| 104101 | BD 241 D TRANS. SILICIO | 0,74 |
| 104105 | BD 242 C TRANS. SILICIO | 0,62 |
| 104110 | BD 243 C TRANS. SILICIO | 0,62 |
| 104115 | BD 244 C TRANS. SILICIO | 0,72 |
| 104120 | BD 245 X TRANS. SILICIO | 1,32 |
| 104125 | BD 246 X TRANS. SILICIO | 1,70 |
| 104135 | BD 249 C TRANS. SILICIO | 2,70 |
| 104140 | BD 250 - TRANS. SILICIO | 2,25 |
| 104175 | BD 281 # TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 104180 | BD 282 # TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 104190 | BD 284 # TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 104195 | BD 285 # TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 104200 | BD 286 # TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 104207 | BD 291 - TRANS. SILICIO | 0,55 |
| 104224 | BD 313 - TRANS. SILICIO | 0,84 |
| 104225 | BD 314 # TRANS. SILICIO | 2,02 |
| 104230 | BD 315 - TRANS. SILICIO | 5,82 |
| 104231 | BD 316 - TRANS. SILICIO | 5,82 |
| 104235 | BD 317 # TRANS. SILICIO | 1,43 |
| 104240 | BD 318 - TRANS. SILICIO | 1,51 |
| 104244 | BD 329 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 104245 | BD 330 - TRANS. SILICIO | 0,62 |
| 104246 | BD 331 - TRANS. SILICIO | 0,89 |
| 104247 | BD 332 - TRANS. SILICIO | 0,89 |
| 104249 | BD 336 - TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 104250 | BD 344 # TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 104255 | BD 345 # TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 104260 | BD 346 # TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 104265 | BD 347 # TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 104270 | BD 348 # TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 104275 | BD 349 # TRANS. SILICIO | 0,55 |
| 104279 | BD 361 - TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 104280 | BD 362 # TRANS. SILICIO | 1,40 |
| 104282 | BD 364 - TRANS. SILICIO | 3,68 |
| 104285 | BD 370 - TRANS. SILICIO | 0,44 |
| 104290 | BD 371 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 104300 | BD 373 - TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 104305 | BD 375 - TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 104310 | BD 376 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 104315 | BD 377 - TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 104320 | BD 378 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 104325 | BD 379 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 104330 | BD 380 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 104334 | BD 383 - TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 104335 | BD 384 - TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 104340 | BD 385 - TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 104350 | BD 388 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 104362 | BD 400 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 104365 | BD 410 # TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 104370 | BD 413 - TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 104380 | BD 416 - TRANS. SILICIO | 1,07 |
| 104385 | BD 418 - TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 104390 | BD 429 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 104395 | BD 430 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 104400 | BD 433 - TRANS. SILICIO | 0,31 |
| 104405 | BD 434 - TRANS. SILICIO | 0,60 |
| 104410 | BD 435 - TRANS. SILICIO | 0,60 |
| 104415 | BD 436 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 104420 | BD 437 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 104425 | BD 438 - TRANS. SILICIO | 0,62 |
| 104430 | BD 439 - TRANS. SILICIO | 0,72 |
| 104435 | BD 440 - TRANS. SILICIO | 0,68 |
| 104440 | BD 441 - TRANS. SILICIO | 0,62 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|----------------------------|---------|
| 104445 | BD 442 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 104490 | BD 512 - TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 104515 | BD 522 - TRANS. SILICIO | 1,82 |
| 104520 | BD 524 - TRANS. SILICIO | 1,75 |
| 104530 | BD 533 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 104535 | BD 534 - TRANS. SILICIO | 0,88 |
| 104540 | BD 535 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 104545 | BD 536 - TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 104550 | BD 537 - TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 104555 | BD 538 - TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 104560 | BD 539 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 104585 | BD 546 - TRANS. SILICIO | 4,13 |
| 104590 | BD 561 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 104595 | BD 562 - TRANS. SILICIO | 0,20 |
| 104610 | BD 577 - TRANS. SILICIO | 2,81 |
| 104620 | BD 585 - TRANS. SILICIO | 1,09 |
| 104624/0.2 | BD 592 - TRANS. SILICIO | 1,25 |
| 104625 | BD 595 - TRANS. SILICIO | 2,71 |
| 104626 | BD 596 - TRANS. SILICIO | 2,81 |
| 104635 | BD 609 - TRANS. SILICIO | 1,89 |
| 104645 | BD 644 # TRANS. SILICIO | 1,28 |
| 104650 | BD 645 PH - TRANS. SILICIO | 1,07 |
| 104655 | BD 646 - TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 104660 | BD 647 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 104665 | BD 648 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 104670 | BD 649 - TRANS. SILICIO | 0,97 |
| 104675 | BD 650 PH - TRANS. SILICIO | 1,28 |
| 104680 | BD 651 - TRANS. SILICIO | 1,13 |
| 104685 | BD 652 - TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 104695 | BD 664 - TRANS. SILICIO | 1,25 |
| 104700 | BD 675 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 104705 | BD 676 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 104710 | BD 677 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 104715 | BD 678 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 104720 | BD 679 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 104725 | BD 680 - TRANS. SILICIO | 0,54 |
| 104730 | BD 681 - TRANS. SILICIO | 0,55 |
| 104735 | BD 682 - TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 104736/0.2 | BD 698 - TRANS. SILICIO | 1,66 |
| 104740 | BD 705 - TRANS. SILICIO | 0,95 |
| 104745 | BD 706 - TRANS. SILICIO | 2,03 |
| 104750 | BD 707 - TRANS. SILICIO | 0,74 |
| 104755 | BD 708 - TRANS. SILICIO | 0,93 |
| 104760 | BD 709 - TRANS. SILICIO | 0,86 |
| 104765 | BD 710 - TRANS. SILICIO | 0,76 |
| 104770 | BD 711 - TRANS. SILICIO | 0,99 |
| 104775 | BD 712 - TRANS. SILICIO | 0,99 |
| 104780 | BD 733 # TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 104785 | BD 734 # TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 104790 | BD 735 # TRANS. SILICIO | 0,81 |
| 104795 | BD 736 # TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 104800 | BD 737 # TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 104805 | BD 738 # TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 104810 | BD 743 - TRANS. SILICIO | 1,92 |
| 104815 | BD 744 - TRANS. SILICIO | 1,92 |
| 104830 | BD 775 - TRANS. SILICIO | 2,24 |
| 104831 | BD 776 - TRANS. SILICIO | 1,71 |
| 104832 | BD 780 - TRANS. SILICIO | 1,71 |
| 104837 | BD 785 - TRANS. SILICIO | 1,69 |
| 104845 | BD 795 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 104850 | BD 796 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 104855 | BD 797 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 104870 | BD 800 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 104875 | BD 801 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 104880 | BD 802 - TRANS. SILICIO | 0,90 |
| 104925 | BD 825 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 104930 | BD 826 - TRANS. SILICIO | 0,50 |
| 104935 | BD 827 - TRANS. SILICIO | 0,99 |
| 104940 | BD 828 # TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 104945 | BD 829 # TRANS. SILICIO | 1,21 |
| 104950 | BD 830 # TRANS. SILICIO | 0,67 |
| 104955 | BD 878 - TRANS. SILICIO | 1,38 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|---------------------------|---------|
| 104960 | BD 879 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 104961 | BD 880 - TRANS. SILICIO | 1,38 |
| 104965 | BD 895 - TRANS. SILICIO | 1,74 |
| 104970 | BD 896 - TRANS. SILICIO | 1,82 |
| 104971 | BD 897 - TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 104980 | BD 900 - TRANS. SILICIO | 1,10 |
| 104985 | BD 901 - TRANS. SILICIO | 0,45 |
| 104990 | BD 905 - TRANS. SILICIO | 0,65 |
| 104995 | BD 906 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 105015 | BD 910 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 105020 | BD 911 - TRANS. SILICIO | 1,32 |
| 105025 | BD 912 - TRANS. SILICIO | 1,32 |
| 105030 | BD 938 - TRANS. SILICIO | 1,53 |
| 105034 | BD 939 - TRANS. SILICIO | 3,48 |
| 105035 | BD 940 - TRANS. SILICIO | 0,41 |
| 105037 | BD 943 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 105040 | BD 947 - TRANS. SILICIO | 1,38 |
| 105042 | BD 949 - TRANS. SILICIO | 1,38 |
| 105045 | BD 976 - TRANS. SILICIO | 1,38 |
| 105050 | BD 978 - TRANS. SILICIO | 1,38 |
| 105060 | BD 980 - TRANS. SILICIO | 1,38 |
| 105200 | BDT 61 B - TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 105205 | BDT 61 C - TRANS. SILICIO | 1,34 |
| 105310 | BDV 64 B - TRANS. SILICIO | 1,80 |
| 105315 | BDV 65 B - TRANS. SILICIO | 2,04 |
| 105320 | BDV 66 A - TRANS. SILICIO | 2,06 |
| 105325 | BDV 66 B - TRANS. SILICIO | 2,17 |
| 105330 | BDV 67 B - TRANS. SILICIO | 4,67 |
| 105340 | BDV 91 - TRANS. SILICIO | 2,32 |
| 105410 | BDW 21 C - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 105420 | BDW 23 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 105425 | BDW 24 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 105430 | BDW 51 C - TRANS. SILICIO | 2,70 |
| 105435 | BDW 52 C - TRANS. SILICIO | 5,15 |
| 105440 | BDW 53 A - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 105445 | BDW 53 C - TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 105450 | BDW 54 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 105455 | BDW 63 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 105456 | BDW 64 - TRANS. SILICIO | 1,74 |
| 105460 | BDW 73 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 105465 | BDW 74 - TRANS. SILICIO | 1,35 |
| 105470 | BDW 83 C - TRANS. SILICIO | 2,14 |
| 105475 | BDW 84 C - TRANS. SILICIO | 2,14 |
| 105480 | BDW 93 C - TRANS. SILICIO | 1,06 |
| 105485 | BDW 94 C - TRANS. SILICIO | 1,50 |
| 105610 | BDX 10 - TRANS. SILICIO | 2,48 |
| 105612 | BDX 11 - TRANS. SILICIO | 2,63 |
| 105613 | BDX 12 - TRANS. SILICIO | 2,94 |
| 105615 | BDX 13 # TRANS. SILICIO | 1,82 |
| 105620 | BDX 16 - TRANS. SILICIO | 2,94 |
| 105625 | BDX 18 # TRANS. SILICIO | 1,43 |
| 105640 | BDX 33 C - TRANS. SILICIO | 0,84 |
| 105650 | BDX 34 C - TRANS. SILICIO | 0,86 |
| 105660 | BDX 53 C - TRANS. SILICIO | 0,74 |
| 105661 | BDX 53 F - TRANS. SILICIO | 1,77 |
| 105670 | BDX 54 C - TRANS. SILICIO | 0,80 |
| 105671 | BDX 54 F - TRANS. SILICIO | 1,23 |
| 105675 | BDX 60 # TRANS. SILICIO | 2,71 |
| 105680 | BDX 62 B - TRANS. SILICIO | 1,99 |
| 105681 | BDX 62 C - TRANS. SILICIO | 1,93 |
| 105685 | BDX 63 B - TRANS. SILICIO | 1,99 |
| 105688 | BDX 64 B - TRANS. SILICIO | 2,45 |
| 105690 | BDX 65 B - TRANS. SILICIO | 5,82 |
| 105695 | BDX 66 B - TRANS. SILICIO | 1,89 |
| 105696 | BDX 66 C - TRANS. SILICIO | 2,70 |
| 105700 | BDX 67 B - TRANS. SILICIO | 1,89 |
| 105705 | BDX 67 C - TRANS. SILICIO | 3,80 |
| 105715 | BDX 85 C - TRANS. SILICIO | 2,63 |
| 105720 | BDX 86 C - TRANS. SILICIO | 1,58 |
| 105725 | BDX 87 C - TRANS. SILICIO | 3,80 |
| 105730 | BDX 88 B - TRANS. SILICIO | 1,89 |
| 105735 | BDX 88 C - TRANS. SILICIO | 4,82 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-------------------------|---------|
| 105810 | BDY 25 - TRANS. SILICIO | 6,78 |
| 105816 | BDY 38 - TRANS. SILICIO | 0,93 |
| 105817 | BDY 53 - TRANS. SILICIO | 4,01 |
| 105825 | BDY 58 - TRANS. SILICIO | 5,76 |
| 105835 | BDY 90 - TRANS. SILICIO | 5,61 |
| 105925 | BF 115 # TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 105930 | BF 120 # TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 105945 | BF 137 # TRANS. SILICIO | 1,09 |
| 105951 | BF 139 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 105955 | BF 153 # TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 105960 | BF 154 # TRANS. SILICIO | 1,09 |
| 105965 | BF 155 # TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 105970 | BF 156 # TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 105975 | BF 157 # TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 105980 | BF 158 - TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 105985 | BF 159 # TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 105995 | BF 161 # TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 106005 | BF 163 # TRANS. SILICIO | 0,33 |
| 106015 | BF 165 # TRANS. SILICIO | 1,32 |
| 106020 | BF 166 # TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 106025 | BF 167 - TRANS. SILICIO | 1,04 |
| 106030 | BF 168 # TRANS. SILICIO | 1,32 |
| 106035 | BF 169 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 106040 | BF 173 - TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 106045 | BF 174 # TRANS. SILICIO | 1,32 |
| 106052 | BF 176 - TRANS. SILICIO | 1,17 |
| 106055 | BF 177 # TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 106060 | BF 178 # TRANS. SILICIO | 1,58 |
| 106065 | BF 179 - TRANS. SILICIO | 1,71 |
| 106067 | BF 180 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 106070 | BF 181 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 106075 | BF 182 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 106080 | BF 183 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 106085 | BF 184 - TRANS. SILICIO | 0,17 |
| 106090 | BF 185 - TRANS. SILICIO | 0,33 |
| 106095 | BF 186 # TRANS. SILICIO | 0,89 |
| 106105 | BF 194 - TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 106110 | BF 195 - TRANS. SILICIO | 0,95 |
| 106115 | BF 196 - TRANS. SILICIO | 0,89 |
| 106120 | BF 197 - TRANS. SILICIO | 0,45 |
| 106125 | BF 198 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 106130 | BF 199 - TRANS. SILICIO | 0,26 |
| 106135 | BF 200 # TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 106145 | BF 207 - TRANS. SILICIO | 0,33 |
| 106147 | BF 208 - TRANS. SILICIO | 1,32 |
| 106160 | BF 222 # TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 106162 | BF 223 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 106165 | BF 224 - TRANS. SILICIO | 0,34 |
| 106170 | BF 225 - TRANS. SILICIO | 0,31 |
| 106190 | BF 233 - TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 106192 | BF 234 - TRANS. SILICIO | 0,17 |
| 106195 | BF 235 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 106200 | BF 236 # TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 106201 | BF 237 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 106202 | BF 238 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 106205 | BF 240 - TRANS. SILICIO | 0,11 |
| 106210 | BF 241 - TRANS. SILICIO | 0,19 |
| 106220 | BF 244 - TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 106225 | BF 245 - TRANS. SILICIO | 1,20 |
| 106230 | BF 246 # TRANS. SILICIO | 0,43 |
| 106245 | BF 251 # TRANS. SILICIO | 0,52 |
| 106250 | BF 252 # TRANS. SILICIO | 1,01 |
| 106255 | BF 253 # TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 106260 | BF 254 - TRANS. SILICIO | 0,13 |
| 106265 | BF 255 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 106270 | BF 256 - TRANS. SILICIO | 0,94 |
| 106275 | BF 257 - TRANS. SILICIO | 0,55 |
| 106280 | BF 258 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 106285 | BF 259 - TRANS. SILICIO | 0,52 |
| 106290 | BF 260 # TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 106295 | BF 261 # TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 106305 | BF 266 # TRANS. SILICIO | 1,82 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-------------------------|---------|
| 106310 | BF 270 # TRANS. SILICIO | 1,32 |
| 106315 | BF 271 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 106320 | BF 272 - TRANS. SILICIO | 0,70 |
| 106325 | BF 273 # TRANS. SILICIO | 1,30 |
| 106335 | BF 287 # TRANS. SILICIO | 0,33 |
| 106340 | BF 288 # TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 106345 | BF 290 # TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 106350 | BF 291 # TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 106355 | BF 292 # TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 106360 | BF 293 # TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 106365 | BF 294 # TRANS. SILICIO | 0,14 |
| 106367 | BF 298 - TRANS. SILICIO | 0,33 |
| 106368 | BF 299 - TRANS. SILICIO | 0,32 |
| 106370 | BF 302 # TRANS. SILICIO | 1,27 |
| 106375 | BF 303 # TRANS. SILICIO | 0,43 |
| 106380 | BF 304 # TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 106385 | BF 305 # TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 106390 | BF 306 # TRANS. SILICIO | 0,52 |
| 106395 | BF 307 # TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 106400 | BF 308 # TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 106405 | BF 309 # TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 106415 | BF 311 # TRANS. SILICIO | 0,22 |
| 106425 | BF 315 - TRANS. SILICIO | 0,43 |
| 106430 | BF 316 # TRANS. SILICIO | 3,31 |
| 106433 | BF 320 - TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 106434 | BF 321 - TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 106440 | BF 323 # TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 106445 | BF 324 # TRANS. SILICIO | 0,20 |
| 106460 | BF 330 # TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 106465 | BF 332 # TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 106470 | BF 333 # TRANS. SILICIO | 0,29 |
| 106475 | BF 334 # TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 106480 | BF 335 # TRANS. SILICIO | 1,27 |
| 106485 | BF 336 - TRANS. SILICIO | 0,98 |
| 106490 | BF 337 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 106510 | BF 344 # TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 106511 | BF 345 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 106515 | BF 349 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 106525 | BF 362 - TRANS. SILICIO | 0,80 |
| 106545 | BF 370 # TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 106550 | BF 371 - TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 106555 | BF 372 - TRANS. SILICIO | 1,35 |
| 106560 | BF 373 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 106565 | BF 374 - TRANS. SILICIO | 0,31 |
| 106570 | BF 375 # TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 106580 | BF 385 # TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 106605 | BF 391 - TRANS. SILICIO | 0,39 |
| 106610 | BF 392 - TRANS. SILICIO | 0,09 |
| 106615 | BF 393 - TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 106620 | BF 394 # TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 106625 | BF 395 # TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 106645 | BF 414 # TRANS. SILICIO | 0,18 |
| 106655 | BF 416 - TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 106660 | BF 420 # TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 106665 | BF 421 - TRANS. SILICIO | 0,14 |
| 106670 | BF 422 - TRANS. SILICIO | 0,13 |
| 106675 | BF 423 - TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 106680 | BF 424 - TRANS. SILICIO | 0,10 |
| 106685 | BF 440 # TRANS. SILICIO | 0,34 |
| 106690 | BF 441 # TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 106695 | BF 450 # TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 106700 | BF 451 - TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 106705 | BF 454 - TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 106715 | BF 457 # TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 106720 | BF 458 - TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 106725 | BF 459 - TRANS. SILICIO | 0,26 |
| 106735 | BF 464 # TRANS. SILICIO | 1,45 |
| 106737 | BF 465 - TRANS. SILICIO | 1,48 |
| 106750 | BF 468 # TRANS. SILICIO | 0,87 |
| 106755 | BF 469 - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 106760 | BF 470 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 106765 | BF 471 - TRANS. SILICIO | 0,41 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-----------------------------|---------|
| 106770 | BF 472 - TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 106775 | BF 479 - TRANS. SILICIO | 0,32 |
| 106776 | BF 480 - TRANS. SILICIO | 2,17 |
| 106780 | BF 483 - TRANS. SILICIO | 0,58 |
| 106782 | BF 485 - TRANS. SILICIO | 0,20 |
| 106783 | BF 487 - TRANS. SILICIO | 0,60 |
| 106784 | BF 491 - TRANS. SILICIO | 0,44 |
| 106785 | BF 492 - TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 106790 | BF 493 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 106795 | BF 494 - TRANS. SILICIO | 0,16 |
| 106800 | BF 495 - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 106805 | BF 496 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 106812 | BF 500 - TRANS. SILICIO | 0,83 |
| 106820 | BF 506 - TRANS. SILICIO | 0,26 |
| 106825 | BF 509 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 106830 | BF 516 - TRANS. SILICIO | 0,80 |
| 106835 | BF 585 - TRANS. SILICIO | 0,31 |
| 106840 | BF 599 SMD - TRANS. SILICIO | 0,49 |
| 106857 | BF 603 - TRANS. SILICIO | 0,43 |
| 106860 | BF 606 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 106867 | BF 617 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 106870 | BF 642 - TRANS. SILICIO | 0,23 |
| 106880 | BF 657 # TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 106885 | BF 658 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 106890 | BF 659 - TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 106910 | BF 679 - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 106915 | BF 680 - TRANS. SILICIO | 0,42 |
| 106930 | BF 706 # TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 106935 | BF 709 # TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 106942 | BF 718 - TRANS. SILICIO | 1,09 |
| 106950 | BF 740 # TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 106955 | BF 758 - TRANS. SILICIO | 1,61 |
| 106956 | BF 759 - TRANS. SILICIO | 0,42 |
| 106964 | BF 762 - TRANS. SILICIO | 1,61 |
| 106965 | BF 763 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 106969 | BF 787 - TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 106970 | BF 788 - TRANS. SILICIO | 1,07 |
| 106971 | BF 789 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 106971/0 | BF 790 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 106971/1 | BF 791 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 106972 | BF 819 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 106975 | BF 857 # TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 106980 | BF 858 # TRANS. SILICIO | 0,39 |
| 106985 | BF 859 # TRANS. SILICIO | 0,58 |
| 106990 | BF 869 # TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 106995 | BF 870 # TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 107000 | BF 871 - TRANS. SILICIO | 0,31 |
| 107005 | BF 872 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 107006 | BF 881 # TRANS. SILICIO | 0,58 |
| 107007 | BF 900 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 107010 | BF 905 # TRANS. SILICIO | 1,78 |
| 107015 | BF 907 # TRANS. SILICIO | 1,12 |
| 107020 | BF 910 # TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 107025 | BF 926 # TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 107027 | BF 936 - TRANS. SILICIO | 0,37 |
| 107030 | BF 939 # TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 107035 | BF 959 - TRANS. SILICIO | 0,25 |
| 107040 | BF 960 - TRANS. SILICIO | 1,58 |
| 107045 | BF 961 - TRANS. SILICIO | 0,21 |
| 107050 | BF 963 - TRANS. SILICIO | 0,81 |
| 107055 | BF 964 - TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 107060 | BF 965 - TRANS. SILICIO | 0,58 |
| 107065 | BF 966 - TRANS. SILICIO | 1,01 |
| 107070 | BF 967 # TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 107075 | BF 968 # TRANS. SILICIO | 0,69 |
| 107080 | BF 969 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 107085 | BF 970 - TRANS. SILICIO | 0,68 |
| 107090 | BF 979 - TRANS. SILICIO | 0,31 |
| 107095 | BF 980 - TRANS. SILICIO | 1,50 |
| 107100 | BF 981 - TRANS. SILICIO | 1,06 |
| 107105 | BF 982 - TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 107110 | BF 994 SMD - TRANS. SILICIO | 0,58 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-------------------------------|---------|
| 107115 | BF 995 SMD - TRANS. SILICIO | 0,67 |
| 107116 | BF 996 SMD - TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 107125 | BF 998 SMD - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 107126 | BF 999 SMD - TRANS. SILICIO | 0,93 |
| 107320 | BFP 23 - TRANS. SILICIO | 0,25 |
| 107430 | BFQ 162 TRANS. SILICIO | 5,65 |
| 107440 | BFQ 234 TRANS. SILICIO | 10,57 |
| 107445 | BFQ 252 TRANS. SILICIO | 2,66 |
| 107415 | BFQ 52 - TRANS. SILICIO | 2,94 |
| 107510 | BFR 10 - TRANS. SILICIO | 1,17 |
| 107515 | BFR 11 - TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 107519 | BFR 16 - TRANS. SILICIO | 1,01 |
| 107525 | BFR 19 - TRANS. SILICIO | 1,07 |
| 107529 | BFR 20 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 107535 | BFR 23 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 107540 | BFR 24 - TRANS. SILICIO | 1,07 |
| 107558 | BFR 34 - TRANS. SILICIO | 2,21 |
| 107560 | BFR 36 - TRANS. SILICIO | 0,95 |
| 107570 | BFR 78 - TRANS. SILICIO | 1,01 |
| 107575 | BFR 86 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 107580 | BFR 89 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 107585 | BFR 90 - TRANS. SILICIO | 0,60 |
| 107590 | BFR 91 - TRANS. SILICIO | 0,58 |
| 107595 | BFR 92 SMD - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 107600 | BFR 93 SMD - TRANS. SILICIO | 0,58 |
| 107605 | BFR 94 - TRANS. SILICIO | 15,12 |
| 107610 | BFR 96 - TRANS. SILICIO | 0,68 |
| 107615 | BFR 98 - TRANS. SILICIO | 2,55 |
| 107620 | BFR 99 A TRANS. SILICIO | 1,71 |
| 107700 | BFS 17 R SMD - TRANS. SILICIO | 0,41 |
| 107710 | BFS 89 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 107820 | BFT 65 - TRANS. SILICIO | 3,19 |
| 107825 | BFT 95 # TRANS. SILICIO | 0,88 |
| 107835 | BFT 98 - TRANS. SILICIO | 6,83 |
| 107840 | BFT 99 - TRANS. SILICIO | 62,09 |
| 107910 | BFW 10 - TRANS. SILICIO | 3,22 |
| 107911 | BFW 11 - TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 107920 | BFW 30 # TRANS. SILICIO | 4,03 |
| 107925 | BFW 31 - TRANS. SILICIO | 1,42 |
| 107930 | BFW 32 # TRANS. SILICIO | 0,78 |
| 107940 | BFW 44 - TRANS. SILICIO | 1,18 |
| 107949 | BFW 64 - TRANS. SILICIO | 0,46 |
| 107955 | BFW 92 - TRANS. SILICIO | 0,48 |
| 107956 | BFW 93 - TRANS. SILICIO | 0,99 |
| 107960 | BFW 94 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 108005 | BFX 11 - TRANS. SILICIO | 11,54 |
| 108011 | BFX 16 - TRANS. SILICIO | 1,43 |
| 108012 | BFX 17 # TRANS. SILICIO | 1,10 |
| 108013 | BFX 18 - TRANS. SILICIO | 0,63 |
| 108014 | BFX 19 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 108020 | BFX 26 - TRANS. SILICIO | 0,93 |
| 108025 | BFX 29 - TRANS. SILICIO | 0,93 |
| 108035 | BFX 31 - TRANS. SILICIO | 1,09 |
| 108040 | BFX 34 - TRANS. SILICIO | 3,07 |
| 108045 | BFX 35 - TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 108060 | BFX 38 - TRANS. SILICIO | 0,74 |
| 108062 | BFX 39 - TRANS. SILICIO | 0,26 |
| 108065 | BFX 40 - TRANS. SILICIO | 1,50 |
| 108100 | BFX 69 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 108115 | BFX 81 - TRANS. SILICIO | 4,01 |
| 108120 | BFX 84 # TRANS. SILICIO | 0,63 |
| 108125 | BFX 85 # TRANS. SILICIO | 0,68 |
| 108130 | BFX 86 - TRANS. SILICIO | 1,74 |
| 108140 | BFX 88 - TRANS. SILICIO | 1,25 |
| 108150 | BFX 90 - TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 108155 | BFX 91 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 108160 | BFX 94 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 108165 | BFX 96 # TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 108175 | BFX 99 - TRANS. SILICIO | 3,96 |
| 108210 | BFY 10 - TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 108212 | BFY 12 - TRANS. SILICIO | 1,01 |
| 108215 | BFY 16 - TRANS. SILICIO | 0,89 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|--------------------------------|---------|
| 108220 | BFY 34 - TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 108225 | BFY 37 - TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 108230 | BFY 39 - TRANS. SILICIO | 0,69 |
| 108235 | BFY 40 - TRANS. SILICIO | 1,04 |
| 108240 | BFY 43 # TRANS. SILICIO | 1,14 |
| 108245 | BFY 44 - TRANS. SILICIO | 1,30 |
| 108250 | BFY 45 - TRANS. SILICIO | 1,25 |
| 108260 | BFY 50 - TRANS. SILICIO | 0,74 |
| 108265 | BFY 51 - TRANS. SILICIO | 0,43 |
| 108270 | BFY 52 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 108275 | BFY 53 # TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 108280 | BFY 55 - TRANS. SILICIO | 1,07 |
| 108285 | BFY 56 - TRANS. SILICIO | 1,17 |
| 108290 | BFY 63 - TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 108295 | BFY 64 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 108300 | BFY 67 # TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 108309 | BFY 74 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 108310 | BFY 75 - TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 108315 | BFY 76 - TRANS. SILICIO | 0,33 |
| 108316 | BFY 77 - TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 108318 | BFY 79 - TRANS. SILICIO | 0,89 |
| 108327 | BFY 85 - TRANS. SILICIO | 6,11 |
| 108330 | BFY 88 - TRANS. SILICIO | 1,63 |
| 108335 | BFY 90 - TRANS. SILICIO | 2,90 |
| 108340 | BFY 94 - TRANS. SILICIO | 1,61 |
| 108545 | BLV 25 - TRANS. SILICIO RF | 84,43 |
| 108547 | BLV 31 - TRANS. SILICIO RF | 90,26 |
| 108550 | BLW 32 PH - TRANS. SILICIO | 70,88 |
| 108555 | BLW 33 PH - TRANS. SILICIO | 122,85 |
| 108563 | BLW 95 - TRANS. SILICIO | 75,82 |
| 108565 | BLW 98 - TRANS. SILICIO | 84,43 |
| 108410 | BLX 67 - TRANS. SILICIO | 28,94 |
| 108413 | BLX 96 - TRANS. SILICIO | 75,00 |
| 108415 | BLX 97 - TRANS. SILICIO | 88,36 |
| 108510 | BLY 87 C - TRANS. SILICIO | 21,69 |
| 108515 | BLY 88 C - TRANS. SILICIO | 28,94 |
| 108520 | BLY 89 C - TRANS. SILICIO | 36,17 |
| 108525 | BLY 90 - TRANS. SILICIO | 48,68 |
| 178000 | BPW 13 - FOTODIODI | 1,30 |
| 178010 | BPW 34 - FOTODIODI | 1,63 |
| 178015 | BPW 41 - FOTODIODI | 0,80 |
| 178016 | BPW 42 - FOTODIODI | 0,60 |
| 178020 | BPW 50 - FOTODIODI | 2,00 |
| 168020 | BR 103 - TYRISTORI | 1,29 |
| 168030 | BR 303 - TYRISTORI | 1,74 |
| 168035 | BR 403 - TYRISTORI | 1,67 |
| 168210 | BRX 44 - TYRISTORI | 0,40 |
| 168213 | BRX 45 - TYRISTORI | 0,43 |
| 168214 | BRX 47 - TYRISTORI | 0,47 |
| 168215 | BRX 49 - TYRISTORI | 0,25 |
| 168310 | BRY 39 - TYRISTORI | 3,00 |
| 168314 | BRY 55 - TYRISTORI | 0,31 |
| 168315 | BRY 56 - TYRISTORI | 4,50 |
| 108610 | BS 107 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 108612 | BS 108 - TRANS. SILICIO | 0,31 |
| 108615 | BS 170 - TRANS. SILICIO | 0,27 |
| 108620 | BS 208 - TRANS. SILICIO | 0,42 |
| 108625 | BS 250 - TRANS. SILICIO | 0,30 |
| 108490 | BSR 51 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 108491 | BSR 52=BSR 50/51 TRANS.SILICIO | 0,56 |
| 108500 | BSR 60 - TRANS. SILICIO | 1,05 |
| 108710 | BSS 23 - TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 108725 | BSS 44 - TRANS. SILICIO | 2,14 |
| 108733 | BSS 71 S - TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 108734 | BSS 84 - TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 108735 | BSS 88=108 TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 108736 | BSS 89 - TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 108745 | BSS 92=208 TRANS. SILICIO | 0,51 |
| 108755 | BST 100 - TRANS.SILICIO | 0,51 |
| 168420 | BSTCCO 1026 - TYRISTORI | 2,45 |
| 168425 | BSTCCO 1040 - TYRISTORI | 2,45 |
| 168410 | BSTCCO 246 H - TYRISTORI | 6,14 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|---------|--------------------------------|---------|
| 168415 | BSTCCO 246 R - TYRISTORI | 6,14 |
| 108815 | BSV 15 - TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 108820 | BSV 51 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 108825 | BSV 57 - TRANS. SILICIO | 1,46 |
| 108837 | BSV 80 - TRANS. SILICIO | 1,43 |
| 108845 | BSV 92 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 108910 | BSW 21 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 108925 | BSW 43 - TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 108940 | BSW 67 - TRANS. SILICIO | 1,04 |
| 108945 | BSW 68 - TRANS. SILICIO | 2,06 |
| 108950 | BSW 74 # TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 109015 | BSX 19 - TRANS. SILICIO | 0,49 |
| 109020 | BSX 20 - TRANS. SILICIO | 0,81 |
| 109021 | BSX 21 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 109023 | BSX 23 - TRANS. SILICIO | 0,83 |
| 109024 | BSX 24 - TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 109026 | BSX 26 - TRANS. SILICIO | 1,65 |
| 109035 | BSX 28 - TRANS. SILICIO | 0,59 |
| 109040 | BSX 29 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 109041 | BSX 30 - TRANS. SILICIO | 1,27 |
| 109045 | BSX 32 - TRANS. SILICIO | 1,87 |
| 109050 | BSX 33 - TRANS. SILICIO | 0,28 |
| 109057 | BSX 39 - TRANS. SILICIO | 0,59 |
| 109060 | BSX 45 # TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 109065 | BSX 46 - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 109081 | BSX 52 - TRANS. SILICIO | 0,69 |
| 109084 | BSX 59 - TRANS. SILICIO | 1,82 |
| 109090 | BSX 68 - TRANS. SILICIO | 0,69 |
| 109094 | BSX 87 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 109095 | BSX 88 # TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 109100 | BSX 93 # TRANS. SILICIO | 1,25 |
| 109210 | BSY 39 - TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 109220 | BSY 54 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 109226 | BSY 56 - TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 109228 | BSY 70 - TRANS. SILICIO | 0,71 |
| 168490 | BT 120 - TYRISTORI | 3,06 |
| 168495 | BT 151/500 R - TYRISTORI | 0,84 |
| 168500 | BT 151/650 R - TYRISTORI | 1,30 |
| 168502 | BT 151/800 - TYRISTORI | 1,40 |
| 168505 | BT 152/600 - TYRISTORI | 1,68 |
| 168508 | BT 152/800 - TYRISTORI | 2,00 |
| 169515 | BTA 40/400 B - TRIAC 40A 400V | 9,11 |
| 169520 | BTA 40/600 B - TRIAC 40A 600V | 11,44 |
| 169522 | BTA 40/700 B - TRIAC 40A 700V | 11,44 |
| 169525 | BTA 40/800 B - TRIAC 40A 800V | 20,54 |
| 169550 | BTA 41/600 B - TRIAC | 4,66 |
| 169555 | BTA 41/700 B - TRIAC | 9,46 |
| 169560 | BTA 41/800 - TRIAC | 9,85 |
| 1107067 | BTS 240 A - MOSFET | 14,96 |
| 168950 | BTW 68/1000 - SCR 25 A 1.000 V | 12,70 |
| 168955 | BTW 69/1000 - SCR 40 A 1.000 V | 12,70 |
| 168510 | BTX 18/400 - TYRISTORI | 1,92 |
| 109320 | BU 103 # TRANS. SILICIO | 0,99 |
| 109325 | BU 104DP TRANS. SILICIO | 2,94 |
| 109330 | BU 104S# TRANS. SILICIO | 2,74 |
| 109340 | BU 106 # TRANS. SILICIO | 2,37 |
| 109345 | BU 107 # TRANS. SILICIO | 2,37 |
| 109350 | BU 108 # TRANS. SILICIO | 2,81 |
| 109365 | BU 109 P TRANS. SILICIO | 3,12 |
| 109355 | BU 109DP#TRANS. SILICIO | 2,94 |
| 109370 | BU 109S# TRANS. SILICIO | 2,37 |
| 109385 | BU 112 # TRANS. SILICIO | 2,02 |
| 109400 | BU 116 # TRANS. SILICIO | 2,76 |
| 109405 | BU 117 # TRANS. SILICIO | 2,76 |
| 109424 | BU 122 - TRANS. SILICIO | 1,55 |
| 109425 | BU 123 # TRANS. SILICIO | 1,82 |
| 109430 | BU 124 A TRANS. SILICIO | 3,59 |
| 109435 | BU 124 E TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 109440 | BU 125 - TRANS. SILICIO | 1,80 |
| 109450 | BU 126 - TRANS. SILICIO | 2,29 |
| 109455 | BU 127 - TRANS. SILICIO | 2,19 |
| 109460 | BU 128 - TRANS. SILICIO | 2,05 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|--------------------------------|---------|
| 109465 | BU 129 - TRANS. SILICIO | 1,93 |
| 109470 | BU 130 - TRANS. SILICIO | 1,99 |
| 109480 | BU 131 - TRANS. SILICIO | 2,12 |
| 109485 | BU 132 - TRANS. SILICIO | 2,12 |
| 109535 | BU 142 - TRANS. SILICIO | 3,16 |
| 109540 | BU 143 - TRANS. SILICIO | 3,07 |
| 109550 | BU 157 - TRANS. SILICIO | 5,17 |
| 109560 | BU 180 A TRANS. SILICIO | 2,65 |
| 109565 | BU 180 E TRANS. SILICIO | 3,68 |
| 109570 | BU 184 - TRANS. SILICIO | 1,17 |
| 109575 | BU 189 - TRANS. SILICIO | 1,59 |
| 109580 | BU 204 - TRANS. SILICIO | 1,83 |
| 109581 | BU 205 - TRANS. SILICIO | 2,07 |
| 109585 | BU 206 - TRANS. SILICIO | 2,85 |
| 109607 | BU 208 A SGS - TRANS. SILICIO | 2,36 |
| 109610 | BU 208 A TOSH. TRANS. SILICIO | 3,28 |
| 109616 | BU 208 D TOSH.- TRANS. SILICIO | 5,10 |
| 109615 | BU 208 D TRANS. SILICIO | 2,36 |
| 109630 | BU 213 # TRANS. SILICIO | 2,81 |
| 109640 | BU 226 - TRANS. SILICIO | 2,66 |
| 109650 | BU 310 - TRANS. SILICIO | 1,92 |
| 109665 | BU 325 - TRANS. SILICIO | 1,44 |
| 109670 | BU 326 A TRANS. SILICIO | 1,72 |
| 109675 | BU 326 A TOSH.- TRANS. SILICIO | 1,72 |
| 109685 | BU 406 - TRANS. SILICIO | 1,00 |
| 109690 | BU 406 D - TRANS. SILICIO | 1,00 |
| 109695 | BU 407 - TRANS. SILICIO | 1,50 |
| 109700 | BU 407 D - TRANS. SILICIO | 1,50 |
| 109705 | BU 408 - TRANS. SILICIO | 1,04 |
| 109710 | BU 408 D - TRANS. SILICIO | 1,89 |
| 109715 | BU 409 - TRANS. SILICIO | 1,28 |
| 109720 | BU 409 D - TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 109730 | BU 411 - TRANS. SILICIO | 2,71 |
| 109755 | BU 426 A - TRANS. SILICIO | 1,65 |
| 109760 | BU 500 - TRANS. SILICIO | 2,27 |
| 109763 | BU 505 - TRANS. SILICIO | 1,50 |
| 109764 | BU 506 - TRANS. SILICIO | 1,96 |
| 109764/4 | BU 506 DF - TRANS. SILICIO | 1,87 |
| 109765 | BU 508 A PH - TRANS. SILICIO | 1,46 |
| 109770 | BU 508 AF PH - TRANS. SILICIO | 2,86 |
| 109768 | BU 508 AF SANYO TRANS.SILICIO | 2,86 |
| 109769 | BU 508 AF SGS - TRANS. SILICIO | 2,86 |
| 109775 | BU 508 D PH - TRANS. SILICIO | 1,46 |
| 109780 | BU 508 DF PH - TRANS. SILICIO | 2,16 |
| 109782 | BU 508 DR - TRANS. SILICIO | 1,80 |
| 109785 | BU 522 - TRANS. SILICIO | 0,79 |
| 109805 | BU 606 - TRANS. SILICIO | 3,51 |
| 109810 | BU 606 D - TRANS. SILICIO | 5,46 |
| 109815 | BU 607 - TRANS. SILICIO | 3,10 |
| 109820 | BU 607 D - TRANS. SILICIO | 2,68 |
| 109825 | BU 608 - TRANS. SILICIO | 2,82 |
| 109830 | BU 608 D - TRANS. SILICIO | 2,15 |
| 109835 | BU 626 A - TRANS. SILICIO | 2,67 |
| 109840 | BU 705 # - TRANS. SILICIO | 1,61 |
| 109845 | BU 800 # - TRANS. SILICIO | 2,59 |
| 109846 | BU 801 - TRANS. SILICIO | 2,40 |
| 109850 | BU 806 - TRANS. SILICIO | 2,11 |
| 109855 | BU 806 F1 - TRANS. SILICIO | 1,42 |
| 109860 | BU 807 - TRANS. SILICIO | 1,26 |
| 109867 | BU 808 DF I - TRANS. SILICIO | 5,32 |
| 109868 | BU 808 DX1 - TRANS. SILICIO | 5,00 |
| 109870 | BU 810 - TRANS. SILICIO | 2,61 |
| 109875 | BU 826 - TRANS. SILICIO | 2,09 |
| 109890 | BU 908 - TRANS. SILICIO | 1,74 |
| 109895 | BU 910 - TRANS. SILICIO | 1,18 |
| 109900 | BU 911 - TRANS. SILICIO | 1,89 |
| 109905 | BU 912 - TRANS. SILICIO | 2,40 |
| 109915 | BU 921 - TRANS. SILICIO | 5,78 |
| 109916 | BU 921PL - TRANS. SILICIO | 3,02 |
| 109920 | BU 922 - TRANS. SILICIO | 3,07 |
| 109925 | BU 930 - TRANS. SILICIO | 2,43 |
| 109930 | BU 931 M - TRANS. SILICIO | 3,70 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-------------------------------|---------|
| 109929 | BU 931PL - TRANS. SILICIO | 3,08 |
| 109935 | BU 932 - TRANS. SILICIO | 3,92 |
| 109551 | BU 1508 AX - TRANS. SILICIO | 1,82 |
| 109552 | BU 1508 DX - TRANS. SILICIO | 1,47 |
| 109942 | BU 2508 A - TRANS. SILICIO | 1,63 |
| 109943 | BU 2508 AF - TRANS. SILICIO | 2,70 |
| 109944 | BU 2508 AX - TRANS. SILICIO | 5,12 |
| 109945 | BU 2508 D - TRANS. SILICIO | 1,63 |
| 109946 | BU 2508 DF - TRANS. SILICIO | 4,40 |
| 109947 | BU 2515 DX - TRANS. SILICIO | 3,88 |
| 109948 | BU 2520 A - TRANS. SILICIO | 1,89 |
| 109948/0 | BU 2520 AF - TRANS. SILICIO | 4,55 |
| 109948/2 | BU 2520 DF - TRANS. SILICIO | 3,30 |
| 109948/4 | BU 2522 AF - TRANS. SILICIO | 4,84 |
| 109949 | BU 2525 A - TRANS. SILICIO | 2,90 |
| 109949/0 | BU 2525 AF - TRANS. SILICIO | 3,70 |
| 109949/0.1 | BU 2525 AX - TRANS. SILICIO | 2,50 |
| 109949/1 | BU 2525 DF - TRANS. SILICIO | 2,75 |
| 109949/2 | BU 2527 AF - TRANS. SILICIO | 2,78 |
| 109949/2.0 | BU 2527 AX - TRANS. SILICIO | 2,48 |
| 109949/2.1 | BU 2527 DF - TRANS. SILICIO | 5,29 |
| 109949/2.2 | BU 2527 DX - TRANS. SILICIO | 3,64 |
| 109949/3 | BU 2727 A - TRANS. SILICIO | 3,78 |
| 109949/4 | BU 2727 AF - TRANS. SILICIO | 2,78 |
| 109950 | BU 4508 AX - TRANS. SILICIO | 4,68 |
| 109950/1 | BU 4508 DX - TRANS. SILICIO | 3,04 |
| 109950/2 | BUD 48 A - TRANS. SILICIO | 23,10 |
| 109953 | BUF 405 A - TRANS. SILICIO | 2,70 |
| 110579/3 | BUH 313 - TRANS. SILICIO | 3,68 |
| 110579/5 | BUH 315 - TRANS. SILICIO | 1,88 |
| 110579/5.0 | BUH 315 D - TRANS. SILICIO | 3,21 |
| 110580 | BUH 515 - TRANS. SILICIO | 2,80 |
| 110581 | BUH 515 D - TRANS. SILICIO | 3,05 |
| 110582 | BUH 517 - TRANS. SILICIO | 7,50 |
| 110584 | BUH 713 - TRANS. SILICIO | 2,84 |
| 110585 | BUH 715 - TRANS. SILICIO | 2,99 |
| 110587 | BUH 1015 - TRANS. SILICIO | 5,47 |
| 110588 | BUH 1215 - TRANS. SILICIO | 11,03 |
| 109955/5 | BUK 437/500 - TRANS. SILICIO | 6,17 |
| 109955/6 | BUK 438/500 - TRANS. SILICIO | 5,12 |
| 109956 | BUK 444/200 A- TRANS. SILICIO | 2,28 |
| 109957 | BUK 444/500 B- TRANS. SILICIO | 1,86 |
| 109957/0 | BUK 444/600 B -TRANS. SILICIO | 3,03 |
| 109957/1 | BUK 444/800 - TRANS. SILICIO | 3,79 |
| 109957/2 | BUK 453/50 B - TRANS. SILICIO | 1,76 |
| 109958 | BUK 454/200 - TRANS. SILICIO | 1,55 |
| 109960 | BUK 455/50 B- TRANS. SILICIO | 1,82 |
| 109965 | BUK 455/600 B- TRANS. SILICIO | 2,62 |
| 109975 | BUK 456/1000 - TRANS. SILICIO | 2,91 |
| 109970 | BUK 456/800 A- TRANS. SILICIO | 3,02 |
| 109976 | BUK 457/500 - TRANS. SILICIO | 3,15 |
| 109977 | BUK 553 - TRANS. SILICIO | 1,04 |
| 109978 | BUK 555/60 - TRANS. SILICIO | 0,95 |
| 109979 | BUK 556/60 - TRANS. SILICIO | 3,48 |
| 110589 | BUL 146 - TRANS. SILICIO | 3,00 |
| 110590 | BUL 310 - TRANS. SILICIO | 2,70 |
| 110706 | BUP 303 IGBT - MOSFET | 8,19 |
| 1107060 | BUP 304 IGBT - MOSFET | 12,27 |
| 110000 | BUR 10 - TRANS. SILICIO | 60,26 |
| 110005 | BUR 50 - TRANS. SILICIO | 33,08 |
| 110110 | BUS 12 A - TRANS. SILICIO | 4,76 |
| 110112 | BUS 13 A - TRANS. SILICIO | 5,51 |
| 110116 | BUS 14 A - TRANS. SILICIO | 11,67 |
| 110120 | BUS 47 - TRANS. SILICIO | 2,66 |
| 110125 | BUS 48 AP- TRANS. SILICIO | 3,40 |
| 110150 | BUS 98 A - TRANS. SILICIO | 12,05 |
| 110210 | BUT 11 A - TRANS. SILICIO | 0,90 |
| 110211 | BUT 11 AF - TRANS. SILICIO | 1,00 |
| 110215 | BUT 12 A - TRANS. SILICIO | 1,30 |
| 110217 | BUT 12 AF - TRANS. SILICIO | 1,16 |
| 110220 | BUT 13 P - TRANS. SILICIO | 6,42 |
| 110223 | BUT 18 AF - TRANS. SILICIO | 1,00 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|----------------------------|---------|
| 110223/5.1 | BUT 32 F - TRANS. SILICIO | 23,63 |
| 110224 | BUT 56 A - TRANS. SILICIO | 1,06 |
| 110224/0 | BUT 56 AF - TRANS. SILICIO | 3,85 |
| 110225 | BUT 57 - TRANS. SILICIO | 3,07 |
| 110226 | BUT 70 - TRANS. SILICIO | 11,34 |
| 110227 | BUT 72 - TRANS. SILICIO | 13,72 |
| 110228 | BUT 76 A - TRANS. SILICIO | 1,46 |
| 110229 | BUT 90 - TRANS. SILICIO | 18,90 |
| 110305 | BUV 18 - TRANS. SILICIO | 18,90 |
| 110306 | BUV 19 - TRANS. SILICIO | 13,78 |
| 110307 | BUV 20 - TRANS. SILICIO | 17,57 |
| 110310 | BUV 21 - TRANS. SILICIO | 12,85 |
| 110311 | BUV 22 - TRANS. SILICIO | 11,43 |
| 110315 | BUV 23 - TRANS. SILICIO | 14,17 |
| 110320 | BUV 24 - TRANS. SILICIO | 18,90 |
| 110321 | BUV 25 - TRANS. SILICIO | 13,74 |
| 110322 | BUV 26 - TRANS. SILICIO | 1,15 |
| 110322/1 | BUV 26 AF - TRANS. SILICIO | 1,93 |
| 110323 | BUV 28 - TRANS. SILICIO | 2,02 |
| 110324 | BUV 37 - TRANS. SILICIO | 2,15 |
| 110324/0.1 | BUV 39 - TRANS. SILICIO | 5,30 |
| 110324/1 | BUV 41 - TRANS. SILICIO | 3,41 |
| 110324/1.0 | BUV 42 - TRANS. SILICIO | 7,91 |
| 110325 | BUV 46 - TRANS. SILICIO | 1,25 |
| 110330 | BUV 47 - TRANS. SILICIO | 1,63 |
| 110331 | BUV 47 A - TRANS. SILICIO | 1,89 |
| 110370 | BUV 470 - TRANS. SILICIO | 2,57 |
| 110335 | BUV 48 A - TRANS. SILICIO | 5,30 |
| 110335/1 | BUV 50 - TRANS. SILICIO | 6,83 |
| 110336 | BUV 60 - TRANS. SILICIO | 12,67 |
| 110367 | BUV 98 CV - TRANS. SILICIO | 19,16 |
| 110410 | BUW 11 A - TRANS. SILICIO | 2,00 |
| 110420 | BUW 12 A - TRANS. SILICIO | 1,56 |
| 110425 | BUW 13 A - TRANS. SILICIO | 2,66 |
| 110434 | BUW 22 - TRANS. SILICIO | 4,68 |
| 110441 | BUW 26 - TRANS. SILICIO | 2,24 |
| 110446 | BUW 32 - TRANS. SILICIO | 5,41 |
| 110462 | BUW 38 - TRANS. SILICIO | 9,65 |
| 110467 | BUW 42 A - TRANS. SILICIO | 6,62 |
| 110483 | BUW 60 - TRANS. SILICIO | 10,03 |
| 110485 | BUW 66 - TRANS. SILICIO | 4,53 |
| 110490 | BUW 84 - TRANS. SILICIO | 1,43 |
| 110491 | BUW 85 - TRANS. SILICIO | 1,86 |
| 110495 | BUW 89 - TRANS. SILICIO | 3,80 |
| 110496 | BUW 90 - TRANS. SILICIO | 4,13 |
| 110510 | BUX 10 - TRANS. SILICIO | 6,24 |
| 110515 | BUX 11 - TRANS. SILICIO | 8,14 |
| 110521 | BUX 15 - TRANS. SILICIO | 4,99 |
| 110524/0.5 | BUX 28 - TRANS. SILICIO | 3,39 |
| 110525 | BUX 37 - TRANS. SILICIO | 3,94 |
| 110532 | BUX 41 - TRANS. SILICIO | 4,36 |
| 110533 | BUX 42 - TRANS. SILICIO | 3,31 |
| 110535 | BUX 46 - TRANS. SILICIO | 3,76 |
| 110537 | BUX 48 A - TRANS. SILICIO | 5,18 |
| 110544 | BUX 78 - TRANS. SILICIO | 11,05 |
| 110545 | BUX 80 - TRANS. SILICIO | 2,61 |
| 110547 | BUX 82 - TRANS. SILICIO | 1,28 |
| 110555 | BUX 84 - TRANS. SILICIO | 0,80 |
| 110556 | BUX 85 - TRANS. SILICIO | 1,30 |
| 110557 | BUX 86 - TRANS. SILICIO | 0,77 |
| 110557/0 | BUX 87 P - TRANS. SILICIO | 0,89 |
| 110560 | BUX 97 A - TRANS. SILICIO | 4,06 |
| 110562 | BUX 98 A - TRANS. SILICIO | 18,70 |
| 110563 | BUX 98 P - TRANS. SILICIO | 10,93 |
| 110568 | BUX 348 - TRANS. SILICIO | 13,42 |
| 110612 | BUY 24 - TRANS. SILICIO | 1,82 |
| 110620 | BUY 47 - TRANS. SILICIO | 1,76 |
| 110630 | BUY 49 S - TRANS. SILICIO | 1,42 |
| 110640 | BUY 58 - TRANS. SILICIO | 3,14 |
| 110655 | BUY 69 A - TRANS. SILICIO | 2,44 |
| 110660 | BUY 69 B - TRANS. SILICIO | 3,70 |
| 110667 | BUY 69 C - TRANS. SILICIO | 2,94 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|----------------------------|---------|
| 110670 | BUY 70 B - TRANS. SILICIO | 3,07 |
| 110675 | BUY 71 - TRANS. SILICIO | 1,94 |
| 110685 | BUY 73 - TRANS. SILICIO | 2,37 |
| 110380 | BUZ 10 - TRANS. SILICIO | 1,06 |
| 110381 | BUZ 11 A - TRANS. SILICIO | 1,50 |
| 110381/0 | BUZ 12 - TRANS. SILICIO | 2,90 |
| 110382/8 | BUZ 21 - TRANS. SILICIO | 2,25 |
| 110382/9 | BUZ 23 - TRANS. SILICIO | 14,07 |
| 1103826 | BUZ 30 - TRANS. SILICIO | 2,42 |
| 110383/5.0 | BUZ 31 - TRANS. SILICIO | 1,65 |
| 110383/5.0.0 | BUZ 32 - TRANS. SILICIO | 2,99 |
| 110385 | BUZ 41 A - TRANS. SILICIO | 2,38 |
| 110385/1 | BUZ 42 - TRANS. SILICIO | 3,83 |
| 110385/1.8 | BUZ 53 A - TRANS. SILICIO | 13,19 |
| 110388 | BUZ 71 A - TRANS. SILICIO | 0,93 |
| 110388/0 | BUZ 71 AF - TRANS. SILICIO | 5,76 |
| 110388/1 | BUZ 72 A - TRANS. SILICIO | 0,91 |
| 110388/2 | BUZ 73 - TRANS. SILICIO | 1,74 |
| 110388/2.1 | BUZ 74 A - TRANS. SILICIO | 1,97 |
| 110388/3 | BUZ 76 - TRANS. SILICIO | 2,10 |
| 110388/3.0 | BUZ 77 A - TRANS. SILICIO | 1,31 |
| 110388/3.01 | BUZ 78 - TRANS. SILICIO | 2,74 |
| 110388/3.2 | BUZ 80 - TRANS. SILICIO | 2,00 |
| 110388/3.3 | BUZ 80 AF - TRANS. SILICIO | 1,90 |
| 110388/3.4 | BUZ 88 - TRANS. SILICIO | 11,21 |
| 110388/3.6 | BUZ 90 A - TRANS. SILICIO | 1,88 |
| 110388/3.7 | BUZ 90 AF - TRANS. SILICIO | 2,00 |
| 110388/3.8 | BUZ 91 A - TRANS. SILICIO | 2,42 |
| 110388/3.9 | BUZ 91 AF - TRANS. SILICIO | 2,10 |
| 110388/4 | BUZ 102 - TRANS. SILICIO | 2,65 |
| 110388/4.1 | BUZ 103 - TRANS. SILICIO | 2,46 |
| 110388/4.2 | BUZ 104 - TRANS. SILICIO | 3,30 |
| 110388/4.8 | BUZ 110 - TRANS. SILICIO | 7,37 |
| 110388/4.9 | BUZ 111 - TRANS. SILICIO | 7,42 |
| 110388/5 | BUZ 171 - TRANS. SILICIO | 5,76 |
| 110388/5.5 | BUZ 312 - TRANS. SILICIO | 9,92 |
| 110388/6 | BUZ 341 - TRANS. SILICIO | 8,16 |
| 110388/8.8 | BUZ 350 - TRANS. SILICIO | 6,60 |
| 110394 | BUZ 382 - TRANS. SILICIO | 7,44 |
| 121899 | BX 1016 - INTEGRATO JAPAN | 3,44 |
| 121900 | BX 1039 - INTEGRATO JAPAN | 3,44 |
| 121897 | BX 283 A - INTEGRATO JAPAN | 3,44 |
| 121898 | BX 335 - INTEGRATO JAPAN | 3,44 |
| 121901 | BX 3978 - INTEGRATO JAPAN | 3,44 |
| 121902 | BX 3983 - INTEGRATO JAPAN | 3,44 |
| 161315 | BY 114 - DIODO | 0,40 |
| 161320 | BY 118 - DIODO | 2,29 |
| 161325 | BY 126 - DIODO | 0,29 |
| 161335 | BY 133 - DIODO | 0,08 |
| 161364 | BY 193 - DIODO | 1,72 |
| 161365 | BY 194 - DIODO | 1,07 |
| 161370 | BY 198 - DIODO | 0,78 |
| 161375 | BY 199 - DIODO | 0,78 |
| 161390 | BY 205/200 - DIODO | 1,34 |
| 161395 | BY 205/400 - DIODO | 1,62 |
| 161400 | BY 205/600 - DIODO | 1,84 |
| 161402 | BY 205/800 - DIODO | 2,04 |
| 161420 | BY 227 - DIODO | 0,22 |
| 161425 | BY 228 - DIODO | 0,95 |
| 161443 | BY 229/1000 DIODO | 2,17 |
| 161435 | BY 229/600 - DIODO | 1,20 |
| 161440 | BY 229/800 - DIODO | 1,20 |
| 161443/7 | BY 239/200 - DIODO | 1,59 |
| 161444 | BY 239/800 - DIODO | 1,50 |
| 161445 | BY 251 - DIODO | 0,12 |
| 161450 | BY 252 - DIODO | 0,12 |
| 161455 | BY 253 - DIODO | 0,18 |
| 161460 | BY 254 - DIODO | 0,12 |
| 161465 | BY 255 - DIODO | 0,12 |
| 161474 | BY 258/600 - DIODO | 0,35 |
| 161477 | BY 269 - DIODO | 0,50 |
| 161480 | BY 294 - DIODO | 1,68 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--------------------------|---------|
| 161485 | BY 295 - DIODO | 0,40 |
| 161490 | BY 296 - DIODO | 0,17 |
| 161495 | BY 297 - DIODO | 0,19 |
| 161505 | BY 299 - DIODO | 0,07 |
| 161507 | BY 329/1000 DIODO | 2,21 |
| 1615070 | BY 329/1200 DIODO | 1,40 |
| 161506 | BY 329/800 - DIODO | 2,16 |
| 161520 | BY 398 - DIODO | 0,29 |
| 161525 | BY 399 - DIODO | 0,18 |
| 161530 | BY 406 - DIODO | 0,37 |
| 161535 | BY 448 - DIODO | 0,50 |
| 161545 | BY 500/400 - DIODO | 0,45 |
| 161550 | BY 500/600 - DIODO | 0,48 |
| 161551 | BY 500/800 - DIODO | 0,35 |
| 161553 | BY 521 - DIODO | 1,85 |
| 161555 | BY 527 - DIODO | 0,30 |
| 161557 | BY 550/100 - DIODO | 0,32 |
| 161559/2 | BY 550/1000 DIODO | 0,36 |
| 161558 | BY 550/400 - DIODO | 0,29 |
| 161556 | BY 550/50 - DIODO | 0,24 |
| 161559 | BY 550/600 - DIODO | 0,32 |
| 161559/1 | BY 550/800 - DIODO | 0,33 |
| 161560 | BY 584 - DIODO | 0,50 |
| 161564 | BY 706 - DIODO | 0,73 |
| 161565 | BY 713 - DIODO | 1,34 |
| 161575 | BYD 14 G - DIODO | 0,32 |
| 161577 | BYD 33 J - DIODO | 0,27 |
| 161578 | BYD 33 M - DIODO | 0,27 |
| 161580 | BYS 26/45 DIODO SCHOTTKY | 0,87 |
| 161842 | BYT 08/1000 - DIODO | 2,37 |
| 161843 | BYT 12P/1000 - DIODO | 4,26 |
| 161870 | BYT 230/1200 - DIODO | 27,09 |
| 161880 | BYT 261/1000 - DIODO | 35,06 |
| 161844 | BYT 30/1000 - DIODO | 10,50 |
| 161845 | BYT 30P/1000 - DIODO | 12,67 |
| 161850 | BYT 71/800 - DIODO | 1,70 |
| 161590 | BYV 10/40 DIODO | 0,35 |
| 161590/0 | BYV 10/60 DIODO | 0,48 |
| 161590/1.5 | BYV 16 - DIODO | 0,54 |
| 161594 | BYV 26 E - DIODO | 0,35 |
| 161601 | BYV 27/200 - DIODO | 0,40 |
| 161606 | BYV 28/200 - DIODO | 0,50 |
| 161606/4 | BYV 32/150 - DIODO | 2,16 |
| 161607 | BYV 39/45 DIODO | 2,45 |
| 161608 | BYV 43/45 DIODO | 3,07 |
| 161609 | BYV 72/100 - DIODO | 1,95 |
| 161612 | BYV 74/300 - DIODO | 4,38 |
| 161615 | BYV 95 C - DIODO | 0,16 |
| 161616 | BYV 96 E - DIODO | 0,22 |
| 161735 | BYW 100/200 - DIODO | 0,40 |
| 161709 | BYW 29/150 - DIODO | 1,18 |
| 161710 | BYW 29/200 - DIODO | 0,80 |
| 161708 | BYW 29/50 - DIODO | 1,02 |
| 161711/1 | BYW 30/200 - DIODO | 4,75 |
| 161712/0 | BYW 31/200 - DIODO | 7,68 |
| 161712/5 | BYW 36 - DIODO | 0,78 |
| 161713 | BYW 51/150 - DIODO | 2,00 |
| 161713/1 | BYW 51/200 - DIODO | 2,47 |
| 161714 | BYW 54 - DIODO | 0,28 |
| 161715 | BYW 55 - DIODO | 0,33 |
| 161716 | BYW 56 - DIODO | 0,43 |
| 161716/0 | BYW 72 - DIODO | 3,83 |
| 161716/0.1 | BYW 74 - DIODO | 0,76 |
| 161716/0.2 | BYW 76 - DIODO | 0,73 |
| 161716/0.7 | BYW 78/200 - DIODO | 17,87 |
| 161716/1 | BYW 80/100 - DIODO | 1,33 |
| 1617163 | BYW 80/1000- DIODO | 1,85 |
| 161716/2 | BYW 80/200 - DIODO | 1,41 |
| 161716/4 | BYW 80/600 - DIODO | 1,68 |
| 161717 | BYW 81/150 - DIODO | 5,82 |
| 161719 | BYW 95 C DIODO | 1,00 |
| 161725 | BYW 96 E DIODO | 1,15 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|---------------------------------|---------|
| 161727 | BYW 98/200 - DIODO | 0,50 |
| 161780 | BYX 10 - DIODO | 0,28 |
| 161797 | BYX 55/600 - DIODO | 0,31 |
| 161798 | BYX 65/300 - DIODO | 4,65 |
| 161800 | BYX 71/350 - DIODO | 0,78 |
| 161803 | BYX 97/1200- DIODO | 7,52 |
| 130410 | C 2514 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,81 |
| 130415 | C 2515 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,97 |
| 130510 | CA 270 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,51 |
| 130515 | CA 311 T - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 130520 | CA 758 E - CIRCUITO INTEGRATO | 4,04 |
| 130525 | CA 920 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,14 |
| 130535 | CA 2002 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,78 |
| 130540 | CA 2004 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,30 |
| 130545 | CA 3004 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,73 |
| 130546 | CA 3005 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,91 |
| 130547 | CA 3006 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,88 |
| 130548 | CA 3007 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,91 |
| 130549 | CA 3008 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,91 |
| 130551 | CA 3015 T - CIRCUITO INTEGRATO | 6,91 |
| 130560 | CA 3018 H - CIRCUITO INTEGRATO | 3,07 |
| 130581 | CA 3042 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,16 |
| 130585 | CA 3043 H - CIRCUITO INTEGRATO | 3,21 |
| 130590 | CA 3046 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,81 |
| 130595 | CA 3048 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,59 |
| 130596 | CA 3049 T - CIRCUITO INTEGRATO | 4,19 |
| 130599 | CA 3051 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,41 |
| 130619 | CA 3064 T - CIRCUITO INTEGRATO | 4,45 |
| 130622 | CA 3067 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,36 |
| 130625 | CA 3070 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,94 |
| 130630 | CA 3071 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,21 |
| 130640 | CA 3075 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,60 |
| 130641 | CA 3076 H - CIRCUITO INTEGRATO | 5,41 |
| 130654 | CA 3080 E - CIRCUITO INTEGRATO | 0,81 |
| 130660 | CA 3081 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,87 |
| 130665 | CA 3082 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,50 |
| 130670 | CA 3083 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,08 |
| 130671 | CA 3084 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,45 |
| 130675 | CA 3085 E - CIRCUITO INTEGRATO | 1,34 |
| 130680 | CA 3086 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,84 |
| 130685 | CA 3089 E - CIRCUITO INTEGRATO | 1,69 |
| 130690 | CA 3090 AQ - CIRCUITO INTEGRATO | 1,73 |
| 130692 | CA 3093 E - CIRCUITO INTEGRATO | 1,71 |
| 130696 | CA 3095 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,45 |
| 130699 | CA 3097 E - CIRCUITO INTEGRATO | 3,22 |
| 130703 | CA 3100 T - CIRCUITO INTEGRATO | 7,18 |
| 130710 | CA 3123 E - CIRCUITO INTEGRATO | 10,28 |
| 130713 | CA 3128 E - CIRCUITO INTEGRATO | 4,94 |
| 130715 | CA 3130 E - CIRCUITO INTEGRATO | 1,68 |
| 130720 | CA 3140 E - CIRCUITO INTEGRATO | 1,82 |
| 130730 | CA 3151 E - CIRCUITO INTEGRATO | 8,05 |
| 130733 | CA 3160 E - CIRCUITO INTEGRATO | 1,53 |
| 130740 | CA 3161 E - CIRCUITO INTEGRATO | 4,32 |
| 130745 | CA 3162 E - CIRCUITO INTEGRATO | 25,00 |
| 130750 | CA 3164 E - CIRCUITO INTEGRATO | 3,38 |
| 130753 | CA 3179 E - CIRCUITO INTEGRATO | 7,80 |
| 130756 | CA 3193 E - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 130760 | CA 3240 E - CIRCUITO INTEGRATO | 2,09 |
| 130765 | CA 3260 E - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 130777 | CA 3300 D - CIRCUITO INTEGRATO | 98,16 |
| 130780 | CA 3401 G - CIRCUITO INTEGRATO | 1,53 |
| 130790 | CA 3600 E - CIRCUITO INTEGRATO | 8,07 |
| 130795 | CA 6078 T - CIRCUITO INTEGRATO | 5,19 |
| 129059 | CCU 2070 - PROCESSORE | 13,28 |
| 129059/5 | CCU 3000 - PROCESSORE | 18,07 |
| 129059/9 | CCU LOEWE 09 - PROCESSORE | 16,40 |
| 129062 | CCU LOEWE 12 - PROCESSORE | 13,60 |
| 129063 | CCU NG 08 - PROCESSORE | 13,08 |
| 129064/4 | CCU PIP NGO1A - PROCESSORE | 12,13 |
| 129064/6 | CCU SALO 10 - PROCESSORE | 10,62 |
| 129068 | CCU SECO 21A - PROCESSORE | 9,79 |
| 129069 | CCU SECO 21B - PROCESSORE | 17,64 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|----------------------------------|---------|
| 129105 | CCU TFR 03 - PROCESSORE | 14,51 |
| 129110 | CCU TFR 031 - PROCESSORE | 14,51 |
| 129115 | CCU THOM 10 - PROCESSORE | 27,20 |
| 129070 | CCU-SEL-03 - PROCESSORE | 18,31 |
| 130910 | CD 4000 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 130915 | CD 4001 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 130920 | CD 4002 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,29 |
| 130925 | CD 4006 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 130930 | CD 4007 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,29 |
| 130935 | CD 4008 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 130940 | CD 4009 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,75 |
| 130945 | CD 4010 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 130950 | CD 4011 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 130951 | CD 4011 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,27 |
| 130955 | CD 4012 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,29 |
| 130960 | CD 4013 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 130961 | CD 4013 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 130965 | CD 4014 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 130970 | CD 4015 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 130975 | CD 4016 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 130980 | CD 4017 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 130985 | CD 4018 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 130990 | CD 4019 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,84 |
| 130995 | CD 4020 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,61 |
| 130996 | CD 4020 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,97 |
| 131000 | CD 4021 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 131005 | CD 4022 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 131010 | CD 4023 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,27 |
| 131015 | CD 4024 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,59 |
| 131016 | CD 4024 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 131020 | CD 4025 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,27 |
| 131025 | CD 4026 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 131030 | CD 4027 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 131035 | CD 4028 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 131040 | CD 4029 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 131045 | CD 4030 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 131050 | CD 4031 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 131055 | CD 4032 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 131060 | CD 4033 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 131065 | CD 4034 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,82 |
| 131070 | CD 4035 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 131085 | CD 4038 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,84 |
| 131095 | CD 4040 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 131096 | CD 4040 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 131100 | CD 4041 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,88 |
| 131101 | CD 4041 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,07 |
| 131105 | CD 4042 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 131110 | CD 4043 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 131115 | CD 4044 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,56 |
| 131120 | CD 4045 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 131125 | CD 4046 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,53 |
| 131130 | CD 4047 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,99 |
| 131135 | CD 4048 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 131140 | CD 4049 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 131141 | CD 4049 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 131145 | CD 4050 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 131150 | CD 4051 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 131151 | CD 4051 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 131155 | CD 4052 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 131160 | CD 4053 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 131161 | CD 4053 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 131165 | CD 4054 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 131170 | CD 4055 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,75 |
| 131175 | CD 4056 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 131176 | CD 4057 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,14 |
| 131178 | CD 4059 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,20 |
| 131180 | CD 4060 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,84 |
| 131185 | CD 4063 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 131190 | CD 4066 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 131191 | CD 4066 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 131195 | CD 4067 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,36 |
| 131196 | CD 4067 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|----------------------------------|---------|
| 131200 | CD 4068 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 131205 | CD 4069 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 131210 | CD 4070 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 131215 | CD 4071 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 131216 | CD 4071 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 131220 | CD 4072 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 131225 | CD 4073 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 131226 | CD 4073 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 131230 | CD 4075 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 131235 | CD 4076 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,37 |
| 131240 | CD 4077 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,29 |
| 131245 | CD 4078 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,29 |
| 131250 | CD 4081 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,56 |
| 131251 | CD 4081 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 131255 | CD 4082 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,29 |
| 131260 | CD 4085 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,94 |
| 131265 | CD 4086 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,40 |
| 131270 | CD 4089 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,32 |
| 131275 | CD 4093 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 131280 | CD 4094 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,58 |
| 131285 | CD 4095 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 131290 | CD 4096 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 131295 | CD 4097 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,64 |
| 131300 | CD 4098 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 131305 | CD 4099 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 131310 | CD 4104 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,80 |
| 131312 | CD 4500 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,33 |
| 131315 | CD 4501 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 131320 | CD 4502 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,65 |
| 131325 | CD 4503 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 131326 | CD 4504 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,54 |
| 131327 | CD 4505 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,31 |
| 131328 | CD 4506 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,02 |
| 131329 | CD 4507 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,07 |
| 131330 | CD 4508 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,05 |
| 131335 | CD 4510 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,90 |
| 131340 | CD 4511 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,78 |
| 131345 | CD 4512 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 131346 | CD 4513 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,48 |
| 131350 | CD 4514 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,68 |
| 131355 | CD 4515 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 131360 | CD 4516 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 131365 | CD 4517 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,94 |
| 131370 | CD 4518 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 131371 | CD 4518 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 131375 | CD 4519 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,61 |
| 131380 | CD 4520 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 131385 | CD 4521 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 131390 | CD 4522 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 131395 | CD 4526 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,88 |
| 131400 | CD 4527 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,54 |
| 131405 | CD 4528 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,54 |
| 131410 | CD 4529 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,31 |
| 131412 | CD 4530 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 131415 | CD 4531 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 131420 | CD 4532 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 131425 | CD 4534 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,50 |
| 131430 | CD 4536 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 131434 | CD 4537 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,62 |
| 131435 | CD 4538 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 131440 | CD 4539 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 131445 | CD 4541 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,78 |
| 131450 | CD 4543 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,78 |
| 131451 | CD 4551 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 131452 | CD 4553 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,19 |
| 131454 | CD 4554 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,25 |
| 131455 | CD 4555 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 131460 | CD 4556 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 131465 | CD 4557 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,51 |
| 131467 | CD 4558 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,40 |
| 131468 | CD 4559 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,94 |
| 131469 | CD 4560 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,70 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|----------------------------------|---------|
| 131470 | CD 4561 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,72 |
| 131474 | CD 4566 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,34 |
| 131475 | CD 4568 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,20 |
| 131476 | CD 4569 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,32 |
| 131477 | CD 4572 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,37 |
| 131480 | CD 4582 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,70 |
| 131485 | CD 4583 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,31 |
| 131490 | CD 4584 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,41 |
| 131491 | CD 4584 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,65 |
| 131495 | CD 4585 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 131500 | CD 4599 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,25 |
| 131505 | CD 4706 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,02 |
| 131507 | CD 4720 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,41 |
| 131509 | CD 4723 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,25 |
| 131510 | CD 4724 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 131515 | CD 4727 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,64 |
| 131517 | CD 4731 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,82 |
| 131518 | CD 4737 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,82 |
| 131518/0 | CD 4750 VD - CIRCUITO INTEGRATO | 25,67 |
| 131518/0.0 | CD 4751 VD - CIRCUITO INTEGRATO | 51,98 |
| 131518/1 | CD 4753 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,13 |
| 131519 | CD 4754 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,34 |
| 131520 | CD 40014 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,13 |
| 131522 | CD 40085 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 131525 | CD 40097 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 131530 | CD 40098 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,86 |
