

| N. | Cod. | Q.tà | Tipo | Descrizione |
|---|-----------|------|---------------------|---|
| Attrezzature da Laboratorio - Realizzazione e Collaudo - | | | | |
| 1 | ERS_00001 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per SW_TCH01 |
| 2 | ERS_00002 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo completo per OVE10 versione ILVE (figura singola) |
| 3 | ERS_00003 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 120um |
| 4 | ERS_00006 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo completo per MINIST |
| 5 | ERS_00007 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per LD10 |
| 6 | ERS_00009 | 1 | CARRELLO SALDATURA | Carrello di saldatura con mascheratura SMD con dimatura modulini |
| 7 | ERS_00010 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo completo per OVE10 (doppia figura) |
| 8 | ERS_00011 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio lancette prisma OVEN10 |
| 9 | ERS_00012 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito SW_TCH01 |
| 10 | ERS_00013 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo completo per SPEL 02 con programmatore Cyclone Pro |
| 11 | ERS_00014 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200280 - collauda 3 schede) |
| 12 | ERS_00015 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200190 - collauda 3 schede) |
| 13 | ERS_00016 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um Sostituisce vecchio ERS_00008 |
| 14 | ERS_00017 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200130 - collauda 3 schede) |
| 15 | ERS_00018 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per ripiegatura reofori faston F1 e F2 |
| 16 | ERS_00019 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 120um |
| 17 | ERS_00020 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per accoppiamento schede a 90° |
| 18 | ERS_00021 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 120um |
| 19 | ERS_00022 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 120um |
| 20 | ERS_00023 | 8 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD |
| 21 | ERS_00024 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 22 | ERS_00025 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 23 | ERS_00026 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 24 | ERS_00027 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 25 | ERS_00028 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 26 | ERS_00029 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 27 | ERS_00030 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200280 - collauda 3 schede) |
| 28 | ERS_00031 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200190 - collauda 3 schede) |
| 29 | ERS_00032 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito LCDJ4 Visual JANUS |

| | | | | |
|----|-----------|----|---------------------|---|
| 30 | ERS_00033 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito Visual JANUS |
| 31 | ERS_00034 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 32 | ERS_00035 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per controllo motore CM11 |
| 33 | ERS_00036 | 5 | DIMA MECCANICA | Dima di posizionamento connettori faston F1, F2 e F3 |
| 34 | ERS_00037 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio KBU8A su dissipatore |
| 35 | ERS_00038 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 36 | ERS_00039 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 37 | ERS_00040 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 38 | ERS_00041 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Basetta di programmazione e collaudo funzionale |
| 39 | ERS_00042 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio TFT su scheda |
| 40 | ERS_00043 | 40 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio faston passo 5mm (n°7 FASTON) |
| 41 | ERS_00044 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Kit verifica HW e SW con Palmare |
| 42 | ERS_00047 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per DW09 |
| 43 | ERS_00048 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 44 | ERS_00049 | 3 | DIMA MECCANICA | Pinza grande a molla per bloccaggio LCD |
| 45 | ERS_00050 | 2 | DIMA MECCANICA | Pinza piccola a molla per bloccaggio LCD |
| 46 | ERS_00051 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 47 | ERS_00052 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 48 | ERS_00053 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 120um |
| 49 | ERS_00054 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 50 | ERS_00055 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo completo per VISJ24 e VISJ17 |
| 51 | ERS_00056 | 2 | COLLAUDO FUNZIONALE | Attrezzo per verifica funzionale (controlli qualità a campionamento) |
| 52 | ERS_00057 | 12 | DIMA MECCANICA | Vassoi SD per montaggio in P&P (n°90pz per vassoio) |
| 53 | ERS_00058 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 120um |
| 54 | ERS_00059 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo completo per MINIJUST |
| 55 | ERS_00061 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 56 | ERS_00062 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 57 | ERS_00063 | 4 | DIMA MECCANICA | Dima collaudo funzionale con guscio plastico |
| 58 | ERS_00065 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 59 | ERS_00066 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 60 | ERS_00067 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 61 | ERS_00068 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 120um VEDI NOTE |
| 62 | ERS_00069 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 63 | ERS_00070 | 3 | COLLAUDO FUNZIONALE | Macchina selezione componente U2 |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

| | | | | |
|-----|-----------|----|----------------------|---|
| 64 | ERS_00071 | 2 | COLLAUDO FUNZIONALE | Macchina selezione componente KBU |
| 65 | ERS_00072 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 66 | ERS_00073 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 67 | ERS_00074 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio TRIAC su dissipatore per CP_POW11-CP_POW14 |
| 68 | ERS_00076 | 1 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD senza mascheratura molle |
| 69 | ERS_00077 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 70 | ERS_00078 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 71 | ERS_00079 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 72 | ERS_00081 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per CP10 |
| 73 | ERS_00084 | 21 | DIMA MECCANICA | Dima posizionamento faston |
| 74 | ERS_00085 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per OVE_POW5 e OVEN14 |
| 75 | ERS_00086 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Attrezzo di programmazione per Cyclone Pro |
| 76 | ERS_00087 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio faston (con pin ripiegati) su PCB |
| 77 | ERS_00088 | 2 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio staffe OVEN14 e OVEN25 |
| 78 | ERS_00089 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 79 | ERS_00090 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 80 | ERS_00091 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per LD_CPU16 |
| 81 | ERS_00093 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 82 | ERS_00094 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funz. scheda "aperta" |
| 83 | ERS_00095 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Macchina collaudo funzionale automatica |
| 84 | ERS_00096 | 2 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio OVEN14 e OVEN25 su vetro |
| 85 | ERS_00097 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 86 | ERS_00098 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 87 | ERS_00099 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 88 | ERS_00100 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 89 | ERS_00101 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 90 | ERS_00102 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 91 | ERS_00103 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 92 | ERS_00104 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 93 | ERS_00105 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 94 | ERS_00106 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 95 | ERS_00107 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 96 | ERS_00108 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 97 | ERS_00109 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 98 | ERS_00110 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 99 | ERS_00111 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 100 | ERS_00112 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 101 | ERS_00113 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 102 | ERS_00114 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 103 | ERS_00115 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

| | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------|--|
| 104 | ERS_00116 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 105 | ERS_00117 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 106 | ERS_00118 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 107 | ERS_00119 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 108 | ERS_00120 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 109 | ERS_00121 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 110 | ERS_00122 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede con e senza ascigatura |
| 111 | ERS_00123 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede con e senza ascigatura |
| 112 | ERS_00126 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 113 | ERS_00127 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede DRY4 |
| 114 | ERS_00128 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito LCDJ4 Visual JANUS |
| 115 | ERS_00129 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede con e senza ascigatura |
| 116 | ERS_00130 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede con e senza ascigatura |
| 117 | ERS_00131 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale |
| 118 | ERS_00132 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 119 | ERS_00133 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 120 | ERS_00141 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale CB02 |
| 121 | ERS_00142 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale CB09 per Controllo Qualità |
| 122 | ERS_00143 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale FR1POT |
| 123 | ERS_00144 | 2 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale FR05 (con programmazione) |
| 124 | ERS_00145 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 125 | ERS_00146 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale OVE_POW2 |
| 126 | ERS_00147 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio schede su vetro trasparente |
| 127 | ERS_00148 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima inserimento cavi e posizionamento diffusore |
| 128 | ERS_00149 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima accoppiamento e centraggio vetri |
| 129 | ERS_00150 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 130 | ERS_00151 | 2 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale cruscotto forno Mr Cook (vetro + OVEN14) |
| 131 | ERS_00152 | 2 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale Black Magic |
| 132 | ERS_00153 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 133 | ERS_00154 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito Visual JANUS |
| 134 | ERS_00155 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito Visual JANUS |
| 135 | ERS_00156 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito Visual MININSEL |
| 136 | ERS_00157 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito Visual MININSEL |
| 137 | ERS_00158 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio manuale lancette prisma OVEN10 (versione ILVE con scheda relay) |
| 138 | ERS_00159 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD |
| 139 | ERS_00160 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima accoppiamento scheda Relay con scheda OVEN10 e saldatura connettori STRIP (versione ILVE) |
| 140 | ERS_00161 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funz. scheda "aperta" a letto d'aghi |
| 141 | ERS_00162 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 142 | ERS_00163 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---------------------|---|
| 143 | ERS_00164 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 144 | ERS_00165 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 145 | ERS_00166 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale per PULSANTE MONOSTABILE |
| 146 | ERS_00167 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale CP15 |
| 147 | ERS_00168 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 148 | ERS_00169 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funz. scheda "aperta" a letto d'aghi |
| 149 | ERS_00173 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede FR_POW05 e FR_VIS03 |
| 150 | ERS_00174 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo completo per MINIST |
| 151 | ERS_00175 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale DRY3 per Produzione |
| 152 | ERS_00176 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede DRY4 |
| 153 | ERS_00177 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede con e senza ascigatura |
| 154 | ERS_00178 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 155 | ERS_00179 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 156 | ERS_00180 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Lato Primario VEDI NOTE |
| 157 | ERS_00181 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Lato Secondario VEDI NOTE |
| 158 | ERS_00182 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede CP16 |
| 159 | ERS_00183 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 58x58mm Spessore 150um Lato Primario |
| 160 | ERS_00184 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 161 | ERS_00185 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 162 | ERS_00186 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um |
| 163 | ERS_00187 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 164 | ERS_00188 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 200um (punto colla x uP) |
| 165 | ERS_00190 | 4 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale |
| 166 | ERS_00191 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 167 | ERS_00192 | 1 | PROGR. uP | Programmatore ST - Raisonance RLink |
| 168 | ERS_00193 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Freescale - USB Multilink Interface |
| 169 | ERS_00194 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 170 | ERS_00195 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 171 | ERS_00196 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 172 | ERS_00197 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 173 | ERS_00198 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Freescale - USB Multilink Interface |
| 174 | ERS_00199 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 175 | ERS_00200 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 176 | ERS_00201 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 177 | ERS_00202 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 178 | ERS_00203 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 179 | ERS_00204 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Cypress - CY3207 ISSP |
| 180 | ERS_00205 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Renesas - ROK5211 Starter Kit |
| 181 | ERS_00206 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |

| | | | | |
|------|-----------|---|---------------------|---|
| 182 | ERS_00207 | 1 | PROGR. uP | Programmatore ST - Raisonance RLink |
| 183 | ERS_00208 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Cypress - PSoC Mini |
| 184 | ERS_00209 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Cypress - CY3207 ISSP |
| 185 | ERS_00210 | 1 | PROGR. uP | Programmatore ST - STM8/128-EVAL |
| 186 | ERS_00211 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Freescale - DSP56F8013 |
| 187 | ERS_00212 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 188 | ERS_00213 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 189 | ERS_00214 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 190 | ERS_00215 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 191 | ERS_00216 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Leap Electronic - LP Writer SU1 |
| 192 | ERS_00217 | 1 | PROGR. uP | Programmatore EMP - 20 |
| 193 | ERS_00218 | 1 | PROGR. uP | Programmatore ST - Raisonance RLink |
| 194 | ERS_00219 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 195 | ERS_00220 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 196 | ERS_00221 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 197 | ERS_00222 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Cypress - CY3207 ISSP |
| 198 | ERS_00223 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda OVE_POW3 |
| 199 | ERS_00224 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 200 | ERS_00225 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Adattatore collaudo per scheda CPV17 (da usare insieme a macchina di collaudo ERS_00190) |
| 201 | ERS_00226 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 202 | ERS_00227 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |
| 203 | ERS_00228 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |
| 204 | ERS_00229 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale |
| 205 | ERS_00230 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale OVE_KEY2 |
| 206 | ERS_00231 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 207 | ERS_00232 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 208 | ERS_00233 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 209 | ERS_00234 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 210 | ERS_00235 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 211 | ERS_00236 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 212 | ERS_00237 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 213 | ERS_00238 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um VEDI NOTE |
| 2134 | ERS_00239 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 215 | ERS_00240 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 216 | ERS_00241 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 217 | ERS_00242 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 540x540mm Spessore 150um |
| 218 | ERS_00243 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 219 | ERS_00244 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 220 | ERS_00245 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 221 | ERS_00246 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Cypress - CY3207 ISSP |
| 222 | ERS_00247 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |

| | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------|---|
| 223 | ERS_00248 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 224 | ERS_00249 | 2 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone Pro |
| 225 | ERS_00250 | 5 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD |
| 226 | ERS_00251 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario (tasti) |
| 227 | ERS_00252 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario (connettore) |
| 228 | ERS_00253 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 229 | ERS_00254 | 3 | DIMA MECCANICA | Posaggio per assemblaggio meccanico VB10 |
| 230 | ERS_00255 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP 17/CP 18 |
| 231 | ERS_00256 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP 24 |
| 232 | ERS_00257 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP 20 |
| 233 | ERS_00258 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 234 | ERS_00259 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP POW 13 |
| 235 | ERS_00260 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CPV22 |
| 236 | ERS_00261 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP 41 |
| 237 | ERS_00262 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP 54 |
| 238 | ERS_00263 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP 68 |
| 239 | ERS_00264 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um |
| 240 | ERS_00265 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um |
| 241 | ERS_00266 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program (uP singolo) |
| 242 | ERS_00267 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 243 | ERS_00268 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Zoccolo di programmazione per Flash Program |
| 244 | ERS_00269 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda DMPU1SC |
| 245 | ERS_00270 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda MINI |
| 246 | ERS_00271 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |
| 247 | ERS_00272 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |
| 248 | ERS_00273 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 250um (colla) |
| 249 | ERS_00274 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 250 | ERS_00275 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 251 | ERS_00276 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 252 | ERS_00277 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |
| 253 | ERS_00278 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 254 | ERS_00279 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP 19 |
| 255 | ERS_00280 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 256 | ERS_00281 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio rivettisu pannello 4 schede |
| 257 | ERS_00282 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 258 | ERS_00283 | 5 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD e coperchio reggifili |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---------------------|--|
| 259 | ERS_00284 | 1 | DIMA MECCANICA | Vassoio termoformato ESD per imballaggio schede |
| 260 | ERS_00285 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.740x740mm Spessore 150um Lato Primario |
| 261 | ERS_00286 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.740x740mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 262 | ERS_00287 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP 27 |
| 263 | ERS_00288 | 5 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD e coperchio reggifili |
| 264 | ERS_00289 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 265 | ERS_00290 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um |
| 266 | ERS_00291 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um |
| 267 | ERS_00292 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda SE02 12V |
| 268 | ERS_00293 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda SE01 |
| 269 | ERS_00294 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda SE03 |
| 270 | ERS_00295 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um |
| 271 | ERS_00296 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP21 |
| 272 | ERS_00297 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP26 |
| 273 | ERS_00298 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 274 | ERS_00299 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP22 |
| 275 | ERS_00300 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio sensore all su scheda |
| 276 | ERS_00301 | 2 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio sensore all su scheda |
| 277 | ERS_00302 | 1 | DIMA MECCANICA | Avvitatore AIR MARTIN MES-4501 |
| 278 | ERS_00303 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 279 | ERS_00304 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 280 | ERS_00305 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 281 | ERS_00306 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |
| 282 | ERS_00307 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 283 | ERS_00308 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 284 | ERS_00309 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 285 | ERS_00311 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone ST |
| 286 | ERS_00312 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 287 | ERS_00313 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 288 | ERS_00314 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 289 | ERS_00315 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 290 | ERS_00316 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 291 | ERS_00317 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 292 | ERS_00318 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

| | | | | |
|-----|-----------|----|---------------------|--|
| 293 | ERS_00319 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 294 | ERS_00320 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda OVEN5 |
| 295 | ERS_00321 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CO02 |
| 296 | ERS_00322 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda LVSEL ECO |
| 297 | ERS_00323 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda DW03 |
| 298 | ERS_00324 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda FR05 GO27B-BH |
| 299 | ERS_00325 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda REL DRY / ASCIUG 2 |
| 300 | ERS_00326 | 10 | DIMA MECCANICA | Dima supporto scheda per resinatura (conformal coating) |
| 301 | ERS_00327 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 584x584 Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 302 | ERS_00328 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 584x584 Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 303 | ERS_00329 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 304 | ERS_00330 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda OVE POW 2 |
| 305 | ERS_00331 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 306 | ERS_00332 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 307 | ERS_00333 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda FR04 |
| 308 | ERS_00334 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 309 | ERS_00335 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 250um (colla) |
| 310 | ERS_00336 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 311 | ERS_00337 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 312 | ERS_00338 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 313 | ERS_00339 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva |
| 314 | ERS_00340 | 6 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva con mascheratura SMD 2 pannelli |
| 315 | ERS_00341 | 8 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva con mascheratura SMD 2 pannelli |
| 316 | ERS_00342 | 6 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva con mascheratura SMD |
| 317 | ERS_00343 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva con mascheratura SMD |
| 318 | ERS_00344 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 319 | ERS_00345 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima taglio e preformatura piedini laterali TO220 (indietro passo 2,54mm) |
| 320 | ERS_00346 | 8 | DIMA MECCANICA | Dima supporto scheda per resinatura (conformal coating) |
| 321 | ERS_00347 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 322 | ERS_00348 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 323 | ERS_00349 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 324 | ERS_00350 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 325 | ERS_00351 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um |

| | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------|--|
| 326 | ERS_00352 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale automatico con stampa etichetta CO_TMR10 |
| 327 | ERS_00353 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale automatico con stampa etichetta CO_TMR11 + connessione programmatore esterno |
| 328 | ERS_00354 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone ST |
| 329 | ERS_00355 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone ST |
| 330 | ERS_00356 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone Renesas |
| 331 | ERS_00357 | 1 | DIMA MECCANICA | Pinza preformatura TO220 (pin laterali avanti passo 2,5mm) - PN-5050-10 |
| 332 | ERS_00358 | 1 | DIMA MECCANICA | Pinza preformatura TO220 (pin laterali indietro passo 2,5mm) - PN-5050-10 Modificata |
| 333 | ERS_00359 | 1 | DIMA MECCANICA | Pinza preformatura TO220 (pin centrale avanti passo 2,5mm) - PN-5050-15 |
| 334 | ERS_00360 | 1 | DIMA MECCANICA | Pinza preformatura TO247-TO220 (gambini laterali avanti passo 5,08mm) - PN-5050-04 |
| 335 | ERS_00361 | 1 | DIMA MECCANICA | Pinza preformatura (ansa) e taglio reoforo - PNR-5000 |
| 336 | ERS_00362 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda LVCONT01 |
| 337 | ERS_00363 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 338 | ERS_00364 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CM14 |
| 339 | ERS_00365 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione uP e Collaudo funzionale automatico con stampa etichetta MC10 |
| 340 | ERS_00366 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone ST |
| 341 | ERS_00367 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 342 | ERS_00368 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 343 | ERS_00369 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 344 | ERS_00371 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 345 | ERS_00372 | 6 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva con mascheratura SMD |
| 346 | ERS_00373 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale automatico con stampa etichetta CO_TMR10 |
| 347 | ERS_00374 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale automatico con stampa etichetta CO_TMR11 |
| 348 | ERS_00375 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Segger Flasher ST7 |
| 349 | ERS_00376 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone Renesas |
| 350 | ERS_00377 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone Renesas |
| 351 | ERS_00378 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 352 | ERS_00379 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 353 | ERS_00380 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cypress |
| 354 | ERS_00381 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 355 | ERS_00382 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 356 | ERS_00383 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda DISTCH1, DISTCH2, VISTCH1 |
| 357 | ERS_00384 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione uP e Collaudo funzionale automatico con stampa etichetta MC10 |
| 358 | ERS_00385 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 359 | ERS_00386 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 360 | ERS_00387 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 361 | ERS_00388 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 362 | ERS_00389 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 363 | ERS_00390 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 364 | ERS_00391 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima accoppiamento scheda LCDJ4 con scheda TVIS01 e saldatura connettori STRIP |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

| | | | | |
|-----|-----------|---|---------------------|--|
| 365 | ERS_00392 | 2 | DIMA MECCANICA | Dima posizionamento spugnette 150200520 |
| 366 | ERS_00393 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo ICT - PRG - PUT TAG per MINIJ2 |
| 367 | ERS_00394 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) dedicato a MINIJ2 |
| 368 | ERS_00395 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um |
| 369 | ERS_00396 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CB11 |
| 370 | ERS_00397 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di Programmazione per MINIJ2 |
| 371 | ERS_00398 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um VEDI NOTE |
| 372 | ERS_00399 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 373 | ERS_00400 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um |
| 374 | ERS_00401 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio potenziometro SMD su P1 |
| 375 | ERS_00403 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima accoppiamento e saldatura schede DW04 e VTDW04 |
| 376 | ERS_00404 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima accoppiamento e saldatura schede DW05 e VTDW05 |
| 377 | ERS_00405 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima accoppiamento e saldatura schede DW06 e VTDW06 |
| 378 | ERS_00406 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 379 | ERS_00407 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda CP 29 |
| 380 | ERS_00408 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale scheda DMPU1SC |
| 381 | ERS_00409 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo IGO28 + NFLCDVIS |
| 382 | ERS_00410 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo CB04 |
| 383 | ERS_00411 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo CB05 |
| 384 | ERS_00412 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo FR_DAMP |
| 385 | ERS_00413 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo IPMIN |
| 386 | ERS_00414 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per controllo motore CM15 |
| 387 | ERS_00415 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo DW04 |
| 388 | ERS_00416 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo CP30 |
| 389 | ERS_00417 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per CP32 |
| 390 | ERS_00418 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per CP33 |
| 391 | ERS_00420 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per LD_CPU17 |
| 392 | ERS_00422 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone ST |
| 393 | ERS_00423 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 394 | ERS_00424 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 395 | ERS_00425 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD |
| 396 | ERS_00426 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo Completo per MINIQCPC |
| 397 | ERS_00427 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 398 | ERS_00428 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per SE01 A B C |
| 399 | ERS_00429 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di Programmazione per IPMIN |
| 400 | ERS_00430 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di Programmazione per CM15 |
| 401 | ERS_00431 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 402 | ERS_00432 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 403 | ERS_00433 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Zoccolo di programmazione per Flash Program (uP singolo) |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

| | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------|---|
| 404 | ERS_00434 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Zoccolo di programmazione per Flash Program (uP singolo) |
| 405 | ERS_00435 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 406 | ERS_00436 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 407 | ERS_00437 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo Completo per MONO16 |
| 408 | ERS_00438 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima montaggio led DL1 e DL2 ad altezza 12mm |
| 409 | ERS_00439 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 410 | ERS_00440 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 411 | ERS_00441 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per DW04 |
| 412 | ERS_00442 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo REL_RES2 |
| 413 | ERS_00443 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 414 | ERS_00444 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 415 | ERS_00445 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 416 | ERS_00446 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 417 | ERS_00447 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per DW06 |
| 418 | ERS_00448 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cypress |
| 419 | ERS_00449 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cypress |
| 420 | ERS_00450 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per MC_PUL10 |
| 421 | ERS_00451 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cypress |
| 422 | ERS_00452 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cypress |
| 423 | ERS_00453 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 424 | ERS_00454 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per CP34 |
| 425 | ERS_00455 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per SE10 |
| 426 | ERS_00456 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per CP30 |
| 427 | ERS_00457 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 428 | ERS_00458 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 429 | ERS_00459 | 6 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva con mascheratura SMD |
| 430 | ERS_00460 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 431 | ERS_00461 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 432 | ERS_00462 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um VEDI NOTE |
| 433 | ERS_00463 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um VEDI NOTE |
| 434 | ERS_00464 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 435 | ERS_00465 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario VEDI NOTE |
| 436 | ERS_00466 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 437 | ERS_00467 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |

| | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------|---|
| 438 | ERS_00468 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD |
| 439 | ERS_00469 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per MINIUSA |
| 440 | ERS_00470 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 441 | ERS_00471 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 442 | ERS_00472 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 443 | ERS_00473 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 444 | ERS_00474 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 445 | ERS_00475 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 446 | ERS_00476 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per CP_POW_11 |
| 447 | ERS_00477 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per CP_POW_14 |
| 448 | ERS_00478 | 1 | DIMA MECCANICA | Pressa bloccaggio fittoni+filo per sensore di livello BO10 |
| 449 | ERS_00479 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Primario |
| 450 | ERS_00480 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um Lato Secondario VEDI NOTE |
| 451 | ERS_00481 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione MINIUSA |
| 452 | ERS_00482 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVE28 |
| 453 | ERS_00483 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 454 | ERS_00484 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 455 | ERS_00485 | 1 | DIMA MECCANICA | Pinza preformatura (ansa) e taglio reoforo - PNR- 5000 |
| 456 | ERS_00486 | 1 | DIMA MECCANICA | Pinza preformatura (ansa) e taglio reoforo - PNR- 5000 |
| 457 | ERS_00487 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 458 | ERS_00488 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 459 | ERS_00489 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione OVE 28 |
| 460 | ERS_00490 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione CP_POW11 - CP_POW14 |
| 461 | ERS_00491 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione CP_POW11 - CP_POW14 |
| 462 | ERS_00492 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione CP_POW11 - CP_POW14 |
| 463 | ERS_00493 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 464 | ERS_00494 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 465 | ERS_00495 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 466 | ERS_00496 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---------------------|--|
| 467 | ERS_00497 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 468 | ERS_00498 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per OVE_POW4 e OVEN12 |
| 469 | ERS_00499 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione OVEN12 (caricamento BIOS) |
| 470 | ERS_00500 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Segger Flasher |
| 471 | ERS_00501 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Macchina di collaudo PRG + FCT da banco per MC 11 |
| 472 | ERS_00506 | 8 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva |
| 473 | ERS_00507 | 8 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva |
| 474 | ERS_00508 | 1 | PROGR. uP | Programmatore MPLAB ICD3 |
| 475 | ERS_00509 | 1 | PROGR. uP | Programmatore MPLAB ICD3 |
| 476 | ERS_00510 | 1 | PROGR. uP | Programmatore MPLAB PM3 |
| 477 | ERS_00511 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD |
| 478 | ERS_00513 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 479 | ERS_00517 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 480 | ERS_00519 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo PRG + FCT Visual BEST Piattaforma |
| 481 | ERS_00520 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo Completo per CP_POW_11 CP_POW_14 con programmatore Cyclone Pro |
| 482 | ERS_00522 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 483 | ERS_00530 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima preformatura display (2° piegatura reofori) - MANUALE |
| 484 | ERS_00531 | 1 | DIMA MECCANICA | Pressa + Dima preformatura display (2° piegatura reofori) |
| 485 | ERS_00538 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD |
| 486 | ERS_00539 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone Renesas |
| 487 | ERS_00540 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 488 | ERS_00541 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 489 | ERS_00542 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta per Collaudo funzionale CPV68 (da usare con ERS_00519) |
| 490 | ERS_00543 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 491 | ERS_00544 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 492 | ERS_00545 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 493 | ERS_00546 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.740x740mm Spessore 150um VEDI NOTE |
| 494 | ERS_00547 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO VEDI NOTE |
| 495 | ERS_00548 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per ripiegatura reofori faston (2 posizioni - F1,F2 o F3,F4) |
| 496 | ERS_00549 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva polivalente (SP_EL02 e MONO16) |
| 497 | ERS_00550 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 498 | ERS_00551 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 499 | ERS_00552 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO VEDI NOTE |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

| | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------|--|
| 500 | ERS_00555 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 501 | ERS_00556 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo FCT Impianti BEST Piattaforma |
| 502 | ERS_00557 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO VEDI NOTE |
| 503 | ERS_00558 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 504 | ERS_00559 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 505 | ERS_00560 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD con spina dimatura e contrasto messa a battuta trimmer |
| 506 | ERS_00561 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um LATO PRIMARIO |
| 507 | ERS_00563 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um LATO PRIMARIO |
| 508 | ERS_00564 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Macchina di collaudo PRG + FCT da banco per MC 11 |
| 509 | ERS_00576 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 510 | ERS_00577 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 511 | ERS_00578 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 512 | ERS_00579 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 513 | ERS_00580 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.740x740mm Spessore 150um VEDI NOTE |
| 514 | ERS_00581 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | CorniceDimens.740x740mm Spessore 150um VEDI NOTE |
| 515 | ERS_00582 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale automatico con pulsante sblocco macchina in caso FAIL |
| 516 | ERS_00583 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale automatico con pulsante sblocco macchina in caso FAIL |
| 517 | ERS_00585 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco e Programmazione uP per CP_POW15 + Telecomando |
| 518 | ERS_00587 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200130 - collaudo 3 schede) |
| 519 | ERS_00601 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Trasformatore Isolamento |
| 520 | ERS_00602 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 521 | ERS_00603 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 522 | ERS_00604 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 523 | ERS_00605 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.740x740mm Spessore 127um LATO PRIMARIO VEDI NOTE |
| 524 | ERS_00606 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.740x740mm Spessore 150um LATO SECONDARIO VEDI NOTE |
| 525 | ERS_00607 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.740x740mm Spessore 150um LATO SECONDARIO VEDI NOTE |
| 526 | ERS_00608 | 1 | DIMA MECCANICA | Posaggio per collaudo funzionale |
| 527 | ERS_00610 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio lancette prisma OVEN10 |
| 528 | ERS_00612 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program e Cyclone ST |
| 529 | ERS_00613 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funz. scheda "aperta" a letto d'aghi |
| 530 | ERS_00614 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio manuale lancette MODELLO SMEG |
| 531 | ERS_00615 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio lancette prisma OVEN10 |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

| | | | | |
|-----|-----------|----|----------------------|---|
| 532 | ERS_00616 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio lancette prisma OVEN10 |
| 533 | ERS_00617 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200130 - collauda 3 schede) |
| 534 | ERS_00618 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200490 e 156200500 - collauda 3 schede) |
| 535 | ERS_00619 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200510 - collauda 3 schede) |
| 536 | ERS_00620 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200490 e 156200500 - collauda 3 schede) |
| 537 | ERS_00621 | 60 | DIMA MECCANICA | Dima posizionamento faston F1-F3-F5-F6 (OVEN10) e F1-F2-F3-F4 (OVEN31) |
| 538 | ERS_00622 | 48 | DIMA MECCANICA | Dima posizionamento faston F5-F6 |
| 539 | ERS_00623 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 540 | ERS_00624 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 541 | ERS_00625 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 542 | ERS_00627 | 6 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD con spina dimatura e contrasto messa a battuta trimmer |
| 543 | ERS_00628 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 544 | ERS_00629 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per ERS STM8 Programmer o Cyclone ST |
| 545 | ERS_00631 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funz. scheda "aperta" a letto d'aghi |
| 546 | ERS_00632 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funz. scheda "aperta" a letto d'aghi |
| 547 | ERS_00633 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale OVEN25 e OVE_POW7 |
| 548 | ERS_00634 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone PRO |
| 549 | ERS_00635 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone PRO |
| 550 | ERS_00636 | 6 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio manuale OVE26_DISP su scheda madre |
| 551 | ERS_00637 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funz. Scheda |
| 552 | ERS_00638 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo PRG + FCT Visual BEST Piattaforma |
| 553 | ERS_00639 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo Funzionale OVE26 (predisposto per programmazione da esterno) |
| 554 | ERS_00640 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 555 | ERS_00641 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 556 | ERS_00642 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 557 | ERS_00643 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima controllo manopola OVEN10 |
| 558 | ERS_00644 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 559 | ERS_00645 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 560 | ERS_00646 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funz. scheda "aperta" a letto d'aghi |
| 561 | ERS_00647 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per assemblaggio completo LD_CPU25 (scheda+striped+strip PET) |
| 562 | ERS_00653 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per CP_DRV01 |
| 563 | ERS_00654 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 564 | ERS_00655 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima fissaggio OLED su quadrante OVEN34 |
| 565 | ERS_00656 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

| | | | | |
|-----|-----------|---|---------------------|--|
| 566 | ERS_00657 | 3 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva con mascheratura SMD (2 pannelli per carrello) |
| 567 | ERS_00658 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVEN4 e OVE_POW2 |
| 568 | ERS_00659 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVEN4 e OVE_POW2 |
| 569 | ERS_00660 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 570 | ERS_00662 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per Assieme OVEN34 |
| 571 | ERS_00663 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per Assieme OVEN34 |
| 572 | ERS_00664 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 573 | ERS_00668 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per ERS STM8 Programmer o Cyclone ST |
| 574 | ERS_00669 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per ERS STM8 Programmer o Cyclone ST |
| 575 | ERS_00670 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 576 | ERS_00671 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 577 | ERS_00672 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 578 | ERS_00673 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 579 | ERS_00674 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per Assieme BO10 con connessione solo faston |
| 580 | ERS_00675 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um LATO PRIMARIO |
| 581 | ERS_00676 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 582 | ERS_00677 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva con mascheratura SMD |
| 583 | ERS_00678 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 584 | ERS_00683 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVEN32 |
| 585 | ERS_00684 | 1 | FIXTURE SPEA | Sistema di Collaudo SPEA UNITEST 100ADP |
| 586 | ERS_00692 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per ERS STM8 Programmer o Cyclone ST |
| 587 | ERS_00693 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 588 | ERS_00694 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 589 | ERS_00695 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 590 | ERS_00696 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 591 | ERS_00698 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per CP_DRV01 |
| 592 | ERS_00699 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 593 | ERS_00700 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 594 | ERS_00701 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 595 | ERS_00702 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVEN38 |
| 596 | ERS_00703 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVEN38 |
| 597 | ERS_00704 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per ripiegatura piedini connettori FASTON + relativa pressa (tipo OVEN10) |
| 598 | ERS_00705 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva con mascheratura SMD |
| 599 | ERS_00706 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVEN32 |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---------------------|---|
| 600 | ERS_00708 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 601 | ERS_00709 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 602 | ERS_00710 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 603 | ERS_00711 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 604 | ERS_00713 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 605 | ERS_00715 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVE_POW10 |
| 606 | ERS_00716 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVE_POW10 |
| 607 | ERS_00728 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 608 | ERS_00733 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per CP_POW_11 e CP_POW14 |
| 609 | ERS_00736 | 1 | DIMA MECCANICA | Nuova dima posizionamento spugnette 150200520 (con vincoli sul perimetro s Cheda TVIS01 e asole spugne più piccole) |
| 610 | ERS_00737 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede FR_POW5/FR_POW06, FR_VIS03/FR_VIS03 RED |
| 611 | ERS_00738 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 127um LATO PRIMARIO |
| 612 | ERS_00739 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 613 | ERS_00740 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede FR_ POW5/FR_POW06, FR_VIS03/FR_VIS03 RED |
| 614 | ERS_00741 | 3 | DIMA MECCANICA | Dima posizionamento spugnette 150200520 |
| 615 | ERS_00742 | 3 | DIMA MECCANICA | Dima applicazione nastro metallizzato su scatola plastica |
| 616 | ERS_00743 | 2 | DIMA MECCANICA | Dima per la pressione de nastro metallizzato sulla scatola plastica |
| 617 | ERS_00744 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 618 | ERS_00745 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 127um LATO PRIMARIO |
| 619 | ERS_00746 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 620 | ERS_00747 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 621 | ERS_00749 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 622 | ERS_00750 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 623 | ERS_00751 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |

| | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------|---|
| 624 | ERS_00752 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 120um LATO PRIMARIO |
| 625 | ERS_00753 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede FR_VIS09 |
| 626 | ERS_00754 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per schede FR_VIS09 |
| 627 | ERS_00755 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per ERS STM8 Programmer o Cyclone ST |
| 628 | ERS_00757 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 629 | ERS_00758 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 630 | ERS_00759 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione Cyclone Renesas |
| 631 | ERS_00760 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone ST |
| 632 | ERS_00761 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um VEDI NOTE |
| 633 | ERS_00762 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di Programmazione per CM15 |
| 634 | ERS_00763 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |
| 635 | ERS_00764 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale cruscotto forno OVEN25 |
| 636 | ERS_00765 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale cruscotto forno OVEN25 |
| 637 | ERS_00766 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) 558X558mm Spessore 130um VEDI NOTE |
| 638 | ERS_00767 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 639 | ERS_00768 | 2 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um Dimens. 740x740mm con cornice Spessore 150um |
| 640 | ERS_00769 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura connettori a pettine+supporto scheda e Sistema contrasto per slider touch+molle+display |
| 641 | ERS_00770 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Alimentatore per postazioni Reliability Test per camera climatica |
| 642 | ERS_00771 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um |
| 643 | ERS_00772 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionanale IGO28 |
| 644 | ERS_00773 | 3 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura connettori a Pettine+dimatura connettori faston |
| 645 | ERS_00774 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale e supporto programmazione Cyclone ST per OVEN45 |
| 646 | ERS_00775 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 647 | ERS_00776 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVE28 |
| 648 | ERS_00777 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo Tastiere Visual Best Piattaforma |
| 649 | ERS_00778 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo Tastiere Visual Best Piattaforma |
| 650 | ERS_00779 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 651 | ERS_00780 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per AR15 |
| 652 | ERS_00781 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 127um LATO PRIMARIO |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

GOBID INTERNATIONAL AUCTION GROUP SRL
VIA P.O. VIGLIANI, 19
20148 MILANO
P.IVA 09441470961

| | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------|--|
| 653 | ERS_00782 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 654 | ERS_00783 | 3 | DIMA MECCANICA | Dima posizionamento molle M2, M3 e M4 |
| 655 | ERS_00784 | 3 | DIMA MECCANICA | Dima controllo corretto posizionamento molle M2, M3 e M4 |
| 656 | ERS_00785 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVE26 |
| 657 | ERS_00786 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 658 | ERS_00787 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 659 | ERS_00791 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 660 | ERS_00792 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 120um LATO PRIMARIO |
| 661 | ERS_00793 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 662 | ERS_00794 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Trasformatore Isolamento |
| 663 | ERS_00795 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Trasformatore Isolamento |
| 664 | ERS_00806 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 127um LATO PRIMARIO |
| 665 | ERS_00807 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 666 | ERS_00808 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 667 | ERS_00809 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 668 | ERS_00810 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone Renesas |
| 669 | ERS_00811 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Tavoletta di collaudo Tastiere Visual Best Piattaforma |
| 670 | ERS_00812 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 671 | ERS_00813 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 672 | ERS_00814 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 673 | ERS_00815 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 674 | ERS_00816 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 675 | ERS_00817 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale comprensivo di verifica cablaggio |
| 676 | ERS_00818 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per IGO28 |
| 677 | ERS_00819 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale e supporto programmazione Cyclone ST per OVEN45 |
| 678 | ERS_00820 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |
| 679 | ERS_00821 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 680 | ERS_00822 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |
| 681 | ERS_00823 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di Programmazione per CM15 |
| 682 | ERS_00824 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Spessore 127um LATO PRIMARIO Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 683 | ERS_00825 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO SECONDARIO |
| 684 | ERS_00826 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per NFLCDVIS |

| | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------|--|
| 685 | ERS_00827 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale comprensivo di verifica cablaggio |
| 686 | ERS_00828 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per Assieme BO10 (SOLO PER CODICE 902500270 A CONNETTORE) con connessione solo faston |
| 687 | ERS_00829 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 688 | ERS_00830 | 3 | DIMA MECCANICA | Coperchio per dima posizionamento molle M1, M3 e M5 (da usare con base dima ERS_00783) |
| 689 | ERS_00831 | 3 | DIMA MECCANICA | Dima controllo corretto posizionamento molle M1, M3 e M5 |
| 690 | ERS_00832 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 691 | ERS_00833 | 4 | DIMA MECCANICA | Dima applicazione nastro metallizzato su scatola plastica |
| 692 | ERS_00834 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima supporto scheda PC26 per montaggio supporti a molla |
| 693 | ERS_00835 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro + collaudo funzionale |
| 694 | ERS_00836 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione con 3 prese connessione programmatori x Cliente TEKA |
| 695 | ERS_00837 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per flash prog |
| 696 | ERS_00839 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Sistema di collaudo automatico per programmazione micro + collaudo funzionale |
| 697 | ERS_00840 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Dimens. 558x558mm Spessore 120um LATO PRIMARIO |
| 698 | ERS_00842 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 699 | ERS_00843 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 700 | ERS_00844 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 701 | ERS_00846 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 584x584 Spessore 150um Lato Primario VEDI NOTE |
| 702 | ERS_00847 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 703 | ERS_00848 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 704 | ERS_00849 | 1 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD |
| 705 | ERS_00850 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 706 | ERS_00851 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 120um LATO PRIMARIO |
| 707 | ERS_00852 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 584x584 Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 708 | ERS_00853 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Sistema di collaudo automatico per collaudo tastiera |
| 709 | ERS_00854 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Sistema di collaudo per il sensore livello della BO10 |
| 710 | ERS_00855 | 2 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone ST |
| 711 | ERS_00856 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 712 | ERS_00857 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone PRO |
| 713 | ERS_00858 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 714 | ERS_00859 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Sistema di collaudo per il sensore livello della BO10 |
| 715 | ERS_00860 | 1 | BASSETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Cyclone ST |
| 716 | ERS_00861 | 1 | FIXTURE SPEA | Collaudo ICT Completo + PRG uP per CP_POW15,OVEN26 e CP_DRV02 |
| 717 | ERS_00862 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro ST + collaudo funzionale |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---------------------|--|
| 718 | ERS_00863 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro ST + collaudo funzionale |
| 719 | ERS_00864 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Alimentatore per postazioni Reliability Test per camera climatica |
| 720 | ERS_00865 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura selettiva con mascheratura SMD E dimatura faston e modulino |
| 721 | ERS_00866 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima supporto scheda PC18 per montaggio viti dadi in nylon |
| 722 | ERS_00867 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 723 | ERS_00868 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 584x584 Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 724 | ERS_00872 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore XXXum LATO PRIMARIO |
| 725 | ERS_00874 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore XXXum LATO PRIMARIO |
| 726 | ERS_00875 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura connettori a pettine |
| 727 | ERS_00877 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 728 | ERS_00878 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Unità esterna IPC da usare in combinazione con collaudo funzionale PC26 codice ERS_00835 E/o ERS_00839 solo per collaudo codice 904200011 (versione G0) |
| 729 | ERS_00879 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Piano cottura a induzione per prodotto PC26 in versione G0 (SW1.3) |
| 730 | ERS_00880 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Piano cottura a induzione per prodotto PC26 in versione G2 (SW1.34) |
| 731 | ERS_00881 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per AR15 |
| 732 | ERS_00883 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 733 | ERS_00884 | 1 | PROGR. uP | Programmatore PE MICRO - Cyclone ST |
| 734 | ERS_00885 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 584x584 Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 735 | ERS_00886 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio quadrante serigrafato OVEN26 |
| 736 | ERS_00887 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro + collaudo funzionale per PC21 |
| 737 | ERS_00888 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale PC_VIS10 |
| 738 | ERS_00892 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale KNOB + KNOB HOUSING |
| 739 | ERS_00893 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima prelievo e montaggio calamita (VEDERE NOTE) |
| 740 | ERS_00894 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima prelievo e montaggio calamita (VEDERE NOTE) |
| 741 | ERS_00895 | 1 | DIMA MECCANICA | TC-TS250 DISTRIBUTORE UNIVERSALE CON RID. DI PRESSIONE 0-7 BAR |
| 742 | ERS_00896 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per il montaggio del Touch su PC25 |
| 743 | ERS_00897 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per il montaggio del TFT su PC25 |
| 744 | ERS_00898 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 745 | ERS_00899 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 150um LATO PRIMARIO |
| 746 | ERS_00900 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD con spina dimatura, con contrasto Messa a battuta trimmer e con dima posizionamento faston |
| 747 | ERS_00901 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per montaggio manuale lancette (sia prisma che modello SMEG) |
| 748 | ERS_00906 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro + collaudo funzionale |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

| | | | | |
|-----|-----------|---|---------------------|---|
| 749 | ERS_00907 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 750 | ERS_00909 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 751 | ERS_00911 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | CorniceDimens. 740x740mm Spessore 150um (salda anche display) |
| 752 | ERS_00912 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um |
| 753 | ERS_00913 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Autotensionante per DEK VectorGuard VG260 (23x23"/584x584mm) Dimens. 558x558mm Spessore 127um |
| 754 | ERS_00914 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 755 | ERS_00915 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 756 | ERS_00916 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 757 | ERS_00917 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 758 | ERS_00918 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 759 | ERS_00919 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 760 | ERS_00920 | 1 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD |
| 761 | ERS_00921 | 1 | DIMA MECCANICA | Dima per inserimento e saldatura faston su LD_FR16 |
| 762 | ERS_00922 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Trasformatore Isolamento |
| 763 | ERS_00925 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 764 | ERS_00926 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Secondario |
| 765 | ERS_00927 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 766 | ERS_00928 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 740x740mm Spessore 150um |
| 767 | ERS_00929 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 768 | ERS_00930 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 769 | ERS_00931 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro + collaudo funzionale |
| 770 | ERS_00933 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Trasformatore Isolamento |
| 771 | ERS_00934 | 4 | CARRELLO SALDATURA | Carrelli di saldatura con mascheratura SMD e messa a battuta MICS |
| 772 | ERS_00935 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro + collaudo funzionale |
| 773 | ERS_00936 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 774 | ERS_00937 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 775 | ERS_00938 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 776 | ERS_00939 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per Assieme BO10 (NUOVO PCB- NUOVO SW- SENZA TARATURA CAMERA CLIMATICA) |
| 777 | ERS_00940 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore XXXum LATO PRIMARIO |
| 778 | ERS_00941 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro + collaudo funzionale per FR_VIS10 |
| 779 | ERS_00942 | 1 | PROGR. uP | Programmatore Flash Program I |
| 780 | ERS_00943 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro + collaudo funzionale per CB16 versione FR_VIS10 |
| 781 | ERS_00944 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro + collaudo funzionale per FR_DRV01 e FR_DRV03 |
| 782 | ERS_00945 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro + collaudo funzionale per FR_VIS10 |
| 783 | ERS_00946 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 784 | ERS_00947 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Programmazione micro + collaudo funzionale per CB16 versione NFLCDVIS |
| 785 | ERS_00948 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---------------------|--|
| 786 | ERS_00949 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 787 | ERS_00950 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 788 | ERS_00951 | 1 | PROGR. uP | Custom ERS STM8 Programmer (uP ST) |
| 789 | ERS_00952 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 790 | ERS_00953 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 791 | ERS_00954 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program e Cyclone ST |
| 792 | ERS_00955 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program e Cyclone ST |
| 793 | ERS_00956 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 794 | ERS_00957 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 795 | ERS_00963 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVEN49 Stand Alone |
| 796 | ERS_00964 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 797 | ERS_00966 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione |
| 798 | ERS_00967 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per OVEN49 Full |
| 799 | ERS_00968 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 800 | ERS_00969 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per LD34 |
| 801 | ERS_00970 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per MINST |
| 802 | ERS_00971 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 803 | ERS_00972 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per NFLCDVIS |
| 804 | ERS_00980 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per NFLCDVIS |
| 805 | ERS_00986 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 806 | ERS_00989 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens. 584x584 Spessore 150um Lato Primario |
| 807 | ERS_00990 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per LD_CPU17 |
| 808 | ERS_00992 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale da banco per prodotto finito Visual JANUS (versione DRY e NO DRY) |
| 809 | ERS_00993 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 127um Lato Primario |
| 810 | ERS_00994 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di programmazione per Flash Program |
| 811 | ERS_00995 | 1 | RETINO SERIGRAFICO | Cornice Dimens.584x584mm Spessore 150um Lato Primario |
| 812 | ERS_00996 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Collaudo funzionale per MINIJ2 |
| 813 | ERS_00997 | 1 | BASETTA PROGRAMMAZ. | Basetta di Programmazione per MINIJ2 |
| 814 | ERS_00998 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Trasformatore Isolamento |
| 815 | ERS_00999 | 1 | COLLAUDO FUNZIONALE | Trasformatore Isolamento |

Attrezzature da Laboratorio – Misura e Varie -

| N. | Cod. | Tipo | Modello |
|----|------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 1 | Alimentatore | Thandar - TS 301s |
| 2 | 2 | Alimentatore | M10-SP-305E |
| 3 | 3 | Alimentatore | M10-SP-305E |
| 4 | 19 | Alimentatore | M10-SP-305E |
| 5 | 48 | Alimentatore | M10-SP-305E |
| 6 | 49 | Alimentatore | M10-SP-305E |
| 7 | 50 | Alimentatore | M10-SP-305E |
| 8 | 51 | Alimentatore | M10-SP-305E |
| 9 | 99 | Alimentatore | M10-SP-305E |
| 10 | 4 | All in one instrument | Maxcom - MX 9000 |
| 11 | 53 | All in one instrument | Maxcom - MX 9000 |
| 12 | 54 | All in one instrument | Maxcom - MX 9000 |