| 131531 | CD 40100 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 131532 | CD 40101 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,02 |
| 131533 | CD 40102 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 131534 | CD 40103 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 131534/1 | CD 40104 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 131534/2 | CD 40105 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,18 |
| 131535 | CD 40106 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 131540 | CD 40107 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 131545 | CD 40108 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,09 |
| 131546 | CD 40109 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,50 |
| 131547 | CD 40110 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,74 |
| 131548 | CD 40147 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,20 |
| 131550 | CD 40160 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 131555 | CD 40161 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,54 |
| 131560 | CD 40162 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,05 |
| 131565 | CD 40163 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,65 |
| 131570 | CD 40174 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 131575 | CD 40175 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 131580 | CD 40181 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 131581 | CD 40182 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 131585 | CD 40192 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 131590 | CD 40193 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 131595 | CD 40194 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 131600 | CD 40195 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 131603 | CD 40208 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,78 |
| 131604 | CD 40240 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,20 |
| 131605 | CD 40244 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 131610 | CD 40245 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,82 |
| 131612 | CD 40257 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,67 |
| 131615 | CD 40373 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,34 |
| 131620 | CD 40374 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 131730 | CDP 1802 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,52 |
| 200010 | CERAMICI 0.5 PF | 0,06 |
| 200015 | CERAMICI 1 PF | 0,06 |
| 200020 | CERAMICI 1.2 PF | 0,06 |
| 200025 | CERAMICI 1.5 PF | 0,06 |
| 200030 | CERAMICI 1.8 PF | 0,06 |
| 200035 | CERAMICI 2 PF | 0,06 |
| 200040 | CERAMICI 2.2 PF | 0,06 |
| 200045 | CERAMICI 2.7 PF | 0,06 |
| 200050 | CERAMICI 3 PF | 0,06 |
| 200055 | CERAMICI 3.3 PF | 0,06 |
| 200060 | CERAMICI 3.9 PF | 0,06 |
| 200065 | CERAMICI 4.7 PF | 0,06 |
| 200070 | CERAMICI 5.6 PF | 0,06 |
| 200075 | CERAMICI 6.2 PF | 0,06 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|-------------|------------------------|---------|
| 200080 | CERAMICI 6.8 PF | 0,06 |
| 200085 | CERAMICI 8.2 PF | 0,06 |
| 200090 | CERAMICI 10 PF | 0,06 |
| 200095 | CERAMICI 12 PF | 0,06 |
| 200100 | CERAMICI 13 PF | 0,06 |
| 200105 | CERAMICI 14 PF | 0,06 |
| 200110 | CERAMICI 15 PF | 0,06 |
| 200115 | CERAMICI 18 PF | 0,06 |
| 200120 | CERAMICI 22 PF | 0,06 |
| 200125 | CERAMICI 24 PF | 0,06 |
| 200130 | CERAMICI 27 PF | 0,06 |
| 200135 | CERAMICI 33 PF | 0,06 |
| 200140 | CERAMICI 39 PF | 0,06 |
| 200145 | CERAMICI 47 PF | 0,06 |
| 200150 | CERAMICI 56 PF | 0,06 |
| 200155 | CERAMICI 68 PF | 0,06 |
| 200160 | CERAMICI 82 PF | 0,06 |
| 200165 | CERAMICI 100 PF | 0,06 |
| 200170 | CERAMICI 120 PF | 0,06 |
| 200175 | CERAMICI 150 PF | 0,06 |
| 200180 | CERAMICI 180 PF | 0,06 |
| 200185 | CERAMICI 220 PF | 0,06 |
| 200190 | CERAMICI 270 PF | 0,06 |
| 200195 | CERAMICI 330 PF | 0,06 |
| 200200 | CERAMICI 390 PF | 0,06 |
| 200205 | CERAMICI 470 PF | 0,06 |
| 200210 | CERAMICI 560 PF | 0,06 |
| 200215 | CERAMICI 680 PF | 0,06 |
| 200220 | CERAMICI 820 PF | 0,06 |
| 200410 | CERAMICI 1 KPF | 0,06 |
| 200415 | CERAMICI 1.2 KPF | 0,06 |
| 200420 | CERAMICI 1.5 KPF | 0,06 |
| 200425 | CERAMICI 1.8 KPF | 0,06 |
| 200430 | CERAMICI 2.2 KPF | 0,06 |
| 200435 | CERAMICI 2.7 KPF | 0,06 |
| 200440 | CERAMICI 3.3 KPF | 0,06 |
| 200445 | CERAMICI 3.9 KPF | 0,06 |
| 200450 | CERAMICI 4.7 KPF | 0,06 |
| 200455 | CERAMICI 5.6 KPF | 0,06 |
| 200460 | CERAMICI 6.8 KPF | 0,06 |
| 200465 | CERAMICI 8.2 KPF | 0,06 |
| 200470 | CERAMICI 10 KPF | 0,11 |
| 200475 | CERAMICI 12 KPF | 0,11 |
| 200480 | CERAMICI 15 KPF | 0,11 |
| 200485 | CERAMICI 18 KPF | 0,11 |
| 200490 | CERAMICI 20 KPF | 0,11 |
| 200495 | CERAMICI 22 KPF | 0,11 |
| 200497 | CERAMICI 27 KPF | 0,11 |
| 200500 | CERAMICI 33 KPF | 0,11 |
| 200505 | CERAMICI 39 KPF | 0,11 |
| 200510 | CERAMICI 47 KPF | 0,11 |
| 200512 | CERAMICI 56 KPF | 0,10 |
| 200515 | CERAMICI 68 KPF | 0,11 |
| 200520 | CERAMICI 100 KPF | 0,11 |
| 200522 | CERAMICI 150 KPF | 0,10 |
| 200525 | CERAMICI 220 KPF | 0,11 |
| 200530 | CERAMICI 330 KPF | 0,11 |
| 200535 | CERAMICI 470 KPF | 0,11 |
| 200545 | CERAMICI 680 KPF | 0,10 |
| 200696 | CERAMICI 330 PF 1000V | 0,48 |
| 200696/2.9 | CERAMICI 1 KPF 1000V | 0,48 |
| 200696/2.90 | CERAMICI 1.5 KPF 1000V | 0,58 |
| 200696/2.95 | CERAMICI 10 KPF 1000V | 0,48 |
| 200186 | CERAMICI 220 PF 2000V | 0,58 |
| 200696/0 | CERAMICI 330 PF 2000V | 0,58 |
| 200696/0.0 | CERAMICI 470 PF 2000V | 0,58 |
| 200696/0.1 | CERAMICI 560 PF 2000V | 0,58 |
| 200696/1 | CERAMICI 680 PF 2000V | 0,58 |
| 200696/2 | CERAMICI 820 PF 2000V | 0,58 |
| 200696/3 | CERAMICI 1 KPF 2000V | 0,58 |
| 200696/3.1 | CERAMICI 1.2 KPF 2000V | 0,58 |
| 200696/3.2 | CERAMICI 1.5 KPF 2000V | 0,58 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|---------------------------------------|---------|
| 200697 | CERAMICI 2.2 KPF 2000V | 0,58 |
| 200698 | CERAMICI 4.7 KPF 2000V | 0,58 |
| 200699 | CERAMICI 10 KPF 2000V | 0,58 |
| 200187 | CERAMICI 220 PF 3000V | 0,85 |
| 200191 | CERAMICI 270 PF 3000V | 0,85 |
| 200555 | CERAMICI MULTISTRATO 10 PF | 0,15 |
| 200557 | CERAMICI MULTISTRATO 12 PF | 0,15 |
| 200559 | CERAMICI MULTISTRATO 15 PF | 0,15 |
| 200561 | CERAMICI MULTISTRATO 18 PF | 0,15 |
| 200563 | CERAMICI MULTISTRATO 20 PF | 0,15 |
| 200565 | CERAMICI MULTISTRATO 22 PF | 0,15 |
| 200567 | CERAMICI MULTISTRATO 27 PF | 0,15 |
| 200569 | CERAMICI MULTISTRATO 33 PF | 0,15 |
| 200571 | CERAMICI MULTISTRATO 39 PF | 0,15 |
| 200573 | CERAMICI MULTISTRATO 47 PF | 0,15 |
| 200574 | CERAMICI MULTISTRATO 56 PF | 0,15 |
| 200575 | CERAMICI MULTISTRATO 68 PF | 0,15 |
| 200577 | CERAMICI MULTISTRATO 75 PF | 0,15 |
| 200579 | CERAMICI MULTISTRATO 82 PF | 0,15 |
| 200581 | CERAMICI MULTISTRATO 91 PF | 0,15 |
| 200583 | CERAMICI MULTISTRATO 100 PF | 0,15 |
| 200584 | CERAMICI MULTISTRATO 120 PF | 0,15 |
| 200585 | CERAMICI MULTISTRATO 150 PF | 0,15 |
| 200587 | CERAMICI MULTISTRATO 180 PF | 0,15 |
| 200600 | CERAMICI MULTISTRATO 220 PF | 0,15 |
| 200605 | CERAMICI MULTISTRATO 270 PF | 0,15 |
| 200610 | CERAMICI MULTISTRATO 330 PF | 0,15 |
| 200612 | CERAMICI MULTISTRATO 390 PF | 0,15 |
| 200614 | CERAMICI MULTISTRATO 470 PF | 0,15 |
| 200616 | CERAMICI MULTISTRATO 560 PF | 0,15 |
| 200620 | CERAMICI MULTISTRATO 680 PF | 0,15 |
| 200622 | CERAMICI MULTISTRATO 820 PF | 0,15 |
| 200625 | CERAMICI MULTISTRATO 1 KPF | 0,15 |
| 200630 | CERAMICI MULTISTRATO 1,5 KPF | 0,15 |
| 200635 | CERAMICI MULTISTRATO 1,8 KPF | 0,15 |
| 200650 | CERAMICI MULTISTRATO 2,2 KPF | 0,15 |
| 200651 | CERAMICI MULTISTRATO 2,7 KPF | 0,15 |
| 200652 | CERAMICI MULTISTRATO 3,3 KPF | 0,15 |
| 200653 | CERAMICI MULTISTRATO 3,9 KPF | 0,15 |
| 200654 | CERAMICI MULTISTRATO 4,7 KPF | 0,15 |
| 200655 | CERAMICI MULTISTRATO 6,8 KPF | 0,15 |
| 200656 | CERAMICI MULTISTRATO 8,2 KPF | 0,15 |
| 200659 | CERAMICI MULTISTRATO 9,1 KPF | 0,15 |
| 200660 | CERAMICI MULTISTRATO 10 KPF | 0,29 |
| 200662 | CERAMICI MULTISTRATO 15 KPF | 0,29 |
| 200664 | CERAMICI MULTISTRATO 22 KPF | 0,29 |
| 200665 | CERAMICI MULTISTRATO 33 KPF | 0,29 |
| 200670 | CERAMICI MULTISTRATO 47 KPF | 0,29 |
| 200672 | CERAMICI MULTISTRATO 68 KPF | 0,29 |
| 200680 | CERAMICI MULTISTRATO 100 KPF | 0,29 |
| 200682 | CERAMICI MULTISTRATO 120 KPF | 0,29 |
| 200684 | CERAMICI MULTISTRATO 150 KPF | 0,29 |
| 200686 | CERAMICI MULTISTRATO 220 KPF | 0,28 |
| 200687 | CERAMICI MULTISTRATO 270 KPF | 0,32 |
| 200688 | CERAMICI MULTISTRATO 330 KPF | 0,37 |
| 200689 | CERAMICI MULTISTRATO 470 KPF | 0,48 |
| 200690 | CERAMICI MULTISTRATO 680 KPF | 0,48 |
| 200695 | CERAMICI MULTISTRATO 1 UF | 0,54 |
| 200695/3 | CERAMICI MULTISTRATO 2,2 UF | 0,60 |
| 200695/4 | CERAMICI MULTISTRATO 3,3 UF | 0,60 |
| 200695/5 | CERAMICI MULTISTRATO 4,7 UF | 0,60 |
| 200695/9 | CERAMICI MULTISTRATO 15 UF | 0,60 |
| 221100 | CNX 62 A - FOTOACCOPIATORE | 2,16 |
| 221110 | CNX 82 - FOTOACCOPIATORE | 0,70 |
| 221115 | CNX 83 A - FOTOACCOPIATORE | 0,98 |
| 178209 | CNY 17 - FOTOACCOPIATORI | 0,77 |
| 178209/1 | CNY 21 - FOTOACCOPIATORI | 4,62 |
| 178210 | CNY 36 - FOTOACCOPIATORI | 1,75 |
| 178230 | CNY 74/2 - FOTOACCOPIATORI | 0,60 |
| 178231 | CNY 74/4 - FOTOACCOPIATORI | 2,26 |
| 178235 | CNY 75 - FOTOACCOPIATORI | 0,60 |
| 208215 | COND. 1.5UF 100V - POLIESTERE.ASSIALE | 1,70 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--|---------|
| 208200 | COND. 100 K 250V - POLIESTERE.ASSIALE | 0,45 |
| 208205 | COND. 220 K 250V - POLIESTERE.ASSIALE | 0,48 |
| 208210 | COND. 150 K 400V - POLIESTERE.ASSIALE | 0,67 |
| 208240 | COND. 3.3 K 1000V - POLIESTERE.ASSIALE | 0,40 |
| 131810 | COP 420 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,61 |
| 131815 | COP 421 - CIRCUITO INTEGRATO | 38,85 |
| 131818 | COP 424 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,52 |
| 175010 | CQX 47 - DISPLAY | 0,70 |
| 175015 | CQX 86 - DISPLAY | 2,68 |
| 178410 | CQY 33 - FOTOACCOPIATORI | 1,92 |
| 178415 | CQY 37 - FOTOACCOPIATORI | 0,40 |
| 178420 | CQY 80 N - FOTOACCOPIATORI | 0,50 |
| 121910 | CX 065 B - INTEGRATO JAPAN | 1,42 |
| 121915 | CX 069 A - INTEGRATO JAPAN | 2,51 |
| 121979 | CX 10006 - INTEGRATO JAPAN | 11,19 |
| 121932 | CX 149 A - INTEGRATO JAPAN | 4,29 |
| 121936 | CX 198 - INTEGRATO JAPAN | 4,29 |
| 121979/5 | CX 20106 A - INTEGRATO JAPAN | 1,13 |
| 121937 | CX 726 A - INTEGRATO JAPAN | 5,15 |
| 121938 | CX 736 - INTEGRATO JAPAN | 5,15 |
| 121946 | CX 767 - INTEGRATO JAPAN | 5,15 |
| 121975 | CX 7916 - INTEGRATO JAPAN | 5,15 |
| 121960 | CX 813 - INTEGRATO JAPAN | 4,29 |
| 121965 | CX 840 - INTEGRATO JAPAN | 5,15 |
| 121970 | CX 863 A - INTEGRATO JAPAN | 5,15 |
| 121979/8 | CXA 1044 BP - INTEGRATO JAPAN | 19,40 |
| 121979/8.1 | CXA 1081 M - INTEGRATO JAPAN | 5,94 |
| 121979/9 | CXA 1145 P - INTEGRATO JAPAN | 14,01 |
| 209460 | D 28 C 16 - MICROPROCESSORE | 14,31 |
| 209461 | D 28 C 17 - MICROPROCESSORE | 14,31 |
| 214030 | D 28 C 256 - MICROPROCESSORE | 14,84 |
| 214000 | D 28 C 64 - MICROPROCESSORE | 13,71 |
| 175205 | D 301 - DISPLAY | 1,78 |
| 175210 | D 350 - DISPLAY | 1,40 |
| 175212 | D 352 - DISPLAY | 1,51 |
| 215010 | D 553 C - MICROPROCESSORE | 16,22 |
| 215012 | D 765 - MICROPROCESSORE | 11,18 |
| 215012/5 | D 7810 - MICROPROCESSORE | 15,37 |
| 215013 | D 80 C 31 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215014 | D 80 C 32 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215014/0.6 | D 80 C 39 - MICROPROCESSORE | 17,86 |
| 215014/5 | D 80 C 51 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215014/6 | D 80 C 85 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215014/7 | D 8031 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215015 | D 8035 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215020 | D 8039 - MICROPROCESSORE | 17,86 |
| 215021 | D 8040 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215023 | D 8041 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215024 | D 8042 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215025 | D 8048 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215030 | D 8049 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215031 | D 8050 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215032 | D 8051 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215033 | D 8052 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215035 | D 8060 - MICROPROCESSORE | 16,10 |
| 215040 | D 8080 - MICROPROCESSORE | 11,18 |
| 215040/5 | D 8085 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215040/6 | D 8086 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215040/8 | D 8088 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215041 | D 8155 - MICROPROCESSORE | 11,18 |
| 215042 | D 8166 - MICROPROCESSORE | 11,18 |
| 215043 | D 82 C 08 - MICROPROCESSORE | 16,99 |
| 215043/5 | D 82 C 50 - MICROPROCESSORE | 10,51 |
| 215043/5.0 | D 82 C 51 - MICROPROCESSORE | 9,49 |
| 215044 | D 82 C 55 - MICROPROCESSORE | 9,49 |
| 215044/0.3 | D 82 C 59 - MICROPROCESSORE | 9,49 |
| 215200 | D 82 D 123 - MICROPROCESSORE | 3,09 |
| 215044/5 | D 8203 - MICROPROCESSORE | 8,05 |
| 215044/4 | D 8205 - MICROPROCESSORE | 10,51 |
| 215044/5.4 | D 8208 - MICROPROCESSORE | 8,05 |
| 215045 | D 8212 - MICROPROCESSORE | 8,29 |
| 215048 | D 8216 - MICROPROCESSORE | 8,05 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------------|---------|
| 215049 | D 8224 - MICROPROCESSORE | 8,05 |
| 215050 | D 8226 - MICROPROCESSORE | 5,82 |
| 215055 | D 8228 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215060 | D 8237 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215061 | D 8238 - MICROPROCESSORE | 12,97 |
| 215065 | D 8243 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215070 | D 8250 - MICROPROCESSORE | 10,51 |
| 215071 | D 8251 - MICROPROCESSORE | 10,51 |
| 215074 | D 8253 - MICROPROCESSORE | 10,51 |
| 215075 | D 8254 - MICROPROCESSORE | 10,51 |
| 215080 | D 8255 - MICROPROCESSORE | 10,51 |
| 215085 | D 8257 - MICROPROCESSORE | 11,61 |
| 215090 | D 8259 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215094 | D 8273 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215095 | D 8274 - MICROPROCESSORE | 12,51 |
| 215096 | D 8275 - MICROPROCESSORE | 17,86 |
| 215096/0 | D 8276 - MICROPROCESSORE | 20,30 |
| 215096/0.1 | D 8279 - MICROPROCESSORE | 20,30 |
| 215096/0.6 | D 8283 - MICROPROCESSORE | 8,39 |
| 215096/7 | D 8284 - MICROPROCESSORE | 10,51 |
| 215096/7.1 | D 8286 - MICROPROCESSORE | 9,33 |
| 215097 | D 8287 - MICROPROCESSORE | 8,39 |
| 215098 | D 8288 - MICROPROCESSORE | 9,33 |
| 215099 | D 8289 - MICROPROCESSORE | 9,33 |
| 215100 | D 8291 - MICROPROCESSORE | 16,99 |
| 215101 | D 8292 - MICROPROCESSORE | 16,99 |
| 215103 | D 8294 - MICROPROCESSORE | 10,51 |
| 215104 | D 83 C 054 - MICROPROCESSORE | 14,17 |
| 2151040 | D 83 C 055 - MICROPROCESSORE | 14,17 |
| 215105 | D 8445 - MICROPROCESSORE | 16,86 |
| 215110 | D 8520 - MICROPROCESSORE | 16,86 |
| 215112 | D 8530 - MICROPROCESSORE | 16,86 |
| 215115 | D 8534 - MICROPROCESSORE | 16,86 |
| 215117 | D 8536 - MICROPROCESSORE | 16,86 |
| 215120 | D 8545 - MICROPROCESSORE | 16,86 |
| 215125 | D 8606 - MICROPROCESSORE | 9,03 |
| 215130 | D 8625 - MICROPROCESSORE | 9,03 |
| 215135 | D 8628 - MICROPROCESSORE | 12,13 |
| 215140 | D 8636 - MICROPROCESSORE | 9,03 |
| 215145 | D 8641 - MICROPROCESSORE | 7,34 |
| 215150 | D 8643 - MICROPROCESSORE | 7,34 |
| 215155 | D 8647 - MICROPROCESSORE | 7,34 |
| 215162 | D 87 C 257 - MICROPROCESSORE | 14,56 |
| 215157 | D 87 C 51 - MICROPROCESSORE | 23,92 |
| 215160 | D 87 C 52 - MICROPROCESSORE | 18,55 |
| 215170 | D 8712 - MICROPROCESSORE | 11,84 |
| 215175 | D 8741 - MICROPROCESSORE | 19,22 |
| 215176 | D 8742 - MICROPROCESSORE | 49,58 |
| 215190 | D 8752 - MICROPROCESSORE | 24,23 |
| 215195 | D 8755 - MICROPROCESSORE | 34,73 |
| 110690 | D 44 C 2 - TRANSISTOR SILICIO | 0,75 |
| 110691 | D 44 C 5 - TRANSISTOR SILICIO | 0,69 |
| 110692 | D 44 C 8 - TRANSISTOR SILICIO | 0,83 |
| 110694 | D 44 H 10 - TRANSISTOR SILICIO | 1,55 |
| 110695 | D 44 H 11 - TRANSISTOR SILICIO | 1,55 |
| 110693 | D 44 H 8 - TRANSISTOR SILICIO | 1,19 |
| 130015 | DAC 08 CP - CIRCUITO INTEGRATO | 3,70 |
| 130020 | DAC 0800 LCN - CIRCUITO INTEGRATO | 4,83 |
| 130021 | DAC 0801 LCN - CIRCUITO INTEGRATO | 3,59 |
| 130025 | DAC 0808 LCN - CIRCUITO INTEGRATO | 3,80 |
| 130030 | DAC 0830 LCN - CIRCUITO INTEGRATO | 11,34 |
| 130032 | DAC 0832 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,35 |
| 110702 | DF 2 - TRANSISTOR SILICIO | 4,01 |
| 110705 | DF 45 - TRANSISTOR SILICIO | 4,01 |
| 131824 | DG 212 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,52 |
| 131830 | DG 302 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,52 |
| 168610 | DIAC - TYRISTORI | 0,15 |
| 131850 | DL 0165 R - CIRCUITO INTEGRATO | 2,80 |
| 222005 | DL 701 PHILIPS- LINEE RITARDO | 4,27 |
| 222007 | DL 711 PHILIPS- LINEE RITARDO | 4,49 |
| 129130 | DPU 2533 - PROCESSORE | 16,76 |
| 129135 | DPU 2540 - PROCESSORE | 12,28 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|---------------------------------|---------|
| 129145 | DPU 2541 - PROCESSORE | 11,05 |
| 129155 | DPU 2543-55 - PROCESSORE | 14,28 |
| 131875 | DS 0026 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,82 |
| 131876 | DS 1229 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 131880 | DS 3692 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,16 |
| 131881 | DS 3695 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 131882 | DS 8820 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,73 |
| 131883 | DS 8830 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,45 |
| 131884 | DS 8833 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,21 |
| 116390 | DTA 114 - TRANS. JAPAN | 0,66 |
| 116391 | DTA 115 - TRANS. JAPAN | 0,42 |
| 116392 | DTA 124 - TRANS. JAPAN | 0,10 |
| 116393 | DTA 143 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 116394 | DTA 144 - TRANS. JAPAN | 0,24 |
| 116396 | DTC 124 - TRANS. JAPAN | 0,17 |
| 116397 | DTC 143 - TRANS. JAPAN | 0,17 |
| 116398 | DTC 144 - TRANS. JAPAN | 1,89 |
| 116400 | DTC 343 - TRANS. JAPAN | 0,21 |
| 129125 | DTI 2223-14 - INTEGRATO | 16,80 |
| 129127 | DTI 2250 - INTEGRATO | 4,73 |
| 161890 | DTV 32 -1500 A - DIODO | 2,86 |
| 131885 | ED 9 - INTEGRATO PER TELEFONIA | 12,82 |
| 131906 | EF 68 B 09 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,18 |
| 131897 | EF 6821 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,82 |
| 131900 | EF 6850 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,35 |
| 131905 | EF 7910 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,45 |
| 201710 | EL. 0.33/50 V RADIALE | 0,07 |
| 204390 | EL. 0.47/100 V ASSIALE | 0,19 |
| 202009 | EL. 0.47/100 V RADIALE | 0,10 |
| 201910 | EL. 0.47/63 V RADIALE | 0,07 |
| 204500 | EL. 1/100 V ASSIALE | 0,19 |
| 202110 | EL. 1/100 V RADIALE | 0,10 |
| 202270 | EL. 1/160 V RADIALE | 0,18 |
| 204890 | EL. 1/25 V RADIALE | 0,07 |
| 204895 | EL. 1/250 V ASSIALE | 0,18 |
| 202516 | EL. 1/250 V RADIALE | 0,17 |
| 205110 | EL. 1/350 V ASSIALE | 0,26 |
| 202705 | EL. 1/350 V RADIALE | 0,19 |
| 202999/8 | EL. 1/450 V RADIALE | 0,30 |
| 204100 | EL. 1/50 V ASSIALE | 0,15 |
| 201715 | EL. 1/50 V RADIALE | 0,07 |
| 204310 | EL. 1/63 V ASSIALE | 0,17 |
| 201915 | EL. 1/63 V RADIALE | 0,07 |
| 204520 | EL. 10/100 V ASSIALE | 0,26 |
| 202125 | EL. 10/100 V RADIALE | 0,15 |
| 203310 | EL. 10/16 V ASSIALE | 0,15 |
| 200915 | EL. 10/16 V RADIALE | 0,07 |
| 204710 | EL. 10/160 V ASSIALE | 0,50 |
| 202275 | EL. 10/160 V RADIALE | 0,22 |
| 203505 | EL. 10/25 V ASSIALE | 0,12 |
| 201105 | EL. 10/25 V RADIALE | 0,07 |
| 204900 | EL. 10/250 V ASSIALE | 0,56 |
| 202517 | EL. 10/250 V RADIALE | 0,40 |
| 203710 | EL. 10/35 V ASSIALE | 0,21 |
| 201315 | EL. 10/35 V RADIALE | 0,07 |
| 205120 | EL. 10/350 V ASSIALE | 0,58 |
| 202710 | EL. 10/350 V RADIALE | 0,54 |
| 205190 | EL. 10/450 V ASSIALE | 1,32 |
| 203000 | EL. 10/450 V RADIALE | 0,70 |
| 204120 | EL. 10/50 V ASSIALE | 0,21 |
| 201730 | EL. 10/50 V RADIALE | 0,07 |
| 204330 | EL. 10/63 V ASSIALE | 0,22 |
| 201935 | EL. 10/63 V RADIALE | 0,10 |
| 204540 | EL. 100/100 V ASSIALE | 0,75 |
| 202145 | EL. 100/100 V RADIALE | 0,45 |
| 203330 | EL. 100/16 V ASSIALE | 0,22 |
| 200935 | EL. 100/16 V RADIALE | 0,11 |
| 204715 | EL. 100/160 V ASSIALE | 1,92 |
| 202280 | EL. 100/160 V RADIALE | 0,98 |
| 202281 | EL. 100/160 V CONTATTI A VITE | 15,40 |
| 202295 | EL. 100/200 V RADIALE | 1,81 |
| 203525 | EL. 100/25 V ASSIALE | 0,30 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|--|---------|
| 201125 | EL. 100/25 V RADIALE | 0,11 |
| 204907 | EL. 100/250 V ASSIALE | 1,81 |
| 202526 | EL. 100/250 V RADIALE | 2,45 |
| 202810 | EL. 100/250 V RADIALE SNAP-IN | 1,92 |
| 203725 | EL. 100/35 V ASSIALE | 0,34 |
| 201340 | EL. 100/35 V RADIALE | 0,13 |
| 205155 | EL. 100/350 V ASSIALE | 3,18 |
| 202713 | EL. 100/350 V RADIALE | 4,03 |
| 205170 | EL. 100/385 V ASSIALE | 3,18 |
| 202905 | EL. 100/385 V RADIALE | 3,59 |
| 203920 | EL. 100/40 V ASSIALE | 0,29 |
| 202940 | EL. 100/400 V RADIALE SNAP-IN | 4,65 |
| 205200 | EL. 100/450 V ASSIALE | 4,35 |
| 204140 | EL. 100/50 V ASSIALE | 0,40 |
| 201750 | EL. 100/50 V RADIALE | 0,26 |
| 204350 | EL. 100/63 V ASSIALE | 0,37 |
| 201955 | EL. 100/63 V RADIALE | 0,36 |
| 200705 | EL. 1000/10 V RADIALE 105° | 0,35 |
| 202165 | EL. 1000/100 V RADIALE | 3,19 |
| 203350 | EL. 1000/16 V ASSIALE | 0,48 |
| 200955 | EL. 1000/16 V RADIALE | 0,25 |
| 202325 | EL. 1000/200 V RADIALE | 3,70 |
| 202330 | EL. 1000/200 V RADIALE SNAP-IN | 5,00 |
| 203545 | EL. 1000/25 V ASSIALE | 0,61 |
| 201145 | EL. 1000/25 V RADIALE | 0,44 |
| 203740 | EL. 1000/35 V ASSIALE | 0,88 |
| 201360 | EL. 1000/35 V RADIALE | 0,47 |
| 202540 | EL. 1000/300 V RADIALE SNAP-IN | 9,00 |
| 201520 | EL. 1000/40 V RADIALE | 0,48 |
| 203030 | EL. 1000/450 V RADIALE SNAP-IN | 8,00 |
| 204165 | EL. 1000/50 V ASSIALE | 1,10 |
| 201770 | EL. 1000/50 V RADIALE | 0,86 |
| 204370 | EL. 1000/63 V ASSIALE | 1,62 |
| 201975 | EL. 1000/63 V RADIALE | 1,17 |
| 202190 | EL. 10000/100V RADIALE | 36,11 |
| 203390 | EL. 10000/16 V ASSIALE | 2,10 |
| 200980 | EL. 10000/16 V RADIALE | 2,10 |
| 203580 | EL. 10000/25 V ASSIALE | 4,62 |
| 201380 | EL. 10000/35 V RADIALE | 4,74 |
| 201800 | EL. 10000/50 V RADIALE SNAP-IN 85° | 12,00 |
| 202005 | EL. 10000/63 V RADIALE CONTATTI A VITE | 25,00 |
| 202006 | EL. 10000/63 V RADIALE SNAP-IN | 18,00 |
| 202007 | EL. 10000/80 V RADIALE SNAP-IN | 18,00 |
| 201917 | EL. 1.5/63 V RADIALE | 0,07 |
| 202934 | EL. 1.5/400 V RADIALE | 0,36 |
| 202127 | EL. 15/100 V RADIALE | 0,15 |
| 203000/0 | EL. 15/450 V RADIALE | 0,88 |
| 203527 | EL. 150/25 V ASSIALE | 0,30 |
| 202910 | EL. 150/385 V RADIALE SNAP-IN | 5,75 |
| 202945 | EL. 150/400 V RADIALE SNAP-IN | 5,67 |
| 204149 | EL. 150/50 V ASSIALE | 0,40 |
| 201957 | EL. 150/63 V RADIALE | 0,30 |
| 200706 | EL. 1500/10 V RADIALE 105° | 0,50 |
| 202167 | EL. 1500/100 V RADIALE | 1,73 |
| 203355 | EL. 1500/16 V ASSIALE | 0,75 |
| 202331 | EL. 1500/16 V RADIALE | 0,33 |
| 202332 | EL. 1500/200 V RADIALE SNAP-IN | 6,60 |
| 202335 | EL. 1500/200 V RADIALE CONTATTI A VITE | 25,00 |
| 202337 | EL. 1500/25 V RADIALE | 0,33 |
| 203945 | EL. 1500/40 V ASSIALE | 1,32 |
| 203032 | EL. 1500/450 V RADIALE SNAP-IN 4 piedini | 12,00 |
| 201390 | EL. 15000/35 V RADIALE | 5,96 |
| 201958 | EL. 180/63 V RADIALE | 0,52 |
| 202340 | EL. 1800/200 V RADIALE SNAP-IN | 6,60 |
| 204505 | EL. 2.2/100 V ASSIALE | 0,17 |
| 202115 | EL. 2.2/100 V RADIALE | 0,10 |
| 200905 | EL. 2.2/16 V RADIALE | 0,07 |
| 201095 | EL. 2.2/25 V RADIALE | 0,10 |
| 202505 | EL. 2.2/250 V RADIALE | 0,22 |
| 205112 | EL. 2.2/350 V ASSIALE | 0,69 |
| 202680 | EL. 2.2/350 V RADIALE | 0,25 |
| 202935 | EL. 2.2/400 V RADIALE | 0,44 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--|---------|
| 205185 | EL. 2.2/450 V ASSIALE | 0,73 |
| 203010 | EL. 2.2/450 V RADIALE | 0,37 |
| 204105 | EL. 2.2/50 V ASSIALE | 0,18 |
| 201720 | EL. 2.2/50 V RADIALE | 0,07 |
| 204315 | EL. 2.2/63 V ASSIALE | 0,21 |
| 201920 | EL. 2.2/63 V RADIALE | 0,07 |
| 204525 | EL. 22/100 V ASSIALE | 0,29 |
| 202130 | EL. 22/100 V RADIALE | 0,18 |
| 203315 | EL. 22/16 V ASSIALE | 0,21 |
| 200920 | EL. 22/16 V RADIALE | 0,07 |
| 204711 | EL. 22/160 V ASSIALE | 0,60 |
| 202277 | EL. 22/160 V RADIALE | 0,32 |
| 202289 | EL. 22/200 V RADIALE | 0,85 |
| 203510 | EL. 22/25 V ASSIALE | 0,19 |
| 201110 | EL. 22/25 V RADIALE | 0,07 |
| 204905 | EL. 22/250 V ASSIALE | 0,75 |
| 202520 | EL. 22/250 V RADIALE | 0,67 |
| 203715 | EL. 22/35 V ASSIALE | 0,21 |
| 201320 | EL. 22/35 V RADIALE | 0,07 |
| 201322 | EL. 22/35 V (SMD) | 0,20 |
| 205150 | EL. 22/350 V ASSIALE | 1,20 |
| 202710/5 | EL. 22/350 V RADIALE | 1,10 |
| 205180 | EL. 22/400 V ASSIALE | 1,70 |
| 202935/0.5 | EL. 22/400 V RADIALE | 1,90 |
| 203001 | EL. 22/450 V RADIALE | 1,89 |
| 204125 | EL. 22/50 V ASSIALE | 0,29 |
| 201735 | EL. 22/50 V RADIALE | 0,08 |
| 204335 | EL. 22/63 V ASSIALE | 0,26 |
| 201940 | EL. 22/63 V RADIALE | 0,11 |
| 204545 | EL. 220/100 V ASSIALE | 0,92 |
| 202150 | EL. 220/100 V RADIALE | 0,75 |
| 203335 | EL. 220/16 V ASSIALE | 0,26 |
| 200940 | EL. 220/16 V RADIALE | 0,13 |
| 204720 | EL. 220/160 V ASSIALE | 3,16 |
| 202285 | EL. 220/160 V RADIALE | 2,01 |
| 202286 | EL. 220/160 V RADIALE SNAP-IN | 4,00 |
| 202300 | EL. 220/200 V RADIALE | 2,02 |
| 202790 | EL. 220/200 V RADIALE SNAP-IN 85° | 4,00 |
| 202791 | EL. 220/200 V RADIALE SNAP-IN 105° | 4,00 |
| 203530 | EL. 220/25 V ASSIALE | 0,35 |
| 201130 | EL. 220/25 V RADIALE | 0,14 |
| 202815 | EL. 220/250 V RADIALE SNAP-IN | 3,80 |
| 203730 | EL. 220/35 V ASSIALE | 0,37 |
| 201345 | EL. 220/35 V RADIALE | 0,17 |
| 202915 | EL. 220/385 V RADIALE | 5,24 |
| 202916 | EL. 220/385 V PH RADIALE | 6,50 |
| 203925 | EL. 220/40 V ASSIALE | 0,37 |
| 202950 | EL. 220/400 V RADIALE SNAP-IN | 7,40 |
| 204150 | EL. 220/50 V ASSIALE | 0,42 |
| 201755 | EL. 220/50 V RADIALE | 0,26 |
| 204355 | EL. 220/63 V ASSIALE | 0,48 |
| 201960 | EL. 220/63 V RADIALE | 0,34 |
| 200707 | EL. 2200/10 V RADIALE 105° | 0,65 |
| 2007070 | EL. 2200/10 V RADIALE | 0,65 |
| 202170 | EL. 2200/100 V RADIALE | 5,01 |
| 202172 | EL. 2200/100 V RADIALE SNAP-IN | 8,00 |
| 203360 | EL. 2200/16 V ASSIALE | 0,75 |
| 200960 | EL. 2200/16 V RADIALE | 0,58 |
| 203550 | EL. 2200/25 V ASSIALE | 1,10 |
| 201150 | EL. 2200/25 V RADIALE | 0,64 |
| 203745 | EL. 2200/35 V ASSIALE | 1,40 |
| 201365 | EL. 2200/35 V RADIALE | 0,64 |
| 203950 | EL. 2200/40 V ASSIALE | 1,48 |
| 201525 | EL. 2200/40 V RADIALE SNAP-IN | 2,00 |
| 204170 | EL. 2200/50 V ASSIALE | 2,18 |
| 201775 | EL. 2200/50 V RADIALE | 1,85 |
| 204375 | EL. 2200/63 V ASSIALE | 4,05 |
| 201980 | EL. 2200/63 V RADIALE | 3,33 |
| 202008 | EL. 2200/80 V RADIALE SNAP-IN | 4,40 |
| 202960 | EL. 2200/400 V RADIALE CONTATTI A VITE | 50,00 |
| 203395 | EL. 22000/16 V ASSIALE | 4,65 |
| 200985 | EL. 22000/16 V RADIALE SNAP-IN | 2,50 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--|---------|
| 201395 | EL. 22000/35 V RADIALE | 7,33 |
| 204510 | EL. 3.3/100 V ASSIALE | 0,19 |
| 202117 | EL. 3.3/100 V RADIALE | 0,11 |
| 204709 | EL. 3.3/160 V ASSIALE | 0,30 |
| 202510 | EL. 3.3/250 V RADIALE | 0,24 |
| 205113 | EL. 3.3/350 V ASSIALE | 0,40 |
| 202690 | EL. 3.3/350 V RADIALE | 0,32 |
| 202935/0.1 | EL. 3.3/400 V RADIALE | 0,44 |
| 205186 | EL. 3.3/450 V ASSIALE | 0,76 |
| 203002 | EL. 3.3/450 V RADIALE | 0,44 |
| 204110 | EL. 3.3/50 V ASSIALE | 0,19 |
| 201721 | EL. 3.3/50 V RADIALE | 0,07 |
| 204320 | EL. 3.3/63 V ASSIALE | 0,21 |
| 201925 | EL. 3.3/63 V RADIALE | 0,07 |
| 204530 | EL. 33/100 V ASSIALE | 0,35 |
| 202135 | EL. 33/100 V RADIALE | 0,21 |
| 203320 | EL. 33/16 V ASSIALE | 0,21 |
| 200925 | EL. 33/16 V RADIALE | 0,07 |
| 202277/2 | EL. 33/160 V RADIALE | 0,50 |
| 203515 | EL. 33/25 V ASSIALE | 0,21 |
| 201115 | EL. 33/25 V RADIALE | 0,08 |
| 204906 | EL. 33/250 V ASSIALE | 1,04 |
| 202522 | EL. 33/250 V RADIALE | 0,59 |
| 203717 | EL. 33/35 V ASSIALE | 0,24 |
| 201325 | EL. 33/35 V RADIALE | 0,08 |
| 205152 | EL. 33/350 V ASSIALE | 2,08 |
| 202711 | EL. 33/350 V RADIALE | 1,10 |
| 202935/0.6 | EL. 33/400 V RADIALE | 1,97 |
| 203001/0 | EL. 33/450 V RADIALE | 2,78 |
| 204130 | EL. 33/50 V ASSIALE | 0,30 |
| 201740 | EL. 33/50 V RADIALE | 0,11 |
| 204340 | EL. 33/63 V ASSIALE | 0,26 |
| 201945 | EL. 33/63 V RADIALE | 0,11 |
| 204550 | EL. 330/100 V ASSIALE | 1,26 |
| 202155 | EL. 330/100 V RADIALE | 1,26 |
| 203340 | EL. 330/16 V ASSIALE | 0,27 |
| 200945 | EL. 330/16 V RADIALE | 0,17 |
| 202305 | EL. 330/200 V RADIALE | 2,29 |
| 203535 | EL. 330/25 V ASSIALE | 0,45 |
| 201135 | EL. 330/25 V RADIALE | 0,19 |
| 204910 | EL. 330/250 V ASSIALE | 2,00 |
| 202528 | EL. 330/250 V RADIALE | 2,60 |
| 202825 | EL. 330/250 V RADIALE SNAP-IN | 3,50 |
| 203732 | EL. 330/35 V ASSIALE | 0,45 |
| 201350 | EL. 330/35 V RADIALE | 0,27 |
| 202920 | EL. 330/385 V RADIALE | 7,87 |
| 203930 | EL. 330/40 V ASSIALE | 0,40 |
| 202999 | EL. 330/400 V RADIALE | 9,15 |
| 202952 | EL. 330/400 V RADIALE SNAP-IN | 5,01 |
| 203001/8 | EL. 330/450 V RADIALE SNAP-IN | 9,00 |
| 204155 | EL. 330/50 V ASSIALE | 0,42 |
| 201760 | EL. 330/50 V RADIALE | 0,37 |
| 204360 | EL. 330/63 V ASSIALE | 0,54 |
| 201965 | EL. 330/63 V RADIALE | 0,45 |
| 200708 | EL. 3300/10 V RADIALE 105° | 0,80 |
| 203365 | EL. 3300/16 V ASSIALE | 0,86 |
| 200965 | EL. 3300/16 V RADIALE | 0,88 |
| 203555 | EL. 3300/25 V ASSIALE | 1,26 |
| 201155 | EL. 3300/25 V RADIALE | 1,64 |
| 203750 | EL. 3300/35 V ASSIALE | 1,81 |
| 201370 | EL. 3300/35 V RADIALE | 1,73 |
| 201527 | EL. 3300/40 V RADIALE SNAP-IN | 2,20 |
| 204175 | EL. 3300/50 V ASSIALE | 4,43 |
| 201780 | EL. 3300/50 V RADIALE | 2,67 |
| 204380 | EL. 3300/63 V ASSIALE | 4,22 |
| 201985 | EL. 3300/63 V RADIALE | 3,62 |
| 201987 | EL. 3300/63 V RADIALE SNAP-IN | 5,00 |
| 203045 | EL. 3900/500 V RADIALE CONTATTI A VITE | 60,00 |
| 200702 | EL. 4.7/10 V RADIALE | 0,09 |
| 204515 | EL. 4.7/100 V ASSIALE | 0,21 |
| 202120 | EL. 4.7/100 V RADIALE | 0,10 |
| 202265 | EL. 4.7/160 V RADIALE | 0,18 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--|---------|
| 204709/1 | EL. 4.7/160 V ASSIALE | 0,35 |
| 201100 | EL. 4.7/25 V RADIALE | 0,07 |
| 204893 | EL. 4.7/250 V ASSIALE | 0,32 |
| 202515 | EL. 4.7/250 V RADIALE | 0,42 |
| 205115 | EL. 4.7/350 V ASSIALE | 0,32 |
| 202695 | EL. 4.7/350 V RADIALE | 0,32 |
| 202935/0.2 | EL. 4.7/400 V RADIALE | 0,88 |
| 203015 | EL. 4.7/450 V RADIALE | 0,56 |
| 204115 | EL. 4.7/50 V ASSIALE | 0,19 |
| 201725 | EL. 4.7/50 V RADIALE | 0,07 |
| 205160 | EL. 4.7/500 V ASSIALE | 1,07 |
| 204325 | EL. 4.7/63 V ASSIALE | 0,21 |
| 201930 | EL. 4.7/63 V RADIALE | 0,08 |
| 200703 | EL. 47/10 V RADIALE | 0,09 |
| 204535 | EL. 47/100 V ASSIALE | 0,40 |
| 202140 | EL. 47/100 V RADIALE | 0,27 |
| 203325 | EL. 47/16 V ASSIALE | 0,21 |
| 200930 | EL. 47/16 V RADIALE | 0,10 |
| 202278 | EL. 47/160 V RADIALE | 0,64 |
| 202290 | EL. 47/200 V RADIALE | 0,86 |
| 203520 | EL. 47/25 V ASSIALE | 0,22 |
| 201120 | EL. 47/25 V RADIALE | 0,10 |
| 204906/1 | EL. 47/250 V ASSIALE | 1,28 |
| 202525 | EL. 47/250 V RADIALE | 1,18 |
| 203720 | EL. 47/35 V ASSIALE | 0,24 |
| 201330 | EL. 47/35 V RADIALE | 0,10 |
| 205153 | EL. 47/350 V ASSIALE | 2,80 |
| 202712 | EL. 47/350 V RADIALE | 2,36 |
| 202935/1 | EL. 47/400 V RADIALE | 2,23 |
| 203001/1 | EL. 47/450 V RADIALE | 2,21 |
| 204135 | EL. 47/50 V ASSIALE | 0,30 |
| 201745 | EL. 47/50 V RADIALE | 0,14 |
| 204345 | EL. 47/63 V ASSIALE | 0,29 |
| 201950 | EL. 47/63 V RADIALE | 0,14 |
| 204555 | EL. 470/100 V ASSIALE | 1,73 |
| 202160 | EL. 470/100 V RADIALE | 1,48 |
| 203345 | EL. 470/16 V ASSIALE | 0,44 |
| 200950 | EL. 470/16 V RADIALE | 0,19 |
| 202287 | EL. 470/160 V RADIALE | 3,54 |
| 202288 | EL. 470/160 V RADIALE SNAP-IN | 5,00 |
| 202310 | EL. 470/200 V RADIALE | 3,80 |
| 202800 | EL. 470/200 V RADIALE SNAP-IN | 4,00 |
| 203540 | EL. 470/25 V ASSIALE | 0,40 |
| 201140 | EL. 470/25 V RADIALE | 0,25 |
| 202530 | EL. 470/250 V RADIALE | 3,16 |
| 203735 | EL. 470/35 V ASSIALE | 0,54 |
| 201355 | EL. 470/35 V RADIALE | 0,30 |
| 202715 | EL. 470/350 V RADIALE | 7,44 |
| 203935 | EL. 470/40 V ASSIALE | 0,67 |
| 201515 | EL. 470/40 V RADIALE | 0,35 |
| 202999/1 | EL. 470/400 V RADIALE SNAP-IN | 5,00 |
| 203001/9 | EL. 470/450 V RADIALE | 10,33 |
| 204160 | EL. 470/50 V ASSIALE | 0,67 |
| 201765 | EL. 470/50 V RADIALE | 0,66 |
| 204365 | EL. 470/63 V ASSIALE | 0,88 |
| 201970 | EL. 470/63 V RADIALE | 0,76 |
| 203050 | EL. 4700/10 V ASSIALE | 1,00 |
| 202175 | EL. 4700/100 V RADIALE SNAP-IN | 7,00 |
| 203370 | EL. 4700/16 V ASSIALE | 1,26 |
| 200970 | EL. 4700/16 V RADIALE | 1,05 |
| 203560 | EL. 4700/25 V ASSIALE | 1,73 |
| 201160 | EL. 4700/25 V RADIALE | 1,92 |
| 203755 | EL. 4700/35 V ASSIALE | 2,45 |
| 201375 | EL. 4700/35 V RADIALE | 2,59 |
| 203960 | EL. 4700/40 V ASSIALE | 2,62 |
| 201530 | EL. 4700/40 V RADIALE | 2,41 |
| 203040 | EL. 4700/450 V RADIALE CONTATTI A VITE | 60,00 |
| 204180 | EL. 4700/50 V ASSIALE | 4,79 |
| 201785 | EL. 4700/50 V RADIALE | 3,95 |
| 201787 | EL. 4700/50 V RADIALE SNAP-IN | 5,50 |
| 204385 | EL. 4700/63 V ASSIALE | 5,24 |
| 201990 | EL. 4700/63 V RADIALE | 4,68 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|---|---------|
| 201991 | EL. 4700/63 V RADIALE SNAP-IN | 5,50 |
| 201560 | EL. 47000/40 V RADIALE CONTATTI A VITE | 30,00 |
| 202935/0.3 | EL. 5.6/400 V RADIALE | 0,88 |
| 202122 | EL. 6.8/100 V RADIALE | 0,14 |
| 203909 | EL. 6.8/40 V ASSIALE | 0,17 |
| 204117 | EL. 6.8/50 V ASSIALE | 0,19 |
| 201932 | EL. 6.8/63 V RADIALE | 0,08 |
| 202999/9 | EL. 6.8/450 V RADIALE | 0,44 |
| 203327 | EL. 68/16 V ASSIALE | 0,22 |
| 200932 | EL. 68/16 V RADIALE | 0,10 |
| 202550 | EL. 68/315 V RADIALE | 1,10 |
| 202936 | EL. 68/400 V RADIALE | 1,95 |
| 200952 | EL. 680/16 V RADIALE | 0,24 |
| 202315 | EL. 680/200 V RADIALE | 3,76 |
| 203737 | EL. 680/35 V ASSIALE | 0,55 |
| 201335 | EL. 680/35 V RADIALE | 0,73 |
| 202570 | EL. 680/315 V RADIALE SNAP-IN | 11,00 |
| 202925 | EL. 680/385 V RADIALE SNAP-IN 5 piedini | 11,00 |
| 201336 | EL. 680/50 V RADIALE | 0,73 |
| 201337 | EL. 680/63 V RADIALE 105° | 1,20 |
| 202185 | EL. 6800/100 V RADIALE | 16,14 |
| 201540 | EL. 6800/40 V RADIALE | 3,49 |
| 201790 | EL. 6800/50 V RADIALE | 4,46 |
| 201995 | EL. 6800/63 V RADIALE | 5,73 |
| 202144 | EL. 82/100 V RADIALE | 0,52 |
| 202937 | EL. 82/400 V RADIALE | 2,33 |
| 202320 | EL. 820/200 V RADIALE | 4,27 |
| 202805 | EL. 820/200 V RADIALE SNAP-IN | 2,97 |
| 162000 | EM 513 - DIODO | 0,04 |
| 162010 | EMS 13 - DIODO | 0,13 |
| 218215 | EPROM 2516 - MEMORIA | 8,08 |
| 218220 | EPROM 2532 - MEMORIA | 9,82 |
| 218211/2 | EPROM 27 C 32 - MEMORIA | 8,53 |
| 218197 | EPROM 27 C 010/200 +1Mega+ - MEMORIA | 7,79 |
| 218197/0 | EPROM 27 C 010/200 SMD PLCC - MEMORIA | 6,98 |
| 218198 | EPROM 27 C 020 - MEMORIA | 11,11 |
| 218197/1 | EPROM 27 C 020 PLCC - MEMORIA | 10,47 |
| 218198/0 | EPROM 27 C 020 SMD - MEMORIA | 10,47 |
| 218198/1 | EPROM 27 C 040 (4 MHZ) MEMORIA | 17,99 |
| 218213/2 | EPROM 27 C 1024- MEMORIA | 16,31 |
| 218205 | EPROM 27 C 128 - MEMORIA | 13,13 |
| 218210 | EPROM 27 C 256 - MEMORIA | 9,14 |
| 218211 | EPROM 27 C 256 SMD - MEMORIA | 7,11 |
| 218212 | EPROM 27 C 512 - MEMORIA | 10,50 |
| 218212/1 | EPROM 27 C 512 PLCC - MEMORIA | 4,46 |
| 218213 | EPROM 27 C 512 SMD - MEMORIA | 8,12 |
| 218199 | EPROM 27 C 64 - MEMORIA | 6,62 |
| 218213/1 | EPROM 27 C 801 - MEMORIA | 26,50 |
| 218225 | EPROM 2708 - MEMORIA | 8,93 |
| 218245 | EPROM 27128 - MEMORIA | 8,50 |
| 218230 | EPROM 2716 - MEMORIA | 8,08 |
| 218250 | EPROM 27256 - MEMORIA | 9,17 |
| 218235 | EPROM 2732 - MEMORIA | 11,66 |
| 218255 | EPROM 27512 - MEMORIA | 10,49 |
| 218240 | EPROM 2764 - MEMORIA | 11,43 |
| 218260 | EPROM AT 90S 8515 - MEMORIA | 14,16 |
| 218261 | EPROM AT 90S 8515 PLCC - MEMORIA | 17,48 |
| 162113 | ESM 100D 220R - DIODO | 0,32 |
| 162115 | ESM 181/400 - DIODO | 0,64 |
| 162120 | ESM 182/800 - DIODO | 1,15 |
| 162150 | ESM 2012 - DIODO | 33,12 |
| 162125 | ESM 210 DIODO | 0,32 |
| 162126 | ESM 233/390 - DIODO | 12,01 |
| 162127 | ESM 244/300 - DIODO | 12,01 |
| 162128 | ESM 244/500 - DIODO | 12,01 |
| 162130 | ESM 249/500 R DIODO | 2,86 |
| 162110 | ESM 38 - DIODO | 2,78 |
| 162140 | ESM 740 - DIODO | 6,50 |
| 162215 | F 113 - DIODO | 0,21 |
| 162210 | F 32 - DIODO | 0,21 |
| 131920 | FA 5311 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,45 |
| 178610 | FCD 820 - FOTOACCOPIATORE | 2,29 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|------------------------------|---------|
| 178615 | FCD 860 - FOTOACCOPIATORE | 0,80 |
| 131930 | FCH 121 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,67 |
| 131935 | FCH 131 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,65 |
| 131940 | FCH 191 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,57 |
| 131945 | FCJ 141 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,55 |
| 131950 | FCK 111 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,67 |
| 162232 | FEP 16 DT - DOPPIO DIODO | 2,46 |
| 162234 | FEP 16 GT - DOPPIO DIODO | 2,46 |
| 162236 | FEP 16 HT - DOPPIO DIODO | 2,46 |
| 162238 | FEP 16 JT - DOPPIO DIODO | 2,46 |
| 162245 | FES 8 JT - DOPPIO DIODO | 1,99 |
| 220400 | FILTRO 205 MHZ | 0,87 |
| 220401 | FILTRO 302 MHZ | 0,87 |
| 220402 | FILTRO 320 MHZ | 1,51 |
| 220403 | FILTRO 360 MHZ | 1,30 |
| 220406/1 | FILTRO 365 MHZ | 0,87 |
| 220406/2 | FILTRO 375 MHZ | 0,87 |
| 220407 | FILTRO 393 MHZ | 0,80 |
| 220407/1 | FILTRO 398 MHZ | 0,87 |
| 220416 | FILTRO 400 MHZ | 0,60 |
| 220416/1 | FILTRO 412 MHZ | 0,60 |
| 220416/4 | FILTRO 420 MHZ | 0,60 |
| 220416/40 | FILTRO 421 MHZ | 0,86 |
| 220416/4.1 | FILTRO 422 MHZ | 0,87 |
| 220416/6 | FILTRO 426 MHZ | 0,60 |
| 220417 | FILTRO 429 MHZ | 0,70 |
| 220420/1 | FILTRO 432 MHZ | 0,60 |
| 220420/2 | FILTRO 433 MHZ | 0,87 |
| 220408 | FILTRO 435 MHZ | 0,87 |
| 220420/2.7 | FILTRO 440 MHZ | 0,60 |
| 220420/2.8 | FILTRO 443 MHZ | 0,87 |
| 220620 | FILTRO SFT 450 B 4 | 2,34 |
| 220410 | FILTRO 455 MHZ | 0,60 |
| 220415 | FILTRO 460 MHZ | 0,60 |
| 220622 | FILTRO SFZ 460 F 6 | 2,41 |
| 220420/2.819 | FILTRO 462 MHZ | 0,87 |
| 220420/2.9 | FILTRO 470 MHZ | 0,60 |
| 220421 | FILTRO 480 MHZ | 0,60 |
| 220422 | FILTRO 485 MHZ | 0,70 |
| 220423 | FILTRO 492 MHZ | 0,87 |
| 220425 | FILTRO 500 MHZ | 0,60 |
| 220427 | FILTRO 503 MHZ | 0,60 |
| 220427/1 | FILTRO 526 MHZ | 0,87 |
| 220427/2 | FILTRO 533 MHZ | 0,87 |
| 220427/3 | FILTRO 560 MHZ | 0,55 |
| 220428 | FILTRO 600 MHZ | 0,55 |
| 220428/3 | FILTRO 640 MHZ | 0,87 |
| 220428/4 | FILTRO 655 MHZ | 0,87 |
| 220429 | FILTRO 660 MHZ | 0,87 |
| 220650 | FILTRO 800 MHZ | 0,60 |
| 220652 | FILTRO 1.000 MHZ | 0,87 |
| 220430 | FILTRO F 6 DOP | 2,41 |
| 220406 | FILTRO OFW 364 G | 4,79 |
| 220420 | FILTRO OFW 431 SIEMENS | 0,87 |
| 220655 | FILTRO OFWG 1961 M | 4,79 |
| 220405 | FILTRO OFWG 3201 | 4,68 |
| 220610 | FILTRO 10.7 MHZ CERAMICI | 1,30 |
| 220615 | FILTRO SFC 5.5 MHZ CERAMICI | 1,40 |
| 175475 | FND 21341 - DISPLAY | 4,05 |
| 175480 | FND 21371 - DISPLAY | 4,00 |
| 175410 | FND 357 - DISPLAY | 4,54 |
| 175415 | FND 358 - DISPLAY | 5,33 |
| 175420 | FND 367 - DISPLAY | 5,33 |
| 175425 | FND 500 - DISPLAY | 1,50 |
| 175430 | FND 501 - DISPLAY | 5,35 |
| 175435 | FND 507 - DISPLAY | 1,59 |
| 175440 | FND 508 - DISPLAY | 5,60 |
| 175442 | FND 538 - DISPLAY | 4,49 |
| 175443 | FND 550 - DISPLAY | 4,24 |
| 175444 | FND 558 - DISPLAY | 4,19 |
| 175450 | FND 561 - DISPLAY | 6,14 |
| 175455 | FND 567 - DISPLAY | 5,30 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|----------------------------------|---------|
| 175456 | FND 568 - DISPLAY | 4,38 |
| 175465 | FND 6740 - DISPLAY | 4,59 |
| 175470 | FND 6745 - DISPLAY | 4,59 |
| 175472 | FND 8610 - DISPLAY | 4,00 |
| 221210 | FOTORESISTENZE | 1,15 |
| 221010 | FPT 100 - FOTOTRANSISTOR | 3,11 |
| 221013 | FPT 102 - FOTOTRANSISTOR | 1,85 |
| 221015 | FPT 110 - FOTOTRANSISTOR | 1,60 |
| 221020 | FPT 610 - FOTOTRANSISTOR | 2,41 |
| 132000 | FSD 200 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,20 |
| 221410 | FUSIBILE 50 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,84 |
| 221415 | FUSIBILE 63 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,84 |
| 221420 | FUSIBILE 80 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,84 |
| 221425 | FUSIBILE 100 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,46 |
| 221430 | FUSIBILE 125 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,46 |
| 221435 | FUSIBILE 160 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,46 |
| 221440 | FUSIBILE 200 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221445 | FUSIBILE 250 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221450 | FUSIBILE 315 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221455 | FUSIBILE 400 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221460 | FUSIBILE 500 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221465 | FUSIBILE 630 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221470 | FUSIBILE 800 mA 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221475 | FUSIBILE 1 A 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221480 | FUSIBILE 1.25 A 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221485 | FUSIBILE 1.6 A 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221490 | FUSIBILE 2 A 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221495 | FUSIBILE 2.5 A 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221500 | FUSIBILE 3.15 A 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221505 | FUSIBILE 4 A 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221510 | FUSIBILE 5 A 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221515 | FUSIBILE 6.3 A 5 x 20 RAPIDI | 0,26 |
| 221520 | FUSIBILE 8 A 5 x 20 RAPIDI | 0,32 |
| 221525 | FUSIBILE 10 A 5 x 20 RAPIDI | 0,32 |
| 221530 | FUSIBILE 12 A 5 x 20 RAPIDI | 0,46 |
| 221535 | FUSIBILE 16 A 5 x 20 RAPIDI | 0,46 |
| 221540 | FUSIBILE 20 A 5 x 20 RAPIDI | 0,52 |
| 221545 | FUSIBILE 25 A 5 x 20 RAPIDI | 0,52 |
| 221605 | FUSIBILE 50 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,84 |
| 221610 | FUSIBILE 63 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,84 |
| 221615 | FUSIBILE 80 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,84 |
| 221620 | FUSIBILE 100 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,54 |
| 221625 | FUSIBILE 125 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,54 |
| 221630 | FUSIBILE 160 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,48 |
| 221635 | FUSIBILE 200 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,48 |
| 221640 | FUSIBILE 250 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,48 |
| 221645 | FUSIBILE 315 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,48 |
| 221650 | FUSIBILE 400 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,48 |
| 221655 | FUSIBILE 500 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,48 |
| 221660 | FUSIBILE 630 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,48 |
| 221665 | FUSIBILE 800 mA 5 x 20 RITARDATI | 0,48 |
| 221670 | FUSIBILE 1 A 5 x 20 RITARDATI | 0,44 |
| 221675 | FUSIBILE 1.25 A 5 x 20 RITARDATI | 0,44 |
| 221680 | FUSIBILE 1.6 A 5 x 20 RITARDATI | 0,44 |
| 221685 | FUSIBILE 2 A 5 x 20 RITARDATI | 0,44 |
| 221690 | FUSIBILE 2.5 A 5 x 20 RITARDATI | 0,44 |
| 221695 | FUSIBILE 3.15 A 5 x 20 RITARDATI | 0,44 |
| 221696 | FUSIBILE 4 A 5 x 20 RITARDATI | 0,44 |
| 221697 | FUSIBILE 5 A 5 x 20 RITARDATI | 0,44 |
| 221698 | FUSIBILE 6.3 A 5 x 20 RITARDATI | 0,44 |
| 221699 | FUSIBILE 8 A 5 x 20 RITARDATI | 0,68 |
| 221699/0 | FUSIBILE 10 A 5 x 20 RITARDATI | 0,68 |
| 221699/1 | FUSIBILE 12 A 5 x 20 RITARDATI | 0,68 |
| 221699/2 | FUSIBILE 16 A 5 x 20 RITARDATI | 0,68 |
| 221699/3 | FUSIBILE 20 A 5 x 20 RITARDATI | 0,68 |
| 221699/4 | FUSIBILE 25 A 5 x 20 RITARDATI | 0,68 |
| 221725 | FUSIBILE 100 mA 6 x 30 RAPIDI | 0,84 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|---------------------------------------|---------|
| 221735 | FUSIBILE 160 mA 6 x 30 RAPIDI | 0,84 |
| 221740 | FUSIBILE 200 mA 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221745 | FUSIBILE 250 mA 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221750 | FUSIBILE 315 mA 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221755 | FUSIBILE 400 mA 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221760 | FUSIBILE 500 mA 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221765 | FUSIBILE 630 mA 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221770 | FUSIBILE 800 mA 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221775 | FUSIBILE 1 A 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221780 | FUSIBILE 1.25 A 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221785 | FUSIBILE 1.6 A 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221790 | FUSIBILE 2 A 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221795 | FUSIBILE 2.5 A 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221800 | FUSIBILE 3.15 A 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221805 | FUSIBILE 4 A 6 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221810 | FUSIBILE 5 A 6,3 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221815 | FUSIBILE 6.3 A 6,3 x 30 RAPIDI | 0,48 |
| 221820 | FUSIBILE 8 A 6 x 30 RAPIDI | 0,54 |
| 221825 | FUSIBILE 10 A 6,3 x 30 RAPIDI | 0,54 |
| 221835 | FUSIBILE 16 A 6,3 x 30 RAPIDI | 0,68 |
| 221840 | FUSIBILE 20 A 6 x 30 RAPIDI | 0,76 |
| 221845 | FUSIBILE 25 A 6 x 30 RAPIDI | 0,76 |
| 221870 | FUSE - MICROFUSIBILE 1A RITARDATI | 1,85 |
| 221872 | FUSE - MICROFUSIBILE 1,25 RITARDATI | 1,85 |
| 221874 | FUSE - MICROFUSIBILE 1,6 A RITARDATI | 1,85 |
| 221876 | FUSE - MICROFUSIBILE 2 A RITARDATI | 1,85 |
| 221878 | FUSE - MICROFUSIBILE 2,5 A RITARDATI | 1,85 |
| 221880 | FUSE - MICROFUSIBILE 3,15 A RITARDATI | 1,85 |
| 221882 | FUSE - MICROFUSIBILE 4 A RITARDATI | 1,85 |
| 221884 | FUSE - MICROFUSIBILE 6,3 A RITARDATI | 1,85 |
| 239990 | GAL 16 V 8 S - CIRCUITO INTEGRATO | 2,01 |
| 240000 | GAL 20 V 8 AS - CIRCUITO INTEGRATO | 7,17 |
| 181010 | GHIERE 445 - PORTA LED 03 METALLICO | 0,35 |
| 181015 | GHIERE 446 - PORTA LED 03 METALLICO | 0,35 |
| 181950 | GHIERE 447 - PORTA LED 05 METALLICO | 0,32 |
| 181955 | GHIERE 448 - PORTA LED 05 METALLICO | 0,29 |
| 180915 | GHIERE P5 - PORTA LED PLASTICO | 0,10 |
| 162265 | GP 10 - DIODO | 0,18 |
| 162273 | GP 15 J - DIODO | 0,15 |
| 162280 | GP 30 - DIODO | 1,50 |
| 121982 | GSH 9002 - INTEGRATO JAPAN | 10,91 |
| 121984 | GSH 9007 - INTEGRATO JAPAN | 25,00 |
| 132010 | H 105 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 132013 | H 109 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,74 |
| 191040 | H 11 AV 1 A - FOTOACCOPIATORE | 1,84 |
| 191042 | H 11 B 1 - FOTOACCOPIATORE | 1,73 |
| 191035 | H 11 D 1 - FOTOACCOPIATORE | 1,73 |
| 132015 | H 114 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132020 | H 117 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132025 | H 118 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 132030 | H 124 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 132035 | H 158 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 132038 | H 202 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,99 |
| 132040 | H 204 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132041 | H 205 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132045 | H 209 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,82 |
| 132050 | H 211 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,82 |
| 132055 | H 212 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132060 | H 213 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,74 |
| 132062 | H 214 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132065 | H 215 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132067 | H 217 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132068 | H 218 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132070 | H 219 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132072 | H 224 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132073 | H 256 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 132075 | H 258 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 122110 | HA 1124 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 122115 | HA 1125 - INTEGRATO JAPAN | 2,21 |
| 122116 | HA 1126 - INTEGRATO JAPAN | 9,63 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-------------------------------|---------|
| 122125 | HA 1137 - INTEGRATO JAPAN | 1,30 |
| 122135 | HA 1151 - INTEGRATO JAPAN | 3,72 |
| 122140 | HA 1154 - INTEGRATO JAPAN | 5,27 |
| 122145 | HA 1156 W - INTEGRATO JAPAN | 2,17 |
| 122155 | HA 1196 - INTEGRATO JAPAN | 1,97 |
| 122160 | HA 1197 - INTEGRATO JAPAN | 1,51 |
| 122165 | HA 1199 - INTEGRATO JAPAN | 1,33 |
| 122175 | HA 1306 - INTEGRATO JAPAN | 4,16 |
| 122176 | HA 1306 WR - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 122184 | HA 1318 - INTEGRATO JAPAN | 9,56 |
| 122195 | HA 1325 - INTEGRATO JAPAN | 1,70 |
| 122200 | HA 1334 - INTEGRATO JAPAN | 4,48 |
| 122205 | HA 1338 - INTEGRATO JAPAN | 4,65 |
| 122220 | HA 1361 - INTEGRATO JAPAN | 2,30 |
| 122240 | HA 1367 - INTEGRATO JAPAN | 5,67 |
| 122250 | HA 1368 WR - INTEGRATO JAPAN | 5,21 |
| 122265 | HA 1377 - INTEGRATO JAPAN | 8,82 |
| 122270 | HA 1384 - INTEGRATO JAPAN | 9,49 |
| 122280 | HA 1388 - INTEGRATO JAPAN | 10,33 |
| 122285 | HA 1389 - INTEGRATO JAPAN | 9,01 |
| 122290 | HA 1389 R - INTEGRATO JAPAN | 3,92 |
| 122295 | HA 1392 - INTEGRATO JAPAN | 1,66 |
| 122300 | HA 1393 - INTEGRATO JAPAN | 15,00 |
| 122305 | HA 1394 - INTEGRATO JAPAN | 4,15 |
| 122310 | HA 1396 - INTEGRATO JAPAN | 9,85 |
| 122315 | HA 1397 - INTEGRATO JAPAN | 13,13 |
| 122320 | HA 1398 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 122325 | HA 1406 - INTEGRATO JAPAN | 3,68 |
| 122330 | HA 1452 - INTEGRATO JAPAN | 2,65 |
| 122350 | HA 11123 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 122355 | HA 11211 - INTEGRATO JAPAN | 5,28 |
| 122360 | HA 11215 A - INTEGRATO JAPAN | 6,53 |
| 122365 | HA 11219 - INTEGRATO JAPAN | 5,78 |
| 122370 | HA 11221 - INTEGRATO JAPAN | 6,73 |
| 122375 | HA 11223 W - INTEGRATO JAPAN | 2,87 |
| 122385 | HA 11225 - INTEGRATO JAPAN | 2,17 |
| 122390 | HA 11226 - INTEGRATO JAPAN | 6,33 |
| 122395 | HA 11227 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 122400 | HA 11229 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 122405 | HA 11235 - INTEGRATO JAPAN | 4,62 |
| 122412 | HA 11247 - INTEGRATO JAPAN | 8,54 |
| 122415 | HA 11251 - INTEGRATO JAPAN | 2,34 |
| 122420 | HA 11401 - INTEGRATO JAPAN | 17,33 |
| 122425 | HA 11409 - INTEGRATO JAPAN | 5,27 |
| 122430 | HA 11410 - INTEGRATO JAPAN | 5,60 |
| 122435 | HA 11414 - INTEGRATO JAPAN | 5,99 |
| 122440 | HA 11423 - INTEGRATO JAPAN | 2,64 |
| 122441 | HA 11424 - INTEGRATO JAPAN | 23,01 |
| 122441/5 | HA 11440 - INTEGRATO JAPAN | 3,42 |
| 122442 | HA 11446 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 122442/5 | HA 11466 - INTEGRATO JAPAN | 6,70 |
| 122444 | HA 11529 NT- INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 122445 | HA 11580 - INTEGRATO JAPAN | 18,90 |
| 122447 | HA 11701 - INTEGRATO JAPAN | 11,29 |
| 122448 | HA 11703 - INTEGRATO JAPAN | 5,86 |
| 122450 | HA 11705 - INTEGRATO JAPAN | 9,13 |
| 122455 | HA 11711 - INTEGRATO JAPAN | 20,48 |
| 122457 | HA 11713 - INTEGRATO JAPAN | 5,97 |
| 122458 | HA 11714 - INTEGRATO JAPAN | 7,59 |
| 122460 | HA 11715 - INTEGRATO JAPAN | 4,17 |
| 122465 | HA 11716 - INTEGRATO JAPAN | 6,51 |
| 122467 | HA 11720 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 122470 | HA 11724 - INTEGRATO JAPAN | 15,09 |
| 122475 | HA 11732 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 122480 | HA 11738 - INTEGRATO JAPAN | 3,68 |
| 122482 | HA 11741 - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |
| 122482/0 | HA 11741 NT - INTEGRATO JAPAN | 9,49 |
| 122482/1 | HA 11744 - INTEGRATO JAPAN | 7,93 |
| 122483 | HA 11745 - INTEGRATO JAPAN | 5,40 |
| 122490 | HA 11749 - INTEGRATO JAPAN | 2,69 |
| 122490/2 | HA 11752 - INTEGRATO JAPAN | 8,16 |
| 122490/4 | HA 11797 - INTEGRATO JAPAN | 7,57 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|---------------|--------------------------------|---------|
| 122490/6 | HA 11803 - INTEGRATO JAPAN | 2,97 |
| 122490/7 | HA 11804 - INTEGRATO JAPAN | 6,64 |
| 122491 | HA 11839 - INTEGRATO JAPAN | 7,44 |
| 122492 | HA 11847 - INTEGRATO JAPAN | 15,00 |
| 122493 | HA 11870 - INTEGRATO JAPAN | 18,83 |
| 122500 | HA 12002 - INTEGRATO JAPAN | 5,09 |
| 122505 | HA 12003 - INTEGRATO JAPAN | 2,25 |
| 122520 | HA 12009 - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 122525 | HA 12010 - INTEGRATO JAPAN | 1,51 |
| 122530 | HA 12012 - INTEGRATO JAPAN | 3,03 |
| 122535 | HA 12016 - INTEGRATO JAPAN | 2,17 |
| 122540 | HA 12017 - INTEGRATO JAPAN | 1,51 |
| 122545 | HA 12018 - INTEGRATO JAPAN | 2,46 |
| 122550 | HA 12024 - INTEGRATO JAPAN | 5,27 |
| 122552 | HA 12026 - INTEGRATO JAPAN | 2,45 |
| 122555 | HA 12035 - INTEGRATO JAPAN | 12,29 |
| 122557 | HA 12038 NT - INTEGRATO JAPAN | 4,32 |
| 122557/5 | HA 12045 - INTEGRATO JAPAN | 5,67 |
| 122557/6 | HA 12046 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 122558 | HA 12047 - INTEGRATO JAPAN | 9,13 |
| 122558/0.1 | HA 12049 - INTEGRATO JAPAN | 20,79 |
| 122559 | HA 12050 - INTEGRATO JAPAN | 5,22 |
| 122559/5.0 | HA 12136 - INTEGRATO JAPAN | 13,23 |
| 122564 | HA 12411 - INTEGRATO JAPAN | 8,19 |
| 122565 | HA 12412 - INTEGRATO JAPAN | 3,47 |
| 122570 | HA 12413 - INTEGRATO JAPAN | 1,26 |
| 122572 | HA 12428 - INTEGRATO JAPAN | 4,23 |
| 122573 | HA 12434 - INTEGRATO JAPAN | 4,37 |
| 122575 | HA 13001 - INTEGRATO JAPAN | 19,95 |
| 122580 | HA 13002 - INTEGRATO JAPAN | 3,69 |
| 122585 | HA 13006 - INTEGRATO JAPAN | 3,60 |
| 122586 | HA 13007 - INTEGRATO JAPAN | 10,44 |
| 122588 | HA 13108 - INTEGRATO JAPAN | 4,46 |
| 122588/9 | HA 13116 - INTEGRATO JAPAN | 3,97 |
| 122589 | HA 13117 - INTEGRATO JAPAN | 2,93 |
| 122590 | HA 13118 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 122591 | HA 13119 - INTEGRATO JAPAN | 2,70 |
| 122591/9 | HA 13127 - INTEGRATO JAPAN | 6,82 |
| 122592 | HA 13128 - INTEGRATO JAPAN | 6,37 |
| 122593 | HA 13130 - INTEGRATO JAPAN | 7,41 |
| 122593/0.4 | HA 13135 - INTEGRATO JAPAN | 6,54 |
| 122593/0.8 | HA 13139 - INTEGRATO JAPAN | 10,84 |
| 122593/2 | HA 13150 A - INTEGRATO JAPAN | 13,65 |
| 122593/2.0 | HA 13151 - INTEGRATO JAPAN | 8,30 |
| 122593/2.1 | HA 13152 - INTEGRATO JAPAN | 13,28 |
| 122593/2.1.0 | HA 13153 - INTEGRATO JAPAN | 21,28 |
| 122593/2.1.1 | HA 13154 - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |
| 122593/2.1.2 | HA 13155 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 122593/2.1.20 | HA 13156 - INTEGRATO JAPAN | 22,68 |
| 122593/2.1.3 | HA 13157 - INTEGRATO JAPAN | 13,65 |
| 1225930 | HA 13158 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 122595 | HA 13402 - INTEGRATO JAPAN | 13,13 |
| 122600 | HA 13403 - INTEGRATO JAPAN | 8,04 |
| 122603 | HA 13406 W - INTEGRATO JAPAN | 7,59 |
| 122603/1 | HA 13408 - INTEGRATO JAPAN | 9,24 |
| 122603/3 | HA 13412 - INTEGRATO JAPAN | 8,85 |
| 122603/5 | HA 13421 - INTEGRATO JAPAN | 6,06 |
| 122603/5.4 | HA 13426 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 122603/6 | HA 13434 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 122603/7 | HA 13441 - INTEGRATO JAPAN | 6,55 |
| 122604 | HA 16617 - INTEGRATO JAPAN | 3,92 |
| 122604/1 | HA 17012 - INTEGRATO JAPAN | 6,62 |
| 122605 | HA 17324 - INTEGRATO JAPAN | 1,04 |
| 122612 | HA 17458 - INTEGRATO JAPAN | 1,14 |
| 122612/5 | HA 17524 - INTEGRATO JAPAN | 2,25 |
| 122615 | HA 17747 - INTEGRATO JAPAN | 2,17 |
| 122625 | HA 17902 - INTEGRATO JAPAN | 1,39 |
| 122660 | HD 14024 - INTEGRATO JAPAN | 2,40 |
| 122675 | HD 404918 - INTEGRATO JAPAN | 8,15 |
| 122676 | HD 404919A22 - INTEGRATO JAPAN | 8,38 |
| 122677 | HD 404919A23 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 122678 | HD 404919A25 - INTEGRATO JAPAN | 33,25 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|------------------------------------|---------|
| 122670 | HD 44840 - INTEGRATO JAPAN | 29,45 |
| 218650 | HD 44883 - MEMORIA | 11,08 |
| 218652 | HD 61885 EV 1 - MEMORIA | 11,84 |
| 218646 | HD 6303 RP - MEMORIA | 18,90 |
| 218640 | HD 68 P05 V05 - MEMORIA | 38,31 |
| 218642 | HD 68 P05 V07 - MEMORIA | 38,31 |
| 218644 | HD 68 P05 W 0 - MEMORIA | 72,52 |
| 122679 | HM 9100 A - INTEGRATO JAPAN | 4,99 |
| 218656 | HN 25089 - MEMORIA | 10,41 |
| 218657 | HN 58 C 65 - MEMORIA | 18,90 |
| 162282 | HSHC - DIODO SCHOTTKY | 0,75 |
| 132250 | IC 300 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,16 |
| 132255 | IC 500 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 132270 | ICL 7106 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,21 |
| 132271 | ICL 7106 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 132275 | ICL 7107 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,84 |
| 132275/0 | ICL 7107 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 10,06 |
| 132276 | ICL 7116 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,06 |
| 132278 | ICL 7136 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,06 |
| 132280 | ICL 7555 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,10 |
| 132282 | ICL 7660 CPA - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 132290 | ICL 8038 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,39 |
| 132303 | ICM 7226 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,21 |
| 132293 | ICPL 2531 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,95 |
| 132294 | ICPL 2601 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,31 |
| 132295 | ICPL 2730 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,60 |
| 221030 | IL 400 - FOTOACCOPIATORE | 1,28 |
| 178710 | ILD 74 - FOTOACCOPIATORE | 1,21 |
| 228291 | INDUTTANZA ASSIALE 1 Micro Henry | 0,40 |
| 228292 | INDUTTANZA ASSIALE 3,3 Micro Henry | 0,40 |
| 2282921 | INDUTTANZA ASSIALE 4,7 Micro Henry | 0,40 |
| 228293 | INDUTTANZA ASSIALE 10 Micro Henry | 0,40 |
| 2282931 | INDUTTANZA ASSIALE 100 Micro Henry | 0,40 |
| 228294 | INDUTTANZA ASSIALE 330 Micro Henry | 0,40 |
| 228295 | INDUTTANZA ASSIALE 470 Micro Henry | 0,40 |
| 228296 | INDUTTANZA ASSIALE 1 Milli Henry | 0,40 |
| 122695 | IR 2 E 01 - INTEGRATO JAPAN | 4,63 |
| 122700 | IR 2406 G - INTEGRATO JAPAN | 5,10 |
| 122715 | IR 3702 - INTEGRATO JAPAN | 1,71 |
| 228297 | IR 2110 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,52 |
| 122696 | IR 2125 - INTEGRATO JAPAN | 4,30 |
| 110712 | IRF 130 - MOSFET | 8,33 |
| 110714 | IRF 150 - MOSFET | 8,26 |
| 110715 | IRF 152 - MOSFET | 7,44 |
| 110717 | IRF 230 - MOSFET | 7,75 |
| 110717/5 | IRF 240 - MOSFET | 7,03 |
| 110717/6 | IRF 250 - MOSFET | 9,37 |
| 110717/7 | IRF 350 - MOSFET | 29,40 |
| 110718 | IRF 430 - MOSFET | 15,12 |
| 110719 | IRF 450 - MOSFET | 13,65 |
| 110719/5 | IRF 510 - MOSFET | 1,28 |
| 110720 | IRF 513 - MOSFET | 1,27 |
| 110725 | IRF 520 - MOSFET | 1,30 |
| 110727 | IRF 522 - MOSFET | 0,76 |
| 110730 | IRF 530 - MOSFET | 1,44 |
| 110730/0 | IRF 531 - MOSFET | 1,87 |
| 110731 | IRF 532 - MOSFET | 1,87 |
| 110731/1 | IRF 540 - MOSFET | 1,50 |
| 110731/2 | IRF 540 F - MOSFET | 1,76 |
| 110732 | IRF 610 - MOSFET | 1,35 |
| 110733 | IRF 613 - MOSFET | 0,83 |
| 110734 | IRF 620 - MOSFET | 1,40 |
| 110735 | IRF 630 - MOSFET | 1,22 |
| 110740 | IRF 640 - MOSFET | 1,50 |
| 110745 | IRF 720 P - MOSFET | 1,57 |
| 110747 | IRF 722 - MOSFET | 1,58 |
| 110750 | IRF 730 - MOSFET | 1,54 |
| 110755 | IRF 740 - MOSFET | 1,67 |
| 110757 | IRF 820 - MOSFET | 1,70 |
| 110758 | IRF 821 - MOSFET | 1,58 |
| 110759 | IRF 822 - MOSFET | 1,35 |
| 110759/4 | IRF 830 - MOSFET | 1,26 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|--------------------------------|---------|
| 110759/5 | IRF 831 - MOSFET | 1,72 |
| 110760 | IRF 840 - MOSFET | 1,60 |
| 110761 | IRF 841 - MOSFET | 3,94 |
| 1107612 | IRF 843 - MOSFET | 5,00 |
| 1107615 | IRF 1010 - MOSFET | 1,58 |
| 1107619 | IRF 3205 - MOSFET | 1,94 |
| 110762 | IRF 9151 - MOSFET | 10,13 |
| 110763 | IRF 9220 - MOSFET | 3,27 |
| 110765 | IRF 9530 - MOSFET | 1,50 |
| 110767 | IRF 9532 - MOSFET | 3,02 |
| 110770 | IRF 9540 - MOSFET | 1,76 |
| 110775 | IRF 9610 - MOSFET | 1,21 |
| 110777 | IRF 9620 - MOSFET | 1,46 |
| 110780 | IRF 9623 - MOSFET | 1,63 |
| 110782 | IRF 9630 - MOSFET | 1,72 |
| 110784 | IRF 9640 - MOSFET | 2,26 |
| 110786 | IRF 9Z 30 - MOSFET | 3,57 |
| 1107840 | IRFBC 30 - MOSFET | 2,38 |
| 1107841 | IRFBC 40 - MOSFET | 2,48 |
| 110785 | IRFCZ 44 - MOSFET | 4,74 |
| 110787 | IRFD 110 - MOSFET | 0,88 |
| 110787107 | IRFD 113 - MOSFET | 1,54 |
| 1107899 | IRFD 1Z3 MOSFET | 1,54 |
| 110787110 | IRFD 220 - MOSFET | 1,54 |
| 110788 | IRFD 9110 - MOSFET | 1,44 |
| 110789 | IRFD 9120 - MOSFET | 1,72 |
| 1107893 | IRFD 9123 - MOSFET | 1,44 |
| 1107897 | IRFD 9220 - MOSFET | 2,94 |
| 110791 | IRFP 044 - MOSFET | 3,58 |
| 1107911 | IRFP 054 - MOSFET | 4,02 |
| 1107912 | IRFP 064 - MOSFET | 4,14 |
| 110792 | IRFP 140 - MOSFET | 4,40 |
| 110793 | IRFP 150 - MOSFET | 3,48 |
| 110795 | IRFP 240 - MOSFET | 3,74 |
| 110796 | IRFP 250 - MOSFET | 2,86 |
| 110797 | IRFP 260 - MOSFET | 4,52 |
| 110800 | IRFP 350 - MOSFET | 5,90 |
| 110802 | IRFP 360 - MOSFET | 4,72 |
| 110804 | IRFP 450 - MOSFET | 5,00 |
| 110805 | IRFP 451 - MOSFET | 5,06 |
| 110805/1 | IRFP 460 - MOSFET | 4,50 |
| 1108051 | IRFP 9140 - MOSFET | 3,10 |
| 1108055 | IRFP 9240 - MOSFET | 3,80 |
| 1108058 | IRFPC 50 - MOSFET | 5,06 |
| 110807 | IRFZ 20 - MOSFET | 1,08 |
| 110807/0.1 | IRFZ 22 - MOSFET | 1,78 |
| 110807/0.3 | IRFZ 24 - MOSFET | 1,22 |
| 110807/0.310 | IRFZ 34 - MOSFET | 1,32 |
| 110808 | IRFZ 42 - MOSFET | 3,27 |
| 110808/0.1 | IRFZ 44 - MOSFET | 1,10 |
| 110808/0.5 | IRFZ 48 - MOSFET | 1,82 |
| 122717 | K 1012 - MEMORIA SONY | 12,62 |
| 122718 | KA 1 L0380.R - INTEGRATO JAPAN | 4,50 |
| 122721 | KA 2102 - INTEGRATO JAPAN | 2,12 |
| 122722 | KA 2103 - INTEGRATO JAPAN | 2,45 |
| 122723 | KA 2130 - INTEGRATO JAPAN | 2,40 |
| 122724 | KA 2133 - INTEGRATO JAPAN | 2,00 |
| 122724/5 | KA 2201 - INTEGRATO JAPAN | 0,98 |
| 122725 | KA 2206 - INTEGRATO JAPAN | 0,66 |
| 122729 | KA 2209 - INTEGRATO JAPAN | 1,26 |
| 122735 | KA 2220 - INTEGRATO JAPAN | 1,69 |
| 122740 | KA 2221 - INTEGRATO JAPAN | 3,46 |
| 122740/9 | KA 2223 - INTEGRATO JAPAN | 1,58 |
| 122741 | KA 2224 - INTEGRATO JAPAN | 1,34 |
| 122742 | KA 2263 - INTEGRATO JAPAN | 1,23 |
| 122742/6 | KA 2281 - INTEGRATO JAPAN | 2,62 |
| 122743 | KA 2284 - INTEGRATO JAPAN | 2,37 |
| 122743/2 | KA 2287 - INTEGRATO JAPAN | 4,63 |
| 122743/3 | KA 2402 - INTEGRATO JAPAN | 2,42 |
| 122743/5 | KA 2410 - INTEGRATO JAPAN | 1,74 |
| 122743/7.8 | KA 2913 A - INTEGRATO JAPAN | 2,94 |
| 122743/7.9 | KA 2914 - INTEGRATO JAPAN | 5,97 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|---------------------------------|---------|
| 122743/8 | KA 2915 - INTEGRATO JAPAN | 5,97 |
| 122720 | KA 3.S 0680RF - INTEGRATO JAPAN | 6,50 |
| 122719 | KA 3.S 0680R - INTEGRATO JAPAN | 6,50 |
| 195210 | KBL 005 - PONTE | 1,11 |
| 195215 | KBL 01 - PONTE | 1,15 |
| 195220 | KBL 02 - PONTE | 1,26 |
| 195225 | KBL 04 - PONTE | 0,80 |
| 195230 | KBL 06 - PONTE | 0,90 |
| 195235 | KBL 08 - PONTE | 1,00 |
| 195240 | KBL 10 - PONTE | 1,10 |
| 195300 | KBP 005 - PONTE | 1,26 |
| 195285 | KBP 02 - PONTE | 1,29 |
| 195290 | KBP 04 - PONTE | 1,36 |
| 195292 | KBP 06 - PONTE | 1,41 |
| 195295 | KBP 08 - PONTE | 1,44 |
| 195355 | KBPC 102 - PONTE | 2,97 |
| 195360 | KBPC 110 - PONTE | 1,62 |
| 195402 | KBPC 802 - PONTE | 2,75 |
| 195403 | KBPC 804 - PONTE | 2,86 |
| 195404 | KBPC 806 - PONTE | 3,22 |
| 195410 | KBPC 1001 - PONTE | 3,02 |
| 195415 | KBPC 1002 - PONTE | 3,27 |
| 195420 | KBPC 1004 - PONTE | 3,46 |
| 195425 | KBPC 1006 - PONTE | 3,86 |
| 195430 | KBPC 1008 - PONTE | 4,16 |
| 195432 | KBPC 1010 - PONTE | 4,51 |
| 195434 | KBPC 2500 - PONTE | 3,22 |
| 195435 | KBPC 2501 - PONTE | 3,56 |
| 195440 | KBPC 2502 - PONTE | 3,64 |
| 195445 | KBPC 2503 - PONTE | 3,80 |
| 195450 | KBPC 2504 - PONTE | 2,60 |
| 195455 | KBPC 2506 - PONTE | 2,70 |
| 195457 | KBPC 2508 - PONTE | 2,82 |
| 195458 | KBPC 2510 - PONTE | 2,98 |
| 195460 | KBPC 2512 - PONTE | 11,62 |
| 195464 | KBPC 3500 - PONTE | 3,54 |
| 195465 | KBPC 3501 - PONTE | 3,80 |
| 195470 | KBPC 3502 - PONTE | 4,08 |
| 195475 | KBPC 3504 - PONTE | 2,92 |
| 195480 | KBPC 3506 - PONTE | 2,98 |
| 195485 | KBPC 3508 - PONTE | 3,14 |
| 195486 | KBPC 3510 - PONTE | 3,20 |
| 195488 | KBPC 3512 - PONTE | 14,15 |
| 195490 | KBPC 5004 - PONTE | 5,82 |
| 195493 | KBPC 5006 - PONTE | 4,58 |
| 195496 | KBPC 5010 - PONTE | 4,84 |
| 195505 | KBPC 35005 - PONTE | 3,65 |
| 122744/5 | KIA 6043 - INTEGRATO JAPAN | 1,41 |
| 122745 | KIA 6210 - INTEGRATO JAPAN | 4,83 |
| 122745/3 | KIA 6225 - INTEGRATO JAPAN | 0,66 |
| 122745/5 | KIA 6269 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 122746 | KIA 6280 - INTEGRATO JAPAN | 3,46 |
| 122746/0 | KIA 6281 - INTEGRATO JAPAN | 3,59 |
| 122747 | KIA 6282 - INTEGRATO JAPAN | 1,02 |
| 122748 | KIA 6299 H - INTEGRATO JAPAN | 5,20 |
| 122750 | KIA 7227 - INTEGRATO JAPAN | 6,03 |
| 122760 | KIA 8210 - INTEGRATO JAPAN | 5,67 |
| 230920 | KIT MICHE TO 3 | 0,51 |
| 218670 | KM 681000 - RAM STATICA 1 Mb | 7,79 |
| 132310 | L 005 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,96 |
| 132320 | L 045 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 132322 | L 103 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,48 |
| 132323 | L 115 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,39 |
| 132335 | L 129 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 132340 | L 130 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,52 |
| 132345 | L 131 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 132348 | L 146 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,65 |
| 132350 | L 149 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,72 |
| 132355 | L 165 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,17 |
| 132360 | L 166 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 132365 | L 178 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 132370 | L 192 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,55 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|----------------------------------|---------|
| 132374 | L 200 CH - CIRCUITO INTEGRATO | 2,36 |
| 132380 | L 200 CV - CIRCUITO INTEGRATO | 3,74 |
| 132400 | L 272 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,37 |
| 132401 | L 272 P 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,34 |
| 132405 | L 290 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,20 |
| 132415 | L 292 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,18 |
| 132420 | L 293 B - CIRCUITO INTEGRATO | 5,12 |
| 132420/1 | L 293 C - CIRCUITO INTEGRATO | 6,24 |
| 132420/2 | L 293 D - CIRCUITO INTEGRATO | 5,12 |
| 132420/3 | L 293 E - CIRCUITO INTEGRATO | 7,72 |
| 132421 | L 294 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,92 |
| 132422 | L 295 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,82 |
| 132425 | L 296 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,16 |
| 132430 | L 297 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,84 |
| 132435 | L 298 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,16 |
| 132440 | L 387 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,62 |
| 132445 | L 401 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,25 |
| 132445/5 | L 465 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,03 |
| 132446 | L 487 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,32 |
| 132446/4 | L 497 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,43 |
| 132446/5 | L 498 B - CIRCUITO INTEGRATO | 6,52 |
| 132447 | L 602 B - CIRCUITO INTEGRATO | 2,14 |
| 132447/0 | L 602 C - CIRCUITO INTEGRATO | 2,40 |
| 132448 | L 603 B - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 132449 | L 603 C - CIRCUITO INTEGRATO | 2,69 |
| 132449/1 | L 604 C - CIRCUITO INTEGRATO | 1,23 |
| 132450 | L 702 B - CIRCUITO INTEGRATO | 4,65 |
| 132451 | L 702 N - CIRCUITO INTEGRATO | 7,19 |
| 132455 | L 2005 CV - CIRCUITO INTEGRATO | 1,38 |
| 132455/5.6 | L 2720 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,40 |
| 132455/5.7 | L 2722 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 132455/5 | L 2605 CV - CIRCUITO INTEGRATO | 3,55 |
| 132455/5.5 | L 2685 CV - CIRCUITO INTEGRATO | 3,55 |
| 132455/5.73 | L 2726 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 7,88 |
| 132455/6 | L 3090 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,10 |
| 132455/7 | L 3240 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,55 |
| 132456 | L 3654 S - CIRCUITO INTEGRATO | 2,62 |
| 132459 | L 4785 CV - CIRCUITO INTEGRATO | 3,99 |
| 132460 | L 4920 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,80 |
| 132467 | L 4940 V 12 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,93 |
| 132465 | L 4940 V 5 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,41 |
| 132470 | L 4947 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,67 |
| 132475 | L 4960 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,10 |
| 132477/1 | L 4962 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 132477 | L 4962 E - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 132478 | L 4963 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,66 |