Le Quantità indicate possono essere soggette a variazioni

| | | | |
|----|-----|------------------------|--|
| 13 | 56 | Amperometro | Tektronix - A621 - 1000 Amp AC Current Probe |
| 14 | 111 | Bilancia | CONTY-W JCE-3K (s/n 10053113T1977) |
| 15 | 93 | Calibro | Maurer - 93110 |
| 16 | 94 | Calibro | Maurer - 93110 |
| 17 | 95 | Calibro | Maurer - 93110 |
| 18 | 96 | Calibro | Maurer - 93110 |
| 19 | 97 | Calibro | Maurer - 93110 |
| 20 | 98 | Calibro | Maurer - 93110 |
| 21 | 100 | Calibro | Hardened |
| 22 | 102 | Calibro | Juwel Plus - H 4215 4150 (matr. AS151808) |
| 23 | 103 | Calibro | Juwel Plus - H 4215 4200 (matr. AS161202) |
| 24 | 107 | Calibro | Mitutoyo - CD-15APX (s/n B16099337) |
| 25 | 108 | Calibro | Mitutoyo - CD-15APX (s/n B16099308) |
| 26 | 109 | Calibro | Mitutoyo - CD-15APX (s/n B16099313) |
| 27 | 110 | Calibro | Mitutoyo - CD-15APX (s/n B16099336) |
| 28 | 17 | Camera Climatica | Binder - MKF 240 |
| 29 | 105 | Comparatore | Borletti - SC61/R (RUBIS) |
| 30 | 106 | Comparatore | Borletti - SC61/R (RUBIS) |
| 31 | 15 | Fresatrice | LPKF - Protomat C60 |
| 32 | 101 | Misuratore Temperatura | Misuratore formato due parti Fluke - 87V + Sonda 80BK Tipo K |
| 33 | 6 | Multimetro | Fluke 179 |
| 34 | 20 | Multimetro | Tektronix - DMM 916 |
| 35 | 23 | Multimetro | Wurth - TD 10 |
| 36 | 27 | Multimetro | IsoTech - IDM 73 |
| 37 | 30 | Multimetro | Fluke 179 |
| 38 | 31 | Multimetro | Fluke 179 |
| 39 | 32 | Multimetro | Fluke 179 |
| 40 | 33 | Multimetro | Fluke 8846A |
| 41 | 35 | Multimetro | Fluke 179 |
| 42 | 66 | Multimetro | Maxcom - MX 240 |
| 43 | 67 | Multimetro | Maxcom - MX 240 |
| 44 | 68 | Multimetro | Maxcom - MX 240 |
| 45 | 69 | Multimetro | Maxcom - MX 240 |
| 46 | 70 | Multimetro | Maxcom - MX 240 |
| 47 | 71 | Multimetro | Maxcom - MX 240 |
| 48 | 92 | Multimetro | Fluke - 87V |
| 49 | 9 | Oscilloscopio | Yokogawa - MV 200 Mobilecorder |
| 50 | 10 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 2024b |
| 51 | 18 | Oscilloscopio | Yokogawa - DL 9040 |
| 52 | 28 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 2024 |
| 53 | 29 | Oscilloscopio | Yokogawa - DL 9040 |
| 54 | 36 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 2024b |
| 55 | 37 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 2024 |
| 56 | 38 | Oscilloscopio | Yokogawa - DL 750 Scopecorder |
| 57 | 41 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 2024b |
| 58 | 43 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 210 |
| 59 | 44 | Oscilloscopio | Tektronix - THS 710 |

| | | | |
|-----|-----|--|--|
| 60 | 45 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 2014 |
| 61 | 62 | Power Meter | Yokogawa - WT 210 |
| 62 | 74 | Power Meter | Yokogawa - WT 210 |
| 63 | 75 | Rivelatore Disturbi | Langer EMV-Technic - SGZ 21 |
| 64 | 40 | Sonda Corrente | Tektronix - TCP 305 |
| 65 | 57 | Sonda Corrente | Chauvin Arnoux E3N |
| 66 | 63 | Stazione Prova | Stazione di prova |
| 67 | 64 | Stazione Prova | General Impianti |
| 68 | 65 | Stazione Prova | Stazione di prova |
| 69 | 91 | Strumento EMI | Shaffner - Modula 6100 |
| 70 | 59 | Termometro | Nimex - NI 8010 - High Temp Infrared Thermometer |
| 71 | 13 | Variatore | Belotti Variatori - V40NC |
| 72 | 46 | Variatore | Belotti Variatori - V40NC |
| 73 | 112 | Visore | OPTIKA SZM-T (s/n 425413) OPTIKA 4083.13 (s/n 433045) |
| 74 | 5 | Bilancia | Snowrex - Counting Scale - SRC 2505 |
| 75 | 104 | Comparatore | Mitutoyo - Digimatic Indicator Mod. ID-C112XB (serial NO 15160747) |
| 76 | 16 | Macchina di collaudo | Spea - U 507 AP |
| 77 | 61 | MACCHINA ICP | E.S.T. AUTES1000MNT320 |
| 78 | 24 | Multimetro | Wurth - TD 10 |
| 79 | 8 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 210 |
| 80 | 39 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 210 |
| 81 | 22 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 2024b |
| 82 | 47 | Alimentatore | M10-SP-305E |
| 83 | 52 | All in one instrument | Maxcom - MX 9000 |
| 84 | 55 | All in one instrument | Maxcom - MX 9000 |
| 85 | 72 | Driver esterno | Iomega Zip 100 |
| 86 | 73 | Driver esterno | Iomega Zip 100 |
| 87 | 26 | Macchina di collaudo | Spea - Unitest 505 AP |
| 88 | 60 | MACCHINA ICP | E.S.T. AUTES1000MNT320 |
| 89 | 7 | Multimetro | Fluke 179 |
| 90 | 21 | Multimetro | IsoTech - IDM 73 |
| 91 | 25 | Multimetro | Yokogawa - 7533 |
| 92 | 34 | Multimetro | Fluke 179 |
| 93 | 11 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 2014 |
| 94 | 42 | Oscilloscopio | Tektronix - TDS 224 |
| 95 | - | Scaffalature metalliche leggere Formate da 42 spalle e 210 ripiani | - |
| 96 | - | Scaffalature metalliche leggere Formate da 10 spalle e 25 ripiani | - |
| 97 | - | Varie scaffalature leggere in legno a vari ripiani | - |
| 98 | - | Pressetta | - |
| 99 | - | Piccolo trapano | - |
| 100 | - | Trapano a colonna | - |
| 101 | - | Troncatrice Einhell | - |
| 102 | - | Compressore Airblock Whisper | - |
| 103 | - | Carrello porta attrezzi | - |
| 104 | - | N. 2 cassettiere in plastica con minuterie | - |
| 105 | - | Compressore Prac Air | - |
| 106 | - | Carrello | - |

| | | | |
|--|-------------|--|---|
| 107 | – | Transpallet manuale | – |
| 108 | – | Scarti di lavorazione, prodotti obsoleti, parti di pezzi elettrici, materiali non identificabili e, comunque, tutti beni, che per le loro caratteristiche e qualità, non sono più utilizzabili, non hanno più un valore commerciale, e sono destinati, quindi, Allo smaltimento (al piano seminterrato della sede) | – |
| Attrezzature da Laboratorio - elettrodomestici per prove appartenenti a terzi - | | | |
| N. | Q.tà | Tipo | |
| 1 | 35 | Piani di cottura sia in vetroceramica Che ad induzione, Non completi o smontati | |
| 2 | 1 | Forno combinato gas-elettrico | |
| 3 | 9 | Cappe di vario tipo e genere | |
| 4 | 4 | Frigoriferi | |
| 5 | 4 | Frigoriferi | |
| 6 | 1 | Asciugatrice | |
| 7 | 15 | Lavatrici | |
| 8 | 20 | Forni elettrici | |
| 9 | 3 | Boylers per acqua bollita per tè | |
| 10 | 1 | Lavastoviglie in plastica | |
| 11 | 1 | Cucina a gas STOVES | |
| Arredi e Attrezzature per Ufficio | | | |
| N. | Q.tà | Descrizione | |
| SALA RIUNIONI 1 | | | |
| 1 | 1 | Tavolo Riunioni | |
| 2 | 8 | Sedute | |
| 3 | 1 | Mobiletto basso aperto | |
| 4 | 1 | Cassettiera 3 cassetti | |
| 5 | 1 | Telefono HUAWEI | |
| INGRESSO | | | |
| 6 | 4 | Sedute | |
| 7 | 1 | Mobile medio 8 ante in vetro | |
| SALA RIUNIONI 2 | | | |
| 8 | 1 | Tavolo riunioni grande | |
| 9 | 14 | Sedute | |
| 10 | 1 | Mobiletto basso aperto | |
| 11 | 1 | Mobiletto basso aperto doppi scomparti | |
| 12 | 1 | Televisore Schaub Lorenz 55" | |
| 13 | 1 | Televisore Sansung 40" | |
| 14 | 1 | Lettore DVD | |
| UFFICIO ACQUISTI | | | |
| 15 | 2 | Scrivania ad angolo | |
| 16 | 4 | Poltroncine 2 girevoli e 2 a seduta fissa | |
| 17 | 1 | Mobile basso 6 ante | |
| 18 | 1 | Mobiletto basso aperto | |
| 19 | 1 | Mobiletto basso aperto in ferro | |
| 20 | 2 | Cassettiere 3 cassetti | |
| 21 | 1 | Multifunzione Epson WF 7620 | |
| 22 | 1 | Attaccapanni | |
| 23 | 1 | PC Portatile ASUS | |
| 24 | 1 | PC portatile VAJO | |

| | | | |
|----|----|--|--|
| 25 | 1 | PC ASUS + schermo+ tastiera + mouse | |
| 26 | 2 | Telefono CISCO | |
| | | UFFICIO DIREZIONE | |
| 27 | 1 | Scrivania nera | |
| 28 | 2 | Poltroncine girevoli | |
| 29 | 1 | Poltrona direzionale | |
| 30 | 2 | Mobiletto basso 5 ante | |
| 31 | 1 | Mobile medio 5 +5 ante | |
| 32 | 1 | Allungo 2 ante con 3 cassetti | |
| 33 | 1 | Attaccapanni | |
| 34 | 1 | Distruggi Documenti | |
| 35 | 1 | Telefono CISCO | |
| | | UFFICIO LOGISTICA | |
| 36 | 1 | Scrivania ad angolo | |
| 37 | 1 | Scrivania nera | |
| 38 | 1 | Cassettiera 3 cassetti | |
| 39 | 7 | Mobile basso 2 ante | |
| 40 | 2 | Poltroncina girevole | |
| 41 | 3 | Seduta fissa | |
| 42 | 1 | PC assemblato con schermo + Tastiera + mouse | |
| 43 | 1 | Telefono portatile | |
| | | SALA PROGETTAZIONE | |
| 44 | 16 | Mobile Basso 2 ante | |
| 45 | 11 | Box con parete e scrivania ad angolo | |
| 46 | 11 | Cassettiera 3 cassetti | |
| 47 | 1 | Mobile basso 16 ante | |
| 48 | 14 | Poltroncine | |
| 49 | 3 | Mobile basso aperto | |
| 50 | 1 | Carrello | |
| 51 | 3 | Mobile in ferro con ante scorrevoli medio | |
| 52 | 2 | Libreria media in ferro 6 ripiani | |
| 53 | 1 | Libreria Bassa in ferro | |
| 54 | 1 | Libreria 2 ante e 4 ripiani | |
| 55 | 2 | Attaccapanni | |
| 56 | 1 | Classificatore 3 cassetti | |
| 57 | 1 | Stampante Brother HL-L5100 DN | |
| 58 | 1 | Mobile alto 6 ante | |
| 59 | 3 | Telefono portatile | |
| 60 | 2 | Telefono fisso CISCO | |
| 61 | 1 | Stampante EPSON C 3800 | |
| 62 | 1 | Fotocopiatrice CS PRO EP 1054 | |
| 63 | 1 | Stampante BROTHER MFC L575 | |
| 64 | 1 | Portatile TOSHIBA con mouse | |
| 65 | 1 | PC + 2 monitor + tastiera | |
| 66 | 2 | Monitor | |
| 67 | 5 | Portatile ASUS | |
| 68 | 1 | PC + monitor+ tastiera | |
| 69 | 1 | Portatile SONY | |
| 70 | 1 | Un PC + tastiera + mouse | |
| 71 | 1 | Etichettatore BROTHER | |
| | | UFFICIO AMMINISTRAZIONE | |
| 72 | 1 | Scrivania ad angolo | |
| 73 | 1 | Scrivania nera | |

| | | | |
|----------------------------------|----|--|--|
| 74 | 4 | Poltroncine girevoli e una seduta fissa | |
| 75 | 5 | Cassettiera 3 cassetti | |
| 76 | 2 | Mobile basso 2 ante | |
| 77 | 1 | Mobile alto 6 ante | |
| 78 | 2 | Calcolatrice logos 694T | |
| 79 | 1 | Mobiletto Basso aperto | |
| 80 | 1 | Telefono CISCO | |
| 81 | 2 | PC ASUS+ 2 monitor + 2 tastiere | |
| | | UFFICIO MAGAZZINO | |
| 82 | 1 | Mobile basso 6 ante | |
| 83 | 1 | Poltroncina | |
| 84 | 1 | Scaffalatura IKEA in legno | |
| | | UFFICIO QUALITA' | |
| 85 | 1 | Tavolo riunioni quadrato | |
| 86 | 6 | Poltroncina | |
| 87 | 1 | Scrivania ad angolo con allungo e Con mobile cassettiera | |
| 88 | 1 | Mobile alto 4 ante | |
| 89 | 1 | PC Portatile ASUS | |
| 90 | 1 | Telefono portatile | |
| | | BAGNI | |
| 91 | 1 | Cassaforte | |
| 92 | 2 | Mobile 2 ante scorrevoli in ferro | |
| | | LABORATORIO | |
| 93 | 4 | Mobiletto basso aperto | |
| 94 | 1 | Mobiletto medio 2 ante 4 ripiani | |
| 95 | 1 | Mobiletto basso 2 ante 4 ripiani | |
| 96 | 3 | Mobiletto basso 2 ante scorrevoli | |
| 97 | 1 | Mobiletto medio 2 ante scorrevoli | |
| 98 | 5 | Mobiletto basso aperto | |
| 99 | 11 | Cassettiera 3 cassetti | |
| 100 | 14 | Scrivania (tavoli lavoro) | |
| 101 | 16 | Sedute | |
| 102 | 2 | Scrivanie piccole | |
| 103 | 1 | Telefono fisso CISCO | |
| 104 | 2 | PC Portatile SONY | |
| 105 | 1 | PC portatile TOSHIBA | |
| 106 | 1 | PC portatile FUJITSU | |
| 107 | 1 | Un monitor ACER | |
| Veicoli | | | |
| Prog. | | | Descrizione |
| 1 | | | Autovettura/Autocarro MAZDA 5 VAN 2.0 diesel, anno 2007, km 200.000 circa (incidentata) |
| 2 | | | Autovettura MAZDA 6 2.0 diesel, anno 2007, km 360.000 circa (problemi al motore) |
| 3 | | | Autovettura/Autocarro MAZDA 5 VAN 2.0 diesel, anno 2007, km 140.000 circa, Ferma da alcuni mesi (problemi agli ammortizzatori) |
| 4 | | | Autocarro FIAT DUCATO 2.8 diesel, anno 2000, km 149.000 circa |
| 5 | | | Autovettura/Autocarro MAZDA 5 VAN 2.0 diesel, Anno 2007, km 252.000 circa |
| - GIACENZE DI MAGAZZINO - | | | |

| N. | Q.tà | Etichette di Riga/Codice | Descrizione |
|----|--------|--------------------------|--|
| 1 | 1059 | 10303906 | COND.CER. A DISCO 39pF 50V +/-10% |
| 2 | 1855 | 10313306 | COND.CER. A DISCO 330pF 50V +/-10% |
| 3 | 1738 | 10321006 | COND.CER. A DISCO 1000pF 50V +/-10% |
| 4 | 458 | 10622230 | COND.CER. A DISCO 2200pF 1KV 20% RADIAL |
| 5 | 2000 | 10931006 | COND.CER. A DISCO 10000pF 50V -20% +80% |
| 6 | 4675 | 11222210 | 090D.CER. A NORME KX 2,2KpF 250V Y1 |
| 7 | 514 | 11522210 | COND.CER. A NORME KH 2,2KpF 250V Y2 |
| 8 | 7978 | 11841006 | COND.CER.MULTIS. 0,1uF 50V P5mm -20%+80% |
| 9 | 39 | 13900030 | BUZZER PIEZO 4KHz D.12.6mm 80dB 7,6mm |
| 10 | 6458 | 13900040 | BUZZER PIEZO 4KHz D.12.6mm 70dBA NAST. |
| 11 | 2694 | 14500010 | VARISTORE 275V D. 10 NAST. |
| 12 | 500 | 14500040 | VARISTORE 300V D.10 NASTRATO |
| 13 | 3356 | 14500050 | VARISTORE 275V D.14 NASTRATO |
| 14 | 45477 | 16031005 | COND.CER. 0603 0,01uF 50V -20% +80% |
| 15 | 9906 | 16044703 | COND.CER. 0603 0,47uF 16V -20% +80% |
| 16 | 11342 | 16223306 | COND CER. 0603 3,3nF 50V +/-10% |
| 17 | 24194 | 16224706 | COND CER. 0603 4,7nF 50V +/-10% |
| 18 | 113984 | 16231005 | COND.CER. 0603 0,01uF 50V +/-10% |
| 19 | 54760 | 16231506 | COND CER. 0603 15nF 50V +/-10% |
| 20 | 8000 | 16243305 | COND.CER. 0603 0,33uF 35V -10% |
| 21 | 47582 | 16252203 | COND CER. 0603 2,2uF 16V +/-10% |
| 22 | 7025 | 16302206 | COND CER. 0603 22pF 50V +/-5% |
| 23 | 27788 | 16303306 | COND CER. 0603 33pF 50V +/-5% |
| 24 | 5685 | 16304708 | COND CER. 0603 47pF 100V +/-5% |
| 25 | 12484 | 16311206 | COND CER. 0603 120pF 50V +/-5% |
| 26 | 8470 | 16312206 | COND CER. 0603 220pF 50V +/-5% |
| 27 | 4760 | 16314706 | COND CER. 0603 470pF 50V +/-10% |
| 28 | 3107 | 16324706 | COND CER. 0603 4,7nF 50V +/-5% |
| 29 | 2115 | 17214730 | COND CER. 1206 470pF1000v +/-10% |
| 30 | 81 | 17231030 | COND. CER. 1206 10nF 1000V +/-10% |
| 31 | 14636 | 17261006 | COND CER. 1206 10uF 50V +/-10% |
| 32 | 200 | 17304730 | COND CER. 1206 47pF 1KV 5% NP0 |
| 33 | 2047 | 17500000 | COND CER. 470PF 250VAC X7R 1808 |
| 34 | 47412 | 18900000 | BUZZER PIEZOELET. 4KHZ 75dba 12x12mm |
| 35 | 3200 | 20042208 | COND.POL. MET.MKT 220nF 63V P5mm +/-10% |
| 36 | 1823 | 20531011 | COND.ANT. 10nF 275V X2 P10mm +/-20% OP |
| 37 | 4156 | 20532211 | COND.ANT. 22nF 275V X2 P15mm +/-20% OPA |
| 38 | 5287 | 20532212 | COND. ANTI.X2 22nF 275V P10mm +/-20% OPA |
| 39 | 5367 | 20534711 | COND.ANT. 47nF 275V X2 P15mm +/-20% OPA |
| 40 | 6476 | 20541011 | COND.ANT. 0,1uF 275V X2 P15mm +/-20% OPA |
| 41 | 60 | 20542211 | COND.ANT. 0,22uF 275V X2 P15mm +/-20%OP |
| 42 | 3477 | 20543311 | COND.ANT. 0,33uF275VX2 P22,5mm +/-20%SPA |
| 43 | 461 | 20543313 | COND.ANT. 0,33uF275VX2 P22,5mm +/-20%125 |
| 44 | 27090 | 20544711 | COND.ANT. 0,47uF 275V X2 P22,5mm+20%OPA |
| 45 | 4593 | 20546811 | COND.ANT X2 0,68uF 275V P22,5mm+/-20%SPA |
| 46 | 1505 | 20546813 | COND.ANT X2 0,68uF 275V P.15mm |
| 47 | 49 | 20551512 | COND.ANT.1,5uF 275V X2 P22,5mm +/-20%SPA |
| 48 | 2708 | 30064704 | COND.ELET.47uF-25V+/-20%85°C5X11P5mmN |
| 49 | 1719 | 30071005 | COND.ELET.100uF-35V+/-20%85°C8X11 P5mmN |
| 50 | 16322 | 30074703 | COND.ELET.470uF-16V+/-20%85°C8X15 P5mmN |
| 51 | 178 | 30074704 | COND.ELET.470uF-25V+/-20%85°C10X15 P5mmN |
| 52 | 196 | 30081004 | COND.ELET.1000uF-25V+/-20%85°C13X20P5mmN |
| 53 | 1599 | 30161018 | COND.ELET.10uF-400V+/-20%105°C10X20 P5 |

| | | | | |
|-----|-------|--|----------|--|
| 54 | 45418 | | 30171005 | COND.ELET.100uF-35V+/-20% 105°C 6,3X11 |
| 55 | 1000 | | 30171018 | COND.ELET.100uF-400V +/- 20% 105°C P7.5 |
| 56 | 30951 | | 30174703 | COND.ELET.470uF-16V+/-20%105°C8X11 P5m |
| 57 | 958 | | 30174705 | COND.ELET.470uF-35V+/-20%105°C10X12,5 |
| 58 | 72 | | 30181005 | COND.ELET.1000uF-35V+/-20%105°C LOWESR |
| 59 | 4219 | | 30261020 | COND.EL10uF 400V 20% 105°C LL12,5x20 P.5 |
| 60 | 37 | | 30271005 | COND.ELET.100uF-35V+/-20% 125°C10x13 P.5 |
| 61 | 300 | | 30271006 | COND.ELET.100uF-35V+/-20% 105°C10x13 LL |
| 62 | 12561 | | 30274703 | COND.ELET.470uF-16V+/-20% 125°C10x22 P.5 |
| 63 | 4049 | | 30674703 | COND.ELET.470uF-16V LOW ESR +/-20%105°C |
| 64 | 4296 | | 30874703 | COND.EL.470uF-16V LL+/- 20% 125°10X16 |
| 65 | 2000 | | 31561005 | COND.TANTALIO GOCCIA 10uF 35V P5mm 20% N |
| 66 | 959 | | 34700000 | COND.ELET.SUPERCAP 0,68F 5.5V.DC |
| 67 | 1118 | | 35051006 | COND. ELET. SMD 1uF 50V +/- 20% 85°C |
| 68 | 1289 | | 35061003 | COND.ELET.SMD 10uF 16V +/- 20% 85°C D4mm |
| 69 | 3463 | | 35064703 | COND.ELET.SMD 47uF-16V +/-20% 85°C 5x5.5 |
| 70 | 5063 | | 35674703 | COND.EL.SMD 470uF-16V +/-20%105°C D=8mm |
| 71 | 5000 | | 40005600 | RES.CARB. 560 ohm 1/8W 5% 3,1X1,8mm |
| 72 | 5000 | | 40024700 | RES.CARB. 47K 1/8W 5% 3,1X1,8mm |
| 73 | 4750 | | 40044700 | RES. CARB. 4M7 1/8W 5% |
| 74 | 4850 | | 40200470 | RES. CARB. 47 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 75 | 4000 | | 40200680 | RES. CARB. 68 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 76 | 2700 | | 40201800 | RES. CARB. 180 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 77 | 6114 | | 40204700 | RES. CARB. 470 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 78 | 4748 | | 40206800 | RES. CARB. 680 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 79 | 4715 | | 40211000 | RES. CARB. 1K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 80 | 6378 | | 40211500 | RES. CARB. 1K5 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 81 | 9800 | | 40212200 | RES. CARB. 2K2 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 82 | 9498 | | 40214700 | RES. CARB. 4K7 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 83 | 9930 | | 40221000 | RES. CARB. 10K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 84 | 5000 | | 40221200 | RES. CARB. 12K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 85 | 100 | | 40222700 | RES. CARB. 27K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 86 | 8160 | | 40224700 | RES. CARB. 47K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 87 | 4000 | | 40231000 | RES. CARB. 100K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 88 | 3970 | | 40232200 | RES. CARB. 220K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 89 | 4500 | | 40233900 | RES. CARB. 390K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 90 | 3489 | | 40234700 | RES. CARB. 470K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 91 | 3471 | | 40237500 | RES. CARB. 750K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 92 | 50 | | 40241500 | RES. CARB. 1M5 1/4W 5% |
| 93 | 5000 | | 40244700 | RES. CARB. 4M7 1/4W 5% |
| 94 | 4902 | | 40450390 | RES. CARB. 3M9 1/2W 5% |
| 95 | 2000 | | 41205600 | RES. ST.MET. 560 ohm 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 96 | 2000 | | 41206810 | RES. ST.MET. 681 ohm 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 97 | 24000 | | 41211000 | RES. ST.MET. 1K 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 98 | 6000 | | 41221000 | RES. ST.MET. 10K 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 99 | 1000 | | 41222610 | RES. ST.MET. 26K1 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 100 | 1028 | | 41232200 | RES. ST.MET. 220K 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 101 | 1000 | | 42222700 | RES. MOX 27K 1W 5% |
| 102 | 18524 | | 43000070 | RES. PPR 22ohm 2W 5% |
| 103 | 555 | | 43000090 | RESISTENZA PPR 68ohm 2W |
| 104 | 1000 | | 43000120 | RESISTENZA 100 ohm Filo 1W 5% |
| 105 | 4488 | | 43000160 | RES. PPR 47 Ohm 3W 5% |
| 106 | 357 | | 43000170 | RES. PPR 68 Ohm 3W 5% |
| 107 | 307 | | 43000220 | RES.MOX 100OHM 2W 5% POWER MOX |