| 132479 | L 4964 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,50 |
| 132479/0.6 | L 4970 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,38 |
| 132479/0.7 | L 4971 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 132479/0.8 | L 4972 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,33 |
| 132479/0.8.1 | L 4974 A - CIRCUITO INTEGRATO | 9,92 |
| 132479/0.8.2 | L 4975 A - CIRCUITO INTEGRATO | 7,88 |
| 132479/0.8.4 | L 4977 A - CIRCUITO INTEGRATO | 7,88 |
| 132479/0.8.5 | L 4978 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,56 |
| 132479/9 | L 6202 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,02 |
| 132480 | L 6203 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,78 |
| 132487 | L 6210 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,19 |
| 132490 | L 9222 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,24 |
| 122810 | LA 1111 - INTEGRATO JAPAN | 1,51 |
| 122815 | LA 1130 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 122820 | LA 1135 - INTEGRATO JAPAN | 1,94 |
| 122821 | LA 1135 SMD- INTEGRATO JAPAN | 3,22 |
| 122823 | LA 1137 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 122825 | LA 1140 - INTEGRATO JAPAN | 1,90 |
| 122830 | LA 1150 - INTEGRATO JAPAN | 1,31 |
| 122835 | LA 1170 - INTEGRATO JAPAN | 2,31 |
| 122836 | LA 1180 - INTEGRATO JAPAN | 1,33 |
| 122837 | LA 1185 - INTEGRATO JAPAN | 0,61 |
| 122837/9 | LA 1186 - INTEGRATO JAPAN | 0,41 |
| 122840 | LA 1201 - INTEGRATO JAPAN | 3,42 |
| 122843 | LA 1205 - INTEGRATO JAPAN | 3,01 |
| 122845 | LA 1210 - INTEGRATO JAPAN | 1,36 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-----------------------------|---------|
| 122850 | LA 1221 - INTEGRATO JAPAN | 1,99 |
| 122855 | LA 1222 - INTEGRATO JAPAN | 2,22 |
| 122860 | LA 1230 - INTEGRATO JAPAN | 5,28 |
| 122865 | LA 1231 - INTEGRATO JAPAN | 2,92 |
| 122870 | LA 1240 - INTEGRATO JAPAN | 1,80 |
| 122875 | LA 1245 - INTEGRATO JAPAN | 3,85 |
| 122880 | LA 1260 - INTEGRATO JAPAN | 1,88 |
| 122885 | LA 1265 - INTEGRATO JAPAN | 2,63 |
| 122886 | LA 1266 - INTEGRATO JAPAN | 2,50 |
| 122887 | LA 1267 - INTEGRATO JAPAN | 1,92 |
| 122900 | LA 1353 - INTEGRATO JAPAN | 5,62 |
| 122905 | LA 1354 - INTEGRATO JAPAN | 2,21 |
| 122915 | LA 1363 - INTEGRATO JAPAN | 2,25 |
| 122920 | LA 1364 - INTEGRATO JAPAN | 2,54 |
| 122925 | LA 1365 - INTEGRATO JAPAN | 1,63 |
| 122930 | LA 1368 - INTEGRATO JAPAN | 4,76 |
| 122935 | LA 1369 - INTEGRATO JAPAN | 4,45 |
| 122940 | LA 1381 - INTEGRATO JAPAN | 2,55 |
| 122945 | LA 1383 - INTEGRATO JAPAN | 2,31 |
| 122950 | LA 1384 - INTEGRATO JAPAN | 3,96 |
| 122958 | LA 1503 - INTEGRATO JAPAN | 2,28 |
| 122965 | LA 1806 - INTEGRATO JAPAN | 2,97 |
| 122970 | LA 1810 - INTEGRATO JAPAN | 2,40 |
| 122978 | LA 2010 - INTEGRATO JAPAN | 1,38 |
| 122980 | LA 2100 - INTEGRATO JAPAN | 3,73 |
| 122985 | LA 2101 - INTEGRATO JAPAN | 2,80 |
| 122990 | LA 2110 - INTEGRATO JAPAN | 3,29 |
| 122995 | LA 2200 - INTEGRATO JAPAN | 1,84 |
| 122997 | LA 2205 - INTEGRATO JAPAN | 2,42 |
| 123000 | LA 2210 - INTEGRATO JAPAN | 5,67 |
| 123005 | LA 2211 - INTEGRATO JAPAN | 3,85 |
| 123010 | LA 2600 - INTEGRATO JAPAN | 4,81 |
| 123020 | LA 3115 - INTEGRATO JAPAN | 1,80 |
| 123025 | LA 3120 - INTEGRATO JAPAN | 1,55 |
| 123030 | LA 3122 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 123040 | LA 3133 - INTEGRATO JAPAN | 3,82 |
| 123045 | LA 3150 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 123050 | LA 3155 - INTEGRATO JAPAN | 2,31 |
| 123055 | LA 3160 - INTEGRATO JAPAN | 0,79 |
| 123060 | LA 3161 - INTEGRATO JAPAN | 0,41 |
| 123067 | LA 3190 - INTEGRATO JAPAN | 2,33 |
| 123070 | LA 3201 - INTEGRATO JAPAN | 2,00 |
| 123075 | LA 3210 - INTEGRATO JAPAN | 1,57 |
| 123080 | LA 3220 - INTEGRATO JAPAN | 0,84 |
| 123081 | LA 3225 - INTEGRATO JAPAN | 1,45 |
| 123082 | LA 3240 - INTEGRATO JAPAN | 2,44 |
| 123085 | LA 3300 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 123090 | LA 3301 - INTEGRATO JAPAN | 1,47 |
| 123095 | LA 3310 - INTEGRATO JAPAN | 3,44 |
| 123100 | LA 3350 - INTEGRATO JAPAN | 1,51 |
| 123105 | LA 3361 - INTEGRATO JAPAN | 0,46 |
| 123110 | LA 3365 - INTEGRATO JAPAN | 1,05 |
| 123115 | LA 3370 - INTEGRATO JAPAN | 1,11 |
| 123117 | LA 3373 - INTEGRATO JAPAN | 1,67 |
| 123120 | LA 3375 - INTEGRATO JAPAN | 1,84 |
| 123125 | LA 3376 - INTEGRATO JAPAN | 3,63 |
| 123130 | LA 3380 - INTEGRATO JAPAN | 5,38 |
| 123130/6 | LA 3400 - INTEGRATO JAPAN | 4,32 |
| 123131 | LA 3410 - INTEGRATO JAPAN | 2,04 |
| 123132 | LA 3430 - INTEGRATO JAPAN | 2,00 |
| 123135 | LA 3600 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 123137 | LA 3605 - INTEGRATO JAPAN | 1,86 |
| 123138 | LA 3607 - INTEGRATO JAPAN | 1,77 |
| 123140 | LA 4030 - INTEGRATO JAPAN | 2,87 |
| 123145 | LA 4031 P - INTEGRATO JAPAN | 2,68 |
| 123150 | LA 4032 - INTEGRATO JAPAN | 4,55 |
| 123155 | LA 4051 - INTEGRATO JAPAN | 4,40 |
| 123158 | LA 4070 - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 123160 | LA 4100 - INTEGRATO JAPAN | 1,43 |
| 123170 | LA 4101 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 123175 | LA 4102 - INTEGRATO JAPAN | 2,08 |
| 123177 | LA 4108 - INTEGRATO JAPAN | 3,04 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------|---------|
| 123185 | LA 4112 - INTEGRATO JAPAN | 3,15 |
| 123205 | LA 4135 - INTEGRATO JAPAN | 3,50 |
| 123210 | LA 4137 - INTEGRATO JAPAN | 3,50 |
| 123215 | LA 4138 - INTEGRATO JAPAN | 3,29 |
| 123220 | LA 4140 - INTEGRATO JAPAN | 0,72 |
| 123225 | LA 4145 - INTEGRATO JAPAN | 0,76 |
| 123227 | LA 4146 - INTEGRATO JAPAN | 1,32 |
| 123230 | LA 4160 - INTEGRATO JAPAN | 0,89 |
| 123235 | LA 4162 - INTEGRATO JAPAN | 1,38 |
| 123240 | LA 4170 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 123245 | LA 4175 - INTEGRATO JAPAN | 3,31 |
| 123250 | LA 4178 - INTEGRATO JAPAN | 1,11 |
| 123260 | LA 4182 - INTEGRATO JAPAN | 1,54 |
| 123265 | LA 4183 - INTEGRATO JAPAN | 1,94 |
| 123275 | LA 4190 - INTEGRATO JAPAN | 2,26 |
| 123280 | LA 4192 - INTEGRATO JAPAN | 3,50 |
| 123290 | LA 4200 - INTEGRATO JAPAN | 8,40 |
| 123295 | LA 4201 - INTEGRATO JAPAN | 3,06 |
| 123300 | LA 4220 - INTEGRATO JAPAN | 5,50 |
| 123305 | LA 4230 - INTEGRATO JAPAN | 6,00 |
| 123310 | LA 4250 - INTEGRATO JAPAN | 6,00 |
| 123315 | LA 4260 - INTEGRATO JAPAN | 3,25 |
| 123320 | LA 4261 - INTEGRATO JAPAN | 1,86 |
| 123321 | LA 4265 - INTEGRATO JAPAN | 2,25 |
| 123322 | LA 4270 - INTEGRATO JAPAN | 3,58 |
| 123322/1 | LA 4275 - INTEGRATO JAPAN | 4,45 |
| 123323 | LA 4280 - INTEGRATO JAPAN | 3,74 |
| 123323/2 | LA 4282 - INTEGRATO JAPAN | 4,61 |
| 123330 | LA 4422 - INTEGRATO JAPAN | 1,80 |
| 123340 | LA 4440 - INTEGRATO JAPAN | 2,52 |
| 123345 | LA 4445 - INTEGRATO JAPAN | 1,58 |
| 123346 | LA 4446 - INTEGRATO JAPAN | 2,20 |
| 123350 | LA 4460 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 123351 | LA 4461 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 123352 | LA 4465 - INTEGRATO JAPAN | 2,12 |
| 123353 | LA 4466 - INTEGRATO JAPAN | 3,48 |
| 123360 | LA 4470 - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 123362 | LA 4471 - INTEGRATO JAPAN | 3,78 |
| 123365 | LA 4475 - INTEGRATO JAPAN | 4,38 |
| 123366 | LA 4476 - INTEGRATO JAPAN | 4,92 |
| 123368 | LA 4480 - INTEGRATO JAPAN | 4,57 |
| 123369 | LA 4485 - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 123370 | LA 4490 - INTEGRATO JAPAN | 5,80 |
| 123371 | LA 4491 - INTEGRATO JAPAN | 4,16 |
| 123372 | LA 4495 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 123373 | LA 4496 - INTEGRATO JAPAN | 3,72 |
| 123374 | LA 4498 - INTEGRATO JAPAN | 5,46 |
| 123375 | LA 4500 - INTEGRATO JAPAN | 2,52 |
| 123380 | LA 4505 - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |
| 123390 | LA 4508 - INTEGRATO JAPAN | 3,48 |
| 123395 | LA 4510 - INTEGRATO JAPAN | 1,82 |
| 123400 | LA 4520 - INTEGRATO JAPAN | 1,98 |
| 123403 | LA 4530 - INTEGRATO JAPAN | 3,27 |
| 123404 | LA 4537 - INTEGRATO JAPAN | 3,42 |
| 123405 | LA 4550 - INTEGRATO JAPAN | 0,66 |
| 123410 | LA 4555 - INTEGRATO JAPAN | 1,76 |
| 123414 | LA 4558 - INTEGRATO JAPAN | 2,09 |
| 123415 | LA 4560 - INTEGRATO JAPAN | 3,92 |
| 123420 | LA 4570 - INTEGRATO JAPAN | 0,96 |
| 123420/0 | LA 4571 - INTEGRATO JAPAN | 5,12 |
| 123421/0.0 | LA 4581 M - INTEGRATO JAPAN | 8,25 |
| 123421/4 | LA 4597 - INTEGRATO JAPAN | 3,58 |
| 123421/5 | LA 4598 - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |
| 123421/7 | LA 4620 - INTEGRATO JAPAN | 7,38 |
| 123422 | LA 4630 - INTEGRATO JAPAN | 7,09 |
| 123423 | LA 4700 - INTEGRATO JAPAN | 5,20 |
| 123424 | LA 4705 - INTEGRATO JAPAN | 5,78 |
| 123560 | LA 47201 - INTEGRATO JAPAN | 23,50 |
| 123426 | LA 4725 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 123428 | LA 4743 B - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 123430 | LA 5511 - INTEGRATO JAPAN | 0,81 |
| 123435 | LA 5512 - INTEGRATO JAPAN | 1,28 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------|---------|
| 123440 | LA 5521 - INTEGRATO JAPAN | 0,84 |
| 123445 | LA 5522 - INTEGRATO JAPAN | 1,14 |
| 123446 | LA 5523 - INTEGRATO JAPAN | 1,21 |
| 123450 | LA 5524 - INTEGRATO JAPAN | 1,09 |
| 123455 | LA 5525 - INTEGRATO JAPAN | 1,43 |
| 123460 | LA 5527 - INTEGRATO JAPAN | 1,12 |
| 123460/0 | LA 5528 - INTEGRATO JAPAN | 2,47 |
| 123461 | LA 5531 - INTEGRATO JAPAN | 0,75 |
| 123462 | LA 5550 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 123463 | LA 5640 - INTEGRATO JAPAN | 1,05 |
| 123464 | LA 5655 - INTEGRATO JAPAN | 3,42 |
| 123464/5 | LA 5668 - INTEGRATO JAPAN | 2,87 |
| 123465 | LA 5700 - INTEGRATO JAPAN | 3,69 |
| 123470 | LA 6324 - INTEGRATO JAPAN | 0,74 |
| 123472 | LA 6339 - INTEGRATO JAPAN | 1,10 |
| 123475 | LA 6355 - INTEGRATO JAPAN | 0,91 |
| 123477 | LA 6358 - INTEGRATO JAPAN | 0,47 |
| 123477/0 | LA 6358 S - INTEGRATO JAPAN | 1,21 |
| 123477/1 | LA 6393 - INTEGRATO JAPAN | 0,76 |
| 123477/1.0 | LA 6393 S - INTEGRATO JAPAN | 1,63 |
| 123477/2 | LA 6458 - INTEGRATO JAPAN | 1,45 |
| 123477/4 | LA 6501 - INTEGRATO JAPAN | 5,09 |
| 123478 | LA 6510 - INTEGRATO JAPAN | 1,74 |
| 123478/4 | LA 6515 - INTEGRATO JAPAN | 2,92 |
| 123478/5 | LA 6520 - INTEGRATO JAPAN | 3,86 |
| 123478/6 | LA 6530 - INTEGRATO JAPAN | 6,53 |
| 123478/6.0 | LA 6531 - INTEGRATO JAPAN | 3,80 |
| 123479 | LA 7016 - INTEGRATO JAPAN | 0,91 |
| 123480 | LA 7018 - INTEGRATO JAPAN | 1,67 |
| 123481 | LA 7019 - INTEGRATO JAPAN | 1,92 |
| 123481/1 | LA 7027 - INTEGRATO JAPAN | 7,66 |
| 123482 | LA 7031 - INTEGRATO JAPAN | 6,59 |
| 123482/1 | LA 7032 - INTEGRATO JAPAN | 7,25 |
| 123483 | LA 7034 - INTEGRATO JAPAN | 7,83 |
| 123484 | LA 7035 - INTEGRATO JAPAN | 13,13 |
| 123485 | LA 7040 - INTEGRATO JAPAN | 2,36 |
| 123485/1 | LA 7042 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 123485/2 | LA 7045 - INTEGRATO JAPAN | 3,07 |
| 123486 | LA 7050 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 123486/1 | LA 7051 - INTEGRATO JAPAN | 12,08 |
| 123486/2 | LA 7053 - INTEGRATO JAPAN | 1,67 |
| 123486/2.0 | LA 7054 - INTEGRATO JAPAN | 6,02 |
| 123486/3 | LA 7071 - INTEGRATO JAPAN | 7,09 |
| 123486/4 | LA 7095 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 123486/5 | LA 7096 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 123486/5.5 | LA 7113 - INTEGRATO JAPAN | 5,04 |
| 123486/6 | LA 7116 - INTEGRATO JAPAN | 2,76 |
| 123486/6.0 | LA 7117 - INTEGRATO JAPAN | 6,60 |
| 123487 | LA 7210 - INTEGRATO JAPAN | 1,30 |
| 123487/1 | LA 7213 - INTEGRATO JAPAN | 1,25 |
| 123487/2 | LA 7214 - INTEGRATO JAPAN | 2,43 |
| 123487/3 | LA 7215 - INTEGRATO JAPAN | 3,10 |
| 123487/3.1 | LA 7217 - INTEGRATO JAPAN | 3,62 |
| 123487/4 | LA 7222 - INTEGRATO JAPAN | 1,74 |
| 123487/5 | LA 7223 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 123488 | LA 7224 - INTEGRATO JAPAN | 1,10 |
| 123488/0 | LA 7225 - INTEGRATO JAPAN | 5,28 |
| 123488/0.0 | LA 7226 - INTEGRATO JAPAN | 1,51 |
| 123488/0.1 | LA 7227 - INTEGRATO JAPAN | 1,43 |
| 123488/0.2 | LA 7228 - INTEGRATO JAPAN | 1,83 |
| 123488/0.7 | LA 7282 - INTEGRATO JAPAN | 2,36 |
| 123488/1 | LA 7294 - INTEGRATO JAPAN | 12,08 |
| 123488/2 | LA 7295 - INTEGRATO JAPAN | 1,58 |
| 123488/3 | LA 7297 - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 123488/4 | LA 7300 - INTEGRATO JAPAN | 6,91 |
| 123488/5 | LA 7311 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 123488/6 | LA 7320 - INTEGRATO JAPAN | 1,38 |
| 123488/6.0 | LA 7321 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 123488/6.2 | LA 7323 - INTEGRATO JAPAN | 2,28 |
| 123488/8 | LA 7330 - INTEGRATO JAPAN | 3,29 |
| 123488/8.0 | LA 7331 - INTEGRATO JAPAN | 9,22 |
| 123488/8.1 | LA 7332 - INTEGRATO JAPAN | 5,46 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|----------------------------|---------|
| 123488/8.2 | LA 7333 - INTEGRATO JAPAN | 9,88 |
| 123488/8.5 | LA 7340 - INTEGRATO JAPAN | 5,00 |
| 123488/8.8 | LA 7375 - INTEGRATO JAPAN | 4,37 |
| 123488/8.8.0 | LA 7376 - INTEGRATO JAPAN | 1,76 |
| 123488/8.9 | LA 7391 - INTEGRATO JAPAN | 17,81 |
| 123488/8.9.3 | LA 7393 - INTEGRATO JAPAN | 14,28 |
| 123488/8.91 | LA 7395 - INTEGRATO JAPAN | 9,85 |
| 123488/9 | LA 7400 - INTEGRATO JAPAN | 10,97 |
| 123488/9.5 | LA 7410 - INTEGRATO JAPAN | 6,17 |
| 123488/9.5.0 | LA 7411 - INTEGRATO JAPAN | 5,04 |
| 123489 | LA 7505 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 123489/1 | LA 7507 - INTEGRATO JAPAN | 2,17 |
| 123489/3 | LA 7509 - INTEGRATO JAPAN | 8,03 |
| 123489/4 | LA 7510 - INTEGRATO JAPAN | 6,08 |
| 123490 | LA 7520 - INTEGRATO JAPAN | 2,42 |
| 123490/0 | LA 7521 - INTEGRATO JAPAN | 3,92 |
| 123490/0.0 | LA 7522 - INTEGRATO JAPAN | 8,51 |
| 123491 | LA 7530 - INTEGRATO JAPAN | 3,00 |
| 123491/1 | LA 7545 - INTEGRATO JAPAN | 4,04 |
| 123491/6 | LA 7550 - INTEGRATO JAPAN | 2,10 |
| 123491/6.6 | LA 7577 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 123492 | LA 7620 - INTEGRATO JAPAN | 6,14 |
| 123492/0 | LA 7621 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 123493 | LA 7625 - INTEGRATO JAPAN | 8,51 |
| 123494 | LA 7626 - INTEGRATO JAPAN | 11,48 |
| 123494/1 | LA 7670 - INTEGRATO JAPAN | 12,90 |
| 123494/2 | LA 7672 - INTEGRATO JAPAN | 15,77 |
| 123494/3 | LA 7680 - INTEGRATO JAPAN | 8,35 |
| 123494/7 | LA 7710 - INTEGRATO JAPAN | 3,47 |
| 123494/8 | LA 7755 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 123495 | LA 7800 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 123500 | LA 7801 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 123505 | LA 7802 - INTEGRATO JAPAN | 1,99 |
| 123570 | LA 78040 - INTEGRATO JAPAN | 1,20 |
| 123506 | LA 7806 - INTEGRATO JAPAN | 1,70 |
| 123506/1 | LA 7808 - INTEGRATO JAPAN | 2,11 |
| 123507 | LA 7810 - INTEGRATO JAPAN | 5,27 |
| 123508 | LA 7811 - INTEGRATO JAPAN | 5,88 |
| 123510 | LA 7820 - INTEGRATO JAPAN | 4,00 |
| 123512 | LA 7824 - INTEGRATO JAPAN | 3,19 |
| 123513 | LA 7830 - INTEGRATO JAPAN | 1,32 |
| 123513/0.1 | LA 7832 - INTEGRATO JAPAN | 1,79 |
| 123513/0.2 | LA 7833 - INTEGRATO JAPAN | 3,20 |
| 123513/1 | LA 7835 - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |
| 123513/1.0 | LA 7836 - INTEGRATO JAPAN | 3,48 |
| 123513/1.1 | LA 7837 - INTEGRATO JAPAN | 2,98 |
| 123513/1.2 | LA 7838 - INTEGRATO JAPAN | 1,72 |
| 123513/1.4 | LA 7840 - INTEGRATO JAPAN | 2,76 |
| 123513/1.5 | LA 7845 - INTEGRATO JAPAN | 3,70 |
| 123513/1.9 | LA 7850 - INTEGRATO JAPAN | 4,75 |
| 123513/2 | LA 7851 - INTEGRATO JAPAN | 2,21 |
| 123513/2.4 | LA 7856 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 123513/3 | LA 7900 - INTEGRATO JAPAN | 1,42 |
| 123514 | LA 7910 - INTEGRATO JAPAN | 0,62 |
| 123514/1 | LA 7911 - INTEGRATO JAPAN | 1,70 |
| 123514/2 | LA 7912 - INTEGRATO JAPAN | 1,04 |
| 123514/3 | LA 7913 - INTEGRATO JAPAN | 1,19 |
| 123514/4 | LA 7915 - INTEGRATO JAPAN | 3,03 |
| 123514/5 | LA 7916 - INTEGRATO JAPAN | 3,03 |
| 123515 | LA 7920 - INTEGRATO JAPAN | 8,61 |
| 123520 | LA 7925 - INTEGRATO JAPAN | 3,50 |
| 123522 | LA 7930 - INTEGRATO JAPAN | 7,16 |
| 123525 | LA 7934 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 123530 | LA 7935 - INTEGRATO JAPAN | 5,09 |
| 123530/0.2 | LA 7938 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 123535 | LA 7940 - INTEGRATO JAPAN | 2,80 |
| 123540 | LA 7950 - INTEGRATO JAPAN | 2,44 |
| 123542 | LA 7952 - INTEGRATO JAPAN | 1,71 |
| 123543 | LA 7953 - INTEGRATO JAPAN | 3,99 |
| 123545 | LA 8500 - INTEGRATO JAPAN | 1,70 |
| 123546 | LA 8501 - INTEGRATO JAPAN | 1,84 |
| 123547 | LA 8630 - INTEGRATO JAPAN | 6,28 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|------------------------------|---------|
| 123550 | LA 9010 - INTEGRATO JAPAN | 5,41 |
| 123552 | LA 9200 - INTEGRATO JAPAN | 8,05 |
| 123710 | LAG 270 A - INTEGRATO JAPAN | 2,57 |
| 123715 | LAG 570 - INTEGRATO JAPAN | 1,53 |
| 123810 | LAP 512 - INTEGRATO JAPAN | 1,42 |
| 123900 | LB 1205 - INTEGRATO JAPAN | 11,55 |
| 123905 | LB 1211 - INTEGRATO JAPAN | 1,79 |
| 123906 | LB 1212 - INTEGRATO JAPAN | 1,70 |
| 123907 | LB 1213 - INTEGRATO JAPAN | 1,90 |
| 123908 | LB 1214 - INTEGRATO JAPAN | 1,79 |
| 123909 | LB 1215 - INTEGRATO JAPAN | 1,57 |
| 123910 | LB 1216 - INTEGRATO JAPAN | 1,75 |
| 123911 | LB 1217 - INTEGRATO JAPAN | 1,79 |
| 123912 | LB 1231 - INTEGRATO JAPAN | 1,79 |
| 123912/1 | LB 1232 - INTEGRATO JAPAN | 1,96 |
| 123913 | LB 1235 - INTEGRATO JAPAN | 1,63 |
| 123914 | LB 1256 - INTEGRATO JAPAN | 2,11 |
| 123915 | LB 1257 - INTEGRATO JAPAN | 4,35 |
| 123920 | LB 1258 - INTEGRATO JAPAN | 1,88 |
| 123921 | LB 1260 - INTEGRATO JAPAN | 2,74 |
| 123921/0 | LB 1261 - INTEGRATO JAPAN | 1,52 |
| 123922 | LB 1265 - INTEGRATO JAPAN | 2,77 |
| 123922/0 | LB 1268 - INTEGRATO JAPAN | 1,37 |
| 123922/0.0 | LB 1272 - INTEGRATO JAPAN | 2,85 |
| 123922/0.1 | LB 1273 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 123922/1 | LB 1274 - INTEGRATO JAPAN | 2,05 |
| 123922/2 | LB 1287 - INTEGRATO JAPAN | 1,96 |
| 123923 | LB 1288 - INTEGRATO JAPAN | 2,57 |
| 123925 | LB 1403 - INTEGRATO JAPAN | 1,52 |
| 123930 | LB 1405 - INTEGRATO JAPAN | 1,00 |
| 123931 | LB 1407 - INTEGRATO JAPAN | 2,79 |
| 123932 | LB 1409 - INTEGRATO JAPAN | 2,20 |
| 123935 | LB 1413 - INTEGRATO JAPAN | 1,28 |
| 123940 | LB 1415 - INTEGRATO JAPAN | 2,02 |
| 123945 | LB 1416 - INTEGRATO JAPAN | 1,76 |
| 123945/1 | LB 1423 N - INTEGRATO JAPAN | 1,33 |
| 123945/2 | LB 1433 - INTEGRATO JAPAN | 1,94 |
| 123946 | LB 1450 - INTEGRATO JAPAN | 1,38 |
| 123947 | LB 1601 - INTEGRATO JAPAN | 4,04 |
| 123947/1 | LB 1609 - INTEGRATO JAPAN | 2,97 |
| 123948 | LB 1620 - INTEGRATO JAPAN | 4,98 |
| 123949 | LB 1622 - INTEGRATO JAPAN | 3,46 |
| 123950 | LB 1640 - INTEGRATO JAPAN | 2,63 |
| 123951 | LB 1641 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 123952 | LB 1642 - INTEGRATO JAPAN | 3,59 |
| 123953 | LB 1645 - INTEGRATO JAPAN | 1,32 |
| 123954 | LB 1648 - INTEGRATO JAPAN | 2,64 |
| 123955 | LB 1649 - INTEGRATO JAPAN | 3,62 |
| 123955/2 | LB 1688 - INTEGRATO JAPAN | 9,35 |
| 123956 | LB 1807 - INTEGRATO JAPAN | 27,38 |
| 123957 | LB 3500 - INTEGRATO JAPAN | 2,17 |
| 123959 | LB 8555 - INTEGRATO JAPAN | 1,77 |
| 123960 | LB 8555 D - INTEGRATO JAPAN | 1,23 |
| 124005 | LC 6520 - INTEGRATO JAPAN | 32,53 |
| 124005/0.6 | LC 6527 - INTEGRATO JAPAN | 5,38 |
| 124005/0.6.0 | LC 6528 C - INTEGRATO JAPAN | 3,93 |
| 124009 | LC 7010 - INTEGRATO JAPAN | 7,47 |
| 124010 | LC 7011 - INTEGRATO JAPAN | 8,27 |
| 124011 | LC 7020 AT - INTEGRATO JAPAN | 9,69 |
| 124012 | LC 7060 - INTEGRATO JAPAN | 17,33 |
| 124015 | LC 7112 - INTEGRATO JAPAN | 3,78 |
| 124020 | LC 7120 - INTEGRATO JAPAN | 9,56 |
| 124025 | LC 7130 - INTEGRATO JAPAN | 3,68 |
| 124030 | LC 7131 - INTEGRATO JAPAN | 6,55 |
| 124030/0 | LC 7132 - INTEGRATO JAPAN | 4,59 |
| 124030/0.2 | LC 7135 - INTEGRATO JAPAN | 6,17 |
| 124031 | LC 7137 - INTEGRATO JAPAN | 4,52 |
| 124032 | LC 7150 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 124033 | LC 7151 - INTEGRATO JAPAN | 5,67 |
| 124034 | LC 7181 - INTEGRATO JAPAN | 5,53 |
| 124034/0.3 | LC 7185 - INTEGRATO JAPAN | 11,14 |
| 124035 | LC 7191 - INTEGRATO JAPAN | 5,48 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--|---------|
| 124037 | LC 7230-8221 - INTEGRATO JAPAN | 16,58 |
| 124040 | LC 7250 - INTEGRATO JAPAN | 13,18 |
| 124041 | LC 7252 - INTEGRATO JAPAN | 19,71 |
| 124045 | LC 7258 - INTEGRATO JAPAN | 7,91 |
| 124050 | LC 7259 - INTEGRATO JAPAN | 5,52 |
| 124052 | LC 7265 - INTEGRATO JAPAN | 7,54 |
| 124053 | LC 7267 - INTEGRATO JAPAN | 11,21 |
| 124054 | LC 7350 - INTEGRATO JAPAN | 2,97 |
| 124055 | LC 7351 - INTEGRATO JAPAN | 3,94 |
| 124056 | LC 7360 - INTEGRATO JAPAN | 6,84 |
| 124057 | LC 7363 - INTEGRATO JAPAN | 3,78 |
| 124058 | LC 7418 - INTEGRATO JAPAN | 5,65 |
| 124059 | LC 7461 - INTEGRATO JAPAN | 7,51 |
| 124060 | LC 7500 - INTEGRATO JAPAN | 6,14 |
| 124062 | LC 7510 - INTEGRATO JAPAN | 3,63 |
| 124065 | LC 7512 - INTEGRATO JAPAN | 3,00 |
| 124068 | LC 7520 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 124070 | LC 7522 - INTEGRATO JAPAN | 5,13 |
| 124072 | LC 7530 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 124075 | LC 7533 - INTEGRATO JAPAN | 4,57 |
| 124078 | LC 7537 - INTEGRATO JAPAN | 8,31 |
| 124077 | LC 7537 AN - INTEGRATO JAPAN | 12,83 |
| 124080 | LC 7560 - INTEGRATO JAPAN | 15,29 |
| 124081 | LC 7565 - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 124083 | LC 7582 - INTEGRATO JAPAN | 6,59 |
| 124084 | LC 7800 - INTEGRATO JAPAN | 2,82 |
| 124085 | LC 7815 - INTEGRATO JAPAN | 8,40 |
| 124086 | LC 7816 - INTEGRATO JAPAN | 3,89 |
| 124090 | LC 7818 - INTEGRATO JAPAN | 2,63 |
| 124090/0.2 | LC 7821 - INTEGRATO JAPAN | 4,41 |
| 124090/0.3 | LC 7822 - INTEGRATO JAPAN | 5,88 |
| 124094 | LC 7880 - INTEGRATO JAPAN | 8,23 |
| 124095 | LC 7881 - INTEGRATO JAPAN | 1,56 |
| 124100 | LC 7883 K - INTEGRATO JAPAN | 2,46 |
| 124150 | LC 8992 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 124210 | LD 1041 - INTEGRATO JAPAN | 1,90 |
| 124215 | LD 3001 - INTEGRATO JAPAN | 1,90 |
| 124220 | LD 3100 - INTEGRATO JAPAN | 4,09 |
| 178910 | LED 03 ARANCIO | 0,17 |
| 178911 | LED 03 ARANCIO ALTA LUMINOSITA' | 0,90 |
| 178912 | LED 03 AZZURRO ALTA LUMINOSITA' | 1,20 |
| 178913 | LED 03 BIANCO ALTA LUMINOSITA' | 1,20 |
| 178914 | LED 03 ROSSO ALTA LUMINOSITA' | 0,90 |
| 178915 | LED 03 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE ROSSA | 0,40 |
| 178916 | LED 03 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE BIANCA | 0,50 |
| 178918 | LED 03 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE BLU | 0,40 |
| 178920 | LED 03 BICOLORE | 0,70 |
| 178925 | LED 03 GIALLO | 0,13 |
| 178930 | LED 03 ROSSO | 0,16 |
| 178935 | LED 03 VERDE | 0,13 |
| 179000 | LED 03 CILINDRICO GIALLO | 0,20 |
| 179005 | LED 03 CILINDRICO ROSSO | 0,20 |
| 179010 | LED 03 CILINDRICO VERDE | 0,20 |
| 179110 | LED 03 INFRAROSSO | 0,92 |
| 179210 | LED 03 QUADRATO GIALLO | 0,20 |
| 179215 | LED 03 QUADRATO ROSSO | 0,20 |
| 179220 | LED 03 QUADRATO VERDE | 0,20 |
| 179310 | LED 03 RETTANGOLARE GIALLO | 0,25 |
| 179315 | LED 03 RETTANGOLARE ROSSO | 0,25 |
| 179320 | LED 03 RETTANGOLARE VERDE | 0,41 |
| 179410 | LED 03 RETTANGOLARE PIATTO | 0,22 |
| 179415 | LED 03 RETTANGOLARE PIATTO GIALLO | 0,22 |
| 179420 | LED 03 RETTANGOLARE PIATTO ROSSO | 0,22 |
| 179425 | LED 03 RETTANGOLARE PIATTO VERDE | 0,29 |
| 179510 | LED 03 SPIGOLATO GIALLO | 0,42 |
| 179515 | LED 03 SPIGOLATO ROSSO | 0,42 |
| 179520 | LED 03 SPIGOLATO VERDE | 0,42 |
| 179610 | LED 03 TRIANGOLARE GIALLO | 0,42 |
| 179615 | LED 03 TRIANGOLARE ROSSO | 0,42 |
| 179620 | LED 03 TRIANGOLARE VERDE | 0,32 |
| 179710 | LED 05 ARANCIO | 0,26 |
| 179711 | LED 05 ARANCIO ALTA LUMINOSITA' | 0,35 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|---|---------|
| 179712 | LED 05 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE AZZURRA | 0,40 |
| 179715 | LED 05 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE BIANCA | 0,50 |
| 179720 | LED 05 BICOLORE | 0,43 |
| 179722 | LED 05 TRICOLORE A INTERMITTENTE | 1,50 |
| 179725 | LED 05 GIALLO | 0,11 |
| 179730 | LED 05 ROSSO | 0,08 |
| 179735 | LED 05 VERDE | 0,10 |
| 179810 | LED 05 CILINDRICO GIALLO | 0,18 |
| 179815 | LED 05 CILINDRICO ROSSO | 0,26 |
| 179820 | LED 05 CILINDRICO VERDE | 0,18 |
| 179910 | LED 05 INFRAROSSO | 0,92 |
| 180005 | LED 05 QUADRATO GIALLO | 0,18 |
| 180010 | LED 05 QUADRATO ROSSO | 0,32 |
| 180015 | LED 05 QUADRATO VERDE | 0,18 |
| 180110 | LED 05 ROSSO INTERMITTENTE | 0,95 |
| 180111 | LED 05 VERDE INTERMITTENTE | 1,25 |
| 180112 | LED 05 GIALLO INTERMITTENTE | 1,19 |
| 180200 | LED 05 RETTANGOLARE ARANCIONE | 0,16 |
| 180205 | LED 05 RETTANGOLARE BICOLORE | 0,60 |
| 180210 | LED 05 RETTANGOLARE GIALLO | 0,12 |
| 180215 | LED 05 RETTANGOLARE ROSSO | 0,12 |
| 180220 | LED 05 RETTANGOLARE VERDE | 0,14 |
| 180310 | LED 05 RETT. PIATTO ARANCIONE | 0,22 |
| 180315 | LED 05 RETT. PIATTO GIALLO | 0,22 |
| 180320 | LED 05 RETT. PIATTO ROSSO | 0,22 |
| 180325 | LED 05 RETT. PIATTO VERDE | 0,22 |
| 180410 | LED 05 SPIGOLATO GIALLO | 0,41 |
| 180415 | LED 05 SPIGOLATO ROSSO | 0,41 |
| 180420 | LED 05 SPIGOLATO VERDE | 0,41 |
| 180500 | LED 05 TRIANGOLARE ARANCIONE | 0,40 |
| 180510 | LED 05 TRIANGOLARE GIALLO | 0,30 |
| 180515 | LED 05 TRIANGOLARE ROSSO | 0,40 |
| 180520 | LED 05 TRIANGOLARE VERDE | 0,30 |
| 180540 | LED 05 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE ROSSA | 0,40 |
| 180550 | LED 05 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE GIALLA | 0,50 |
| 180555 | LED 05 ROSSO ALTA LUMINOSITA' | 0,25 |
| 180560 | LED 05 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE VERDE | 0,50 |
| 180565 | LED 05 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE VERDE PISELLO | 0,40 |
| 180610 | LED 08 GIALLO | 0,67 |
| 180615 | LED 08 ROSSO | 0,45 |
| 180620 | LED 08 VERDE | 0,51 |
| 180630 | LED 08 GIALLO INTERMITTENTE | 2,43 |
| 180635 | LED 08 ROSSO INTERMITTENTE | 2,26 |
| 180640 | LED 08 VERDE INTERMITTENTE | 2,43 |
| 180650 | LED 08 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE BLU | 2,00 |
| 180655 | LED 08 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE ROSSA | 1,80 |
| 180660 | LED 08 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE VERDE | 1,80 |
| 180665 | LED 08 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE BIANCA | 2,00 |
| 180710 | LED 010 GIALLO | 0,42 |
| 180715 | LED 010 ROSSO | 0,42 |
| 180720 | LED 010 VERDE | 0,44 |
| 180730 | LED 010 GIALLO INTERMITTENTE | 2,23 |
| 180735 | LED 010 ROSSO INTERMITTENTE | 2,16 |
| 180740 | LED 010 VERDE INTERMITTENTE | 2,23 |
| 180750 | LED 010 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE BIANCA | 1,00 |
| 180755 | LED 010 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE BLU | 1,20 |
| 180760 | LED 010 BIANCO ALTA LUMINOSITA' - LUCE ROSSA | 1,20 |
| 180841 | LED AZZURRO SMD ALTA LUMINOSITA' | 1,20 |
| 180842 | LED BIANCO SMD ALTA LUMINOSITA' | 1,20 |
| 180843 | LED GIALLO SMD | 0,54 |
| 180845 | LED ROSSO SMD | 0,54 |
| 180810 | LED V 730 TRIPLO ROSSO | 1,32 |
| 180815 | LED V 731 TRIPLO GIALLO | 1,32 |
| 180820 | LED V 732 TRIPLO VERDE | 1,32 |
| 180847 | LED VERDE SMD | 0,54 |
| 132610 | LF 347 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,07 |
| 132615 | LF 351 H - CIRCUITO INTEGRATO | 1,68 |
| 132620 | LF 351 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 132625 | LF 353 H - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 132630 | LF 353 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,90 |
| 132635 | LF 355 H - CIRCUITO INTEGRATO | 3,96 |
| 132640 | LF 355 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,03 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|------------------------------------|---------|
| 132645 | LF 356 H - CIRCUITO INTEGRATO | 3,37 |
| 132650 | LF 356 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,94 |
| 132655 | LF 357 H - CIRCUITO INTEGRATO | 2,37 |
| 132660 | LF 357 N - CIRCUITO INTEGRATO | 4,62 |
| 132665 | LF 398 H - CIRCUITO INTEGRATO | 10,90 |
| 132670 | LF 398 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,59 |
| 132672 | LF 411 CN - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 132675 | LF 441 CH - CIRCUITO INTEGRATO | 1,96 |
| 132680 | LF 441 CN - CIRCUITO INTEGRATO | 1,82 |
| 132681 | LF 444 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,67 |
| 132682 | LF 13201 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,08 |
| 154000 | LH 1605 CK - REGOLATORE 5 A | 40,27 |
| 162290 | LL 4004 - DIODO | 0,17 |
| 162295 | LL 4148 - DIODO | 0,06 |
| 132790 | LM 10 CLN - CIRCUITO INTEGRATO | 10,69 |
| 132800 | LM 35 DZ - CIRCUITO INTEGRATO | 2,64 |
| 132803 | LM 101 AH - CIRCUITO INTEGRATO | 2,45 |
| 132812 | LM 139 N - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 132815 | LM 201 HC - CIRCUITO INTEGRATO | 4,47 |
| 132821 | LM 211 H - CIRCUITO INTEGRATO | 3,53 |
| 132822 | LM 217 H - CIRCUITO INTEGRATO | 4,96 |
| 132824 | LM 224 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 132829 | LM 237 H - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 132829/1 | LM 237 K - CIRCUITO INTEGRATO | 9,10 |
| 132830 | LM 239 J - CIRCUITO INTEGRATO | 3,83 |
| 132831 | LM 248 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 132832 | LM 258 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 132834 | LM 293 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 132835 | LM 300 H - CIRCUITO INTEGRATO | 2,05 |
| 132845 | LM 301 AH - CIRCUITO INTEGRATO | 1,39 |
| 132841 | LM 301 AN P14 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,86 |
| 132840 | LM 301 AN P8 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 132850 | LM 304 H - CIRCUITO INTEGRATO | 8,39 |
| 132865 | LM 306 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,01 |
| 132870 | LM 307 H - CIRCUITO INTEGRATO | 2,91 |
| 132875 | LM 307 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,85 |
| 132885 | LM 308 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,33 |
| 132888 | LM 309 H - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 132890 | LM 309 K - CIRCUITO INTEGRATO | 2,74 |
| 132895 | LM 310 H - CIRCUITO INTEGRATO | 5,55 |
| 132905 | LM 311 H - CIRCUITO INTEGRATO | 2,33 |
| 132910 | LM 311 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 132914 | LM 317 CH - CIRCUITO INTEGRATO | 3,52 |
| 132915 | LM 317 K - CIRCUITO INTEGRATO | 9,50 |
| 132916 | LM 317 LZ - CIRCUITO INTEGRATO | 0,40 |
| 132920 | LM 317 T - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 132930 | LM 318 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,53 |
| 132932 | LM 319 D SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,53 |
| 132940 | LM 319 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,18 |
| 132950 | LM 323 K - CIRCUITO INTEGRATO | 6,32 |
| 132954 | LM 324 D SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,35 |
| 132955 | LM 324 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 132975 | LM 326 N - CIRCUITO INTEGRATO | 9,23 |
| 132996 | LM 331 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,99 |
| 133000 | LM 334 H - CIRCUITO INTEGRATO | 5,29 |
| 133005 | LM 334 Z - CIRCUITO INTEGRATO | 1,60 |
| 133010 | LM 335 Z - CIRCUITO INTEGRATO | 1,88 |
| 133015 | LM 336 Z 2.5 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 133016 | LM 336 Z 5.0 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 133020 | LM 337 K - CIRCUITO INTEGRATO | 5,06 |
| 133025 | LM 337 T - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 133030 | LM 338 K - CIRCUITO INTEGRATO | 23,56 |
| 133032 | LM 338 T - CIRCUITO INTEGRATO | 4,20 |
| 133036 | LM 339 D SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 133035 | LM 339 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,34 |
| 133040 | LM 344 H - CIRCUITO INTEGRATO | 9,18 |
| 133050 | LM 348 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,28 |
| 133055 | LM 349 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,91 |
| 133060 | LM 350 K - CIRCUITO INTEGRATO | 12,00 |
| 133061 | LM 350 T - CIRCUITO INTEGRATO | 1,76 |
| 133064 | LM 358 D SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 133070 | LM 358 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,38 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-----------------------------------|---------|
| 133072 | LM 359 N - CIRCUITO INTEGRATO | 4,49 |
| 133075 | LM 360 H - CIRCUITO INTEGRATO | 14,07 |
| 133080 | LM 360 N 14 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,98 |
| 133077 | LM 360 N 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,73 |
| 133093 | LM 370 H - CIRCUITO INTEGRATO | 5,57 |
| 133099 | LM 376 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,39 |
| 133100 | LM 377 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,97 |
| 133120 | LM 380 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,95 |
| 133125 | LM 380 N 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,63 |
| 133145 | LM 382 N - CIRCUITO INTEGRATO | 7,54 |
| 133150 | LM 383 T - CIRCUITO INTEGRATO | 7,42 |
| 133157 | LM 385 Z 1.2 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,38 |
| 133158 | LM 385 Z 2.5 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,08 |
| 133160 | LM 386 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,46 |
| 133165 | LM 387 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 133170 | LM 388 N - CIRCUITO INTEGRATO | 17,72 |
| 133175 | LM 389 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 133180 | LM 390 N - CIRCUITO INTEGRATO | 6,30 |
| 133190 | LM 391 N - CIRCUITO INTEGRATO | 7,71 |
| 133200 | LM 392 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,50 |
| 133209 | LM 393 D SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,38 |
| 133210 | LM 393 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,31 |
| 133212 | LM 394 H - CIRCUITO INTEGRATO | 5,39 |
| 133235 | LM 565 CN - CIRCUITO INTEGRATO | 5,31 |
| 133262/5 | LM 833 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 133263 | LM 1011 N - CIRCUITO INTEGRATO | 7,57 |
| 133265 | LM 1014 AN - CIRCUITO INTEGRATO | 6,73 |
| 133270 | LM 1017 N - CIRCUITO INTEGRATO | 6,57 |
| 133280 | LM 1035 N - CIRCUITO INTEGRATO | 7,80 |
| 133281 | LM 1036 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,98 |
| 133282 | LM 1037 N - CIRCUITO INTEGRATO | 6,14 |
| 133285 | LM 1111 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,55 |
| 133286 | LM 1112 BN - CIRCUITO INTEGRATO | 3,03 |
| 133286/1 | LM 1112 CN - CIRCUITO INTEGRATO | 3,56 |
| 133287 | LM 1201 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,76 |
| 133288 | LM 1203 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,14 |
| 133289 | LM 1205 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,94 |
| 13328974 | LM 1279 N - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 133290 | LM 1310 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,96 |
| 133295 | LM 1496 H - CIRCUITO INTEGRATO | 1,91 |
| 133300 | LM 1800 N - CIRCUITO INTEGRATO | 4,42 |
| 133301 | LM 1801 N - CIRCUITO INTEGRATO | 8,88 |
| 133310 | LM 1815 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,80 |
| 133315 | LM 1818 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,80 |
| 133320 | LM 1820 N - CIRCUITO INTEGRATO | 7,72 |
| 133333 | LM 1837 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,14 |
| 133335 | LM 1868 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,23 |
| 133345 | LM 1871 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,33 |
| 133350 | LM 1872 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,10 |
| 133355 | LM 1875 T - CIRCUITO INTEGRATO | 5,36 |
| 133357 | LM 1876 T - CIRCUITO INTEGRATO | 11,44 |
| 133367 | LM 1877 N 9 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,28 |
| 133368 | LM 1881 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,94 |
| 133370 | LM 1886 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,82 |
| 133375 | LM 1889 N - CIRCUITO INTEGRATO | 13,80 |
| 133380 | LM 1894 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 133385 | LM 1896 N - CIRCUITO INTEGRATO | 4,41 |
| 133388 | LM 2005 T - CIRCUITO INTEGRATO | 3,49 |
| 133390 | LM 2405 T - CIRCUITO INTEGRATO | 4,32 |
| 133392 | LM 2575 T5 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,30 |
| 133392/1 | LM 2575 T12 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 133393 | LM 2576 T5 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,04 |
| 133393/1 | LM 2576 T12 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,28 |
| 133393/2 | LM 2576 ADJ - CIRCUITO INTEGRATO | 5,28 |
| 133395 | LM 2900 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,08 |
| 133400 | LM 2901 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 133405 | LM 2902 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,40 |
| 133410 | LM 2903 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,35 |
| 133415 | LM 2904 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,54 |
| 133420 | LM 2905 N 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,76 |
| 133425 | LM 2907 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,53 |
| 133430 | LM 2917 N - CIRCUITO INTEGRATO | 4,02 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|------------------------------------|---------|
| 133430/1 | LM 2925 T - CIRCUITO INTEGRATO | 1,49 |
| 133430/8 | LM 2930 T - CIRCUITO INTEGRATO | 1,71 |
| 133432 | LM 2931 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,13 |
| 133431 | LM 2931 A - CIRCUITO INTEGRATO | 0,85 |
| 133433 | LM 2931 T - CIRCUITO INTEGRATO | 2,64 |
| 133435 | LM 3046 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 133438 | LM 3054 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,96 |
| 133440 | LM 3080 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 133445 | LM 3086 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,54 |
| 133450 | LM 3089 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,05 |
| 133455 | LM 3189 N - CIRCUITO INTEGRATO | 6,34 |
| 133459 | LM 3301 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,71 |
| 133460 | LM 3302 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,02 |
| 133465 | LM 3401 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 133470 | LM 3403 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 133475 | LM 3524 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,99 |
| 1334750 | LM 3524 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 2,24 |
| 133476 | LM 3525 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,41 |
| 1334760 | LM 3525 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,78 |
| 133478 | LM 3527 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,24 |
| 133480 | LM 3820 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,65 |
| 133482 | LM 3876 T - CIRCUITO INTEGRATO | 8,94 |
| 133484 | LM 3886 T - CIRCUITO INTEGRATO | 15,10 |
| 133490 | LM 3900 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,50 |
| 133495 | LM 3905 N - CIRCUITO INTEGRATO | 9,98 |
| 133500 | LM 3909 N 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,38 |
| 133505 | LM 3911 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,98 |
| 133510 | LM 3914 N - CIRCUITO INTEGRATO | 4,60 |
| 133515 | LM 3915 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,00 |
| 133520 | LM 3916 N - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 133521 | LM 4250 CN 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,36 |
| 133522 | LM 4250 H - CIRCUITO INTEGRATO | 4,49 |
| 133525 | LM 7000 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,83 |
| 133526 | LM 7001 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,72 |
| 133530 | LM 8361 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,14 |
| 133532 | LM 8363 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,01 |
| 133535 | LM 8560 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,88 |
| 133540 | LM 13600 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,98 |
| 133548 | LM 13700 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,08 |
| 133560 | LMF 100 CCM - CIRCUITO INTEGRATO | 7,54 |
| 133600 | LNK 304 PN - CIRCUITO INTEGRATO | 2,46 |
| 133605 | LNK 305 PN - CIRCUITO INTEGRATO | 2,64 |
| 133664 | LNK 364 PN - CIRCUITO INTEGRATO | 2,50 |
| 124310 | LR 40992 - INTEGRATO JAPAN | 3,31 |
| 133710 | LS 025 MET. - CIRCUITO INTEGRATO | 4,10 |
| 133715 | LS 045 MET. - CIRCUITO INTEGRATO | 3,55 |
| 133725 | LS 148 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 133727 | LS 156 B - CIRCUITO INTEGRATO | 7,56 |
| 133730 | LS 201 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,37 |
| 133732 | LS 204 CD SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,10 |
| 133735 | LS 204 MET. - CIRCUITO INTEGRATO | 3,35 |
| 133740 | LS 204 P 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 133741 | LS 256 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,78 |
| 133742 | LS 285 AB - CIRCUITO INTEGRATO | 3,31 |
| 133745 | LS 301 MET. - CIRCUITO INTEGRATO | 2,55 |
| 133750 | LS 301 PL - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 133757 | LS 356 B - CIRCUITO INTEGRATO | 3,86 |
| 133760 | LS 404 CB - CIRCUITO INTEGRATO | 1,63 |
| 133761 | LS 404 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,95 |
| 133762 | LS 656 B - CIRCUITO INTEGRATO | 5,36 |
| 133765 | LS 776 PL - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 133767 | LS 1240 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,43 |
| 133770 | LS 4558 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,90 |
| 133773 | LS 5018 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,05 |
| 133775 | LS 5060 B - CIRCUITO INTEGRATO | 2,91 |
| 133780 | LS 5120 B - CIRCUITO INTEGRATO | 1,87 |
| 133910/3 | M 082 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,01 |
| 133915 | M 104 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,67 |
| 133925 | M 106 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,11 |
| 133926 | M 108 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,99 |
| 133933 | M 116 - CIRCUITO INTEGRATO | 84,43 |
| 133935 | M 120 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,51 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|----------------------------------|---------|
| 133940 | M 190 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 133945 | M 191 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,14 |
| 133950 | M 192 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,14 |
| 133960 | M 206 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,69 |
| 133970 | M 380 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,13 |
| 133975 | M 491 BB1 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,85 |
| 133977 | M 494 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,58 |
| 133980 | M 705 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,59 |
| 133985 | M 708 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,58 |
| 133990 | M 709 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,32 |
| 134000 | M 710 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,76 |
| 134002 | M 747 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 134003 | M 755 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,97 |
| 134005 | M 1024 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,07 |
| 134004 | M 1025 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,56 |
| 134012 | M 2560 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,72 |
| 134014/0 | M 2870 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,54 |
| 134014/0.2 | M 2872 MDB1 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,52 |
| 134014/0.4 | M 3004 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,80 |
| 134014/0.5 | M 3005 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,80 |
| 134014/1 | M 3302 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,56 |
| 134015 | M 3857 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,19 |
| 134018 | M 3870 AHB1 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,98 |
| 134025 | M 3870 CSB1 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,63 |
| 134030 | M 3870 FAB1 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,51 |
| 134032 | M 3870 P - CIRCUITO INTEGRATO | 22,78 |
| 134034 | M 3872 IIB1 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,28 |
| 134035 | M 3872 IMB1 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,52 |
| 134037/5 | M 5840 A141 - CIRCUITO INTEGRATO | 47,18 |
| 134038 | M 8571 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,57 |
| 134045 | M 145026 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,27 |
| 134050 | M 145027 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,69 |
| 134055 | M 145028 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,07 |
| 134065 | M 22102 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 124402 | M 34300 - INTEGRATO JAPAN | 18,90 |
| 124410 | M 5101 - INTEGRATO JAPAN | 5,36 |
| 124415 | M 5106 - INTEGRATO JAPAN | 6,51 |
| 124420 | M 5109 - INTEGRATO JAPAN | 3,23 |
| 124430 | M 5118 - INTEGRATO JAPAN | 3,72 |
| 124440 | M 5130 - INTEGRATO JAPAN | 19,95 |
| 124455 | M 5135 - INTEGRATO JAPAN | 3,69 |
| 124460 | M 5146 - INTEGRATO JAPAN | 2,58 |
| 124465 | M 5152 - INTEGRATO JAPAN | 0,99 |
| 124468 | M 5155 L - INTEGRATO JAPAN | 2,97 |
| 124469 | M 5155 P - INTEGRATO JAPAN | 2,92 |
| 124490 | M 5194 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 124495 | M 5215 - INTEGRATO JAPAN | 2,25 |
| 124496 | M 5216 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 124498 | M 5218 L - INTEGRATO JAPAN | 0,58 |
| 124505 | M 5219 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 124505/0 | M 5220 L - INTEGRATO JAPAN | 0,92 |
| 124505/0.2 | M 5223 - INTEGRATO JAPAN | 0,68 |
| 124505/0.3 | M 5223 L - INTEGRATO JAPAN | 0,55 |
| 124507 | M 5226 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 124507/0 | M 5227 P - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |
| 124507/0.3 | M 5230 L - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |
| 124515 | M 50119 - INTEGRATO JAPAN | 6,73 |
| 124515/6 | M 50431-101SP - INTEG. JAPAN | 19,85 |
| 124515/9 | M 50442 - INTEGRATO JAPAN | 23,63 |
| 124516 | M 50445 - INTEGRATO JAPAN | 18,66 |
| 124516/0.7 | M 50453-012SP - INTEG. JAPAN | 7,02 |
| 124516/0.7.2 | M 50455 - INTEGRATO JAPAN | 9,92 |
| 124516/1 | M 50460 - INTEGRATO JAPAN | 5,93 |
| 124516/2 | M 50554 - INTEGRATO JAPAN | 7,40 |
| 124516/3 | M 50560-001P - INTEG. JAPAN | 6,67 |
| 124517 | M 50601 - INTEGRATO JAPAN | 9,92 |
| 124517/3.7 | M 50731 - INTEGRATO JAPAN | 83,78 |
| 124517/4 | M 50734 - INTEGRATO JAPAN | 15,85 |
| 124517/5 | M 50740 - INTEGRATO JAPAN | 29,40 |
| 124517/5.3 | M 50744 - INTEGRATO JAPAN | 15,85 |
| 124517/5.6 | M 50747 - INTEGRATO JAPAN | 15,85 |
| 124517/5.7 | M 50754 - INTEGRATO JAPAN | 15,85 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-------------------------------|---------|
| 124517/5.8 | M 50784 - INTEGRATO JAPAN | 18,20 |
| 124518 | M 50786 - INTEGRATO JAPAN | 8,03 |
| 124520 | M 51011 - INTEGRATO JAPAN | 2,76 |
| 124525 | M 51102 - INTEGRATO JAPAN | 2,45 |
| 124530 | M 51104 L - INTEGRATO JAPAN | 30,45 |
| 124535 | M 51140 - INTEGRATO JAPAN | 2,89 |
| 124536 | M 51141 - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 124540 | M 51143 - INTEGRATO JAPAN | 2,40 |
| 124541 | M 51144 - INTEGRATO JAPAN | 5,28 |
| 124542 | M 51162 - INTEGRATO JAPAN | 5,77 |
| 124543 | M 51164 - INTEGRATO JAPAN | 1,09 |
| 124544 | M 51166 - INTEGRATO JAPAN | 4,55 |
| 124545 | M 51172 - INTEGRATO JAPAN | 3,23 |
| 124550 | M 51173 - INTEGRATO JAPAN | 4,38 |
| 124555 | M 51182 - INTEGRATO JAPAN | 2,93 |
| 124560 | M 51201 - INTEGRATO JAPAN | 1,32 |
| 124565 | M 51202 - INTEGRATO JAPAN | 1,67 |
| 124566 | M 51203 - INTEGRATO JAPAN | 1,54 |
| 124570 | M 51204 - INTEGRATO JAPAN | 1,36 |
| 124571 | M 51206 - INTEGRATO JAPAN | 1,20 |
| 124571/0 | M 51207 - INTEGRATO JAPAN | 2,06 |
| 124572 | M 51209 - INTEGRATO JAPAN | 2,89 |
| 124575 | M 51231 - INTEGRATO JAPAN | 2,83 |
| 124576 | M 51271 - INTEGRATO JAPAN | 10,53 |
| 124577 | M 51271 F - INTEGRATO JAPAN | 10,47 |
| 124578 | M 51272 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 124579 | M 51279 - INTEGRATO JAPAN | 10,91 |
| 124580 | M 51301 - INTEGRATO JAPAN | 6,59 |
| 124581 | M 51308 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 124581/1 | M 51309 - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 124581/1.1 | M 51311 - INTEGRATO JAPAN | 12,81 |
| 124581/2 | M 51320 - INTEGRATO JAPAN | 4,76 |
| 124581/2.5 | M 51326 P - INTEGRATO JAPAN | 12,79 |
| 124581/2.8 | M 51346 - INTEGRATO JAPAN | 6,26 |
| 124581/3 | M 51348 - INTEGRATO JAPAN | 7,09 |
| 124582 | M 51353 - INTEGRATO JAPAN | 5,97 |
| 124583 | M 51354 - INTEGRATO JAPAN | 6,80 |
| 124584 | M 51356 - INTEGRATO JAPAN | 8,29 |
| 124585 | M 51361 - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |
| 124585/0 | M 51362 SP - INTEGRATO JAPAN | 37,80 |
| 124586 | M 51365 SP - INTEGRATO JAPAN | 9,19 |
| 124587 | M 51371 - INTEGRATO JAPAN | 6,80 |
| 124588 | M 51375 - INTEGRATO JAPAN | 2,70 |
| 124590 | M 51381 - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 124592 | M 51384 - INTEGRATO JAPAN | 10,88 |
| 124593 | M 51385 - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |
| 124593/0.1 | M 51387 P - INTEGRATO JAPAN | 3,68 |
| 124594 | M 51392 - INTEGRATO JAPAN | 20,48 |
| 124595 | M 51393 - INTEGRATO JAPAN | 7,38 |
| 124597 | M 51395 - INTEGRATO JAPAN | 6,03 |
| 124598 | M 51397 - INTEGRATO JAPAN | 3,36 |
| 124599 | M 51398 - INTEGRATO JAPAN | 27,30 |
| 124599/0 | M 51399 - INTEGRATO JAPAN | 19,77 |
| 124599/0.7 | M 51407 ASP - INTEGRATO JAPAN | 19,04 |
| 124599/0.8 | M 51413 ASP - INTEGRATO JAPAN | 10,34 |
| 124599/0.8.5 | M 51419 ASP - INTEGRATO JAPAN | 14,31 |
| 124599/2 | M 51453 - INTEGRATO JAPAN | 4,64 |
| 124600 | M 51460 - INTEGRATO JAPAN | 5,22 |
| 124601 | M 51470 G1 - INTEGRATO JAPAN | 11,77 |
| 124602 | M 51471 G1 - INTEGRATO JAPAN | 11,77 |
| 124603 | M 51473 - INTEGRATO JAPAN | 3,96 |
| 124604 | M 51477 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 124604/5 | M 51496 - INTEGRATO JAPAN | 4,40 |
| 124605 | M 51501 - INTEGRATO JAPAN | 2,97 |
| 124606 | M 51502 L - INTEGRATO JAPAN | 3,07 |
| 124610 | M 51512 - INTEGRATO JAPAN | 3,31 |
| 124625 | M 51516 - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 124635 | M 51518 - INTEGRATO JAPAN | 8,61 |
| 124640 | M 51521 - INTEGRATO JAPAN | 1,48 |
| 124645 | M 51522 - INTEGRATO JAPAN | 8,61 |
| 124647 | M 51524 - INTEGRATO JAPAN | 3,96 |
| 124650 | M 51530 - INTEGRATO JAPAN | 3,80 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-------------------------------|---------|
| 124651 | M 51531 - INTEGRATO JAPAN | 4,38 |
| 124653 | M 51533 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 124655 | M 51535 - INTEGRATO JAPAN | 6,82 |
| 124659 | M 51543 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 124660 | M 51544 - INTEGRATO JAPAN | 1,61 |
| 124670 | M 51601 - INTEGRATO JAPAN | 2,71 |
| 124671 | M 51660 L - INTEGRATO JAPAN | 3,78 |
| 124671/1 | M 51721 - INTEGRATO JAPAN | 7,99 |
| 124672 | M 51724 - INTEGRATO JAPAN | 3,82 |
| 124675 | M 51728 - INTEGRATO JAPAN | 8,19 |
| 124677 | M 51782 ASP - INTEGRATO JAPAN | 25,20 |
| 124677/5 | M 51847 - INTEGRATO JAPAN | 2,15 |
| 124678 | M 51848 - INTEGRATO JAPAN | 1,41 |
| 124680 | M 51903 - INTEGRATO JAPAN | 2,92 |
| 124681 | M 51953 - INTEGRATO JAPAN | 1,58 |
| 124682 | M 51954 - INTEGRATO JAPAN | 2,57 |
| 124682/2 | M 51977 P - INTEGRATO JAPAN | 3,48 |
| 124682/2.0 | M 51978 P - INTEGRATO JAPAN | 12,08 |
| 124682/5 | M 51995 P - INTEGRATO JAPAN | 5,20 |
| 124682/6 | M 52016 SP - INTEGRATO JAPAN | 20,90 |
| 124682/6.5 | M 52038 SP - INTEGRATO JAPAN | 15,59 |
| 124682/6.5.4 | M 52043 - INTEGRATO JAPAN | 22,98 |
| 124682/6.6 | M 52440 ASP - INTEGRATO JAPAN | 24,67 |
| 124682/6.7 | M 52679 - INTEGRATO JAPAN | 4,91 |
| 124682/6.7.4 | M 52684 - INTEGRATO JAPAN | 4,47 |
| 124682/6.7.5 | M 52685 - INTEGRATO JAPAN | 6,36 |
| 124682/6.7.6 | M 52686 - INTEGRATO JAPAN | 10,53 |
| 124682/7 | M 53200 - INTEGRATO JAPAN | 3,64 |
| 124682/8 | M 53200 P - INTEGRATO JAPAN | 3,70 |
| 124683 | M 53203 - INTEGRATO JAPAN | 0,99 |
| 124684 | M 53205 - INTEGRATO JAPAN | 1,32 |
| 124684/1 | M 53206 - INTEGRATO JAPAN | 1,72 |
| 124685/1 | M 53273 - INTEGRATO JAPAN | 1,77 |
| 124685/2 | M 53275 P - INTEGRATO JAPAN | 8,27 |
| 124686 | M 53290 P - INTEGRATO JAPAN | 7,54 |
| 124687 | M 53293 - INTEGRATO JAPAN | 1,41 |
| 124687/1 | M 53351 P - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 124688 | M 53393 - INTEGRATO JAPAN | 4,43 |
| 124689 | M 54410 - INTEGRATO JAPAN | 3,96 |
| 124690 | M 54459 - INTEGRATO JAPAN | 2,63 |
| 124691 | M 54460 - INTEGRATO JAPAN | 4,19 |
| 124691/1 | M 54465 - INTEGRATO JAPAN | 9,13 |
| 124691/2 | M 54478 - INTEGRATO JAPAN | 3,88 |
| 124691/3 | M 54480 - INTEGRATO JAPAN | 12,29 |
| 124692/1 | M 54513 - INTEGRATO JAPAN | 3,29 |
| 124692/2 | M 54514 - INTEGRATO JAPAN | 1,54 |
| 124692/3 | M 54515 - INTEGRATO JAPAN | 1,79 |
| 124693 | M 54516 - INTEGRATO JAPAN | 2,03 |
| 124694 | M 54517 - INTEGRATO JAPAN | 1,73 |
| 124695 | M 54519 - INTEGRATO JAPAN | 1,87 |
| 124700 | M 54521 - INTEGRATO JAPAN | 1,98 |
| 124700/0 | M 54522 - INTEGRATO JAPAN | 1,35 |
| 124701 | M 54523 - INTEGRATO JAPAN | 1,23 |
| 124701/1 | M 54525 - INTEGRATO JAPAN | 2,57 |
| 124701/2 | M 54526 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 124702 | M 54529 - INTEGRATO JAPAN | 2,40 |
| 124703 | M 54530 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 124704 | M 54531 - INTEGRATO JAPAN | 2,93 |
| 124705 | M 54532 - INTEGRATO JAPAN | 1,95 |
| 124710 | M 54534 - INTEGRATO JAPAN | 3,86 |
| 124715 | M 54543 - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 124716 | M 54544 - INTEGRATO JAPAN | 2,44 |
| 124720 | M 54545 - INTEGRATO JAPAN | 5,72 |
| 124724 | M 54548 AL - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |
| 124725 | M 54548 L - INTEGRATO JAPAN | 14,66 |
| 124726 | M 54549 L-A - INTEGRATO JAPAN | 5,15 |
| 124728 | M 54560 - INTEGRATO JAPAN | 0,96 |
| 124730 | M 54562 - INTEGRATO JAPAN | 9,00 |
| 124730/1 | M 54563 - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 124730/1.0 | M 54564 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 124730/9 | M 54566 - INTEGRATO JAPAN | 7,14 |
| 124731 | M 54567 - INTEGRATO JAPAN | 6,09 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-------------------------------------|---------|
| 124732 | M 54570 - INTEGRATO JAPAN | 2,62 |
| 124732/0 | M 54571 - INTEGRATO JAPAN | 2,97 |
| 124732/0.1 | M 54572 L - INTEGRATO JAPAN | 10,29 |
| 124732/0.3 | M 54610 - INTEGRATO JAPAN | 15,75 |
| 124732/2 | M 54643 - INTEGRATO JAPAN | 3,21 |
| 124732/2.0 | M 54644 BL - INTEGRATO JAPAN | 4,46 |
| 124732/3 | M 54647 - INTEGRATO JAPAN | 21,53 |
| 124732/4 | M 54648 ALB- INTEGRATO JAPAN | 7,08 |
| 124732/4.1 | M 54648 LD - INTEGRATO JAPAN | 9,48 |
| 124732/5 | M 54649 - INTEGRATO JAPAN | 4,46 |
| 124732/8 | M 54837 - INTEGRATO JAPAN | 3,08 |
| 124733 | M 54886 - INTEGRATO JAPAN | 7,38 |
| 124735 | M 58478 - INTEGRATO JAPAN | 4,94 |
| 124740 | M 58484 - INTEGRATO JAPAN | 11,10 |
| 124745 | M 58485 - INTEGRATO JAPAN | 12,97 |
| 124746 | M 58486 - INTEGRATO JAPAN | 40,20 |
| 124747 | M 58653 - INTEGRATO JAPAN | 8,03 |
| 124748 | M 58655 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 124749 | M 58657 - INTEGRATO JAPAN | 15,65 |
| 124749/0 | M 58658 - INTEGRATO JAPAN | 10,13 |
| 124749/0.1 | M 58659 - INTEGRATO JAPAN | 2,76 |
| 124750 | M 58871 - INTEGRATO JAPAN | 11,81 |
| 124890 | MA 1030 - INTEGRATO JAPAN | 9,22 |
| 124892 | MA 1050 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 124895 | MA 2830 - INTEGRATO JAPAN | 4,10 |
| 124896 | MA 2831 - INTEGRATO JAPAN | 19,85 |
| 134155 | MAB 8048 P - CIRCUITO INTEGRATO | 13,65 |
| 134160 | MAB 8401 B - CIRCUITO INTEGRATO | 165,78 |
| 134164 | MAB 8410 B 026 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,56 |
| 134165 | MAB 8410 P - CIRCUITO INTEGRATO | 6,21 |
| 134170/0 | MAB 8421 F 091 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,54 |
| 134171 | MAB 8422 P - CIRCUITO INTEGRATO | 5,09 |
| 134170/5 | MAB 8422 Q 003 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,61 |
| 134175 | MAB 8440 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,90 |
| 134176 | MAB 8440 D 060 - CIRCUITO INTEGRATO | 38,41 |
| 134177 | MAB 8441 T 001 - CIRCUITO INTEGRATO | 43,27 |
| 134178 | MAB 8441 T 012 - CIRCUITO INTEGRATO | 50,70 |
| 134179 | MAB 8441 T 020 - CIRCUITO INTEGRATO | 49,39 |
| 134181 | MAB 8441 T 058 - CIRCUITO INTEGRATO | 27,95 |
| 134183 | MAB 8441 T 065 - CIRCUITO INTEGRATO | 47,02 |
| 134185 | MAB 8441 T 095 - CIRCUITO INTEGRATO | 27,95 |
| 134186 | MAB 8441 T 107 - CIRCUITO INTEGRATO | 69,19 |
| 134187 | MAB 8441 T 114 - CIRCUITO INTEGRATO | 27,95 |
| 134189 | MAB 8441 T 124 - CIRCUITO INTEGRATO | 29,20 |
| 134190 | MAB 8441 T 143 - CIRCUITO INTEGRATO | 35,40 |
| 134190/3 | MAB 8441 T 157 - CIRCUITO INTEGRATO | 27,94 |
| 134190/9 | MAB 8441 T 166 - CIRCUITO INTEGRATO | 34,70 |
| 134191 | MAB 8441 T 167 - CIRCUITO INTEGRATO | 27,95 |
| 134193 | MAB 8461 W 002 - CIRCUITO INTEGRATO | 23,21 |
| 134194 | MAB 8461 W 004 - CIRCUITO INTEGRATO | 33,32 |
| 134195 | MAB 8461 W 007 - CIRCUITO INTEGRATO | 35,60 |
| 134197 | MAB 8461 W 013 - CIRCUITO INTEGRATO | 23,27 |
| 134199 | MAB 8461 W 016 - CIRCUITO INTEGRATO | 58,54 |
| 134199/0 | MAB 8461 W 021 - CIRCUITO INTEGRATO | 37,95 |
| 134199/1 | MAB 8461 W 056 - CIRCUITO INTEGRATO | 43,53 |
| 134199/1.3 | MAB 8461 W 060 - CIRCUITO INTEGRATO | 41,51 |
| 134199/1.4 | MAB 8461 W 061 - CIRCUITO INTEGRATO | 41,48 |
| 134199/1.8 | MAB 8461 W 065 - CIRCUITO INTEGRATO | 36,88 |
| 134200 | MAB 8461 W 069 - CIRCUITO INTEGRATO | 28,35 |
| 134200/0 | MAB 8461 W 070 - CIRCUITO INTEGRATO | 67,63 |
| 134200/5 | MAB 8461 W 110 - CIRCUITO INTEGRATO | 29,36 |
| 134200/5.1 | MAB 8461 W 112 - CIRCUITO INTEGRATO | 32,27 |
| 134201 | MAB 8461 W 131 - CIRCUITO INTEGRATO | 32,53 |
| 134201/0.4 | MAB 8461 W 136 - CIRCUITO INTEGRATO | 25,14 |
| 134202 | MAB 8461 W 155 - CIRCUITO INTEGRATO | 67,29 |
| 134202/1.8 | MAB 8461 W 184 - CIRCUITO INTEGRATO | 29,36 |
| 134202/2 | MAB 8461 W 186 - CIRCUITO INTEGRATO | 33,94 |
| 134204 | MAB 8461 W 196 - CIRCUITO INTEGRATO | 21,83 |
| 175609 | MAN 71 - DISPLAY | 2,60 |
| 175610 | MAN 72 - DISPLAY | 2,86 |
| 175615 | MAN 73 - DISPLAY | 2,86 |
| 175616 | MAN 74 - DISPLAY | 2,60 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|---|---------|
| 134207 | MAX 232 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 134207/0 | MAX 232 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,22 |
| 134207/0.0 | MAX 233 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,36 |
| 134207/0.2 | MAX 235 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,02 |
| 124910 | MB 3106 - INTEGRATO JAPAN | 1,11 |
| 124912 | MB 3609 - INTEGRATO JAPAN | 3,69 |
| 124913 | MB 3703 - INTEGRATO JAPAN | 5,63 |
| 124915 | MB 3705 - INTEGRATO JAPAN | 3,89 |
| 124925 | MB 3713 - INTEGRATO JAPAN | 4,78 |
| 124930 | MB 3715 - INTEGRATO JAPAN | 3,14 |
| 124955 | MB 3756 - INTEGRATO JAPAN | 2,39 |
| 124960 | MB 3759 - INTEGRATO JAPAN | 3,03 |
| 124962 | MB 3771 - INTEGRATO JAPAN | 2,35 |
| 124965 | MB 8719 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 218270 | MB 88303 P - MEMORIA | 10,85 |
| 124969 | MB 8843 - INTEGRATO JAPAN | 31,12 |
| 124970 | MB 8844 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 124975 | MB 8851 - INTEGRATO JAPAN | 31,12 |
| 162282/7 | MBR 1030 - DIODO SCHOTTKY | 3,06 |
| 162283 | MBR 1045 - DIODO SCHOTTKY | 3,06 |
| 162283/1 | MBR 1060 - DIODO SCHOTTKY | 3,06 |
| 162284 | MBR 1545 CT - DIODO SCHOTTKY | 3,06 |
| 162284/1 | MBR 1560 - DIODO SCHOTTKY | 3,06 |
| 162284/2 | MBR 1640 - DIODO SCHOTTKY | 3,06 |
| 162284/3 | MBR 2045 CT - DIODO SCHOTTKY | 0,84 |
| 162284/4 | MBR 20100 - DIODO SCHOTTKY | 1,72 |
| 162284/5 | MBR 2545 CT - DIODO SCHOTTKY | 4,87 |
| 162284/6 | MBR 3045 - DIODO SCHOTTKY | 4,53 |
| 162284/6.5 | MBR 3060 PT - DIODO SCHOTTKY | 4,68 |
| 162284/7 | MBR 4045 - DIODO SCHOTTKY | 5,43 |
| 162282/6 | MBR 760 - DIODO SCHOTTKY | 3,06 |
| 134247/1 | MC 14 C 88 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 134247/2 | MC 14 C 89 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,33 |
| 134209 | MC 34 C 86 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 134209/0 | MC 34 C 87 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 134210 | MC 1017 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,04 |
| 134215 | MC 1023 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 134220 | MC 1309 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 134225 | MC 1310 P - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 134230 | MC 1327 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,65 |
| 134232 | MC 1330 P - CIRCUITO INTEGRATO | 3,89 |
| 134235 | MC 1350 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 134240 | MC 1355 P - CIRCUITO INTEGRATO | 6,92 |
| 134245 | MC 1377 P - CIRCUITO INTEGRATO | 4,06 |
| 134246 | MC 1391 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,23 |
| 1342460 | MC 1403 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,23 |
| 134247 | MC 1408 = DAC 0808 LCN - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 134250 | MC 1416 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 134251 | MC 1437 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,04 |
| 134255 | MC 1455 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 134260 | MC 1455 H - CIRCUITO INTEGRATO | 4,01 |
| 134270 | MC 1458 CP - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 134275 | MC 1458 H - CIRCUITO INTEGRATO | 2,09 |
| 134280/1 | MC 1461 R - CIRCUITO INTEGRATO | 20,98 |
| 134280/1.6 | MC 1468 L - CIRCUITO INTEGRATO | 5,79 |
| 134282 | MC 1469 R - CIRCUITO INTEGRATO | 20,98 |
| 134285 | MC 1488 P - CIRCUITO INTEGRATO | 0,34 |
| 134286 | MC 1488 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,61 |
| 134290 | MC 1489 P - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 134291 | MC 1489 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 134295 | MC 1496 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 134295/3 | MC 1503 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,32 |
| 134295/5 | MC 1558 L - CIRCUITO INTEGRATO | 2,69 |
| 134295/4 | MC 1590 H - CIRCUITO INTEGRATO | 2,36 |
| 134299 | MC 1709 CP 1 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 134320 | MC 3242 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,32 |
| 134325 | MC 3301 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 134326 | MC 3303 P - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 134327 | MC 3340 P - CIRCUITO INTEGRATO | 8,19 |
| 134328 | MC 3346 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,25 |
| 134330 | MC 3357 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 134331 | MC 3359 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,33 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|-------------|-------------------------------------|---------|
| 134332 | MC 3361 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,08 |
| 134332/0 | MC 3362 P - CIRCUITO INTEGRATO | 3,72 |
| 134333 | MC 3386 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,83 |
| 134335 | MC 3401 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,87 |
| 134340 | MC 3403 P - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 134345 | MC 3416 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,49 |
| 134346 | MC 3417 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,01 |
| 134347 | MC 3418 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,86 |
| 134351 | MC 3423 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,03 |
| 134351/5 | MC 3441 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,27 |
| 134352 | MC 3447 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,84 |
| 134353 | MC 3448 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,41 |
| 134355 | MC 3486 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 134360 | MC 3487 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 134362 | MC 4024 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 134365 | MC 4044 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,45 |
| 134370 | MC 6200 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,44 |
| 134375 | MC 6203 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,99 |
| 134382 | MC 6220 F 2 P - CIRCUITO INTEGRATO | 8,47 |
| 134385 | MC 6525 - CIRCUITO INTEGRATO | 29,91 |
| 134390 | MC 6529 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,99 |
| 134393 | MC 6800 P - CIRCUITO INTEGRATO | 15,51 |
| 134395 | MC 6802 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,20 |
| 134396 | MC 6803 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,51 |
| 134398 | MC 6805 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,61 |
| 134399 | MC 6821 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,20 |
| 134400 | MC 6845 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,51 |
| 134400/7 | MC 6852 P - CIRCUITO INTEGRATO | 12,92 |
| 134402 | MC 10502 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,25 |
| 134217 | MC 13009 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,00 |
| 134405/0.7 | MC 13017 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,86 |
| 134231 | MC 13282 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,20 |
| 134406 | MC 14411 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,73 |
| 134408 | MC 14412 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,74 |
| 134407 | MC 14419 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,55 |
| 134410 | MC 14161 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 134410/1 | MC 14163 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 134411 | MC 14174 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,26 |
| 134412 | MC 14175 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,26 |
| 134415 | MC 14421 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,62 |
| 134416 | MC 14422 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,74 |
| 134420 | MC 14424 P - CIRCUITO INTEGRATO | 5,78 |
| 134425 | MC 14425 P - CIRCUITO INTEGRATO | 3,62 |
| 134430 | MC 14426 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 134435 | MC 14429 P - CIRCUITO INTEGRATO | 5,46 |
| 134436 | MC 14430 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,24 |
| 134444 | MC 14490 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,72 |
| 134445 | MC 14493 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 134450 | MC 14494 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,64 |
| 134460 | MC 14497 P - CIRCUITO INTEGRATO | 7,19 |
| 134462 | MC 14499 P - CIRCUITO INTEGRATO | 6,00 |
| 134465 | MC 34004 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,53 |
| 134466 | MC 34060 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,93 |
| 134466/0.59 | MC 34063 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,40 |
| 134466/0.60 | MC 34064 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 1344660 | MC 34119 D SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 2,66 |
| 134466/1 | MC 34119 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,31 |
| 134467/4 | MC 44602 P2 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,45 |
| 134467/5 | MC 44603 P - CIRCUITO INTEGRATO | 3,36 |
| 134467/6 | MC 44604 P - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 134467/8 | MC 44608 P40 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,86 |
| 134467/9 | MC 44608 P75 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 134468 | MC 68000 - CIRCUITO INTEGRATO | 56,23 |
| 134469 | MC 68705 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,28 |
| 134470 | MC 75365 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,49 |
| 134474 | MC 144101 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,47 |
| 134475 | MC 144102 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,73 |
| 134479 | MC 144110 P - CIRCUITO INTEGRATO | 6,69 |
| 134490 | MC 145026 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,95 |
| 134491 | MC 145027 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 134492 | MC 145028 P - CIRCUITO INTEGRATO | 4,46 |
| 134493 | MC 145106=151 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,57 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|---------------------------------------|---------|
| 134493/5 | MC 145151=106 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,23 |
| 134493/6 | MC 145156 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,26 |
| 134493/7 | MC 145403 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,06 |
| 134494 | MC 145406 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,99 |
| 134494/0 | MC 145407 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,62 |
| 134495 | MC 146818 P - CIRCUITO INTEGRATO | 8,05 |
| 134500 | MC 68 A 50 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,67 |
| 134505 | MC 68 A 54 - CIRCUITO INTEGRATO | 22,34 |
| 134520 | MC 68 B 21 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,31 |
| 134540 | MC 68 HC 705 P9P - CIRCUITO INTEGRATO | 10,18 |
| 134550 | MCA 231 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 221050 | MCT 6 - FOTOACCOPIATORE | 1,12 |
| 134650 | MCU 2600 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,68 |
| 134651 | MCU 2600-53 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,09 |
| 134655 | MCU 2632 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,02 |
| 134700 | MDA 2060 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,78 |
| 134810 | MEA 2050 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,90 |
| 134815 | MEA 2901 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 134849 | MEB 2621 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,81 |
| 134850 | MEB 2636 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,00 |
| 218542 | MEM 251641 - COMMODORE | 12,41 |
| 218544 | MEM 251829-01 - COMMODORE | 9,95 |
| 218511 | MEM 251913 - COMMODORE | 39,16 |
| 218546 | MEM 317053-01 - COMMODORE | 9,95 |
| 218548 | MEM 317054-01 - COMMODORE | 9,95 |
| 218550 | MEM 318004 - COMMODORE | 17,38 |
| 218552 | MEM 318006-01 - COMMODORE | 11,18 |
| 218554 | MEM 324745-01 - COMMODORE | 9,95 |
| 218556 | MEM 325302-01 - COMMODORE | 7,47 |
| 218558 | MEM 325303-01 - COMMODORE | 7,47 |
| 218560 | MEM 325341-03 - COMMODORE | 7,47 |
| 218562 | MEM 325341-08 - COMMODORE | 7,47 |
| 218564 | MEM 380212-01 - COMMODORE | 6,21 |
| 218566 | MEM 380212-03 - COMMODORE | 6,21 |
| 218568 | MEM 380217-01 - COMMODORE | 6,21 |
| 218500 | MEM 4956 P - MEMORIA | 4,73 |
| 218503 | MEM 6501 - COMMODORE | 7,95 |
| 218504 | MEM 6502 - COMMODORE | 16,76 |
| 218506 | MEM 6504 - COMMODORE | 11,18 |
| 218510 | MEM 6520 - COMMODORE | 14,89 |
| 218510/0.1 | MEM 6522 - COMMODORE | 16,76 |
| 218512 | MEM 6525 - COMMODORE | 14,89 |
| 218516 | MEM 6529 - COMMODORE | 6,85 |
| 218520 | MEM 6532 - COMMODORE | 15,59 |
| 218528 | MEM 6561 - COMMODORE | 13,66 |
| 218532 | MEM 6581 - COMMODORE | 41,31 |
| 218398 | MEM 6805 - MEMORIA | 18,61 |
| 218399 | MEM 8206 - MEMORIA | 19,73 |
| 218399/5 | MEM 8500 (=6510) - COMMODORE | 29,76 |
| 218400 | MEM 9001 - MEMORIA | 1,75 |
| 218402 | MEM 9007 - MEMORIA | 1,82 |
| 218405 | MEM 9009 - MEMORIA | 1,25 |
| 218570 | MEM 901225 - COMMODORE | 22,56 |
| 218572 | MEM 901226 - COMMODORE | 25,18 |
| 218576 | MEM 901229-03 - COMMODORE | 9,95 |
| 218578 | MEM 901232-02 - COMMODORE | 9,95 |
| 218580 | MEM 901460-03 - COMMODORE | 13,66 |
| 218582 | MEM 901466-02 - COMMODORE | 14,89 |
| 218584 | MEM 901467-01 - COMMODORE | 8,70 |
| 218586 | MEM 901468-14 - COMMODORE | 8,70 |
| 218588 | MEM 901468-15 - COMMODORE | 8,70 |
| 218590 | MEM 901468-16 - COMMODORE | 8,70 |
| 218592 | MEM 901482-03 - COMMODORE | 9,95 |
| 218594 | MEM 901482-04 - COMMODORE | 9,95 |
| 218596 | MEM 901482-06 - COMMODORE | 9,95 |
| 218598 | MEM 901482-07 - COMMODORE | 9,95 |
| 218599 | MEM 901486-01 - COMMODORE | 18,61 |
| 218600 | MEM 901486-07 - COMMODORE | 18,61 |
| 218602 | MEM 901490-01 - COMMODORE | 9,95 |
| 218604 | MEM 901869-01 - COMMODORE | 14,89 |
| 218608 | MEM 901887-01 - COMMODORE | 8,70 |
| 218610 | MEM 906114 - COMMODORE | 19,86 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--------------------------------|---------|
| 218430/2 | MEM 93 C 06 - MEMORIA | 2,17 |
| 218431 | MEM 93 C 46 - MEMORIA | 2,54 |
| 218432 | MEM 93 C 46 SMD - MEMORIA | 1,82 |
| 218432/1 | MEM 93 C 56 - MEMORIA | 2,17 |
| 218432/10 | MEM 93 C 56 SMD - MEMORIA | 2,30 |
| 218432/2 | MEM 93 C 66 - MEMORIA | 1,80 |
| 218409 | MEM 9300 - MEMORIA | 2,17 |
| 218410 | MEM 9301 - MEMORIA | 0,88 |
| 218415 | MEM 9306 - MEMORIA | 2,17 |
| 218416 | MEM 9306 SMD - MEMORIA | 2,17 |
| 218425 | MEM 9318 - MEMORIA | 3,60 |
| 218540 | MEM 93427 - COMMODORE | 5,60 |
| 218541 | MEM 93448 - COMMODORE | 6,50 |
| 218430 | MEM 9368 - MEMORIA | 23,00 |
| 218432/9 | MEM 9601 - MEMORIA | 3,96 |
| 218433 | MEM 9602 - MEMORIA | 3,96 |
| 218632 | MEM D 765 AC - COMMODORE | 11,18 |
| 218634 | MEM E 9606-861-000 - COMMODORE | 12,41 |
| 218630 | MEM GP-DR-2 - COMMODORE | 3,12 |
| 218635 | MF 10. CCN - MEMORIA | 4,61 |
| 110810 | MJ 802 - TRANS. SILICIO | 6,24 |
| 110815 | MJ 900 - TRANS. SILICIO | 2,28 |
| 110820 | MJ 901 - TRANS. SILICIO | 2,15 |
| 110825 | MJ 1000 - TRANS. SILICIO | 2,84 |
| 110830 | MJ 1001 - TRANS. SILICIO | 2,90 |
| 110835 | MJ 2500 - TRANS. SILICIO | 2,28 |
| 110840 | MJ 2501 - TRANS. SILICIO | 2,53 |
| 110845 | MJ 2955 - TRANS. SILICIO | 3,52 |
| 110850 | MJ 3000 - TRANS. SILICIO | 2,22 |
| 110855 | MJ 3001 - TRANS. SILICIO | 3,50 |
| 110856 | MJ 4032 - TRANS. SILICIO | 2,90 |
| 110857 | MJ 4033 - TRANS. SILICIO | 1,63 |
| 110858 | MJ 4034 - TRANS. SILICIO | 1,99 |
| 110859 | MJ 4035 - TRANS. SILICIO | 3,79 |
| 110860 | MJ 4502 - TRANS. SILICIO | 5,66 |
| 110860/9 | MJ 8503 - TRANS. SILICIO | 3,46 |
| 110861 | MJ 8504 - TRANS. SILICIO | 3,39 |
| 110862 | MJ 10005 - TRANS. SILICIO | 9,45 |
| 110862/1 | MJ 11011 - TRANS. SILICIO | 3,16 |
| 110862/1.0 | MJ 11012 - TRANS. SILICIO | 2,94 |
| 110862/3 | MJ 11013 - TRANS. SILICIO | 3,59 |
| 110863 | MJ 11014 - TRANS. SILICIO | 1,89 |
| 110863/1 | MJ 11015 - TRANS. SILICIO | 7,92 |
| 110864 | MJ 11016 - TRANS. SILICIO | 7,04 |
| 110864/3.8 | MJ 11030 - TRANS. SILICIO | 24,61 |
| 110864/3.9 | MJ 11031 - TRANS. SILICIO | 20,60 |
| 110864/4 | MJ 11032 - TRANS. SILICIO | 21,78 |
| 110864/4.0 | MJ 11033 - TRANS. SILICIO | 21,56 |
| 110865 | MJ 15003 - TRANS. SILICIO | 7,04 |
| 110870 | MJ 15004 - TRANS. SILICIO | 6,04 |
| 110875 | MJ 15015 - TRANS. SILICIO | 5,24 |
| 110880 | MJ 15016 - TRANS. SILICIO | 6,16 |
| 110883 | MJ 15022 - TRANS. SILICIO | 8,28 |
| 110884 | MJ 15023 - TRANS. SILICIO | 10,16 |
| 110885 | MJ 15024 - TRANS. SILICIO | 8,32 |
| 110890 | MJ 15025 - TRANS. SILICIO | 8,98 |
| 110895 | MJ 16002 - TRANS. SILICIO | 11,82 |
| 110897 | MJ 16004 - TRANS. SILICIO | 12,30 |
| 111010 | MJE 340 - TRANS. SILICIO | 0,74 |
| 111015 | MJE 350 - TRANS. SILICIO | 0,74 |
| 111020 | MJE 700 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 111025 | MJE 701 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 111030 | MJE 702 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 111035 | MJE 703 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 111040 | MJE 800 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 111045 | MJE 801 - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 111050 | MJE 802 - TRANS. SILICIO | 0,63 |
| 111060 | MJE 2955 - TRANS. SILICIO | 0,90 |
| 111065 | MJE 3055 - TRANS. SILICIO | 0,94 |
| 111066/6 | MJE 5852 - TRANS. SILICIO | 3,11 |
| 111067 | MJE 13004 - TRANS. SILICIO | 1,15 |
| 111068 | MJE 13005 - TRANS. SILICIO | 0,62 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|---------------------------------|---------|
| 111069 | MJE 13006 - TRANS. SILICIO | 2,39 |
| 111070 | MJE 13007 - TRANS. SILICIO | 1,00 |
| 111071 | MJE 13008 - TRANS. SILICIO | 1,59 |
| 111072 | MJE 13009 - TRANS. SILICIO | 1,46 |
| 111074 | MJE 15028 - TRANS. SILICIO | 5,23 |
| 111075 | MJE 15029 - TRANS. SILICIO | 5,42 |
| 111080 | MJE 15030 - TRANS. SILICIO | 2,54 |
| 111081 | MJE 15031 - TRANS. SILICIO | 2,46 |
| 111082 | MJE 15032 - TRANS. SILICIO | 2,24 |
| 111150 | MJF 18004 - TRANS. SILICIO | 1,74 |
| 111152 | MJF 18008 - TRANS. SILICIO | 2,78 |
| 111155 | MJF 18204 - TRANS. SILICIO | 2,90 |
| 111175 | MJH 11017 - TRANS. SILICIO | 4,67 |
| 111180 | MJH 11019 - TRANS. SILICIO | 4,67 |
| 111185 | MJH 11020 - TRANS. SILICIO | 4,67 |
| 111190 | MJH 11021 - TRANS. SILICIO | 4,67 |
| 111195 | MJL 21193 - TRANS. SILICIO | 12,00 |
| 111196 | MJL 21194 - TRANS. SILICIO | 12,00 |
| 134908 | MK 48 T 08 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,27 |
| 134907 | MK 48 Z 02 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,76 |
| 134909 | MK 48 Z 35 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,76 |
| 134910 | MK 3850 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,10 |
| 134915 | MK 4096 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,83 |
| 134918 | MK 4501 - CIRCUITO INTEGRATO | 25,95 |
| 134920 | MK 4802 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,52 |
| 134925 | MK 50250 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,97 |
| 134928 | MK 50395 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,64 |
| 134929 | MK 50396 - CIRCUITO INTEGRATO | 33,60 |
| 134930 | MK 50397 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,64 |
| 134945 | ML 922 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,88 |
| 134950 | ML 923 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,88 |
| 134955 | ML 8204 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,32 |
| 135000 | MM 2114 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,88 |
| 135005 | MM 4116 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,17 |
| 135010 | MM 5056 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,95 |
| 135013 | MM 5313 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,08 |
| 135015 | MM 5316 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,90 |
| 135016 | MM 5318 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,04 |
| 135020 | MM 5321 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,73 |
| 135025 | MM 5387 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,88 |
| 135027 | MM 5402 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,42 |
| 135030 | MM 5439 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,11 |
| 135031 | MM 5445 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,52 |
| 135035 | MM 5450 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,86 |
| 135041 | MM 5458 - CIRCUITO INTEGRATO | 31,93 |
| 135045 | MM 5480 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,90 |
| 135047 | MM 5485 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,57 |
| 135050 | MM 5517 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,95 |
| 135055 | MM 5747 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,86 |
| 135060 | MM 5837 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,67 |
| 135065 | MM 5840 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,93 |
| 135067 | MM 5878 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,20 |
| 135070 | MM 52116 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,51 |
| 135077 | MM 53107 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 135080 | MM 53200 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,00 |
| 124979 | MN 1220 - INTEGRATO JAPAN | 8,40 |
| 124980 | MN 1225 - INTEGRATO JAPAN | 4,61 |
| 124980/0 | MN 1280 - INTEGRATO JAPAN | 1,16 |
| 124984 | MN 15245 - INTEGRATO JAPAN | 47,25 |
| 124980/0.9 | MN 3007 - INTEGRATO JAPAN | 7,19 |
| 124980/1 | MN 3008 - INTEGRATO JAPAN | 14,33 |
| 124981 | MN 3101 - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 124982 | MN 3102 - INTEGRATO JAPAN | 1,82 |
| 124983 | MN 3208 - INTEGRATO JAPAN | 21,56 |
| 191095 | MOC 3011 - OPTO ISOLATORE | 0,80 |
| 192000 | MOC 3020 - OPTO ISOLATORE | 0,92 |
| 192001 | MOC 3021 - OPTO ISOLATORE | 0,88 |
| 192002 | MOC 3023 - OPTO ISOLATORE | 0,90 |
| 192010 | MOC 3040 - OPTO ISOLATORE | 1,39 |
| 192011 | MOC 3041 - OPTO ISOLATORE | 1,20 |
| 192012 | MOC 3042 - OPTO ISOLATORE | 1,39 |
| 192021 | MOC 3051 - OPTO-ISOLATORE | 1,39 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|----------------------------------|---------|
| 192022 | MOC 3052 - OPTO-ISOLATORE | 1,39 |
| 192031 | MOC 3061 - OPTO-ISOLATORE | 1,39 |
| 192032 | MOC 3062 - OPTO-ISOLATORE | 1,25 |
| 192033 | MOC 3063 - OPTO ISOLATORE | 1,39 |
| 192041 | MOC 3081 - OPTO ISOLATORE | 1,20 |
| 192043 | MOC 3083 - OPTO ISOLATORE | 1,75 |
| 135095 | MP 1153 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,29 |
| 124987/5 | MP 4501 - INTEGRATO JAPAN | 15,41 |
| 111310 | MPSA 05 - TRANS. SILICIO | 0,08 |
| 111315 | MPSA 06 - TRANS. SILICIO | 0,09 |
| 111320 | MPSA 12 - TRANS. SILICIO | 0,39 |
| 111325 | MPSA 13 - TRANS. SILICIO | 0,14 |
| 111326 | MPSA 14 - TRANS. SILICIO | 0,14 |
| 111328 | MPSA 20 - TRANS. SILICIO | 0,25 |
| 111330 | MPSA 42 - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 111335 | MPSA 43 - TRANS. SILICIO | 0,22 |
| 111336 | MPSA 44 - TRANS. SILICIO | 0,24 |
| 111340 | MPSA 55 - TRANS. SILICIO | 0,20 |
| 111341 | MPSA 56 - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 111343 | MPSA 63 - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 111344 | MPSA 65 - TRANS. SILICIO | 0,20 |
| 111345 | MPSA 66 - TRANS. SILICIO | 0,18 |
| 111351 | MPSA 92 - TRANS. SILICIO | 0,12 |
| 111352 | MPSA 93 - TRANS. SILICIO | 0,15 |
| 111360 | MPSU 45 - TRANS. SILICIO | 2,20 |
| 111370 | MPSU 55 - TRANS. SILICIO | 2,20 |
| 111380 | MPSU 95 - TRANS. SILICIO | 2,20 |
| 162310 | MR 751 - DIODO | 0,59 |
| 162315 | MR 756 - DIODO | 1,75 |
| 162320 | MR 812 - DIODO | 0,40 |
| 162325 | MR 816 - DIODO | 0,59 |
| 162330 | MR 817 - DIODO | 0,67 |
| 162335 | MR 818 - DIODO | 0,92 |
| 162336 | MR 820 - DIODO | 0,58 |
| 162337 | MR 821 - DIODO | 0,61 |
| 162337/1 | MR 822 DIODO | 0,64 |
| 162339 | MR 826 - DIODO | 0,76 |
| 162345 | MR 851 - DIODO | 0,42 |
| 162350 | MR 852 - DIODO | 0,26 |
| 162355 | MR 854 - DIODO | 0,47 |
| 162360 | MR 856 - DIODO | 0,50 |
| 162372 | MR 914 - DIODO | 0,59 |
| 111405 | MRF 237 - TRANS. SILICIO | 13,82 |
| 111407 | MRF 317 - TRANS. SILICIO | 175,21 |
| 111410 | MRF 427 - TRANS. SILICIO | 53,55 |
| 111425 | MRF 477 - TRANS. SILICIO | 48,06 |
| 111435 | MRF 627 - TRANS. SILICIO | 29,87 |
| 111250 | MSM 4001 - TRANS. SILICIO | 3,14 |
| 110808/2 | MTH 35 N 15 - MOSFET | 6,03 |
| 110808/1.0 | MTH 6 N 60 - MOSFET | 5,39 |
| 110808/5 | MTM 15 N 45 - MOSFET | 7,03 |
| 162400 | MUR 1615 - DIODO | 2,16 |
| 162401 | MUR 410 - DIODO | 0,40 |
| 162402 | MUR 4100 - DIODO | 1,00 |
| 135098 | MV 500 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,39 |
| 135099 | MV 601 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,95 |
| 135115 | N 8 T 28 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,27 |
| 135119 | N 8 T 95 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 135120 | N 8 T 96 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 135125 | N 8 T 129 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 135130 | N 8 T 245 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,25 |
| 135150 | N 8 X 02 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,63 |
| 135154 | N 8 X 305 - CIRCUITO INTEGRATO | 64,94 |
| 135152 | N 8 X 60 F - CIRCUITO INTEGRATO | 32,37 |
| 135159 | N 82 LS 181 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,77 |
| 135170 | N 82 S 19 - CIRCUITO INTEGRATO | 22,77 |
| 135171 | N 82 S 100 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,86 |
| 135172 | N 82 S 101 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,97 |
| 135174 | N 82 S 103 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,97 |
| 135176 | N 82 S 105 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,97 |
| 135180 | N 82 S 123 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,01 |
| 135181 | N 82 S 126 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,77 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-----------------------------------|---------|
| 135182 | N 82 S 129 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,77 |
| 135183 | N 82 S 135 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,27 |
| 135184 | N 82 S 147 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,82 |
| 135185 | N 82 S 181 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,77 |
| 135186 | N 82 S 187 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,26 |
| 135190 | N 82 S 191 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,01 |
| 135192 | N 8242 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 135193 | N 8260 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,05 |
| 135194 | N 8262 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 135195 | N 8267 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 135196 | N 8280 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 135197 | N 8291 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 135210 | NE 521 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,20 |
| 135211 | NE 527 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,83 |
| 135212 | NE 527 H - CIRCUITO INTEGRATO | 11,23 |
| 135215 | NE 529 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,93 |
| 135216 | NE 530 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,50 |
| 135220 | NE 531 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,15 |
| 135225 | NE 532 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,05 |
| 135226 | NE 534 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 135227 | NE 536 H - CIRCUITO INTEGRATO | 12,92 |
| 135230 | NE 542 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,36 |
| 135245 | NE 555 H - CIRCUITO INTEGRATO | 3,23 |
| 135250 | NE 555 P 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,34 |
| 135252 | NE 555 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 135255 | NE 556 P - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 135257 | NE 556 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 135258 | NE 558 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,80 |
| 135260 | NE 564 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 135265 | NE 565 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,54 |
| 135270 | NE 566 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,50 |
| 135275 | NE 567 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,95 |
| 135280 | NE 570 N - CIRCUITO INTEGRATO | 10,40 |
| 135285 | NE 571 N - CIRCUITO INTEGRATO | 6,34 |
| 135290 | NE 572 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 135292 | NE 575 N - CIRCUITO INTEGRATO | 7,61 |
| 135295 | NE 590 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,99 |
| 135300 | NE 592 N 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,58 |
| 135301 | NE 592 N 14 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 135302 | NE 602 N - CIRCUITO INTEGRATO | 7,25 |
| 135303 | NE 604 AN - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 135305 | NE 645 N - CIRCUITO INTEGRATO | 7,43 |
| 135310 | NE 650 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,87 |
| 135310/4 | NE 654 N - CIRCUITO INTEGRATO | 7,14 |
| 135313 | NE 5034 F - CIRCUITO INTEGRATO | 25,36 |
| 135316 | NE 5060 F - CIRCUITO INTEGRATO | 27,10 |
| 135317 | NE 5105 N - CIRCUITO INTEGRATO | 10,28 |
| 135317/5 | NE 5170 N - CIRCUITO INTEGRATO | 17,35 |
| 135317/6 | NE 5180 N - CIRCUITO INTEGRATO | 13,71 |
| 135319 | NE 5230 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 135321 | NE 5517 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,33 |
| 135322 | NE 5532 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,84 |
| 135322/0 | NE 5533 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,50 |
| 135323 | NE 5534 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,82 |
| 135323/1 | NE 5535 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,62 |
| 135324 | NE 5537 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,39 |
| 135325 | NE 5562 N - CIRCUITO INTEGRATO | 6,88 |
| 135326 | NE 5570 N - CIRCUITO INTEGRATO | 18,70 |
| 124986 | NJM 2233 - INTEGRATO JAPAN | 1,78 |
| 124986/5 | NJM 4558 S - INTEGRATO JAPAN | 1,23 |
| 222710 | NTC | 0,25 |
| 135400 | NVM 3060 ITT - CIRCUITO INTEGRATO | 7,52 |
| 162535 | OA 641 - DIODO | 0,40 |
| 162520 | OA 95 - DIODO | 0,47 |
| 124990 | OEC 0001 - INTEGRATO JAPAN | 16,11 |
| 124992 | OEC 0003 - INTEGRATO JAPAN | 12,30 |
| 124993 | OEC 0004 B - INTEGRATO JAPAN | 16,11 |
| 124994 | OEC 0006 - INTEGRATO JAPAN | 16,52 |
| 124995 | OEC 0010 - INTEGRATO JAPAN | 16,52 |
| 124996 | OEC 2001 - INTEGRATO JAPAN | 7,64 |
| 124997 | OEC 2003 - INTEGRATO JAPAN | 7,64 |
| 124998 | OEC 2004 - INTEGRATO JAPAN | 7,64 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|------------------------------------|---------|
| 124999 | OEC 8007 - INTEGRATO JAPAN | 16,52 |
| 135450 | OM 321 - CIRCUITO INTEGRATO IBRIDO | 15,30 |
| 135510 | ON 611 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 221060 | OP 07 CP - FOTOACCOPIATORE | 1,64 |
| 111468/5 | P 121 - TRANS. SILICIO | 0,93 |
| 111469 | P 257 - TRANS. SILICIO | 0,96 |
| 111472/5 | P 424 - TRANS. SILICIO | 4,37 |
| 111474 | P 464 - TRANS. SILICIO | 4,76 |
| 111478/5 | P 571 - TRANS. SILICIO | 22,26 |
| 162560 | P6 KE 10 - DIODO | 0,99 |
| 162608 | P6 KE 100 - DIODO | 0,75 |
| 162562 | P6 KE 11 - DIODO | 0,75 |
| 162610 | P6 KE 110 - DIODO | 0,75 |
| 162564 | P6 KE 12 - DIODO | 0,75 |
| 162612 | P6 KE 120 - DIODO | 0,75 |
| 162566 | P6 KE 13 - DIODO | 0,75 |
| 162614 | P6 KE 130 - DIODO | 0,75 |
| 162568 | P6 KE 15 - DIODO | 0,75 |
| 162616 | P6 KE 150 - DIODO | 0,75 |
| 162570 | P6 KE 16 - DIODO | 0,75 |
| 162618 | P6 KE 160 - DIODO | 0,75 |
| 162620 | P6 KE 170 - DIODO | 0,75 |
| 162572 | P6 KE 18 - DIODO | 0,75 |
| 162622 | P6 KE 180 - DIODO | 0,75 |
| 162574 | P6 KE 20 - DIODO | 0,75 |
| 162624 | P6 KE 200 - DIODO | 0,99 |
| 162576 | P6 KE 22 - DIODO | 0,75 |
| 162626 | P6 KE 220 - DIODO | 0,99 |
| 162578 | P6 KE 24 - DIODO | 0,75 |
| 162628 | P6 KE 250 - DIODO | 0,99 |
| 162580 | P6 KE 27 - DIODO | 0,75 |
| 162582 | P6 KE 30 - DIODO | 0,75 |
| 162630 | P6 KE 300 - DIODO | 0,99 |
| 162584 | P6 KE 33 - DIODO | 0,75 |
| 162632 | P6 KE 350 - DIODO | 0,99 |
| 162586 | P6 KE 36 - DIODO | 0,75 |
| 162588 | P6 KE 39 - DIODO | 0,75 |
| 162634 | P6 KE 400 - DIODO | 0,99 |
| 162590 | P6 KE 43 - DIODO | 0,75 |
| 162592 | P6 KE 47 - DIODO | 0,75 |
| 162594 | P6 KE 51 - DIODO | 0,75 |
| 162596 | P6 KE 56 - DIODO | 0,75 |
| 162552 | P6 KE 6.8 - DIODO | 0,99 |
| 162598 | P6 KE 62 - DIODO | 0,75 |
| 162600 | P6 KE 68 - DIODO | 0,75 |
| 162554 | P6 KE 7.5 - DIODO | 0,99 |
| 162602 | P6 KE 75 - DIODO | 0,75 |
| 162556 | P6 KE 8.2 - DIODO | 0,99 |
| 162604 | P6 KE 82 - DIODO | 0,75 |
| 162558 | P6 KE 9.1 - DIODO | 0,99 |
| 162606 | P6 KE 91 - DIODO | 0,75 |
| 162710 | P600 A - DIODO | 0,30 |
| 162715 | P600 B - DIODO | 0,30 |
| 162720 | P600 D - DIODO | 0,48 |
| 162725 | P600 G - DIODO | 0,30 |
| 162730 | P600 J - DIODO | 0,35 |
| 162735 | P600 K - DIODO | 0,30 |
| 162740 | P600 M - DIODO | 0,30 |
| 125110 | PA 3001 - INTEGRATO JAPAN | 15,55 |
| 135516 | PAL 002 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,42 |
| 135517 | PAL 003 - CIRCUITO INTEGRATO | 33,04 |
| 250005 | PAL 12 L 6 CN - MEMORIA | 9,01 |
| 250010 | PAL 12 L 10 NC - MEMORIA | 9,01 |
| 250030 | PAL 16 L 8 CN - MEMORIA | 4,62 |
| 250015 | PAL 20 L 8 A CNS - MEMORIA | 5,81 |
| 250020 | PAL 22 V 10-25 PC - MEMORIA | 12,13 |
| 250025 | PAL 22 V 15-15 PC - MEMORIA | 26,00 |
| 218682 | PC 111=CNY 17 - FOTOACCOPIATORE | 2,84 |
| 218683 | PC 113 - FOTOACCOPIATORE | 2,84 |
| 218684 | PC 123 - FOTOACCOPIATORE | 2,84 |
| 2186845 | PC 702 - FOTOACCOPIATORE | 2,84 |
| 2186849 | PC 813 - FOTOACCOPIATORE | 2,84 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|---|---------|
| 218685 | PC 814=113 - FOTOACCOPIATORE | 2,84 |
| 218687 | PC 816 - FOTOACCOPIATORE | 2,84 |
| 218688 | PC 817 - FOTOACCOPIATORE | 0,90 |
| 135522 | PCA 84 C 640 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,88 |
| 135524 | PCA 84 C 841 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,51 |
| 218700 | PCD 3321 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,08 |
| 219003 | PCF 0705 PHILIPS - CIRCUITO INTEGRATO | 6,29 |
| 219005 | PCF 84 C 81 PHILIPS - CIRCUITO INTEGRATO | 11,06 |
| 219009 | PCF 8570 PHILIPS - CIRCUITO INTEGRATO | 6,06 |
| 219010 | PCF 8571 PHILIPS - CIRCUITO INTEGRATO | 6,46 |
| 219014 | PCF 8572 PHILIPS - CIRCUITO INTEGRATO | 5,57 |
| 219015 | PCF 8573 PHILIPS - CIRCUITO INTEGRATO | 6,60 |
| 219016 | PCF 8574 PHILIPS - CIRCUITO INTEGRATO | 5,72 |
| 219019 | PCF 8581 PHILIPS - CIRCUITO INTEGRATO | 3,22 |
| 219020 | PCF 8582 PHILIPS - CIRCUITO INTEGRATO | 1,74 |
| 219025 | PCF 8583 PHILIPS - CIRCUITO INTEGRATO | 7,38 |
| 147800 | PIC 12 C 508 - MEMORIA PLAYSTATION PROG. | 5,67 |
| 147805 | PIC 12 C 509 - MEMORIA PLAYSTATION PROG. | 3,33 |
| 147806 | PIC 12 F 675 - MEMORIA | 2,60 |
| 147807 | PIC 12 F 683 - MEMORIA | 4,51 |
| 147808 | PIC 16 C 620 A04 - MEMORIA | 4,73 |
| 147809 | PIC 16 C 621 A04 - MEMORIA | 4,73 |
| 147810 | PIC 16 C 622 A04 - MEMORIA | 4,73 |
| 147822 | PIC 16 F 628 04DPL - MEMORIA | 7,75 |
| 147820 | PIC 16 F 84 A - MEMORIA | 8,42 |
| 147823 | PIC 16 F 819 - MEMORIA | 7,86 |
| 147825 | PIC 16 F 876 - MEMORIA | 13,82 |
| 147826 | PIC 16 F 877 - MEMORIA | 16,94 |
| 135535 | PLS 100 N - CIRCUITO INTEGRATO | 16,86 |
| 223075 | POT. A FILO 21/1/11 - MANOPOLA MICROMETRICA | 35,00 |
| 223080 | POT. A FILO 16/1/11 - MANOPOLA MICROMETRICA | 25,00 |
| 223082 | POT. A FILO 534 - 20 OHM | 19,80 |
| 223085 | POT. A FILO 534 - 100 OHM | 19,80 |
| 223090 | POT. A FILO 534 - 200 OHM | 19,80 |
| 223092 | POT. A FILO 534 - 500 OHM | 19,80 |
| 223095 | POT. A FILO 534 - 1 KOHM | 19,80 |
| 223100 | POT. A FILO 534 - 2 KOHM | 19,80 |
| 223105 | POT. A FILO 534 - 5 KOHM | 19,80 |
| 223110 | POT. A FILO 534 - 10 KOHM | 19,80 |
| 223112 | POT. A FILO 534 - 20 KOHM | 19,80 |
| 223115 | POT. A FILO 534 - 100 KOHM | 29,50 |
| 223120 | POT. A FILO 534 - 50 KOHM | 27,00 |
| 222775 | POT. ISOLATO 4,7 KOHM LINEARE | 1,76 |
| 222780 | POT. ISOLATO 10 KOHM LINEARE | 1,76 |
| 222785 | POT. ISOLATO 22 KOHM LINEARE | 1,76 |
| 222790 | POT. ISOLATO 47 KOHM LINEARE | 1,76 |
| 222795 | POT. ISOLATO 100 KOHM LINEARE | 1,76 |
| 222800 | POT. ISOLATO 470 KOHM LINEARE | 1,76 |
| 222805 | POT. ISOLATO 1 MOHM LINEARE | 1,76 |
| 222825 | POT. LINEARE 1 KOHM | 1,34 |
| 222870 | POT. LINEARE 1 MOHM | 1,34 |
| 222840 | POT. LINEARE 10 KOHM | 1,34 |
| 222855 | POT. LINEARE 100 KOHM | 1,34 |
| 222810 | POT. LINEARE 100 OHM | 1,34 |
| 222830 | POT. LINEARE 2.2 KOHM | 1,34 |
| 222875 | POT. LINEARE 2.2 MOHM | 1,34 |
| 222845 | POT. LINEARE 22 KOHM | 1,34 |
| 222860 | POT. LINEARE 220 KOHM | 1,34 |
| 222815 | POT. LINEARE 220 OHM | 1,34 |
| 222835 | POT. LINEARE 4.7 KOHM | 1,34 |
| 222880 | POT. LINEARE 4.7 MOHM | 1,34 |
| 222850 | POT. LINEARE 47 KOHM | 1,34 |
| 222865 | POT. LINEARE 470 KOHM | 1,34 |
| 222820 | POT. LINEARE 470 OHM | 1,34 |
| 223015 | POT. LOGARITMICO 1 KOHM | 1,34 |
| 223060 | POT. LOGARITMICO 1 MOHM | 1,34 |
| 223030 | POT. LOGARITMICO 10 KOHM | 1,34 |
| 223045 | POT. LOGARITMICO 100 KOHM | 1,34 |
| 223000 | POT. LOGARITMICO 100 OHM | 1,34 |
| 223020 | POT. LOGARITMICO 2.2 KOHM | 1,34 |
| 223065 | POT. LOGARITMICO 2.2 MOHM | 1,34 |
| 223035 | POT. LOGARITMICO 22 KOHM | 1,34 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--------------------------------|---------|
| 223050 | POT. LOGARITMICO 220 KOHM | 1,34 |
| 223005 | POT. LOGARITMICO 220 OHM | 1,34 |
| 223025 | POT. LOGARITMICO 4.7 KOHM | 1,34 |
| 223070 | POT. LOGARITMICO 4.7 MOHM | 1,34 |
| 223040 | POT. LOGARITMICO 47 KOHM | 1,34 |
| 223055 | POT. LOGARITMICO 470 KOHM | 1,34 |
| 223010 | POT. LOGARITMICO 470 OHM | 1,34 |
| 156800 | PQ 12 RF 11 - REG. DI TENSIONE | 3,30 |
| 111515 | PT 1017 - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 111518 | PT 1021 - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 111520 | PT 1076 - TRANS. SILICIO | 1,69 |
| 111525 | PT 1112 - TRANS. SILICIO | 2,12 |
| 111530 | PT 1142 - TRANS. SILICIO | 1,27 |
| 111532 | PT 2014 - TRANS. SILICIO | 2,34 |
| 111545 | PT 4020 - TRANS. SILICIO | 2,12 |
| 111550 | PT 6014 - TRANS. SILICIO | 1,43 |
| 111600 | PT 9783 - TRANS. SILICIO | 75,82 |
| 223310 | PTC 96009 | 1,85 |
| 223315 | PTC 96011 | 1,85 |
| 223316 | PTC 96012 = PTC 2 | 2,55 |
| 223317 | PTC 96016 = 96216 | 2,07 |
| 223320 | PTC SIEMENS | 1,85 |
| 223325 | PTC UNIVERSALE (2 PIN) | 1,85 |
| 223330 | PTC UNIVERSALE (3 PIN) | 1,85 |
| 129185 | PVPU 2203 - PROCESSORE VIDEO | 15,75 |
| 223405 | QUARZI 1 MHZ | 15,00 |
| 223490 | QUARZI 10.000 MHZ | 1,20 |
| 223452 | QUARZI 10.042 MHZ (TELEFONIA) | 1,56 |
| 223455 | QUARZI 10.700 | 2,97 |
| 223456 | QUARZI 10.920 MHZ (TELEFONIA) | 1,56 |
| 223470 | QUARZI 11.0592 | 1,20 |
| 223456/1 | QUARZI 12 MHZ | 1,20 |
| 223456/1.1 | QUARZI 16 MHZ | 1,48 |
| 223456/1.2 | QUARZI 18.4400 MHZ | 1,62 |
| 223495 | QUARZI 2.00 MHZ | 4,10 |
| 223497 | QUARZI 20 MHZ | 1,62 |
| 223500 | QUARZI 26.540 MHZ | 1,48 |
| 223505 | QUARZI 26.995 MHZ | 1,48 |
| 223485 | QUARZI 27.00 MHZ | 1,00 |
| 223456/1.5 | QUARZI 3 MHZ | 1,62 |
| 223456/2 | QUARZI 3.276800 MHZ | 0,70 |
| 223457 | QUARZI 3.579545 MHZ | 1,20 |
| 223410 | QUARZI 3.932 P | 3,27 |
| 223415 | QUARZI 4.000000 MHZ | 1,20 |
| 223417 | QUARZI 4.194304 MHZ | 1,48 |
| 223420 | QUARZI 4.433 G | 1,20 |
| 223425 | QUARZI 4.433 P | 1,20 |
| 223427 | QUARZI 4.435 | 2,97 |
| 223429 | QUARZI 4.9152 MHZ | 1,48 |
| 223431 | QUARZI 48.000 MHZ | 1,75 |
| 223480 | QUARZI 49.515 MHZ (TELEFONIA) | 1,75 |
| 223458 | QUARZI 5.250.000 | 1,48 |
| 223458/0.5 | QUARZI 6 MHZ | 1,20 |
| 223459 | QUARZI 6.220.000 | 1,48 |
| 223430 | QUARZI 8.000 HZ | 1,48 |
| 223440 | QUARZI 8.867 P | 1,20 |
| 223445 | QUARZI 9.000 | 1,59 |
| 223460 | QUARZI 9.810042 | 1,48 |
| 218005 | RAM 2018 - MEMORIA | 8,08 |
| 218010 | RAM 2101 - MEMORIA | 11,18 |
| 218015 | RAM 2102 - MEMORIA | 4,01 |
| 218020 | RAM 2111 - MEMORIA | 2,63 |
| 218025 | RAM 2114 - MEMORIA | 3,76 |
| 218030 | RAM 2147 - MEMORIA | 8,34 |
| 218097 | RAM 41 C 256 - MEMORIA | 4,01 |
| 218097/5 | RAM 41 C 4256 - MEMORIA | 13,25 |
| 218035 | RAM 4116 - MEMORIA | 1,95 |
| 218090 | RAM 41256 - MEMORIA | 3,29 |
| 218096 | RAM 414256 - MEMORIA | 13,04 |
| 218095 | RAM 41464 - MEMORIA | 4,76 |
| 218040 | RAM 4164 - MEMORIA | 4,01 |
| 218042 | RAM 4256/10 - MEMORIA | 4,01 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|---------|--------------------------------|---------|
| 218098 | RAM 44 C 256 - MEMORIA | 12,97 |
| 218043 | RAM 4864 - MEMORIA | 4,01 |
| 218045 | RAM 5101 - MEMORIA | 13,31 |
| 218099 | RAM 511000 - MEMORIA | 12,41 |
| 218050 | RAM 5501 - MEMORIA | 13,31 |
| 218055 | RAM 5514 - MEMORIA | 11,18 |
| 218060 | RAM 6116 - MEMORIA | 4,31 |
| 218190 | RAM 62256 - MEMORIA | 6,62 |
| 218065 | RAM 6264 - MEMORIA | 5,96 |
| 218066 | RAM 6264 SMD - MEMORIA | 6,71 |
| 218192 | RAM 93422 - MEMORIA | 6,59 |
| 218000 | RAM TC 5517 - MEMORIA | 4,04 |
| 135550 | RC 4136 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,89 |
| 135555 | RC 4151 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,59 |
| 135556 | RC 4156 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,31 |
| 135557 | RCA 40250 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,34 |
| 223140 | REGOLATORE DI FUOCO PH. HQ8815 | 3,30 |
| 223607 | RELE' 12V 1 SC. MINIATURA | 3,37 |
| 223660 | RELE' 12V 1 SC. SUBMINIATURA | 3,21 |
| 223610 | RELE' 12V 1 SCAMBIO - RELE' | 3,64 |
| 223615 | RELE' 12V 2 SCAMBI - RELE' | 4,32 |
| 223635 | RELE' 220V 4 SCAMBI - RELE' | 7,26 |
| 2236070 | RELE' 24V 1 SC. MINIATURA | 3,37 |
| 223665 | RELE' 24V 1 SC. SUBMINIATURA | 3,37 |
| 223620 | RELE' 24V 1 SCAMBIO - RELE' | 3,64 |
| 223608 | RELE' 24V 2 SC. MINIATURA | 3,37 |
| 223625 | RELE' 24V 2 SCAMBI - RELE' | 4,32 |
| 223672 | RELE' MINIATURA 12V 2 SCAMBI | 3,86 |
| 223675 | RELE' MINIATURA 24V 2 SCAMBI | 3,86 |
| 223670 | RELE' MINIATURA 5 V 2 SCAMBI | 3,86 |
| 223650 | RELE' REED 24V 1 SCAMBIO | 3,16 |
| 223640 | RELE' REED 5 V 1 SCAMBIO | 3,16 |
| 223606 | RELE' V 23076 SIEMENS | 3,82 |
| 223801 | RES. 1/4 W 0 OHM | 0,02 |
| 223811 | RES. 1/4 W 0.56 OHM | 0,02 |
| 223815 | RES. 1/4 W 1 OHM | 0,02 |
| 223820 | RES. 1/4 W 1.2 OHM | 0,02 |
| 223825 | RES. 1/4 W 1.5 OHM | 0,02 |
| 223830 | RES. 1/4 W 1.8 OHM | 0,02 |
| 223835 | RES. 1/4 W 2.2 OHM | 0,02 |
| 223840 | RES. 1/4 W 2.7 OHM | 0,02 |
| 223845 | RES. 1/4 W 3.3 OHM | 0,02 |
| 223850 | RES. 1/4 W 3.9 OHM | 0,02 |
| 223855 | RES. 1/4 W 4.7 OHM | 0,02 |
| 223860 | RES. 1/4 W 5.6 OHM | 0,02 |
| 223865 | RES. 1/4 W 6.8 OHM | 0,02 |
| 223870 | RES. 1/4 W 8.2 OHM | 0,02 |
| 223875 | RES. 1/4 W 10 OHM | 0,02 |
| 223880 | RES. 1/4 W 12 OHM | 0,02 |
| 223885 | RES. 1/4 W 15 OHM | 0,02 |
| 223890 | RES. 1/4 W 18 OHM | 0,02 |
| 223895 | RES. 1/4 W 22 OHM | 0,02 |
| 223900 | RES. 1/4 W 27 OHM | 0,02 |
| 223905 | RES. 1/4 W 33 OHM | 0,02 |
| 223910 | RES. 1/4 W 39 OHM | 0,02 |
| 223915 | RES. 1/4 W 47 OHM | 0,02 |
| 223920 | RES. 1/4 W 56 OHM | 0,02 |
| 223925 | RES. 1/4 W 68 OHM | 0,02 |
| 223930 | RES. 1/4 W 75 OHM | 0,02 |
| 223935 | RES. 1/4 W 82 OHM | 0,02 |
| 223940 | RES. 1/4 W 100 OHM | 0,02 |
| 223945 | RES. 1/4 W 120 OHM | 0,02 |
| 223950 | RES. 1/4 W 150 OHM | 0,02 |
| 223955 | RES. 1/4 W 180 OHM | 0,02 |
| 223960 | RES. 1/4 W 220 OHM | 0,02 |
| 223965 | RES. 1/4 W 270 OHM | 0,02 |
| 223970 | RES. 1/4 W 330 OHM | 0,02 |
| 223980 | RES. 1/4 W 390 OHM | 0,02 |
| 223985 | RES. 1/4 W 470 OHM | 0,02 |
| 223990 | RES. 1/4 W 560 OHM | 0,02 |
| 223995 | RES. 1/4 W 680 OHM | 0,02 |
| 224000 | RES. 1/4 W 750 OHM | 0,02 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|----------------------|---------|
| 224005 | RES. 1/4 W 820 OHM | 0,02 |
| 224010 | RES. 1/4 W 1 KOHM | 0,02 |
| 224015 | RES. 1/4 W 1.2 KOHM | 0,02 |
| 224020 | RES. 1/4 W 1.5 KOHM | 0,02 |
| 224025 | RES. 1/4 W 1.8 KOHM | 0,02 |
| 224027 | RES. 1/4 W 2 KOHM | 0,02 |
| 224030 | RES. 1/4 W 2.2 KOHM | 0,02 |
| 224035 | RES. 1/4 W 2.7 KOHM | 0,02 |
| 224040 | RES. 1/4 W 3.3 KOHM | 0,02 |
| 224045 | RES. 1/4 W 3.9 KOHM | 0,02 |
| 224050 | RES. 1/4 W 4.7 KOHM | 0,02 |
| 224055 | RES. 1/4 W 5.6 KOHM | 0,02 |
| 224060 | RES. 1/4 W 6.8 KOHM | 0,02 |
| 224065 | RES. 1/4 W 7.5 KOHM | 0,02 |
| 224070 | RES. 1/4 W 8.2 KOHM | 0,02 |
| 224075 | RES. 1/4 W 10 KOHM | 0,02 |
| 224080 | RES. 1/4 W 12 KOHM | 0,02 |
| 224085 | RES. 1/4 W 15 KOHM | 0,02 |
| 224090 | RES. 1/4 W 18 KOHM | 0,02 |
| 224095 | RES. 1/4 W 22 KOHM | 0,02 |
| 224100 | RES. 1/4 W 27 KOHM | 0,02 |
| 224105 | RES. 1/4 W 33 KOHM | 0,02 |
| 224110 | RES. 1/4 W 39 KOHM | 0,02 |
| 224115 | RES. 1/4 W 47 KOHM | 0,02 |
| 224120 | RES. 1/4 W 56 KOHM | 0,02 |
| 224125 | RES. 1/4 W 68 KOHM | 0,02 |
| 224130 | RES. 1/4 W 82 KOHM | 0,02 |
| 224135 | RES. 1/4 W 100 KOHM | 0,02 |
| 224136 | RES. 1/4 W 110 KOHM | 0,02 |
| 224140 | RES. 1/4 W 120 KOHM | 0,02 |
| 224142 | RES. 1/4 W 130 KOHM | 0,02 |
| 224145 | RES. 1/4 W 150 KOHM | 0,02 |
| 224150 | RES. 1/4 W 180 KOHM | 0,02 |
| 224155 | RES. 1/4 W 220 KOHM | 0,02 |
| 224160 | RES. 1/4 W 270 KOHM | 0,02 |
| 224165 | RES. 1/4 W 330 KOHM | 0,02 |
| 224166 | RES. 1/4 W 360 KOHM | 0,02 |
| 224170 | RES. 1/4 W 390 KOHM | 0,02 |
| 224172 | RES. 1/4 W 430 KOHM | 0,02 |
| 224175 | RES. 1/4 W 470 KOHM | 0,02 |
| 224180 | RES. 1/4 W 560 KOHM | 0,02 |
| 224185 | RES. 1/4 W 680 KOHM | 0,02 |
| 224190 | RES. 1/4 W 820 KOHM | 0,02 |
| 224195 | RES. 1/4 W 1 MOHM | 0,02 |
| 224200 | RES. 1/4 W 1.2 MOHM | 0,02 |
| 224205 | RES. 1/4 W 1.5 MOHM | 0,02 |
| 224210 | RES. 1/4 W 1.8 MOHM | 0,02 |
| 224215 | RES. 1/4 W 2.2 MOHM | 0,02 |
| 224220 | RES. 1/4 W 2.7 MOHM | 0,02 |
| 224225 | RES. 1/4 W 3.3 MOHM | 0,02 |
| 224227 | RES. 1/4 W 3.6 MOHM | 0,02 |
| 224230 | RES. 1/4 W 3.9 MOHM | 0,02 |
| 224235 | RES. 1/4 W 4.7 MOHM | 0,02 |
| 224240 | RES. 1/4 W 5.6 MOHM | 0,02 |
| 224245 | RES. 1/4 W 6.8 MOHM | 0,02 |
| 224250 | RES. 1/4 W 8.2 MOHM | 0,02 |
| 224255 | RES. 1/4 W 10 MOHM | 0,02 |
| 224265 | RES. 1/4 W 20 MOHM | 0,02 |
| 224267 | RES. 1/4 W 22 MOHM | 0,02 |
| 224405 | RES. 1/2 W 0.68 OHM | 0,03 |
| 224410 | RES. 1/2 W 1 OHM | 0,03 |
| 224415 | RES. 1/2 W 1.2 OHM | 0,03 |
| 224420 | RES. 1/2 W 1.5 OHM | 0,03 |
| 224425 | RES. 1/2 W 1.8 OHM | 0,03 |
| 224430 | RES. 1/2 W 2.2 OHM | 0,03 |
| 224435 | RES. 1/2 W 2.7 OHM | 0,03 |
| 224440 | RES. 1/2 W 3.3 OHM | 0,03 |
| 224445 | RES. 1/2 W 3.9 OHM | 0,03 |
| 224450 | RES. 1/2 W 4.7 OHM | 0,03 |
| 224455 | RES. 1/2 W 5.6 OHM | 0,03 |
| 224460 | RES. 1/2 W 6.8 OHM | 0,03 |
| 224465 | RES. 1/2 W 8.2 OHM | 0,03 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|----------------------|---------|
| 224470 | RES. 1/2 W 10 OHM | 0,03 |
| 224475 | RES. 1/2 W 12 OHM | 0,03 |
| 224480 | RES. 1/2 W 15 OHM | 0,03 |
| 224485 | RES. 1/2 W 18 OHM | 0,03 |
| 224490 | RES. 1/2 W 22 OHM | 0,03 |
| 224495 | RES. 1/2 W 27 OHM | 0,03 |
| 224500 | RES. 1/2 W 33 OHM | 0,03 |
| 224505 | RES. 1/2 W 39 OHM | 0,03 |
| 224510 | RES. 1/2 W 47 OHM | 0,03 |
| 224515 | RES. 1/2 W 56 OHM | 0,03 |
| 224520 | RES. 1/2 W 68 OHM | 0,03 |
| 224525 | RES. 1/2 W 75 OHM | 0,03 |
| 224530 | RES. 1/2 W 82 OHM | 0,03 |
| 224535 | RES. 1/2 W 100 OHM | 0,03 |
| 224540 | RES. 1/2 W 120 OHM | 0,03 |
| 224545 | RES. 1/2 W 150 OHM | 0,03 |
| 224550 | RES. 1/2 W 180 OHM | 0,03 |
| 224555 | RES. 1/2 W 220 OHM | 0,03 |
| 224560 | RES. 1/2 W 270 OHM | 0,03 |
| 224565 | RES. 1/2 W 330 OHM | 0,03 |
| 224570 | RES. 1/2 W 390 OHM | 0,03 |
| 224575 | RES. 1/2 W 470 OHM | 0,03 |
| 224580 | RES. 1/2 W 560 OHM | 0,03 |
| 224585 | RES. 1/2 W 680 OHM | 0,03 |
| 224590 | RES. 1/2 W 820 OHM | 0,03 |
| 224595 | RES. 1/2 W 1 KOHM | 0,03 |
| 224600 | RES. 1/2 W 1.2 KOHM | 0,03 |
| 224605 | RES. 1/2 W 1.5 KOHM | 0,03 |
| 224610 | RES. 1/2 W 1.8 KOHM | 0,03 |
| 224615 | RES. 1/2 W 2.2 KOHM | 0,03 |
| 224617 | RES. 1/2 W 2.4 KOHM | 0,03 |
| 224620 | RES. 1/2 W 2.7 KOHM | 0,03 |
| 224622 | RES. 1/2 W 3 KOHM | 0,03 |
| 224625 | RES. 1/2 W 3.3 KOHM | 0,03 |
| 224630 | RES. 1/2 W 3.9 KOHM | 0,03 |
| 224635 | RES. 1/2 W 4.7 KOHM | 0,03 |
| 224640 | RES. 1/2 W 5.6 KOHM | 0,03 |
| 224645 | RES. 1/2 W 6.8 KOHM | 0,03 |
| 224650 | RES. 1/2 W 8.2 KOHM | 0,03 |
| 224655 | RES. 1/2 W 10 KOHM | 0,03 |
| 224660 | RES. 1/2 W 12 KOHM | 0,03 |
| 224665 | RES. 1/2 W 15 KOHM | 0,03 |
| 224670 | RES. 1/2 W 18 KOHM | 0,03 |
| 224675 | RES. 1/2 W 22 KOHM | 0,03 |
| 224680 | RES. 1/2 W 27 KOHM | 0,03 |
| 224685 | RES. 1/2 W 33 KOHM | 0,03 |
| 224690 | RES. 1/2 W 39 KOHM | 0,03 |
| 224695 | RES. 1/2 W 47 KOHM | 0,03 |
| 224700 | RES. 1/2 W 56 KOHM | 0,03 |
| 224705 | RES. 1/2 W 68 KOHM | 0,03 |
| 224710 | RES. 1/2 W 82 KOHM | 0,03 |
| 224715 | RES. 1/2 W 100 KOHM | 0,03 |
| 224720 | RES. 1/2 W 120 KOHM | 0,03 |
| 224725 | RES. 1/2 W 150 KOHM | 0,03 |
| 224730 | RES. 1/2 W 180 KOHM | 0,03 |
| 224735 | RES. 1/2 W 220 KOHM | 0,03 |
| 224740 | RES. 1/2 W 270 KOHM | 0,03 |
| 224745 | RES. 1/2 W 330 KOHM | 0,03 |
| 224750 | RES. 1/2 W 390 KOHM | 0,03 |
| 224755 | RES. 1/2 W 470 KOHM | 0,03 |
| 224760 | RES. 1/2 W 560 KOHM | 0,03 |
| 224765 | RES. 1/2 W 680 KOHM | 0,03 |
| 224770 | RES. 1/2 W 820 KOHM | 0,03 |
| 224775 | RES. 1/2 W 1 MOHM | 0,03 |
| 224780 | RES. 1/2 W 1.2 MOHM | 0,03 |
| 224785 | RES. 1/2 W 1.5 MOHM | 0,03 |
| 224790 | RES. 1/2 W 1.8 MOHM | 0,03 |
| 224795 | RES. 1/2 W 2.2 MOHM | 0,03 |
| 224800 | RES. 1/2 W 2.7 MOHM | 0,03 |
| 224815 | RES. 1/2 W 3.3 MOHM | 0,03 |
| 224820 | RES. 1/2 W 3.9 MOHM | 0,03 |
| 224825 | RES. 1/2 W 4.7 MOHM | 0,03 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|----------------------|---------|
| 224830 | RES. 1/2 W 5.6 MOHM | 0,03 |
| 224835 | RES. 1/2 W 6.8 MOHM | 0,03 |
| 224840 | RES. 1/2 W 8.2 MOHM | 0,03 |
| 224845 | RES. 1/2 W 10 MOHM | 0,03 |
| 225005 | RES. 1 W 0,1 OHM | 0,07 |
| 225007 | RES. 1 W 0,27 OHM | 0,26 |
| 225010 | RES. 1 W 1 OHM | 0,07 |
| 225015 | RES. 1 W 1.2 OHM | 0,07 |
| 225020 | RES. 1 W 1.5 OHM | 0,07 |
| 225025 | RES. 1 W 1.8 OHM | 0,07 |
| 225030 | RES. 1 W 2.2 OHM | 0,07 |
| 225035 | RES. 1 W 2.7 OHM | 0,07 |
| 225040 | RES. 1 W 3.3 OHM | 0,07 |
| 225045 | RES. 1 W 3.9 OHM | 0,07 |
| 225050 | RES. 1 W 4.7 OHM | 0,07 |
| 225055 | RES. 1 W 5.6 OHM | 0,07 |
| 225060 | RES. 1 W 6.8 OHM | 0,07 |
| 225065 | RES. 1 W 8.2 OHM | 0,07 |
| 225070 | RES. 1 W 10 OHM | 0,07 |
| 225075 | RES. 1 W 12 OHM | 0,07 |
| 225080 | RES. 1 W 15 OHM | 0,07 |
| 225085 | RES. 1 W 18 OHM | 0,07 |
| 225090 | RES. 1 W 22 OHM | 0,07 |
| 225095 | RES. 1 W 27 OHM | 0,07 |
| 225100 | RES. 1 W 33 OHM | 0,07 |
| 225105 | RES. 1 W 39 OHM | 0,07 |
| 225110 | RES. 1 W 47 OHM | 0,07 |
| 225115 | RES. 1 W 56 OHM | 0,07 |
| 225117 | RES. 1 W 62 OHM | 0,07 |
| 225120 | RES. 1 W 68 OHM | 0,07 |
| 225125 | RES. 1 W 82 OHM | 0,07 |
| 225130 | RES. 1 W 100 OHM | 0,07 |
| 225135 | RES. 1 W 120 OHM | 0,07 |
| 225140 | RES. 1 W 150 OHM | 0,07 |
| 225142 | RES. 1 W 160 OHM | 0,07 |
| 225145 | RES. 1 W 180 OHM | 0,07 |
| 225150 | RES. 1 W 220 OHM | 0,07 |
| 225155 | RES. 1 W 270 OHM | 0,07 |
| 225160 | RES. 1 W 330 OHM | 0,07 |
| 225162 | RES. 1 W 360 OHM | 0,07 |
| 225165 | RES. 1 W 390 OHM | 0,07 |
| 225170 | RES. 1 W 470 OHM | 0,07 |
| 225175 | RES. 1 W 560 OHM | 0,07 |
| 225180 | RES. 1 W 680 OHM | 0,07 |
| 225185 | RES. 1 W 820 OHM | 0,07 |
| 225187 | RES. 1 W 910 OHM | 0,07 |
| 225190 | RES. 1 W 1 KOHM | 0,07 |
| 225195 | RES. 1 W 1.2 KOHM | 0,07 |
| 225200 | RES. 1 W 1.5 KOHM | 0,07 |
| 225205 | RES. 1 W 1.8 KOHM | 0,07 |
| 225210 | RES. 1 W 2.2 KOHM | 0,07 |
| 225215 | RES. 1 W 2.7 KOHM | 0,07 |
| 225220 | RES. 1 W 3.3 KOHM | 0,07 |
| 225225 | RES. 1 W 3.9 KOHM | 0,07 |
| 225230 | RES. 1 W 4.7 KOHM | 0,07 |
| 225235 | RES. 1 W 5.6 KOHM | 0,07 |
| 225240 | RES. 1 W 6.8 KOHM | 0,07 |
| 225245 | RES. 1 W 8.2 KOHM | 0,07 |
| 225250 | RES. 1 W 10 KOHM | 0,07 |
| 225255 | RES. 1 W 12 KOHM | 0,07 |
| 225260 | RES. 1 W 15 KOHM | 0,07 |
| 225265 | RES. 1 W 18 KOHM | 0,07 |
| 225270 | RES. 1 W 22 KOHM | 0,07 |
| 225275 | RES. 1 W 27 KOHM | 0,07 |
| 225280 | RES. 1 W 33 KOHM | 0,07 |
| 225285 | RES. 1 W 39 KOHM | 0,07 |
| 225290 | RES. 1 W 47 KOHM | 0,07 |
| 225295 | RES. 1 W 56 KOHM | 0,07 |
| 225300 | RES. 1 W 68 KOHM | 0,07 |
| 225305 | RES. 1 W 82 KOHM | 0,07 |
| 225310 | RES. 1 W 100 KOHM | 0,07 |
| 225315 | RES. 1 W 120 KOHM | 0,07 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|----------------------|---------|
| 225320 | RES. 1 W 150 KOHM | 0,07 |
| 225325 | RES. 1 W 180 KOHM | 0,07 |
| 225330 | RES. 1 W 220 KOHM | 0,07 |
| 225335 | RES. 1 W 270 KOHM | 0,07 |
| 225340 | RES. 1 W 330 KOHM | 0,07 |
| 225345 | RES. 1 W 390 KOHM | 0,07 |
| 225350 | RES. 1 W 470 KOHM | 0,07 |
| 225355 | RES. 1 W 560 KOHM | 0,07 |
| 225360 | RES. 1 W 680 KOHM | 0,07 |
| 225365 | RES. 1 W 820 KOHM | 0,07 |
| 225370 | RES. 1 W 1 MOHM | 0,07 |
| 225375 | RES. 1 W 1.2 MOHM | 0,07 |
| 225380 | RES. 1 W 1.5 MOHM | 0,07 |
| 225385 | RES. 1 W 1.8 MOHM | 0,07 |
| 225390 | RES. 1 W 2.2 MOHM | 0,07 |
| 225395 | RES. 1 W 2.7 MOHM | 0,07 |
| 225400 | RES. 1 W 3.3 MOHM | 0,07 |
| 225405 | RES. 1 W 3.9 MOHM | 0,07 |
| 225410 | RES. 1 W 4.7 MOHM | 0,07 |
| 225415 | RES. 1 W 5.6 MOHM | 0,07 |
| 225420 | RES. 1 W 6.8 MOHM | 0,07 |
| 225425 | RES. 1 W 8.2 MOHM | 0,07 |
| 225430 | RES. 1 W 10 MOHM | 0,07 |
| 225610 | RES. 2 W 1 OHM | 0,10 |
| 225615 | RES. 2 W 1.2 OHM | 0,10 |
| 225620 | RES. 2 W 1.5 OHM | 0,10 |
| 225622 | RES. 2 W 1.6 OHM | 0,10 |
| 225625 | RES. 2 W 1.8 OHM | 0,10 |
| 225630 | RES. 2 W 2.2 OHM | 0,10 |
| 225635 | RES. 2 W 2.7 OHM | 0,10 |
| 225640 | RES. 2 W 3.3 OHM | 0,10 |
| 225645 | RES. 2 W 3.9 OHM | 0,10 |
| 225650 | RES. 2 W 4.7 OHM | 0,10 |
| 225655 | RES. 2 W 5.6 OHM | 0,10 |
| 225660 | RES. 2 W 6.8 OHM | 0,10 |
| 225665 | RES. 2 W 8.2 OHM | 0,10 |
| 225670 | RES. 2 W 10 OHM | 0,10 |
| 225675 | RES. 2 W 12 OHM | 0,10 |
| 225680 | RES. 2 W 15 OHM | 0,10 |
| 225685 | RES. 2 W 18 OHM | 0,10 |
| 225690 | RES. 2 W 22 OHM | 0,10 |
| 225695 | RES. 2 W 27 OHM | 0,10 |
| 225700 | RES. 2 W 33 OHM | 0,10 |
| 225705 | RES. 2 W 39 OHM | 0,10 |
| 225710 | RES. 2 W 47 OHM | 0,10 |
| 225715 | RES. 2 W 56 OHM | 0,10 |
| 225720 | RES. 2 W 68 OHM | 0,10 |
| 225725 | RES. 2 W 82 OHM | 0,10 |
| 225730 | RES. 2 W 100 OHM | 0,10 |
| 225735 | RES. 2 W 120 OHM | 0,10 |
| 225740 | RES. 2 W 150 OHM | 0,10 |
| 225745 | RES. 2 W 180 OHM | 0,10 |
| 225750 | RES. 2 W 220 OHM | 0,10 |
| 225755 | RES. 2 W 270 OHM | 0,10 |
| 225760 | RES. 2 W 330 OHM | 0,10 |
| 225765 | RES. 2 W 390 OHM | 0,10 |
| 225770 | RES. 2 W 470 OHM | 0,10 |
| 225775 | RES. 2 W 560 OHM | 0,10 |
| 225780 | RES. 2 W 680 OHM | 0,10 |
| 225785 | RES. 2 W 820 OHM | 0,10 |
| 225790 | RES. 2 W 1 KOHM | 0,10 |
| 225795 | RES. 2 W 1.2 KOHM | 0,10 |
| 225800 | RES. 2 W 1.5 KOHM | 0,10 |
| 225805 | RES. 2 W 1.8 KOHM | 0,10 |
| 225810 | RES. 2 W 2.2 KOHM | 0,10 |
| 225815 | RES. 2 W 2.7 KOHM | 0,10 |
| 225820 | RES. 2 W 3.3 KOHM | 0,10 |
| 225825 | RES. 2 W 3.9 KOHM | 0,10 |
| 225830 | RES. 2 W 4.7 KOHM | 0,10 |
| 225835 | RES. 2 W 5.6 KOHM | 0,10 |
| 225840 | RES. 2 W 6.8 KOHM | 0,10 |
| 225842 | RES. 2 W 7.5 KOHM | 0,10 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|----------------------|---------|
| 225845 | RES. 2 W 8.2 KOHM | 0,10 |
| 225850 | RES. 2 W 10 KOHM | 0,10 |
| 225855 | RES. 2 W 12 KOHM | 0,10 |
| 225860 | RES. 2 W 15 KOHM | 0,10 |
| 225865 | RES. 2 W 18 KOHM | 0,10 |
| 225870 | RES. 2 W 22 KOHM | 0,10 |
| 225875 | RES. 2 W 27 KOHM | 0,10 |
| 225880 | RES. 2 W 33 KOHM | 0,10 |
| 225885 | RES. 2 W 39 KOHM | 0,10 |
| 225890 | RES. 2 W 47 KOHM | 0,10 |
| 225895 | RES. 2 W 56 KOHM | 0,10 |
| 225900 | RES. 2 W 68 KOHM | 0,10 |
| 225905 | RES. 2 W 82 KOHM | 0,10 |
| 225910 | RES. 2 W 100 KOHM | 0,10 |
| 225915 | RES. 2 W 120 KOHM | 0,10 |
| 225920 | RES. 2 W 150 KOHM | 0,10 |
| 225925 | RES. 2 W 180 KOHM | 0,10 |
| 225930 | RES. 2 W 220 KOHM | 0,10 |
| 225935 | RES. 2 W 270 KOHM | 0,10 |
| 225940 | RES. 2 W 330 KOHM | 0,10 |
| 225945 | RES. 2 W 390 KOHM | 0,10 |
| 225950 | RES. 2 W 470 KOHM | 0,10 |
| 225955 | RES. 2 W 560 KOHM | 0,10 |
| 225960 | RES. 2 W 680 KOHM | 0,10 |
| 225965 | RES. 2 W 820 KOHM | 0,10 |
| 225970 | RES. 2 W 1 MOHM | 0,10 |
| 225975 | RES. 2 W 1.2 MOHM | 0,10 |
| 225980 | RES. 2 W 1.5 MOHM | 0,10 |
| 225985 | RES. 2 W 1.8 MOHM | 0,10 |
| 225990 | RES. 2 W 2.2 MOHM | 0,10 |
| 225995 | RES. 2 W 2.7 MOHM | 0,10 |
| 226000 | RES. 2 W 3.3 MOHM | 0,10 |
| 226005 | RES. 2 W 3.9 MOHM | 0,10 |
| 226010 | RES. 2 W 4.7 MOHM | 0,10 |
| 226015 | RES. 2 W 5.6 MOHM | 0,10 |
| 226020 | RES. 2 W 6.8 MOHM | 0,10 |
| 226025 | RES. 2 W 8.2 MOHM | 0,10 |
| 226030 | RES. 2 W 10 MOHM | 0,10 |
| 226205 | RES. 3 W 0.1 OHM | 0,35 |
| 226210 | RES. 3 W 0.12 OHM | 0,35 |
| 226213 | RES. 3 W 0.15 OHM | 0,35 |
| 226215 | RES. 3 W 0.18 OHM | 0,35 |
| 226220 | RES. 3 W 0.22 OHM | 0,35 |
| 226222 | RES. 3 W 0.33 OHM | 0,35 |
| 226225 | RES. 3 W 0.47 OHM | 0,35 |
| 226230 | RES. 3 W 0.68 OHM | 0,35 |
| 226233 | RES. 3 W 1 OHM | 0,35 |
| 226234 | RES. 3 W 1.2 OHM | 0,35 |
| 226235 | RES. 3 W 1.5 OHM | 0,35 |
| 226236 | RES. 3 W 1.8 OHM | 0,35 |
| 226240 | RES. 3 W 2.2 OHM | 0,35 |
| 226241 | RES. 3 W 2.7 OHM | 0,35 |
| 226241/1 | RES. 3 W 3.9 OHM | 0,35 |
| 226242 | RES. 3 W 4.7 OHM | 0,35 |
| 226243 | RES. 3 W 5.6 OHM | 0,35 |
| 226245 | RES. 3 W 8.2 OHM | 0,35 |
| 226250 | RES. 3 W 10 OHM | 0,35 |
| 226255 | RES. 3 W 15 OHM | 0,35 |
| 226260 | RES. 3 W 18 OHM | 0,35 |
| 226265 | RES. 3 W 22 OHM | 0,35 |
| 226270 | RES. 3 W 33 OHM | 0,35 |
| 226275 | RES. 3 W 39 OHM | 0,35 |
| 226277 | RES. 3 W 47 OHM | 0,35 |
| 226279 | RES. 3 W 68 OHM | 0,35 |
| 226280 | RES. 3 W 82 OHM | 0,35 |
| 226285 | RES. 3 W 100 OHM | 0,35 |
| 226290 | RES. 3 W 120 OHM | 0,35 |
| 226292 | RES. 3 W 150 OHM | 0,35 |
| 226293 | RES. 3 W 180 OHM | 0,35 |
| 226295 | RES. 3 W 220 OHM | 0,35 |
| 226296 | RES. 3 W 270 OHM | 0,35 |
| 226300 | RES. 3 W 330 OHM | 0,35 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|----------------------|---------|
| 226302 | RES. 3 W 390 OHM | 0,35 |
| 226305 | RES. 3 W 470 OHM | 0,35 |
| 226307 | RES. 3 W 560 OHM | 0,35 |
| 226310 | RES. 3 W 820 OHM | 0,35 |
| 226312 | RES. 3 W 1 KOHM | 0,35 |
| 226313 | RES. 3 W 1.5 KOHM | 0,35 |
| 226315 | RES. 3 W 2.7 KOHM | 0,35 |
| 226320 | RES. 3 W 3.3 KOHM | 0,35 |
| 226325 | RES. 3 W 4.7 KOHM | 0,35 |
| 226330 | RES. 3 W 5.6 KOHM | 0,35 |
| 226510 | RES. 5 W 0.1 OHM | 0,39 |
| 226514 | RES. 5 W 0.10 OHM | 0,39 |
| 226514/0 | RES. 5 W 0.12 OHM | 0,39 |
| 226515 | RES. 5 W 0.15 OHM | 0,39 |
| 226517 | RES. 5 W 0.18 OHM | 0,39 |
| 226520 | RES. 5 W 0.22 OHM | 0,39 |
| 226525 | RES. 5 W 0.27 OHM | 0,39 |
| 226530 | RES. 5 W 0.33 OHM | 0,39 |
| 226535 | RES. 5 W 0.39 OHM | 0,39 |
| 226540 | RES. 5 W 0.47 OHM | 0,39 |
| 226545 | RES. 5 W 0.56 OHM | 0,39 |
| 226550 | RES. 5 W 0.68 OHM | 0,39 |
| 226555 | RES. 5 W 0.82 OHM | 0,39 |
| 226560 | RES. 5 W 1 OHM | 0,39 |
| 226565 | RES. 5 W 1.2 OHM | 0,39 |
| 226570 | RES. 5 W 1.5 OHM | 0,39 |
| 226575 | RES. 5 W 1.8 OHM | 0,39 |
| 226580 | RES. 5 W 2.2 OHM | 0,39 |
| 226585 | RES. 5 W 2.7 OHM | 0,39 |
| 226590 | RES. 5 W 3.3 OHM | 0,39 |
| 226595 | RES. 5 W 3.9 OHM | 0,39 |
| 226600 | RES. 5 W 4.7 OHM | 0,39 |
| 226605 | RES. 5 W 5.1 OHM | 0,39 |
| 226610 | RES. 5 W 5.6 OHM | 0,39 |
| 226620 | RES. 5 W 6.8 OHM | 0,39 |
| 226625 | RES. 5 W 7.5 OHM | 0,39 |
| 226630 | RES. 5 W 8.2 OHM | 0,39 |
| 226635 | RES. 5 W 9.1 OHM | 0,39 |
| 226640 | RES. 5 W 10 OHM | 0,39 |
| 226645 | RES. 5 W 12 OHM | 0,39 |
| 226650 | RES. 5 W 15 OHM | 0,39 |
| 226655 | RES. 5 W 18 OHM | 0,39 |
| 226660 | RES. 5 W 22 OHM | 0,39 |
| 226665 | RES. 5 W 27 OHM | 0,39 |
| 226675 | RES. 5 W 33 OHM | 0,39 |
| 226685 | RES. 5 W 39 OHM | 0,39 |
| 226690 | RES. 5 W 47 OHM | 0,39 |
| 226700 | RES. 5 W 56 OHM | 0,39 |
| 226705 | RES. 5 W 68 OHM | 0,39 |
| 226710 | RES. 5 W 75 OHM | 0,39 |
| 226715 | RES. 5 W 82 OHM | 0,39 |
| 226720 | RES. 5 W 91 OHM | 0,39 |
| 226725 | RES. 5 W 100 OHM | 0,39 |
| 226730 | RES. 5 W 120 OHM | 0,39 |
| 226735 | RES. 5 W 150 OHM | 0,39 |
| 226740 | RES. 5 W 180 OHM | 0,39 |
| 226750 | RES. 5 W 220 OHM | 0,39 |
| 226752 | RES. 5 W 240 OHM | 0,39 |
| 226755 | RES. 5 W 270 OHM | 0,39 |
| 226760 | RES. 5 W 330 OHM | 0,39 |
| 226765 | RES. 5 W 390 OHM | 0,39 |
| 226770 | RES. 5 W 430 OHM | 0,39 |
| 226775 | RES. 5 W 470 OHM | 0,39 |
| 226785 | RES. 5 W 560 OHM | 0,39 |
| 226790 | RES. 5 W 680 OHM | 0,39 |
| 226795 | RES. 5 W 820 OHM | 0,39 |
| 226800 | RES. 5 W 1 KOHM | 0,39 |
| 226805 | RES. 5 W 1.2 KOHM | 0,39 |
| 226810 | RES. 5 W 1.5 KOHM | 0,39 |
| 226815 | RES. 5 W 1.8 KOHM | 0,39 |
| 226825 | RES. 5 W 2.2 KOHM | 0,39 |
| 226830 | RES. 5 W 2.4 KOHM | 0,39 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-----------------------|---------|
| 226835 | RES. 5 W 2.7 KOHM | 0,39 |
| 226845 | RES. 5 W 3.3 KOHM | 0,39 |
| 226850 | RES. 5 W 3.9 KOHM | 0,39 |
| 226855 | RES. 5 W 4.7 KOHM | 0,39 |
| 226860 | RES. 5 W 5.1 KOHM | 0,39 |
| 226865 | RES. 5 W 5.6 KOHM | 0,39 |
| 226870 | RES. 5 W 6.2 KOHM | 0,39 |
| 226875 | RES. 5 W 6.8 KOHM | 0,39 |
| 226880 | RES. 5 W 7.5 KOHM | 0,39 |
| 226885 | RES. 5 W 8.2 KOHM | 0,39 |
| 226890 | RES. 5 W 10 KOHM | 0,39 |
| 226895 | RES. 5 W 12 KOHM | 0,39 |
| 226906 | RES. 5 W 15 KOHM | 0,39 |
| 226910 | RES. 5 W 18 KOHM | 0,39 |
| 226920 | RES. 5 W 22 KOHM | 0,39 |
| 226930 | RES. 5 W 27 KOHM | 0,39 |
| 226940 | RES. 5 W 33 KOHM | 0,39 |
| 226950 | RES. 5 W 39 KOHM | 0,39 |
| 226955 | RES. 5 W 42 KOHM | 0,39 |
| 226960 | RES. 5 W 47 KOHM | 0,39 |
| 226965 | RES. 5 W 51 KOHM | 0,39 |
| 226970 | RES. 5 W 56 KOHM | 0,39 |
| 226980 | RES. 5 W 270 KOHM | 0,39 |
| 227000 | RES. 7 W | 0,53 |
| 227110 | RES. 10/11 W 0.1 OHM | 0,50 |
| 227114 | RES. 10/11 W 0.10 OHM | 0,50 |
| 227115 | RES. 10/11 W 0.15 OHM | 0,50 |
| 227120 | RES. 10/11 W 0.18 OHM | 0,50 |
| 227125 | RES. 10/11 W 0.22 OHM | 0,50 |
| 227130 | RES. 10/11 W 0.27 OHM | 0,50 |
| 227135 | RES. 10/11 W 0.33 OHM | 0,50 |
| 227140 | RES. 10/11 W 0.39 OHM | 0,50 |
| 227145 | RES. 10/11 W 0.47 OHM | 0,50 |
| 227150 | RES. 10/11 W 0.56 OHM | 0,50 |
| 227155 | RES. 10/11 W 0.68 OHM | 0,50 |
| 227160 | RES. 10/11 W 0.82 OHM | 0,50 |
| 227165 | RES. 10/11 W 1 OHM | 0,50 |
| 227170 | RES. 10/11 W 1.2 OHM | 0,50 |
| 227175 | RES. 10/11 W 1.5 OHM | 0,50 |
| 227180 | RES. 10/11 W 1.8 OHM | 0,50 |
| 227185 | RES. 10/11 W 2.2 OHM | 0,50 |
| 227190 | RES. 10/11 W 2.7 OHM | 0,50 |
| 227200 | RES. 10/11 W 3.3 OHM | 0,50 |
| 227205 | RES. 10/11 W 3.9 OHM | 0,50 |
| 227215 | RES. 10/11 W 4.7 OHM | 0,50 |
| 227220 | RES. 10/11 W 5.1 OHM | 0,50 |
| 227225 | RES. 10/11 W 5.6 OHM | 0,50 |
| 227235 | RES. 10/11 W 6.8 OHM | 0,50 |
| 227245 | RES. 10/11 W 8.2 OHM | 0,50 |
| 227250 | RES. 10/11 W 9.1 OHM | 0,50 |
| 227255 | RES. 10/11 W 10 OHM | 0,50 |
| 227260 | RES. 10/11 W 12 OHM | 0,50 |
| 227265 | RES. 10/11 W 15 OHM | 0,50 |
| 227270 | RES. 10/11 W 18 OHM | 0,50 |
| 227280 | RES. 10/11 W 22 OHM | 0,50 |
| 227285 | RES. 10/11 W 27 OHM | 0,50 |
| 227295 | RES. 10/11 W 33 OHM | 0,50 |
| 227305 | RES. 10/11 W 39 OHM | 0,50 |
| 227310 | RES. 10/11 W 47 OHM | 0,50 |
| 227315 | RES. 10/11 W 51 OHM | 0,50 |
| 227320 | RES. 10/11 W 56 OHM | 0,50 |
| 227325 | RES. 10/11 W 62 OHM | 0,50 |
| 227330 | RES. 10/11 W 68 OHM | 0,50 |
| 227335 | RES. 10/11 W 75 OHM | 0,50 |
| 227340 | RES. 10/11 W 82 OHM | 0,50 |
| 227345 | RES. 10/11 W 91 OHM | 0,50 |
| 227350 | RES. 10/11 W 100 OHM | 0,50 |
| 227355 | RES. 10/11 W 120 OHM | 0,50 |
| 227360 | RES. 10/11 W 150 OHM | 0,50 |
| 227365 | RES. 10/11 W 180 OHM | 0,50 |
| 227370 | RES. 10/11 W 200 OHM | 0,50 |
| 227375 | RES. 10/11 W 220 OHM | 0,50 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-----------------------|---------|
| 227380 | RES. 10/11 W 270 OHM | 0,50 |
| 227385 | RES. 10/11 W 300 OHM | 0,50 |
| 227390 | RES. 10/11 W 330 OHM | 0,50 |
| 227395 | RES. 10/11 W 390 OHM | 0,50 |
| 227405 | RES. 10/11 W 470 OHM | 0,50 |
| 227415 | RES. 10/11 W 560 OHM | 0,50 |
| 227425 | RES. 10/11 W 680 OHM | 0,50 |
| 227435 | RES. 10/11 W 820 OHM | 0,50 |
| 227440 | RES. 10/11 W 1 KOHM | 0,50 |
| 227445 | RES. 10/11 W 1.2 KOHM | 0,50 |
| 227450 | RES. 10/11 W 1.5 KOHM | 0,50 |
| 227455 | RES. 10/11 W 1.8 KOHM | 0,50 |
| 227465 | RES. 10/11 W 2.2 KOHM | 0,50 |
| 227470 | RES. 10/11 W 2.7 KOHM | 0,50 |
| 227480 | RES. 10/11 W 3.3 KOHM | 0,50 |
| 227485 | RES. 10/11 W 3.6 KOHM | 0,50 |
| 227490 | RES. 10/11 W 3.9 KOHM | 0,50 |
| 227500 | RES. 10/11 W 4.7 KOHM | 0,50 |
| 227510 | RES. 10/11 W 5.1 KOHM | 0,50 |
| 227515 | RES. 10/11 W 5.6 KOHM | 0,50 |
| 227520 | RES. 10/11 W 6.2 KOHM | 0,50 |
| 227525 | RES. 10/11 W 6.8 KOHM | 0,50 |
| 227530 | RES. 10/11 W 8.2 KOHM | 0,50 |
| 227535 | RES. 10/11 W 10 KOHM | 0,50 |
| 227540 | RES. 10/11 W 12 KOHM | 0,50 |
| 227545 | RES. 10/11 W 15 KOHM | 0,50 |
| 227555 | RES. 10/11 W 18 KOHM | 0,50 |
| 227565 | RES. 10/11 W 22 KOHM | 0,50 |
| 227810 | RES. 15/17 W 0.47 OHM | 0,92 |
| 227815 | RES. 15/17 W 1 OHM | 0,92 |
| 227820 | RES. 15/17 W 1.2 OHM | 0,92 |
| 227825 | RES. 15/17 W 1.5 OHM | 0,92 |
| 227830 | RES. 15/17 W 1.8 OHM | 0,92 |
| 227835 | RES. 15/17 W 2.2 OHM | 0,92 |
| 227840 | RES. 15/17 W 2.7 OHM | 0,92 |
| 227845 | RES. 15/17 W 3.3 OHM | 0,92 |
| 227850 | RES. 15/17 W 3.9 OHM | 0,92 |
| 227855 | RES. 15/17 W 4.7 OHM | 0,92 |
| 227860 | RES. 15/17 W 5.1 OHM | 0,92 |
| 227865 | RES. 15/17 W 5.6 OHM | 0,92 |
| 227870 | RES. 15/17 W 6.2 OHM | 0,92 |
| 227875 | RES. 15/17 W 6.8 OHM | 0,92 |
| 227880 | RES. 15/17 W 7.5 OHM | 0,92 |
| 227885 | RES. 15/17 W 8.2 OHM | 0,92 |
| 227890 | RES. 15/17 W 9.1 OHM | 0,92 |
| 227895 | RES. 15/17 W 10 OHM | 0,92 |
| 227900 | RES. 15/17 W 12 OHM | 0,92 |
| 227905 | RES. 15/17 W 15 OHM | 0,92 |
| 227910 | RES. 15/17 W 18 OHM | 0,92 |
| 227915 | RES. 15/17 W 22 OHM | 0,92 |
| 227920 | RES. 15/17 W 27 OHM | 0,92 |
| 227925 | RES. 15/17 W 33 OHM | 0,92 |
| 227930 | RES. 15/17 W 39 OHM | 0,92 |
| 227935 | RES. 15/17 W 47 OHM | 0,92 |
| 227945 | RES. 15/17 W 56 OHM | 0,92 |
| 227950 | RES. 15/17 W 62 OHM | 0,92 |
| 227955 | RES. 15/17 W 68 OHM | 0,92 |
| 227960 | RES. 15/17 W 75 OHM | 0,92 |
| 227965 | RES. 15/17 W 82 OHM | 0,92 |
| 227970 | RES. 15/17 W 91 OHM | 0,92 |
| 227975 | RES. 15/17 W 100 OHM | 0,92 |
| 227980 | RES. 15/17 W 120 OHM | 0,92 |
| 227985 | RES. 15/17 W 150 OHM | 0,92 |
| 227990 | RES. 15/17 W 180 OHM | 0,92 |
| 227995 | RES. 15/17 W 200 OHM | 0,92 |
| 228000 | RES. 15/17 W 220 OHM | 0,92 |
| 228005 | RES. 15/17 W 270 OHM | 0,92 |
| 228010 | RES. 15/17 W 330 OHM | 0,92 |
| 228015 | RES. 15/17 W 390 OHM | 0,92 |
| 228020 | RES. 15/17 W 470 OHM | 0,92 |
| 228025 | RES. 15/17 W 560 OHM | 0,92 |
| 228030 | RES. 15/17 W 680 OHM | 0,92 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-------------------------------------|---------|
| 228035 | RES. 15/17 W 820 OHM | 0,92 |
| 228040 | RES. 15/17 W 1 KOHM | 0,92 |
| 228045 | RES. 15/17 W 1.2 KOHM | 0,92 |
| 228050 | RES. 15/17 W 1.5 KOHM | 0,92 |
| 228055 | RES. 15/17 W 1.8 KOHM | 0,92 |
| 228060 | RES. 15/17 W 2.2 KOHM | 0,92 |
| 228065 | RES. 15/17 W 2.7 KOHM | 0,92 |
| 228070 | RES. 15/17 W 3.3 KOHM | 0,92 |
| 228075 | RES. 15/17 W 3.9 KOHM | 0,92 |
| 228080 | RES. 15/17 W 4.7 KOHM | 0,92 |
| 228085 | RES. 15/17 W 5.6 KOHM | 0,92 |
| 228090 | RES. 15/17 W 6.8 KOHM | 0,92 |
| 228095 | RES. 15/17 W 8.2 KOHM | 0,92 |
| 228100 | RES. 15/17 W 10 KOHM | 0,92 |
| 228105 | RES. 15/17 W 12 KOHM | 0,92 |
| 228110 | RES. 15/17 W 15 KOHM | 0,92 |
| 228115 | RES. 15/17 W 27 KOHM | 0,92 |
| 228120 | RES. 15/17 W 33 KOHM | 0,92 |
| 228200 | RES. 20 W | 1,50 |
| 228250 | RES. CORAZZATA 10 W | 3,00 |
| 228262 | RES. CORAZZATA 25 W | 4,90 |
| 228280 | RES. CORAZZATA 50 W | 6,50 |
| 162770 | RURG 80100 - DIODO | 25,18 |
| 162760 | RURG 8060 - DIODO | 23,63 |
| 135610 | S 175 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,11 |
| 135611 | S 178 - CIRCUITO INTEGRATO | 49,37 |
| 125320 | S 2000 AF TOSH. - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 125325 | S 2055 AF TOSH. - INTEGRATO JAPAN | 2,27 |
| 125330 | S 2530 - INTEGRATO JAPAN | 2,26 |
| 135620 | S 2600 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,17 |
| 135625 | S 2601 - CIRCUITO INTEGRATO | 21,62 |
| 168710 | S 2600 B - TYRISTORI | 3,57 |
| 168715 | S 2600 D - TYRISTORI | 4,05 |
| 168720 | S 2600 M - TYRISTORI | 4,51 |
| 168722 | S 2800 D - TYRISTORI | 2,26 |
| 168723 | S 2800 F - TYRISTORI | 1,43 |
| 168730 | S 3900 - TYRISTORI | 6,14 |
| 168732 | S 3901 - TYRISTORI | 6,14 |
| 135650 | S 50244 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,39 |
| 125310 | S 80 W - INTEGRATO JAPAN | 36,53 |
| 215250 | S 6041 ABB1 - MICROPROCESSORE | 12,05 |
| 135720 | SAA 1006 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,18 |
| 135725 | SAA 1008 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,94 |
| 135732 | SAA 1022 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,24 |
| 135740 | SAA 1025 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,41 |
| 135745 | SAA 1027 - CIRCUITO INTEGRATO | 23,10 |
| 135751 | SAA 1030 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,89 |
| 135755 | SAA 1040 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,99 |
| 135760 | SAA 1041 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,45 |
| 135770 | SAA 1044 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,39 |
| 135774 | SAA 1056 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,25 |
| 135775 | SAA 1057 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,10 |
| 135776 | SAA 1058 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,10 |
| 135780 | SAA 1059 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,40 |
| 135785 | SAA 1060 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,35 |
| 135790 | SAA 1061 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 135791 | SAA 1061 T SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 4,32 |
| 135795 | SAA 1070 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,44 |
| 135800 | SAA 1071 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 135805 | SAA 1073 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,78 |
| 135806 | SAA 1074 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,85 |
| 135810 | SAA 1075 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,43 |
| 135813 | SAA 1082 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,59 |
| 135815 | SAA 1094 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,47 |
| 135817 | SAA 1099 - CIRCUITO INTEGRATO | 33,60 |
| 135820 | SAA 1121 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,95 |
| 135825 | SAA 1124 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,20 |
| 135830 | SAA 1130 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 135832 | SAA 1176 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,18 |
| 135835 | SAA 1220 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,77 |
| 135840 | SAA 1250 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,93 |
| 135845 | SAA 1251 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,70 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|-----------|---------------------------------------|---------|
| 135850 | SAA 1253 - CIRCUITO INTEGRATO | 21,96 |
| 135855 | SAA 1271 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,62 |
| 135860 | SAA 1272 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,72 |
| 135865 | SAA 1274 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,87 |
| 135870 | SAA 1276 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,83 |
| 135871 | SAA 1281 R668 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,74 |
| 135874 | SAA 1288 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,81 |
| 135875 | SAA 1290 - CIRCUITO INTEGRATO | 29,40 |
| 135892 | SAA 1293 A 03 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,64 |
| 135894 | SAA 1294 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,77 |
| 135897 | SAA 1298-1 - CIRCUITO INTEGRATO | 28,00 |
| 135900 | SAA 1300 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,12 |
| 135905 | SAA 1350 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,11 |
| 135906 | SAA 1351 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,94 |
| 135912 | SAA 3000 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,77 |
| 135915 | SAA 3004 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,62 |
| 135920 | SAA 3006 P - CIRCUITO INTEGRATO | 3,56 |
| 135921 | SAA 3007 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,98 |
| 135921/0 | SAA 3007 T - CIRCUITO INTEGRATO | 5,41 |
| 135922 | SAA 3009 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,07 |
| 135924 | SAA 3010 T - CIRCUITO INTEGRATO | 5,52 |
| 135927 | SAA 3037 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,08 |
| 135929/1 | SAA 4700 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,67 |
| 135929/13 | SAA 5012 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,76 |
| 135930 | SAA 5020 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,38 |
| 135935 | SAA 5030 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,94 |
| 135940 | SAA 5040 B - CIRCUITO INTEGRATO | 8,28 |
| 135945 | SAA 5041 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,60 |
| 135950 | SAA 5042 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,45 |
| 135955 | SAA 5050 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,91 |
| 135960 | SAA 5051 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 135965 | SAA 5052 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,67 |
| 135970 | SAA 5053 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,20 |
| 135972 | SAA 5056 - CIRCUITO INTEGRATO | 21,48 |
| 135975 | SAA 5230 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,30 |
| 135980 | SAA 5231 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 135985 | SAA 5235 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,88 |
| 135990 | SAA 5240 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,65 |
| 135995 | SAA 5241 - CIRCUITO INTEGRATO | 35,04 |
| 136000 | SAA 5243 P - CIRCUITO INTEGRATO | 5,61 |
| 136001 | SAA 5244 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,28 |
| 136002 | SAA 5246 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,03 |
| 136002/1 | SAA 5254 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,85 |
| 136002/4 | SAA 5281 - CIRCUITO INTEGRATO | 21,83 |
| 136002/5 | SAA 5295 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,23 |
| 136003 | SAA 5351 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,35 |
| 136005 | SAA 6002 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,44 |
| 136007/2 | SAA 6579 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,91 |
| 136008 | SAA 7210 - CIRCUITO INTEGRATO | 23,43 |
| 136009 | SAA 7220 B - CIRCUITO INTEGRATO | 14,46 |
| 136012 | SAA 7250 - CIRCUITO INTEGRATO | 23,17 |
| 136015 | SAA 7280 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,19 |
| 136017 | SAA 7282 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,92 |
| 136020 | SAA 9050 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,78 |
| 136025 | SAA 9055 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,92 |
| 136030 | SAA 9058 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,92 |
| 136040 | SAA 9068 WPB SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 7,34 |
| 136210 | SAB 0600 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,75 |
| 136211 | SAB 0601 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,40 |
| 136215 | SAB 1009 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,55 |
| 136220 | SAB 1016 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 136225 | SAB 1018 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 136230 | SAB 1046 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,09 |
| 136232 | SAB 1047 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,65 |
| 136236 | SAB 1165 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,02 |
| 136237 | SAB 1256 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,93 |
| 136240 | SAB 2014 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,76 |
| 136245 | SAB 2015 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 136246 | SAB 2016 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 136249 | SAB 2021 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,55 |
| 136250 | SAB 2022 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,23 |
| 136255 | SAB 2024 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,24 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-----------------------------------|---------|
| 136260 | SAB 2034 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,71 |
| 136265 | SAB 3011 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,30 |
| 136270 | SAB 3012 - CIRCUITO INTEGRATO | 23,32 |
| 136275 | SAB 3013 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,67 |
| 136278 | SAB 3019 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,00 |
| 136280 | SAB 3021 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,62 |
| 136281 | SAB 3023 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,85 |
| 136281/0 | SAB 3024 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,40 |
| 136281/5 | SAB 3029 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,29 |
| 136289 | SAB 3035 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,85 |
| 136290 | SAB 3036 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,47 |
| 136295 | SAB 3037 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,38 |
| 136300 | SAB 3042 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,03 |
| 136305 | SAB 3044 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,80 |
| 136310 | SAB 3209 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,43 |
| 136315 | SAB 3210 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,34 |
| 136320 | SAB 3211 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,74 |
| 136325 | SAB 4209 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,83 |
| 136330 | SAB 8051 P - CIRCUITO INTEGRATO | 30,46 |
| 136380 | SAB 82 C 211 - CIRCUITO INTEGRATO | 79,33 |
| 136385 | SAB 82 C 212 - CIRCUITO INTEGRATO | 79,33 |
| 136390 | SAB 82 C 215 - CIRCUITO INTEGRATO | 79,33 |
| 136060 | SAE 800 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,77 |
| 136510 | SAF 1032 P - CIRCUITO INTEGRATO | 23,10 |
| 136515 | SAF 1039 P - CIRCUITO INTEGRATO | 3,25 |
| 136520 | SAF 1091 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,98 |
| 136525 | SAF 1092 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 136528 | SAF 1205 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,40 |
| 136710 | SAJ 141 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,11 |
| 136712 | SAJ 150 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,11 |
| 136715 | SAJ 180 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,45 |
| 136720 | SAJ 210 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,83 |
| 136725 | SAJ 300 R - CIRCUITO INTEGRATO | 4,46 |
| 136726 | SAJ 300 T - CIRCUITO INTEGRATO | 11,55 |
| 136780 | SAK 215 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,29 |
| 136810 | SAS 560 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,51 |
| 136815 | SAS 560 S - CIRCUITO INTEGRATO | 1,66 |
| 136820 | SAS 570 S - CIRCUITO INTEGRATO | 1,50 |
| 136825 | SAS 580 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,25 |
| 136830 | SAS 590 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,33 |
| 136835 | SAS 660 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,84 |
| 136840 | SAS 670 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,04 |
| 136845 | SAS 5800 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,72 |
| 136850 | SAS 5900 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,11 |
| 136855 | SAS 6600 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,85 |
| 136860 | SAS 6610 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,15 |
| 136865 | SAS 6700 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,69 |
| 136870 | SAS 6710 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,53 |
| 136872 | SAS 6800 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,38 |
| 136875 | SAS 6810 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,47 |
| 165050 | SB 360 - DIODO SCHOTTKY | 0,88 |
| 165055 | SB 560 - DIODO SCHOTTKY | 1,00 |
| 162285 | SBL 3040 - DIODO SCHOTTKY | 4,41 |