| | | | | |
|-----|--------|--|----------|---|
| 108 | 3903 | | 43000230 | RES.FUSIBILE 22OHM 3W 5% |
| 109 | 1136 | | 44800020 | REED SWITCH KSK-1A713/BV11858 |
| 110 | 6531 | | 44800030 | TERMISTORE NTC M891 10K 5% |
| 111 | 556 | | 44800070 | TERMISTORE NTC INRUSH PTH, RADIAL, D=9. |
| 112 | 1332 | | 44800080 | TERMISTORE NTC 33R PTH RAD. P5 D8,5 |
| 113 | 9069 | | 45800010 | RES. SMD 1 ohm 0603 1/10W 5% |
| 114 | 1732 | | 45800100 | RES. SMD 10 ohm 0603 1/10W 5% |
| 115 | 10481 | | 45800330 | RES. SMD 33 ohm 0603 1/10W 5% |
| 116 | 9558 | | 45800470 | RES. SMD 47 ohm 0603 1/10W 5% |
| 117 | 12389 | | 45800680 | RES. SMD 68 ohm 0603 1/10W 5% |
| 118 | 182632 | | 45801000 | RES. SMD 100 ohm 0603 1/10W 5% |
| 119 | 135103 | | 45801200 | RES. SMD 120 ohm 0603 1/10W 5% |
| 120 | 105769 | | 45801500 | RES. SMD 150 ohm 0603 1/10W 5% |
| 121 | 28744 | | 45802200 | RES. SMD 220 ohm 0603 1/10W 5% |
| 122 | 65 | | 45802400 | RES. SMD 240 ohm 0603 1/10W 5% |
| 123 | 13660 | | 45802700 | RES. SMD 270 ohm 0603 1/10W 5% |
| 124 | 14278 | | 45803000 | RES. SMD 300 ohm 0603 1/10W 5% |
| 125 | 51636 | | 45803300 | RES. SMD 330 ohm 0603 1/10W 5% |
| 126 | 7132 | | 45805600 | RES. SMD 560 ohm 0603 1/10W 5% |
| 127 | 1859 | | 45806800 | RES. SMD 680 ohm 0603 1/10W 5% |
| 128 | 11543 | | 45811500 | RES. SMD 1K5 0603 1/10W 5% |
| 129 | 17773 | | 45812700 | RES. SMD 2K7 0603 1/10W 5% |
| 130 | 36872 | | 45813300 | RES. SMD 3K3 0603 1/10W 5% |
| 131 | 9604 | | 45815600 | RES. SMD 5K6 0603 1/10W 5% |
| 132 | 3635 | | 45818200 | RES. SMD 8K2 0603 1/10W 5% |
| 133 | 103956 | | 45821000 | RES. SMD 10K 0603 1/10W 5% |
| 134 | 4886 | | 45821500 | RES. SMD 15K 0603 1/10W 5% |
| 135 | 14010 | | 45822000 | RES. SMD 20K 0603 1/10W 5% |
| 136 | 4816 | | 45822700 | RES. SMD 27K 0603 1/10W 5% |
| 137 | 81714 | | 45824700 | RES. SMD 47K 0603 1/10W 5% |
| 138 | 29872 | | 45831000 | RES. SMD 100K 0603 1/10W 5% |
| 139 | 22966 | | 45832700 | RES. SMD 270K 0603 1/10W 5% |
| 140 | 118635 | | 45834700 | RES. SMD 470K 0603 1/10W 5% |
| 141 | 2450 | | 45841000 | RES. SMD 1M 0603 1/10W 5% |
| 142 | 3364 | | 45841500 | RES. SMD 1M5 0603 1/10W 5% |
| 143 | 13472 | | 46000010 | RES. SMD 1R 0603 1/10W 1% |
| 144 | 4676 | | 46001000 | RES. SMD 100 R 0603 1/10W 1% |
| 145 | 9323 | | 46011000 | RES. SMD 1K 0603 1/10W 1% |
| 146 | 13060 | | 46012700 | RES. SMD 2K7 0603 1/10W 1% |
| 147 | 5000 | | 46014990 | RES. SMD 4K99 0603 1/10W 1% |
| 148 | 30310 | | 46015600 | RES. SMD 5K60 0603 1/10W 1% |
| 149 | 2225 | | 46021000 | RES. SMD 10K 0603 1/10W 1% |
| 150 | 924 | | 46021500 | RES. SMD 15K 0603 1/10W 1% |
| 151 | 14826 | | 46021800 | RES. SMD 18K 0603 1/10W 1% |
| 152 | 6100 | | 46022610 | RES. SMD 26K1 0603 1/10W 1% |
| 153 | 9921 | | 46022700 | RES. SMD 27K 0603 1/10W 1% |
| 154 | 4221 | | 46023480 | RES. SMD 34K8 0603 1/10W 1% |
| 155 | 4044 | | 46023740 | RES. SMD 37K4 0603 1/10W 1% |
| 156 | 12661 | | 46025100 | RES. SMD 51K 0603 1/10W 1% |
| 157 | 5849 | | 46026810 | RES. SMD 68K1 0603 1/10W 1% |
| 158 | 9329 | | 46034700 | RES. SMD 470K 0603 1/10W 1% |
| 159 | 7034 | | 46036800 | RES. SMD 680K 0603 1/10W 1% |
| 160 | 77502 | | 46600000 | RES. SMD 0 ohm 1206 1/4W 5% |
| 161 | 9744 | | 46600100 | RES. SMD 10 ohm 1206 1/4W 5% |

| | | | | |
|-----|--------|--|----------|--|
| 162 | 606 | | 46600680 | RES. SMD 68 ohm 1206 1/4W 5% |
| 163 | 2627 | | 46601000 | RES. SMD 100 ohm 1206 1/4W 5% |
| 164 | 7229 | | 46601500 | RES. SMD 150 ohm 1206 1/4W 5% |
| 165 | 27280 | | 46602200 | RES. SMD 220 ohm 1206 1/4W 5% |
| 166 | 17247 | | 46602700 | RES. SMD 270 ohm 1206 1/4W 5% |
| 167 | 4785 | | 46606800 | RES. SMD 680 ohm 1206 1/4W 5% |
| 168 | 6450 | | 46611500 | RES. SMD 1K5 1206 1/4W 5% |
| 169 | 18597 | | 46612200 | RES. SMD 2K2 1206 1/4W 5% |
| 170 | 4407 | | 46614700 | RES. SMD 4K7 1206 1/4W 5% |
| 171 | 9226 | | 46616800 | RES. SMD 6K8 1206 1/4W 5% |
| 172 | 13919 | | 46621000 | RES. SMD 10K 1206 1/4W 5% |
| 173 | 6651 | | 46622200 | RES. SMD 22K 1206 1/4W 5% |
| 174 | 35716 | | 46622700 | RES. SMD 27K 1206 1/4W 5% |
| 175 | 2968 | | 46623300 | RES. SMD 33K 1206 1/4W 5% |
| 176 | 117180 | | 46624700 | RES. SMD 47K 1206 1/4W 5% |
| 177 | 25597 | | 46626800 | RES. SMD 68K 1206 1/4W 5% |
| 178 | 3974 | | 46627500 | RES. SMD 75K 1206 1/4W 5% |
| 179 | 28668 | | 46631000 | RES. SMD 100K 1206 1/4W 5% |
| 180 | 63069 | | 46632700 | RES. SMD 270K 1206 1/4W 5% |
| 181 | 83763 | | 46633300 | RES. SMD 330K 1206 1/4W 5% |
| 182 | 101771 | | 46634700 | RES. SMD 470K 1206 1/4W 5% |
| 183 | 3568 | | 46635100 | RES. SMD 510K 1206 1/4W 5% |
| 184 | 59235 | | 46641500 | RES. SMD 1M5 1206 1/4W 5% |
| 185 | 8489 | | 46644700 | RES. SMD 4M7 1206 1/4W 5% |
| 186 | 2352 | | 46700000 | RES. SMD 100K 1206 1/4W 5% HIGH VOLTAGE |
| 187 | 2835 | | 46700020 | RES. SMD 1K 1206 1/4W 5% HIGH VOLTAGE |
| 188 | 7699 | | 46700030 | RES. SMD 470K 1206 1/4W 1% HIGH VOLTAGE |
| 189 | 4939 | | 46726800 | RES. SMD 68K 1206 1/4W 5% HIGH VOLTAGE |
| 190 | 2851 | | 46800075 | RES. SMD 7,5R 1206 1/4W 1% |
| 191 | 14348 | | 46811210 | RES. SMD 1K21 1206 1/4W 1% |
| 192 | 1328 | | 46811500 | RES. SMD 1K50 1206 1/4W 1% |
| 193 | 31576 | | 46812210 | RES. SMD 2K21 1206 1/4W 1% |
| 194 | 9800 | | 46814700 | RES. SMD 4K7 1206 1/4W 1% |
| 195 | 3014 | | 46816810 | RES. SMD 6K81 1206 1/4W 1% |
| 196 | 5531 | | 46822610 | RES. SMD 26K1 1206 1/4W 1% |
| 197 | 4079 | | 46823650 | RES. SMD 36K5 1206 1/4W 1% |
| 198 | 505 | | 46826490 | RES. SMD 64K9 1206 1/4W 1% |
| 199 | 14970 | | 46826810 | RES. SMD 68K1 1206 1/4W 1% |
| 200 | 7991 | | 46834700 | RES. SMD 470K0 1206 1/4W 1% |
| 201 | 16156 | | 47000470 | RES. SMD 47 ohm 1210 1/2W 5% |
| 202 | 5000 | | 47001000 | RES. SMD 100 ohm 1210 1/2W 5% |
| 203 | 4789 | | 48200010 | RES. SMD 0,15 R 0603 1/10 W 1% |
| 204 | 2298 | | 48200030 | RES. SMD 47 ohm minimef 1/4W 5% |
| 205 | 100 | | 48200060 | RES 330 OHM .4W 1% 0204 MELF1,40 x 3,6mm |
| 206 | 10 | | 50000000 | TRIMMER LIN. CARB. P15mm 10K |
| 207 | 37208 | | 50000020 | 12MM ROTARY POSITION SENSOR |
| 208 | 210 | | 50300020 | POTENZIOMETRO A CURSORE 500K |
| 209 | 564 | | 50600010 | SELETTORE 16 POSIZIONI DREEFS CODI112 |
| 210 | 11336 | | 60000000 | DIODO 1N4007 1A 1000V DO41 REEL |
| 211 | 4500 | | 60000010 | DIODO SEGNALE 1N4148 DO35 REEL |
| 212 | 3600 | | 60000020 | DIODO ULTRA-FAST 1A 600V NASTR. |
| 213 | 3932 | | 60000030 | DIODO RADDRIZZATORE 10A 1200V |
| 214 | 4750 | | 60000050 | DIODO DIAC BIDIRECT 150MW 2A DO35 |
| 215 | 90 | | 60300110 | DIODO ZENER 4V7 1/2W DO35 5% |

| | | | | |
|-----|--------|--|----------|--|
| 216 | 1000 | | 60900010 | PONTE RETTIFICATORE KBU807 8A 1000V |
| 217 | 6744 | | 61200060 | LED 5MM R 20mcd Typ.50° SCIOLTO |
| 218 | 2802 | | 61200070 | 3LED 5mm V 30mcd Typ.50° SCIOLTO |
| 219 | 1000 | | 61300040 | LED 3mm G HE 20mcd Typ.50° SCIOLTO |
| 220 | 1000 | | 61300080 | LED 3mm R HE 60mcd Typ.50° SCIOLTO |
| 221 | 1000 | | 61300090 | LED 3mm V SHE DIFFUSO 40mcd 60° SCIOLTO |
| 222 | 5000 | | 61300100 | LED 3mm V SHE 150mcd 50° NAST. |
| 223 | 1000 | | 61300140 | LED 3mm BICOLORE R/V 35mcd TYP.60°CC |
| 224 | 450 | | 61400010 | SEGN.LED ROSSO ALTA EFF. FILI ROSSO/NERO |
| 225 | 50 | | 61400020 | SEGN.LED ROSSO ALTA EFF. FILI BLUE/NERO |
| 226 | 92 | | 61400030 | SEGN.LED VER ALTA EFF. FILI VER/NER L45 |
| 227 | 3 | | 61500050 | DIGIT SINGOLO ROSSO 10mm (0,39")+SPACER |
| 228 | 73797 | | 61500130 | DGT SINGLE RED COMMON ANODE 10mm (0,4") |
| 229 | 336 | | 62100020 | LCD TN POS.49X21 (16) 18 MPINS HR6 |
| 230 | 52 | | 62100250 | TFT MOD. 4.3" 480xRGBx272 16/9+TOUCH RES |
| 231 | 111 | | 62100270 | DISPLAY CUSTOM LTG-1131KD 30x30mm 10PINS |
| 232 | 300 | | 62100280 | DISPLAY CUSTOM LTG-1130M 30x40mm 11PINS |
| 233 | 14 | | 62100390 | DISPLAY CUSTOM 72x21mm 13PINS AMBER |
| 234 | 1928 | | 62100400 | DSPL CUSTOM 72x21mm 13PINS RED |
| 235 | 108 | | 62100480 | DISPL CUSTOM 30x40mm 12PINS SUPER RED |
| 236 | 1081 | | 62100540 | DISPLAY CUSTOM ZDP-39724W-41 72x39mm 12P |
| 237 | 5008 | | 62100570 | DSPL CUST ZDP-29581W-41 58x29mm 13PIN RE |
| 238 | 14 | | 62100610 | DSPL CUST 4-14-027-002 40x16mm 11PINS BR |
| 239 | 972 | | 62100660 | DSPL CUSTOM FRVIS 10.000 |
| 240 | 101895 | | 65000000 | DIODO SEGNALE 1N4148 smd SOD-80 REEL |
| 241 | 98176 | | 65000020 | DIODO S1M 1A 1000V SMD |
| 242 | 8308 | | 65000040 | DIODO SCHOTTKY BAT54 200mA 30V SOT-23 |
| 243 | 16986 | | 65000050 | DIODO S1W 1A 1600V SMD |
| 244 | 13499 | | 65000070 | DIODO SCOTTKY 1A 60V SMA |
| 245 | 8121 | | 65000080 | DIODO ULTRA-FAST 1A 200V SMB(DO-214AC) |
| 246 | 3516 | | 65000090 | DIODO DI SEGNALE 1N4148W SMD SOD-123 |
| 247 | 8069 | | 65000210 | DIODO SCHOTTKY B230A 30V 2A SMA |
| 248 | 3060 | | 65000230 | DIODE TVS 5VWM 6TSOP BZA408B |
| 249 | 123143 | | 65300010 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 12V 1,3W 5% |
| 250 | 14763 | | 65300020 | DIODO ZENER SMD SOD80 5V1 0,5W 5%M.MELF |
| 251 | 2369 | | 65300030 | DIODO ZENER SMD SOD80 3V9 0,5W 5%M.MELF |
| 252 | 7834 | | 65300050 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 6V2 1,3W 5% |
| 253 | 23903 | | 65300070 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 5V1 1,3W 5% |
| 254 | 664 | | 65300080 | DIODO ZENER SMD MINIMELF SOD80 2V7 0,5W |
| 255 | 4731 | | 65300090 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 7V5 1,3W 5% |
| 256 | 700 | | 65300130 | DIODO ZENER SMD SOD123 24V 0,5W 5% |
| 257 | 3000 | | 65300180 | DIODO ZENER SMD SOT-23 11V 350mW 5% |
| 258 | 30969 | | 65700010 | PONTE RADDRIZZATORE 1.0A 600V SMD, SO-D |
| 259 | 5635 | | 65900010 | LED BLUE SMD 0603 30mcd typ. |
| 260 | 2087 | | 65900020 | LED RED SMD 0603 54mcd typ. |
| 261 | 5234 | | 65900030 | LED BIANCO SMD 0603 70mcd min. |
| 262 | 443 | | 65900090 | LED VERDE SMD 0603 350mcd typ. |
| 263 | 828 | | 65900100 | LED GIALLO SMD 0603 150mcd typ. |
| 264 | 3801 | | 66100020 | LED SMD GIALLO REVERSE 1206 140° |
| 265 | 1545 | | 66100030 | LED SMD VERDE REVERSE 1206 140° |
| 266 | 49526 | | 66200020 | LED SMD ROSSO HYP.TOPLED 45/90mcd 120° |
| 267 | 2800 | | 66200040 | LED SMD GIALLO HYP.TOPLED 90/355mcd 120° |
| 268 | 12356 | | 66200130 | LED SMD ARANCIO HYP.TOPLED 112/280mcd |
| 269 | 10984 | | 66200150 | LED SMD BIANCO ENHANCED TOPLED 900/2240 |

| | | | | |
|-----|--------|--|----------|--|
| 270 | 3 | | 66200230 | REEL 3528 SMD 600LED, NAT.WHITE NO W.PR |
| 271 | 1596 | | 66200240 | LED BLUE 3014 PLCC2 210mcd typ |
| 272 | 15718 | | 66200250 | LED ROSSO 3014 PLCC2 230mcd typ |
| 273 | 9798 | | 66300040 | LED SMD 3014 0,1W 30MA 120° >10LM 80CRI |
| 274 | 2502 | | 66500000 | DISPLAY 7 SEGMENTI SMD BIANCO ASKO |
| 275 | 576 | | 66500010 | DISPLAY 7 SEGM.SMD 2DGT BIANCO 0,2" |
| 276 | 4000 | | 70000000 | TRANS.PNP BC327 45V 0.8A TO92 NAST. |
| 277 | 3335 | | 70000010 | TRANS.NPN BC337 45V 0.8A TO92 NAST. |
| 278 | 799 | | 70000020 | TRANS.NPN BC547 45V 100 MA TO92 NAST. |
| 279 | 466 | | 70300010 | TRIAC 0,6 A 600V S |
| 280 | 2500 | | 70300020 | TRIAC 4A 600V S |
| 281 | 51 | | 70300030 | TRIAC 8A 600V S |
| 282 | 378 | | 70300040 | TRIAC 15A 800V |
| 283 | 194 | | 70300090 | TRIAC ACS108-6SA-TR |
| 284 | 900 | | 70300180 | TRIAC 600V 16A TO-220AB |
| 285 | 43762 | | 75000000 | TRANS.PNP BC807-25 SOT-23 PACK.PLAST.NAS |
| 286 | 135825 | | 75000010 | TRANS.NPN BC817-25 SOT-23 PACK.PLAST.NAS |
| 287 | 500 | | 75000020 | SFH320FA 3/4 PHOTOTRANS.NPN SMD TOPLED |
| 288 | 32953 | | 75000070 | TRANS.PNP BC857 SOT-23 PACK.PLAST.NAST. |
| 289 | 8510 | | 75000090 | APT2012F3C 2.0x1.25 mm INFRARED EMIT.DIO |
| 290 | 14604 | | 75000100 | PHOTOTRANSISTOR IR NPN 940NM SMD |
| 291 | 30632 | | 75000150 | BCR48PN TRANSISTOR ARRAY NPN/PNP SOT-363 |
| 292 | 268 | | 75000160 | PT91-21B/TR7 PHOTOTRANS 1.9MM RND BLACK |
| 293 | 9 | | 75000170 | BCR185S TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363 |
| 294 | 8383 | | 75300010 | TRIAC 1A 600V 4Q SMD SOT223 ZO107MN |
| 295 | 664 | | 75300020 | TRIAC 4A 600V 4Q SMD SOT428 |
| 296 | 4904 | | 75300050 | MOSFET 600V 0,2A SMD |
| 297 | 2572 | | 75300070 | MOSFET P-CH 60V 15A DPAK |
| 298 | 630 | | 75300180 | TRIAC AC 0.8A 800V SOT223 |
| 299 | 1450 | | 80000000 | IC 7805 REG. FX 5V 1A 0/+125°C TO220 |
| 300 | 1225 | | 80000010 | IC 78L005AP REG. FX 5V 0.1A 0/+125°C TO9 |
| 301 | 1277 | | 80000020 | IC 79L05 REG. FX -5V 0.1A 0/+125°C TO92 |
| 302 | 3939 | | 80000100 | IC REG LDO 3.3V 0.1A TO92-3 |
| 303 | 2 | | 80000110 | IC LNK6763V IC OFF-LINE SWITCH PWM 12DI |
| 304 | 2399 | | 80300050 | IC ULN2003 HI.VOLT HI.CURRENT DARLINGTON |
| 305 | 204 | | 80300170 | IC TLE4905L HALL EFFECT SWITCH SSO-3-2 |
| 306 | 208 | | 80300180 | IC DRV5053OALPG HALL SENSOR DGTL SW |
| 307 | 700 | | 80900020 | IC MOC3021-OPTOISOLAT.TRIAC OUTPUT 400V |
| 308 | 1500 | | 81800150 | IC 68HC908QY4 4K FLASH WITH ADC |
| 309 | 585 | | 85000000 | IC VIPER12AS SO-8 SMPS PRIMARY SWITCHER |
| 310 | 13 | | 85000090 | IC KA431SA PROGRAMMABLE SHUNT REGULATOR |
| 311 | 758 | | 85000110 | IC 7805 REGOLATORE FX 5V1A 0/+125 °C D-P |
| 312 | 211 | | 85000120 | IC TNY278G TINY SWITCH-III SMD-8C |
| 313 | 2253 | | 85000150 | IC 78L33 REGOLATORE FX 3.3V 0.1A 0/+125 |
| 314 | 600 | | 85000200 | IC TLV431BQDBZR VREFSHUNT PREC ADJ SOT23 |
| 315 | 821 | | 85000230 | IC MC78LC33HT1G REG LDO 3.3V 50MA SOT89- |
| 316 | 10419 | | 85000240 | IC AP5100WG-7 REG BUCK ADJ 1.2A 26SOT |
| 317 | 500 | | 85000280 | IC TPS62160 IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8VSS |
| 318 | 3048 | | 85300020 | IC LM2903MX SMD LOW POW.DUAL VOLT.COMPAR |
| 319 | 4308 | | 85300100 | IC ULN2004 SMD SOIC16 HI.VOLT HI.TR.ARR |
| 320 | 7619 | | 85600020 | IC 74HC595 8BIT SHIFT REG SMD |
| 321 | 13475 | | 85900000 | IC 4N35 SMD PHOTOTR. OPTOCOUPLER SMD |
| 322 | 3740 | | 85900010 | IC MOC 3041-6 PIN SMD 0 CROSS 400V PSA |
| 323 | 400 | | 85900020 | IC MOC 3020 OPTOISOLATOR TRIAC OUTPUT |

| | | | | |
|-----|--------|--|-----------|--|
| 324 | 127 | | 85900060 | IOPTOCOUPERS SFH6156-2 SMD, SMD-4, |
| 325 | 1000 | | 85900070 | OPTOCOUPERS SFH6286-2 SMD, SMD-4 |
| 326 | 2940 | | 86800070 | IC MC908QC16 SMD 28PINS SOIC MCU 16K FLA |
| 327 | 348 | | 86800110 | IC CY8C21534-24PVXI SMD 28pin SSOP |
| 328 | 14111 | | 86800180 | IC 68CH908QY4AM Ta=125°C smd 16pin 4KFL |
| 329 | 745 | | 86800240 | IC STM8S207S6T6C 8BIT MCU 32K FLASH 44 |
| 330 | 11099 | | 86800320 | IC STM8L151K6T6 MCU 8BIT 32KB FLASH 32L |
| 331 | 1333 | | 86800340 | IC STM8S003K3T6C 8BIT MCU 8K FLASH32LQFP |
| 332 | 96 | | 86800380 | IC STM8S103F3P3 MCU 8BIT 8KB FLASH 20L - |
| 333 | 865 | | 86800410 | IC STM8L151C8T6 MCU 8BIT 64KB FLASH 48LQ |
| 334 | 534 | | 86800420 | IC STM8L151F3P6 MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSS |
| 335 | 800 | | 90000060 | FUSIBILE RITARDATO 5x20 630mA 250V |
| 336 | 800 | | 90600000 | LAMP. E14 15W 240V 50Hz |
| 337 | 1484 | | 100000040 | TASTO 6X6H=5mm MET.FRAME 160+/-30gf |
| 338 | 2688 | | 100000110 | TASTO 6x6xH=9,5mm 160+/-30gf Metal Frame |
| 339 | 800 | | 100000120 | LF COMM. BIPOLARE 2 POSIZIONI 8A CON PIN |
| 340 | 1700 | | 100000130 | LF COMM. BIPOLARE 4 POSIZIONI 8A CON PIN |
| 341 | 1500 | | 100000180 | INTERRUT. BIPOL. 5 POSIZIONI 10A TER.PIN |
| 342 | 602 | | 100000200 | TASTO 6x6xH=7,3mm 160+/-30gf Metal Frame |
| 343 | 3259 | | 100300010 | FASTON 6,3X0,8 90° OTTONE 77056/6,3 |
| 344 | 61383 | | 100300030 | FASTON 6,3X0,8 MC1000 OTTONE STAGNATO |
| 345 | 30 | | 100300050 | FASTON A FORCHETTA OTT.STAG. EL02 |
| 346 | 808 | | 100300070 | FASTON MS 6.3/90° |
| 347 | 21870 | | 100300080 | FASTON 2,8X0,8 OTTONE STAGNATO |
| 348 | 192 | | 100600060 | ZOCOLO X IC DOPPIO 20P P2,54mm D=7,62mm |
| 349 | 190 | | 101000030 | CN USB 90° DIP SINGOLO SERIE A |
| 350 | 2238 | | 101600020 | CN MICS6 PIN P1,27mm |
| 351 | 100 | | 101600030 | CN MICS8 PIN P1,27mm |
| 352 | 3119 | | 101600040 | CN MICS10 PIN P1,27mm |
| 353 | 465 | | 101600070 | CN MICS16 PIN P1,27mm |
| 354 | 2680 | | 101600130 | CN MICROMATCH AMP 10 VIE CON RITENUTA |
| 355 | 1380,9 | | 102200000 | CN STRIP 40VIE MASCHIO DIRITTO DA CS P2 |
| 356 | 1356 | | 102600210 | CN 3851-03 3 PIN DA CS P2,5mm |
| 357 | 1510 | | 102600260 | CN 3512 06K07 P... 6VIE P.2,5mm |
| 358 | 1750 | | 102600270 | CN 3512 06K14 6VIE P.2,5mm |
| 359 | 202 | | 102600280 | CN 3512 03K07 3VIE P.2,5mm |
| 360 | 610 | | 102600290 | CN 3512 02K05 M 12 2VIE P.2,5mm |
| 361 | 323 | | 102600300 | CN 3575 02K02 2VIE P.2,5mm |
| 362 | 5144 | | 102600320 | 102800200 VERTICALE 2VIE P=2.5MM |
| 363 | 112 | | 102600370 | CN JST 2 VIE MASCHIO DIRITTO DA CS P2,5 |
| 364 | 5948 | | 102600380 | CN 3850-03 3001 3PINS DA CS P.2,5mm |
| 365 | 751 | | 102800010 | CN AMPMODU II 2VIE M.DIR.DA CS P2,54mm |
| 366 | 1258 | | 102800120 | CN AMPMODU II 4VIE M. 90° DA CS P2,54mm |
| 367 | 0,15 | | 102800290 | CN STR. 40 V MAS. DR. DA CS P2,54 h12,5 |
| 368 | 100 | | 102800340 | CN BARRA FEMMINA SING. FILA 40VIE P2.54 |
| 369 | 200 | | 102800390 | CN STRIP SINGOLA 40 VIE 90° P.2.54mm |
| 370 | 272,25 | | 102800410 | CN STRIP SING.FILA 40 VIE M.H=20 DOP.ISO |
| 371 | 51 | | 103200000 | CN JST 2VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 372 | 633 | | 103200020 | CN JST 4VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 373 | 485 | | 103200040 | CN JST 6VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 374 | 486 | | 103200050 | CN JST 7VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 375 | 1000 | | 103200060 | CN JST 8VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 376 | 55 | | 103200080 | CN JST 10VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANC |
| 377 | 1236 | | 103200330 | CN JST 2VIE M. 90° DA CS P3,96mm BIANCO |