| 205310 | SCA 1 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205315 | SCA 1.2 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205320 | SCA 1.5 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205325 | SCA 1.8 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205330 | SCA 2.2 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205335 | SCA 2.7 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205340 | SCA 3.3 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205345 | SCA 3.9 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205350 | SCA 4.7 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205355 | SCA 5.6 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205360 | SCA 6.8 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205365 | SCA 8.2 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205370 | SCA 10 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205375 | SCA 12 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205380 | SCA 15 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205385 | SCA 18 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205390 | SCA 22 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205395 | SCA 27 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205400 | SCA 33 K 100 V - COND.POLIES. | 0,11 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|--------------------------------|---------|
| 205405 | SCA 39 K 100 V - COND.POLIES. | 0,12 |
| 205410 | SCA 47 K 100 V - COND.POLIES. | 0,12 |
| 205415 | SCA 56 K 100 V - COND.POLIES. | 0,12 |
| 205425 | SCA 68 K 100 V - COND.POLIES. | 0,12 |
| 205430 | SCA 82 K 100 V - COND.POLIES. | 0,12 |
| 205435 | SCA 100 K 100 V - COND.POLIES. | 0,12 |
| 205440 | SCA 120 K 100 V - COND.POLIES. | 0,18 |
| 205445 | SCA 150 K 100 V - COND.POLIES. | 0,18 |
| 205450 | SCA 180 K 100 V - COND.POLIES. | 0,19 |
| 205455 | SCA 220 K 100 V - COND.POLIES. | 0,25 |
| 205460 | SCA 270 K 100 V - COND.POLIES. | 0,24 |
| 205465 | SCA 330 K 100 V - COND.POLIES. | 0,24 |
| 205470 | SCA 390 K 100 V - COND.POLIES. | 0,24 |
| 205475 | SCA 470 K 100 V - COND.POLIES. | 0,28 |
| 205480 | SCA 560 K 100 V - COND.POLIES. | 0,29 |
| 205485 | SCA 680 K 100 V - COND.POLIES. | 0,45 |
| 205490 | SCA 820 K 100 V - COND.POLIES. | 0,48 |
| 205710 | SCA 1 UF 100 V - COND.POLIES. | 0,52 |
| 205712 | SCA 1.2UF 100 V - COND.POLIES. | 0,86 |
| 205715 | SCA 1.5UF 100 V - COND.POLIES. | 0,86 |
| 205720 | SCA 1.8UF 100 V - COND.POLIES. | 0,86 |
| 205725 | SCA 2.2UF 100 V - COND.POLIES. | 1,05 |
| 205730 | SCA 2.7UF 100 V - COND.POLIES. | 1,05 |
| 205735 | SCA 3.3UF 100 V - COND.POLIES. | 1,32 |
| 205740 | SCA 4.7UF 100 V - COND.POLIES. | 1,45 |
| 205745 | SCA 5.6UF 100 V - COND.POLIES. | 1,70 |
| 205750 | SCA 6.8UF 100 V - COND.POLIES. | 2,62 |
| 205755 | SCA 10 UF 100 V - COND.POLIES. | 3,00 |
| 205760 | SCA 15 UF 100 V - COND.POLIES. | 3,32 |
| 205950 | SCA 3.9 K 160 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205975 | SCA 6.8 K 160 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 205985 | SCA 10 K 160 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 206005 | SCA 22 K 160 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 206010 | SCA 33 K 160 V - COND.POLIES. | 0,11 |
| 206020 | SCA 47 K 160 V - COND.POLIES. | 0,12 |
| 206040 | SCA 100 K 160 V - COND.POLIES. | 0,12 |
| 206050 | SCA 150 K 160 V - COND.POLIES. | 0,18 |
| 206060 | SCA 220 K 160 V - COND.POLIES. | 0,19 |
| 206070 | SCA 330 K 160 V - COND.POLIES. | 0,24 |
| 206080 | SCA 470 K 160 V - COND.POLIES. | 0,28 |
| 206090 | SCA 680 K 160 V - COND.POLIES. | 0,45 |
| 206210 | SCA 1 UF 160 V - COND.POLIES. | 0,56 |
| 206225 | SCA 1.8UF 160 V - COND.POLIES. | 0,88 |
| 206235 | SCA 3.3UF 160 V - COND.POLIES. | 1,26 |
| 206410 | SCA 1 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206415 | SCA 1.2 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206420 | SCA 1.5 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206425 | SCA 1.8 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206430 | SCA 2.2 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206435 | SCA 2.7 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206440 | SCA 3.3 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206450 | SCA 3.9 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206455 | SCA 4.7 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206465 | SCA 5.1 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206470 | SCA 5.6 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206475 | SCA 6.8 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206480 | SCA 8.2 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206485 | SCA 10 K 250 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 206490 | SCA 12 K 250 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 206495 | SCA 15 K 250 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 206500 | SCA 18 K 250 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 206505 | SCA 22 K 250 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 206510 | SCA 27 K 250 V - COND.POLIES. | 0,17 |
| 206515 | SCA 33 K 250 V - COND.POLIES. | 0,17 |
| 206520 | SCA 39 K 250 V - COND.POLIES. | 0,17 |
| 206525 | SCA 47 K 250 V - COND.POLIES. | 0,17 |
| 206530 | SCA 56 K 250 V - COND.POLIES. | 0,17 |
| 206535 | SCA 68 K 250 V - COND.POLIES. | 0,17 |
| 206540 | SCA 82 K 250 V - COND.POLIES. | 0,18 |
| 206545 | SCA 100 K 250 V - COND.POLIES. | 0,18 |
| 206550 | SCA 120 K 250 V - COND.POLIES. | 0,19 |
| 206555 | SCA 150 K 250 V - COND.POLIES. | 0,19 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|--------------------------------|---------|
| 206560 | SCA 180 K 250 V - COND.POLIES. | 0,30 |
| 206565 | SCA 220 K 250 V - COND.POLIES. | 0,30 |
| 206570 | SCA 270 K 250 V - COND.POLIES. | 0,35 |
| 206575 | SCA 330 K 250 V - COND.POLIES. | 0,30 |
| 206580 | SCA 390 K 250 V - COND.POLIES. | 0,38 |
| 206585 | SCA 470 K 250 V - COND.POLIES. | 0,38 |
| 206590 | SCA 560 K 250 V - COND.POLIES. | 0,42 |
| 206595 | SCA 680 K 250 V - COND.POLIES. | 0,42 |
| 206600 | SCA 820 K 250 V - COND.POLIES. | 0,48 |
| 206605 | SCA 910 K 250 V - COND.POLIES. | 0,54 |
| 206810 | SCA 1 UF 250 V - COND.POLIES. | 0,54 |
| 206815 | SCA 1.2UF 250 V - COND.POLIES. | 1,00 |
| 206820 | SCA 1.5UF 250 V - COND.POLIES. | 0,83 |
| 206825 | SCA 1.8UF 250 V - COND.POLIES. | 0,86 |
| 206830 | SCA 2.2UF 250 V - COND.POLIES. | 0,96 |
| 206835 | SCA 2.7UF 250 V - COND.POLIES. | 1,07 |
| 206840 | SCA 3.3UF 250 V - COND.POLIES. | 1,15 |
| 206845 | SCA 3.9UF 250 V - COND.POLIES. | 1,56 |
| 206850 | SCA 4.7UF 250 V - COND.POLIES. | 1,89 |
| 206855 | SCA 5.6UF 250 V - COND.POLIES. | 2,33 |
| 206860 | SCA 6.8UF 250 V - COND.POLIES. | 2,72 |
| 206865 | SCA 8.2UF 250 V - COND.POLIES. | 3,54 |
| 206870 | SCA 10 UF 250 V - COND.POLIES. | 3,54 |
| 207010 | SCA 1 K 400 V - COND.POLIES. | 0,10 |
| 207015 | SCA 1.2 K 400 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207020 | SCA 1.5 K 400 V - COND.POLIES. | 0,10 |
| 207025 | SCA 1.8 K 400 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207030 | SCA 2.2 K 400 V - COND.POLIES. | 0,10 |
| 207035 | SCA 2.7 K 400 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207040 | SCA 3.3 K 400 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207045 | SCA 3.9 K 400 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207050 | SCA 4.7 K 400 V - COND.POLIES. | 0,10 |
| 207055 | SCA 5.6 K 400 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207060 | SCA 6.8 K 400 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207065 | SCA 8.2 K 400 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207070 | SCA 10 K 400 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207075 | SCA 12 K 400 V - COND.POLIES. | 0,17 |
| 207080 | SCA 15 K 400 V - COND.POLIES. | 0,17 |
| 207085 | SCA 18 K 400 V - COND.POLIES. | 0,17 |
| 207090 | SCA 22 K 400 V - COND.POLIES. | 0,20 |
| 207095 | SCA 27 K 400 V - COND.POLIES. | 0,20 |
| 207100 | SCA 33 K 400 V - COND.POLIES. | 0,19 |
| 207105 | SCA 39 K 400 V - COND.POLIES. | 0,21 |
| 207110 | SCA 47 K 400 V - COND.POLIES. | 0,21 |
| 207115 | SCA 56 K 400 V - COND.POLIES. | 0,24 |
| 207120 | SCA 68 K 400 V - COND.POLIES. | 0,24 |
| 207125 | SCA 82 K 400 V - COND.POLIES. | 0,26 |
| 207130 | SCA 100 K 400 V - COND.POLIES. | 0,30 |
| 207135 | SCA 120 K 400 V - COND.POLIES. | 0,35 |
| 207140 | SCA 150 K 400 V - COND.POLIES. | 0,30 |
| 207145 | SCA 180 K 400 V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207150 | SCA 220 K 400 V - COND.POLIES. | 0,48 |
| 207155 | SCA 270 K 400 V - COND.POLIES. | 0,51 |
| 207160 | SCA 330 K 400 V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207165 | SCA 390 K 400 V - COND.POLIES. | 0,61 |
| 207170 | SCA 470 K 400 V - COND.POLIES. | 0,64 |
| 207175 | SCA 560 K 400 V - COND.POLIES. | 0,67 |
| 207180 | SCA 680 K 400 V - COND.POLIES. | 0,73 |
| 207185 | SCA 820 K 400 V - COND.POLIES. | 0,88 |
| 207310 | SCA 1 UF 400 V - COND.POLIES. | 1,10 |
| 207315 | SCA 1.5UF 400 V - COND.POLIES. | 1,44 |
| 207320 | SCA 1.8UF 400 V - COND.POLIES. | 0,16 |
| 207510 | SCA 1 K 630 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207515 | SCA 1.2 K 630 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207520 | SCA 1.5 K 630 V - COND.POLIES. | 0,14 |
| 207525 | SCA 1.8 K 630 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 207530 | SCA 2.2 K 630 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 207535 | SCA 2.7 K 630 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 207540 | SCA 3.3 K 630 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 207545 | SCA 3.6 K 630 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 207550 | SCA 3.9 K 630 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 207555 | SCA 4.7 K 630 V - COND.POLIES. | 0,15 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|--------------------------------|---------|
| 207560 | SCA 5.6 K 630 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 207565 | SCA 6.8 K 630 V - COND.POLIES. | 0,20 |
| 207570 | SCA 8.2 K 630 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 207575 | SCA 10 K 630 V - COND.POLIES. | 0,15 |
| 207580 | SCA 12 K 630 V - COND.POLIES. | 0,17 |
| 207585 | SCA 15 K 630 V - COND.POLIES. | 0,19 |
| 207590 | SCA 18 K 630 V - COND.POLIES. | 0,18 |
| 207595 | SCA 22 K 630 V - COND.POLIES. | 0,19 |
| 207600 | SCA 27 K 630 V - COND.POLIES. | 0,21 |
| 207605 | SCA 33 K 630 V - COND.POLIES. | 0,27 |
| 207610 | SCA 36 K 630 V - COND.POLIES. | 0,24 |
| 207615 | SCA 39 K 630 V - COND.POLIES. | 0,24 |
| 207620 | SCA 47 K 630 V - COND.POLIES. | 0,26 |
| 207625 | SCA 56 K 630 V - COND.POLIES. | 0,26 |
| 207630 | SCA 68 K 630 V - COND.POLIES. | 0,30 |
| 207635 | SCA 82 K 630 V - COND.POLIES. | 0,33 |
| 207640 | SCA 100 K 630 V - COND.POLIES. | 0,37 |
| 207645 | SCA 120 K 630 V - COND.POLIES. | 0,41 |
| 207650 | SCA 150 K 630 V - COND.POLIES. | 0,47 |
| 207655 | SCA 180 K 630 V - COND.POLIES. | 0,51 |
| 207660 | SCA 220 K 630 V - COND.POLIES. | 0,56 |
| 207665 | SCA 270 K 630 V - COND.POLIES. | 1,10 |
| 207670 | SCA 330 K 630 V - COND.POLIES. | 1,00 |
| 207680 | SCA 390 K 630 V - COND.POLIES. | 0,80 |
| 207685 | SCA 470 K 630 V - COND.POLIES. | 0,88 |
| 207690 | SCA 560 K 630 V - COND.POLIES. | 0,96 |
| 207695 | SCA 680 K 630 V - COND.POLIES. | 1,05 |
| 207810 | SCA 1.5UF 630 V - COND.POLIES. | 1,70 |
| 207815 | SCA 1 K 1000V - COND.POLIES. | 0,20 |
| 207820 | SCA 1.5 K 1000V - COND.POLIES. | 0,25 |
| 207825 | SCA 1.8 K 1000V - COND.POLIES. | 0,25 |
| 207830 | SCA 2.2 K 1000V - COND.POLIES. | 0,25 |
| 207835 | SCA 2.7 K 1000V - COND.POLIES. | 0,25 |
| 207840 | SCA 3.3 K 1000V - COND.POLIES. | 0,25 |
| 207845 | SCA 3.9 K 1000V - COND.POLIES. | 0,25 |
| 207850 | SCA 4.7 K 1000V - COND.POLIES. | 0,25 |
| 207855 | SCA 5.6 K 1000V - COND.POLIES. | 0,25 |
| 207860 | SCA 6.8 K 1000V - COND.POLIES. | 0,25 |
| 207861 | SCA 8.2 K 1000V - COND.POLIES. | 0,28 |
| 207865 | SCA 10 K 1000V - COND.POLIES. | 0,30 |
| 207870 | SCA 12 K 1000V - COND.POLIES. | 0,30 |
| 207875 | SCA 15 K 1000V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207880 | SCA 18 K 1000V - COND.POLIES. | 0,50 |
| 207885 | SCA 22 K 1000V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207890 | SCA 27 K 1000V - COND.POLIES. | 0,50 |
| 207895 | SCA 33 K 1000V - COND.POLIES. | 0,65 |
| 207900 | SCA 39 K 1000V - COND.POLIES. | 0,70 |
| 207905 | SCA 47 K 1000V - COND.POLIES. | 0,70 |
| 207910 | SCA 56 K 1000V - COND.POLIES. | 0,80 |
| 207915 | SCA 68 K 1000V - COND.POLIES. | 0,80 |
| 207920 | SCA 82 K 1000V - COND.POLIES. | 0,90 |
| 207925 | SCA 100 K 1000V - COND.POLIES. | 1,20 |
| 207930 | SCA 120 K 1000V - COND.POLIES. | 1,20 |
| 207932 | SCA 150 K 1000V - COND.POLIES. | 1,20 |
| 207933 | SCA 180 K 1000V - COND.POLIES. | 1,20 |
| 207935 | SCA 220 K 1000V - COND.POLIES. | 1,50 |
| 207950 | SCA 1 K 1500V - COND.POLIES. | 1,50 |
| 207952 | SCA 1.2 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207953 | SCA 1.5 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207954 | SCA 1.8 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207955 | SCA 2.2 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207956 | SCA 2.7 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207957 | SCA 3.3 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207958 | SCA 3.9 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207960 | SCA 4.7 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207962 | SCA 5.6 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207964 | SCA 6.5 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207966 | SCA 6.8 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207967 | SCA 8 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207968 | SCA 8.2 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207970 | SCA 8.6 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207972 | SCA 8.8 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|---------------------------------|---------|
| 207974 | SCA 9 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207976 | SCA 10 K 1500V - COND.POLIES. | 0,40 |
| 207978 | SCA 12 K 1500V - COND.POLIES. | 0,50 |
| 207979 | SCA 15 K 1500V - COND.POLIES. | 0,90 |
| 207980 | SCA 18 K 1500V - COND.POLIES. | 0,90 |
| 207981 | SCA 22 K 1500V - COND.POLIES. | 0,90 |
| 207982 | SCA 27 K 1500V - COND.POLIES. | 0,90 |
| 207983 | SCA 33 K 1500V - COND.POLIES. | 0,90 |
| 207983/0 | SCA 39 K 1500V - COND.POLIES. | 1,20 |
| 207983/1 | SCA 47 K 1500V - COND.POLIES. | 1,20 |
| 207984 | SCA 56 K 1500V - COND.POLIES. | 1,20 |
| 207986 | SCA 68 K 1500V - COND.POLIES. | 1,60 |
| 207990 | SCA 100 K 1500V - COND.POLIES. | 1,60 |
| 208110 | SCA 1 K 2000V - COND.POLIES. | 0,58 |
| 208110/0 | SCA 1.2 K 2000V - COND.POLIES. | 0,82 |
| 208110/0.0 | SCA 1.5 K 2000V - COND.POLIES. | 0,73 |
| 208110/0.1 | SCA 1.8 K 2000V - COND.POLIES. | 0,73 |
| 208111 | SCA 2.2 K 2000V - COND.POLIES. | 0,73 |
| 208111/1 | SCA 3.3 K 2000V - COND.POLIES. | 0,92 |
| 208111/1.0 | SCA 3.9 K 2000V - COND.POLIES. | 0,92 |
| 208111/2 | SCA 4.7 K 2000V - COND.POLIES. | 0,65 |
| 208111/20 | SCA 5.6 K 2000V - COND.POLIES. | 0,70 |
| 208112 | SCA 6.2 K 2000V - COND.POLIES. | 0,99 |
| 208113 | SCA 6.8 K 2000V - COND.POLIES. | 0,80 |
| 208113/1 | SCA 7.5 K 2000V - COND.POLIES. | 0,80 |
| 208114 | SCA 8.2 K 2000V - COND.POLIES. | 0,90 |
| 208115 | SCA 8.8 K 2000V - COND.POLIES. | 1,18 |
| 208125 | SCA 9.1 K 2000V - COND.POLIES. | 1,18 |
| 208126 | SCA 9.5 K 2000V - COND.POLIES. | 0,90 |
| 208130 | SCA 10 K 2000V - COND.POLIES. | 0,90 |
| 208131 | SCA 11 K 2000V - COND.POLIES. | 1,24 |
| 208133 | SCA 12 K 2000V - COND.POLIES. | 1,25 |
| 208140 | SCA 15 K 2000V - COND.POLIES. | 1,50 |
| 136900 | SCB 2673 B - CIRCUITO INTEGRATO | 11,64 |
| 136905 | SCB 2677 B - CIRCUITO INTEGRATO | 12,51 |
| 136910 | SCB 68430 - CIRCUITO INTEGRATO | 84,60 |
| 136945 | SCN 2652 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,72 |
| 136950 | SCN 2670 B - CIRCUITO INTEGRATO | 16,76 |
| 136955 | SCN 2672 B - CIRCUITO INTEGRATO | 13,87 |
| 136960 | SCN 2681 A - CIRCUITO INTEGRATO | 11,72 |
| 136980 | SCN 68562 - CIRCUITO INTEGRATO | 61,35 |
| 168865 | SCR 10A 200V - TYRISTORI | 1,06 |
| 168870 | SCR 10A 400V - TYRISTORI | 1,37 |
| 168875 | SCR 10A 600V - TYRISTORI | 1,30 |
| 168880 | SCR 12A 400V - TYRISTORI | 1,30 |
| 168885 | SCR 12A 600V - TYRISTORI | 1,40 |
| 168890 | SCR 12A 800V - TYRISTORI | 1,50 |
| 168895 | SCR 15/80 H - TYRISTORI | 10,37 |
| 168900 | SCR 15/85 R - TYRISTORI | 10,37 |
| 168905 | SCR 16A 400V - TYRISTORI | 1,46 |
| 168910 | SCR 16A 600V - TYRISTORI | 1,50 |
| 168915 | SCR 16A 800V - TYRISTORI | 2,04 |
| 169000 | SCR 40A 600V - TYRISTORI | 9,35 |
| 168810 | SCR 4A 400V - TYRISTORI | 1,46 |
| 168815 | SCR 4A 600V - TYRISTORI | 1,20 |
| 168820 | SCR 4A 800V - TYRISTORI | 1,10 |
| 168825 | SCR 6A 400V - TYRISTORI | 1,32 |
| 168830 | SCR 6A 600V - TYRISTORI | 1,20 |
| 168835 | SCR 6A 800V - TYRISTORI | 1,51 |
| 168840 | SCR 8A 100V - TYRISTORI | 1,33 |
| 168845 | SCR 8A 200V - TYRISTORI | 1,33 |
| 168850 | SCR 8A 400V - TYRISTORI | 1,31 |
| 168855 | SCR 8A 600V - TYRISTORI | 1,41 |
| 168860 | SCR 8A 800V - TYRISTORI | 1,30 |
| 137005 | SDA 1000 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,18 |
| 137010 | SDA 2001 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 137015 | SDA 2002 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,94 |
| 137020 | SDA 2003 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,88 |
| 137025 | SDA 2004 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,47 |
| 137030 | SDA 2005 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,59 |
| 137031 | SDA 2006 - CIRCUITO INTEGRATO | 24,00 |
| 137035 | SDA 2007 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,65 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-------------------------------------|---------|
| 137040 | SDA 2008 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,24 |
| 137043 | SDA 2010 A012 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,59 |
| 137044 | SDA 2010 A019 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,54 |
| 137046 | SDA 2014 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,76 |
| 137057 | SDA 2023 A003 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,11 |
| 137060 | SDA 2030 A001 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,53 |
| 137061 | SDA 2030 A007 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,53 |
| 137067 | SDA 2030 A009 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,07 |
| 1370675 | SDA 2040 A002 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,00 |
| 137068 | SDA 2080 A015 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,10 |
| 137069/1 | SDA 2080 A036 - CIRCUITO INTEGRATO | 21,64 |
| 137069/4.0 | SDA 2083 A015 - CIRCUITO INTEGRATO | 63,00 |
| 137069/4.2 | SDA 2083 A023 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,48 |
| 137069/4.3 | SDA 2083 A033 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,94 |
| 137069/4.4 | SDA 2083 A523 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,85 |
| 137069/4.5 | SDA 2083 A531 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,85 |
| 137069/4.7 | SDA 2083 A533 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,85 |
| 137069/5 | SDA 2084 A002 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,87 |
| 137069/5.4 | SDA 2084 A007 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,87 |
| 137070 | SDA 2101 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,98 |
| 137080 | SDA 2112-2 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,56 |
| 137085 | SDA 2120 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,07 |
| 137086 | SDA 2121 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,83 |
| 137090 | SDA 2124 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,11 |
| 137099 | SDA 2130 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,00 |
| 137100 | SDA 2131 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,66 |
| 137105 | SDA 2201 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,96 |
| 137107 | SDA 2208-3 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,30 |
| 137110 | SDA 2211 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,52 |
| 137112 | SDA 2218 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,66 |
| 137117 | SDA 2516-5 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,66 |
| 137118 | SDA 2526-5 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,37 |
| 137118/0 | SDA 2546-5 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,57 |
| 137118/0.5 | SDA 2586-5 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,68 |
| 137118/1 | SDA 3002 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,83 |
| 137119 | SDA 3202-3 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 137119/3 | SDA 3205 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,13 |
| 137120 | SDA 3206 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,15 |
| 137120/1 | SDA 3212 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,73 |
| 137121 | SDA 3302 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,60 |
| 137122 | SDA 3412 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,85 |
| 137123 | SDA 3526 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,63 |
| 137124 | SDA 4040 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,68 |
| 137125 | SDA 4042 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,32 |
| 137125/5 | SDA 4211 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,95 |
| 137126 | SDA 4212 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,74 |
| 137127 | SDA 5231 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,91 |
| 137130 | SDA 5241 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,90 |
| 137132 | SDA 5243 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,99 |
| 137135 | SDA 5248 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,57 |
| 137137 | SDA 5250 C 4 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,62 |
| 137138 | SDA 5253 A005 - CIRCUITO INTEGRATO | 23,94 |
| 137139 | SDA 5254 - CIRCUITO INTEGRATO | 22,87 |
| 137140 | SDA 5640 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,10 |
| 137141 | SDA 5642 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,78 |
| 137142 | SDA 9086 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,45 |
| 137144 | SDA 9087 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,45 |
| 137146 | SDA 9088 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,85 |
| 137147 | SDA 9094 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,32 |
| 137148 | SDA 9231 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,32 |
| 137150 | SDA 9241 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,83 |
| 137152 | SDA 9243 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,83 |
| 137152/5 | SDA 20162 B002 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,88 |
| 137153 | SDA 20560 A005 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,29 |
| 137154 | SDA 20560 B512 - CIRCUITO INTEGRATO | 30,98 |
| 137155 | SDA 20561 A021 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,29 |
| 137160 | SDA 20561 A512 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,10 |
| 137162 | SDA 20561 A515 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,29 |
| 137164 | SDA 20562 A007 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,29 |
| 137165 | SDA 20562 A503 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,10 |
| 137170 | SDA 20563 A505 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,10 |
| 222010 | SDL 145 SILV. - LINEE RITARDO | 4,27 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-------------------------------------|---------|
| 221063 | SFH 205 - FOTODIODI | 3,00 |
| 221067 | SFH 610 - FOTODIODI | 0,89 |
| 125410 | SG 264 A - INTEGRATO JAPAN | 19,85 |
| 125515 | SI 1030 - INTEGRATO JAPAN | 33,87 |
| 125520 | SI 1725 HD - INTEGRATO JAPAN | 21,90 |
| 125525 | SI 3050 C - INTEGRATO JAPAN | 7,21 |
| 125530 | SI 3120 CS - INTEGRATO JAPAN | 3,68 |
| 125540 | SI 3122 V - INTEGRATO JAPAN | 2,94 |
| 125545 | SI 3152 - INTEGRATO JAPAN | 5,26 |
| 125550 | SI 3242 - INTEGRATO JAPAN | 5,93 |
| 125560 | SI 3922 - INTEGRATO JAPAN | 4,63 |
| 125565 | SI 7300 A - INTEGRATO JAPAN | 26,28 |
| 125570 | SI 7330 - INTEGRATO JAPAN | 27,45 |
| 125573 | SI 7500 A - INTEGRATO JAPAN | 26,28 |
| 125575 | SI 8023 - INTEGRATO JAPAN | 15,41 |
| 125580 | SI 8101 - INTEGRATO JAPAN | 15,41 |
| 125585 | SI 8102 - INTEGRATO JAPAN | 15,41 |
| 169050 | SKD 31/02 - TYRISTORI | 35,23 |
| 162910 | SKE 1/02 - DIODO | 0,40 |
| 162915 | SKE 2.5/04 - DIODO | 0,86 |
| 162916 | SKE 2.5/08 - DIODO | 1,04 |
| 162920 | SKE 4F 1/01 DIODO | 1,34 |
| 162925 | SKE 4F 1/02 DIODO | 1,43 |
| 162930 | SKE 4F 4/08 DIODO | 0,69 |
| 169120 | SKKT 15/08 - TYRISTORI | 29,81 |
| 162950 | SKN 130/01 - DIODO | 14,37 |
| 162940 | SKN 45/08 - DIODO | 16,30 |
| 162945 | SKN 70/04 - DIODO | 13,43 |
| 162964 | SKR 100/01 - DIODO | 12,70 |
| 162969 | SKR 240/02 - DIODO | 21,42 |
| 162958 | SKR 45/08 - DIODO | 16,30 |
| 162961 | SKR 70/04 - DIODO | 13,43 |
| 169100 | SKT 40/06 - TYRISTORI | 25,59 |
| 137310 | SL 439 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 137315 | SL 490 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,00 |
| 137330 | SL 1430 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,94 |
| 137331 | SL 1431 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,60 |
| 137340 | SL 30412 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,70 |
| 137335 | SL 3045 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,83 |
| 137355 | SLB 0586 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,37 |
| 137357 | SLB 0586 G SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 4,37 |
| 137360 | SLB 0587 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,24 |
| 137365 | SLB 0587 G SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 4,37 |
| 162800 | SM 06 PH N 170 - DIODO | 1,12 |
| 125605 | SM 311 - INTEGRATO JAPAN | 8,05 |
| 125610 | SM 559 B - INTEGRATO JAPAN | 4,83 |
| 125615 | SM 564 - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |
| 125620 | SM 575 B - INTEGRATO JAPAN | 6,97 |
| 125625 | SM 577 - INTEGRATO JAPAN | 9,09 |
| 125627 | SM 591 - INTEGRATO JAPAN | 11,32 |
| 125630 | SM 807 B - INTEGRATO JAPAN | 4,83 |
| 125632 | SMR 40200 C - INTEGRATO JAPAN | 7,36 |
| 137410 | SN 15302 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,27 |
| 137415 | SN 15321 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 137416 | SN 15334 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 137417 | SN 15830 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,29 |
| 137419 | SN 15832 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,73 |
| 137420 | SN 15833 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,73 |
| 137422 | SN 15836 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,38 |
| 137422/8 | SN 15844 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,91 |
| 137423 | SN 15846 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,04 |
| 138690 | SN 158093 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,19 |
| 137425 | SN 16848 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,93 |
| 137430 | SN 16861 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,76 |
| 137435 | SN 16862 AN - CIRCUITO INTEGRATO | 2,50 |
| 137437 | SN 16880 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,58 |
| 137440 | SN 16885 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,32 |
| 137445 | SN 16886 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,31 |
| 137450 | SN 16889 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,99 |
| 137455 | SN 16921 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,86 |
| 137460 | SN 16965 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,23 |
| 137465 | SN 16966 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,73 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-----------------------------------|---------|
| 137470 | SN 16975 NQ - CIRCUITO INTEGRATO | 1,68 |
| 137472 | SN 27422 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,11 |
| 137474 | SN 27914 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,11 |
| 137475 | SN 29309 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 137480 | SN 29312 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 137485 | SN 29322 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,99 |
| 137490 | SN 29716 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,18 |
| 137495 | SN 29717 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,41 |
| 137500 | SN 29718 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,74 |
| 137504 | SN 29722 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,93 |
| 137505 | SN 29723 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 137510 | SN 29733 AN - CIRCUITO INTEGRATO | 2,16 |
| 137515 | SN 29736 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 137520 | SN 29740 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,99 |
| 137525 | SN 29744 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,70 |
| 137530 | SN 29757 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,93 |
| 137535 | SN 29758 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,93 |
| 137537 | SN 29762 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,41 |
| 137540 | SN 29764 AN - CIRCUITO INTEGRATO | 1,73 |
| 137545 | SN 29767 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,23 |
| 137550 | SN 29769 P 2 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,09 |
| 137555 | SN 29770 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,40 |
| 137560 | SN 29771 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,65 |
| 137565 | SN 29772 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 137570 | SN 29773 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,65 |
| 137575 | SN 29774 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,38 |
| 137577 | SN 29784 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,83 |
| 137580 | SN 29791 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,78 |
| 137584 | SN 29798 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,52 |
| 137585 | SN 29799 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,63 |
| 137590 | SN 29848 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 137595 | SN 29861 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 137600 | SN 29862 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,51 |
| 137650 | SN 29892 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,16 |
| 137708 | SN 72702 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,82 |
| 137710 | SN 7400 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,65 |
| 137715 | SN 7401 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,21 |
| 137720 | SN 7402 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,16 |
| 137725 | SN 7403 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 137730 | SN 7404 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,99 |
| 137735 | SN 7405 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,54 |
| 137740 | SN 7406 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,22 |
| 137745 | SN 7407 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 137750 | SN 7408 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 137755 | SN 7409 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,35 |
| 137760 | SN 7410 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,59 |
| 137765 | SN 7411 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 137770 | SN 7412 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,34 |
| 137775 | SN 7413 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 137780 | SN 7414 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,01 |
| 137785 | SN 7416 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,98 |
| 137790 | SN 7417 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 137795 | SN 7420 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,61 |
| 137800 | SN 7421 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 137805 | SN 7422 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 137810 | SN 7423 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 137815 | SN 7425 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,77 |
| 137820 | SN 7426 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,25 |
| 137825 | SN 7427 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,35 |
| 137830 | SN 7428 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 137835 | SN 7430 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 137840 | SN 7432 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 137845 | SN 7433 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,61 |
| 137850 | SN 7437 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,57 |
| 137855 | SN 7438 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,54 |
| 137860 | SN 7440 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,26 |
| 137865 | SN 7441 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,68 |
| 137870 | SN 7442 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 137875 | SN 7443 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 137880 | SN 7444 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 137885 | SN 7445 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,03 |
| 137890 | SN 7446 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,33 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|---------------------------------|---------|
| 137895 | SN 7447 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,72 |
| 137900 | SN 7448 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,60 |
| 137905 | SN 7450 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,35 |
| 137910 | SN 7451 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 137915 | SN 7453 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,41 |
| 137920 | SN 7454 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,35 |
| 137925 | SN 7460 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,43 |
| 137930 | SN 7461 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 137935 | SN 7470 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,29 |
| 137940 | SN 7472 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,16 |
| 137945 | SN 7473 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,98 |
| 137950 | SN 7474 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 137955 | SN 7475 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 137960 | SN 7476 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,31 |
| 137965 | SN 7480 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,67 |
| 137970 | SN 7481 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 137975 | SN 7482 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,10 |
| 137980 | SN 7483 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 137981 | SN 7484 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,84 |
| 137985 | SN 7485 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 137990 | SN 7486 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,85 |
| 137995 | SN 7489 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,83 |
| 138000 | SN 7490 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 138005 | SN 7491 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 138010 | SN 7492 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,58 |
| 138015 | SN 7493 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 138020 | SN 7494 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 138025 | SN 7495 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,65 |
| 138030 | SN 7496 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 138035 | SN 7497 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 138045 | SN 74100 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,87 |
| 138050 | SN 74104 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,78 |
| 138055 | SN 74105 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 138060 | SN 74107 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 138065 | SN 74109 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,01 |
| 138070 | SN 74110 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,01 |
| 138075 | SN 74111 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 138080 | SN 74116 J - CIRCUITO INTEGRATO | 1,03 |
| 138085 | SN 74120 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,43 |
| 138090 | SN 74121 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,54 |
| 138095 | SN 74122 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,97 |
| 138100 | SN 74123 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 138105 | SN 74125 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,61 |
| 138110 | SN 74126 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,01 |
| 138115 | SN 74128 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,31 |
| 138117 | SN 74130 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 138120 | SN 74132 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,27 |
| 138125 | SN 74136 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 138126 | SN 74137 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,99 |
| 138127 | SN 74138 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 138130 | SN 74141 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,02 |
| 138135 | SN 74142 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,83 |
| 138140 | SN 74143 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,98 |
| 138145 | SN 74144 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 138150 | SN 74145 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,78 |
| 138155 | SN 74147 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,90 |
| 138160 | SN 74148 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,36 |
| 138165 | SN 74150 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,25 |
| 138170 | SN 74151 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 138171 | SN 74152 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 138175 | SN 74153 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 138180 | SN 74154 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,50 |
| 138185 | SN 74155 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,60 |
| 138190 | SN 74156 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,36 |
| 138195 | SN 74157 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,09 |
| 138200 | SN 74158 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,35 |
| 138205 | SN 74159 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,69 |
| 138210 | SN 74160 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 138215 | SN 74161 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,40 |
| 138220 | SN 74162 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,03 |
| 138225 | SN 74163 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 138230 | SN 74164 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|------------------------------------|---------|
| 138235 | SN 74165 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,53 |
| 138240 | SN 74166 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,84 |
| 138245 | SN 74167 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,82 |
| 138250 | SN 74170 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 138252 | SN 74172 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 138255 | SN 74173 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,81 |
| 138260 | SN 74174 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,47 |
| 138265 | SN 74175 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,72 |
| 138270 | SN 74176 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 138275 | SN 74177 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 138280 | SN 74178 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 138285 | SN 74179 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,14 |
| 138290 | SN 74180 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 138295 | SN 74181 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,04 |
| 138300 | SN 74182 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 138304 | SN 74184 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,83 |
| 138305 | SN 74185 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,97 |
| 138310 | SN 74186 - CIRCUITO INTEGRATO | 50,88 |
| 138315 | SN 74188 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,04 |
| 138320 | SN 74190 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,12 |
| 138325 | SN 74191 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,24 |
| 138330 | SN 74192 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,78 |
| 138335 | SN 74193 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 138340 | SN 74194 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,68 |
| 138345 | SN 74195 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 138350 | SN 74196 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 138355 | SN 74197 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,41 |
| 138360 | SN 74198 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,36 |
| 138365 | SN 74199 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 138370 | SN 74200 - CIRCUITO INTEGRATO | 21,11 |
| 138375 | SN 74221 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 138380 | SN 74246 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,83 |
| 138385 | SN 74247 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,65 |
| 138390 | SN 74251 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,02 |
| 138395 | SN 74257 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,40 |
| 138396 | SN 74259 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,74 |
| 138400 | SN 74265 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,50 |
| 138405 | SN 74273 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,65 |
| 138410 | SN 74276 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 138415 | SN 74277 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,39 |
| 138420 | SN 74279 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 138425 | SN 74283 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 138430 | SN 74284 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,15 |
| 138435 | SN 74285 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 138440 | SN 74289 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,50 |
| 138441 | SN 74290 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,94 |
| 138443 | SN 74292 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,94 |
| 138444 | SN 74293 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,46 |
| 138445 | SN 74298 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 138450 | SN 74365 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,32 |
| 138455 | SN 74366 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,58 |
| 138460 | SN 74367 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,61 |
| 138465 | SN 74368 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,29 |
| 138470 | SN 74376 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,05 |
| 138475 | SN 74390 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 138480 | SN 74393 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,83 |
| 138485 | SN 74490 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,45 |
| 138699 | SN 74 AC 04 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 138700 | SN 74 AC 14 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 138705 | SN 74 AC 157 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 138707 | SN 74 AC 163 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 138709 | SN 74 AC 175 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 138710 | SN 74 AC 245 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 138711 | SN 74 AC 280 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 138720 | SN 74 AC 654 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,02 |
| 138732 | SN 74 ACT 10 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 138755 | SN 74 ACT 74 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 138757 | SN 74 ACT 157 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 138760 | SN 74 ACT 240 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 138762 | SN 74 ACT 245 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 138765 | SN 74 ACT 373 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 138766 | SN 74 ACT 374 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|------------------------------------|---------|
| 138770/5 | SN 74 ALS 04 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 138771 | SN 74 ALS 08 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 138772 | SN 74 ALS 109 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,41 |
| 138773 | SN 74 ALS 245 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 138775 | SN 74 ALS 373 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 138778 | SN 74 ALS 620 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,23 |
| 138810 | SN 74 C 00 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,49 |
| 138815 | SN 74 C 02 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 138820 | SN 74 C 04 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,40 |
| 138825 | SN 74 C 08 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,95 |
| 138830 | SN 74 C 10 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,04 |
| 138835 | SN 74 C 14 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,40 |
| 138840 | SN 74 C 32 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,95 |
| 138845 | SN 74 C 42 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,19 |
| 138850 | SN 74 C 48 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,52 |
| 138855 | SN 74 C 73 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 138860 | SN 74 C 74 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,59 |
| 138865 | SN 74 C 83 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,78 |
| 138870 | SN 74 C 85 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 138875 | SN 74 C 86 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,40 |
| 138880 | SN 74 C 89 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,50 |
| 138885 | SN 74 C 90 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,90 |
| 138890 | SN 74 C 93 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,07 |
| 138895 | SN 74 C 95 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,96 |
| 138898 | SN 74 C 98 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 138900 | SN 74 C 107 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,50 |
| 138905 | SN 74 C 150 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,58 |
| 138910 | SN 74 C 151 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,59 |
| 138915 | SN 74 C 154 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,20 |
| 138920 | SN 74 C 157 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,18 |
| 138925 | SN 74 C 160 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 138930 | SN 74 C 161 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,98 |
| 138935 | SN 74 C 162 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,49 |
| 138940 | SN 74 C 163 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 138945 | SN 74 C 164 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,17 |
| 138946 | SN 74 C 165 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,07 |
| 138950 | SN 74 C 173 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,68 |
| 138955 | SN 74 C 174 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 138960 | SN 74 C 175 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,71 |
| 138965 | SN 74 C 192 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,99 |
| 138970 | SN 74 C 193 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 138975 | SN 74 C 195 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 138980 | SN 74 C 200 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,73 |
| 138985 | SN 74 C 221 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,83 |
| 138990 | SN 74 C 240 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 138992 | SN 74 C 244 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 138993 | SN 74 C 245 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 138994 | SN 74 C 373 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 138995 | SN 74 C 374 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 139000 | SN 74 C 901 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 139005 | SN 74 C 902 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 139010 | SN 74 C 903 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,42 |
| 139015 | SN 74 C 904 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,42 |
| 139020 | SN 74 C 905 - CIRCUITO INTEGRATO | 32,86 |
| 139025 | SN 74 C 906 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,69 |
| 139030 | SN 74 C 907 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,42 |
| 139035 | SN 74 C 908 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,48 |
| 139040 | SN 74 C 909 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,78 |
| 139045 | SN 74 C 910 - CIRCUITO INTEGRATO | 35,83 |
| 139050 | SN 74 C 911 - CIRCUITO INTEGRATO | 33,38 |
| 139055 | SN 74 C 912 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,67 |
| 139060 | SN 74 C 914 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,58 |
| 139065 | SN 74 C 918 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,26 |
| 139070 | SN 74 C 921 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,18 |
| 139075 | SN 74 C 922 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,40 |
| 139080 | SN 74 C 923 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,67 |
| 139085 | SN 74 C 925 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,79 |
| 139090 | SN 74 C 926 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,01 |
| 139095 | SN 74 C 927 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,23 |
| 139100 | SN 74 C 928 - CIRCUITO INTEGRATO | 22,69 |
| 139105 | SN 74 C 929 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,18 |
| 139106 | SN 74 C 930 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,18 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|--|---------|
| 139108 | SN 74 C 932 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,70 |
| 139110 | SN 74 C 935 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,55 |
| 139115 | SN 74 C 941 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,38 |
| 139120 | SN 74 C 947 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,73 |
| 139310 | SN 74 F 00 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 139312 | SN 74 F 02 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 139315 | SN 74 F 04 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 139317 | SN 74 F 08 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 139320 | SN 74 F 10 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 139325 | SN 74 F 11 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 139326 | SN 74 F 13 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 139327 | SN 74 F 14 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 139328 | SN 74 F 20 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 139329 | SN 74 F 27 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,53 |
| 139330 | SN 74 F 32 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 139332 | SN 74 F 38 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 139333 | SN 74 F 64 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 139335 | SN 74 F 74 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 139336 | SN 74 F 86 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 139337 | SN 74 F 109 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 139337/1 | SN 74 F 112 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 139338 | SN 74 F 132 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 139339 | SN 74 F 133 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,87 |
| 139340 | SN 74 F 138 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 139342 | SN 74 F 151 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 139345 | SN 74 F 153 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,87 |
| 139347 | SN 74 F 157 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 139348 | SN 74 F 161 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,55 |
| 139350 | SN 74 F 163 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,55 |
| 139355 | SN 74 F 164 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,55 |
| 139356 | SN 74 F 168 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,34 |
| 139357 | SN 74 F 169 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,34 |
| 139358 | SN 74 F 175 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 139360 | SN 74 F 190 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,78 |
| 139365 | SN 74 F 191 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 139370 | SN 74 F 194 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,91 |
| 139371 | SN 74 F 195 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,47 |
| 139372 | SN 74 F 240 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,75 |
| 139373 | SN 74 F 241 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,63 |
| 139374 | SN 74 F 243 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,63 |
| 139375 | SN 74 F 244 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,61 |
| 139380 | SN 74 F 245 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,74 |
| 139385 | SN 74 F 251 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 139386 | SN 74 F 256 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,81 |
| 139387 | SN 74 F 257 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 139388 | SN 74 F 269 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,29 |
| 139389 | SN 74 F 280 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,35 |
| 139390 | SN 74 F 298 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 139391 | SN 74 F 299 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,14 |
| 139395 | SN 74 F 373 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 139400 | SN 74 F 374 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 139403 | SN 74 F 381 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,26 |
| 139405 | SN 74 F 395 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,34 |
| 139407 | SN 74 F 521 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,24 |
| 139408 | SN 74 F 533 D SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,98 |
| 139409 | SN 74 F 539 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,02 |
| 139410 | SN 74 F 541 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,39 |
| 139413 | SN 74 F 605 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,21 |
| 139414 | SN 74 F 648 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,08 |
| 139415 | SN 74 F 652 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,92 |
| 139420 | SN 74 F 655 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,11 |
| 139425 | SN 74 F 676 - CIRCUITO INTEGRATO | 27,92 |
| 139430 | SN 74 F 779 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,39 |
| 139432 | SN 74 F 827 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 3,00 |
| 139435 | SN 74 F 1241 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 139437 | SN 74 FCT 563 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 139455 | SN 74 H 05 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 139457 | SN 74 H 11 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,71 |
| 139460 | SN 74 H 21 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,86 |
| 139465 | SN 74 H 40 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 139470 | SN 74 H 51 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 139475 | SN 74 H 54 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,87 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|---------------------------------------|---------|
| 139595 | SN 74 H 102 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,32 |
| 139610 | SN 74 HC 00 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,34 |
| 139611 | SN 74 HC 00 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 139615 | SN 74 HC 02 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,26 |
| 139620 | SN 74 HC 03 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,58 |
| 139625 | SN 74 HC 04 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,56 |
| 139626 | SN 74 HC 04 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 139630 | SN 74 HC 08 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 139631 | SN 74 HC 08 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 139635 | SN 74 HC 10 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,41 |
| 139640 | SN 74 HC 11 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,27 |
| 139645 | SN 74 HC 14 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 139646 | SN 74 HC 14 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 139650 | SN 74 HC 20 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 139651 | SN 74 HC 21 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 139655 | SN 74 HC 27 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 139660 | SN 74 HC 30 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,27 |
| 139661 | SN 74 HC 30 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 139665 | SN 74 HC 32 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 139667 | SN 74 HC 42 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 139670 | SN 74 HC 51 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 139672 | SN 74 HC 58 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,38 |
| 139675 | SN 74 HC 73 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 139680 | SN 74 HC 74 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,29 |
| 139685 | SN 74 HC 75 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 139690 | SN 74 HC 76 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,30 |
| 139695 | SN 74 HC 85 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 139700 | SN 74 HC 86 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,47 |
| 139702 | SN 74 HC 93 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 139705 | SN 74 HC 107 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,43 |
| 139706 | SN 74 HC 107 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 139710 | SN 74 HC 109 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,38 |
| 139711 | SN 74 HC 109 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 139715 | SN 74 HC 112 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 139720 | SN 74 HC 113 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 139725 | SN 74 HC 123 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,63 |
| 139726 | SN 74 HC 123 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,38 |
| 139730 | SN 74 HC 125 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 139735 | SN 74 HC 126 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 139739 | SN 74 HC 131 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 139740 | SN 74 HC 132 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,59 |
| 139745 | SN 74 HC 133 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 139749 | SN 74 HC 137 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 139750 | SN 74 HC 138 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 139755 | SN 74 HC 139 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,35 |
| 139760 | SN 74 HC 147 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,90 |
| 139765 | SN 74 HC 148 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 139770 | SN 74 HC 151 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 139775 | SN 74 HC 153 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,81 |
| 139780 | SN 74 HC 154 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,55 |
| 139785 | SN 74 HC 157 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 139786 | SN 74 HC 157 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,77 |
| 139790 | SN 74 HC 158 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 139795 | SN 74 HC 160 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 139800 | SN 74 HC 161 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,86 |
| 139801 | SN 74 HC 161 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,10 |
| 139805 | SN 74 HC 162 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 139810 | SN 74 HC 163 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 139815 | SN 74 HC 164 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,56 |
| 139820 | SN 74 HC 165 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 139825 | SN 74 HC 166 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 139830 | SN 74 HC 173 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,98 |
| 139835 | SN 74 HC 174 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 139836 | SN 74 HC 174 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 139840 | SN 74 HC 175 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 139841 | SN 74 HC 175 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,10 |
| 139842 | SN 74 HC 181 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,52 |
| 139843 | SN 74 HC 182 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 139844 | SN 74 HC 190 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 139845 | SN 74 HC 191 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 139846 | SN 74 HC 192 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,92 |
| 139850 | SN 74 HC 193 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,85 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--|---------|
| 139855 | SN 74 HC 194 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 139860 | SN 74 HC 195 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 139862 | SN 74 HC 221 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 139864 | SN 74 HC 237 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,87 |
| 139865 | SN 74 HC 238 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 139870 | SN 74 HC 240 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 139875 | SN 74 HC 241 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 139880 | SN 74 HC 242 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 139885 | SN 74 HC 243 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 139890 | SN 74 HC 244 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 139895 | SN 74 HC 245 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,10 |
| 139900 | SN 74 HC 251 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,89 |
| 139905 | SN 74 HC 253 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,89 |
| 139910 | SN 74 HC 257 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,86 |
| 139915 | SN 74 HC 258 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 139920 | SN 74 HC 259 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,41 |
| 139923 | SN 74 HC 266 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 139925 | SN 74 HC 273 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 139926 | SN 74 HC 273 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,20 |
| 139930 | SN 74 HC 279 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 139935 | SN 74 HC 280 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,13 |
| 139937 | SN 74 HC 283 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 139938 | SN 74 HC 297 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,82 |
| 139940 | SN 74 HC 299 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 139942 | SN 74 HC 353 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,56 |
| 139943 | SN 74 HC 354 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 139944 | SN 74 HC 356 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 139945 | SN 74 HC 365 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,56 |
| 139950 | SN 74 HC 366 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 139955 | SN 74 HC 367 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 139960 | SN 74 HC 368 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 139965 | SN 74 HC 373 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 139969 | SN 74 HC 374 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 139969/0 | SN 74 HC 374 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 139970 | SN 74 HC 375 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 139980 | SN 74 HC 377 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 139981 | SN 74 HC 377 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,20 |
| 139985 | SN 74 HC 390 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,03 |
| 139990 | SN 74 HC 393 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 139991 | SN 74 HC 393 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,04 |
| 139995 | SN 74 HC 423 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 140000 | SN 74 HC 533 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,03 |
| 140005 | SN 74 HC 534 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,03 |
| 140007 | SN 74 HC 540 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 140008 | SN 74 HC 541 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 140010 | SN 74 HC 563 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,03 |
| 140011 | SN 74 HC 564 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 140015 | SN 74 HC 573 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,10 |
| 140016 | SN 74 HC 574 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,10 |
| 140018 | SN 74 HC 583 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,37 |
| 140018/0.6 | SN 74 HC 590 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 140018/8 | SN 74 HC 595 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140019 | SN 74 HC 597 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 140020 | SN 74 HC 640 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,99 |
| 140025 | SN 74 HC 643 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 140027 | SN 74 HC 646 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,53 |
| 140028 | SN 74 HC 648 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,53 |
| 140030 | SN 74 HC 670 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,31 |
| 140035 | SN 74 HC 688 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,59 |
| 140036 | SN 74 HC 696 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 140037 | SN 74 HC 943 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,98 |
| 140040 | SN 74 HC 4002 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,29 |
| 140041 | SN 74 HC 4015 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140041/0 | SN 74 HC 4015M SMD- CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 140042 | SN 74 HC 4016 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,67 |
| 140043 | SN 74 HC 4017 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 140044 | SN 74 HC 4020 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,58 |
| 140045 | SN 74 HC 4024 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,54 |
| 140046 | SN 74 HC 4040 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,54 |
| 140047 | SN 74 HC 4046 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 140048 | SN 74 HC 4049 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 140050 | SN 74 HC 4050 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|---|---------|
| 140051 | SN 74 HC 4051 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 140052 | SN 74 HC 4052 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 140053 | SN 74 HC 4053 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 140054 | SN 74 HC 4059 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,14 |
| 140055 | SN 74 HC 4060 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,78 |
| 140056 | SN 74 HC 4060 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,84 |
| 140060 | SN 74 HC 4066 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,58 |
| 140061 | SN 74 HC 4067 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,27 |
| 140065 | SN 74 HC 4075 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140070 | SN 74 HC 4078 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,29 |
| 140071 | SN 74 HC 4094 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 140073 | SN 74 HC 4316 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 140075 | SN 74 HC 4351 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 140076 | SN 74 HC 4351M SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,98 |
| 140077 | SN 74 HC 4352 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 140079 | SN 74 HC 4353 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,01 |
| 140081 | SN 74 HC 4510 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,81 |
| 140082 | SN 74 HC 4511 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 140082/9 | SN 74 HC 4514 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,07 |
| 140083 | SN 74 HC 4514 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 140084 | SN 74 HC 4515 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,63 |
| 140086 | SN 74 HC 4516 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,01 |
| 140088 | SN 74 HC 4518 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 140090 | SN 74 HC 4520 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 140092 | SN 74 HC 4538 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,81 |
| 140093 | SN 74 HC 4538 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,20 |
| 140094 | SN 74 HC 4543 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 140096 | SN 74 HC 7030 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140098 | SN 74 HC 7046 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140100 | SN 74 HC 7266 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 140102 | SN 74 HC 7597 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,71 |
| 140104 | SN 74 HC 40102 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 140105 | SN 74 HC 40103 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,98 |
| 140106 | SN 74 HC 40104 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 140107 | SN 74 HC 40105 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 140210 | SN 74 HCT 00 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 140213 | SN 74 HCT 02 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 140214 | SN 74 HCT 03 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 140215 | SN 74 HCT 04 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,23 |
| 140216 | SN 74 HCT 08 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,28 |
| 140217 | SN 74 HCT 10 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 140218 | SN 74 HCT 11 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 140219 | SN 74 HCT 14 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 140220 | SN 74 HCT 20 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140221 | SN 74 HCT 21 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,26 |
| 140222 | SN 74 HCT 27 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140223 | SN 74 HCT 30 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 140225 | SN 74 HCT 32 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 140226 | SN 74 HCT 32 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 140229 | SN 74 HCT 42 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 140230 | SN 74 HCT 73 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 140231 | SN 74 HCT 74 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 140232 | SN 74 HCT 75 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 140233 | SN 74 HCT 85 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,75 |
| 140234 | SN 74 HCT 86 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 140235 | SN 74 HCT 93 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 140236 | SN 74 HCT 107 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140237 | SN 74 HCT 109 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 140238 | SN 74 HCT 112 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 140239 | SN 74 HCT 123 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 140240 | SN 74 HCT 125 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140241 | SN 74 HCT 126 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140242 | SN 74 HCT 132 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,94 |
| 140243 | SN 74 HCT 137 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 140244 | SN 74 HCT 138 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,37 |
| 140245 | SN 74 HCT 139 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 140246 | SN 74 HCT 147 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,33 |
| 140247 | SN 74 HCT 151 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 140248 | SN 74 HCT 153 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140249 | SN 74 HCT 154 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 140250 | SN 74 HCT 157 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 140251 | SN 74 HCT 158 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|---|---------|
| 140252 | SN 74 HCT 160 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 140253 | SN 74 HCT 161 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 140254 | SN 74 HCT 162 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 140255 | SN 74 HCT 163 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,53 |
| 140256 | SN 74 HCT 164 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 140257 | SN 74 HCT 165 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 140258 | SN 74 HCT 166 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 140259 | SN 74 HCT 173 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,25 |
| 140260 | SN 74 HCT 174 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140261 | SN 74 HCT 175 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 140262 | SN 74 HCT 181 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,54 |
| 140263 | SN 74 HCT 182 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,81 |
| 140264 | SN 74 HCT 190 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 140265 | SN 74 HCT 191 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,58 |
| 140266 | SN 74 HCT 192 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,81 |
| 140269 | SN 74 HCT 193 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,39 |
| 140270 | SN 74 HCT 194 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,11 |
| 140275 | SN 74 HCT 195 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 140276 | SN 74 HCT 221 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 140277 | SN 74 HCT 237 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 140278 | SN 74 HCT 238 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 140278/0 | SN 74 HCT 239 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 140279 | SN 74 HCT 240 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 140280 | SN 74 HCT 241 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 140280/0 | SN 74 HCT 241M SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 140281 | SN 74 HCT 242 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,75 |
| 140282 | SN 74 HCT 243 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 140283 | SN 74 HCT 243 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 140285 | SN 74 HCT 244 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 140285/0 | SN 74 HCT 244 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,80 |
| 140286 | SN 74 HCT 245 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 140287 | SN 74 HCT 245 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 140290 | SN 74 HCT 251 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,07 |
| 140292 | SN 74 HCT 253 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 140294 | SN 74 HCT 257 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 140295 | SN 74 HCT 258 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 140296 | SN 74 HCT 259 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 140300 | SN 74 HCT 273 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 140305 | SN 74 HCT 280 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 140306 | SN 74 HCT 283 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,81 |
| 140307 | SN 74 HCT 297 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,93 |
| 140308 | SN 74 HCT 299 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,19 |
| 140309 | SN 74 HCT 354 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 140310 | SN 74 HCT 356 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,99 |
| 140311 | SN 74 HCT 365 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,99 |
| 140312 | SN 74 HCT 366 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 140313 | SN 74 HCT 367 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,67 |
| 140314 | SN 74 HCT 368 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 140315 | SN 74 HCT 373 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 140315/0 | SN 74 HCT 373 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 140316 | SN 74 HCT 374 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,75 |
| 140317 | SN 74 HCT 377 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,58 |
| 140318 | SN 74 HCT 390 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 140319 | SN 74 HCT 393 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 140320 | SN 74 HCT 423 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 140322 | SN 74 HCT 533 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 140323 | SN 74 HCT 534 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,71 |
| 140324 | SN 74 HCT 540 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,65 |
| 140325 | SN 74 HCT 541 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 140329 | SN 74 HCT 563 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 140329/0 | SN 74 HCT 563M SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 140330 | SN 74 HCT 564 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 140331 | SN 74 HCT 564M SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,13 |
| 140332 | SN 74 HCT 573 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 140333 | SN 74 HCT 574 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 140334 | SN 74 HCT 574 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 140335 | SN 74 HCT 583 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,50 |
| 140337 | SN 74 HCT 597 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,99 |
| 140338 | SN 74 HCT 597 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 140340 | SN 74 HCT 640 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,99 |
| 140342 | SN 74 HCT 643 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 140343 | SN 74 HCT 646 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,89 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|--------------------------------------|---------|
| 140344 | SN 74 HCT 648 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,89 |
| 140345 | SN 74 HCT 670 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 140346 | SN 74 HCT 688 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 140347 | SN 74 HCT 4002 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 140349 | SN 74 HCT 4015 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,75 |
| 140350 | SN 74 HCT 4016 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 140351 | SN 74 HCT 4017 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 140352 | SN 74 HCT 4020 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 140353 | SN 74 HCT 4024 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 140354 | SN 74 HCT 4040 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,65 |
| 140355 | SN 74 HCT 4046 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,49 |
| 140356 | SN 74 HCT 4051 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,47 |
| 140357 | SN 74 HCT 4052 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,99 |
| 140358 | SN 74 HCT 4053 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 140359 | SN 74 HCT 4059 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 140360 | SN 74 HCT 4060 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,67 |
| 140361 | SN 74 HCT 4066 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 140362 | SN 74 HCT 4067 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,35 |
| 140365 | SN 74 HCT 4075 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 140366 | SN 74 HCT 4094 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,77 |
| 140367 | SN 74 HCT 4316 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 140368 | SN 74 HCT 4351 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,99 |
| 140369 | SN 74 HCT 4352 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,99 |
| 140371 | SN 74 HCT 4510 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 140372 | SN 74 HCT 4511 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,51 |
| 140373 | SN 74 HCT 4514 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,71 |
| 140374 | SN 74 HCT 4515 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,71 |
| 140375 | SN 74 HCT 4516 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 140376 | SN 74 HCT 4518 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 140377 | SN 74 HCT 4520 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,44 |
| 140378 | SN 74 HCT 4538 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 140379 | SN 74 HCT 4543 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,43 |
| 140379/1 | SN 74 HCT 4553 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,04 |
| 140380 | SN 74 HCT 7030 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,76 |
| 140381 | SN 74 HCT 7046 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 140382 | SN 74 HCT 7597 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 140383 | SN 74 HCT 40102 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 140384 | SN 74 HCT 40103 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 140385 | SN 74 HCT 40104 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 140386 | SN 74 HCT 40105 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,19 |
| 140390 | SN 74 HCU 04 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,27 |
| 140395 | SN 74 HCU 102 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,96 |
| 140410 | SN 74 LS 00 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 140411 | SN 74 LS 00 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,37 |
| 140415 | SN 74 LS 01 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140420 | SN 74 LS 02 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 140425 | SN 74 LS 03 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140430 | SN 74 LS 04 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 140431 | SN 74 LS 04 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 140435 | SN 74 LS 05 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,29 |
| 140436 | SN 74 LS 06 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,50 |
| 140437 | SN 74 LS 07 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,43 |
| 140440 | SN 74 LS 08 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140445 | SN 74 LS 09 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140450 | SN 74 LS 10 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140451 | SN 74 LS 10 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 140455 | SN 74 LS 11 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 140460 | SN 74 LS 12 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,37 |
| 140465 | SN 74 LS 13 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,03 |
| 140470 | SN 74 LS 14 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 140471 | SN 74 LS 14 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140475 | SN 74 LS 15 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140480 | SN 74 LS 20 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 140485 | SN 74 LS 21 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140486 | SN 74 LS 22 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,25 |
| 140490 | SN 74 LS 26 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,31 |
| 140495 | SN 74 LS 27 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 140500 | SN 74 LS 28 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140503 | SN 74 LS 30 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140505 | SN 74 LS 32 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,10 |
| 140510 | SN 74 LS 33 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,37 |
| 140515 | SN 74 LS 37 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|---------------------------------------|---------|
| 140520 | SN 74 LS 38 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,31 |
| 140525 | SN 74 LS 40 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140530 | SN 74 LS 42 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,35 |
| 140535 | SN 74 LS 47 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,72 |
| 140540 | SN 74 LS 48 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,60 |
| 140550 | SN 74 LS 51 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,30 |
| 140555 | SN 74 LS 54 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,31 |
| 140560 | SN 74 LS 55 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140565 | SN 74 LS 73 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,74 |
| 140570 | SN 74 LS 74 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 140571 | SN 74 LS 74 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 140575 | SN 74 LS 75 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 140580 | SN 74 LS 76 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,08 |
| 140585 | SN 74 LS 78 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 140590 | SN 74 LS 83 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,50 |
| 140595 | SN 74 LS 85 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 140600 | SN 74 LS 86 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,04 |
| 140605 | SN 74 LS 90 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,80 |
| 140610 | SN 74 LS 91 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,70 |
| 140615 | SN 74 LS 92 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 140620 | SN 74 LS 93 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,80 |
| 140625 | SN 74 LS 95 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 140630 | SN 74 LS 96 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 140635 | SN 74 LS 107 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,41 |
| 140640 | SN 74 LS 109 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,35 |
| 140644 | SN 74 LS 112 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,36 |
| 140645 | SN 74 LS 113 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,61 |
| 140650 | SN 74 LS 114 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,28 |
| 140655 | SN 74 LS 122 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,67 |
| 140660 | SN 74 LS 123 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,38 |
| 140662 | SN 74 LS 124 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,91 |
| 140665 | SN 74 LS 125 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 140666 | SN 74 LS 125 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140670 | SN 74 LS 126 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140675 | SN 74 LS 132 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,35 |
| 140680 | SN 74 LS 133 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,37 |
| 140685 | SN 74 LS 136 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 140690 | SN 74 LS 137 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 140695 | SN 74 LS 138 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 140700 | SN 74 LS 139 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 140705 | SN 74 LS 145 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,30 |
| 140707 | SN 74 LS 147 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,90 |
| 140708 | SN 74 LS 148 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 140710 | SN 74 LS 151 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140711 | SN 74 LS 152 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140715 | SN 74 LS 153 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,54 |
| 140720 | SN 74 LS 154 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 140725 | SN 74 LS 155 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,30 |
| 140730 | SN 74 LS 156 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,54 |
| 140735 | SN 74 LS 157 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140740 | SN 74 LS 158 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140745 | SN 74 LS 160 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 140750 | SN 74 LS 161 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 140755 | SN 74 LS 162 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 140760 | SN 74 LS 163 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 140765 | SN 74 LS 164 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 140770 | SN 74 LS 165 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,59 |
| 140775 | SN 74 LS 166 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140780 | SN 74 LS 168 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,71 |
| 140785 | SN 74 LS 169 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 140790 | SN 74 LS 170 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,16 |
| 140795 | SN 74 LS 173 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,67 |
| 140800 | SN 74 LS 174 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 140805 | SN 74 LS 175 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 140810 | SN 74 LS 181 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,25 |
| 140812 | SN 74 LS 189 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,45 |
| 140815 | SN 74 LS 190 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,74 |
| 140820 | SN 74 LS 191 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140825 | SN 74 LS 192 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,86 |
| 140830 | SN 74 LS 193 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,59 |
| 140835 | SN 74 LS 194 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 140840 | SN 74 LS 195 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------------|---------|
| 140845 | SN 74 LS 196 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,19 |
| 140850 | SN 74 LS 197 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,65 |
| 140855 | SN 74 LS 221 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 140860 | SN 74 LS 240 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 140865 | SN 74 LS 241 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 140870 | SN 74 LS 242 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,53 |
| 140875 | SN 74 LS 243 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,53 |
| 140880 | SN 74 LS 244 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 140885 | SN 74 LS 245 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,51 |
| 140890 | SN 74 LS 247 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 140895 | SN 74 LS 248 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,74 |
| 140900 | SN 74 LS 249 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 140905 | SN 74 LS 251 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 140910 | SN 74 LS 253 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 140915 | SN 74 LS 256 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 140920 | SN 74 LS 257 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 140925 | SN 74 LS 258 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 140930 | SN 74 LS 259 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 140935 | SN 74 LS 260 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 140940 | SN 74 LS 266 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,55 |
| 140945 | SN 74 LS 273 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,43 |
| 140950 | SN 74 LS 275 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,04 |
| 140955 | SN 74 LS 279 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 140960 | SN 74 LS 280 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,27 |
| 140965 | SN 74 LS 283 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 140970 | SN 74 LS 290 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 140975 | SN 74 LS 293 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 140980 | SN 74 LS 295 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,27 |
| 140985 | SN 74 LS 298 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 140990 | SN 74 LS 299 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 141000 | SN 74 LS 322 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,88 |
| 141005 | SN 74 LS 323 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,30 |
| 141006 | SN 74 LS 327 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 141007 | SN 74 LS 347 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 141008 | SN 74 LS 348 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,29 |
| 141010 | SN 74 LS 352 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 141015 | SN 74 LS 353 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 141020 | SN 74 LS 362 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,14 |
| 141021 | SN 74 LS 363 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 141022 | SN 74 LS 364 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 141025 | SN 74 LS 365 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 141030 | SN 74 LS 366 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 141035 | SN 74 LS 367 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,37 |
| 141040 | SN 74 LS 368 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,44 |
| 141045 | SN 74 LS 373 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,84 |
| 141050 | SN 74 LS 374 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,59 |
| 141055 | SN 74 LS 375 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 141060 | SN 74 LS 377 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,67 |
| 141065 | SN 74 LS 378 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 141066 | SN 74 LS 379 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,81 |
| 141070 | SN 74 LS 385 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,37 |
| 141071 | SN 74 LS 386 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,53 |
| 141075 | SN 74 LS 390 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 141080 | SN 74 LS 393 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 141084 | SN 74 LS 395 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,39 |
| 141085 | SN 74 LS 396 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 141086 | SN 74 LS 398 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,77 |
| 141087 | SN 74 LS 399 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 141088 | SN 74 LS 440 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,21 |
| 141089 | SN 74 LS 443 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,21 |
| 141090 | SN 74 LS 445 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,89 |
| 141091 | SN 74 LS 447 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,75 |
| 141092 | SN 74 LS 467 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,47 |
| 141093 | SN 74 LS 469 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,47 |
| 141094 | SN 74 LS 490 - CIRCUITO INTEGRATO | 23,10 |
| 141094/4 | SN 74 LS 533 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,86 |
| 141095 | SN 74 LS 540 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,75 |
| 141096 | SN 74 LS 541 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,49 |
| 141096/6 | SN 74 LS 547 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,41 |
| 141097 | SN 74 LS 568 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,83 |
| 141097/1 | SN 74 LS 573 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,36 |
| 141097/1.0 | SN 74 LS 574 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,46 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-----------------------------------|---------|
| 141097/2 | SN 74 LS 590 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,98 |
| 141097/2.7 | SN 74 LS 598 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,42 |
| 141098 | SN 74 LS 612 - CIRCUITO INTEGRATO | 32,25 |
| 141098/1 | SN 74 LS 623 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 141098/1.0 | SN 74 LS 624 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 141099 | SN 74 LS 626 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,40 |
| 141100 | SN 74 LS 629 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,68 |
| 141101 | SN 74 LS 630 - CIRCUITO INTEGRATO | 58,46 |
| 141101/9 | SN 74 LS 640 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,15 |
| 141102 | SN 74 LS 644 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,53 |
| 141103 | SN 74 LS 645 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,03 |
| 141104 | SN 74 LS 646 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,61 |
| 141105 | SN 74 LS 670 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 141110 | SN 74 LS 682 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,59 |
| 141120 | SN 74 LS 688 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,72 |
| 141310 | SN 74 S 00 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,38 |
| 141312 | SN 74 S 02 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,38 |
| 141315 | SN 74 S 04 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 141316 | SN 74 S 05 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 141320 | SN 74 S 08 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,55 |
| 141325 | SN 74 S 10 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 141326 | SN 74 S 11 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,91 |
| 141330 | SN 74 S 20 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 141335 | SN 74 S 32 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,05 |
| 141337 | SN 74 S 38 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 141339 | SN 74 S 40 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 141340 | SN 74 S 41 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 141345 | SN 74 S 51 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 141347 | SN 74 S 64 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 141350 | SN 74 S 74 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 141354 | SN 74 S 85 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,42 |
| 141355 | SN 74 S 86 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 141357 | SN 74 S 112 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,40 |
| 141360 | SN 74 S 114 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,62 |
| 141362 | SN 74 S 124 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,96 |
| 141363 | SN 74 S 133 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,64 |
| 141365 | SN 74 S 138 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,81 |
| 141370 | SN 74 S 151 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 141372 | SN 74 S 153 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,73 |
| 141373 | SN 74 S 157 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,71 |
| 141374 | SN 74 S 169 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,78 |
| 141374/0.4 | SN 74 S 174 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 141374/0.5 | SN 74 S 175 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 141375 | SN 74 S 181 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,16 |
| 141377 | SN 74 S 189 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,78 |
| 141380 | SN 74 S 194 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,38 |
| 141385 | SN 74 S 196 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,60 |
| 141390 | SN 74 S 201 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,63 |
| 141395 | SN 74 S 240 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,38 |
| 141400 | SN 74 S 241 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,39 |
| 141403 | SN 74 S 244 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,60 |
| 141405 | SN 74 S 251 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 141410 | SN 74 S 253 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 141415 | SN 74 S 257 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 14141528 | SN 74 S 280 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,20 |
| 141416 | SN 74 S 283 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,20 |
| 141417 | SN 74 S 287 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,77 |
| 141418 | SN 74 S 288 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,81 |
| 141419 | SN 74 S 289 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,81 |
| 141419/9 | SN 74 S 373 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,27 |
| 141420 | SN 74 S 374 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,27 |
| 141422 | SN 74 S 412 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,16 |
| 141425 | SN 74 S 476 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,38 |
| 138040 | SN 7510 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 138490 | SN 75107 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,85 |
| 138491 | SN 75108 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,06 |
| 138495 | SN 75109 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,05 |
| 138496 | SN 75110 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 138498 | SN 75113 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 138500 | SN 75121 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 138502 | SN 75150 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,41 |
| 138503 | SN 75154 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,39 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|---------------------------------------|---------|
| 138507/0.1 | SN 75176 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,80 |
| 138513 | SN 75182 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,58 |
| 138521 | SN 75450 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,99 |
| 138522 | SN 75451 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,79 |
| 138523 | SN 75452 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,13 |
| 138523/0 | SN 75453 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 138523/1 | SN 75454 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,83 |
| 138524 | SN 75460 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 138525 | SN 75461 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 138526 | SN 75464 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 138527 | SN 75470 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,40 |
| 138527/1 | SN 75472 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,25 |
| 138528 | SN 75476 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,06 |
| 138530 | SN 75491 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 138531 | SN 75492 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 138535 | SN 75493 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,65 |
| 138536 | SN 75494 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,41 |
| 138540 | SN 76001 NQ - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 138545 | SN 76003 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,83 |
| 138555 | SN 76009 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,47 |
| 138557 | SN 76013 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,12 |
| 138558 | SN 76023 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 138560 | SN 76115 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,66 |
| 138565 | SN 76116 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,65 |
| 138570 | SN 76131 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,33 |
| 138575 | SN 76226 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,80 |
| 138580 | SN 76227 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,85 |
| 138585 | SN 76228 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,36 |
| 138590 | SN 76231 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,08 |
| 138593 | SN 76497 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 138593/5 | SN 76533 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,73 |
| 138594 | SN 76544 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,59 |
| 138595 | SN 76544 N - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 138596 | SN 76544 NQ - CIRCUITO INTEGRATO | 2,08 |
| 138597 | SN 76545 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,16 |
| 138598 | SN 76546 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,39 |
| 138600 | SN 76556 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 138605 | SN 76560 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,37 |
| 138610 | SN 76600 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 138612 | SN 76604 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,99 |
| 138615 | SN 76620 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,42 |
| 138620 | SN 76620 NQ - CIRCUITO INTEGRATO | 1,53 |
| 138625 | SN 76622 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,47 |
| 138630 | SN 76623 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,32 |
| 138632 | SN 76640 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,83 |
| 138635 | SN 76660 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,35 |
| 138640 | SN 76660 NQ - CIRCUITO INTEGRATO | 1,40 |
| 138645 | SN 76670 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,35 |
| 138655 | SN 76708 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 138660 | SN 76720 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,24 |
| 138665 | SN 76727 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,56 |
| 138670 | SN 76730 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,66 |
| 138675 | SN 76810 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,05 |
| 138680 | SN 76832 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 138685 | SN 76920 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,44 |
| 141500 | SN 80 C 98 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 141200 | SN 81 LS 95 (DM) - CIRCUITO INTEGRATO | 4,00 |
| 141210 | SN 81 LS 97 (DM) - CIRCUITO INTEGRATO | 4,00 |
| 141610 | SO 41 P - CIRCUITO INTEGRATO | 5,78 |
| 141615 | SO 42 P - CIRCUITO INTEGRATO | 6,30 |
| 141620 | SO 436 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,19 |
| 141625 | SO 437 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,60 |
| 141626 | SO 498 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,50 |
| 141700 | SONG 1 - CIRCUITO INTEGRATO | 22,25 |
| 141701 | SONG 2 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,75 |
| 141630 | SP 4632 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 141631 | SP 4633 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,32 |
| 141635 | SP 4653 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,49 |
| 141640 | SP 8629 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,36 |
| 141645 | SPH 4690 - CIRCUITO INTEGRATO | 36,75 |
| 141649 | SPU 2220 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,43 |
| 141650 | SPU 2220/31 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,97 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|-----------|-------------------------------------|---------|
| 141651 | SPU 2221 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,80 |
| 141710 | SS 8050 - TRANSISTOR JAPAN | 0,73 |
| 141715 | SS 8550 - TRANSISTOR JAPAN | 0,73 |
| 1417155 | ST 62T15 B6 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,60 |
| 1417156 | ST 62T60 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,00 |
| 141716 | ST 6326 B1/H4 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,40 |
| 141717 | ST 6326 B1/TE - CIRCUITO INTEGRATO | 17,01 |
| 1417179 | ST 6367 B1/BBU - CIRCUITO INTEGRATO | 16,82 |
| 141718 | ST 6369 B1 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,82 |
| 141718/06 | ST 6375 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,51 |
| 141718/08 | ST 9219 5 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,43 |
| 125640 | STA 341 - INTEGRATO JAPAN | 4,31 |
| 125650 | STA 401 A - INTEGRATO JAPAN | 5,20 |
| 125660 | STA 403 A - INTEGRATO JAPAN | 7,24 |
| 125675 | STA 901 - INTEGRATO JAPAN | 5,54 |
| 110808/6 | STHV 82 F 1 - MOSFET | 7,01 |
| 125736 | STK 0050 - INTEGRATO JAPAN | 8,36 |
| 125760 | STK 0080 - INTEGRATO JAPAN | 6,30 |
| 125765 | STK 011 - INTEGRATO JAPAN | 23,43 |
| 125767 | STK 013 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 125770 | STK 016 - INTEGRATO JAPAN | 17,48 |
| 125840 | STK 080 - INTEGRATO JAPAN | 13,00 |
| 125860 | STK 086 - INTEGRATO JAPAN | 10,00 |
| 125875 | STK 430 - INTEGRATO JAPAN | 8,03 |
| 125876 | STK 430 II - INTEGRATO JAPAN | 10,40 |
| 125877 | STK 430 III - INTEGRATO JAPAN | 19,90 |
| 125890 | STK 435 - INTEGRATO JAPAN | 7,50 |
| 125895 | STK 436 - INTEGRATO JAPAN | 17,02 |
| 125900 | STK 437 - INTEGRATO JAPAN | 17,01 |
| 125905 | STK 439 - INTEGRATO JAPAN | 9,46 |
| 125910 | STK 441 - INTEGRATO JAPAN | 11,44 |
| 125915 | STK 443 - INTEGRATO JAPAN | 11,88 |
| 125931 | STK 461 - INTEGRATO JAPAN | 8,88 |
| 125933 | STK 463 - INTEGRATO JAPAN | 9,50 |
| 125935 | STK 465 - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 125946 | STK 563 F - INTEGRATO JAPAN | 11,06 |
| 125947 | STK 583 F - INTEGRATO JAPAN | 15,00 |
| 125948 | STK 780 - INTEGRATO JAPAN | 13,60 |
| 125951 | STK 1040 - INTEGRATO JAPAN | 18,96 |
| 125955 | STK 1050 - INTEGRATO JAPAN | 7,70 |
| 125961 | STK 1060 II - INTEGRATO JAPAN | 13,13 |
| 125966 | STK 1070 II - INTEGRATO JAPAN | 17,96 |
| 125970 | STK 2025 - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 125975 | STK 2028 - INTEGRATO JAPAN | 12,85 |
| 125981 | STK 2030 - INTEGRATO JAPAN | 25,73 |
| 125985 | STK 2038 - INTEGRATO JAPAN | 13,82 |
| 125990 | STK 2038 II - INTEGRATO JAPAN | 13,65 |
| 125991 | STK 2048 II - INTEGRATO JAPAN | 18,15 |
| 125992 | STK 2110 - INTEGRATO JAPAN | 10,40 |
| 126000 | STK 2129 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 126015 | STK 2230 - INTEGRATO JAPAN | 12,76 |
| 126017 | STK 2240 - INTEGRATO JAPAN | 10,28 |
| 126020 | STK 2250 - INTEGRATO JAPAN | 9,16 |
| 126025 | STK 3041 - INTEGRATO JAPAN | 12,64 |
| 126035 | STK 3042 II - INTEGRATO JAPAN | 16,59 |
| 126036 | STK 3042 III - INTEGRATO JAPAN | 11,80 |
| 126037 | STK 3044 - INTEGRATO JAPAN | 24,15 |
| 126042 | STK 3062 A - INTEGRATO JAPAN | 12,29 |
| 126046 | STK 3082 II - INTEGRATO JAPAN | 11,55 |
| 126047 | STK 3082 III - INTEGRATO JAPAN | 6,95 |
| 126051 | STK 3102 II - INTEGRATO JAPAN | 17,51 |
| 126051/1 | STK 3102 III - INTEGRATO JAPAN | 11,43 |
| 126051/3 | STK 3122 III - INTEGRATO JAPAN | 19,28 |
| 126051/5 | STK 3152 III - INTEGRATO JAPAN | 14,28 |
| 126052 | STK 3375 A - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 126053 | STK 4017 - INTEGRATO JAPAN | 12,34 |
| 126054/3 | STK 4024 II - INTEGRATO JAPAN | 12,00 |
| 126054/4 | STK 4025 - INTEGRATO JAPAN | 14,71 |
| 126055 | STK 4026 - INTEGRATO JAPAN | 10,00 |
| 126055/0 | STK 4026 II - INTEGRATO JAPAN | 5,78 |
| 126055/1 | STK 4026 V - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 126055/2 | STK 4028 II - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--------------------------------|---------|
| 126055/3 | STK 4028 V - INTEGRATO JAPAN | 10,03 |
| 126055/4 | STK 4030 II - INTEGRATO JAPAN | 12,32 |
| 126055/5 | STK 4032 II - INTEGRATO JAPAN | 11,86 |
| 126055/7 | STK 4034 X - INTEGRATO JAPAN | 16,77 |
| 126056 | STK 4036 II - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 126056/5.1 | STK 4036 V - INTEGRATO JAPAN | 20,79 |
| 126056/2 | STK 4036 XI - INTEGRATO JAPAN | 31,54 |
| 126057 | STK 4038 II - INTEGRATO JAPAN | 7,35 |
| 126057/1 | STK 4038 X - INTEGRATO JAPAN | 14,76 |
| 126057/2 | STK 4040 II - INTEGRATO JAPAN | 15,12 |
| 126057/3 | STK 4040 V - INTEGRATO JAPAN | 15,12 |
| 126057/3.9 | STK 4040 X - INTEGRATO JAPAN | 42,77 |
| 126057/4 | STK 4040 XI - INTEGRATO JAPAN | 21,92 |
| 126057/7 | STK 4042 II - INTEGRATO JAPAN | 28,16 |
| 126057/8 | STK 4042 XI - INTEGRATO JAPAN | 28,07 |
| 126058 | STK 4044 II - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 126058/0.2 | STK 4044 V - INTEGRATO JAPAN | 14,28 |
| 126059 | STK 4044 XI - INTEGRATO JAPAN | 30,96 |
| 126059/0 | STK 4046 V - INTEGRATO JAPAN | 36,92 |
| 126059/0.1 | STK 4046 XI - INTEGRATO JAPAN | 37,36 |
| 126059/1 | STK 4048 II - INTEGRATO JAPAN | 11,00 |
| 126059/1.2 | STK 4048 V - INTEGRATO JAPAN | 15,75 |
| 126059/1.4 | STK 4048 XI - INTEGRATO JAPAN | 14,28 |
| 126059/1.6 | STK 4050 V - INTEGRATO JAPAN | 18,90 |
| 126060 | STK 4060 - INTEGRATO JAPAN | 48,17 |
| 126060/1 | STK 4065 - INTEGRATO JAPAN | 18,80 |
| 126061 | STK 4101 II - INTEGRATO JAPAN | 19,80 |
| 126061/9 | STK 4111 - INTEGRATO JAPAN | 11,27 |
| 126062 | STK 4111 II - INTEGRATO JAPAN | 10,35 |
| 126064 | STK 4112 II - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 126064/9 | STK 4121 - INTEGRATO JAPAN | 14,79 |
| 126065 | STK 4121 II - INTEGRATO JAPAN | 7,48 |
| 126066 | STK 4122 II - INTEGRATO JAPAN | 7,48 |
| 126067 | STK 4131 II - INTEGRATO JAPAN | 7,92 |
| 126069 | STK 4132 II - INTEGRATO JAPAN | 8,40 |
| 126072 | STK 4140 V - INTEGRATO JAPAN | 18,90 |
| 126073 | STK 4141 II - INTEGRATO JAPAN | 7,35 |
| 126073/1 | STK 4141 V - INTEGRATO JAPAN | 9,90 |
| 126073/2 | STK 4141 X - INTEGRATO JAPAN | 22,72 |
| 126074 | STK 4142 II - INTEGRATO JAPAN | 8,61 |
| 126075 | STK 4151 II - INTEGRATO JAPAN | 8,80 |
| 126077 | STK 4151 V - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 126078 | STK 4151 X - INTEGRATO JAPAN | 26,36 |
| 126080 | STK 4152 II - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 126081 | STK 4154 II - INTEGRATO JAPAN | 18,90 |
| 126082 | STK 4161 II - INTEGRATO JAPAN | 13,13 |
| 126083 | STK 4161 V - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 126083/9 | STK 4162 - INTEGRATO JAPAN | 9,36 |
| 126084 | STK 4162 II - INTEGRATO JAPAN | 7,92 |
| 126084/5 | STK 4164 II - INTEGRATO JAPAN | 26,93 |
| 126086 | STK 4171 II - INTEGRATO JAPAN | 11,44 |
| 126086/0 | STK 4171 V -18PIN - INT. JAPAN | 10,50 |
| 126086/1 | STK 4172 II - INTEGRATO JAPAN | 8,76 |
| 126086/3 | STK 4181 II - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 126087 | STK 4181 V - INTEGRATO JAPAN | 19,95 |
| 126089 | STK 4182 II - INTEGRATO JAPAN | 8,36 |
| 126089/4 | STK 4184 II - INTEGRATO JAPAN | 19,85 |
| 126095 | STK 4191 II - INTEGRATO JAPAN | 11,22 |
| 126096 | STK 4191 V - INTEGRATO JAPAN | 7,35 |
| 126101 | STK 4192 II - INTEGRATO JAPAN | 9,46 |
| 126101/5 | STK 4197 II - INTEGRATO JAPAN | 30,96 |
| 126101/9 | STK 4201 - INTEGRATO JAPAN | 27,69 |
| 126102 | STK 4201 II - INTEGRATO JAPAN | 24,57 |
| 126102/1 | STK 4211 II - INTEGRATO JAPAN | 28,60 |
| 126102/1.2 | STK 4211 V - INTEGRATO JAPAN | 16,80 |
| 126102/2 | STK 4221 II - INTEGRATO JAPAN | 17,06 |
| 126102/2.1 | STK 4221 V - INTEGRATO JAPAN | 12,76 |
| 126102/3 | STK 4231 II - INTEGRATO JAPAN | 13,64 |
| 126102/3.3 | STK 4231 V - INTEGRATO JAPAN | 19,85 |
| 126102/3.4 | STK 4234 II - INTEGRATO JAPAN | 20,79 |
| 126102/3.6 | STK 4241 II - INTEGRATO JAPAN | 15,32 |
| 126102/3.7 | STK 4241 V - INTEGRATO JAPAN | 19,43 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-------------------------------|---------|
| 126102/6 | STK 4274 - INTEGRATO JAPAN | 16,31 |
| 126102/7 | STK 4275 - INTEGRATO JAPAN | 9,59 |
| 126102/8 | STK 4311 - INTEGRATO JAPAN | 13,65 |
| 126102/9 | STK 4332 - INTEGRATO JAPAN | 7,91 |
| 126103 | STK 4352 - INTEGRATO JAPAN | 5,88 |
| 126105 | STK 4362 - INTEGRATO JAPAN | 7,50 |
| 126107 | STK 4372 - INTEGRATO JAPAN | 6,30 |
| 126110 | STK 4392 - INTEGRATO JAPAN | 7,04 |
| 126110/3 | STK 4412 - INTEGRATO JAPAN | 9,22 |
| 126110/5 | STK 4432 - INTEGRATO JAPAN | 9,44 |
| 126111/6 | STK 4793 - INTEGRATO JAPAN | 9,68 |
| 126112 | STK 4803 - INTEGRATO JAPAN | 14,28 |
| 126113 | STK 4813 - INTEGRATO JAPAN | 12,10 |
| 126114 | STK 4833 - INTEGRATO JAPAN | 14,28 |
| 126116 | STK 4853 - INTEGRATO JAPAN | 13,13 |
| 126116/1 | STK 4863 - INTEGRATO JAPAN | 20,79 |
| 126117 | STK 4893 - INTEGRATO JAPAN | 9,24 |
| 126118/6 | STK 5314 - INTEGRATO JAPAN | 15,93 |
| 126118/7 | STK 5315 - INTEGRATO JAPAN | 11,00 |
| 126118/8 | STK 5322 - INTEGRATO JAPAN | 12,47 |
| 126118/9 | STK 5323 - INTEGRATO JAPAN | 14,90 |
| 126119 | STK 5324 - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 126120 | STK 5325 - INTEGRATO JAPAN | 10,30 |
| 126120/1 | STK 5326 - INTEGRATO JAPAN | 7,35 |
| 126120/2 | STK 5327 SL - INTEGRATO JAPAN | 8,98 |
| 126120/9 | STK 5330 - INTEGRATO JAPAN | 13,13 |
| 126121 | STK 5331 - INTEGRATO JAPAN | 6,16 |
| 126122 | STK 5332 - INTEGRATO JAPAN | 7,68 |
| 126122/1 | STK 5333 S - INTEGRATO JAPAN | 11,43 |
| 126122/2 | STK 5335 - INTEGRATO JAPAN | 7,35 |
| 126122/3 | STK 5336 - INTEGRATO JAPAN | 22,00 |
| 126122/4 | STK 5337 - INTEGRATO JAPAN | 4,94 |
| 126123 | STK 5338 - INTEGRATO JAPAN | 5,25 |
| 126123/0 | STK 5339 - INTEGRATO JAPAN | 5,78 |
| 126123/1 | STK 5340 - INTEGRATO JAPAN | 6,00 |
| 126123/2 | STK 5342 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 126123/2.1 | STK 5343 - INTEGRATO JAPAN | 10,34 |
| 126123/3 | STK 5346 - INTEGRATO JAPAN | 6,85 |
| 126123/4 | STK 5352 - INTEGRATO JAPAN | 11,89 |
| 126123/5 | STK 5361 - INTEGRATO JAPAN | 13,20 |
| 126124 | STK 5362 - INTEGRATO JAPAN | 8,01 |
| 126126/0 | STK 5372 H - INTEGRATO JAPAN | 6,47 |
| 126126/4 | STK 5391 - INTEGRATO JAPAN | 11,51 |
| 126126/5 | STK 5392 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 126128 | STK 5421 - INTEGRATO JAPAN | 17,11 |
| 126129 | STK 5422 - INTEGRATO JAPAN | 12,04 |
| 126129/5 | STK 5431 - INTEGRATO JAPAN | 13,02 |
| 126129/6 | STK 5434 - INTEGRATO JAPAN | 11,00 |
| 126129/8 | STK 5436 - INTEGRATO JAPAN | 11,62 |
| 126130 | STK 5441 - INTEGRATO JAPAN | 5,37 |
| 126130/2 | STK 5443 - INTEGRATO JAPAN | 11,44 |
| 126130/2.2 | STK 5446 - INTEGRATO JAPAN | 4,88 |
| 126131 | STK 5451 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 126131/0 | STK 5461 - INTEGRATO JAPAN | 9,52 |
| 126131/1 | STK 5462 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 126131/3 | STK 5464 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 126131/5 | STK 5466 - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 126131/6 | STK 5467 - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 126131/7 | STK 5468 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 126132 | STK 5471 - INTEGRATO JAPAN | 25,20 |
| 126132/1 | STK 5472 - INTEGRATO JAPAN | 6,67 |
| 126132/3 | STK 5473 - INTEGRATO JAPAN | 13,13 |
| 126132/4 | STK 5474 - INTEGRATO JAPAN | 6,40 |
| 126133 | STK 5476 - INTEGRATO JAPAN | 12,85 |
| 126133/0 | STK 5477 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 126134 | STK 5478 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 126135 | STK 5481 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 126136 | STK 5482 - INTEGRATO JAPAN | 7,05 |
| 126136/3 | STK 5486 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 126136/3.0 | STK 5487 - INTEGRATO JAPAN | 40,69 |
| 126137 | STK 5490 - INTEGRATO JAPAN | 10,33 |
| 126137/1 | STK 5631 - INTEGRATO JAPAN | 14,97 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|---------------------------------|---------|
| 126137/2 | STK 5632 - INTEGRATO JAPAN | 13,64 |
| 126137/3 | STK 5720 - INTEGRATO JAPAN | 6,73 |
| 126137/4 | STK 6324 - INTEGRATO JAPAN | 13,06 |
| 126137/5 | STK 6325 - INTEGRATO JAPAN | 13,06 |
| 126138 | STK 6328 A - INTEGRATO JAPAN | 25,73 |
| 126138/0.8 | STK 6722 H - INTEGRATO JAPAN | 17,96 |
| 126138/0.8.1 | STK 6723 HZ - INTEGRATO JAPAN | 26,02 |
| 126138/1 | STK 6822 - INTEGRATO JAPAN | 19,54 |
| 126138/1.0 | STK 6822 H - INTEGRATO JAPAN | 24,25 |
| 126138/3 | STK 6932 - INTEGRATO JAPAN | 15,19 |
| 126138/4 | STK 6942 - INTEGRATO JAPAN | 8,83 |
| 126138/6 | STK 6952 - INTEGRATO JAPAN | 9,80 |
| 126139/3 | STK 6966 - INTEGRATO JAPAN | 20,74 |
| 126139/9 | STK 6971 - INTEGRATO JAPAN | 13,91 |
| 126140 | STK 6972 - INTEGRATO JAPAN | 10,02 |
| 126140/9 | STK 6982 H - INTEGRATO JAPAN | 14,43 |
| 126140/9.2 | STK 6982 H II - INTEGRATO JAPAN | 20,32 |
| 126141 | STK 7216 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 126142 | STK 7217 - INTEGRATO JAPAN | 7,39 |
| 126142/0 | STK 7225 - INTEGRATO JAPAN | 14,23 |
| 126142/2 | STK 7231 - INTEGRATO JAPAN | 13,90 |
| 126142/5 | STK 7251 - INTEGRATO JAPAN | 17,01 |
| 126142/5.5 | STK 7253 - INTEGRATO JAPAN | 8,72 |
| 126143 | STK 7308 - INTEGRATO JAPAN | 10,65 |
| 126143/1 | STK 7309 - INTEGRATO JAPAN | 9,59 |
| 126144 | STK 7310 - INTEGRATO JAPAN | 10,08 |
| 126145 | STK 7348 - INTEGRATO JAPAN | 6,12 |
| 126146 | STK 7356 - INTEGRATO JAPAN | 15,59 |
| 126147 | STK 7358 - INTEGRATO JAPAN | 7,04 |
| 126147/7 | STK 7402 - INTEGRATO JAPAN | 23,69 |
| 126148 | STK 7404 - INTEGRATO JAPAN | 17,01 |
| 126149 | STK 7406 - INTEGRATO JAPAN | 21,55 |
| 126150 | STK 7408 - INTEGRATO JAPAN | 22,05 |
| 126150/0 | STK 7408 II - INTEGRATO JAPAN | 21,98 |
| 126150/1 | STK 7410 - INTEGRATO JAPAN | 28,35 |
| 126150/6 | STK 7458 - INTEGRATO JAPAN | 12,22 |
| 126151 | STK 7551 - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |
| 126151/1 | STK 7554 - INTEGRATO JAPAN | 9,45 |
| 126151/2 | STK 7561 AF - INTEGRATO JAPAN | 10,87 |
| 126152 | STK 7563 F - INTEGRATO JAPAN | 17,11 |
| 126152/0 | STK 7573 - INTEGRATO JAPAN | 20,56 |
| 126153 | STK 8050 - INTEGRATO JAPAN | 13,86 |
| 126154 | STK 8250 - INTEGRATO JAPAN | 17,33 |
| 126163 | STK 73405 II - INTEGRATO JAPAN | 39,90 |
| 126164 | STK 73408 - INTEGRATO JAPAN | 12,88 |
| 126164/0 | STK 73408 II - INTEGRATO JAPAN | 20,05 |
| 126165 | STK 73410 - INTEGRATO JAPAN | 4,94 |
| 126166 | STK 73410 II - INTEGRATO JAPAN | 4,84 |
| 126170 | STK 73605 - INTEGRATO JAPAN | 7,09 |
| 126172 | STK 73907 - INTEGRATO JAPAN | 8,40 |
| 126173 | STK 73908 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 126175 | STK 78602 - INTEGRATO JAPAN | 22,72 |
| 126180 | STK 401 040 - INTEGRATO JAPAN | 12,76 |
| 126185 | STK 402 070 - INTEGRATO JAPAN | 9,46 |
| 126190 | STK 407 090 - INTEGRATO JAPAN | 12,54 |
| 126202 | STP 2N 10 - MOSFET | 1,51 |
| 126204 | STP 2N 20 - MOSFET | 1,51 |
| 126206 | STP 3N 50 - MOSFET | 1,61 |
| 126207 | STP 3N 80 - MOSFET | 2,74 |
| 1262071 | STP 3N 90 - MOSFET | 3,60 |
| 126208 | STP 4N 60 - MOSFET | 1,80 |
| 126210 | STP 4N 80 - MOSFET | 2,40 |
| 126212 | STP 4N 90 - MOSFET | 2,86 |
| 126214 | STP 4N 100 - MOSFET | 3,77 |
| 126216 | STP 5N 60 - MOSFET | 1,80 |
| 126218 | STP 5N 80 - MOSFET | 3,54 |
| 126220 | STP 5N 90 - MOSFET | 3,77 |
| 126222 | STP 6N 60 - MOSFET | 3,42 |
| 126223 | STP 6N 80 - MOSFET | 2,55 |
| 1262231 | STP 6N 90 - MOSFET | 3,80 |
| 126224 | STP 7N 40 - MOSFET | 1,84 |
| 126226 | STP 7N 60 - MOSFET | 3,30 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-----------------------------|---------|
| 126227 | STP 7N 80 - MOSFET | 2,60 |
| 126229 | STP 8N 80 - MOSFET | 3,20 |
| 126230 | STP 9N 50 - MOSFET | 4,82 |
| 126232 | STP 9N 60 - MOSFET | 2,64 |
| 126234 | STP 10N 20 - MOSFET | 1,70 |
| 126236 | STP 10N 60 - MOSFET | 2,60 |
| 126238 | STP 11N 40 - MOSFET | 2,46 |
| 126240 | STP 16N 06 - MOSFET | 1,32 |
| 126241 | STP 16NK 60Z - MOSFET | 4,62 |
| 126242 | STP 16N 25 - MOSFET | 1,75 |
| 126244 | STP 20N 10 - MOSFET | 1,75 |
| 126246 | STP 22N 10 - MOSFET | 1,75 |
| 126247 | STP 25N 05 - MOSFET | 1,42 |
| 126248 | STP 25N 06 - MOSFET | 1,42 |
| 126250 | STP 30N 06 - MOSFET | 2,46 |
| 126252 | STP 33N 10 - MOSFET | 2,46 |
| 126254 | STP 36N 06 - MOSFET | 1,76 |
| 126256 | STP 40N 06 - MOSFET | 3,45 |
| 126258 | STP 45N 06 - MOSFET | 3,62 |
| 126260 | STP 47N 10 - MOSFET | 5,10 |
| 126262 | STP 50N 06 - MOSFET | 4,30 |
| 126264 | STP 50N 10 - MOSFET | 4,35 |
| 126266 | STP 55N 06 - MOSFET | 1,00 |
| 126268 | STP 60N 06 - MOSFET | 1,60 |
| 126270 | STP 80N 06 - MOSFET | 5,67 |
| 126290 | STR 370 - INTEGRATO JAPAN | 6,62 |
| 126295 | STR 380 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 126302 | STR 383 - INTEGRATO JAPAN | 26,04 |
| 126304 | STR 450 A - INTEGRATO JAPAN | 3,96 |
| 126305 | STR 451 A - INTEGRATO JAPAN | 3,80 |
| 126306 | STR 456 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 126308 | STR 470 A - INTEGRATO JAPAN | 16,31 |
| 126308/4.0 | STR 1196 - INTEGRATO JAPAN | 7,71 |
| 126308/5 | STR 2005 - INTEGRATO JAPAN | 7,35 |
| 126308/6.9 | STR 2012 - INTEGRATO JAPAN | 5,47 |
| 126308/7 | STR 2013 - INTEGRATO JAPAN | 3,47 |
| 126308/7.1 | STR 2015 - INTEGRATO JAPAN | 15,09 |
| 126308/7.5 | STR 2024 - INTEGRATO JAPAN | 13,65 |
| 126308/8 | STR 2105 - INTEGRATO JAPAN | 12,92 |
| 126308/9 | STR 2124 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 126309 | STR 3035 - INTEGRATO JAPAN | 10,80 |
| 126309/3 | STR 3105 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 126309/4 | STR 3110 - INTEGRATO JAPAN | 10,19 |
| 126309/5 | STR 3115 - INTEGRATO JAPAN | 3,60 |
| 126309/8 | STR 3118 - INTEGRATO JAPAN | 9,44 |
| 126310 | STR 3123 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 126311 | STR 3125 - INTEGRATO JAPAN | 3,60 |
| 126311/0 | STR 3130 - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 126311/0.5 | STR 3135 - INTEGRATO JAPAN | 13,82 |
| 126311/1 | STR 3210 - INTEGRATO JAPAN | 7,40 |
| 126311/1.3 | STR 3215 - INTEGRATO JAPAN | 9,08 |
| 126311/1.4 | STR 3216 - INTEGRATO JAPAN | 9,44 |
| 126311/1.4.6 | STR 3230 - INTEGRATO JAPAN | 10,81 |
| 126311/1.5 | STR 3234 - INTEGRATO JAPAN | 11,74 |
| 126311/1.8 | STR 3315 - INTEGRATO JAPAN | 13,33 |
| 126311/2 | STR 4090 - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 126311/3 | STR 4211 - INTEGRATO JAPAN | 8,40 |
| 126311/5 | STR 5412 - INTEGRATO JAPAN | 4,46 |
| 126311/5.9 | STR 7001 - INTEGRATO JAPAN | 15,09 |
| 126311/6 | STR 7003 - INTEGRATO JAPAN | 10,24 |
| 126311/9 | STR 7103 - INTEGRATO JAPAN | 10,24 |
| 126312 | STR 9005 - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 126313 | STR 9012 - INTEGRATO JAPAN | 8,54 |
| 126315 | STR 10006 - INTEGRATO JAPAN | 5,06 |
| 126317 | STR 11006 - INTEGRATO JAPAN | 4,30 |
| 126320 | STR 12006 - INTEGRATO JAPAN | 9,14 |
| 126320/1 | STR 13006 - INTEGRATO JAPAN | 11,55 |
| 126320/5 | STR 16006 - INTEGRATO JAPAN | 3,36 |
| 126320/5.5 | STR 17006 - INTEGRATO JAPAN | 13,58 |
| 126320/5.8 | STR 20005 - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 126320/6 | STR 20013 - INTEGRATO JAPAN | 9,66 |
| 126320/7 | STR 30110 - INTEGRATO JAPAN | 6,14 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|------------------------------|---------|
| 126321 | STR 30112 - INTEGRATO JAPAN | 6,14 |
| 126321/0 | STR 30113 - INTEGRATO JAPAN | 3,19 |
| 126322 | STR 30115 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 126322/0.4 | STR 30120 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 126323 | STR 30123 - INTEGRATO JAPAN | 2,48 |
| 126323/0 | STR 30125 - INTEGRATO JAPAN | 3,15 |
| 126323/0.5 | STR 30130 - INTEGRATO JAPAN | 3,62 |
| 126323/1 | STR 30134 - INTEGRATO JAPAN | 4,32 |
| 126323/1.0 | STR 30135 - INTEGRATO JAPAN | 6,14 |
| 126323/2 | STR 40090 - INTEGRATO JAPAN | 4,10 |
| 126323/3 | STR 40115 - INTEGRATO JAPAN | 7,19 |
| 126323/3.3 | STR 41090 - INTEGRATO JAPAN | 4,68 |
| 126323/3.5 | STR 44115 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 126323/4 | STR 45111 - INTEGRATO JAPAN | 3,90 |
| 126324/5 | STR 50020 - INTEGRATO JAPAN | 4,14 |
| 126324/6 | STR 50092 - INTEGRATO JAPAN | 3,48 |
| 126324/7 | STR 50103 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 126324/7.4 | STR 50112 - INTEGRATO JAPAN | 5,30 |
| 126324/7.5 | STR 50113 - INTEGRATO JAPAN | 5,64 |
| 126324/7.7 | STR 50115 - INTEGRATO JAPAN | 4,00 |
| 126324/8 | STR 50213 - INTEGRATO JAPAN | 6,40 |
| 126324/9 | STR 50330 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 126324/9.6 | STR 51424 - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 126325 | STR 54041 - INTEGRATO JAPAN | 4,80 |
| 126326 | STR 55041 - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 126327 | STR 58041 - INTEGRATO JAPAN | 4,62 |
| 126329 | STR 59041 - INTEGRATO JAPAN | 4,68 |
| 126329/3 | STR 61001 - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |
| 126329/4 | STR 80145 - INTEGRATO JAPAN | 4,32 |
| 126329/5 | STR 81145 - INTEGRATO JAPAN | 4,62 |
| 126329/6 | STR 90120 - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 126329/7 | STRA 6159 - INTEGRATO JAPAN | 3,04 |
| 126329/9.0 | STRD 1005T - INTEGRATO JAPAN | 7,13 |
| 126329/9.1 | STRD 1706 - INTEGRATO JAPAN | 4,70 |
| 126330 | STRD 1806 - INTEGRATO JAPAN | 4,32 |
| 126331 | STRD 1816 - INTEGRATO JAPAN | 4,89 |
| 126332 | STRD 4412 - INTEGRATO JAPAN | 8,19 |
| 126333 | STRD 4512 - INTEGRATO JAPAN | 5,42 |
| 126334 | STRD 5441 - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 126335 | STRD 5541 - INTEGRATO JAPAN | 4,40 |
| 126336 | STRD 6001 - INTEGRATO JAPAN | 8,03 |
| 126336/0.2 | STRD 6004 - INTEGRATO JAPAN | 8,03 |
| 126336/0.6 | STRD 6008 - INTEGRATO JAPAN | 6,20 |
| 126336/0.7 | STRD 6009 - INTEGRATO JAPAN | 4,84 |
| 126336/1 | STRD 6108 - INTEGRATO JAPAN | 7,04 |
| 126336/2 | STRD 6202 - INTEGRATO JAPAN | 11,80 |
| 126336/3 | STRD 6601 - INTEGRATO JAPAN | 4,84 |
| 126336/3.0 | STRD 6602 - INTEGRATO JAPAN | 4,40 |
| 126336/4 | STRD 6801 - INTEGRATO JAPAN | 4,32 |
| 126336/4.0 | STRD 6802 - INTEGRATO JAPAN | 4,89 |
| 126336/4.1 | STRF 5654 - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 126336/4.2 | STRF 6354 - INTEGRATO JAPAN | 12,08 |
| 126336/5 | STRF 6515 - INTEGRATO JAPAN | 4,40 |
| 126336/6 | STRF 6516 - INTEGRATO JAPAN | 11,81 |
| 126336/7 | STRF 6524 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 126336/7.9 | STRF 6653 - INTEGRATO JAPAN | 8,80 |
| 126336/8 | STRF 6654 - INTEGRATO JAPAN | 7,92 |
| 126336/8.1 | STRF 6655 - INTEGRATO JAPAN | 4,40 |
| 126336/9 | STRF 6656 - INTEGRATO JAPAN | 9,02 |
| 126336/9.1 | STRF 6707 - INTEGRATO JAPAN | 5,15 |
| 126336/9.19 | STRG 5653 - INTEGRATO JAPAN | 4,02 |
| 126336/9.2 | STRG 6153 - INTEGRATO JAPAN | 7,88 |
| 126336/9.29 | STRG 6351 - INTEGRATO JAPAN | 6,60 |
| 126336/9.290 | STRG 6353 - INTEGRATO JAPAN | 5,06 |
| 126336/9.3 | STRG 6551 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 126336/9.4 | STRG 6651 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 126336/9.5 | STRG 6653 - INTEGRATO JAPAN | 4,84 |
| 126337/0.5 | STRM 6513 - INTEGRATO JAPAN | 32,08 |
| 126337/0.6 | STRM 6523 - INTEGRATO JAPAN | 6,30 |
| 126337/1 | STRM 6529 - INTEGRATO JAPAN | 13,37 |
| 126337/2 | STRM 6545 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 126337/2.0 | STRM 6546 - INTEGRATO JAPAN | 12,60 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-------------------------------------|---------|
| 126337/2.3 | STRM 6549 - INTEGRATO JAPAN | 8,30 |
| 126337/3 | STRM 6559 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 126337/4.0 | STRS 5141 - INTEGRATO JAPAN | 22,54 |
| 126337/4.0.2 | STRS 5241 G- INTEGRATO JAPAN | 15,18 |
| 126337/4.0.4 | STRS 5706 - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 126337/4.0.5 | STRS 5707 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 126337/4.1 | STRS 5717 - INTEGRATO JAPAN | 8,14 |
| 126337/4.124 | STRS 5741 - INTEGRATO JAPAN | 11,66 |
| 126337/5 | STRS 5841 - INTEGRATO JAPAN | 11,81 |
| 126337/6 | STRS 5941 - INTEGRATO JAPAN | 12,98 |
| 126337/6.1 | STRS 6301 - INTEGRATO JAPAN | 11,81 |
| 126337/6.2 | STRS 6302 - INTEGRATO JAPAN | 21,74 |
| 126337/6.7 | STRS 6307 - INTEGRATO JAPAN | 10,48 |
| 126337/6.8 | STRS 6308 - INTEGRATO JAPAN | 11,55 |
| 126337/6.9 | STRS 6309 - INTEGRATO JAPAN | 12,76 |
| 126337/7 | STRS 6401 - INTEGRATO JAPAN | 18,01 |
| 126337/7.5 | STRS 6421 - INTEGRATO JAPAN | 20,32 |
| 126337/8 | STRS 6707 - INTEGRATO JAPAN | 5,72 |
| 126337/8.0 | STRS 6708 - INTEGRATO JAPAN | 6,20 |
| 126337/8.1 | STRS 6709 - INTEGRATO JAPAN | 15,62 |
| 126337/9 | STRS 90120 - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |
| 126337/9.2 | STRW 6765 - INTEGRATO JAPAN | 5,24 |
| 126337/9.3 | STRX 6750 - INTEGRATO JAPAN | 8,58 |
| 126337/9.4 | STRZ 2152 - INTEGRATO JAPAN | 21,34 |
| 126337/9.4.1 | STRZ 2154 - INTEGRATO JAPAN | 13,65 |
| 126337/9.5 | STRZ 2751 - INTEGRATO JAPAN | 12,32 |
| 126337/9.9 | STRZ 2756 - INTEGRATO JAPAN | 13,90 |
| 126338 | STRZ 4202 - INTEGRATO JAPAN | 21,90 |
| 126339 | STRZ 4267 - INTEGRATO JAPAN | 21,00 |
| 141718/7 | STV 2102=2110B - CIRCUITO INTEGRATO | 50,40 |
| 141719 | STV 2110 B - CIRCUITO INTEGRATO | 10,40 |
| 1417195 | STV 2246 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,50 |
| 141719/0.1 | STV 5112 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,84 |
| 141730 | STV 9379 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 141735 | STV 9379 FA - CIRCUITO INTEGRATO | 3,48 |
| 141736 | STW 9 N 80 - MOSFET | 7,09 |
| 141737 | STW 13 N 60 - MOSFET | 5,86 |
| 141738 | STW 15 N 50 - MOSFET | 5,86 |
| 141740 | STW 18 N 40 - MOSFET | 8,93 |
| 141741 | STW 20 NM 60 - MOSFET | 5,94 |
| 141742 | STW 20 N 50 - MOSFET | 8,79 |
| 141743 | STW 40 N 60 - MOSFET | 10,80 |
| 141744 | STW 50 N 20 - MOSFET | 11,53 |
| 126195 | SVI 3205 B - INTEGRATO JAPAN | 130,00 |
| 141750 | SW 170 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,90 |
| 141755 | SW 173 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,90 |
| 141760 | SW 203 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,49 |
| 169610 | T 6 N 600 - TYRISTORE | 6,11 |
| 126351 | T-60X 1 KD - INTEGRATO JAPAN | 11,87 |
| 126350 | T-60X 1 LB - INTEGRATO JAPAN | 11,87 |
| 126415 | TA 7054 - INTEGRATO JAPAN | 4,68 |
| 126416 | TA 7055 - INTEGRATO JAPAN | 7,03 |
| 126420 | TA 7060 - INTEGRATO JAPAN | 1,81 |
| 126425 | TA 7061 - INTEGRATO JAPAN | 1,42 |
| 126430 | TA 7062 - INTEGRATO JAPAN | 1,33 |
| 126435 | TA 7063 - INTEGRATO JAPAN | 1,43 |
| 126440 | TA 7064 - INTEGRATO JAPAN | 1,33 |
| 126455 | TA 7070 - INTEGRATO JAPAN | 5,48 |
| 126495 | TA 7093 - INTEGRATO JAPAN | 2,80 |
| 126500 | TA 7102 - INTEGRATO JAPAN | 10,87 |
| 126502 | TA 7104 - INTEGRATO JAPAN | 7,64 |
| 126505 | TA 7108 - INTEGRATO JAPAN | 2,36 |
| 126510 | TA 7109 - INTEGRATO JAPAN | 3,78 |
| 126525 | TA 7119 - INTEGRATO JAPAN | 4,12 |
| 126530 | TA 7120 - INTEGRATO JAPAN | 1,58 |
| 126535 | TA 7122 - INTEGRATO JAPAN | 2,94 |
| 126540 | TA 7124 - INTEGRATO JAPAN | 2,30 |
| 126550 | TA 7130 - INTEGRATO JAPAN | 1,31 |
| 126560 | TA 7136 - INTEGRATO JAPAN | 4,20 |
| 126565 | TA 7137 - INTEGRATO JAPAN | 0,94 |
| 126570 | TA 7139 - INTEGRATO JAPAN | 1,32 |
| 126575 | TA 7140 - INTEGRATO JAPAN | 2,44 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-----------------------------|---------|
| 126585 | TA 7142 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 126590 | TA 7145 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 126600 | TA 7147 - INTEGRATO JAPAN | 5,67 |
| 126605 | TA 7148 - INTEGRATO JAPAN | 4,95 |
| 126610 | TA 7149 - INTEGRATO JAPAN | 10,37 |
| 126615 | TA 7150 - INTEGRATO JAPAN | 5,58 |
| 126620 | TA 7155 - INTEGRATO JAPAN | 4,57 |
| 126625 | TA 7157 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 126630 | TA 7158 - INTEGRATO JAPAN | 4,92 |
| 126635 | TA 7159 - INTEGRATO JAPAN | 5,14 |
| 126651 | TA 7174 - INTEGRATO JAPAN | 13,37 |
| 126652 | TA 7176 - INTEGRATO JAPAN | 1,55 |
| 126655 | TA 7193 - INTEGRATO JAPAN | 13,13 |
| 126665 | TA 7201 - INTEGRATO JAPAN | 6,62 |
| 126670 | TA 7202 - INTEGRATO JAPAN | 8,16 |
| 126687 | TA 7206 - INTEGRATO JAPAN | 6,17 |
| 126700 | TA 7209 - INTEGRATO JAPAN | 6,53 |
| 126715 | TA 7214 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 126725 | TA 7217 - INTEGRATO JAPAN | 3,31 |
| 126730 | TA 7220 - INTEGRATO JAPAN | 3,17 |
| 126735 | TA 7222 - INTEGRATO JAPAN | 5,50 |
| 126740 | TA 7223 - INTEGRATO JAPAN | 2,65 |
| 126745 | TA 7224 - INTEGRATO JAPAN | 8,92 |
| 126755 | TA 7226 - INTEGRATO JAPAN | 3,31 |
| 126760 | TA 7227 - INTEGRATO JAPAN | 5,75 |
| 126770 | TA 7230 - INTEGRATO JAPAN | 2,03 |
| 126775 | TA 7232 - INTEGRATO JAPAN | 2,64 |
| 126780 | TA 7233 - INTEGRATO JAPAN | 2,45 |
| 126790 | TA 7237 - INTEGRATO JAPAN | 7,11 |
| 126793 | TA 7238 - INTEGRATO JAPAN | 13,13 |
| 126795 | TA 7240 - INTEGRATO JAPAN | 4,37 |
| 126800 | TA 7241 - INTEGRATO JAPAN | 5,21 |
| 126805 | TA 7242 - INTEGRATO JAPAN | 2,97 |
| 126806 | TA 7243 - INTEGRATO JAPAN | 4,32 |
| 126807 | TA 7245 - INTEGRATO JAPAN | 2,66 |
| 126815 | TA 7250 - INTEGRATO JAPAN | 4,24 |
| 126820 | TA 7251 - INTEGRATO JAPAN | 5,67 |
| 126821 | TA 7252 - INTEGRATO JAPAN | 4,21 |
| 126821/3 | TA 7256 - INTEGRATO JAPAN | 3,10 |
| 126822 | TA 7259 - INTEGRATO JAPAN | 5,04 |
| 126823 | TA 7260 - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 126825 | TA 7263 - INTEGRATO JAPAN | 4,41 |
| 126830 | TA 7264 - INTEGRATO JAPAN | 5,46 |
| 126835 | TA 7265 - INTEGRATO JAPAN | 4,90 |
| 126840 | TA 7267 - INTEGRATO JAPAN | 4,55 |
| 126841 | TA 7268 - INTEGRATO JAPAN | 8,51 |
| 126845 | TA 7269 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 126850 | TA 7270 - INTEGRATO JAPAN | 3,33 |
| 126851 | TA 7270 S - INTEGRATO JAPAN | 3,61 |
| 126855 | TA 7271 - INTEGRATO JAPAN | 2,82 |
| 126858 | TA 7272 - INTEGRATO JAPAN | 4,33 |
| 126859 | TA 7273 P - INTEGRATO JAPAN | 19,43 |
| 126860 | TA 7274 - INTEGRATO JAPAN | 4,80 |
| 126865 | TA 7279 - INTEGRATO JAPAN | 6,24 |
| 126870 | TA 7280 P - INTEGRATO JAPAN | 4,16 |
| 126875 | TA 7281 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 126880 | TA 7282 - INTEGRATO JAPAN | 2,70 |
| 126885 | TA 7283 - INTEGRATO JAPAN | 2,70 |
| 126886 | TA 7284 - INTEGRATO JAPAN | 9,36 |
| 126890 | TA 7288 - INTEGRATO JAPAN | 2,33 |
| 126891 | TA 7289 - INTEGRATO JAPAN | 6,59 |
| 126892 | TA 7291 P - INTEGRATO JAPAN | 4,23 |
| 126892/0 | TA 7291 S - INTEGRATO JAPAN | 1,02 |
| 126893 | TA 7292 - INTEGRATO JAPAN | 8,96 |
| 126895 | TA 7293 - INTEGRATO JAPAN | 6,14 |
| 126900 | TA 7294 - INTEGRATO JAPAN | 5,67 |
| 126901 | TA 7295 - INTEGRATO JAPAN | 6,62 |
| 126905 | TA 7299 - INTEGRATO JAPAN | 3,05 |
| 126910 | TA 7302 - INTEGRATO JAPAN | 0,99 |
| 126915 | TA 7303 - INTEGRATO JAPAN | 3,05 |
| 126920 | TA 7307 - INTEGRATO JAPAN | 1,33 |
| 126925 | TA 7310 - INTEGRATO JAPAN | 3,05 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|------------------------------|---------|
| 126930 | TA 7312 - INTEGRATO JAPAN | 1,28 |
| 126935 | TA 7313 - INTEGRATO JAPAN | 0,72 |
| 126945 | TA 7315 - INTEGRATO JAPAN | 2,22 |
| 126950 | TA 7317 - INTEGRATO JAPAN | 1,43 |