| | | | | |
|-----|-------|--|-----------|--|
| 378 | 85 | | 103200340 | CN JST 3VIE M. 90° DA CS P3,96mm BIANCO |
| 379 | 870 | | 103200350 | CN JST 4VIE M. 90° DA CS P3,96mm BIANCO |
| 380 | 500 | | 103200360 | CN JST 5VIE M. 90° DA CS P3,96mm BIANCO |
| 381 | 3918 | | 103200380 | CN JST 7VIE M. 90° DA CS P3,96mm BIANCO |
| 382 | 95 | | 103200440 | CN JST 2VIE M. 90° DA CS P3,96mm ROSSO |
| 383 | 201 | | 103200680 | CN MODU1 2VIE,MALE,DIRITTO, P=3.96mm |
| 384 | 341 | | 103200690 | CN MODU1 4VIE,MALE,DIRITTO, P=3.96mm |
| 385 | 177 | | 103200720 | CN MODU1 4VIE, MALE, 90°, P3,96mm |
| 386 | 3608 | | 104000040 | CN RAST 5 10VIE 3641-10K70V167 |
| 387 | 575 | | 104000060 | CN RAST5 3VIE 3641-03K01V167 |
| 388 | 42 | | 104200010 | CN TE 5VIE M.90° DA CS P5.08mm BIAC, VEN |
| 389 | 5060 | | 105000010 | TASTO SMD 6X6H=5mmMET.FRAME 160+/-30gf |
| 390 | 6744 | | 105000020 | TASTO SMD 160-180gf f LOW PROFILE |
| 391 | 349 | | 106200020 | CN ZIF SMD 45VIE 90° DA CS P.0,5mm TOP |
| 392 | 1926 | | 106200030 | CN ZIF SMD 26VIE 90° DA CS P.0,5mm TOP |
| 393 | 9644 | | 106200040 | CN ZIF SMD FFC 22VIE 90° P.0,5mm TOP |
| 394 | 2233 | | 106600020 | CN MICS/SMD 06 RP P1,27mm |
| 395 | 31 | | 106600110 | CN MICROMATCH SMD AMP 10 VIE CON RITENUT |
| 396 | 1938 | | 106600120 | CN MICROMATCH SMD AMP 6 VIE CON RITENUTA |
| 397 | 360 | | 110000120 | TRASF.RESIN. DA CS 2VA 115/12V ta70/B |
| 398 | 448 | | 110000190 | TRASF. EF16 |
| 399 | 38 | | 110000210 | TRASF. EF16 ALIM.CAPPA |
| 400 | 17 | | 110000240 | TRASF.EF 12.6 ALIMENTATORE MINIJ2 |
| 401 | 10976 | | 110000340 | TRASF. EF16 OVE POW 10 |
| 402 | 3652 | | 110300020 | BOBINA TOROIDALE ANT. 1mH 4A + SCAT. |
| 403 | 2080 | | 110300030 | FILTRO EMI 2,5 SPIRE RADIALE P.5mm |
| 404 | 522 | | 110300040 | INDUTT.1mH 500mA 5% 11,2x12,2mm P5mm NAS |
| 405 | 64 | | 110300220 | INDUTTORE FISSO 2 X 27mH 0.9A VERT. |
| 406 | 200 | | 110300230 | BOBINA TOROIDALE MONT.ORIZZONTALE 540uH |
| 407 | 176 | | 110300250 | INDUTTANZA 100uH 1A 5% 11,2x12,2mm P=5mm |
| 408 | 1862 | | 110600100 | RELE 12V 1SC 8A MINIATURIZZATO |
| 409 | 715 | | 110600110 | RELE 12V NA 16A 85 °C |
| 410 | 5287 | | 110600210 | RELE' 2SC 12V 8A 85°C L=29 W=12.8 H=16.5 |
| 411 | 244 | | 110600220 | RELE' NO 12V 10 A MINI L=20.5W=7.2H=15.3 |
| 412 | 5109 | | 110600230 | RELE' 1SC 12V 12A 85 °C L29, W12.7,H15,7 |
| 413 | 92 | | 110600240 | RELE' NO 12V5A MINI L20.5mm W7.2mm H15.3 |
| 414 | 12870 | | 110600260 | RELE' 16A 12V 1SC CUB |
| 415 | 2035 | | 110600320 | RELE' CUBETTO 12V 1SC PLASTICE GLOW WIRE |
| 416 | 1940 | | 110900000 | VID 69 CAR CLOCK MOTOR |
| 417 | 18 | | 111500000 | MAGNETI IN NdFeB35H (T°Max 120°C) |
| 418 | 6261 | | 115300000 | INDUTTANZA SMD 1210 2,2uH 790mA |
| 419 | 130 | | 115300040 | INDUTTORE SMD 1mH 300mA L12.5-W12.5-H8.5 |
| 420 | 2839 | | 115300070 | INDUTTORE 10uH 20% 1210 SMD |
| 421 | 20911 | | 115300090 | INDUTTORE 10uH 10% 3.2x2.5x1.55 SMD |
| 422 | 675 | | 120201090 | CS VTMIN2 A - TAST.SMD XMINI/3LED/3T.P. |
| 423 | 1930 | | 120201293 | CS LCDJ4 E VISUAL JANUS TOUCH |
| 424 | 5094 | | 120400100 | CS DRY_POW1 C - SCHEDA POTENZA DRY |
| 425 | 64 | | 121200001 | CS CB01 A - COMBI 600 2 COMPR.2 POT. STA |
| 426 | 1183 | | 121200101 | CS NFLCD A - CPU FRIGO IGO28 |
| 427 | 792 | | 121200110 | CS NFLCDVIS 2 - VISUAL FRIGO IGO28 |
| 428 | 448 | | 121200393 | CS FR_POW05 E- SCHEDA POT.FRIGO SNAIGE |
| 429 | 221 | | 121200402 | CS FR_POW06 D - SCHEDA POT.FRIGO SNAIGE |
| 430 | 135 | | 121200410 | CS FR16_A NEW MOUSE |
| 431 | 110 | | 121200420 | CS LDFR16_A VISUAL PER NEW MOUSE |

| | | | | |
|-----|-------|--|-----------|--|
| 432 | 14 | | 121400010 | CS FR_VIS10 B FR4 VISUAL FRIGO |
| 433 | 3 | | 121600081 | CS CB 18_C CPU FRIGO CON LED SMD |
| 434 | 441 | | 121600091 | CS CB 16_C CPU FRIGO FR4 |
| 435 | 4 | | 122200210 | CS DW08 D |
| 436 | 93 | | 122200211 | CS DW08 E.FAB |
| 437 | 304 | | 123400012 | CS OVE_POW E - SCHEDA POT.FORNO CON LCD |
| 438 | 188 | | 123400160 | CS OVE 12 SCHEDA DISPLAY TFT PS149-01r03 |
| 439 | 616 | | 123400170 | CS OVE 14 B -SCHEDA 3 DISPLAY FORNO |
| 440 | 300 | | 123400180 | CS OVE POW5 B SCH.POTENZA SWITCH.FORNO |
| 441 | 5318 | | 123400202 | CP_POW11 D - SCHEDA POTENZA BEST |
| 422 | 200 | | 123400380 | CS CPV22 A_SVA559B SCHEDA VISUAL CAPP |
| 443 | 699 | | 123400590 | CS CPV67 08080255_08080280 SC.VISUAL |
| 444 | 353 | | 123400610 | CS CP41- PCE83 SCHEDA CONTROLLO CAPP |
| 445 | 353 | | 123400620 | CS CP41- 83 CPU MODULINO SCHEDA CAPPE |
| 446 | 264 | | 123401000 | CS OVE 25_A SCHEDA 3 DISPLAY FORNO ALPES |
| 447 | 401 | | 123401031 | CS LD_CPU17 E SCHEDA 9 LED FRIGO |
| 448 | 1450 | | 123401070 | CS TVIS01 A DOPPIA FACCIA X VISULA TOUCH |
| 449 | 4000 | | 123401210 | CS CPV 14 A TASTIERA LED CAPP |
| 450 | 1850 | | 123401261 | CS BO 10 C_BOILER DISPLAY |
| 451 | 825 | | 123401263 | CS BO 10 E_BOILER DISPLAY |
| 452 | 39254 | | 123401271 | CS BO COND 1 B |
| 453 | 734 | | 123401322 | CS OVE 26 F |
| 454 | 552 | | 123401330 | CS OVE26 DISP A |
| 455 | 3607 | | 123401340 | CS CPV 39 B TASTIERA LED CAPP |
| 456 | 3189 | | 123401415 | CS PC14_F SCHEDA TOUCH BSH |
| 457 | 5670 | | 123401426 | CS PC_POW10_H FR4 SCHEDA POTENZA BSH |
| 458 | 744 | | 123401440 | CS CP_ISO 10 A ISOLATORE CAPP FR4 |
| 459 | 6575 | | 123401454 | CS PC16_E INTERFACCIA 4 FUOCHI BSH |
| 460 | 6 | | 123401484 | CS PC17_E_FR4 SCHEDA TOUCH BSH |
| 461 | 1949 | | 123401494 | CS PC18_E FR4 SCHEDA TOUCH BSH |
| 462 | 376 | | 123401524 | CS PC POW 11 F FR4 SMD SCHEDA POT. BSH |
| 463 | 5 | | 123401573 | CS CB 17_D |
| 464 | 544 | | 123401582 | CS_POW512_C |
| 465 | 7665 | | 123401593 | CS OVE 32C TIMER TOUCH FORNO |
| 466 | 32 | | 123401761 | CS OVEN38_C INTERFACCIA A LANCETTE |
| 467 | 1350 | | 123401781 | CS OVE POW10_D |
| 468 | 7846 | | 123401800 | CS OVE31_B- ANALOG TIMER SWITCH |
| 469 | 6032 | | 123401871 | CS_OVE 45_C |
| 470 | 4010 | | 123401884 | CS PC26_D FR4 PIANO COTTURA TOUCH CON |
| 471 | 16222 | | 123401911 | CS PC_SD1_B SLIDE TOUCH PER PC26 FR4 |
| 472 | 210 | | 123401951 | CS PC 21_D PIANO COTTURA MANDO |
| 473 | 479 | | 123401961 | CS PC VIS 10_C VIS.PIANO COT MANDO |
| 474 | 1574 | | 123402010 | CS CPV80 A - FR4 C6 INFRARED UI BROAN |
| 475 | 100 | | 123402031 | CS PC_GSC10_C FR4 - GAS SIMMER CONTROLLE |
| 476 | 36 | | 123402080 | CS OVE49_FR4 SCHEDA OROLOGIO CON DISPLA |
| 477 | 12 | | 123402090 | CS FR_DRV01 A FR4 DRIVER PER FRIGO |
| 478 | 14 | | 123402100 | CS LD34 A CEM1 SCHEDA LED PER FRIGO |
| 479 | 500 | | 130600000 | CABL.FLAT 8 POLI P=1.27mm L=90mm |
| 480 | 1312 | | 131200002 | 506046300 CABL.FLAT 20 POLI P=350mm |
| 481 | 1400 | | 131200030 | CABL.2 POLI AWG18 P=3,96MM L=140MM |
| 482 | 4491 | | 131200530 | RED WIRE TO PCB 750MM |
| 483 | 308 | | 131200540 | WHITE WIRE TO PCB 750MM |
| 484 | 281 | | 131200580 | YELLOW WIRE TO PCB 640 MM |
| 485 | 281 | | 131200590 | RED WIRE TO PCB 260MM |

| | | | | |
|-----|--------|--|-----------|--|
| 486 | 500 | | 131200600 | CAVO 3x1,5mm L=350mm NUOVO SENSORE GDH |
| 487 | 3805 | | 131200630 | CAVO 5POLI L=80MM+ 2 CON LUM 3517 05 K11 |
| 488 | 107 | | 131500090 | Guaina Panduit PCV Tubing TV105, L=1000m |
| 489 | 194 | | 131500110 | GUAINA TERMOREST. DIAMETRO 4mm L:1000mm |
| 490 | 1 | | 131500160 | CAVO TERRA OCCHIELLO GAS SIMMER CONTR |
| 491 | 2908 | | 140000042 | DIS EM/A-ALLUMINIO 55X85X25 DI002 MINIJ2 |
| 492 | 237 | | 140000060 | DISS AR ALLUMINIO GREZZO TO220 |
| 493 | 20 | | 140000120 | DISSIPATORE ALLUMINIO 100X67,5X20 BEST |
| 494 | 1902 | | 140000180 | DISSIPATORE PADA 8127/20/ST Pin |
| 495 | 4700 | | 140300020 | DIST. OTTONE NICH. 3X14,4mm X IGO28 |
| 496 | 27600 | | 140600001 | MOLLA FIS. A SCATTO IN PIATTINA ZINCATA |
| 497 | 9312 | | 140600100 | MOLLA COMPRES.CONV.H=15mm D=9-3,5-13,8mm |
| 498 | 19420 | | 140600110 | MOLLA COMPR.CON.FILO ST.EN10270 SHC85 |
| 499 | 38210 | | 140600120 | MOLLA COMPRES.CONV.H=16,5mm D=7-3,5-12mm |
| 500 | 75001 | | 140600140 | MOLLA COM.CIL. 8x20 FILO UNI EN1027-1 SH |
| 501 | 14485 | | 140600141 | MOLLA COM.CIL. 8x20 FILO UNI EN1027-1 SH |
| 502 | 404 | | 140600150 | MOLLA DISPL.FILO ST EN10270 DIAM 0,4/0,5 |
| 503 | 32525 | | 140600160 | MOLLA COM.CIL.8X25 FILO ST EN10270 D.0,5 |
| 504 | 63000 | | 140600180 | MOLLA COM.CIL.8,5X4.4MM CON PIN PC26 |
| 505 | 396 | | 140600190 | MOLLA COM.CIL.12,5X15,5 PC21 |
| 506 | 233764 | | 140600210 | MOLLA COM.CIL.8,5X7 MM SENZA PIN PC26 |
| 507 | 1257 | | 140600230 | MOLLA COMPR.CILI. 14X20mm ASS.iKNOB |
| 508 | 18087 | | 140900080 | DADO FLANGIATO M3 ZINCATO BIANCO |
| 509 | 2021 | | 140900120 | VITE AUTOFILET. 2,9X8 NO PUNTA TC CROCE |
| 510 | 3049 | | 140900200 | DIST.FILET.M3X0.5 H=6mm X GLEN DIMPLEX |
| 511 | 5816 | | 140900210 | JP140900210 VITE AUTOFIL.D.4.2 H.13 TORX |
| 512 | 7196 | | 140900230 | DIST.CON AGGANCIO F.P. 5939 AA0106.00 |
| 513 | 45 | | 140900290 | VITE M3x8 T.C. CROCE ZINCATA |
| 514 | 30000 | | 141000010 | RONDELLE GREMB. M3x12 Z. NERA |
| 515 | 1486 | | 141000020 | RONDELLA DENTELLATA M3X6 ZINCATA |
| 516 | 550 | | 141200020 | RIVETTO 3,2x10 |
| 517 | 92000 | | 141200030 | OCCHIELLO OTTONE STAGNATO x C.S. D=2mm |
| 518 | 805 | | 141500101 | STAFFA LAMIERA A "Z" SPESSORE 1MM |
| 519 | 33 | | 141500111 | STAFFA PORTASCHEDA SPESSORE 1MM |
| 520 | 937 | | 141500112 | STAFFA PORTASC. SPESSORE 1mm CON PIEGHE |
| 521 | 21777 | | 141500120 | SPINA DI CONTATTO OT D=2,3mm L=14,8mm |
| 522 | 658 | | 141500160 | LOWER COUNTERPART ASS. iKNOB ERS1 |
| 523 | 357 | | 141500170 | UPPER COUNTERPART ASS. iKNOB ERS2 |
| 524 | 1850 | | 150200251 | AM 368038400 - SCATOLA DIFF. DIS.LCD4/5 |
| 525 | 1116 | | 150200261 | AM 398226000 DIFFUSORE DISPL.LCD4/5 |
| 526 | 1500 | | 153200040 | DIFFUSORE DISPLAY IGO28 ABS |
| 527 | 10006 | | 153200200 | GUIDA LUCE 15x8mm ABS BIANCO |
| 528 | 1326 | | 153200210 | DISPLAY 7 SEGMENTI E 2 ICONE ABS BIANCO |
| 529 | 1000 | | 153200220 | DISPLAY 7 SEGMENTI E 1 ICONA ABS BIANCO |
| 530 | 72 | | 153200230 | DIFFUSORE FUME' 2 DISPL. 7 SEGMENTI 3 IC |
| 531 | 71 | | 153200240 | DIFFUSORE FUME' 1 DISPL. 7 SEGMENTI 2 IC |
| 532 | 6552 | | 156200120 | SIL PAD 800 SP=5MM |
| 533 | 7229 | | 156200130 | SUPPORTO SCHEDA INDESIT PC TRASP. V0 |
| 534 | 26016 | | 156200140 | SUP.QUADRANTE FR/IND NEUTRO PA66 FV25V0 |
| 535 | 36330 | | 156200150 | ATTUATORE NARDI NERO NYLON 30% VETRO |
| 536 | 5224 | | 156200160 | PERNO TRIMMER INDESIT NERO NYLON 10% VET |
| 537 | 3642 | | 156200180 | MANOPOLA IN BAYBLAND DA CROMATURA |
| 538 | 6300 | | 156200200 | PERNO TRIMMER FRANKE PA66 NERO 10% FV |
| 539 | 4264 | | 156200210 | PERNO PULSANTE FRANKE PA66 NERO 10% FV |

| | | | | |
|-----|-------|--|-----------|--|
| 540 | 21106 | | 156200260 | LANCETTA MINUTI NERA MODELLO PRISMA |
| 541 | 24920 | | 156200270 | LANCETTA ORE NERA MODELLO PRISMA |
| 542 | 2238 | | 156200280 | SUPPORTO SCHEDA NARDI PC TRASPARENTE V0 |
| 543 | 4019 | | 156200290 | SUPP. QUADRANTE NARDI NEUTRO PA66 FV25V0 |
| 544 | 3949 | | 156200300 | PERNO TRIMMER NARDI NERO NYLON 10% VETRO |
| 545 | 1315 | | 156200320 | QUADRANTE FRANKE LEXAN NUMERI ROMANI |
| 546 | 25765 | | 156200340 | LANCETTA MINUTI GOLD (872C) MOD. PRISMA |
| 547 | 25254 | | 156200350 | LANCETTA ORE GOLD (872C) MOD. PRISMA |
| 548 | 17063 | | 156200380 | GUARNIZIONE OR 3.00x1.00 EPDM |
| 549 | 2202 | | 156200390 | GUARNIZIONE OR 4.00x1.00 EPDM |
| 550 | 2084 | | 156200410 | MANOPOLA PC NERA |
| 551 | 11457 | | 156200420 | MANOPOLA NERA NYLON 30% VETRO |
| 552 | 1962 | | 156200460 | PERNO TRIM. VERS.II NARDI NERO NYL. 10%V |
| 553 | 8018 | | 156200490 | SUPPORTO SCHEDA TERIM ROTONDO PC TRAS.V0 |
| 554 | 7539 | | 156200500 | SUPPORTO SCHEDA TERIM RETTAN. PC TRAS.V0 |
| 555 | 814 | | 156200510 | SUPPORTO SCHEDA INDESIT V. III PC TRA V0 |
| 556 | 2179 | | 156200530 | SUPPORTO SCHEDA FRANKE VERS.II PC AUTOES |
| 557 | 1430 | | 156200640 | QUADRANTE TERIM PROGR.F. BIANCO SC.NERE |
| 558 | 6756 | | 156200770 | MANOPOLA INOX LUCIDA |
| 559 | 12660 | | 156200780 | MANOPOLA DORATA LUCIDA |
| 560 | 340 | | 156200811 | VETRO TEMPERATO SERIGRAFATO 540x70x4 |
| 561 | 717 | | 156200820 | FILM FUME' 230x40mm PC LUCIDO SP0,175mm |
| 562 | 1676 | | 156200830 | BIADESIVO FUSTELLATO 38x60mm SP 3,2 mm |
| 563 | 3311 | | 156200850 | SUPPORTO SCHEDA ILVE PC TRASPARENTE V0 |
| 564 | 3288 | | 156200890 | PERNO TRIMMER INDESIT VERS. II NERO NYLO |
| 565 | 960 | | 156200950 | DISTANZIALE LED 4 MM |
| 566 | 2678 | | 156201220 | PLASTIC HOUSING PC TRASPARENTE BURCO |
| 567 | 18 | | 156201270 | QUADR. GORENJE TIMER. F. NERO SC. GOLD |
| 568 | 720 | | 156201290 | MOSTRINA RF (Reduced Features) SERI. MAK |
| 569 | 8954 | | 156201351 | TASTO LATERALE PROGR ELE VERNICIATO |
| 570 | 1061 | | 156201361 | TASTO CENTRALE PROGR ELE VERNICIATO |
| 571 | 113 | | 156201510 | QUAD. PROG N.ROMANI G. GAS F.BIA S. |
| 572 | 1723 | | 156201710 | LANCETTA MINUTI NERA MODELLO SMEG |
| 573 | 1743 | | 156201720 | LANCETTA ORE NERA MODELLO SMEG |
| 574 | 504 | | 156201730 | QUADRANTE SMEG FONDO BEIGE SCRITTE NERE |
| 575 | 3 | | 156201740 | PERNO TRIMMER SMEG D5.8X17.45 IN OTTONE |
| 576 | 17 | | 156201750 | PERNO TRIMMER SMEG D5.8X16.62 IN POM BIA |
| 577 | 7159 | | 156201770 | PELLICOLA PVC TRASPARENTE ELET.FF-RF |
| 578 | 1506 | | 156201780 | QUADRANTE CANDY F.BIANCO RAL9016 SCRIT.G |
| 579 | 4121 | | 156201820 | QUADRANTE FONDO RAL7499C SCRITTE NERE IN |
| 580 | 75 | | 156201850 | QUADRANTE OROL. FONDO POLAR WHITE SCRITT |
| 581 | 3570 | | 156201860 | PROT. DISPLAY SMEG TERM.TRASPARENTE |
| 582 | 3819 | | 156201870 | GUARNIZIONE OR 4.00x1.30 EPDM |
| 583 | 149 | | 156201890 | QUADRANTE OROL. F.METALLO S.GRIGIA |
| 584 | 178 | | 156201911 | MASCHERA X SUP. INTERNA SUP.QUADR.METALL |
| 585 | 305 | | 156201950 | QUAD. OROL. ILVE FONDO BIANCO S. NERA |
| 586 | 81 | | 156201960 | LANCETTA MINUTI AVORIO RAL1015 M.PRISMA |
| 587 | 81 | | 156201970 | LANCETTA ORE AVORIO RAL1015 M.PRISMA |
| 588 | 630 | | 156202080 | QUADR. PROG. F.EUROWHITE SER. GRIGIA |
| 589 | 68 | | 156202090 | QUADRANTE TECNO 62817F F.BIANCO S.NERE |
| 590 | 466 | | 156202100 | BIADESIVO TESA 4965 29,4X9,1MM |
| 591 | 2 | | 156202170 | BASE PORTASCHEDA POW10 |
| 592 | 2360 | | 156202240 | QUADRANTE SMEG F. BEIGE S. NERE NO DISPL |
| 593 | 12500 | | 156202260 | BUTTON TIMER / PROGR. PC BLACK L=18.5mm |

| | | | | |
|---|--------|--|-----------|--|
| 594 | 4371 | | 156202270 | SUP.SCHEDA PROGR ELE PC FUME' V0 FINESTR |
| 595 | 132713 | | 156202280 | CUSTOM-NPRS-1658 ESSENTRA |
| 596 | 1636 | | 156202300 | SUPP.SCHEDA PROG.OVEN 45 L1 XZ5D00138 |
| 597 | 153 | | 156202320 | BEST COPERCHIO COMANDI JOINT BROAN |
| 598 | 153 | | 156202330 | BEST SCATOLA COMANDI JOINT BROAN |
| 599 | 10724 | | 156202340 | BEST LENTE COM JOINT BROAN |
| 600 | 8997 | | 156202350 | SUP.SCHEDA PROGR ELE TEKA PC MID SMOKED |
| 601 | 3382 | | 156202390 | QUADRANTE AMICA F NERO S GOLD |
| 602 | 2713 | | 156202400 | LANCETTA MINUTI GOLD (872C) MODELLO SMEG |
| 603 | 2723 | | 156202410 | LANCETTA ORE GOLD (872C) MODELLO SMEG |
| 604 | 12371 | | 156202420 | RING ABS NERO OVEN10 HOUSING 156200500 |
| 605 | 615 | | 156202460 | CANNOCCHIALE H=3.3mm INFRAROSSO PER CB18 |
| 606 | 812 | | 156202480 | CENTERING PART 4527F |
| 607 | 1127 | | 156202490 | KNOB HOUSING 4529F |
| 608 | 1985 | | 156202500 | LIGHT DISC 912549 4526F |
| 609 | 1457 | | 156202510 | KNOB LOWER PART 4528F |
| 610 | 1457 | | 156202520 | KNOB UPPER DISC 4524F |
| 611 | 1457 | | 156202530 | PC DISC 9166M |
| 612 | 1457 | | 156202540 | LIGHT CYLINDER 4525F |
| 613 | 1474 | | 156202550 | KNOB UPPER PART INOX 4523F |
| 614 | 330 | | 156202560 | DIFFUSER SHEET LEDS RING IKNOB |
| 615 | 208 | | 156202620 | HALL SENSOR SUPPORT iknob |
| 616 | 8 | | 160000120 | SONDA NTC 10K 2250mm+CON.JST 2 poli FREE |
| 617 | 700 | | 160000130 | SONDA NTC 10K 1700mm+CON.JST 2 poli FRID |
| 618 | 50 | | 160000280 | SONDA PT500 PER CONTATTO (2 fili) |
| 619 | 100 | | 160000290 | SONDA NTC 10K L=3000mm+CON.JST 2 poli |
| 620 | 724 | | 160000360 | OVER FLOW LEVEL SENSOR L=142mm |
| 621 | 478 | | 160000380 | LOWER MAXIMUN FILL LEVEL SENSOR L=190 |
| 622 | 262 | | 160000390 | LOWER MAXIMUN FILL LEVEL SENSOR L=215 |
| 623 | 42399 | | 170000000 | ETICHETTA ADESIVA BIANCA 50x30 mm |
| 624 | 47104 | | 170000020 | ETICHETTA ADESIVA BIANCA 40x15 mm |
| 625 | 48500 | | 170000030 | ETICHETTA ADESIVA BIANCA 20x14 mm |
| 626 | 198800 | | 170000130 | ETICHETTA ADESIVA POL. 3M7816 30X15 mm |
| 627 | 994 | | 170400150 | SCATOLA CM60x40x24 CART. PC 26 ERS |
| 628 | 4446 | | 170400160 | SEPARATORE CM58.4x38.4 CARTONE TFT/B |
| 629 | 4000 | | 170400170 | ALV. FUST. CM3X58.4 CART. KSK/B363 |
| 630 | 16 | | 180000010 | GRASSO TERMICO IN BARATTOLI |
| Magazzino Beni a Rotazione Normale (semilavorati) | | | | |
| 1 | 152 | | 801000380 | OVEN10_4W3 SW2 REL T120 GORENJE |
| Magazzino Beni a Rotazione Normale (prodotti finiti) | | | | |
| 1 | 13 | | 502041801 | VTMIN 17 /V VISUAL X MINI |
| 2 | 1 | | 502051001 | SENSORE HALL |
| 3 | 40 | | 502095201 | DW04.300 |
| 4 | 20 | | 502096800 | SCHEDA VISJ22 JANUS NO DRY BIANCA |
| 5 | 34 | | 516023801 | SCHEDA DRY1_E2M F |
| 6 | 357 | | 546001402 | AR2 MODULO 800G |
| 7 | 46 | | 546002102 | AR1 MODULO 1000G |
| 8 | 26 | | 546014601 | FRS SCHEDA FRIGO |
| 9 | 34 | | 546017301 | FRE600 SCHEDA FRIGO |
| 10 | 162 | | 546020401 | DMPU1S82 MODULO 1000G |
| 11 | 32 | | 546023501 | DMPA MODULO 1000G |
| 12 | 98 | | 546036802 | FRDAMP.100 SCHEDA FRIGO |
| 13 | 28 | | 546039402 | SC120 SCHEDA FRIGO CONGELATORE |
| 14 | 22 | | 546044002 | GFC34H SCHEDA FRIGO |

| | | | | |
|----|------|--|-----------|--|
| 15 | 362 | | 546044102 | GO27B-BH SCHEDA FRIGO |
| 16 | 42 | | 546044702 | GO23B SCHEDA FRIGO |
| 17 | 24 | | 546046501 | FRGLS38FH SCHEDA FRIGO |
| 18 | 182 | | 546046701 | IGO28NFH CPU FRIGO |
| 19 | 198 | | 546048501 | FR1POT.200 SCHEDA FRIGO GCS 12/20/30 |
| 20 | 10 | | 546053900 | MINI AC HW RIPROGRAMMATO DA_37500 A.M. |
| 21 | 2 | | 546055001 | HW RIPROGRAMMATO DA_37500 |
| 22 | 5 | | 546067201 | CB02.600 SCHEDA FRIGO COMBI LCD |
| 23 | 98 | | 546067301 | FR1POT.400 SCHEDA FRIGO GO2210BH |
| 24 | 128 | | 546069700 | SCHEDA POTENZA FORNO |
| 25 | 3 | | 546073101 | MINI DC SE JL8 T TRA2,8 |
| 26 | 8 | | 546079501 | MINI DC SMD Ver.F JL8 2,8 VA |
| 27 | 20 | | 546080600 | HW RIPROGRAMMATO DA_58000 A.M. |
| 28 | 18 | | 546086601 | CO 02.000A SCHEDA FRIGO |
| 29 | 180 | | 546088801 | FR05.400 SCHEDA MOUSE |
| 30 | 23 | | 546089203 | MINI QCP_E DC |
| 31 | 1 | | 546094701 | CB09.101 COMBI GO26/34NFH COMBI NO FROST |
| 32 | 97 | | 546095301 | CB09.000 COMBI GO28NFH DOPPIA FACCIA ECO |
| 33 | 2 | | 546096201 | HW RIPROGRAMMATO DA 93200 |
| 34 | 2 | | 546104000 | MINI DC SMD Ver.F JL8 2,8 VA |
| 35 | 1 | | 546109601 | MINI AC SMD-DRY Ver.F JL8 2,8 VA |
| 36 | 415 | | 546120000 | OVE KEY 1 |
| 37 | 16 | | 546123201 | CB11.400 SCHEDA FREEZER TOUCH ASKO |
| 38 | 20 | | 546131700 | MINIST E DC |
| 39 | 5 | | 546134801 | MINIST E AC RESINATA_DA 546132000 |
| 40 | 41 | | 546134901 | MINIST E AC DRY RESINATA_DA 546132200 |
| 41 | 104 | | 546135001 | MINIST E DC RESINATA_DA 546131700 |
| 42 | 32 | | 546135501 | CB09.E00 |
| 43 | 672 | | 546140801 | CB09.E10 |
| 44 | 14 | | 546141201 | CB09.L10 GFC34FH STYLE 230V 50/60 HZ |
| 45 | 32 | | 546145501 | CB17.B00 |
| 46 | 16 | | 546145601 | CB17.C00 |
| 47 | 81 | | 546145701 | CM15 JP |
| 48 | 22 | | 546146301 | CB11S_00 SCHEDA TOUCH ASCKO DISPLAY |
| 49 | 700 | | 546146401 | MONOSCHEDA AR15 LAVATRICE |
| 50 | 103 | | 546146501 | IGO28NFH CPU FRIGO |
| 51 | 6 | | 546148801 | LD_CPU17.A1 (SCHEDA 18 LED FRIGO 230V) |
| 52 | 14 | | 546149101 | FR_VIS10_000 |
| 53 | 32 | | 546150201 | FR_DRV01.000 |
| 54 | 112 | | 546150301 | LD_34A.000 |
| 55 | 55 | | 720601600 | ASSIEME LCDJ15 NODRY JANUS BLU |
| 56 | 18 | | 720601700 | ASSIEME LCDJ15 DRY JANUS BLU |
| 57 | 68 | | 720720600 | ASSIEME LCDJ4 T JAN DRY BIANCO NEGATIV |
| 58 | 209 | | 760128200 | ASSIEME DISPLAY FORNO OVEN 4 |
| 59 | 511 | | 900100010 | OVEN 10_4O3050026 SF.BEIGE S.NERA |
| 60 | 21 | | 900100090 | OVEN10_4O3050048H SF POLAR WHITE S.NERA |
| 61 | 216 | | 900100100 | OVEN10_4O3050047H SW SF.BEIGE S.NERA |
| 62 | 3 | | 900100110 | OVEN10_4O3050049H SF POLAR W. S NERA |
| 63 | 1924 | | 900100150 | DIGITAL TIMER 3 MECH.BUTTONS ET3KE2-03 |
| 64 | 956 | | 900100170 | TIMER 2.060.01337 T*125C NO RELAY |
| 65 | 36 | | 900200050 | OVEN 10 COUNTRY INOX N.NORM (0370950) |
| 66 | 82 | | 900200070 | OVEN 10 NEWVINTAGE N.NORM (0370952) |
| 67 | 26 | | 900500200 | SCHEDA VISUAL CPV22_08086668 |
| 68 | 22 | | 900500590 | SCHEDA VISUAL CPV38_08080247 |

| | | | | |
|-----|------|--|-----------|--|
| 69 | 112 | | 900500750 | SCHEDA VISUAL CPV44_08086292 |
| 70 | 63 | | 900501190 | SCHEDA POTENZA CP19_08080872 |
| 71 | 217 | | 900501200 | SCHEDA VISUAL CPV66_08080376 |
| 72 | 20 | | 900501320 | SCHEDA POTENZA CP33_08086717 |
| 73 | 15 | | 900501380 | SCHEDA POTENZA CP_POW11_08080874 |
| 74 | 8 | | 900501410 | SCHEDA POTENZA CP_POW14_08080877 |
| 75 | 8 | | 900502090 | SCHEDA CP POW15_SUPER SILENT_08080885 |
| 76 | 11 | | 900502110 | SCHEDA VIS. CPV12 VER/ROSSO_08080A714 |
| 77 | 50 | | 900502180 | SCHEDA CP POW 16_08080867 |
| 78 | 1 | | 900502850 | SCHEDA POTENZA CP25_08080893 |
| 79 | 148 | | 900502990 | SCHEDA CP DRV02_08080896 |
| 80 | 169 | | 900600010 | CM10 CONTROLLO MOTORE ASINCRONO |
| 81 | 44 | | 900600060 | DW08 D |
| 82 | 34 | | 900600070 | OVE 12 - SCHEDA TFT |
| 83 | 65 | | 901100040 | OVEN 34 BERTAZZONI |
| 84 | 1 | | 901100050 | OVEN 10_4R3000051_SF.BIANCO S.NERA BERT |
| 85 | 288 | | 901500020 | OVEN 10_4R3130016 |
| 86 | 60 | | 901800120 | OVEN14 INTERF. FORNO + VETRO MR COOK RED |
| 87 | 2 | | 901900030 | AUTOMATIC OFF TIMER 120' ERS TM10910120 |
| 88 | 184 | | 902000020 | OVEN 10_4R3000229 |
| 89 | 2 | | 902100010 | FR_POW05 |
| 90 | 283 | | 902100020 | FR_VIS03 |
| 91 | 37 | | 902100040 | FR_VIS03 |
| 92 | 39 | | 902100050 | FR_POW06 |
| 93 | 44 | | 902100060 | FR_VIS03_RED |
| 94 | 207 | | 902200010 | OVEN10_4R31200232_SF BIANCO S.NERA ILVE |
| 95 | 57 | | 902200030 | OVE POW 10 ECONOMY |
| 96 | 249 | | 902300080 | OVEN10_4R3040055H_F BIANCO S NERE TECNO |
| 97 | 1839 | | 902400020 | CPU MONO16 800 RPM ELABD |
| 98 | 79 | | 902500190 | BO10_B FF3 KW 083256310 |
| 99 | 3 | | 902500200 | BO10_B FF6 KW 083256311 |
| 100 | 491 | | 902500210 | BO10_B RF3 KW 083256312 |
| 101 | 4 | | 902500220 | BO10_B RF3 KW 083256313 |
| 102 | 118 | | 902500230 | BO10_B FF3 KW 083634600 |
| 103 | 447 | | 902500270 | BO10_HOT TAP_083634800 |
| 104 | 392 | | 902500300 | SENSOR LEVEL 10L CT_083613901 |
| 105 | 94 | | 902500310 | SENSOR LEVEL 5L CT_083613900 |
| 106 | 37 | | 902500320 | SENSOR LEVEL 7.5L WM_083613902 |
| 107 | 381 | | 902500350 | SENSOR LEVEL HOT TAP_083621400 |
| 108 | 71 | | 902700020 | OVEN10_4R3040019 TIMER LOFRA |
| 109 | 29 | | 902700030 | OVE_POW7 POT FORNO LOFRA |
| 110 | 63 | | 902700050 | OVEN25 INTERFACCIA FORNO+STAFFE LOFRA |
| 111 | 16 | | 902900020 | OVEN10_4R3000243_SF. BIANCO S.GOLD |
| 112 | 785 | | 903100030 | CPV40- SE03 INTERFAC. CAPPE EVEREL BIANC |
| 113 | 151 | | 903100060 | SE02-B-12V EVEREL |
| 114 | 18 | | 903100130 | CO_TMR11 - TMR CONG WRP BIG ASSY EVEREL |
| 115 | 85 | | 903100210 | SE13 |
| 116 | 202 | | 903100220 | SCHEDA PC18 TOUCH 1 FUOCO DESTRA |
| 117 | 202 | | 903100230 | SCHEDA PC18 TOUCH 2 FUOCHI |
| 118 | 337 | | 903100240 | SCHEDA PC16 TOUCH 4 FUOCHI BSH |
| 119 | 364 | | 903100250 | SCHEDA PC14 TOUCH 5 FUOCHI BSH |
| 120 | 55 | | 903100260 | SCHEDA PC17 TOUCH 6 FUOCHI BSH |
| 121 | 434 | | 903100270 | SCHEDA - POWER PC_POW10 BSH- only gas |
| 122 | 294 | | 903100280 | SCHEDA - POWER PC_POW11 BSH |

| | | | | |
|--|-------|--|--------------|---|
| 123 | 11 | | 903100290 | SCHEDA PC18 TOUCH 1 FUOCO SINISTRA |
| 124 | 223 | | 903100300 | SCHEDA PC19 TOUCH 3G + 1E |
| 125 | 276 | | 903100320 | SCHEDA PC POW 15 |
| 126 | 115 | | 903100340 | SCHEDA PC14 TOUCH 5 FUOCHI BSH |
| 127 | 89 | | 903100350 | SCHEDA PC18 TOUCH 1 FUOCO DESTRA |
| 128 | 815 | | 903100370 | TIMER SWITCH LANCETTE RETRO AMICA |
| 129 | 4007 | | 903400020 | OVEN10_4R3000225H PROG SF.NERO S.ORO |
| 130 | 43 | | 903400030 | OVEN10_4R3000226 OROL SF.NERO SER.ORO |
| 131 | 12 | | 903400050 | OVEN10_4R3020053H GORENJE TMR SW RAME |
| 132 | 72 | | 903500010 | OVEN10_4R3040201 PROG. F.BIANCO S.ORO |
| 133 | 216 | | 903500030 | OVEN10_4R3040100 PROG. F.NERO S.SILVER |
| 134 | 60 | | 903600020 | OVEN10_4R3030016 SF.BIANCO S.NERE CANDY |
| 135 | 270 | | 903600050 | OVEN10_4R3030045 BEYAZ 16.1 CANDY |
| 136 | 111 | | 903700010 | OVEN 26 SMEG UI A LANCETTE |
| 137 | 76 | | 903700020 | OVEN 26 SMEG UI A LANCETTE |
| 138 | 14011 | | 903900040 | MINUTE MINDER 180' ERS DK8292 |
| 139 | 700 | | 903900060 | AUTOM.OFF TIMER 120' 2 POLES ERS DK8346 |
| 140 | 22755 | | 903900070 | TIMER AUTOMATIC OFF 120' ERS DK8354 |
| 141 | 105 | | 903900100 | OVEN10_4R3040045 SF.BIANCO SER. GRIGIA |
| 142 | 1607 | | 904000020 | OVEN 45 L1 STAND ALONE FAGOR |
| 143 | 8 | | 904000070 | OVEN32 TIMER SW TOUCH FAGOR |
| 144 | 54 | | 904000100 | OVE_POW14B COMBISTEAMER FAGOR |
| 145 | 62 | | 904100010 | OVEN 10_4R3020235 PROG.BELTRADE NERO S.G |
| 146 | 203 | | 904100070 | OVEN 10_4R3020239 |
| 147 | 98 | | 904200040 | PC25 TFT BRD |
| 148 | 11 | | 904300020 | CPV80 BIANCO BROAN |
| 149 | 114 | | 546021401J | DMPUJ1SC MODULO 1000G |
| 150 | 17 | | 546089103ST | MINIJST AC |
| 151 | 18 | | 720692800HCS | ASSIEME LCDJ16 JANUS DRY BIA/VERD HCS |
| Magazzino Bassa Rotazione (materie prime) | | | | |
| 1 | 988 | | 11224710 | COND.CER. A NORME KH 4,7KpF 250V Y1 |
| 2 | 816 | | 11521010 | COND.CER. A NORME KH 1KpF 250V Y2 |
| 3 | 5000 | | 11821006 | COND.CER.MULTIS. 1nF 50V P5mm -20%+80% |
| 4 | 1540 | | 11851006 | COND.CER.MULTIS. 1uF 50V P5mm -20%+80% |
| 5 | 1911 | | 16311006 | COND CER. 0603 100pF 50V +/-5% |
| 6 | 3775 | | 16322706 | COND CER. 0603 2,7nF 50V +/-5% |
| 7 | 3873 | | 16741005 | COND. CER. 0805 0,1uF 35V +/-10% |
| 8 | 2507 | | 17251003 | COND CER. 1206 1uF 16V +/-10% |
| 9 | 280 | | 19200020 | RIS. CERAMICO 16MHz SMD, L3.2W1.3H1p0.95 |
| 10 | 3000 | | 19200030 | RISONATORE CERAMICO 4MHz SMD ±0.5%, 15pf |
| 11 | 11 | | 19200040 | OSC MEMS 24.000MHZ CMOS SMD |
| 12 | 2375 | | 20022206 | COND.POL. MET. MKT 2,2nF 50V P5mm +/-10% |
| 13 | 1690 | | 20533312 | COND. ANTI.X2 33nF 275V P10mm +/-20% OPA |
| 14 | 2000 | | 20541012 | COND.ANT. 0,1uF 275V X2 P10mm +/-20% OP |
| 15 | 2970 | | 20542212 | COND.ANT. 0,22uF 275V X2 P22,5mm ter.lun |
| 16 | 719 | | 20543312 | COND.ANT. 0,33uF275VX2 P22,5mm +/-20% TL |
| 17 | 398 | | 20544713 | COND.ANT.0,47uF 275V X2 P22,5mm +/-20%TL |
| 18 | 300 | | 20546812 | COND.ANT X2 0,68uF 275V 125°C P.22,5mm+/- |
| 19 | 2000 | | 30052206 | COND.ELET.2,2uF-50V+/-20%85°C5X11P5mmN |
| 20 | 2021 | | 30064705 | COND.ELET.47uF-35V+/-20%85°C6,3X11P5mmN |
| 21 | 1500 | | 30072204 | COND. ELET. 220uF-25V +/- 20%85°C 8x11.5 |
| 22 | 4109 | | 30081002 | COND.ELET.1000uF-10V+/- 20% 85°C10X16 P5 |
| 23 | 945 | | 30082204 | CONDENSATORE ELET. 2200uF-25V +/- 20% 85 |
| 24 | 290 | | 30162219 | COND.ELET.22uF-400V +/- 20%105°C10x25mP5 |

| | | | | |
|----|-------|--|----------|--|
| 25 | 2000 | | 30171003 | COND.ELET.100uF-16V+/-20% 105°C6,3X5 P5 |
| 26 | 34 | | 34700010 | COND. ELETTROLITICO 10uF 63V 105 7000HR |
| 27 | 1688 | | 35061005 | COND.ELET.SMD 10uF 50V +/- 20% 85°C D5mm |
| 28 | 13000 | | 35161005 | COND. EL. SMD 10uF 35V+/- 20%105°C D=5 |
| 29 | 4810 | | 40022200 | RES. CARB. 22K 1/8W 5% 3,1X1,8mm |
| 30 | 5000 | | 40200330 | RES. CARB. 33 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 31 | 9635 | | 40201200 | RES. CARB. 120 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 32 | 1864 | | 40404700 | RES. CARB. 470 ohm 1/2W 5% |
| 33 | 2000 | | 41212210 | RES. ST.MET. 2K21 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 34 | 810 | | 41801000 | RES. MOX 100R 1/2W 5% |
| 35 | 2000 | | 42041000 | RES. MOX 1M PDW 1/2W 5% MSD051 SMALL |
| 36 | 1963 | | 42200039 | RES. MOX 3,9 ohm 1W 5% |
| 37 | 4840 | | 42200470 | RES. MOX 47 ohm 1W 5% |
| 38 | 202 | | 42400022 | RES. MOX 2,2 ohm 2W 5% |
| 39 | 500 | | 42401000 | RES. MOX 100 ohm 2W 5% |
| 40 | 53 | | 42506800 | RES MOX 680 ohm 3W 5% |
| 41 | 196 | | 42812700 | RES. CER. 2K7 5W 5% |
| 42 | 120 | | 42916200 | RES. CER. 6K2 7W 5% |
| 43 | 289 | | 43000210 | RES.MOX 0,68OHM 1W 5% |
| 44 | 2225 | | 43000260 | RES.MOX 100OHM 1W 5% FLAME PROOF |
| 45 | 159 | | 43000270 | RES.MOX 10 OHM 1W 5% FLAME PROOF |
| 46 | 12000 | | 43000280 | RESISTENZA PPR 10 Ohm 3W 5% |
| 47 | 860 | | 43000300 | RESISTENZA 15KOhm 3W 5% |
| 48 | 176 | | 44800060 | TERMISTORE NTC THERMO STRING 10K 1% L150 |
| 49 | 4580 | | 45801800 | RES. SMD 180 ohm 0603 1/10W 5% |
| 50 | 4720 | | 45808200 | RES. SMD 820 ohm 0603 1/10W 5% |
| 51 | 4531 | | 45816800 | RES. SMD 6K8 0603 1/10W 5% |
| 52 | 5000 | | 45828200 | RES. SMD 82K 0603 1/10W 5% |
| 53 | 13857 | | 46000100 | RES. SMD 10R 0603 1/10W 1% |
| 54 | 4742 | | 46000220 | RES. SMD 22R 0603 1/10W 1% |
| 55 | 6324 | | 46003300 | RES. SMD 330R 0603 1/10W 1% |
| 56 | 4812 | | 46011500 | RES. SMD 1K5 0603 1/10W 1% |
| 57 | 2446 | | 46013900 | RES. SMD 3K9 0603 1/10W 1% |
| 58 | 4857 | | 46018200 | RES. SMD 8K20 0603 1/10W 1% |
| 59 | 1246 | | 46021200 | RES. SMD 12K 0603 1/10W 1% |
| 60 | 200 | | 46021300 | RES. SMD 13K 0603 1/10W 1% |
| 61 | 5000 | | 46023900 | RES. SMD 39K 0603 1/10W 1% |
| 62 | 4953 | | 46032200 | RES. SMD 220K 0603 1/10W 1% |
| 63 | 4800 | | 46611200 | RES. SMD 1K2 1206 1/4W 5% |
| 64 | 4832 | | 46621800 | RES. SMD 18K 1206 1/4W 5% |
| 65 | 3217 | | 46638200 | RES. SMD 820K 1206 1/4W 5% |
| 66 | 14199 | | 46800220 | RES. SMD 22R 1206 1/4W 1% |
| 67 | 7538 | | 46802200 | RES. SMD 220R 1206 1/4W 1% |
| 68 | 1016 | | 50000060 | TRIMMER LIN.CARB.10mm 2k2ohm |
| 69 | 8 | | 50600060 | POTENZIOMETRO EVEREL 10 POSIZIONI |
| 70 | 5009 | | 60000060 | DIODO 1N5819 SCHOTTKY 1A 40V DO41 |
| 71 | 300 | | 60000090 | DIODO SUPER FAST 3A 400V SMC ER3G-TP |
| 72 | 5000 | | 60300040 | DIODO ZENER 5V1 1,3W DO41 5% |
| 73 | 474 | | 60300130 | DIODO ZENER 5V6 DO-201 5W 5% |
| 74 | 9000 | | 60900000 | PONTE RETTIFICATORE W02 1,5A 200V |
| 75 | 2000 | | 61300030 | LED 3mm B HE 36mcd Typ.50° NAST |
| 76 | 5700 | | 61300060 | LED 3mm G SHE 700mcd Typ.50° NAST |
| 77 | 1000 | | 61300110 | LED 3mm BICOLORE R/V 35mcd TYP.60°CA |
| 78 | 1227 | | 61500020 | DISP.3 DIGIT VERDE A.C./ F.GRIGIO 0,40" |