| 126955 | TA 7318 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 126959 | TA 7320 - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 126960 | TA 7321 - INTEGRATO JAPAN | 4,82 |
| 126965 | TA 7322 - INTEGRATO JAPAN | 3,54 |
| 126970 | TA 7323 - INTEGRATO JAPAN | 1,88 |
| 126975 | TA 7324 - INTEGRATO JAPAN | 1,28 |
| 126980 | TA 7325 - INTEGRATO JAPAN | 0,83 |
| 126985 | TA 7326 - INTEGRATO JAPAN | 3,31 |
| 126990 | TA 7328 - INTEGRATO JAPAN | 2,54 |
| 126995 | TA 7330 - INTEGRATO JAPAN | 1,49 |
| 127000 | TA 7331 - INTEGRATO JAPAN | 1,63 |
| 127005 | TA 7332 - INTEGRATO JAPAN | 1,04 |
| 127010 | TA 7335 - INTEGRATO JAPAN | 1,03 |
| 127011 | TA 7336 - INTEGRATO JAPAN | 1,15 |
| 127015 | TA 7337 - INTEGRATO JAPAN | 2,96 |
| 127020 | TA 7339 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 127025 | TA 7341 - INTEGRATO JAPAN | 1,98 |
| 127030 | TA 7342 - INTEGRATO JAPAN | 0,96 |
| 127035 | TA 7343 - INTEGRATO JAPAN | 0,74 |
| 127038 | TA 7347 - INTEGRATO JAPAN | 1,80 |
| 127039 | TA 7348 P - INTEGRATO JAPAN | 1,46 |
| 127040 | TA 7349 - INTEGRATO JAPAN | 3,83 |
| 127045 | TA 7353 - INTEGRATO JAPAN | 1,42 |
| 127046 | TA 7354 - INTEGRATO JAPAN | 1,32 |
| 127050 | TA 7358 - INTEGRATO JAPAN | 0,61 |
| 127050/0 | TA 7359 - INTEGRATO JAPAN | 1,81 |
| 127051 | TA 7361 - INTEGRATO JAPAN | 2,34 |
| 127052 | TA 7362 - INTEGRATO JAPAN | 4,13 |
| 127055 | TA 7366 - INTEGRATO JAPAN | 1,30 |
| 127057 | TA 7368 - INTEGRATO JAPAN | 0,87 |
| 127057/1 | TA 7370 - INTEGRATO JAPAN | 0,81 |
| 127058 | TA 7374 - INTEGRATO JAPAN | 3,29 |
| 127060 | TA 7376 - INTEGRATO JAPAN | 2,12 |
| 127063 | TA 7393 - INTEGRATO JAPAN | 9,85 |
| 127065 | TA 7401 - INTEGRATO JAPAN | 2,74 |
| 127070 | TA 7402 - INTEGRATO JAPAN | 3,72 |
| 127071 | TA 7404 - INTEGRATO JAPAN | 2,89 |
| 127072 | TA 7405 - INTEGRATO JAPAN | 3,45 |
| 127074 | TA 7411 - INTEGRATO JAPAN | 2,30 |
| 127074/2 | TA 7415 - INTEGRATO JAPAN | 4,75 |
| 127075 | TA 7502 - INTEGRATO JAPAN | 2,44 |
| 127080 | TA 7504 - INTEGRATO JAPAN | 2,45 |
| 127081 | TA 7505 - INTEGRATO JAPAN | 2,94 |
| 127283 | TA 75064 P - INTEGRATO JAPAN | 2,12 |
| 127085 | TA 7522 - INTEGRATO JAPAN | 3,53 |
| 127284 | TA 75339 P - INTEGRATO JAPAN | 1,51 |
| 127285 | TA 75358 - INTEGRATO JAPAN | 0,98 |
| 127286 | TA 75458 - INTEGRATO JAPAN | 1,61 |
| 127287 | TA 75558 P - INTEGRATO JAPAN | 1,25 |
| 127287/1 | TA 75558 S - INTEGRATO JAPAN | 0,73 |
| 127288 | TA 75902 - INTEGRATO JAPAN | 1,70 |
| 127090 | TA 7604 - INTEGRATO JAPAN | 2,58 |
| 127094 | TA 7606 - INTEGRATO JAPAN | 3,53 |
| 127095 | TA 7607 - INTEGRATO JAPAN | 2,28 |
| 127100 | TA 7608 - INTEGRATO JAPAN | 8,03 |
| 127105 | TA 7609 - INTEGRATO JAPAN | 3,96 |
| 127110 | TA 7611 - INTEGRATO JAPAN | 4,81 |
| 127115 | TA 7612 - INTEGRATO JAPAN | 3,08 |
| 127120 | TA 7613 - INTEGRATO JAPAN | 1,08 |
| 127125 | TA 7614 - INTEGRATO JAPAN | 22,05 |
| 127130 | TA 7616 - INTEGRATO JAPAN | 3,13 |
| 127135 | TA 7617 - INTEGRATO JAPAN | 10,40 |
| 127140 | TA 7619 - INTEGRATO JAPAN | 6,53 |
| 127145 | TA 7622 - INTEGRATO JAPAN | 6,06 |
| 127150 | TA 7625 - INTEGRATO JAPAN | 3,66 |
| 127155 | TA 7628 - INTEGRATO JAPAN | 1,81 |
| 127160 | TA 7629 - INTEGRATO JAPAN | 2,71 |
| 127165 | TA 7630 - INTEGRATO JAPAN | 2,32 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|------------------------------|---------|
| 127170 | TA 7636 - INTEGRATO JAPAN | 4,57 |
| 127175 | TA 7637 - INTEGRATO JAPAN | 14,93 |
| 127180 | TA 7639 - INTEGRATO JAPAN | 6,34 |
| 127185 | TA 7640 - INTEGRATO JAPAN | 0,91 |
| 127195 | TA 7654 - INTEGRATO JAPAN | 1,45 |
| 127199 | TA 7657 - INTEGRATO JAPAN | 1,50 |
| 127200 | TA 7658 - INTEGRATO JAPAN | 1,63 |
| 127202 | TA 7660 - INTEGRATO JAPAN | 5,80 |
| 127205 | TA 7666 - INTEGRATO JAPAN | 1,58 |
| 127210 | TA 7668 - INTEGRATO JAPAN | 0,84 |
| 127212 | TA 7670 - INTEGRATO JAPAN | 13,04 |
| 127215 | TA 7672 - INTEGRATO JAPAN | 8,61 |
| 127220 | TA 7673 - INTEGRATO JAPAN | 2,00 |
| 127222 | TA 7676 - INTEGRATO JAPAN | 8,98 |
| 127223 | TA 7678 - INTEGRATO JAPAN | 9,92 |
| 127224 | TA 7679 - INTEGRATO JAPAN | 12,34 |
| 127225 | TA 7680 AP - INTEGRATO JAPAN | 2,83 |
| 127226 | TA 7681 - INTEGRATO JAPAN | 10,63 |
| 127227 | TA 7683 - INTEGRATO JAPAN | 2,65 |
| 127229 | TA 7685 - INTEGRATO JAPAN | 2,65 |
| 127230 | TA 7687 - INTEGRATO JAPAN | 1,08 |
| 127235 | TA 7688 - INTEGRATO JAPAN | 1,18 |
| 127237 | TA 7691 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 127240 | TA 7698 AP - INTEGRATO JAPAN | 10,03 |
| 127241 | TA 7699 - INTEGRATO JAPAN | 21,96 |
| 127245 | TA 7705 - INTEGRATO JAPAN | 1,88 |
| 127246 | TA 7705 F - INTEGRATO JAPAN | 5,34 |
| 127250 | TA 7709 - INTEGRATO JAPAN | 3,33 |
| 127251 | TA 7713 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 127251/1 | TA 7715 - INTEGRATO JAPAN | 4,50 |
| 127252 | TA 7718 - INTEGRATO JAPAN | 5,22 |
| 127253 | TA 7719 - INTEGRATO JAPAN | 5,09 |
| 127254 | TA 7725 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 127255 | TA 7738 - INTEGRATO JAPAN | 3,17 |
| 127256 | TA 7739 - INTEGRATO JAPAN | 2,36 |
| 127257 | TA 7742 - INTEGRATO JAPAN | 12,09 |
| 127258 | TA 7743 - INTEGRATO JAPAN | 9,96 |
| 127259 | TA 7747 - INTEGRATO JAPAN | 3,21 |
| 127259/2 | TA 7750 - INTEGRATO JAPAN | 6,09 |
| 127259/4 | TA 7757 - INTEGRATO JAPAN | 1,31 |
| 127259/5 | TA 7758 - INTEGRATO JAPAN | 3,18 |
| 127260 | TA 7769 - INTEGRATO JAPAN | 1,17 |
| 127260/3 | TA 7772 - INTEGRATO JAPAN | 1,58 |
| 127260/8 | TA 7778 - INTEGRATO JAPAN | 9,29 |
| 127262 | TA 7784 - INTEGRATO JAPAN | 1,49 |
| 127262/2 | TA 7787 - INTEGRATO JAPAN | 3,21 |
| 127262/8 | TA 7794 N - INTEGRATO JAPAN | 2,12 |
| 127263 | TA 7796 P - INTEGRATO JAPAN | 2,06 |
| 127289 | TA 78012 - INTEGRATO JAPAN | 1,68 |
| 127263/0.4 | TA 8000 - INTEGRATO JAPAN | 5,51 |
| 127263/0.6 | TA 8100 - INTEGRATO JAPAN | 5,03 |
| 127264 | TA 8101 N - INTEGRATO JAPAN | 10,44 |
| 127265 | TA 8102 P - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 127266 | TA 8105 - INTEGRATO JAPAN | 1,19 |
| 127266/1 | TA 8106 F - INTEGRATO JAPAN | 5,25 |
| 127266/9 | TA 8108 - INTEGRATO JAPAN | 2,55 |
| 127267 | TA 8109 - INTEGRATO JAPAN | 2,68 |
| 127267/0 | TA 8110 - INTEGRATO JAPAN | 2,50 |
| 127268 | TA 8111 - INTEGRATO JAPAN | 2,91 |
| 127268/3 | TA 8115 - INTEGRATO JAPAN | 4,31 |
| 127268/3.9 | TA 8117 - INTEGRATO JAPAN | 1,21 |
| 127268/4 | TA 8118 - INTEGRATO JAPAN | 2,46 |
| 127268/5 | TA 8119 - INTEGRATO JAPAN | 1,00 |
| 127269 | TA 8122 - INTEGRATO JAPAN | 2,63 |
| 127270 | TA 8125 - INTEGRATO JAPAN | 1,42 |
| 127270/1 | TA 8127 - INTEGRATO JAPAN | 3,33 |
| 127270/1.1 | TA 8129 - INTEGRATO JAPAN | 4,16 |
| 127270/1.4 | TA 8132 AN - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 127270/2 | TA 8135 - INTEGRATO JAPAN | 2,84 |
| 127270/3 | TA 8162 - INTEGRATO JAPAN | 6,62 |
| 127270/4 | TA 8167 - INTEGRATO JAPAN | 18,90 |
| 127270/6 | TA 8189 N - INTEGRATO JAPAN | 2,00 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|---------------|--------------------------------|---------|
| 127270/6.3 | TA 8191F SMD - INTEGRATO JAPAN | 9,10 |
| 127271 | TA 8200 - INTEGRATO JAPAN | 4,01 |
| 127272 | TA 8201 - INTEGRATO JAPAN | 5,33 |
| 127273 | TA 8202 - INTEGRATO JAPAN | 3,41 |
| 127274 | TA 8205 AH - INTEGRATO JAPAN | 4,40 |
| 127275 | TA 8207 - INTEGRATO JAPAN | 1,67 |
| 127276 | TA 8208 - INTEGRATO JAPAN | 6,59 |
| 127277 | TA 8210 AH - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 127277/0 | TA 8211 - INTEGRATO JAPAN | 4,43 |
| 127278 | TA 8214 K - INTEGRATO JAPAN | 4,13 |
| 127279 | TA 8215 H - INTEGRATO JAPAN | 3,68 |
| 127279/2 | TA 8215 L - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 127279/3 | TA 8216 - INTEGRATO JAPAN | 2,63 |
| 127279/3.0 | TA 8217 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 127279/3.1 | TA 8218 AH - INTEGRATO JAPAN | 4,20 |
| 127279/4 | TA 8220 - INTEGRATO JAPAN | 6,20 |
| 127279/5 | TA 8221 AH - INTEGRATO JAPAN | 10,40 |
| 127279/5.1 | TA 8223 K - INTEGRATO JAPAN | 3,09 |
| 127279/6 | TA 8225 H - INTEGRATO JAPAN | 5,76 |
| 127279/6.0 | TA 8225 L - INTEGRATO JAPAN | 6,09 |
| 127279/6.1 | TA 8227 P - INTEGRATO JAPAN | 1,57 |
| 127279/6.2 | TA 8229 K - INTEGRATO JAPAN | 1,90 |
| 127279/6.2.2 | TA 8232 H - INTEGRATO JAPAN | 5,88 |
| 127279/6.2.3 | TA 8233 - INTEGRATO JAPAN | 15,26 |
| 127279/6.3 | TA 8238 K - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 127279/6.3.5 | TA 8248 K - INTEGRATO JAPAN | 5,64 |
| 127279/6.3.53 | TA 8251 H - INTEGRATO JAPAN | 11,03 |
| 127279/6.3.56 | TA 8255 AH - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 127279/6.3.7 | TA 8273 - INTEGRATO JAPAN | 21,00 |
| 127279/6.4 | TA 8400 - INTEGRATO JAPAN | 3,11 |
| 127279/6.6 | TA 8403 - INTEGRATO JAPAN | 1,84 |
| 127279/6.9 | TA 8405 - INTEGRATO JAPAN | 7,13 |
| 127279/7 | TA 8406 - INTEGRATO JAPAN | 3,11 |
| 127279/8 | TA 8410 K - INTEGRATO JAPAN | 12,08 |
| 127279/9 | TA 8424 F - INTEGRATO JAPAN | 3,74 |
| 127279/9.0.3 | TA 8427 K - INTEGRATO JAPAN | 3,63 |
| 127279/9.0.5 | TA 8428 K - INTEGRATO JAPAN | 10,87 |
| 127279/9.1 | TA 8432 - INTEGRATO JAPAN | 5,46 |
| 127279/9.1.2 | TA 8435 - INTEGRATO JAPAN | 22,91 |
| 127279/9.2 | TA 8445 - INTEGRATO JAPAN | 2,96 |
| 127279/9.2.3 | TA 8449 P - INTEGRATO JAPAN | 12,81 |
| 127279/9.283 | TA 8532 P - INTEGRATO JAPAN | 8,57 |
| 127279/9.3 | TA 8601 - INTEGRATO JAPAN | 7,38 |
| 127279/9.4 | TA 8605 - INTEGRATO JAPAN | 6,69 |
| 127279/9.5 | TA 8606 - INTEGRATO JAPAN | 6,24 |
| 127280 | TA 8607 - INTEGRATO JAPAN | 5,65 |
| 127280/0.1 | TA 8609 P - INTEGRATO JAPAN | 9,35 |
| 127280/4 | TA 8611 - INTEGRATO JAPAN | 22,58 |
| 127280/7 | TA 8615 N - INTEGRATO JAPAN | 7,14 |
| 127280/9 | TA 8617 - INTEGRATO JAPAN | 3,49 |
| 127281 | TA 8618 - INTEGRATO JAPAN | 5,80 |
| 127281/0.1 | TA 8620 - INTEGRATO JAPAN | 4,97 |
| 127281/0.3 | TA 8622 - INTEGRATO JAPAN | 11,59 |
| 127281/0.8 | TA 8627 - INTEGRATO JAPAN | 16,40 |
| 127281/0.9 | TA 8628 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 127281/0.9.0 | TA 8629 - INTEGRATO JAPAN | 12,67 |
| 127281/3.8 | TA 8631 N - INTEGRATO JAPAN | 8,65 |
| 127281/4 | TA 8632 N - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 127281/5 | TA 8637 BP - INTEGRATO JAPAN | 3,68 |
| 127281/5.0 | TA 8638 - INTEGRATO JAPAN | 13,24 |
| 127282 | TA 8644 N - INTEGRATO JAPAN | 8,51 |
| 127282/3 | TA 8653 N - INTEGRATO JAPAN | 21,22 |
| 127282/3.0 | TA 8654 - INTEGRATO JAPAN | 22,83 |
| 127282/5 | TA 8659 AN - INTEGRATO JAPAN | 16,11 |
| 127282/5.2 | TA 8662 - INTEGRATO JAPAN | 20,84 |
| 127282/5.3 | TA 8680 N - INTEGRATO JAPAN | 12,72 |
| 127282/5.4 | TA 8690 AN - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 127282/5.5 | TA 8691 N - INTEGRATO JAPAN | 12,97 |
| 127282/5.5.0 | TA 8692 - INTEGRATO JAPAN | 7,34 |
| 127282/5.8 | TA 8694 - INTEGRATO JAPAN | 8,80 |
| 127282/6 | TA 8701 - INTEGRATO JAPAN | 4,23 |
| 127282/6.0.4 | TA 8706 - INTEGRATO JAPAN | 4,14 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|-----------------------------------|---------|
| 127282/6.2 | TA 8718 N - INTEGRATO JAPAN | 6,51 |
| 127282/6.2.0 | TA 8719 - INTEGRATO JAPAN | 35,49 |
| 127282/6.2.1 | TA 8720 AN - INTEGRATO JAPAN | 5,46 |
| 127282/6.2.4 | TA 8725 - INTEGRATO JAPAN | 17,28 |
| 127282/6.3 | TA 8731 - INTEGRATO JAPAN | 5,06 |
| 127282/6.4 | TA 8736 - INTEGRATO JAPAN | 11,19 |
| 127282/6.4.2 | TA 8739 - INTEGRATO JAPAN | 6,09 |
| 127282/6.4.5 | TA 8742 - INTEGRATO JAPAN | 17,12 |
| 127282/6.6 | TA 8744 - INTEGRATO JAPAN | 17,39 |
| 127282/6.6.0 | TA 8745 - INTEGRATO JAPAN | 13,42 |
| 127282/6.9 | TA 8750 - INTEGRATO JAPAN | 9,24 |
| 127282/7 | TA 8751 N - INTEGRATO JAPAN | 5,97 |
| 127282/7.0.5 | TA 8757 - INTEGRATO JAPAN | 16,97 |
| 127282/7.7 | TA 8759 BN - INTEGRATO JAPAN | 16,28 |
| 127282/8 | TA 8766 - INTEGRATO JAPAN | 16,94 |
| 127282/8.5 | TA 8782 - INTEGRATO JAPAN | 6,92 |
| 127282/8.5.9 | TA 8822 - INTEGRATO JAPAN | 12,72 |
| 127282/8.6 | TA 8823 N - INTEGRATO JAPAN | 14,24 |
| 127282/8.7 | TA 8825 - INTEGRATO JAPAN | 12,72 |
| 127282/8.8 | TA 8864 - INTEGRATO JAPAN | 9,24 |
| 127282/8.8.5 | TA 8871 - INTEGRATO JAPAN | 9,24 |
| 127282/8.8.7 | TA 8879 - INTEGRATO JAPAN | 16,17 |
| 141795 | TAA 151 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 141805 | TAA 293 A - CIRCUITO INTEGRATO | 3,02 |
| 141815 | TAA 310 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,95 |
| 141823 | TAA 420 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,09 |
| 141825 | TAA 480 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,21 |
| 141830 | TAA 521 M - CIRCUITO INTEGRATO | 1,87 |
| 141835 | TAA 522 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,35 |
| 141840 | TAA 550 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,63 |
| 141845 | TAA 560 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,91 |
| 141847 | TAA 570 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,94 |
| 141849 | TAA 611 A 55 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,40 |
| 141850 | TAA 611 B 12 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,65 |
| 141859 | TAA 611 C 11 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,80 |
| 141860 | TAA 611 C 12 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,05 |
| 141862 | TAA 611 CX 1 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,60 |
| 141865 | TAA 611 E 12 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,35 |
| 141875 | TAA 611 T 12 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 141880 | TAA 621 A 72 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,70 |
| 141890 | TAA 630 S - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 141910 | TAA 691 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,00 |
| 141930 | TAA 765 A - CIRCUITO INTEGRATO | 10,28 |
| 141932 | TAA 765 MET. - CIRCUITO INTEGRATO | 1,25 |
| 141937 | TAA 780 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,51 |
| 141940 | TAA 840 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,07 |
| 141955 | TAA 930 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,44 |
| 141960 | TAA 940 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,63 |
| 141965 | TAA 943 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,19 |
| 141970 | TAA 960 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,52 |
| 141975 | TAA 991 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 1,48 |
| 169212 | TAG 203-350 = BR 203 TYRISTORI | 1,62 |
| 169235 | TAG 605-400 - TYRISTORI | 1,97 |
| 169240 | TAG 606-600 - TYRISTORI | 2,14 |
| 169245 | TAG 676-600 - TYRISTORI | 2,81 |
| 208310 | TANT. 47/3 V - CON. TANTALIO | 0,35 |
| 208315 | TANT. 68/3 V - CON. TANTALIO | 0,35 |
| 208320 | TANT. 100/3 V - CON. TANTALIO | 0,45 |
| 208510 | TANT. 15/6.3 V - CON. TANTALIO | 0,29 |
| 208515 | TANT. 22/6.3 V - CON. TANTALIO | 0,35 |
| 208520 | TANT. 33/6.3 V - CON. TANTALIO | 0,40 |
| 208530 | TANT. 100/6.3V - CON. TANTALIO | 0,50 |
| 208710 | TANT. 4.7/10 V - CON. TANTALIO | 0,29 |
| 208715 | TANT. 10/10 V - CON. TANTALIO | 0,35 |
| 208717 | TANT. 22/10 V - CON. TANTALIO | 0,42 |
| 208720 | TANT. 33/10 V - CON. TANTALIO | 0,45 |
| 208725 | TANT. 68/10 V - CON. TANTALIO | 1,26 |
| 208730 | TANT. 100/10 V - CON. TANTALIO | 1,34 |
| 208910 | TANT. 2.2/16 V - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 208915 | TANT. 3.3/16 V - CON. TANTALIO | 0,40 |
| 208920 | TANT. 4.7/16 V - CON. TANTALIO | 0,16 |
| 208925 | TANT. 6.8/16 V - CON. TANTALIO | 0,16 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-----------------------------------|---------|
| 208930 | TANT. 10/16 V - CON. TANTALIO | 0,40 |
| 208935 | TANT. 15/16 V - CON. TANTALIO | 0,50 |
| 208940 | TANT. 22/16 V - CON. TANTALIO | 0,35 |
| 208945 | TANT. 33/16 V - CON. TANTALIO | 1,02 |
| 208950 | TANT. 47/16 V - CON. TANTALIO | 1,34 |
| 208955 | TANT. 68/16 V - CON. TANTALIO | 1,26 |
| 208960 | TANT. 100/16 V - CON. TANTALIO | 1,67 |
| 208965 | TANT. 150/16 V - CON. TANTALIO | 2,16 |
| 209110 | TANT. 0.1/25 V - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209115 | TANT. 0.15/25 V - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209120 | TANT. 0.22/25 V - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209125 | TANT. 0.33/25 V - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209130 | TANT. 0.47/25 V - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209135 | TANT. 0.68/25 V - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209140 | TANT. 1/25 V - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209145 | TANT. 1.5/25 V - CON. TANTALIO | 0,15 |
| 209150 | TANT. 2.2/25 V - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209155 | TANT. 3.3/25 V - CON. TANTALIO | 0,24 |
| 209160 | TANT. 4.7/25 V - CON. TANTALIO | 0,35 |
| 209165 | TANT. 6.8/25 V - CON. TANTALIO | 0,35 |
| 209170 | TANT. 10/25 V - CON. TANTALIO | 0,50 |
| 209175 | TANT. 15/25 V - CON. TANTALIO | 0,45 |
| 209180 | TANT. 22/25 V - CON. TANTALIO | 1,05 |
| 209185 | TANT. 33/25 V - CON. TANTALIO | 1,10 |
| 209190 | TANT. 47/25 V - CON. TANTALIO | 1,45 |
| 209195 | TANT. 68/25 V - CON. TANTALIO | 1,92 |
| 209310 | TANT. 0.1/35 V - CON. TANTALIO | 0,15 |
| 209315 | TANT. 0.15/35 V - CON. TANTALIO | 0,26 |
| 209320 | TANT. 0.22/35 V - CON. TANTALIO | 0,15 |
| 209325 | TANT. 0.33/35 V - CON. TANTALIO | 0,26 |
| 209330 | TANT. 0.47/35 V - CON. TANTALIO | 0,15 |
| 209335 | TANT. 0.68/35 V - CON. TANTALIO | 0,15 |
| 209340 | TANT. 1/35 V - CON. TANTALIO | 0,29 |
| 209345 | TANT. 1.5/35 V - CON. TANTALIO | 0,32 |
| 209350 | TANT. 2.2/35 V - CON. TANTALIO | 0,37 |
| 209355 | TANT. 3.3/35 V - CON. TANTALIO | 0,42 |
| 209360 | TANT. 4.7/35 V - CON. TANTALIO | 0,45 |
| 209365 | TANT. 6.8/35 V - CON. TANTALIO | 0,40 |
| 209370 | TANT. 10/35 V - CON. TANTALIO | 0,69 |
| 209375 | TANT. 15/35 V - CON. TANTALIO | 1,84 |
| 209380 | TANT. 22/35 V - CON. TANTALIO | 1,85 |
| 209385 | TANT. 33/35 V - CON. TANTALIO | 2,50 |
| 209390 | TANT. 47/35 V - CON. TANTALIO | 6,00 |
| 209405 | TANT. 0.47/50 V - CON. TANTALIO | 0,29 |
| 209410 | TANT. 3.3/50 V - CON. TANTALIO | 0,37 |
| 209415 | TANT. 15/50 V - CON. TANTALIO | 1,07 |
| 209425 | TANT. 0.47 SMD - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209430 | TANT. 0.68 SMD - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209435 | TANT. 1.5 UF SMD - CON. TANTALIO | 0,21 |
| 209440 | TANT. 10 UF SMD - CON. TANTALIO | 0,37 |
| 142105 | TBA 120 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,68 |
| 142110 | TBA 120 A - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 142115 | TBA 120 AS - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 142120 | TBA 120 C - CIRCUITO INTEGRATO | 1,90 |
| 142125 | TBA 120 CQ - CIRCUITO INTEGRATO | 2,46 |
| 142130 | TBA 120 S - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 142140 | TBA 120 T - CIRCUITO INTEGRATO | 0,48 |
| 142145 | TBA 120 U - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 142146 | TBA 121 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,61 |
| 142149 | TBA 129 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,23 |
| 142155 | TBA 221 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,83 |
| 142154 | TBA 221 B - CIRCUITO INTEGRATO | 5,49 |
| 142160 | TBA 229 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,47 |
| 142162 | TBA 231 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,90 |
| 142175 | TBA 271 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 142176 | TBA 311 A 17 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,54 |
| 142177 | TBA 311 A 22 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 142180 | TBA 325 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,37 |
| 142185 | TBA 331 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 142190 | TBA 341 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,93 |
| 142195 | TBA 395 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,98 |
| 142200 | TBA 396 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,25 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|------------------------------------|---------|
| 142205 | TBA 400 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,13 |
| 142225 | TBA 440 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 142227 | TBA 450 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,83 |
| 142229 | TBA 460 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,29 |
| 142230 | TBA 460 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 9,18 |
| 142235 | TBA 480 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,09 |
| 142245 | TBA 510 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,80 |
| 142250 | TBA 520 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 142255 | TBA 520 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 2,24 |
| 142270 | TBA 540 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,22 |
| 142275 | TBA 560 B - CIRCUITO INTEGRATO | 7,49 |
| 142280 | TBA 560 C - CIRCUITO INTEGRATO | 2,45 |
| 142285 | TBA 570 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 142290 | TBA 570 AQ - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 142295 | TBA 625 A - CIRCUITO INTEGRATO | 0,90 |
| 142300 | TBA 625 B - CIRCUITO INTEGRATO | 0,90 |
| 142305 | TBA 625 C - CIRCUITO INTEGRATO | 2,09 |
| 142315 | TBA 651 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 142317 | TBA 673 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,93 |
| 142320 | TBA 690 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,11 |
| 142325 | TBA 700 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,26 |
| 142340 | TBA 730 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,38 |
| 142350 | TBA 760 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,13 |
| 142355 | TBA 761 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,67 |
| 142358 | TBA 780 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,65 |
| 142360 | TBA 790 B - CIRCUITO INTEGRATO | 6,54 |
| 142365 | TBA 800 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,77 |
| 142380 | TBA 810 AT - CIRCUITO INTEGRATO | 1,31 |
| 142390 | TBA 810 S - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 142395 | TBA 810 SH - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 142400 | TBA 820 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 142405 | TBA 820 M - CIRCUITO INTEGRATO | 0,78 |
| 142415 | TBA 915 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 142417 | TBA 920 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,66 |
| 142420 | TBA 920 S - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 142430 | TBA 950 1 X - CIRCUITO INTEGRATO | 5,90 |
| 142435 | TBA 950 2 X - CIRCUITO INTEGRATO | 5,63 |
| 142437 | TBA 950 F - CIRCUITO INTEGRATO | 3,86 |
| 142440 | TBA 970 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,78 |
| 142445 | TBA 990 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,80 |
| 142450 | TBA 1440 G - CIRCUITO INTEGRATO | 2,87 |
| 142455 | TBA 1441 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,56 |
| 142460 | TBA 2110 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,03 |
| 142465 | TBA 2800 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 142555 | TBP 18 S 030 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,27 |
| 142560 | TBP 24 S 10 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,72 |
| 142565 | TBP 28 L 22 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,70 |
| 127290 | TC 40 H 004 - INTEGRATO JAPAN | 1,85 |
| 127292 | TC 9100 P - INTEGRATO JAPAN | 8,83 |
| 127293 | TC 9106 - INTEGRATO JAPAN | 8,51 |
| 127294 | TC 9107 - INTEGRATO JAPAN | 3,49 |
| 127295 | TC 9109 - INTEGRATO JAPAN | 6,62 |
| 127296 | TC 9121 - INTEGRATO JAPAN | 8,51 |
| 127297 | TC 9122 - INTEGRATO JAPAN | 20,16 |
| 127297/0 | TC 9123 - INTEGRATO JAPAN | 11,35 |
| 127298 | TC 9124 - INTEGRATO JAPAN | 4,43 |
| 127298/1 | TC 9125 BP - INTEGRATO JAPAN | 5,67 |
| 127299 | TC 9130 - INTEGRATO JAPAN | 2,50 |
| 127300 | TC 9131 P - INTEGRATO JAPAN | 3,34 |
| 127301 | TC 9135 - INTEGRATO JAPAN | 2,93 |
| 127301/9 | TC 9137 - INTEGRATO JAPAN | 9,83 |
| 127302 | TC 9138 P - INTEGRATO JAPAN | 3,53 |
| 127302/9 | TC 9142 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 127303 | TC 9143 P - INTEGRATO JAPAN | 5,60 |
| 127303/0 | TC 9146 - INTEGRATO JAPAN | 11,20 |
| 127303/1 | TC 9147 - INTEGRATO JAPAN | 11,29 |
| 127303/2 | TC 9148 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 127303/2.0 | TC 9149 - INTEGRATO JAPAN | 3,53 |
| 127303/3 | TC 9150 - INTEGRATO JAPAN | 4,90 |
| 127303/4 | TC 9151 P - INTEGRATO JAPAN | 15,16 |
| 127303/5 | TC 9152 - INTEGRATO JAPAN | 14,18 |
| 127304 | TC 9153 AP - INTEGRATO JAPAN | 2,00 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|---------------------------------------|---------|
| 127304/1 | TC 9154 - INTEGRATO JAPAN | 3,36 |
| 127304/2 | TC 9155 - INTEGRATO JAPAN | 8,19 |
| 127304/3 | TC 9157 P - INTEGRATO JAPAN | 26,88 |
| 127304/4 | TC 9158 - INTEGRATO JAPAN | 9,96 |
| 127305 | TC 9171 - INTEGRATO JAPAN | 7,25 |
| 127305/1 | TC 9172 - INTEGRATO JAPAN | 4,95 |
| 127305/2 | TC 9173 P - INTEGRATO JAPAN | 4,29 |
| 127305/2.4 | TC 9176 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 127305/3 | TC 9177 - INTEGRATO JAPAN | 3,86 |
| 127305/4 | TC 9177 P - INTEGRATO JAPAN | 8,52 |
| 127305/5 | TC 9200 BF - INTEGRATO JAPAN | 11,19 |
| 127306 | TC 9310 - INTEGRATO JAPAN | 11,34 |
| 142612 | TCA 160 A - CIRCUITO INTEGRATO | 7,08 |
| 142615 | TCA 205 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,86 |
| 142620 | TCA 210 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,03 |
| 142625 | TCA 220 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,04 |
| 142630 | TCA 240 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,88 |
| 142635 | TCA 270 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,36 |
| 142640 | TCA 270 S - CIRCUITO INTEGRATO | 3,19 |
| 142645 | TCA 270 SQ - CIRCUITO INTEGRATO | 11,18 |
| 142655 | TCA 290 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,81 |
| 142657 | TCA 305 A - CIRCUITO INTEGRATO | 6,52 |
| 142665 | TCA 312 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,72 |
| 142670 | TCA 315 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 142675 | TCA 321 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,76 |
| 142680 | TCA 322 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,81 |
| 142684 | TCA 325 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,51 |
| 142685 | TCA 325 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,31 |
| 142690 | TCA 331 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,94 |
| 142695 | TCA 331 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 142700 | TCA 332 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,81 |
| 142705 | TCA 335 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,32 |
| 142710 | TCA 345 A - CIRCUITO INTEGRATO | 3,42 |
| 142715 | TCA 350 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,81 |
| 142717 | TCA 355 B - CIRCUITO INTEGRATO | 5,60 |
| 142718 | TCA 365 B - CIRCUITO INTEGRATO | 7,15 |
| 142720 | TCA 420 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,09 |
| 142725 | TCA 430 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,88 |
| 142730 | TCA 440 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 142735 | TCA 450 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,84 |
| 142740 | TCA 490 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,83 |
| 142750 | TCA 540 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 6,83 |
| 142755 | TCA 580 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,35 |
| 142760 | TCA 600 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,65 |
| 142765 | TCA 600 B - CIRCUITO INTEGRATO | 2,65 |
| 142770 | TCA 600 C - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 142775 | TCA 610 A - CIRCUITO INTEGRATO | 0,66 |
| 142780 | TCA 610 B - CIRCUITO INTEGRATO | 2,65 |
| 142785 | TCA 610 C - CIRCUITO INTEGRATO | 2,65 |
| 142790 | TCA 640 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,57 |
| 142795 | TCA 650 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,94 |
| 142800 | TCA 660 B - CIRCUITO INTEGRATO | 1,26 |
| 142805 | TCA 671 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,13 |
| 142807 | TCA 700 Y - CIRCUITO INTEGRATO | 9,60 |
| 142810 | TCA 730 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 142811 | TCA 740 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 142820 | TCA 750 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,55 |
| 142830 | TCA 770 D - CIRCUITO INTEGRATO | 6,26 |
| 142840 | TCA 800 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 15,39 |
| 142845 | TCA 810 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,74 |
| 142850 | TCA 830 S - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 142855 | TCA 830 SM (4+4) - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 142860 | TCA 860 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,94 |
| 142870 | TCA 900 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,59 |
| 142875 | TCA 910 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,74 |
| 142880 | TCA 940 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 142885 | TCA 955 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,98 |
| 142895 | TCA 971 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,44 |
| 142900 | TCA 980 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,19 |
| 142905 | TCA 991 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,08 |
| 142915 | TCA 3089 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,45 |
| 142920 | TCA 3189 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,13 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|----------------------------------|---------|
| 142925 | TCA 4500 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,69 |
| 142930 | TCA 4510 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,97 |
| 142935 | TCA 4511 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 142950 | TCA 5550 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,54 |
| 221150 | TCDT 1101 - FOTOACCOPIATORE | 1,05 |
| 221155 | TCDT 1102 - FOTOACCOPIATORE | 0,40 |
| 127306/2 | TD 3400 - INTEGRATO JAPAN | 3,20 |
| 127306/2.5 | TD 6104 - INTEGRATO JAPAN | 3,68 |
| 127306/3.8 | TD 62083 - INTEGRATO JAPAN | 3,59 |
| 127306/4 | TD 62104 P - INTEGRATO JAPAN | 3,88 |
| 127307 | TD 62105 P - INTEGRATO JAPAN | 3,83 |
| 127307/3 | TD 62301 - INTEGRATO JAPAN | 1,31 |
| 127307/5 | TD 62308 AP - INTEGRATO JAPAN | 11,03 |
| 127307/5.8 | TD 62501 - INTEGRATO JAPAN | 1,31 |
| 127308 | TD 62503 - INTEGRATO JAPAN | 1,33 |
| 127308/0 | TD 62504 - INTEGRATO JAPAN | 1,51 |
| 127308/1 | TD 62505 - INTEGRATO JAPAN | 1,96 |
| 127308/2 | TD 62506 - INTEGRATO JAPAN | 1,90 |
| 127306/3 | TD 6301 AP - INTEGRATO JAPAN | 7,56 |
| 127306/3.3 | TD 6308 - INTEGRATO JAPAN | 2,94 |
| 127306/3.4 | TD 6358 N - INTEGRATO JAPAN | 7,19 |
| 127306/3.5 | TD 6359 N - INTEGRATO JAPAN | 6,99 |
| 143105 | TDA 0162 DP - CIRCUITO INTEGRATO | 1,48 |
| 143110 | TDA 0200 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 143121 | TDA 0470 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 143122 | TDA 440 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,87 |
| 143123 | TDA 440 S - CIRCUITO INTEGRATO | 0,46 |
| 143130 | TDA 1001 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,43 |
| 143135 | TDA 1002 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 143140 | TDA 1003 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,11 |
| 143145 | TDA 1004 A - CIRCUITO INTEGRATO | 20,79 |
| 143150 | TDA 1005 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,55 |
| 143152 | TDA 1006 A - CIRCUITO INTEGRATO | 28,02 |
| 143155 | TDA 1008 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 143160 | TDA 1009 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,28 |
| 143165 | TDA 1010 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,43 |
| 143170 | TDA 1011 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,86 |
| 143171 | TDA 1011 A - CIRCUITO INTEGRATO | 5,67 |
| 143185 | TDA 1013 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,65 |
| 143190 | TDA 1013 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,24 |
| 143195 | TDA 1015 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,32 |
| 143196 | TDA 1016 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,08 |
| 143200 | TDA 1020 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,93 |
| 143205 | TDA 1022 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,93 |
| 143210 | TDA 1023 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,13 |
| 143213 | TDA 1026 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,95 |
| 143220 | TDA 1028 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,74 |
| 143225 | TDA 1029 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 143233 | TDA 1037 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,50 |
| 143234 | TDA 1038 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,98 |
| 143255 | TDA 1041 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 143260 | TDA 1044 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,74 |
| 143265 | TDA 1045 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 143266 | TDA 1046 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 143275 | TDA 1047 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 143280 | TDA 1048 G - CIRCUITO INTEGRATO | 1,61 |
| 143286 | TDA 1051 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,16 |
| 143290 | TDA 1053 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,42 |
| 143295 | TDA 1054 M - CIRCUITO INTEGRATO | 3,17 |
| 143300 | TDA 1057 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,23 |
| 143305 | TDA 1059 B - CIRCUITO INTEGRATO | 1,19 |
| 143310 | TDA 1060 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,39 |
| 143315 | TDA 1062 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,45 |
| 143320 | TDA 1068 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 143325 | TDA 1072 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,20 |
| 143330 | TDA 1074 A - CIRCUITO INTEGRATO | 3,29 |
| 143335 | TDA 1077 D - CIRCUITO INTEGRATO | 4,25 |
| 143339 | TDA 1081 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 143340 | TDA 1082 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,75 |
| 143345 | TDA 1083 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 143350 | TDA 1085 C - CIRCUITO INTEGRATO | 3,59 |
| 143355 | TDA 1086 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,91 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|----------------------------------|---------|
| 143360 | TDA 1087 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,65 |
| 143365 | TDA 1093 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,32 |
| 143369 | TDA 1097 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 143370 | TDA 1102 SP - CIRCUITO INTEGRATO | 20,32 |
| 143385 | TDA 1151 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 143387 | TDA 1154 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,28 |
| 143390 | TDA 1170 D - CIRCUITO INTEGRATO | 3,80 |
| 143400 | TDA 1170 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,54 |
| 143405 | TDA 1170 S - CIRCUITO INTEGRATO | 4,83 |
| 143410 | TDA 1175 P - CIRCUITO INTEGRATO | 5,64 |
| 143415 | TDA 1180 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 143420 | TDA 1185 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,22 |
| 143430 | TDA 1190 Z - CIRCUITO INTEGRATO | 2,57 |
| 143432 | TDA 1195 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,90 |
| 143435 | TDA 1200 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,43 |
| 143440 | TDA 1220 A - CIRCUITO INTEGRATO | 0,87 |
| 143441 | TDA 1220 B - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 143445 | TDA 1235 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,96 |
| 143450 | TDA 1236 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,17 |
| 143455 | TDA 1251 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,22 |
| 143460 | TDA 1270 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,28 |
| 143470 | TDA 1405 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,22 |
| 143477 | TDA 1412 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,90 |
| 143480 | TDA 1415 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,23 |
| 143505 | TDA 1506 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,25 |
| 143510 | TDA 1510 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,39 |
| 143515 | TDA 1512 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,88 |
| 143516 | TDA 1512 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,81 |
| 143519 | TDA 1514 A - CIRCUITO INTEGRATO | 22,77 |
| 143520 | TDA 1515 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 3,36 |
| 143522 | TDA 1516 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 3,15 |
| 143524 | TDA 1517 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 143525 | TDA 1518 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 2,88 |
| 143527 | TDA 1519 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,36 |
| 143528 | TDA 1519 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,17 |
| 143529 | TDA 1519 AQ - CIRCUITO INTEGRATO | 4,19 |
| 143530 | TDA 1520 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,96 |
| 143531 | TDA 1520 B - CIRCUITO INTEGRATO | 21,26 |
| 143532 | TDA 1520 BQ - CIRCUITO INTEGRATO | 8,03 |
| 143535 | TDA 1521 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,45 |
| 143540 | TDA 1521 A - CIRCUITO INTEGRATO | 9,08 |
| 143541 | TDA 1521 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 7,19 |
| 143545 | TDA 1522 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,66 |
| 143550 | TDA 1524 A - CIRCUITO INTEGRATO | 9,24 |
| 143551 | TDA 1525 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,10 |
| 143553 | TDA 1527 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 143555 | TDA 1533 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,79 |
| 143557 | TDA 1535 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,50 |
| 143560 | TDA 1541 A - CIRCUITO INTEGRATO | 7,38 |
| 143561 | TDA 1542 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,41 |
| 143561/0 | TDA 1543 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,03 |
| 143561/1 | TDA 1550 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,19 |
| 143561/3 | TDA 1552 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 4,29 |
| 143561/3.0 | TDA 1553 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 12,21 |
| 143561/3.1 | TDA 1554 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 3,74 |
| 143561/3.2 | TDA 1555 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 6,32 |
| 143561/5 | TDA 1557 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 18,04 |
| 143561/5.0 | TDA 1558 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 6,16 |
| 143561/5.2 | TDA 1560 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 16,84 |
| 143561/9 | TDA 1571 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,13 |
| 143562 | TDA 1572 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,34 |
| 143563 | TDA 1574 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,07 |
| 143563/1 | TDA 1576 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 143563/3 | TDA 1578 A - CIRCUITO INTEGRATO | 3,63 |
| 143564 | TDA 1579 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,20 |
| 143565 | TDA 1589 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 143565/0.1 | TDA 1591 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,10 |
| 143565/0.2 | TDA 1592 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,25 |
| 143566 | TDA 1596 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,01 |
| 143566/1 | TDA 1598 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,58 |
| 143567 | TDA 1600 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,20 |
| 143573 | TDA 1675 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,73 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|---------------------------------|---------|
| 143575 | TDA 1701 - CIRCUITO INTEGRATO | 24,15 |
| 143580 | TDA 1770 A - CIRCUITO INTEGRATO | 15,65 |
| 143581 | TDA 1771 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,46 |
| 143585 | TDA 1870 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,61 |
| 143587 | TDA 1872 A - CIRCUITO INTEGRATO | 9,43 |
| 143590 | TDA 1904 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,30 |
| 143595 | TDA 1905 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,88 |
| 143600 | TDA 1908 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,99 |
| 143605 | TDA 1910 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,62 |
| 143615 | TDA 1950 - CIRCUITO INTEGRATO | 22,77 |
| 143620 | TDA 2002 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,20 |
| 143625 | TDA 2003 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,30 |
| 143630 | TDA 2004 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,10 |
| 143635 | TDA 2005 M - CIRCUITO INTEGRATO | 6,60 |
| 143640 | TDA 2005 S - CIRCUITO INTEGRATO | 1,80 |
| 143645 | TDA 2006 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,43 |
| 143646 | TDA 2007 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,83 |
| 143650 | TDA 2008 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,50 |
| 143655 | TDA 2009 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,68 |
| 143660 | TDA 2010 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,65 |
| 143665 | TDA 2020 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 2,08 |
| 143670 | TDA 2030 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,96 |
| 143675 | TDA 2040 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,30 |
| 143682 | TDA 2050 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,30 |
| 143683 | TDA 2051 V - CIRCUITO INTEGRATO | 4,32 |
| 143684 | TDA 2052 V - CIRCUITO INTEGRATO | 4,23 |
| 143685 | TDA 2054 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 143690 | TDA 2140 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,00 |
| 143693 | TDA 2148 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,80 |
| 143695 | TDA 2150 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,90 |
| 143710 | TDA 2190 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,26 |
| 143715 | TDA 2220 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,18 |
| 143720 | TDA 2270 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,10 |
| 143725 | TDA 2310 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,34 |
| 143730 | TDA 2320 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,92 |
| 143740 | TDA 2440 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,75 |
| 143745 | TDA 2450 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,11 |
| 143747 | TDA 2460 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,30 |
| 143755 | TDA 2501 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,36 |
| 143760 | TDA 2503 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,61 |
| 143761 | TDA 2504 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,36 |
| 143762 | TDA 2505 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,02 |
| 143765 | TDA 2510 - CIRCUITO INTEGRATO | 39,90 |
| 143783 | TDA 2530 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,76 |
| 143785 | TDA 2532 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 8,52 |
| 143795 | TDA 2540 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 6,80 |
| 143800 | TDA 2541 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,45 |
| 143810 | TDA 2542 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,66 |
| 143815 | TDA 2543 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,85 |
| 143820 | TDA 2544 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,80 |
| 143825 | TDA 2545 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,55 |
| 143826 | TDA 2545 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 2,45 |
| 143830 | TDA 2546 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 143835 | TDA 2548 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,64 |
| 143840 | TDA 2549 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,26 |
| 143845 | TDA 2555 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,29 |
| 143846 | TDA 2556 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,33 |
| 143850 | TDA 2557 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,00 |
| 143851 | TDA 2558 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,54 |
| 143853 | TDA 2560 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,91 |
| 143866 | TDA 2574 V - CIRCUITO INTEGRATO | 5,37 |
| 143880 | TDA 2577 A - CIRCUITO INTEGRATO | 10,00 |
| NEW | TDA 2578 A - CIRCUITO INTEGRATO | ? |
| 143885 | TDA 2579 A - CIRCUITO INTEGRATO | 8,93 |
| 143890 | TDA 2579 B - CIRCUITO INTEGRATO | 9,57 |
| 143895 | TDA 2581 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,67 |
| 143900 | TDA 2581 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 2,39 |
| 143905 | TDA 2582 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,66 |
| 143910 | TDA 2590 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,32 |
| 143915 | TDA 2591 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,74 |
| 143920 | TDA 2593 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,90 |
| 143930 | TDA 2595 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|------------------------------------|---------|
| 143935 | TDA 2600 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,16 |
| 143940 | TDA 2611 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,22 |
| 143952 | TDA 2613 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,97 |
| 1439520 | TDA 2614 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,76 |
| 1439521 | TDA 2615 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,57 |
| 143953 | TDA 2616 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,46 |
| 143954 | TDA 2616 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 4,14 |
| 143955 | TDA 2620 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,65 |
| 143960 | TDA 2630 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,65 |
| 143965 | TDA 2631 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,19 |
| 143980 | TDA 2653 A - CIRCUITO INTEGRATO | 8,40 |
| 143982 | TDA 2653 KIT - CIRCUITO INTEGRATO | 22,28 |
| 143985 | TDA 2654 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,86 |
| 143995 | TDA 2658 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,28 |
| 144005 | TDA 2710/1 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,46 |
| 144010 | TDA 2721 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,30 |
| 144015 | TDA 2730 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,29 |
| 144020 | TDA 2740 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,66 |
| 144025 | TDA 2750 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,83 |
| 144030 | TDA 2760 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,62 |
| 144046 | TDA 2791 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,00 |
| 144050 | TDA 2795 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,46 |
| 144056 | TDA 2820 M - CIRCUITO INTEGRATO | 1,19 |
| 144060 | TDA 2822 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,71 |
| 144065 | TDA 2822 M - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 144072 | TDA 2824 S - CIRCUITO INTEGRATO | 5,47 |
| 144075 | TDA 2840 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,00 |
| 144080 | TDA 2841 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,72 |
| 144090 | TDA 2910 V - CIRCUITO INTEGRATO | 8,93 |
| 144095 | TDA 3000 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,32 |
| 144100 | TDA 3030 B - CIRCUITO INTEGRATO | 13,13 |
| 144105 | TDA 3047 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,28 |
| 144110 | TDA 3048 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,76 |
| 144113 | TDA 3060 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,18 |
| 144116 | TDA 3083 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,67 |
| 144120 | TDA 3190 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,10 |
| 144135 | TDA 3300 - CIRCUITO INTEGRATO | 32,00 |
| 144136 | TDA 3301 B - CIRCUITO INTEGRATO | 37,20 |
| 14138 | TDA 3303 - CIRCUITO INTEGRATO | 37,20 |
| 144140 | TDA 3310 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,11 |
| 144147 | TDA 3330 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,65 |
| 144150 | TDA 3333 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,06 |
| 144155 | TDA 3410 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 144164/0 | TDA 3420 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,75 |
| 144165 | TDA 3500 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,29 |
| 144170 | TDA 3501 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,87 |
| 144174 | TDA 3504 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,94 |
| 144175 | TDA 3505 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 144180 | TDA 3506 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,76 |
| 144185 | TDA 3510 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,23 |
| 144190 | TDA 3520 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,12 |
| 144195 | TDA 3541 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,15 |
| 144200 | TDA 3560 - CIRCUITO INTEGRATO | 22,11 |
| 144205 | TDA 3561 A - CIRCUITO INTEGRATO | 9,45 |
| 144210 | TDA 3562 A - CIRCUITO INTEGRATO | 13,44 |
| 144230 | TDA 3565 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,16 |
| 144235 | TDA 3566 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,10 |
| 144236 | TDA 3567 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,90 |
| 144237 | TDA 3568 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,81 |
| 144245 | TDA 3576 B - CIRCUITO INTEGRATO | 30,45 |
| 144249 | TDA 3580 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,29 |
| 144250 | TDA 3590 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,74 |
| 144251 | TDA 3591 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 144255 | TDA 3592 A - CIRCUITO INTEGRATO | 22,77 |
| 144257 | TDA 3603 P - CIRCUITO INTEGRATO | 14,28 |
| 144265 | TDA 3650 - CIRCUITO INTEGRATO | 34,65 |
| 144270 | TDA 3651 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,15 |
| 144275 | TDA 3651 AQ=A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,62 |
| 144285 | TDA 3653 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,17 |
| 144290 | TDA 3653 B - CIRCUITO INTEGRATO | 1,05 |
| 144291 | TDA 3653 C - CIRCUITO INTEGRATO | 1,47 |
| 144292 | TDA 3653 CQ - CIRCUITO INTEGRATO | 2,25 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|---------------------------------|---------|
| 144295 | TDA 3654 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,00 |
| 144296 | TDA 3654 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 11,00 |
| 144296/1 | TDA 3700 A - CIRCUITO INTEGRATO | 22,56 |
| 144297 | TDA 3701 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,17 |
| 144297/1 | TDA 3702 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,28 |
| 144298 | TDA 3710 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,47 |
| 144298/1 | TDA 3720 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,39 |
| 144299 | TDA 3724 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,47 |
| 144300 | TDA 3725 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,25 |
| 144301 | TDA 3730 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,57 |
| 144302 | TDA 3740 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,40 |
| 144303 | TDA 3755 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 144304/8 | TDA 3765 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,01 |
| 144304/9 | TDA 3766 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,91 |
| 144305 | TDA 3770 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,90 |
| 144310 | TDA 3771 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,61 |
| 144312 | TDA 3780 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,85 |
| 144314 | TDA 3792 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,19 |
| 144320 | TDA 3803 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,49 |
| 144323 | TDA 3806 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,86 |
| 144325 | TDA 3810 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 144325/9 | TDA 3826 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,66 |
| 144326 | TDA 3827 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 144326/0 | TDA 3828 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,89 |
| 144326/3.9 | TDA 3841 - CIRCUITO INTEGRATO | 36,75 |
| 144326/4 | TDA 3842 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,85 |
| 144326/5 | TDA 3843 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,20 |
| 144326/5.1 | TDA 3845 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 144327 | TDA 3856 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,81 |
| 144327/0 | TDA 3857 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,26 |
| 144327/0.1 | TDA 3858 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,25 |
| 144328 | TDA 3950 A - CIRCUITO INTEGRATO | 7,38 |
| 144332 | TDA 4010 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,26 |
| 144335 | TDA 4050 B - CIRCUITO INTEGRATO | 1,16 |
| 144336 | TDA 4060 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,98 |
| 144337 | TDA 4065 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,88 |
| 144340 | TDA 4092 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,59 |
| 144345 | TDA 4100 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,74 |
| 144347 | TDA 4150 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,53 |
| 144350 | TDA 4180 P - CIRCUITO INTEGRATO | 1,60 |
| 144360 | TDA 4200 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,99 |
| 144362 | TDA 4210 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,64 |
| 144370 | TDA 4260 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,75 |
| 144375 | TDA 4280 T - CIRCUITO INTEGRATO | 5,67 |
| 144380 | TDA 4281 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,95 |
| 144385 | TDA 4282 T - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 144386 | TDA 4283 T - CIRCUITO INTEGRATO | 4,49 |
| 144390 | TDA 4290 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,30 |
| 144395 | TDA 4292 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,57 |
| 144410 | TDA 4400 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,99 |
| 144415 | TDA 4410 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,60 |
| 144420 | TDA 4420 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,32 |
| 144425 | TDA 4421 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,44 |
| 144430 | TDA 4422 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,96 |
| 144435 | TDA 4426 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,67 |
| 144436 | TDA 4427 - CIRCUITO INTEGRATO | 24,00 |
| 144450 | TDA 4430 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,60 |
| 144455 | TDA 4431 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,05 |
| 144460 | TDA 4432 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,09 |
| 144465 | TDA 4433 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,31 |
| 144470 | TDA 4437 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,03 |
| 144474 | TDA 4439 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,43 |
| 144475 | TDA 4440 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,60 |
| 144480 | TDA 4442 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,87 |
| 144485 | TDA 4443 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,61 |
| 144490 | TDA 4445 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,46 |
| 144491 | TDA 4445 B - CIRCUITO INTEGRATO | 1,46 |
| 144492 | TDA 4445 F - CIRCUITO INTEGRATO | 3,85 |
| 144495 | TDA 4450 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,65 |
| 144499 | TDA 4452 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,50 |
| 144500 | TDA 4453 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,99 |
| 144501 | TDA 4480 - CIRCUITO INTEGRATO | 29,37 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|------------------------------------|---------|
| 144501/1 | TDA 4481 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,74 |
| 144505 | TDA 4500 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,87 |
| 144515 | TDA 4503 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,71 |
| 144517 | TDA 4504 B - CIRCUITO INTEGRATO | 12,19 |
| 144520 | TDA 4505 E - CIRCUITO INTEGRATO | 16,11 |
| 144522 | TDA 4510 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,95 |
| 144523 | TDA 4532 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,93 |
| 144524 | TDA 4554 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,82 |
| 144525 | TDA 4555 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,94 |
| 144530 | TDA 4556 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,76 |
| 144531 | TDA 4557 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,18 |
| 144533 | TDA 4560 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,96 |
| 144535 | TDA 4565 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,10 |
| 144536 | TDA 4566 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,94 |
| 144548 | TDA 4600-2 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,61 |
| 144549 | TDA 4600-3 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,88 |
| 144555 | TDA 4601 D - CIRCUITO INTEGRATO | 11,00 |
| 144556 | TDA 4601 SIEM - CIRCUITO INTEGRATO | 10,29 |
| 1445569 | TDA 4605 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,64 |
| 144557 | TDA 4605-2 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,84 |
| 144558 | TDA 4605-3 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,30 |
| 144560 | TDA 4610 KIT - CIRCUITO INTEGRATO | 7,55 |
| 144565/2.1 | TDA 4632 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,89 |
| 144566 | TDA 4650 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,35 |
| 144567 | TDA 4660 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,89 |
| 144567/0 | TDA 4661 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,28 |
| 144567/0.1 | TDA 4662 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,75 |
| 144567/0.4 | TDA 4665 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,20 |
| 144567/5 | TDA 4670 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,28 |
| 144567/5.0 | TDA 4671 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,99 |
| 144568 | TDA 4680 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,70 |
| 144568/0.4 | TDA 4685 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,90 |
| 144568/0.5 | TDA 4686 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,28 |
| 144568/0.6 | TDA 4687 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,59 |
| 144570 | TDA 4700 A - CIRCUITO INTEGRATO | 15,91 |
| 144582 | TDA 4716 C - CIRCUITO INTEGRATO | 5,20 |
| 144585 | TDA 4718 A - CIRCUITO INTEGRATO | 10,51 |
| 144586 | TDA 4725 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,33 |
| 14458655 | TDA 4780 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,83 |
| 144587 | TDA 4800 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,55 |
| 144588 | TDA 4800 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 5,79 |
| 144589 | TDA 4810 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,57 |
| 144591/3 | TDA 4850 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,05 |
| 144591/3.0 | TDA 4851 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,10 |
| 144591/3.1 | TDA 4852 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 144591/3.5 | TDA 4856 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,90 |
| 144591/3.9 | TDA 4860 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,15 |
| 144591/4 | TDA 4861 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,12 |
| 144591/4.4 | TDA 4866 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,86 |
| 144591/5 | TDA 4880 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,44 |
| 144591/5.0 | TDA 4881 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,20 |
| 144595 | TDA 4920 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,39 |
| 144600 | TDA 4925 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,95 |
| 144615 | TDA 4940 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,65 |
| 144620 | TDA 4941 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,65 |
| 144625 | TDA 4942 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,55 |
| 144630 | TDA 4944 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,66 |
| 144635 | TDA 4950 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,00 |
| 144637 | TDA 5010 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,99 |
| 144640 | TDA 5030 A - CIRCUITO INTEGRATO | 5,95 |
| 144643 | TDA 5330 T - CIRCUITO INTEGRATO | 2,99 |
| 144644 | TDA 5331 T - CIRCUITO INTEGRATO | 3,52 |
| 144645 | TDA 5400 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,38 |
| 144655 | TDA 5600 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,33 |
| 144665 | TDA 5611 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,19 |
| 144668 | TDA 5620 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,75 |
| 144668/4 | TDA 5630 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,99 |
| 144668/5 | TDA 5650 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,22 |
| 144669 | TDA 5651 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,78 |
| 144670 | TDA 5660 P - CIRCUITO INTEGRATO | 5,76 |
| 144673 | TDA 5664 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 5,03 |
| 144674/5 | TDA 5670 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 4,56 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|-------------|-----------------------------------|---------|
| 144675 | TDA 5700 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,40 |
| 144676 | TDA 5701 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 144677 | TDA 5708 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,76 |
| 144685 | TDA 5820 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,68 |
| 144690 | TDA 5830-2 - CIRCUITO INTEGRATO | 18,90 |
| 144695 | TDA 5835 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,75 |
| 144704 | TDA 5940 - CIRCUITO INTEGRATO | 22,11 |
| 144705 | TDA 6051 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,39 |
| 144707 | TDA 6100 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 1,16 |
| 144708 | TDA 6101 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 2,86 |
| 144708/0.2 | TDA 6103 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 4,62 |
| 144708/0.22 | TDA 6106 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 1,54 |
| 144708/0.24 | TDA 6107 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 5,18 |
| 144708/0.26 | TDA 6108 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 4,50 |
| 144708027 | TDA 6109 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 4,63 |
| 144708/0.9 | TDA 6111 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 5,06 |
| 144709 | TDA 6149 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 3,13 |
| 144709/0.1 | TDA 6151 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 2,84 |
| 144715 | TDA 6600-2 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,68 |
| 144716 | TDA 6610-5 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,56 |
| 144716/0 | TDA 6611-5 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,96 |
| 144716/0.0 | TDA 6612-2 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,29 |
| 144718 | TDA 6812 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,45 |
| 144720 | TDA 7000 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,36 |
| 144725 | TDA 7050 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,60 |
| 144727 | TDA 7052 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,85 |
| 1447271 | TDA 7053 A - CIRCUITO INTEGRATO | 0,94 |
| 144728 | TDA 7056 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,86 |
| 1447280 | TDA 7056 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 1447281 | TDA 7056 B - CIRCUITO INTEGRATO | 2,86 |
| 144729 | TDA 7057 AQ - CIRCUITO INTEGRATO | 4,84 |
| 144729/5 | TDA 7072 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 144730 | TDA 7210 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 144735 | TDA 7211 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,49 |
| 144740 | TDA 7212 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,72 |
| 144750 | TDA 7220 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,95 |
| 144758 | TDA 7230 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,78 |
| 144760 | TDA 7231 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 144765 | TDA 7232 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,24 |
| 144766 | TDA 7233 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,16 |
| 144775 | TDA 7240 A - CIRCUITO INTEGRATO | 3,46 |
| 144776 | TDA 7241 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,01 |
| 144778 | TDA 7245 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 144780 | TDA 7250 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,76 |
| 144782 | TDA 7256 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,59 |
| 144785 | TDA 7260 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,34 |
| 144787 | TDA 7262 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,58 |
| 144787/0 | TDA 7263 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,46 |
| 144787/1 | TDA 7264 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,06 |
| 144787/2 | TDA 7265 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,14 |
| 144788 | TDA 7266 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,86 |
| 144789 | TDA 7267 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,18 |
| 144791 | TDA 7269 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,70 |
| 144792 | TDA 7270 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,34 |
| 144800 | TDA 7272 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,19 |
| 144804 | TDA 7273 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,70 |
| 144805 | TDA 7274 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,49 |
| 144806 | TDA 7275 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,75 |
| 144810 | TDA 7282 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,70 |
| 144810/0.1 | TDA 7284 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,30 |
| 144811 | TDA 7286 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,02 |
| 144811/0.6 | TDA 7293 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,26 |
| 144811/0.7 | TDA 7294 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,58 |
| 144811/0.8 | TDA 7295 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,83 |
| 144811/0.9 | TDA 7296 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,84 |
| 144811/5 | TDA 7304 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,38 |
| 144811/6 | TDA 7314 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,42 |
| 144812 | TDA 7350 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,94 |
| 144815 | TDA 7359 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,30 |
| 144819 | TDA 7360 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,35 |
| 144820 | TDA 7361 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,13 |
| 144821 | TDA 7365 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,06 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|-------------|----------------------------------|---------|
| 144822 | TDA 7370 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,31 |
| 144823 | TDA 7374 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,58 |
| 144823/0 | TDA 7375 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,35 |
| 144823/01 | TDA 7376 B - CIRCUITO INTEGRATO | 4,52 |
| 144823/02 | TDA 7377 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,58 |
| 144823/5 | TDA 7384 A - CIRCUITO INTEGRATO | 8,40 |
| 144823/6 | TDA 7385 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,92 |
| 144823/7 | TDA 7386 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,60 |
| 144824 | TDA 7394 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,78 |
| 144824/5 | TDA 7495 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 144824/6 | TDA 7496 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,04 |
| 144824/9 | TDA 7560 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,34 |
| 144825 | TDA 7770 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,29 |
| 144829 | TDA 8114 A - CIRCUITO INTEGRATO | 4,14 |
| 144830 | TDA 8115 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,59 |
| 144831 | TDA 8116 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 144831/3 | TDA 8120 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,62 |
| 144831/3.0 | TDA 8133 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,12 |
| 144831/5.0 | TDA 8137 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,79 |
| 144832 | TDA 8138 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 144832/0 | TDA 8138 A - CIRCUITO INTEGRATO | 2,08 |
| 144833 | TDA 8139 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 144835 | TDA 8140 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,80 |
| 144840 | TDA 8143 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,66 |
| 144845 | TDA 8145 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,47 |
| 144846 | TDA 8146 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 144850 | TDA 8150 - CIRCUITO INTEGRATO | 33,60 |