| | | | | |
|-----|-------|--|----------|--|
| 79 | 234 | | 61500090 | DIGIT SINGOLO ROSSO 10mm (0,39") |
| 80 | 604 | | 61500100 | 3 DIGIT ORANGE ANOD COM FONDO NERO 0,56" |
| 81 | 688 | | 62100090 | LCD TN POS.78X39.34(34.34)32 MET.PINS 12 |
| 82 | 1080 | | 62100100 | LCD TN POS.78X34.34(39.34)20 PINS 6HR CA |
| 83 | 260 | | 62100110 | LCD TN POS.78X39.34(34.34)32M.P.H12 Whir |
| 84 | 100 | | 62100120 | LCD TN POS.124(119)x46 36M.P.H12 (LA) |
| 85 | 2210 | | 62100190 | LCD TN POS.120(115)x46,5 15M.P.H12 (ASC) |
| 86 | 106 | | 62100210 | LCD TN POS.120(114)x45,5 15M.P.H6 (LB) |
| 87 | 788 | | 62100220 | LCD TN NEG.113(108)x64 40Mpins H12-NARDI |
| 88 | 294 | | 62100240 | LCD TN POS.113(108)x64 40Mpins H12-NARD |
| 89 | 144 | | 62100290 | DISPL. CUST. LTG-1129TBE 50,34x19,06m14P |
| 90 | 96 | | 62100380 | LCD TN POS.124(119)x46 36 MET.PINS ORE 6 |
| 91 | 732 | | 62100410 | LCD FSTN NEGATIVE 6 O CLOCK |
| 92 | 133 | | 62100470 | MONOCHROME OLED DISPLAY MODULE 128X64 |
| 93 | 1960 | | 62100500 | DISPL CUSTOM 50,34x19,06mm 14PINS RED |
| 94 | 82 | | 62100560 | DSPL CUST ZDP-46743W-41 74x46mm 19PIN RE |
| 95 | 20 | | 62100650 | DSPL CUSTOM led bianco CM19 |
| 96 | 2438 | | 65000150 | DIODE SCHOTTKY LL5818 30V 1A SOD87 |
| 97 | 50 | | 65000180 | DIODE SBR10150CTL SBR 150V 5A TO252 |
| 98 | 1470 | | 65000200 | DIODO SCHOTTKY BAS70-04 70V DL SER SOT23 |
| 99 | 2446 | | 65000220 | DIODO TRANSIL BIDIR. ESD9B5.0 SOD923 |
| 100 | 131 | | 65000240 | DIODE TVS 8VWV 18.5VC SOD323 |
| 101 | 4876 | | 65300000 | DIODO ZENER SMD SOD80 12V 0,5W 5%M.MELF |
| 102 | 12609 | | 65300040 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 15V 1,3W 5% |
| 103 | 5001 | | 65300200 | DIODO ZENER SMD MINIMELF SOD80 7V5 0,5W |
| 104 | 1020 | | 65300220 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 24V 1,3W 5% |
| 105 | 10100 | | 65300240 | DIODO ZENER SMD MINIMELF SMB 5V1 3W 5% |
| 106 | 18 | | 65700000 | PONTE RADDRIZZATORE 1.0A 100V SMD, SO-D |
| 107 | 1578 | | 65700030 | PONTE RADDRIZZATORE 0.5A 800V 4-SOIC |
| 108 | 47 | | 65900060 | LED VERDE SMD 0603 317mcd typ. |
| 109 | 4000 | | 65900070 | LED BIANCO SMD 0603 300mcd typ. |
| 110 | 2000 | | 66000030 | LED BLUE SMD 0805 40mcd typ. |
| 111 | 728 | | 66100040 | LED SMD BLU REVERSE 1206 140° |
| 112 | 13240 | | 66200080 | LED SMD VERDE HYP.SIDELED 56/120mcd 120° |
| 113 | 900 | | 66200160 | LED SMD BLUE ENHANCED TOPL. 280/710 mcd |
| 114 | 90 | | 66200210 | REEL 3528 SMD 600LED WARM WHITE W.PROOF |
| 115 | 2100 | | 66500030 | DGT SINGLE RED COMM.ANODE 10mm(0,4") SMD |
| 116 | 1578 | | 70300050 | TRIAC 24A 600V |
| 117 | 10210 | | 70300110 | TRIAC 12A 600V ISOLATO |
| 118 | 400 | | 70300111 | TRIAC 12A 600V ISOLATO ST |
| 119 | 296 | | 70300120 | MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB |
| 120 | 79 | | 75000110 | TRANS NPN 50V 2A SOT23 |
| 121 | 10978 | | 75000140 | BC847 TRANS NPN GP 100MA 45V SOT23 |
| 122 | 100 | | 75000180 | SFH9206 Phototransistor SMT |
| 123 | 2536 | | 75300090 | MOSFET P-CH30V1.5A SSOT3 |
| 124 | 1133 | | 75300100 | TRIAC 8A 600V 35ma SMD D2PAK |
| 125 | 100 | | 75300210 | TRIAC IGBT SMD IGD06N60T TO-252-3 |
| 126 | 200 | | 80000060 | IC 78L33 REG. FX 3,3V 0.1A 0/+125°C TO92 |
| 127 | 51 | | 80000120 | IC LNK6776E OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP |
| 128 | 2900 | | 80600040 | IC 74HC164 SERIAL IN P OUT SHIFT REG.DIP |
| 129 | 775 | | 80600070 | IC 74HC595 8 BIT SHIFT REG. WITH OUTPUT |
| 130 | 7698 | | 81200000 | IC TDA 1085C UNIVERSAL MOTOR SPEED CONT. |
| 131 | 207 | | 81800120 | IC 68HC908JL8 MCU 128RAM 8K FLASH A/D |
| 132 | 213 | | 81800160 | IC 68HC705P6 OTP MICROPROCESSOR |

| | | | | |
|-----|-------|--|-----------|--|
| 133 | 256 | | 81800170 | IC M37531E4SP MICRO MITSUBISHI 8 BIT OTP |
| 134 | 440 | | 81800180 | IC ST62T09CB6 8 BIT MCUs WITH A/D CONV. |
| 135 | 78 | | 81800211 | IC MC68HC705J1ACPE PROG. X 08080602 |
| 136 | 247 | | 85000060 | IC 78L05 REG.FX 5V 0.1A 0/+125°C SOT89 |
| 137 | 61 | | 85000210 | IC AL8805W5-7 HI EFF. 36V 1A BUCK LED DR |
| 138 | 15 | | 85000250 | IC DRV8801PWPR MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP |
| 139 | 3 | | 85000270 | IC TPS61161 LED DRVR RGLTR DIM 700MA 6SO |
| 140 | 667 | | 85000290 | IC TPS2052BD IC POWER DIST SWITCH DUAL 8 |
| 141 | 326 | | 85000300 | IC AP1509 REG BUCK 5V 2A 8SOIC |
| 142 | 100 | | 85000320 | IC IRS25752LTRPBF DRIVER SMD |
| 143 | 13 | | 85300030 | IC LM393M SMD LOW POW.DUAL VOLT.COMPAR |
| 144 | 331 | | 85600050 | IC MAX3232 TRUE RS232 TRANS. 3.0V TO5.5V |
| 145 | 29 | | 85600070 | IC CAP200DG Zero Loss Aut. x Cap.Dischar |
| 146 | 1000 | | 85900040 | IC CNY17F3 SMD PHOT.OPTOCOUPPLERS NASTR |
| 147 | 33 | | 85900050 | IC MOC3021SVM - OPTOISOLAT.TRIAC OUTPUT |
| 148 | 56 | | 86500020 | IC SQI FLASH 64MBIT 104MHZ 8SOIJ |
| 149 | 1980 | | 86800040 | IC 68HC08JL3 SMD 28PINS SOIC MCU 128RAM |
| 150 | 400 | | 86800100 | IC 68HC908QY4A 4K FLASH SMD 16 PIN |
| 151 | 1000 | | 86800150 | IC MC9S08AC32CFGE SMD LQFP44 MCU, 32K |
| 152 | 21 | | 86800280 | IC R5F212BXX (R8C/2B) MCU SMD, LQFP-64E |
| 153 | 776 | | 86800360 | IC STM8L151C3T3 MCU 8BIT 8KB FLASH 48- |
| 154 | 138 | | 86800370 | IC STM8L151K4T6 MCU 8BIT 16KB FLASH 32- |
| 155 | 15 | | 90000050 | FUSIBILE RITARDATO 5x20 250mA 250V |
| 156 | 100 | | 90000150 | AXIAL LEAD FUSE LINK T1,6AH 250V |
| 157 | 32 | | 90000160 | FUSIBILE RITARDATO 5x20 8A 250V |
| 158 | 40 | | 90000170 | FUSIBILE RITARDATO 5,08x8,5 1A 250V TR5 |
| 159 | 480 | | 90300020 | FUSE HOLDER 5X20 10A 250V |
| 160 | 65 | | 90300030 | FUSE HOLDER 5x20 6.3A 250V |
| 161 | 362 | | 91200020 | BATTERY LITH COIN 3V 12.5MM HORIZ |
| 162 | 100 | | 100000220 | DC POWER JACK VERTICALE PIN 2mm |
| 163 | 900 | | 100300040 | FASTON 4,8X0,8 MC1500 OTTONE STAGNATO |
| 164 | 2000 | | 101600150 | CN MICA 04 F P1,27mm perf. isol. |
| 165 | 1000 | | 101600160 | CN MICA 16 F P1,27mm perf. isol. |
| 166 | 2000 | | 102600090 | CN RAST 2,5 2VIE 3552 02K37M13 |
| 167 | 1003 | | 102600110 | CN 3854-03 3 PIN 90° DA CS P2,5mm |
| 168 | 63 | | 102600180 | CN RAST 2,5 5VIE 3550 05K37P185 |
| 169 | 800 | | 102600220 | CN 3521 03 K00 3 PINS FV P2,5mm |
| 170 | 1750 | | 102600230 | CN 3521 05 K37 5 PINS FV P2,5mm |
| 171 | 400 | | 102600240 | CN 3521 06 K52 5 PINS FV P2,5mm |
| 172 | 13 | | 102600340 | CN 3850-06 30 02 6PINS DA CS P2,5mm |
| 173 | 127 | | 102600360 | CN 2,5 MSF 05 5VIE PASSO 2,5mm CON BLOCC |
| 174 | 31430 | | 102800200 | PIN STRIP F. DA CS P2,54mm 6 PIN h=8,5mm |
| 175 | 370 | | 102800220 | CN JST 2VIE M. DIR. DA CS P2,54mm |
| 176 | 283 | | 102800280 | CN STR. 40 V MAS. DR. DA CS P2,54mm h20 |
| 177 | 1000 | | 102800360 | CN 6 VIE SCHEDE FILO A CRIMP. DA CSP2.54 |
| 178 | 1000 | | 102800400 | CN 2.54mm CAVALLOTTO A 2 POS. 14mm HEIGH |
| 179 | 600 | | 102800420 | CN STRIP 40VIE MAS. DRIT. DA CS P2,54 H6 |
| 180 | 315 | | 102800430 | PIN STRIP FEMM DOP. DR. P2,54 8P H=5,7mm |
| 181 | 11549 | | 102800440 | CN 2x3VIE FEMMINA P2,54 POLARIZZATO |
| 182 | 304 | | 102800450 | CN DIP SWITCHES 1 VIE DIR. DA CS |
| 183 | 9 | | 103100040 | CN HEADER 3.5MM 2POS R/A SMD |
| 184 | 157 | | 103200030 | CN JST 5VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 185 | 150 | | 103200370 | CN JST 6VIE M. 90° DA CS P3,96mm BIANCO |
| 186 | 8824 | | 103200660 | CN JST 12VIE FEMM. DA CS P3,96mm BIANCO |

| | | | | |
|-----|-------|--|-----------|--|
| 187 | 80 | | 103200740 | CN WIRE TO BOARD HEADER (MTA156), 2 WAY |
| 188 | 15 | | 103200750 | CN WIRE TO BOARD HEADER (MTA156), 4 WAY, |
| 189 | 222 | | 103200760 | CN WIRE TO BOARD HEADER (MTA156), 6 WAY, |
| 190 | 1063 | | 103200770 | CN WIRE TO BOARD HEADER (MTA156), 3 WAY, |
| 191 | 15 | | 103600000 | CN MINI-FIT@ JR. VERTICAL HEADER, P4,20 |
| 192 | 917 | | 104000000 | CN KRM2 MORSETTIERA VITE DA CS P5mm |
| 193 | 41 | | 104000010 | CN KRM3 MORSETTIERA VITE DA CS P5mm |
| 194 | 28481 | | 104000070 | CN RAST5 6VIE 3641-06K59 |
| 195 | 2968 | | 104000080 | CN RAST5 4VIE 3641-04K37V167 |
| 196 | 5250 | | 104000100 | CN RAST 5 6VIE 3641 06K15 |
| 197 | 459 | | 104000130 | CN RAST 5 5VIE 3641 05K86v167 |
| 198 | 11 | | 104000150 | CN RAST 5 2VIE 3642 02 K01V167 |
| 199 | 12 | | 104000160 | CN RAST 5 4VIE 3642 04 K86V167 |
| 200 | 980 | | 104200000 | CN 5+1 STELVIO CFM PASSO 5,08mm (7,62mm) |
| 201 | 1057 | | 104800010 | CN MORSETTIERA A VITE DIR. 2 POLI P.10mm |
| 202 | 25 | | 106000010 | CN USB MICRO B STANDARD, BOTTOM MOUNT |
| 203 | 331 | | 106000020 | CN MICRO SD R/A PUSH-PUSH SMD |
| 204 | 49 | | 106200050 | CN ZIF SMD FFC 10VIE 90° P.0,5mm BOTT. |
| 205 | 272 | | 106200060 | CN ZIF SMD FFC 6VIE 90° P.0,5mm BOTTOM |
| 206 | 506 | | 106200070 | CN MXM Socket SMT 0.50mm Pitch 230 Pos |
| 207 | 9 | | 106400030 | CN ZIF SMD 30VIE 90° DA CS P.0,5mm TOP |
| 208 | 69 | | 106400040 | CN ZIF SMD FFC 10VIE 90° P.1mm TOP |
| 209 | 336 | | 106400050 | CN LVDS 20POS 1MM R/A SMD AU |
| 210 | 486 | | 106600010 | CN MICS/SMD 04 RP P1,27mm |
| 211 | 2330 | | 107200020 | CN STRIP FEMALE 4 PITCH 2mm |
| 212 | 600 | | 110000140 | TRASF.RESIN. DA CS 2,8VA 230/12V ta70/F |
| 213 | 210 | | 110000180 | TRASF.230/12Vac 4.5VA Ta 100°C CON TERMO |
| 214 | 43 | | 110000250 | TRASF. FERRITE EE16 ORIZ.avv. 9741H035 |
| 215 | 125 | | 110000270 | TRASFORMATORE in Ferrite EF16/8/5 PTH |
| 216 | 20 | | 110000350 | TRASF. EF20 12V 20W FULL |
| 217 | 1 | | 110300010 | BOBINA TOROIDALE ANTIDISTURBO 2,3A 2.2mH |
| 218 | 200 | | 110300150 | BOBINA TOROIDALE MONT.VERTICALI 540uH |
| 219 | 20 | | 110300190 | BOBINA TOROIDALE ANTIDISTURBO 220uH 3A M |
| 220 | 543 | | 110300210 | INDUTTANZA RADIALE 220uH +/-15% 1A |
| 221 | 912 | | 110300260 | INDUTTANZA 22uH 1,9A 5% 11,2x12,2mm P=5 |
| 222 | 160 | | 110600050 | RELE 6V 1SC 8A MINIATURIZZATO |
| 223 | 340 | | 110600070 | RELE 24V 1SC K - JS1-24V |
| 224 | 1000 | | 110600090 | RELE 24V 2SC RT - RT424024 |
| 225 | 51 | | 110600250 | RELE' 1SC 12V 10A MINI,L=20.3W=10.3H15,8 |
| 226 | 1268 | | 110600270 | RELE' NO 24V 5A MINI L=20.5 W=7.2 H=15.3 |
| 227 | 71 | | 110600300 | RELE' NO 24V 20A CUBETTO, L=21mm, W=16mm |
| 228 | 6 | | 110600310 | RELE' 12V NC 16A 105 °C CON FASTON |
| 229 | 2000 | | 110600330 | RELE' NO 12V 20A CUBETTO, L=21mm, W=16mm |
| 230 | 268 | | 115300050 | INDUTTORE SMD 47µH 1.2A, L=6mm, W=6mm, |
| 231 | 90 | | 115300080 | INDUT. MODO COMUNE 13.2mHSM 16,38x14,22 |
| 232 | 1458 | | 120200000 | 3S AR1 - MODULO ANALOGICO ARDO |
| 233 | 472 | | 120200150 | CS DMPU1SC B - CPU DMPU AC 1 SCAMBIO |
| 234 | 10911 | | 120200620 | CS VTMIN17 E - VISUAL X MINI SMD 4T 5 LE |
| 235 | 346 | | 120200650 | CS LCD3 LA G VISUAL X MINI FRONT.CG LA |
| 236 | 7931 | | 120200730 | CS VTMIN19 D - 7tasti 18leds smd |
| 237 | 509 | | 120200811 | CS DRY3 E - VISUAL DRY 3_C |
| 238 | 165 | | 120200851 | CS VISJ16 C - VIS.7TASTI 17LED SMD |
| 239 | 2024 | | 120200870 | CS DRY4 B - VISUAL DRY4 CON LCD |
| 240 | 256 | | 120200901 | CS LCDJ10 C - VISUAL LCD MINI/JANUS |

| | | | | |
|-----|-------|--|-----------|--|
| 241 | 60 | | 120200991 | CS LCDJ6 B - VISUAL LCD LA JANUS/MINI |
| 242 | 955 | | 120200992 | CS LCDJ6 C - VISUAL LCD LA JANUS/MINI |
| 243 | 5340 | | 120201012 | CS VISJ29 D - VISUAL 7TASTI 19LED JAN/MI |
| 244 | 289 | | 120201020 | CS LCDJ13 B - VISUAL LCD MINI/JANUS |
| 245 | 328 | | 120201051 | CS VISJ30 C - TAST 8T DRY SMD WHIRLPOOL |
| 246 | 700 | | 120201112 | CS LCDJ12 HCS A - VISUAL LCD MINI/JANUS |
| 247 | 1561 | | 120201121 | CS VISJ24 D - VISUAL 7TASTI 19LED JAN/MI |
| 248 | 201 | | 120201161 | CS VISJ27 D - VISUAL 7T 187L JANUS/MINI |
| 249 | 229 | | 120201172 | CS LCDJ16 D - VISUAL LCD MINI/JANUS |
| 250 | 523 | | 120201210 | CS VISJ32 C - VISUAL 7P 19L MINI/JANUS |
| 251 | 8729 | | 120201250 | CS CM10 C - CONTROLLO MOTORE ASINCRONO |
| 252 | 35152 | | 120201320 | CS CO TMR10B_TIMER PER CONGELATORE CE |
| 253 | 934 | | 120400004 | CS MINISDC F - CPU SMD VERS. AC/DC EUROP |
| 254 | 9600 | | 120400063 | CS MINIQCP E - CPU SMD LB JANUS |
| 255 | 2000 | | 120400080 | CS IPMIN2 C - SCHEDA INTERFACCIA MINI |
| 256 | 21 | | 120400440 | CS CM16 A - CM16 BITRON |
| 257 | 100 | | 121200261 | CS FR04 E - PLAFONIERA CIELO |
| 258 | 391 | | 121200392 | CS FR_POW05 D- SCHEDA POT.FRIGO SNAIGE |
| 259 | 48 | | 121400000 | CS FR_DRV03 A PER FRIGO CON LED |
| 260 | 1130 | | 121600021 | CS VISTCH1 B - CPU+VISUAL LED ASKO |
| 261 | 400 | | 121600044 | CS DISTCH1 F - CPU+VISUAL 2DISPL ASKO |
| 262 | 1230 | | 122200050 | CS LVSEL ECO 2 - CPU LAVASTOVIGLIE ECON. |
| 263 | 434 | | 122200150 | CS LVEL3 D - LAV.ECO CLASSE A |
| 264 | 493 | | 123400032 | CS OVE KEY1 F - TASTIERA FORNO TOUCH |
| 265 | 965 | | 123400060 | CS OVE KEY3 B - TASTIERA TOUCH NARDI |
| 266 | 508 | | 123400071 | CS OVEN 6 F -VISUAL LED E TASTI TOUCH |
| 267 | 567 | | 123400080 | CS VISBM1 A - VISUAL BM |
| 268 | 74 | | 123400250 | CS CP15 A - SCHEDA POTENZA CAPP |
| 269 | 693 | | 123400330 | CS CPV17 A_SVA715B SCHEDA VISUAL CAPP |
| 270 | 500 | | 123400353 | CS CPV19 B_SCHEDA VISUAL CAPP |
| 271 | 10512 | | 123400520 | CS CP23 A_ZBAS00026 SCHEDA POTENZA CAPP |
| 272 | 1080 | | 123400660 | CS CPV45_SVA562 A SCHEDA VISUAL X CAPPE |
| 273 | 1060 | | 123400662 | CS CPV45_SVA 722 SCHEDA VISUAL X CAPPE |
| 274 | 59 | | 123400672 | CS CPV46_SVA661 SCHEDA VISUAL X CAPP |
| 275 | 360 | | 123400770 | CS CPV56_SVB356C SCHEDA VISUAL CAPP |
| 276 | 300 | | 123400930 | CS SE02-B-12V CONTROLLO MOTORE BRUSHLESS |
| 277 | 396 | | 123400990 | CS OVE POW7 A SCH.POTENZA SWITCH FORNO R |
| 278 | 88 | | 123401021 | CS CM14_B MONOFACCIA POTENZA LAVAGGIO |
| 279 | 1322 | | 123401122 | CS CP POW 14_C SCHEDA POTENZA CAPP US |
| 280 | 5434 | | 123401160 | CS CPV15 A SCHEDA TASTIERA LED CAPP |
| 281 | 4890 | | 123401161 | CS CPV15 B SCHEDA TASTIERA LED CAPP |
| 282 | 16 | | 123401391 | CS OVE 28 B Progr.ELETR. FRANKE |
| 283 | 100 | | 123401544 | CS PC19_E INTERFACCIA TOUCH BSH |
| 284 | 1829 | | 123401612 | CS_VIS_SW01_C |
| 285 | 1099 | | 123401690 | CS OVE43A FR4 VISUAL PER FORNO TECNO |
| 286 | 1033 | | 123401700 | CS OVE43_MASK1_A CIRCUITO SEPARATORE |
| 287 | 4132 | | 123401710 | CS OVE43_MASK2_A CIRCUITO SEPARATORE |
| 288 | 945 | | 123401720 | CS OVE_POW12_A FORNO TECNO |
| 289 | 1800 | | 123401790 | CP_TMR01 A-SCHEDA TIMER BEST |
| 290 | 9 | | 123401811 | CS AR15_B FR4 MONOSCHEDA LAVATRICE |
| 291 | 3 | | 123401812 | CS AR15_C FR4 MONOSCHEDA LAVATRICE |
| 292 | 122 | | 123401813 | CS AR15_D FR4 MONOSCHEDA LAVATRICE |
| 293 | 6610 | | 123401814 | CS AR15_D FR4 MONOSCHEDA LAVATRICE |
| 294 | 429 | | 123401843 | CS PC25_D FR4 DISPLAY TOUCH |

| | | | | |
|-----|------|--|-----------|--|
| 295 | 42 | | 123401861 | CS OVE 42_A |
| 296 | 97 | | 123401882 | CS PC26_C FR4 PIANO COTTURA TOUCH CON |
| 297 | 4125 | | 123401885 | CS PC26_E FR4 PIANO COTTURA TOUCH CON |
| 298 | 78 | | 123401890 | CS OVE_KEY6_A |
| 299 | 56 | | 123401900 | CS OVE 27 C |
| 300 | 12 | | 123401920 | CS OVE 48_A DISPLAY FORNO TASTI MEC. |
| 301 | 212 | | 123401930 | CS XCS1000671_CP POW_18 |
| 302 | 360 | | 123401980 | CS PC25_SENS_A |
| 303 | 479 | | 123401991 | CS PC25_CONN_E |
| 304 | 27 | | 123402000 | CS OVE46 B_FR4 FORNO CON DISPL.TOUCH |
| 305 | 4 | | 123402030 | CS PC_GSC10_B FR4 - GAS SIMMER CONTROLLE |
| 306 | 104 | | 123402050 | CS OVE35_C - SCHEDA MAN EVG WOLF |
| 307 | 104 | | 123402060 | CS OVE35_SW_A - SCHEDA SEL EVG WOLF |
| 308 | 547 | | 131200021 | 582105200-CABL.FLAT 6 POL P=1.27mm L=170 |
| 309 | 3478 | | 131200140 | CABLE USB 2.0 A MALE TO MICRO B L=500mm |
| 310 | 1000 | | 131200160 | CAVO UN. 1x1,5mm NERO L=350 +FAS 2,8x0,8 |
| 311 | 1000 | | 131200170 | CAVO UN. 1x1,5mm RED L=350 +FAS 2,8x0,8 |
| 312 | 1000 | | 131200180 | CAVO UN. 1x1,5mm BLUE L=350 +FAS 2,8x0,8 |
| 313 | 30 | | 131200620 | CAVO BASETTA BEST 08080892 |
| 314 | 103 | | 131200640 | CAVO LVDS 20POLI |
| 315 | 1000 | | 131500060 | FILO A TREF. AWG18 600V 1mm^2 ROSSI |
| 316 | 1000 | | 131500070 | FILO A TREF. AWG18 600V 1mm^2 BIANCO |
| 317 | 1000 | | 131500080 | FILO A TREF. AWG18 600V 1mm^2 NERO |
| 318 | 50 | | 131500170 | CAVO TERRA OCCHIELLO GAS SIMMER L.35mm |
| 319 | 600 | | 140000101 | DISSIPATORE PADA 8358/50/ST PIN 2,5 |
| 320 | 10 | | 140000200 | DISSIPATORE ALLUMINIO 35x30 SP=1.00mm |
| 321 | 890 | | 140000210 | DISSIPATORE BEST 163-H97 PER 08086141 |
| 322 | 716 | | 140600050 | MOLLA A COMPRESSIOE OVEN32 |
| 323 | 9300 | | 140600080 | MOLLA COM.CIL. 8x15 FILO UNI EN1027-1 SH |
| 324 | 608 | | 140600200 | MOLLA COMPR. CILINDRICA12X20mm PC25 |
| 325 | 5000 | | 140600220 | MOLLA COMPR. CILINDRICA 7X20mm PC25 |
| 326 | 2000 | | 140900150 | DISTANZ.FILETTATO M4X0.7 H=6mm 428018400 |
| 327 | 83 | | 141500110 | STAFFA PORTASCHEDA SPESSORE 1MM |
| 328 | 1100 | | 150200111 | AM 368037200 SCATOLA DIFF.DIS. LCD7/8/12 |
| 329 | 300 | | 150200330 | AM 368047200 - SCATL 1V DIFFUS DISPLAY L |
| 330 | 290 | | 150200350 | AM 398274300 - DIFFULP 1M CO_CP_CR_SCHED |
| 331 | 4763 | | 153200250 | DIFFUSORE MAKROFOL 100x15 Sp.475 um |
| 332 | 5161 | | 153200260 | DIFFUSORE MAKROFOL 15x15 Sp.475 um BIADE |
| 333 | 1000 | | 153200290 | SUPPORTO PC TRASPARENTE +20% FUME' |
| 334 | 184 | | 156200042 | 354035900 SUP DISPLAY PROG HC B 2 FORI |
| 335 | 1200 | | 156200061 | BIADESIVO 72X72 MM |
| 336 | 250 | | 156200071 | BIADESIVO 140X80 MM |
| 337 | 36 | | 156200082 | MAKROFOL 464X80 MM 475um |
| 338 | 115 | | 156200100 | CRUSCOTTO FEA47D54N |
| 339 | 4297 | | 156200190 | SUPPORTO SCHEDA FRANKE PC AUTOESTINGUENT |
| 340 | 118 | | 156200220 | QUADRANTE FRANKE LEXAN NUMERI ARABI |
| 341 | 33 | | 156200330 | QUADRANTE NARDI FONDO NERO SCRIT. SILVER |
| 342 | 41 | | 156200611 | QUADR. TERIM CAS. VOUGE F.NERO SC.ORO CH |
| 343 | 158 | | 156200670 | QUADRANTE TERIM TEMP.F. BIANCO SCR. NERE |
| 344 | 3 | | 156200700 | SCHERMO GRAFICA OROL. FRANKE NEW VINTAGE |
| 345 | 34 | | 156200730 | VETRINO FRANKE NEW VINTAGE PC AUTOESTING |
| 346 | 90 | | 156200790 | MANOPOLA IN BAYBLAND OTTONE BRUNITO |
| 347 | 746 | | 156200810 | VETRO TEMPERATO SERIGRAFATO 540x70x4 |
| 348 | 26 | | 156200860 | QUADRANTE F&P FONDO BIANCO SCRITTE GOLD |