| 144855 | TDA 8160 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,66 |
| 144860 | TDA 8170 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,68 |
| 144861 | TDA 8171 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,97 |
| 144865 | TDA 8172 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,29 |
| 144868 | TDA 8173 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,80 |
| 144869 | TDA 8174 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,42 |
| 1448690 | TDA 8174 AW - CIRCUITO INTEGRATO | 5,06 |
| 144870 | TDA 8177 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 144871 | TDA 8177 F - CIRCUITO INTEGRATO | 5,76 |
| 144875 | TDA 8180 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,44 |
| 144876 | TDA 8181 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,56 |
| 144880 | TDA 8185 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,31 |
| 144886 | TDA 8191 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,68 |
| 144887 | TDA 8192 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,79 |
| 144890 | TDA 8196 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,17 |
| 144890/0.2 | TDA 8199 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,31 |
| 144890/7 | TDA 8212 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,34 |
| 144890/8 | TDA 8213 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,55 |
| 144890/9 | TDA 8214 - CIRCUITO INTEGRATO | 22,00 |
| 144891 | TDA 8215 B - CIRCUITO INTEGRATO | 5,24 |
| 144891/0.0 | TDA 8216 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,41 |
| 144891/0.1 | TDA 8217 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,47 |
| 144891/0.10 | TDA 8218 - CIRCUITO INTEGRATO | 19,20 |
| 144891/0.2 | TDA 8303 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,50 |
| 1448910 | TDA 8304 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,69 |
| 144892 | TDA 8305 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,38 |
| 144893 | TDA 8310 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,42 |
| 144899 | TDA 8340 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,51 |
| 144900 | TDA 8341 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,65 |
| 144902/1 | TDA 8350 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 144902/1.0 | TDA 8351 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,06 |
| 144902/1.2 | TDA 8354 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 6,38 |
| 144902/1.4 | TDA 8356 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,50 |
| 144902/1.5 | TDA 8357 J - CIRCUITO INTEGRATO | 4,25 |
| 144902/2 | TDA 8358 J - CIRCUITO INTEGRATO | 17,82 |
| 144902/3 | TDA 8359 J - CIRCUITO INTEGRATO | 4,25 |
| 144902/9 | TDA 8361 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,57 |
| 144902/9.0 | TDA 8361 A - CIRCUITO INTEGRATO | 23,10 |
| 1449020 | TDA 8361 E - CIRCUITO INTEGRATO | 26,08 |
| 1449021 | TDA 8361 M - CIRCUITO INTEGRATO | 21,23 |
| 144903 | TDA 8362 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,65 |
| 144904 | TDA 8362 A - CIRCUITO INTEGRATO | 24,42 |
| 1449040 | TDA 8362 B - CIRCUITO INTEGRATO | 19,85 |
| 1449044 | TDA 8366 - CIRCUITO INTEGRATO | 66,15 |
| 144905 | TDA 8374 - CIRCUITO INTEGRATO | 26,07 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|--------------------------------------|---------|
| 144905/0.1 | TDA 8375 - CIRCUITO INTEGRATO | 44,55 |
| 144905/0.2 | TDA 8377 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,18 |
| 144906/2 | TDA 8380 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,00 |
| 144906/5 | TDA 8385 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,85 |
| 144907 | TDA 8390 PH - CIRCUITO INTEGRATO | 10,40 |
| 144908 | TDA 8391 - CIRCUITO INTEGRATO | 39,90 |
| 144909 | TDA 8395 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,86 |
| 144911 | TDA 8415 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 144912 | TDA 8416 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,76 |
| 144913 | TDA 8417 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,39 |
| 144915 | TDA 8420 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,39 |
| 144916 | TDA 8421 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,00 |
| 144920 | TDA 8425 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,47 |
| 144925 | TDA 8432 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,62 |
| 144926 | TDA 8433 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,13 |
| 144930 | TDA 8440 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,28 |
| 144935 | TDA 8442 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,77 |
| 144940 | TDA 8443 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,50 |
| 144945 | TDA 8444 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,03 |
| 144946 | TDA 8451 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,38 |
| 144947 | TDA 8452 - CIRCUITO INTEGRATO | 39,40 |
| 144947/0 | TDA 8453 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,43 |
| 144947/1 | TDA 8466 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,12 |
| 144948 | TDA 8490 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,50 |
| 144948/1.8 | TDA 8560 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 22,66 |
| 144948/2 | TDA 8561 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 8,72 |
| 144948/2.0 | TDA 8562 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 7,56 |
| 144948/2.4 | TDA 8567 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 9,24 |
| 144948/2.5 | TDA 8568 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 7,14 |
| 144948/2.7 | TDA 8569 Q - CIRCUITO INTEGRATO | 10,40 |
| 144948/3 | TDA 8571 J - CIRCUITO INTEGRATO | 5,14 |
| 144949 | TDA 8702 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,40 |
| 144949/0 | TDA 8703 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,35 |
| 144949/05 | TDA 8708 A - CIRCUITO INTEGRATO | 11,93 |
| 144949/5 | TDA 8730 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,15 |
| 144949/5.1 | TDA 8732 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,05 |
| 144949/5.4 | TDA 8735 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,73 |
| 144949/6 | TDA 8740 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,23 |
| 144949/6.0 | TDA 8741 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,19 |
| 144949/7 | TDA 8840 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,59 |
| 144949/71 | TDA 8842 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,59 |
| 144949/8 | TDA 8843 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,22 |
| 1449490 | TDA 8844 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,59 |
| 144950 | TDA 9045 - CIRCUITO INTEGRATO | 23,10 |
| 144955 | TDA 9080 - CIRCUITO INTEGRATO | 27,82 |
| 144957 | TDA 9102 C - CIRCUITO INTEGRATO | 2,40 |
| 144958 | TDA 9103 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,94 |
| 144959 | TDA 9160 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,25 |
| 144963 | TDA 9302 H - CIRCUITO INTEGRATO | 2,64 |
| 144964 | TDA 9309 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 144965 | TDA 9403 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,61 |
| 144970 | TDA 9500 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,05 |
| 144975 | TDA 9503 - CIRCUITO INTEGRATO | 32,55 |
| 144980 | TDA 9513 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,40 |
| 144990 | TDA 9800 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,41 |
| 144992 | TDA 9802 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,54 |
| 145000 | TDA 9820 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,24 |
| 145001 | TDA 9821 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,83 |
| 145010 | TDA 9830 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,25 |
| 145020 | TDA 9840 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,63 |
| 1450205 | TDA 9859 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 7,56 |
| 145021 | TDA 9870 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,59 |
| 145023 | TDA 16833 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,21 |
| 145025 | TDA 16846 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,86 |
| 145026 | TDA 16847 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,70 |
| 145100 | TDB 1033 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,09 |
| 155006 | TDD 1608 - REGOLATORE DI TENSIONE | 0,71 |
| 155010 | TDD 1612 - REGOLATORE DI TENSIONE | 0,71 |
| 155015 | TDD 1618 - REGOLATORE DI TENSIONE | 0,71 |
| 145135 | TDE 0139 DP - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 145137 | TDE 0160 FP SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 2,65 |
| 145145 | TDE 1747 DP - CIRCUITO INTEGRATO | 8,22 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-------------------------------------|---------|
| 145150 | TDE 1767 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,96 |
| 145155 | TDE 3207 DP - CIRCUITO INTEGRATO | 2,29 |
| 145160 | TDF 1778 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,75 |
| 111710 | TE 404 - TRANS. SILICIO | 1,38 |
| 145210 | TEA 1001 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,32 |
| 145215 | TEA 1002 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,46 |
| 145225 | TEA 1009 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,47 |
| 145226 | TEA 1010 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,05 |
| 145230 | TEA 1014 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,31 |
| 145234 | TEA 1017 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,27 |
| 145245 | TEA 1030 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,29 |
| 145250 | TEA 1035 DP - CIRCUITO INTEGRATO | 9,45 |
| 145255 | TEA 1039 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,40 |
| 145258 | TEA 1043 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,50 |
| 145260 | TEA 1060 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,90 |
| 145260/0 | TEA 1061 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,57 |
| 145261 | TEA 1062 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 145262 | TEA 1067 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,33 |
| 145265 | TEA 1087 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,76 |
| 145267 | TEA 1204 T SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 2,05 |
| 145270 | TEA 1330 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 145272 | TEA 1507 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,75 |
| 145273 | TEA 1510 DP - CIRCUITO INTEGRATO | 2,06 |
| 145274 | TEA 1511 DP - CIRCUITO INTEGRATO | 1,44 |
| 1452741 | TEA 1523 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,19 |
| 145275 | TEA 2000 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,18 |
| 145280 | TEA 2014 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 145290 | TEA 2018 A - CIRCUITO INTEGRATO | 3,15 |
| 145305 | TEA 2025 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,02 |
| 145315 | TEA 2028 B - (OBSOLETO) | 12,68 |
| 145320 | TEA 2029 C - (OBSOLETO) | 28,35 |
| 145325 | TEA 2031 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,85 |
| 145330 | TEA 2037 A - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 145338 | TEA 2165 A - (OBSOLETO) | 31,50 |
| 145338/9 | TEA 2260 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,67 |
| 145339 | TEA 2261 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 145339/0 | TEA 2262 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,81 |
| 145339/2 | TEA 3717 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,70 |
| 145339/5 | TEA 3718 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,82 |
| 145342 | TEA 5101 B - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 145345 | TEA 5110 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,25 |
| 145350 | TEA 5114 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,46 |
| 145351 | TEA 5115 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,68 |
| 145351/0 | TEA 5116 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,48 |
| 145352 | TEA 5170 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,19 |
| 145360 | TEA 5550 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,61 |
| 145365 | TEA 5560 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,76 |
| 145370 | TEA 5570 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,96 |
| 145375 | TEA 5580 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 145376 | TEA 5582 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,35 |
| 145377 | TEA 5591 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,62 |
| 145380 | TEA 5620 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,03 |
| 145385 | TEA 5630 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 145388 | TEA 5640 C - CIRCUITO INTEGRATO | 11,43 |
| 145390 | TEA 5640 F - CIRCUITO INTEGRATO | 18,90 |
| 145394 | TEA 6415 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,43 |
| 145395 | TEA 6416 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,43 |
| 145400 | TEA 7034 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,65 |
| 145405 | TEA 7105 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,64 |
| 145408 | TEA 7605 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 145410 | TEA 7868 DP - CIRCUITO INTEGRATO | 4,91 |
| 145450 | TEA 8170 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,87 |
| 145455 | TEA 8172 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,88 |
| 228310 | TESTINE MAGNETICHE - AUTO.STEREO | 8,52 |
| 228315 | TESTINE MAGNETICHE - MONO | 3,32 |
| 228320 | TESTINE STEREO | 4,24 |
| 111750 | TF - TRANSISTOR SILICIO | 0,64 |
| 221070 | TFMS 4300 - FOTOMODULO | 3,65 |
| 175915 | TIL 32 - DISPLAY | 1,20 |
| 175925 | TIL 78 - DISPLAY | 0,78 |
| 175930 | TIL 100 - DISPLAY | 1,75 |
| 175935 | TIL 111 - DISPLAY | 0,73 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|-------------------------------|---------|
| 175939 | TIL 112 - DISPLAY | 0,69 |
| 175940 | TIL 113 - DISPLAY | 0,75 |
| 175944 | TIL 116 - DISPLAY | 1,26 |
| 175945 | TIL 117 - DISPLAY | 1,26 |
| 175947 | TIL 124 - DISPLAY | 1,26 |
| 175956 | TIL 313 - DISPLAY | 3,13 |
| 175975 | TIL 730 - DISPLAY | 4,05 |
| 111810 | TIP 29 A - TRANS. SILICIO | 0,35 |
| 111815 | TIP 29 B - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 111820 | TIP 29 C - TRANS. SILICIO | 0,53 |
| 111825 | TIP 30 - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 111830 | TIP 30 A - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 111835 | TIP 30 B - TRANS. SILICIO | 0,38 |
| 111840 | TIP 30 C - TRANS. SILICIO | 0,36 |
| 111845 | TIP 31 A - TRANS. SILICIO | 0,40 |
| 111850 | TIP 31 B - TRANS. SILICIO | 0,43 |
| 111855 | TIP 31 C - TRANS. SILICIO | 0,72 |
| 111860 | TIP 32 A - TRANS. SILICIO | 0,33 |
| 111865 | TIP 32 B - TRANS. SILICIO | 0,52 |
| 111870 | TIP 32 C - TRANS. SILICIO | 0,61 |
| 111875 | TIP 33 C - TRANS. SILICIO | 2,04 |
| 111880 | TIP 34 A - TRANS. SILICIO | 1,17 |
| 111885 | TIP 34 C - TRANS. SILICIO | 1,74 |
| 111890 | TIP 35 C SGS - TRANS. SILICIO | 2,26 |
| 111905 | TIP 36 C SGS - TRANS. SILICIO | 2,26 |
| 111913 | TIP 41 A - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 111915 | TIP 41 C SGS - TRANS. SILICIO | 0,72 |
| 111923 | TIP 42 A - TRANS. SILICIO | 0,56 |
| 111924 | TIP 42 B - TRANS. SILICIO | 0,57 |
| 111925 | TIP 42 C SGS - TRANS. SILICIO | 0,70 |
| 111930 | TIP 47 - TRANS. SILICIO | 0,75 |
| 111935 | TIP 48 - TRANS. SILICIO | 1,00 |
| 111940 | TIP 49 - TRANS. SILICIO | 1,04 |
| 111945 | TIP 50 - TRANS. SILICIO | 0,88 |
| 111946 | TIP 51 - TRANS. SILICIO | 0,60 |
| 111949 | TIP 52 - TRANS. SILICIO | 1,87 |
| 111950 | TIP 53 - TRANS. SILICIO | 1,71 |
| 111955 | TIP 100 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 111960 | TIP 101 - TRANS. SILICIO | 0,47 |
| 111965 | TIP 102 - TRANS. SILICIO | 1,07 |
| 111970 | TIP 105 - TRANS. SILICIO | 1,10 |
| 111975 | TIP 106 - TRANS. SILICIO | 0,72 |
| 111980 | TIP 107 - TRANS. SILICIO | 1,50 |
| 111985 | TIP 110 - TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 111990 | TIP 111 - TRANS. SILICIO | 1,10 |
| 111995 | TIP 112 - TRANS. SILICIO | 0,80 |
| 112000 | TIP 115 - TRANS. SILICIO | 0,29 |
| 112005 | TIP 116 - TRANS. SILICIO | 1,00 |
| 112010 | TIP 117 - TRANS. SILICIO | 0,94 |
| 112015 | TIP 120 - TRANS. SILICIO | 0,76 |
| 112020 | TIP 121 - TRANS. SILICIO | 0,64 |
| 112025 | TIP 122 - TRANS. SILICIO | 0,66 |
| 112030 | TIP 125 - TRANS. SILICIO | 0,80 |
| 112035 | TIP 126 - TRANS. SILICIO | 0,60 |
| 112040 | TIP 127 - TRANS. SILICIO | 0,50 |
| 112045 | TIP 130 - TRANS. SILICIO | 0,95 |
| 112050 | TIP 131 - TRANS. SILICIO | 0,73 |
| 112055 | TIP 132 - TRANS. SILICIO | 0,87 |
| 112060 | TIP 135 - TRANS. SILICIO | 0,76 |
| 112065 | TIP 136 - TRANS. SILICIO | 0,80 |
| 112070 | TIP 137 - TRANS. SILICIO | 0,81 |
| 112075 | TIP 140 - TRANS. SILICIO | 1,75 |
| 112080 | TIP 141 - TRANS. SILICIO | 1,80 |
| 112085 | TIP 142 - TRANS. SILICIO | 2,17 |
| 112090 | TIP 145 - TRANS. SILICIO | 1,31 |
| 112095 | TIP 146 - TRANS. SILICIO | 1,94 |
| 112100 | TIP 147 SGS - TRANS. SILICIO | 2,20 |
| 112103 | TIP 152 - TRANS. SILICIO | 1,33 |
| 112105 | TIP 162 - TRANS. SILICIO | 2,77 |
| 112110 | TIP 2955 - TRANS. SILICIO | 1,90 |
| 112115 | TIP 3055 - TRANS. SILICIO | 1,82 |
| 112120 | TIP 3055 PE - TRANS. SILICIO | 0,71 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------------|------------------------------------|---------|
| 145510 | TL 044 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,48 |
| 145515 | TL 061 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 145515/1 | TL 061 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 145516 | TL 062 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,53 |
| 145517 | TL 062 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 145518 | TL 064 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,87 |
| 145520 | TL 071 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,77 |
| 145525 | TL 072 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,37 |
| 145530 | TL 074 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,32 |
| 145535 | TL 080 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,73 |
| 145540 | TL 081 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 145545 | TL 082 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,78 |
| 145555 | TL 084 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,98 |
| 145556 | TL 084 CD SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,25 |
| 145576 | TL 430 C - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 145576/1 | TL 431 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,42 |
| 145577 | TL 440 CN - CIRCUITO INTEGRATO | 1,50 |
| 145579 | TL 491 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 145580 | TL 494 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 145585 | TL 495 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,07 |
| 145587 | TL 497 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,79 |
| 145590 | TL 560 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,05 |
| 145591 | TL 7702 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 145592 | TL 7705 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,96 |
| 169602 | TLC 226 B - TRIAC | 0,81 |
| 169602/3 | TLC 271 CP - CIRCUITO INTEGRATO | 1,58 |
| 169603 | TLC 386 T - TRIAC | 0,78 |
| 169604 | TLE 4203 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,00 |
| 169605 | TLE 4205 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,00 |
| 169606 | TLE 4209 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,50 |
| 169607 | TLE 4214 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,00 |
| 169608 | TLE 4215 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,00 |
| 169609 | TLE 4275 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,50 |
| 169609/1 | TLE 5224 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 7,00 |
| 145593/4 | TLP 330 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,04 |
| 145593/4.0 | TLP 331 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,04 |
| 145593/6 | TLP 504 A - CIRCUITO INTEGRATO | 1,04 |
| 145593/7 | TLP 521-1 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,93 |
| 145594 | TLP 521-2 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 145594/0 | TLP 521-4 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,31 |
| 145594/1 | TLP 531 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,48 |
| 145594/2 | TLP 535 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,07 |
| 145594/4 | TLP 557 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,07 |
| 145594/4.3 | TLP 561 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,07 |
| 14559462 | TLP 580 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,97 |
| 145594/4.9 | TLP 621 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,04 |
| 145594/4.9.1 | TLP 621-2 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,23 |
| 145594/5 | TLP 630 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 145594/7 | TLP 633 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,83 |
| 145595 | TLP 731 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 145596 | TLP 732 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,14 |
| 1455977 | TLS 1233 N - CIRCUITO INTEGRATO | 3,43 |
| 145610 | TM 4801 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,10 |
| 215310 | TMP 47C432P-8188 - MICROPROC. | 28,43 |
| 215311 | TMP 47C432P-8189 - MICROPROC. | 31,03 |
| 215312 | TMP 47C434N-3121 - MICROPROC. | 27,30 |
| 215313 | TMP 47C434N-3122 - MICROPROC. | 71,40 |
| 215314 | TMP 47C434N-3141 - MICROPROC. | 13,23 |
| 215315 | TMP 47C434N-3144 - MICROPROC. | 13,23 |
| 215316 | TMP 47C434N-3418 - MICROPROC. | 13,23 |
| 215317 | TMP 47C434N-3537 - MICROPROC. | 10,50 |
| 215320 | TMP 47C434N-3555 - MICROPROC. | 68,25 |
| 215325 | TMP 47C634N-2657 - MICROPROC. | 28,35 |
| 215326 | TMP 47C634N-2691 - MICROPROC. | 28,35 |
| 215327 | TMP 47C634NR-305 - MICROPROC. | 28,35 |
| 215330 | TMP 47C834NR-165 - MICROPROC. | 13,44 |
| 215335 | TMP 47C870N-4712 - MICROPROC. | 24,18 |
| 215340 | TMP 68 HC 11 - MICROPROCESSORE | 15,85 |
| 145710 | TMS 0120 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,85 |
| 145715 | TMS 0501 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,85 |
| 145720 | TMS 0952 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,85 |
| 145725 | TMS 1000 - CIRCUITO INTEGRATO | 49,18 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|--------------------------------------|---------|
| 145730 | TMS 1025 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,49 |
| 145740 | TMS 1044 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,16 |
| 145752 | TMS 1100 P - CIRCUITO INTEGRATO | 9,59 |
| 145754 | TMS 1600 P - CIRCUITO INTEGRATO | 10,72 |
| 145755 | TMS 1943 - CIRCUITO INTEGRATO | 23,10 |
| 145757 | TMS 1951 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,05 |
| 145762 | TMS 1965 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,59 |
| 145765 | TMS 2700 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,05 |
| 145771 | TMS 3613 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,01 |
| 145875 | TMS 36131 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,65 |
| 145775 | TMS 3618 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,93 |
| 145790 | TMS 3700 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,43 |
| 145795 | TMS 3701 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,44 |
| 145804 | TMS 3712 ANL - CIRCUITO INTEGRATO | 5,77 |
| 145804/3 | TMS 3716 ANL 10 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,47 |
| 145806 | TMS 3720 ANS - CIRCUITO INTEGRATO | 6,21 |
| 145807 | TMS 3727 CNL - CIRCUITO INTEGRATO | 8,47 |
| 145810 | TMS 3731 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,05 |
| 145812 | TMS 3741 N 2 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,58 |
| 145813 | TMS 3748 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,60 |
| 145814 | TMS 3752 N - CIRCUITO INTEGRATO | 6,21 |
| 145814/1 | TMS 3753 NL - CIRCUITO INTEGRATO | 12,60 |
| 145816 | TMS 3755 DNL - CIRCUITO INTEGRATO | 5,55 |
| 145816/1 | TMS 3756 DN 2 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,47 |
| 145817 | TMS 3757 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,21 |
| 145820 | TMS 3762 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 145821 | TMS 3850 CNS - CIRCUITO INTEGRATO | 8,47 |
| 145822 | TMS 3865 NS - CIRCUITO INTEGRATO | 4,29 |
| 145831 | TMS 3894 NL - CIRCUITO INTEGRATO | 5,09 |
| 145835 | TMS 4033 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,14 |
| 145840 | TMS 4060 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,82 |
| 145842 | TMS 4416 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,06 |
| 145845 | TMS 4764 - CIRCUITO INTEGRATO | 17,86 |
| 145847 | TMS 5200 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,26 |
| 145880 | TMS 70120 CS - CIRCUITO INTEGRATO | 12,51 |
| 145860 | TMS 9911 NL - CIRCUITO INTEGRATO | 27,82 |
| 145862 | TMS 9929 - CIRCUITO INTEGRATO | 26,79 |
| 145885 | TMS 99532 ANL - CIRCUITO INTEGRATO | 31,23 |
| 145886 | TNY 264 PN - FOTOACCOPIATORE | 2,38 |
| 145886/1 | TNY 265 PN - FOTOACCOPIATORE | 2,60 |
| 145887 | TNY 267 PN - FOTOACCOPIATORE | 2,56 |
| 145887/1 | TNY 275 GN - FOTOACCOPIATORE | 2,40 |
| 145887/3 | TNY 277 PN - FOTOACCOPIATORE | 2,56 |
| 145887/6 | TNY 280 PN - FOTOACCOPIATORE | 3,10 |
| 230910 | TO 220 - MICHE | 0,04 |
| 231000 | TOP 200 - REGOLATORE | 6,62 |
| 231001 | TOP 201 - REGOLATORE | 5,76 |
| 231002 | TOP 202 - REGOLATORE | 12,29 |
| 231003 | TOP 203 - REGOLATORE | 9,07 |
| 231004 | TOP 204 - REGOLATORE | 4,73 |
| 231009 | TOP 209 - REGOLATORE | 7,88 |
| 231010 | TOP 210 - REGOLATORE | 11,34 |
| 231014 | TOP 214 - REGOLATORE | 7,88 |
| 231020 | TOP 221 - REGOLATORE | 7,56 |
| 231022 | TOP 222 - REGOLATORE | 7,56 |
| 231023 | TOP 223 - REGOLATORE | 6,00 |
| 231024 | TOP 224 - REGOLATORE | 8,80 |
| 231026 | TOP 226 - REGOLATORE | 13,50 |
| 231027 | TOP 227 - REGOLATORE | 9,45 |
| 231033 | TOP 233 - REGOLATORE | 9,07 |
| 231034 | TOP 234 - REGOLATORE | 9,07 |
| 231039 | TOP 239 - REGOLATORE | 8,00 |
| 231043 | TOP 243 - REGOLATORE | 4,73 |
| 231045 | TOP 245 - REGOLATORE | 9,60 |
| 231046 | TOP 246 - REGOLATORE | 14,28 |
| 231049 | TOP 249 - REGOLATORE | 10,00 |
| 112330 | TP 1201 - TRANS. SILICIO | 1,69 |
| 112310 | TP 251 - TRANS. SILICIO | 6,63 |
| 112315 | TP 394 - TRANS. SILICIO | 4,73 |
| 145888 | TP 4398 N - CIRCUITO INTEGRATO | 5,09 |
| 112320 | TP 491 - TRANS. SILICIO | 2,95 |
| 129165 | TPU 2732 -MICROPROCESSORE | 14,05 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|----------------------------------|---------|
| 129167 | TPU 2735 -MICROPROCESSORE | 11,43 |
| 169410 | TRIAC 4A 400V | 1,11 |
| 169415 | TRIAC 4A 600V | 0,90 |
| 169420 | TRIAC 4A 800V | 1,58 |
| 169425 | TRIAC 6A 400V | 1,31 |
| 169430 | TRIAC 6A 600V | 1,41 |
| 169435 | TRIAC 6A 800V | 1,40 |
| 169440 | TRIAC 8A 100V | 1,03 |
| 169445 | TRIAC 8A 400V | 1,34 |
| 169450 | TRIAC 8A 600V | 2,42 |
| 169455 | TRIAC 8A 800V | 1,33 |
| 169460 | TRIAC 10A 400V | 1,40 |
| 169465 | TRIAC 10A 600V | 1,50 |
| 169470 | TRIAC 12A 400V | 1,88 |
| 169475 | TRIAC 12A 600V | 1,95 |
| 169480 | TRIAC 12A 800V | 1,74 |
| 169485 | TRIAC 16A 400V | 2,01 |
| 169490 | TRIAC 16A 600V | 2,14 |
| 169495 | TRIAC 16A 800V | 2,65 |
| 169500 | TRIAC 20A 400V | 2,79 |
| 169505 | TRIAC 20A 600V | 4,48 |
| 169510 | TRIAC 20A 800V | 4,18 |
| 169512 | TRIAC 25A 400V | 2,40 |
| 169513 | TRIAC 25A 600V | 4,02 |
| 169514 | TRIAC 25A 800V | 5,44 |
| 169514/1 | TRIAC 26A 600V | 3,80 |
| 228710 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 100 OHM | 0,30 |
| 228715 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 220 OHM | 0,30 |
| 228720 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 470 OHM | 0,30 |
| 228725 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 1 KOHM | 0,30 |
| 228730 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 2.2 KOHM | 0,30 |
| 228735 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 4.7 KOHM | 0,30 |
| 228740 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 10 KOHM | 0,30 |
| 228745 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 22 KOHM | 0,30 |
| 228750 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 47 KOHM | 0,30 |
| 228755 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 100 KOHM | 0,30 |
| 228760 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 220 KOHM | 0,30 |
| 228765 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 470 KOHM | 0,30 |
| 228770 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 1 MOHM | 0,30 |
| 228775 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 2.2 MOHM | 0,30 |
| 228780 | TRIMMER P10 ORIZZONTALE 4.7 MOHM | 0,30 |
| 228910 | TRIMMER P10 VERTICALE 100 OHM | 0,30 |
| 228915 | TRIMMER P10 VERTICALE 220 OHM | 0,30 |
| 228920 | TRIMMER P10 VERTICALE 470 OHM | 0,30 |
| 228925 | TRIMMER P10 VERTICALE 1 KOHM | 0,30 |
| 228930 | TRIMMER P10 VERTICALE 2.2 KOHM | 0,30 |
| 228935 | TRIMMER P10 VERTICALE 4.7 KOHM | 0,30 |
| 228940 | TRIMMER P10 VERTICALE 10 KOHM | 0,30 |
| 228945 | TRIMMER P10 VERTICALE 22 KOHM | 0,30 |
| 228950 | TRIMMER P10 VERTICALE 47 KOHM | 0,30 |
| 228955 | TRIMMER P10 VERTICALE 100 KOHM | 0,30 |
| 228960 | TRIMMER P10 VERTICALE 220 KOHM | 0,30 |
| 228965 | TRIMMER P10 VERTICALE 470 KOHM | 0,30 |
| 228970 | TRIMMER P10 VERTICALE 1 MOHM | 0,30 |
| 228975 | TRIMMER P10 VERTICALE 2.2 MOHM | 0,30 |
| 228980 | TRIMMER P10 VERTICALE 4.7 MOHM | 0,30 |
| 229310 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 100 OHM | 0,35 |
| 229315 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 220 OHM | 0,35 |
| 229320 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 470 OHM | 0,35 |
| 229325 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 1 KOHM | 0,35 |
| 229330 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 2.2 KOHM | 0,35 |
| 229335 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 4.7 KOHM | 0,35 |
| 229340 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 10 KOHM | 0,35 |
| 229345 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 22 KOHM | 0,35 |
| 229350 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 47 KOHM | 0,35 |
| 229355 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 100 KOHM | 0,35 |
| 229360 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 220 KOHM | 0,35 |
| 229365 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 470 KOHM | 0,35 |
| 229370 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 1 MOHM | 0,35 |
| 229375 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 2.2 MOHM | 0,35 |
| 229380 | TRIMMER P15 ORIZZONTALE 4.7 MOHM | 0,35 |
| 229110 | TRIMMER P15 VERTICALE 100 OHM | 0,35 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|--|---------|
| 229115 | TRIMMER P15 VERTICALE 220 OHM | 0,35 |
| 229120 | TRIMMER P15 VERTICALE 470 OHM | 0,35 |
| 229125 | TRIMMER P15 VERTICALE 1 KOHM | 0,35 |
| 229130 | TRIMMER P15 VERTICALE 2.2 KOHM | 0,35 |
| 229135 | TRIMMER P15 VERTICALE 4.7 KOHM | 0,35 |
| 229140 | TRIMMER P15 VERTICALE 10 KOHM | 0,35 |
| 229145 | TRIMMER P15 VERTICALE 22 KOHM | 0,35 |
| 229150 | TRIMMER P15 VERTICALE 47 KOHM | 0,35 |
| 229155 | TRIMMER P15 VERTICALE 100 KOHM | 0,35 |
| 229160 | TRIMMER P15 VERTICALE 220 KOHM | 0,35 |
| 229165 | TRIMMER P15 VERTICALE 470 KOHM | 0,35 |
| 229170 | TRIMMER P15 VERTICALE 1 MOHM | 0,35 |
| 229175 | TRIMMER P15 VERTICALE 2.2 MOHM | 0,35 |
| 229180 | TRIMMER P15 VERTICALE 4.7 MOHM | 0,35 |
| 220015 | ALBERINO TRIMMER PT 10 - 5 x 10 mm. | 0,06 |
| 220020 | ALBERINO TRIMMER PT 15 - 5 x 15 mm. | 0,06 |
| 220030 | ALBERINO TRIMMER PT 15 - 6 x 12 mm. | 0,14 |
| 220035 | ALBERINO TRIMMER PT 15 - 6 x 19 mm. | 0,30 |
| 229710 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 100 OHM | 1,10 |
| 229715 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 200 OHM | 1,10 |
| 229720 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 500 OHM | 1,10 |
| 229725 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 1 KOHM | 1,10 |
| 229727 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 2 KOHM | 1,10 |
| 229728 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 5 KOHM | 1,10 |
| 229729 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 10 KOHM | 1,10 |
| 229730 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 20 KOHM | 1,10 |
| 229732 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 25 KOHM | 1,10 |
| 229735 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 50 KOHM | 1,10 |
| 229740 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 100 KOHM | 1,10 |
| 229745 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 200 KOHM | 1,10 |
| 229750 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 250 KOHM | 1,10 |
| 229755 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 500 KOHM | 1,10 |
| 229757 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 1 MOHM | 1,10 |
| 229760 | TRIMMER MULTIGIRI ORIZZONTALE 2 MOHM | 1,10 |
| 229502 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 50 OHM | 1,51 |
| 229505 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 100 OHM | 1,51 |
| 229506 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 200 OHM | 1,51 |
| 229507 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 500 OHM | 1,51 |
| 229510 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 1 KOHM | 1,51 |
| 229515 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 2 KOHM | 1,51 |
| 229520 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 5 KOHM | 1,51 |
| 229525 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 10 KOHM | 1,51 |
| 229526 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 20 KOHM | 1,51 |
| 229527 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 50 KOHM | 1,51 |
| 229530 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 100 KOHM | 1,51 |
| 229540 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 200 KOHM | 1,51 |
| 229545 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 250 KOHM | 1,51 |
| 229550 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 500 KOHM | 1,51 |
| 229560 | TRIMMER MULTIGIRI VERTICALE 1 MOHM | 1,51 |
| 229910 | TRIMMER PER TASTIERA | 0,92 |
| 145889/4 | TS 374 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,11 |
| 145889 | TS 59 C 11 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,50 |
| 145889/0 | TS 68 HC901 CP5 - CIRCUITO INTEGRATO | 30,10 |
| 145889/1 | TS 68 HC901 CP8 - CIRCUITO INTEGRATO | 30,15 |
| 145889/5 | TS 68000 CFN 10 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,47 |
| 145889/6 | TS 68000 CFN 12 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,38 |
| 145889/8 | TS 68230 CFN 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 37,68 |
| 145889/9 | TS 68950 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,85 |
| 145890 | TS 68951 - CIRCUITO INTEGRATO | 29,58 |
| 145890/0 | TS 68952 - CIRCUITO INTEGRATO | 10,43 |
| 145892 | TSA 5511 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,75 |
| 145892/0 | TSA 5511 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 4,46 |
| 145893 | TSA 5512 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,52 |
| 145894 | TSA 5512 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 3,22 |
| 145890/3 | TSX 5070 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,42 |
| 145890/5 | TSX 7542 CFN - CIRCUITO INTEGRATO | 53,37 |
| 145890/6 | TSX 8408 - CIRCUITO INTEGRATO | 20,70 |
| 145900 | TUA 2000 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,05 |
| 145905 | TUA 2000/4 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,85 |
| 145910 | TUA 2005 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,67 |
| 145915 | TUA 2007 X - CIRCUITO INTEGRATO | 7,29 |
| 145920 | TUA 2017 X - CIRCUITO INTEGRATO | 7,29 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|-------------|-----------------------------------|---------|
| 145926 | TUA 6010 X - CIRCUITO INTEGRATO | 10,96 |
| 163010 | TV 11 - DIODO | 1,22 |
| 163015 | TV 13 - DIODO | 1,48 |
| 163020 | TV 18 - DIODO | 1,89 |
| 163025 | TV 20 - DIODO | 2,50 |
| 129200 | TVPO 2066 - PROCESSORE VIDEO | 10,93 |
| 146018 | U 106 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,04 |
| 146022 | U 111 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,86 |
| 146025 | U 114 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,18 |
| 146025/9 | U 116 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,51 |
| 146026 | U 117 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,26 |
| 146030 | U 143 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,16 |
| 146035 | U 176 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 146038 | U 208 B - CIRCUITO INTEGRATO | 8,00 |
| 146040 | U 210 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,25 |
| 146041 | U 211 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,82 |
| 146045 | U 217 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,41 |
| 146065 | U 250 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,95 |
| 146070 | U 254 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,10 |
| 146075 | U 267 - CIRCUITO INTEGRATO | 11,03 |
| 146090 | U 318 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 146095 | U 321 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 146100 | U 327 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,98 |
| 146105 | U 328 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,67 |
| 146115 | U 336 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,60 |
| 146120 | U 337 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,40 |
| 146125 | U 338 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,39 |
| 146130 | U 350 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,63 |
| 146131 | U 351 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,87 |
| 146135 | U 353 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,76 |
| 146138 | U 356 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,61 |
| 146140 | U 357 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,89 |
| 146145 | U 401 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,41 |
| 146152 | U 408 - CIRCUITO INTEGRATO | 8,64 |
| 146155 | U 411 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,81 |
| 146157 | U 413 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,57 |
| 146160 | U 416 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 146165 | U 417 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,65 |
| 146170 | U 418 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,68 |
| 146178 | U 427 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,50 |
| 146172 | U 634 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,42 |
| 146185 | U 647 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,81 |
| 146193 | U 684 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,32 |
| 146194 | U 686 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,59 |
| 146202 | U 821 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,76 |
| 146203 | U 829 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,60 |
| 146210 | U 1898 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,60 |
| 146215 | U 2170 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,02 |
| 146215/0 | U 2400 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,70 |
| 146215/0.3 | U 2500 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,35 |
| 146215/0.5 | U 2520 B - CIRCUITO INTEGRATO | 5,63 |
| 146215/0.56 | U 2559 B - CIRCUITO INTEGRATO | 33,60 |
| 146215/0.57 | U 2560 B - CIRCUITO INTEGRATO | 11,80 |
| 146215/1 | U 2829 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,60 |
| 146216 | U 2840 B - CIRCUITO INTEGRATO | 5,90 |
| 146220 | U 2870 - CIRCUITO INTEGRATO | 13,54 |
| 146226/0 | U 3034 - CIRCUITO INTEGRATO | 16,11 |
| 146226/3 | U 3042 M - CIRCUITO INTEGRATO | 8,00 |
| 146226/5 | U 3060 M - CIRCUITO INTEGRATO | 8,00 |
| 146226/9 | U 3082 M - CIRCUITO INTEGRATO | 8,00 |
| 146227 | U 3090 M - CIRCUITO INTEGRATO | 18,82 |
| 146230 | U 3870 M - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 146231 | U 3870/96903 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,73 |
| 146233 | U 4062 B - CIRCUITO INTEGRATO | 1,67 |
| 146234 | U 4076 B - CIRCUITO INTEGRATO | 2,38 |
| 146235 | U 4100 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,80 |
| 146240 | U 4200 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 146243 | U 4439 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,99 |
| 146245 | U 4441 B - CIRCUITO INTEGRATO | 8,19 |
| 146251 | U 4614 B - CIRCUITO INTEGRATO | 11,20 |
| 146251/0 | U 4648 - CIRCUITO INTEGRATO | 12,62 |
| 146251/10 | U 6081 - CIRCUITO INTEGRATO | 3,32 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|------------------------------------|---------|
| 146252 | U 6204 B - CIRCUITO INTEGRATO | 13,13 |
| 146255 | U 6316 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,71 |
| 146410 | UA 105 H - CIRCUITO INTEGRATO | 3,38 |
| 146425 | UA 703 CH - CIRCUITO INTEGRATO | 6,11 |
| 146435 | UA 709 CH - CIRCUITO INTEGRATO | 3,22 |
| 146445 | UA 709 NP 14 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,24 |
| 146450 | UA 710 CH - CIRCUITO INTEGRATO | 3,83 |
| 146455 | UA 710 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,35 |
| 146460 | UA 711 H - CIRCUITO INTEGRATO | 4,94 |
| 146465 | UA 711 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,69 |
| 146470 | UA 715 H - CIRCUITO INTEGRATO | 7,44 |
| 146480 | UA 723 CH - CIRCUITO INTEGRATO | 2,24 |
| 146485 | UA 723 N - CIRCUITO INTEGRATO | 0,67 |
| 146505 | UA 733 CH - CIRCUITO INTEGRATO | 2,06 |
| 146510 | UA 733 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,67 |
| 146512 | UA 734 H - CIRCUITO INTEGRATO | 14,09 |
| 146513 | UA 734 N - CIRCUITO INTEGRATO | 11,84 |
| 146515 | UA 739 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,45 |
| 146519 | UA 741 CD SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 0,33 |
| 146520 | UA 741 H - CIRCUITO INTEGRATO | 4,20 |
| 146530 | UA 741 P 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,52 |
| 146535 | UA 747 H - CIRCUITO INTEGRATO | 3,47 |
| 146540 | UA 747 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,00 |
| 146545 | UA 748 H - CIRCUITO INTEGRATO | 1,12 |
| 146555 | UA 748 P 8 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,72 |
| 146557 | UA 749 PC - CIRCUITO INTEGRATO | 2,69 |
| 146560 | UA 753 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,01 |
| 146565 | UA 757 DC - CIRCUITO INTEGRATO | 8,29 |
| 146570 | UA 758 PC - CIRCUITO INTEGRATO | 1,74 |
| 146590 | UA 760 PC - CIRCUITO INTEGRATO | 27,41 |
| 146595 | UA 767 PC - CIRCUITO INTEGRATO | 7,77 |
| 146600 | UA 771 H - CIRCUITO INTEGRATO | 2,71 |
| 146601 | UA 771 N - CIRCUITO INTEGRATO | 2,68 |
| 146610 | UA 777 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,94 |
| 146625 | UA 783 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,11 |
| 146640 | UA 2136 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,51 |
| 146645 | UA 3075 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,94 |
| 146647 | UA 3403 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,22 |
| 146650 | UA 4136 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,62 |
| 155510 | UA 78 L 05 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 155515 | UA 78 L 06 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 155520 | UA 78 L 08 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 155525 | UA 78 L 09 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 155530 | UA 78 L 10 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 155535 | UA 78 L 12 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 155540 | UA 78 L 15 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 155545 | UA 78 L 18 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 155550 | UA 78 L 24 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 155511 | UA 78 L05SMD - REG. DI TENSIONE | 0,56 |
| 155526 | UA 78 L09SMD - REG. DI TENSIONE | 0,56 |
| 155710 | UA 78 M 05 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 155712 | UA 78 M 08 - REG. DI TENSIONE | 0,47 |
| 155715 | UA 78 M 12 - REG. DI TENSIONE | 0,57 |
| 155720 | UA 78 M 15 - REG. DI TENSIONE | 0,47 |
| 155725 | UA 78 M 18 - REG. DI TENSIONE | 0,57 |
| 155727 | UA 78 M 20 - REG. DI TENSIONE | 0,57 |
| 155730 | UA 78 M 24 - REG. DI TENSIONE | 0,45 |
| 155750 | UA 78 MR 05 - REG. DI TENSIONE | 2,06 |
| 155900 | UA 78 S 05 - REG. DI TENSIONE | 0,96 |
| 155901 | UA 78 S 05K - REG. DI TENSIONE | 3,44 |
| 155904 | UA 78 S 09 - REG. DI TENSIONE | 1,74 |
| 155905 | UA 78 S 10 - REG. DI TENSIONE | 1,74 |
| 155908 | UA 78 S 12K - REG. DI TENSIONE | 3,44 |
| 155907 | UA 78 S 12P - REG. DI TENSIONE | 0,95 |
| 155910 | UA 78 S 15 - REG. DI TENSIONE | 0,95 |
| 155912 | UA 78 S 18 - REG. DI TENSIONE | 1,74 |
| 155913 | UA 78 S 24 - REG. DI TENSIONE | 0,95 |
| 155915 | UA 78 S 40 - REG. DI TENSIONE | 8,03 |
| 155925 | UA 78 T 12 PL - REG. DI TENSIONE | 1,49 |
| 155310 | UA 7805 K - REG. DI TENSIONE | 5,24 |
| 155110 | UA 7805 P - REG. DI TENSIONE | 0,50 |
| 155315 | UA 7806 K - REG. DI TENSIONE | 5,00 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|----------|-----------------------------------|---------|
| 155115 | UA 7806 P - REG. DI TENSIONE | 0,54 |
| 155116 | UA 7807 P - REG. DI TENSIONE | 0,54 |
| 155320 | UA 7808 K - REG. DI TENSIONE | 5,00 |
| 155120 | UA 7808 P - REG. DI TENSIONE | 0,54 |
| 155321 | UA 7809 K - REG. DI TENSIONE | 5,40 |
| 155125 | UA 7809 P - REG. DI TENSIONE | 0,54 |
| 155322 | UA 7810 K - REG. DI TENSIONE | 5,40 |
| 155130 | UA 7810 P - REG. DI TENSIONE | 0,50 |
| 155325 | UA 7812 K - REG. DI TENSIONE | 5,40 |
| 155135 | UA 7812 P - REG. DI TENSIONE | 0,50 |
| 155330 | UA 7815 K - REG. DI TENSIONE | 5,06 |
| 155140 | UA 7815 P - REG. DI TENSIONE | 0,50 |
| 155335 | UA 7818 K - REG. DI TENSIONE | 4,94 |
| 155145 | UA 7818 P - REG. DI TENSIONE | 0,66 |
| 155147 | UA 7822 P - REG. DI TENSIONE | 0,56 |
| 155340 | UA 7824 K - REG. DI TENSIONE | 4,94 |
| 155150 | UA 7824 P - REG. DI TENSIONE | 0,56 |
| 156340 | UA 79 GKC - REG. DI TENSIONE | 8,72 |
| 156345 | UA 79 GUIC - REG. DI TENSIONE | 2,76 |
| 156510 | UA 79 L 05 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 156515 | UA 79 L 12 - REG. DI TENSIONE | 0,38 |
| 156520 | UA 79 L 15 - REG. DI TENSIONE | 0,47 |
| 156710 | UA 79 M 05 - REG. DI TENSIONE | 0,57 |
| 156715 | UA 79 M 08 - REG. DI TENSIONE | 0,57 |
| 156720 | UA 79 M 15 - REG. DI TENSIONE | 0,66 |
| 156310 | UA 7905 K - REG. DI TENSIONE | 3,19 |
| 156110 | UA 7905 P - REG. DI TENSIONE | 0,58 |
| 156115 | UA 7906 P - REG. DI TENSIONE | 1,09 |
| 156315 | UA 7908 K - REG. DI TENSIONE | 2,91 |
| 156117 | UA 7908 P - REG. DI TENSIONE | 0,58 |
| 156118 | UA 7909 P - REG. DI TENSIONE | 0,75 |
| 156320 | UA 7912 K - REG. DI TENSIONE | 3,19 |
| 156120 | UA 7912 P - REG. DI TENSIONE | 0,58 |
| 156325 | UA 7915 K - REG. DI TENSIONE | 3,19 |
| 156125 | UA 7915 P - REG. DI TENSIONE | 0,58 |
| 156330 | UA 7918 K - REG. DI TENSIONE | 1,93 |
| 156130 | UA 7918 P - REG. DI TENSIONE | 0,58 |
| 156332 | UA 7920 K - REG. DI TENSIONE | 2,02 |
| 156335 | UA 7924 K - REG. DI TENSIONE | 3,19 |
| 156135 | UA 7924 P - REG. DI TENSIONE | 0,58 |
| 156725 | UA 79M GUIC - REG. DI TENSIONE | 2,76 |
| 146673 | UA 9614 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,54 |
| 146674 | UA 9615 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,54 |
| 146690 | UA 9637 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,27 |
| 146691 | UA 9638 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,38 |
| 146697 | UA 9667 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,36 |
| 146820 | UAA 160 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,00 |
| 146825 | UAA 170 - CIRCUITO INTEGRATO | 14,18 |
| 146830 | UAA 180 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,84 |
| 146835 | UAA 190 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,33 |
| 146840 | UAA 1003-1 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,34 |
| 146841 | UAA 1004 - CIRCUITO INTEGRATO | 5,86 |
| 146845 | UAA 1008 ADP - CIRCUITO INTEGRATO | 3,78 |
| 146850 | UAA 1016 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,84 |
| 146852 | UAA 1018 - CIRCUITO INTEGRATO | 29,48 |
| 146860 | UAA 2000 - CIRCUITO INTEGRATO | 4,03 |
| 146866 | UAA 2002 - CIRCUITO INTEGRATO | 15,52 |
| 146867 | UAA 2003 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,91 |
| 146868 | UAA 2004 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,14 |
| 146889 | UAA 4002 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,76 |
| 146890 | UAA 4003 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,67 |
| 146900 | UAA 4713 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,83 |
| 146997 | UC 3525 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,27 |
| 147002 | UC 3842 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,80 |
| 1470020 | UC 3842 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,01 |
| 147003 | UC 3843 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,90 |
| 1470030 | UC 3843 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 147008 | UC 3844 N - CIRCUITO INTEGRATO | 1,10 |
| 147009 | UC 3845 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,88 |
| 127308/6 | UDN 2595 - INTEGRATO JAPAN | 4,29 |
| 127308/7 | UDN 6118 A - INTEGRATO JAPAN | 4,29 |
| 127308/8 | UDN 6510 A - INTEGRATO JAPAN | 2,69 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|---------------------------------|---------|
| 218660 | ULA 15 - MEMORIA | 22,34 |
| 218662 | ULA 2 C - MEMORIA | 31,63 |
| 147110 | ULN 2001 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,58 |
| 147115 | ULN 2002 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 147120 | ULN 2003 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,70 |
| 147125 | ULN 2004 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,62 |
| 147130 | ULN 2064 B - CIRCUITO INTEGRATO | 2,43 |
| 147131 | ULN 2065 B - CIRCUITO INTEGRATO | 2,60 |
| 147135 | ULN 2068 B - CIRCUITO INTEGRATO | 3,04 |
| 147136 | ULN 2069 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,28 |
| 147140 | ULN 2074 - CIRCUITO INTEGRATO | 2,75 |
| 147142 | ULN 2289 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,06 |
| 147143 | ULN 2801 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,81 |
| 147144 | ULN 2802 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,81 |
| 147145 | ULN 2803 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,10 |
| 147150 | ULN 2804 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,32 |
| 147155 | ULN 2805 - CIRCUITO INTEGRATO | 0,91 |
| 127309/1 | UPA 53 C - INTEGRATO JAPAN | 1,18 |
| 127309/2.2 | UPA 76 V - INTEGRATO JAPAN | 2,49 |
| 127309/2.9 | UPB 553 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 127310 | UPC 16 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 127315 | UPC 17 - INTEGRATO JAPAN | 3,26 |
| 127320 | UPC 20 - INTEGRATO JAPAN | 4,04 |
| 127330 | UPC 27 - INTEGRATO JAPAN | 3,42 |
| 127335 | UPC 30 - INTEGRATO JAPAN | 5,28 |
| 127340 | UPC 41 - INTEGRATO JAPAN | 4,81 |
| 127345 | UPC 141 - INTEGRATO JAPAN | 1,80 |
| 127350 | UPC 554 - INTEGRATO JAPAN | 2,01 |
| 127355 | UPC 555 - INTEGRATO JAPAN | 1,96 |
| 127365 | UPC 566 - INTEGRATO JAPAN | 3,82 |
| 127370 | UPC 571 - INTEGRATO JAPAN | 5,28 |
| 127380 | UPC 574 - INTEGRATO JAPAN | 0,45 |
| 127385 | UPC 575 - INTEGRATO JAPAN | 1,11 |
| 127390 | UPC 576 - INTEGRATO JAPAN | 5,92 |
| 127395 | UPC 577 - INTEGRATO JAPAN | 0,93 |
| 127420 | UPC 585 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 127425 | UPC 587 - INTEGRATO JAPAN | 2,85 |
| 127430 | UPC 592 - INTEGRATO JAPAN | 1,33 |
| 127450 | UPC 1001 - INTEGRATO JAPAN | 8,54 |
| 127455 | UPC 1004 - INTEGRATO JAPAN | 3,33 |
| 127465 | UPC 1018 - INTEGRATO JAPAN | 1,30 |
| 127475 | UPC 1021 - INTEGRATO JAPAN | 2,96 |
| 127480 | UPC 1024 - INTEGRATO JAPAN | 1,68 |
| 127485 | UPC 1025 - INTEGRATO JAPAN | 7,43 |
| 127490 | UPC 1026 - INTEGRATO JAPAN | 1,17 |
| 127495 | UPC 1028 - INTEGRATO JAPAN | 0,97 |
| 127510 | UPC 1032 - INTEGRATO JAPAN | 0,85 |
| 127515 | UPC 1035 - INTEGRATO JAPAN | 2,13 |
| 127521 | UPC 1043 - INTEGRATO JAPAN | 1,73 |
| 127531 | UPC 1156 - INTEGRATO JAPAN | 4,00 |
| 127535 | UPC 1158 - INTEGRATO JAPAN | 1,06 |
| 127540 | UPC 1161 - INTEGRATO JAPAN | 3,00 |
| 127545 | UPC 1163 - INTEGRATO JAPAN | 1,14 |
| 127550 | UPC 1165 - INTEGRATO JAPAN | 5,34 |
| 127555 | UPC 1167 - INTEGRATO JAPAN | 2,64 |
| 127570 | UPC 1171 - INTEGRATO JAPAN | 1,17 |
| 127575 | UPC 1173 - INTEGRATO JAPAN | 1,89 |
| 127580 | UPC 1176 - INTEGRATO JAPAN | 2,39 |
| 127585 | UPC 1177 - INTEGRATO JAPAN | 2,90 |
| 127590 | UPC 1178 - INTEGRATO JAPAN | 11,03 |
| 127595 | UPC 1181 - INTEGRATO JAPAN | 2,63 |
| 127600 | UPC 1182 - INTEGRATO JAPAN | 6,83 |
| 127605 | UPC 1185 - INTEGRATO JAPAN | 5,94 |
| 127610 | UPC 1186 - INTEGRATO JAPAN | 3,30 |
| 127615 | UPC 1187 - INTEGRATO JAPAN | 2,03 |
| 127620 | UPC 1188 - INTEGRATO JAPAN | 7,11 |
| 127625 | UPC 1191 - INTEGRATO JAPAN | 6,44 |
| 127630 | UPC 1197 - INTEGRATO JAPAN | 1,55 |
| 127635 | UPC 1198 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 127640 | UPC 1200 - INTEGRATO JAPAN | 3,11 |
| 127645 | UPC 1204 - INTEGRATO JAPAN | 3,82 |
| 127649 | UPC 1211 - INTEGRATO JAPAN | 2,93 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|-------------------------------|---------|
| 127650 | UPC 1212 - INTEGRATO JAPAN | 0,92 |
| 127655 | UPC 1213 - INTEGRATO JAPAN | 5,15 |
| 127660 | UPC 1215 - INTEGRATO JAPAN | 2,34 |
| 127665 | UPC 1216 - INTEGRATO JAPAN | 3,62 |
| 127675 | UPC 1222 - INTEGRATO JAPAN | 3,26 |
| 127680 | UPC 1225 - INTEGRATO JAPAN | 6,91 |
| 127684 | UPC 1227 - INTEGRATO JAPAN | 3,85 |
| 127685 | UPC 1228 - INTEGRATO JAPAN | 0,61 |
| 127690 | UPC 1230 - INTEGRATO JAPAN | 4,01 |
| 127695 | UPC 1235 - INTEGRATO JAPAN | 3,03 |
| 127700 | UPC 1237 HA - INTEGRATO JAPAN | 1,72 |
| 127705 | UPC 1238 - INTEGRATO JAPAN | 2,25 |
| 127710 | UPC 1241 - INTEGRATO JAPAN | 2,31 |
| 127715 | UPC 1242 - INTEGRATO JAPAN | 4,83 |
| 127720 | UPC 1245 - INTEGRATO JAPAN | 2,46 |
| 127722 | UPC 1248 - INTEGRATO JAPAN | 5,19 |
| 127725 | UPC 1263 - INTEGRATO JAPAN | 4,13 |
| 127730 | UPC 1270 - INTEGRATO JAPAN | 7,35 |
| 127745 | UPC 1278 - INTEGRATO JAPAN | 6,59 |
| 127750 | UPC 1288 - INTEGRATO JAPAN | 4,89 |
| 127752 | UPC 1298 - INTEGRATO JAPAN | 23,63 |
| 127752/5 | UPC 1310 - INTEGRATO JAPAN | 10,03 |
| 127753 | UPC 1316 - INTEGRATO JAPAN | 1,21 |
| 127755 | UPC 1318 - INTEGRATO JAPAN | 20,48 |
| 127756 | UPC 1330 - INTEGRATO JAPAN | 0,70 |
| 127758 | UPC 1342 - INTEGRATO JAPAN | 8,23 |
| 127760 | UPC 1350 - INTEGRATO JAPAN | 1,13 |
| 127765 | UPC 1351 - INTEGRATO JAPAN | 4,91 |
| 127775 | UPC 1353 - INTEGRATO JAPAN | 2,56 |
| 127781 | UPC 1356 - INTEGRATO JAPAN | 3,78 |
| 127787 | UPC 1360 - INTEGRATO JAPAN | 3,47 |
| 127790 | UPC 1362 - INTEGRATO JAPAN | 4,40 |
| 127795 | UPC 1363 CA - INTEGRATO JAPAN | 4,83 |
| 127796 | UPC 1364 - INTEGRATO JAPAN | 2,61 |
| 127805 | UPC 1366 - INTEGRATO JAPAN | 1,39 |
| 127810 | UPC 1367 - INTEGRATO JAPAN | 6,51 |
| 127819 | UPC 1372 - INTEGRATO JAPAN | 9,13 |
| 127820 | UPC 1373 - INTEGRATO JAPAN | 3,29 |
| 127825 | UPC 1377 - INTEGRATO JAPAN | 3,04 |
| 127830 | UPC 1378 - INTEGRATO JAPAN | 5,78 |
| 127835 | UPC 1379 - INTEGRATO JAPAN | 2,28 |
| 127840 | UPC 1380 - INTEGRATO JAPAN | 22,05 |
| 127850 | UPC 1384 - INTEGRATO JAPAN | 23,10 |
| 127855 | UPC 1391 - INTEGRATO JAPAN | 1,86 |
| 127859 | UPC 1393 - INTEGRATO JAPAN | 8,03 |
| 127860 | UPC 1394 - INTEGRATO JAPAN | 3,48 |
| 127861 | UPC 1406 - INTEGRATO JAPAN | 0,58 |
| 127862 | UPC 1420 - INTEGRATO JAPAN | 20,48 |
| 127863 | UPC 1421 - INTEGRATO JAPAN | 15,36 |
| 127870 | UPC 1470 - INTEGRATO JAPAN | 0,43 |
| 127870/0.8 | UPC 1480 - INTEGRATO JAPAN | 3,77 |
| 127870/1 | UPC 1482 - INTEGRATO JAPAN | 10,67 |
| 127870/1.1 | UPC 1484 CA - INTEGRATO JAPAN | 17,33 |
| 127870/3 | UPC 1488 - INTEGRATO JAPAN | 8,93 |
| 127870/3.1 | UPC 1490 - INTEGRATO JAPAN | 0,61 |
| 127870/7 | UPC 1498 - INTEGRATO JAPAN | 2,03 |
| 127871 | UPC 1504 - INTEGRATO JAPAN | 6,67 |
| 127872 | UPC 1513 - INTEGRATO JAPAN | 1,54 |
| 127872/9 | UPC 1514 - INTEGRATO JAPAN | 5,83 |
| 127873 | UPC 1517 - INTEGRATO JAPAN | 3,83 |
| 127873/0 | UPC 1521 HA - INTEGRATO JAPAN | 9,98 |
| 127873/1 | UPC 1524 - INTEGRATO JAPAN | 4,73 |
| 127874 | UPC 1525 - INTEGRATO JAPAN | 6,33 |
| 127874/1 | UPC 1651 - INTEGRATO JAPAN | 2,12 |
| 127875 | UPC 2002 - INTEGRATO JAPAN | 4,42 |
| 127879 | UPC 2310 - INTEGRATO JAPAN | 5,46 |
| 127880 | UPC 2311 - INTEGRATO JAPAN | 6,40 |
| 127880/0 | UPC 2500 H - INTEGRATO JAPAN | 7,64 |
| 127880/1 | UPC 4082 - INTEGRATO JAPAN | 1,65 |
| 127885 | UPC 4558 - INTEGRATO JAPAN | 1,12 |
| 127886 | UPC 4559 - INTEGRATO JAPAN | 1,57 |
| 127887 | UPC 4570 HA - INTEGRATO JAPAN | 0,66 |

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|------------|------------------------------------|---------|
| 127890 | UPC 7299 - INTEGRATO JAPAN | 4,72 |
| 128010 | UPD 1701 - INTEGRATO JAPAN | 16,07 |
| 128010/0.1 | UPD 1703 C - INTEGRATO JAPAN | 23,63 |
| 128011 | UPD 1708/011-INTEGRATO JAPAN | 17,24 |
| 128012 | UPD 1708/012-INTEGRATO JAPAN | 15,02 |
| 128013 | UPD 1708/020-INTEGRATO JAPAN | 13,23 |
| 128013/0 | UPD 1708/021-INTEGRATO JAPAN | 15,02 |
| 128014/0 | UPD 1708/024-INTEGRATO JAPAN | 15,02 |
| 128015/6 | UPD 1708/224-INTEGRATO JAPAN | 10,88 |
| 128016 | UPD 1937 - INTEGRATO JAPAN | 3,40 |
| 128017 | UPD 1986 - INTEGRATO JAPAN | 4,62 |
| 128018 | UPD 1987 - INTEGRATO JAPAN | 5,67 |
| 128009 | UPD 411 D - INTEGRATO JAPAN | 11,04 |
| 128070 | UPD 71054 - INTEGRATO JAPAN | 7,22 |
| 128018/8 | UPD 7210 - INTEGRATO JAPAN | 8,03 |
| 128019 | UPD 7507 - INTEGRATO JAPAN | 5,97 |
| 128080 | UPD 75112 - INTEGRATO JAPAN | 12,30 |
| 128040 | UPD 7537 AC 019 - INTEGRATO JAPAN | 8,03 |
| 128050 | UPD 7810 G - INTEGRATO JAPAN | 14,58 |
| 222730 | VARISTORE | 0,90 |
| 129170 | VCU 2100 A - CIRCUITO INTEGRATO | 20,00 |
| 129180 | VCU 2133 A 31- CIRCUITO INTEGRATO | 8,40 |
| 129181 | VCU 2136 - CIRCUITO INTEGRATO | 24,00 |
| 222720 | VDR | 0,47 |
| 222735 | VIPER 100 A - CIRCUITO INTEGRATO | 7,95 |
| 222732 | VIPER 20 - CIRCUITO INTEGRATO | 6,60 |
| 230810 | VK 200 - IMPEDENZA | 0,78 |
| 195710 | W 005 - PONTE | 0,26 |
| 195715 | W 01 - PONTE | 0,33 |
| 195720 | W 02 - PONTE | 0,22 |
| 195725 | W 04 - PONTE | 0,26 |
| 195730 | W 06 - PONTE | 0,26 |
| 195735 | W 08 - PONTE | 0,39 |
| 195740 | W 10 - PONTE | 0,26 |
| 195900 | W 10 SMD - PONTE | 0,60 |
| 147699 | X 24 C 01 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,26 |
| 1476990 | X 24 C 01 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 2,90 |
| 147700 | X 24 C 02 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,37 |
| 147701 | X 24 C 02 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 2,17 |
| 147702 | X 24 C 04 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,37 |
| 147708 | X 24 C 08 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 147716 | X 24 C 16 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,00 |
| 147770 | X 24 C 256 - CIRCUITO INTEGRATO | 7,99 |
| 147732 | X 24 C 32 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,21 |
| 147763 | X 24 C 64 - CIRCUITO INTEGRATO | 1,89 |
| 147764 | X 24 C 64 SMD - CIRCUITO INTEGRATO | 3,92 |
| 215750 | XC 86620 P - MICROPROCESSORE | 18,43 |
| 215760 | XC 88629 - MICROPROCESSORE | 11,04 |
| 148000 | XR 2206 - CIRCUITO INTEGRATO | 9,68 |
| 148100 | XR 4151 P - CIRCUITO INTEGRATO | 2,27 |
| 215510 | Z 8001 BB1 - MICROPROCESSORE | 5,39 |
| 215515 | Z 80 ACPU - MICROPROCESSORE | 5,50 |
| 215516 | Z 80 DMA - MICROPROCESSORE | 4,20 |
| 215520 | Z 80 APIO - MICROPROCESSORE | 4,50 |
| 215521 | Z 80 ASIO - MICROPROCESSORE | 4,50 |
| 215524 | Z 80 BCPU - MICROPROCESSORE | 7,28 |
| 215525 | Z 80 CPU - MICROPROCESSORE | 4,78 |
| 215530 | Z 80 CTC - MICROPROCESSORE | 5,06 |
| 215535 | Z 80 DART - MICROPROCESSORE | 6,83 |
| 215540 | Z 80 PIO - MICROPROCESSORE | 4,00 |
| 215545 | Z 80 SIO - MICROPROCESSORE | 3,68 |
| 215547 | Z 85 C 30 - MICROPROCESSORE | 16,86 |
| 215550 | Z 8681 - MICROPROCESSORE | 6,88 |
| 215555 | Z 0868112 VCS - MICROPROCESSORE | 13,92 |
| 215720 | ZC 84236 - MICROPROCESSORE | 15,63 |
| 215730 | ZC 84286 - MICROPROCESSORE | 10,08 |
| 215725 | ZC 84437 P - MICROPROCESSORE | 9,52 |
| 215740 | ZC 86068 - MICROPROCESSORE | 5,37 |
| 215820 | ZE 8100 - MICROPROCESSORE | 12,07 |
| 215910 | ZE 8300 - MICROPROCESSORE | 8,52 |
| 215915 | ZE 8700 - MICROPROCESSORE | 13,78 |
| 215920 | ZE 8700 A - MICROPROCESSORE | 18,49 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|--------------------------|---------|
| 163110 | ZENER 1/2 W 1V - DIODO | 0,06 |
| 163115 | ZENER 1/2 W 1,5V - DIODO | 0,20 |
| 163120 | ZENER 1/2 W 2V - DIODO | 0,20 |
| 163125 | ZENER 1/2 W 2.2V - DIODO | 0,04 |
| 163130 | ZENER 1/2 W 2.4V - DIODO | 0,05 |
| 163135 | ZENER 1/2 W 2.7V - DIODO | 0,05 |
| 163140 | ZENER 1/2 W 3V - DIODO | 0,05 |
| 163145 | ZENER 1/2 W 3.3V - DIODO | 0,05 |
| 163147 | ZENER 1/2 W 3.6V - DIODO | 0,05 |
| 163150 | ZENER 1/2 W 3.9V - DIODO | 0,05 |
| 163155 | ZENER 1/2 W 4.3V - DIODO | 0,05 |
| 163160 | ZENER 1/2 W 4.7V - DIODO | 0,05 |
| 163165 | ZENER 1/2 W 5.1V - DIODO | 0,05 |
| 163170 | ZENER 1/2 W 5.6V - DIODO | 0,05 |
| 163175 | ZENER 1/2 W 6.2V - DIODO | 0,05 |
| 163180 | ZENER 1/2 W 6.8V - DIODO | 0,05 |
| 163185 | ZENER 1/2 W 7.5V - DIODO | 0,05 |
| 163190 | ZENER 1/2 W 8.2V - DIODO | 0,05 |
| 163195 | ZENER 1/2 W 9.1V - DIODO | 0,05 |
| 163200 | ZENER 1/2 W 10V - DIODO | 0,05 |
| 163205 | ZENER 1/2 W 11V - DIODO | 0,05 |
| 163210 | ZENER 1/2 W 12V - DIODO | 0,05 |
| 163215 | ZENER 1/2 W 13V - DIODO | 0,05 |
| 163220 | ZENER 1/2 W 14V - DIODO | 0,05 |
| 163225 | ZENER 1/2 W 15V - DIODO | 0,05 |
| 163230 | ZENER 1/2 W 16V - DIODO | 0,05 |
| 163235 | ZENER 1/2 W 18V - DIODO | 0,05 |
| 163240 | ZENER 1/2 W 20V - DIODO | 0,05 |
| 163245 | ZENER 1/2 W 22V - DIODO | 0,05 |
| 163250 | ZENER 1/2 W 24V - DIODO | 0,05 |
| 163265 | ZENER 1/2 W 27V - DIODO | 0,05 |
| 163270 | ZENER 1/2 W 30V - DIODO | 0,05 |
| 163275 | ZENER 1/2 W 33V - DIODO | 0,04 |
| 163280 | ZENER 1/2 W 36V - DIODO | 0,04 |
| 163285 | ZENER 1/2 W 39V - DIODO | 0,04 |
| 163290 | ZENER 1/2 W 43V - DIODO | 0,04 |
| 163295 | ZENER 1/2 W 47V - DIODO | 0,04 |
| 163300 | ZENER 1/2 W 51V - DIODO | 0,04 |
| 163305 | ZENER 1/2 W 56V - DIODO | 0,04 |
| 163310 | ZENER 1/2 W 62V - DIODO | 0,04 |
| 163315 | ZENER 1/2 W 63V - DIODO | 0,04 |
| 163320 | ZENER 1/2 W 68V - DIODO | 0,04 |
| 163325 | ZENER 1/2 W 75V - DIODO | 0,04 |
| 163330 | ZENER 1/2 W 82V - DIODO | 0,04 |
| 163335 | ZENER 1/2 W 91V - DIODO | 0,04 |
| 163340 | ZENER 1/2 W 100V - DIODO | 0,04 |
| 163345 | ZENER 1/2 W 110V - DIODO | 0,04 |
| 163355 | ZENER 1/2 W 150V - DIODO | 0,04 |
| 163525 | ZENER 1 W 2.7V - DIODO | 0,08 |
| 163529 | ZENER 1 W 3V - DIODO | 0,08 |
| 163530 | ZENER 1 W 3.3V - DIODO | 0,08 |
| 163535 | ZENER 1 W 3.6V - DIODO | 0,08 |
| 163540 | ZENER 1 W 3.9V - DIODO | 0,08 |
| 163545 | ZENER 1 W 4.3V - DIODO | 0,08 |
| 163550 | ZENER 1 W 4.7V - DIODO | 0,08 |
| 163555 | ZENER 1 W 5.1V - DIODO | 0,08 |
| 163560 | ZENER 1 W 5.6V - DIODO | 0,08 |
| 163565 | ZENER 1 W 6.2V - DIODO | 0,08 |
| 163570 | ZENER 1 W 6.8V - DIODO | 0,08 |
| 163575 | ZENER 1 W 7.5V - DIODO | 0,08 |
| 163580 | ZENER 1 W 8.2V - DIODO | 0,08 |
| 163585 | ZENER 1 W 9.1V - DIODO | 0,08 |
| 163590 | ZENER 1 W 10V - DIODO | 0,08 |
| 163595 | ZENER 1 W 11V - DIODO | 0,08 |
| 163600 | ZENER 1 W 12V - DIODO | 0,08 |
| 163605 | ZENER 1 W 13V - DIODO | 0,08 |
| 163610 | ZENER 1 W 14V - DIODO | 0,05 |
| 163615 | ZENER 1 W 15V - DIODO | 0,08 |
| 163620 | ZENER 1 W 16V - DIODO | 0,08 |
| 163625 | ZENER 1 W 17V - DIODO | 0,08 |
| 163630 | ZENER 1 W 18V - DIODO | 0,08 |
| 163635 | ZENER 1 W 20V - DIODO | 0,08 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|----------------------------|---------|
| 163640 | ZENER 1 W 22V - DIODO | 0,08 |
| 163645 | ZENER 1 W 24V - DIODO | 0,08 |
| 163650 | ZENER 1 W 27V - DIODO | 0,08 |
| 163655 | ZENER 1 W 30V - DIODO | 0,08 |
| 163660 | ZENER 1 W 33V - DIODO | 0,08 |
| 163665 | ZENER 1 W 36V - DIODO | 0,08 |
| 163670 | ZENER 1 W 39V - DIODO | 0,08 |
| 163675 | ZENER 1 W 43V - DIODO | 0,08 |
| 163680 | ZENER 1 W 47V - DIODO | 0,08 |
| 163685 | ZENER 1 W 51V - DIODO | 0,08 |
| 163690 | ZENER 1 W 56V - DIODO | 0,08 |
| 163695 | ZENER 1 W 62V - DIODO | 0,08 |
| 163700 | ZENER 1 W 63V - DIODO | 0,08 |
| 163705 | ZENER 1 W 68V - DIODO | 0,08 |
| 163710 | ZENER 1 W 75V - DIODO | 0,08 |
| 163715 | ZENER 1 W 82V - DIODO | 0,08 |
| 163720 | ZENER 1 W 91V - DIODO | 0,08 |
| 163725 | ZENER 1 W 100V - DIODO | 0,08 |
| 163730 | ZENER 1 W 110V - DIODO | 0,10 |
| 163735 | ZENER 1 W 120V - DIODO | 0,10 |
| 163736 | ZENER 1 W 130V - DIODO | 0,10 |
| 163740 | ZENER 1 W 150V - DIODO | 0,10 |
| 163745 | ZENER 1 W 160V - DIODO | 0,10 |
| 163750 | ZENER 1 W 180V - DIODO | 0,10 |
| 163755 | ZENER 1 W 200V - DIODO | 0,10 |
| 163920 | ZENER 5 W 3.9V - DIODO | 0,40 |
| 163925 | ZENER 5 W 4.3V - DIODO | 0,40 |
| 163930 | ZENER 5 W 4.7V - DIODO | 0,40 |
| 163935 | ZENER 5 W 5.1V - DIODO | 0,40 |
| 163940 | ZENER 5 W 5.6V - DIODO | 0,40 |
| 163945 | ZENER 5 W 6.2V - DIODO | 0,40 |
| 164200 | ZENER 5 W 6.2V - DIODO SMD | 0,40 |
| 163950 | ZENER 5 W 6.8V - DIODO | 0,40 |
| 163955 | ZENER 5 W 7.5V - DIODO | 0,40 |
| 163960 | ZENER 5 W 8.2V - DIODO | 0,40 |
| 163965 | ZENER 5 W 9.1V - DIODO | 0,40 |
| 163970 | ZENER 5 W 10V - DIODO | 0,40 |
| 163971 | ZENER 5 W 10V - DIODO SMD | 0,40 |
| 163975 | ZENER 5 W 11V - DIODO | 0,40 |
| 163980 | ZENER 5 W 12V - DIODO | 0,40 |
| 164210 | ZENER 5 W 12V - DIODO SMD | 0,40 |
| 163985 | ZENER 5 W 13V - DIODO | 0,40 |
| 163990 | ZENER 5 W 15V - DIODO | 0,40 |
| 163995 | ZENER 5 W 16V - DIODO | 0,40 |
| 164000 | ZENER 5 W 18V - DIODO | 0,40 |
| 164005 | ZENER 5 W 20V - DIODO | 0,40 |
| 164220 | ZENER 5 W 20V - DIODO SMD | 0,40 |
| 164010 | ZENER 5 W 22V - DIODO | 0,40 |
| 164015 | ZENER 5 W 24V - DIODO | 0,40 |
| 164020 | ZENER 5 W 27V - DIODO | 0,40 |
| 164025 | ZENER 5 W 30V - DIODO | 0,40 |
| 164030 | ZENER 5 W 33V - DIODO | 0,40 |
| 164035 | ZENER 5 W 36V - DIODO | 0,40 |
| 164040 | ZENER 5 W 39V - DIODO | 0,40 |
| 164045 | ZENER 5 W 43V - DIODO | 0,40 |
| 164050 | ZENER 5 W 47V - DIODO | 0,40 |
| 164055 | ZENER 5 W 51V - DIODO | 0,40 |
| 164060 | ZENER 5 W 56V - DIODO | 0,40 |
| 164065 | ZENER 5 W 62V - DIODO | 0,40 |
| 164070 | ZENER 5 W 68V - DIODO | 0,40 |
| 164075 | ZENER 5 W 75V - DIODO | 0,40 |
| 164080 | ZENER 5 W 82V - DIODO | 0,40 |
| 164085 | ZENER 5 W 91V - DIODO | 0,40 |
| 164087 | ZENER 5 W 100V - DIODO | 0,40 |
| 164088 | ZENER 5 W 110V - DIODO | 0,40 |
| 164090 | ZENER 5 W 120V - DIODO | 0,40 |
| 164095 | ZENER 5 W 130V - DIODO | 0,40 |
| 164100 | ZENER 5 W 150V - DIODO | 0,40 |
| 164105 | ZENER 5 W 160V - DIODO | 0,40 |
| 164110 | ZENER 5 W 180V - DIODO | 0,40 |
| 164115 | ZENER 5 W 200V - DIODO | 0,40 |
| 164300 | ZENER 10 W 3.3V - DIODO | 2,30 |

Listino Componenti attivi - Gennaio 2019

| Codice | Descrizione Articolo | Listino |
|--------|---------------------------------|---------|
| 164410 | ZENER 10 W 27V - DIODO | 3,57 |
| 164420 | ZENER 10 W 33V - DIODO | 3,57 |
| 164425 | ZENER 10 W 36V - DIODO | 3,57 |
| 164440 | ZENER 10 W 47V - DIODO | 3,57 |
| 164450 | ZENER 10 W 56V - DIODO | 3,57 |
| 164455 | ZENER 10 W 62V - DIODO | 2,30 |
| 164460 | ZENER 10 W 68V - DIODO | 2,30 |
| 164465 | ZENER 10 W 75V - DIODO | 2,30 |
| 164470 | ZENER 10 W 82V - DIODO | 2,30 |
| 164472 | ZENER 10 W 91V - DIODO | 2,30 |
| 164475 | ZENER 10 W 100V - DIODO | 2,30 |
| 164495 | ZENER 10 W 160V - DIODO | 2,30 |
| 164500 | ZENER 10 W 180V - DIODO | 2,30 |
| 164505 | ZENER 10 W 200V - DIODO | 2,30 |
| 164515 | ZENER 50 W 9.1V - DIODO | 12,00 |
| 164520 | ZENER 50 W 13V - DIODO | 12,00 |
| 164525 | ZENER 50 W 24V - DIODO | 12,00 |
| 164530 | ZENER 50 W 33V - DIODO | 12,00 |
| 164535 | ZENER 50 W 75V - DIODO | 12,00 |
| 164540 | ZENER 50 W 150V - DIODO | 12,00 |
| 164545 | ZENER 50 W 200V - DIODO | 12,00 |
| 164550 | ZENER 100 W 18V - DIODO | 12,00 |
| 164555 | ZENER 100 W 30V - DIODO | 12,00 |
| 230435 | ZOCC. 10 + 10 - ZOCCOLI | 0,10 |
| 230436 | ZOCC. 10 + 10 TORNITI - ZOCCOLI | 0,15 |
| 230440 | ZOCC. 11 + 11 - ZOCCOLI | 0,10 |
| 230445 | ZOCC. 12 + 12 - ZOCCOLI | 0,15 |
| 230465 | ZOCC. 12 + 12 PASSO STRETTO | 0,58 |
| 230450 | ZOCC. 14 + 14 - ZOCCOLI | 0,20 |
| 230466 | ZOCC. 14 + 14 PASSO STRETTO | 0,58 |
| 230467 | ZOCC. 15 + 15 PASSO STRETTO | 0,58 |
| 230452 | ZOCC. 16 + 16 - ZOCCOLI | 0,20 |
| 230455 | ZOCC. 20 + 20 - ZOCCOLI | 0,20 |
| 230468 | ZOCC. 20 + 20 PASSO STRETTO | 0,82 |
| 230457 | ZOCC. 21 + 21 - ZOCCOLI | 0,23 |
| 230469 | ZOCC. 21 + 21 PASSO STRETTO | 1,04 |
| 230460 | ZOCC. 24 + 24 - ZOCCOLI | 0,20 |
| 230410 | ZOCC. 3 + 3 - ZOCCOLI | 0,08 |
| 230470 | ZOCC. 32 + 32 PASSO STRETTO | 1,73 |
| 230415 | ZOCC. 4 + 4 - ZOCCOLI | 0,08 |
| 230420 | ZOCC. 7 + 7 - ZOCCOLI | 0,10 |
| 230425 | ZOCC. 8 + 8 - ZOCCOLI | 0,10 |
| 230426 | ZOCC. 8 + 8 TORNITI - ZOCCOLI | 0,15 |
| 230430 | ZOCC. 9 + 9 - ZOCCOLI | 0,10 |
| 164600 | ZTK 33 - DIODO | 0,79 |
| 164620 | ZTX 601 - TRANSISTOR | 0,65 |
| 164690 | ZTX 653 - TRANSISTOR | 0,65 |
| 164695 | ZTX 753 - TRANSISTOR | 0,72 |