| | | | | |
|-----|-------|--|-----------|--|
| 349 | 390 | | 156200880 | QUADRANTE INDESIT TEMP. F. BEIGE S.NERE |
| 350 | 19 | | 156200910 | QUADRANTE ILVE FONDO BIANCO SCRITTE NER |
| 351 | 29 | | 156200930 | QUAD. TECNO PROGR. F. BIANCO SCR. NERE |
| 352 | 71 | | 156200940 | QUAD. TECNO OROL.. F. BIANCO SCR. NER |
| 353 | 375 | | 156200970 | FASCETTA PLASTICA AUTOBLOCCANTE |
| 354 | 1205 | | 156201120 | MANOP.WHITE ALUMINIUM RAL9006-156200180 |
| 355 | 3294 | | 156201190 | QUADRANTE NARDI FONDO NERO SCRIT. ORO |
| 356 | 1036 | | 156201240 | QUADR. GORENJE PROG. F,BIANCO SC. GOLD |
| 357 | 3991 | | 156201300 | PLASTICA 3 AGHI BURCO RESINA ACETILICA |
| 538 | 489 | | 156201320 | VETRO INTERNO CRUS.FEA47D54N SP.5mm |
| 359 | 2000 | | 156201350 | TASTO LATERALE PROGR ELE FRANKE PC NERO |
| 360 | 1000 | | 156201360 | TASTO CENTRALE PROGR ELE FRANKE PC NERO |
| 361 | 433 | | 156201500 | QUAD. TIMER N.ROMANI G. GAS F.BIA S.ORO |
| 362 | 361 | | 156201800 | MOSTRINA BERTAZZONI SERIGRAFATA MAKROFOL |
| 363 | 453 | | 156201810 | QUADRANTE F.BIANCO S.NERE RAL9005 BERTA |
| 364 | 353 | | 156201840 | QUADRANTE PROG. FONDO POLAR WHITE S. NER |
| 365 | 120 | | 156201900 | MASCHERA X SUP. INTERNA SUP.QUADR.RAME |
| 366 | 220 | | 156202050 | SUP.SCHEDA PROGR ELE FAGOR BIG PC FUME' |
| 367 | 1 | | 156202130 | ETICHETTA NASTRO METALLICO 12x12mm 3M425 |
| 368 | 2275 | | 156202150 | CORNICE BIAD. DISPLAY OVEN34 TESA4965 |
| 369 | 2238 | | 156202210 | PLASTICA 3 AGHI HOT TAP RES.AC.WRAS 85°C |
| 370 | 779 | | 156202220 | QUADRANTE TECNO 62817J F.BIANCO S.NERE |
| 371 | 4 | | 156202290 | BIADESIVO TESA 4965 40X12MM |
| 372 | 12 | | 156202360 | QUADRANTE FAGOR PROGR.F.BIANCO S.ORO |
| 373 | 132 | | 156202370 | MASCHERA PER SUP.INT. BIANCA 160x6mm |
| 374 | 5 | | 156202380 | MANOPOLA ORO FAGOR |
| 375 | 520 | | 156202440 | SUP.PCB Nylon DLCBST-3-01,h=4.8mm,d=2,54 |
| 376 | 569 | | 156202600 | QUADRANTE AMICA F BEIGE C GOLD S BLACK |
| 377 | 150 | | 156202670 | QUADR. WHIRLPOOL F.BIANCO SER.GRIGIO |
| 378 | 500 | | 159800010 | PLASTICA 4 AGHI X LD ZANUSSI |
| 379 | 46 | | 160000160 | MODULO AUREL RX STANDARD @ 434MHz |
| 380 | 1984 | | 160000190 | LOWER FILL SENSOR 20L |
| 381 | 220 | | 160000200 | LOWER FILL SENSOR 10L |
| 382 | 600 | | 160000210 | LOWER FILL SENSOR 5L |
| 383 | 54 | | 160000220 | LOWER FILL SENSOR 5/7 .5L |
| 384 | 486 | | 160000231 | LOWER FILL SENSOR 3L |
| 385 | 380 | | 160000240 | LOWER UPPER MAXIMUM FILL SENSOR |
| 386 | 380 | | 160000250 | LOWER FILL SENSOR |
| 387 | 290 | | 160000260 | LOWER FILL SENSOR WM 5L |
| 388 | 224 | | 160000310 | UPPER MAXIMUM FILL SENSOR HOT TAP L=61mm |
| 389 | 111 | | 160000440 | ILVE LD1 SENSOR L=42 mm |
| 390 | 114 | | 160000450 | ILVE LD2 SENSOR L=102 mm |
| 391 | 115 | | 160000460 | ILVE LD3 SENSOR L=159 mm |
| 392 | 115 | | 160000470 | ILVE LD4 SENSOR L=164 mm |
| 393 | 69000 | | 170000090 | ETICH. ADESIVA PPW BIANCA 24x16mm 4P |
| 394 | 50000 | | 170000120 | ETICHETTA ADESIVA BIANCA 10x7mm 4 Piste |
| 395 | 16000 | | 170000150 | ETICHETTA ADESIVA BIANCA 20x15mm Doppia |
| 396 | 82000 | | 170000160 | ETICHETTA ADESIVA POL. 3M7816 18X9mm |
| 397 | 15000 | | 170000170 | DISC.ADES.DIAM.34mm - EPC34 |
| 398 | 16000 | | 170000180 | RETT.ADES.10x20mm - RPL10X20 |
| 399 | 35000 | | 170000190 | RETT.ADES.5x20mm - RPL5X20 |
| 400 | 405 | | 170400010 | SCATOLA CM39x39x30 CART. KE3MK/BC ERS |
| 401 | 8700 | | 170400020 | SEPARATORE CM38.5x38.5 CARTONE TFT/B |
| 402 | 30288 | | 170400030 | ALV. FUST. CM9.5X38.5 T13 KE3MK/EB34243 |

| | | | | |
|--|-------|--|-----------|---|
| 403 | 12114 | | 170400040 | ALV. FUST. CM14.5X38.5 T13 KE3MK/EB342 |
| 404 | 2013 | | 170400050 | SCATOLA CM39x39x30 CART. KE3MK/BC NEUTRA |
| 405 | 470 | | 170400060 | SCATOLA CM70x30x18 |
| 406 | 1096 | | 170400100 | ALV. FUST. CM5.5X38.5 T13 KE3MK/EB342 |
| 407 | 1000 | | 170400180 | ALV. FUST. CM3X38.4 KE3MK/EB34243 |
| 408 | 2000 | | 170400190 | ALV. FUST. CM1,7X38.4 KE3MK/EB34243 |
| 409 | 539 | | 170400200 | KIT ALVEARI IMBALLO PC26 |
| 410 | 700 | | 170400210 | SCATOLA 19X11X5 BOYF19115 |
| 411 | 0,41 | | 180000000 | SILICONE Dow Corning 7091 IN TUBO |
| 412 | 700 | | 180100000 | RESINA PPOCAMIPLN V0 BIANCO |
| Magazzino Bassa Rotazione (semilavorati) | | | | |
| 1 | 2 | | 446138201 | SCHEDA TASTIERA DISTCH1F_D00 SL |
| 2 | 47 | | 446138901 | SCHEDA TASTIERA VISTCH1F_G00 SL |
| 3 | 5 | | 446139301 | SCHEDA TASTIERA VISTCH1C_H00 SL |
| 4 | 1 | | 446142601 | SCHEDA TASTIERA DISTCH1F_2 DISPLAY SL |
| 5 | 1 | | 800000300 | OVEN 10_4R3 T120 SWITCH2 S.L. |
| 6 | 6 | | 800000330 | OVE_POW5_B S.L. |
| 7 | 14 | | 800000460 | CPVT68_A TASTIERA TOUCH DELLA CPV68, S.L. |
| 8 | 2 | | 800000520 | OVEN 28_TIMER SWITCH SL |
| 9 | 1 | | 800000670 | POWER POW 123 BSH S.L. |
| 10 | 8 | | 800000700 | INTERFACCIA FORNO OVEN14 CANADA S.L. |
| 11 | 9 | | 800000730 | OVEN 10_403 SW2 REL |
| 12 | 1 | | 800000930 | OVEN46 L3 PYRO FAGOR SL |
| 13 | 31 | | 800000950 | OVEN 32 PRG TOUCH FAGOR SL |
| 14 | 4 | | 800001010 | MODULO PC_SD1_B CON MOLLE PER PC26 S.L. |
| 15 | 100 | | 800001030 | PC_GSC10 GAS SIMMER CONTROLLER SL |
| 16 | 36 | | 800001110 | OVEN49 STAND ALONE SL |
| 17 | 24 | | 801000240 | SCHEDA VISUAL TOUCH TVIS01 |
| 18 | 1 | | 801000290 | SCHEDA VISUAL TOUCH TVIS01 |
| 19 | 288 | | 801000500 | OVE31 406 SW2 REL T105 AMICA SLP |
| Magazzino Bassa Rotazione (prodotti finiti) | | | | |
| 1 | 24 | | 502026301 | SCHEDA RELAY LAVATRICE DRY |
| 2 | 82 | | 502041701 | VTMIN 17 /G VISUAL X MINI |
| 3 | 108 | | 502062101 | IPMIN 2 / 621 |
| 4 | 45 | | 502062601 | DRY3 ETEG - ASC.COND.GIALLO 1P 1L NO SON |
| 5 | 44 | | 502062701 | DRY3 ESEG - ASC.COND.GIALLO 1P 1L SON |
| 6 | 31 | | 502067601 | DW03.009 2G LVST FULL A SCOMPARSA |
| 7 | 105 | | 502070400 | SCHEDA VISJ1 JANUS VERDE |
| 8 | 180 | | 502071101 | DW03.002 3B LVST FULL A SCOMPARSA |
| 9 | 66 | | 502071901 | SCHEDA VIS DOTM H EAST |
| 10 | 11 | | 502076001 | DW03.201 B LVST FULL scomparsa Taiwan |
| 11 | 300 | | 502078700 | SCHEDA VISJ35 DRY TRIFASE GIALLA |
| 12 | 12 | | 502079101 | SCHEDA VISJ27 MINISEL LAVASCIUGA BLU |
| 13 | 1 | | 502080400 | SCHEDA VISJ32 JANUS NODRY 7P GIALLA |
| 14 | 20 | | 502081600 | SCHEDA VISJ32 JANUS DRY 7P GIALLA |
| 15 | 160 | | 502082500 | SCHEDA VISJ10 JANUS SPIN GIALLA |
| 16 | 9 | | 502084100 | SCHEDA VISJ31 JANUS LAVASCIUGA GIALLA |
| 17 | 4 | | 502093001 | DW03.300_2B |
| 18 | 1 | | 502093200 | SCHEDA VISJ16 JANUS VERDE |
| 19 | 109 | | 502093400 | SCHEDA VISJ32 JANUS NO DRY VERDE |
| 20 | 68 | | 502093700 | SCHEDA VISJ32 JANUS DRY VERDE |
| 21 | 3 | | 502097000 | SCHEDA VISJ31 JANUS DRY BIANCA |
| 22 | 18 | | 546016401 | FRTN25 SCHEDA FRIGO |
| 23 | 43 | | 546018201 | DMPU 10 QW MODULO 1000G |

| | | | | |
|----|------|--|-----------|---|
| 24 | 19 | | 546018701 | DMPAO/70 MODULO 800G |
| 25 | 222 | | 546026301 | DMPUOR5 MODULO 800G |
| 26 | 8903 | | 546027301 | DMPAUSA MODULO 110V 800G |
| 27 | 9 | | 546033901 | FRE600 SCHEDA FRIGO |
| 28 | 222 | | 546037500 | MINI AC HARDWARE |
| 29 | 168 | | 546040100 | MINI DC HARDWARE |
| 30 | 399 | | 546043200 | MINI AC SE TRA2,7 HARDWARE |
| 31 | 422 | | 546043300 | MINI DC SE TRA2,7 HARDWARE |
| 32 | 175 | | 546049701 | DMPDCFO CE MODULO 800G |
| 33 | 451 | | 546051800 | MINI DC DRY T |
| 34 | 77 | | 546058201 | IGOS30-BH SCHEDA FRIGO |
| 35 | 171 | | 546060201 | DMPDCR5 M MODULO 1200G |
| 36 | 191 | | 546062901 | DMPDCFOLA M MODULO 1200G |
| 37 | 384 | | 546071800 | MINI DC SMD Ver.F JL8 2,8 VA |
| 38 | 82 | | 546071901 | CB05.000 SCHEDA FRIGO |
| 39 | 213 | | 546074400 | SCHEDAELECT DISPLAY FORNO |
| 40 | 505 | | 546079700 | HARDWARE AC |
| 41 | 42 | | 546080400 | MINI DC SE JL8 T TRA2,8 |
| 42 | 20 | | 546080601 | MINI AC SMD NEW JL8 2,8VA sens.vers.F |
| 43 | 26 | | 546089103 | MINI QCP_E AC |
| 44 | 276 | | 546093200 | MINI AC SMD Ver.F JL8 2,8VA |
| 45 | 160 | | 546109900 | MINI DC SMD-DRY Ver.F JL8 2,8VA |
| 46 | 14 | | 546110000 | MINI AC SMD-DRY Ver.F JL8 2,8 VA |
| 47 | 2 | | 546122801 | CB11.000 SCHEDA FRIGO TOUCH ASKO |
| 48 | 15 | | 546122901 | CB11.100 SCHEDA FREEZER TOUCH ASKO |
| 49 | 8 | | 546123001 | CB11.200 SCHEDA TOUCH ASCKO DISPLAY |
| 50 | 1 | | 546123101 | CB11.300 SCHEDA FRIGO TOUCH ASKO |
| 51 | 20 | | 546128501 | CB09.A00 |
| 52 | 150 | | 546131800 | MINIST E DC |
| 53 | 10 | | 546131900 | MINIST E DC |
| 54 | 40 | | 546132000 | MINIST E AC |
| 55 | 3 | | 546132100 | MINIST E AC |
| 56 | 6 | | 546133901 | CB11.600 SCHEDA ECO TOUCH ASCKO LED |
| 57 | 4 | | 546134001 | CB11.700 SCHEDA ECO TOUCH ASCKO LED |
| 58 | 31 | | 546134701 | MINIST E AC RESINATA_DA 546132000 |
| 59 | 5 | | 546139101 | CB11.M00 SCHEDA FRIGO TOUCH VISUAL LED |
| 60 | 1 | | 546139901 | FR05.400 SCHEDA MOUSE |
| 61 | 72 | | 546140001 | FR05.500 SCHEDA MOUSE |
| 62 | 214 | | 546142601 | CB17.700 |
| 63 | 3 | | 546145401 | CB17.A00 |
| 64 | 25 | | 546146001 | CM15 JP |
| 65 | 1 | | 546146601 | MONOSCHEDAAR15 LAVATRICE LED ROSSI |
| 66 | 1 | | 546148101 | CB18_300 |
| 67 | 14 | | 546148701 | LD_CPU17.A0 (SCHEDA 9 LED FRIGO 230V) |
| 68 | 14 | | 546148901 | CB16_000 |
| 69 | 89 | | 720427800 | ASSIEME 1M GIALLO SHTAS LCD3-LA CG |
| 70 | 34 | | 720475100 | ASSIEME 1M GIALLO SHTAS LCD8 VOCE CFE |
| 71 | 50 | | 720479900 | ASSIEME 1M BLU SHTAS LCD6 CD CL |
| 72 | 17 | | 720485300 | ASSIEME 1M BLU SHTAS VIS DOTM CN C |
| 73 | 3 | | 720590300 | ASSIEME LCDJ9 MINISEL LAVASCIUGA GIALLA |
| 74 | 24 | | 720599800 | ASSIEME LCDJ6 LAVASCIUGA GIALLA MINI |
| 75 | 26 | | 720631100 | ASSIEME LCDJ16 JANUS LAVATRICE BLU |
| 76 | 5 | | 720664200 | ASSIEME LCDJ9 JANUS DRY BLU RIGENERA |
| 77 | 1 | | 720690400 | ASSIEME MINIJ2 AC + PORTA SCHEDA |

| | | | | |
|-----|-------|--|-----------|--|
| 78 | 29 | | 720720000 | ASSIEME LCDJ4 T JAN NO DRY BIANCO NEG |
| 79 | 6 | | 720720300 | ASSIEME LCDJ4 T JAN NO DRY BIANCO H6 NEG |
| 80 | 12200 | | 900100020 | MINUTE MINDER ERS 60' SX8064 |
| 81 | 470 | | 900100030 | OVEN10_4O3050048H SF POLAR WHITE S.NERA |
| 82 | 26 | | 900100060 | OVEN10_4O3050047H SW SF.BEIGE S.NERA |
| 83 | 51 | | 900100070 | OVEN 10_4O3050026 SF.BEIGE S.NERA |
| 84 | 508 | | 900100120 | OVEN 10_4O3050026 SF.BEIGE S.NERA |
| 85 | 144 | | 900400010 | OVEN 10_4R3020100 (SF.NERO SER.SILVER) |
| 86 | 479 | | 900400020 | OVEN 10_4R3020201 (SF.BIANCO SER.GOLD) |
| 87 | 36 | | 900400030 | OVEN 10_4R3020100(SF.NERO SER.SILVER) II |
| 88 | 343 | | 900400050 | OVE 12 - SCHEDA TFT VERS. GOWORLD |
| 89 | 117 | | 900400060 | OVE POW4 A |
| 90 | 201 | | 900400120 | OVEN 10_4R3020233 TIMER NARDI FBEIGE S O |
| 91 | 210 | | 900400150 | OVEN 10_4R3020130 (SF.BIANCO SER.SILVER) |
| 92 | 23 | | 900500030 | SCHEDA VIS. CPV10 ROSSO_08080A211 |
| 93 | 115 | | 900500040 | SCHEDA CONTR. CAPP A CP15_A 08080759 |
| 94 | 219 | | 900500050 | SCHEDA CONTR. CAPP A CP15_A 08080756 |
| 95 | 21 | | 900500060 | SCHEDA CONTR. CAPP A CP15_A 08080727 |
| 96 | 147 | | 900500120 | SCHEDA VISUAL CPV17 BLU_08080288 |
| 97 | 1 | | 900500130 | SCHEDA VISUAL CPV18_08080265 |
| 98 | 114 | | 900500170 | SCHEDA VISUAL CPV19_08086285 |
| 99 | 214 | | 900500180 | SCHEDA VISUAL CPV20_08080202 |
| 100 | 97 | | 900500210 | SCHEDA VISUAL CPV23_08080357 |
| 101 | 39 | | 900500220 | SCHEDA VISUAL CPV23_08080363 |
| 102 | 170 | | 900500230 | SCHEDA VISUAL CPV23_08080370 |
| 103 | 66 | | 900500240 | SCHEDA POTENZA CP24_08080780 |
| 104 | 8 | | 900500260 | SCHEDA POTENZA CP20_08080630 |
| 105 | 128 | | 900500320 | SCHEDA VISUAL CPV28_08080253 |
| 106 | 121 | | 900500330 | SCHEDA VISUAL CPV28_08080298 |
| 107 | 150 | | 900500400 | SCHEDA VISUAL CPV34_08080304 |
| 108 | 62 | | 900500480 | SCHEDA POTENZA CP21_08086669 |
| 109 | 149 | | 900500490 | SCHEDA POTENZA CP22_08086753 |
| 110 | 59 | | 900500500 | SCHEDA POTENZA CP23_08080345 x cab. NEFF |
| 111 | 4 | | 900500560 | SCHEDA VISUAL CPV37_08086141 |
| 112 | 3 | | 900500610 | SCHEDA VISUAL CPV67_08086255 |
| 113 | 4 | | 900500620 | SCHEDA VISUAL CPV67_08086280 |
| 114 | 47 | | 900500650 | SCHEDA CONTROLLO CAPP A CP68_08080640 |
| 115 | 24 | | 900500710 | SCHEDA VISUAL CPV62_08080323 |
| 116 | 97 | | 900500720 | SCHEDA VISUAL CPV42_08080747 |
| 117 | 60 | | 900500820 | SCHEDA VISUAL CPV46_08080294 |
| 118 | 178 | | 900500830 | SCHEDA VISUAL CPV47_08080101 |
| 119 | 15 | | 900500850 | SCHEDA VISUAL CPV48_08080290 |
| 120 | 62 | | 900500860 | SCHEDA VISUAL CPV49_08080227 |
| 121 | 58 | | 900500880 | SCHEDA VISUAL CPV51_08080626 |
| 122 | 190 | | 900500890 | SCHEDA VISUAL CPV52_08080346 |
| 123 | 235 | | 900500900 | SCHEDA VISUAL CPV53_08080228 |
| 124 | 15 | | 900500940 | SCHEDA VISUAL CPV56_08080371 |
| 125 | 6 | | 900500970 | SCHEDA VISUAL CPV59_08080278 |
| 126 | 200 | | 900500980 | SCHEDA VISUAL CPV60_08080301 |
| 127 | 198 | | 900501000 | SCHEDA VISUAL CPV61_08080311 |
| 128 | 289 | | 900501010 | SCHEDA VISUAL CPV61_08080319 |
| 129 | 13 | | 900501020 | SCHEDA CP POW 13 A_08080684 |
| 130 | 1 | | 900501030 | SCHEDA CP POW 13 A_08080721 |
| 131 | 10 | | 900501150 | SCHEDA POTENZA CP26_08080763 |

| | | | | |
|-----|-----|--|-----------|--|
| 132 | 3 | | 900501240 | SCHEDA POTENZA CP29_08080679 |
| 133 | 474 | | 900501250 | SCHEDA POTENZA CP29_08080762 |
| 134 | 295 | | 900501260 | SCHEDA POTENZA CP29_08086700 |
| 135 | 8 | | 900501300 | SCHEDA VISUAL CPV13 INTERF_08080A111 |
| 136 | 53 | | 900501330 | SCHEDA POTENZA CP34_08080695 |
| 137 | 111 | | 900501340 | SCHEDA POTENZA CP34_08086696 |
| 138 | 82 | | 900501360 | SCHEDA POTENZA CP34_08086731 |
| 139 | 50 | | 900501370 | SCHEDA POTENZA CP_POW11_08080873 |
| 140 | 283 | | 900501420 | SCHEDA VIS. CPV10 BLU_08080A231 |
| 141 | 227 | | 900501460 | SCHEDA VIS. CPV68+CPVT68 ARAN_08080A411 |
| 142 | 177 | | 900501490 | SCHEDA VIS. CPV68+CPVT68 AMBRA_08080A441 |
| 143 | 60 | | 900501500 | SCHEDA VIS. CPV68+CPVT68 BIANC_08080A451 |
| 144 | 2 | | 900501530 | SCHEDA VIS. CPV14 BLU_08080A821 |
| 145 | 198 | | 900501540 | SCHEDA VIS. CPV16 ROSSO_08080A921 |
| 146 | 6 | | 900501550 | SCHEDA VIS. CPV16 BLU_08080A911 |
| 147 | 2 | | 900501560 | SCHEDA VIS CPV11 AMBRA_08080B011 |
| 148 | 27 | | 900501610 | SCHEDA VIS. CPV39 BIANCO_08080B311 |
| 149 | 224 | | 900501630 | SCHEDA VIS. CPV68+CPVT68 ARAN_08080A412 |
| 150 | 38 | | 900501830 | SCHEDA VIS. CPV71VERDE_08080B212 |
| 151 | 15 | | 900501840 | SCHEDA VIS. CPV74_08080A621 LED BIANCHI |
| 152 | 2 | | 900501900 | SCHEDA VIS. CPV10 BLU_08080A233 |
| 153 | 49 | | 900501950 | SCHEDA VIS. CPV15 BLU_08080A312 |
| 154 | 35 | | 900502010 | ASS.I.E.PIATT.B 06145220 |
| 155 | 1 | | 900502020 | SCHEDA VIS. CPV76 ROSSO_08080B511 |
| 156 | 5 | | 900502050 | SCHEDA VIS. CPV10 ROSSO_08080A215 |
| 157 | 1 | | 900502070 | SCHEDA VIS. CPV10 BLU_08080A235 |
| 158 | 3 | | 900502360 | SCHEDA CP DRV01 C LED 08080889 |
| 159 | 16 | | 900502370 | SCHEDA CP DRV01 C FULL UPPER_08080886 |
| 160 | 7 | | 900502390 | SCHEDA RELAY DRIVER_08080888 |
| 161 | 71 | | 900502430 | SCHEDA VIS. CPV10 ROSSO_08080A216 |
| 162 | 44 | | 900502480 | SCHEDA VIS. CPV68+CPVT68 ARAN_08080A413 |
| 163 | 3 | | 900502490 | SCHEDA VIS. CPV68+CPVT68 BIANC_08080A453 |
| 164 | 1 | | 900502520 | SCHEDA VIS. CPV11 BIANCO_08080B035 |
| 165 | 169 | | 900502540 | SCHEDA VIS. CPV68+CPVT68 AMBRA_08080A443 |
| 166 | 9 | | 900502590 | SCHEDA VIS. CPV68+CPVT68 BIANC_08080A454 |
| 167 | 67 | | 900502650 | SCHEDA VIS. CPV39 BIANCO_08080B313 |
| 168 | 4 | | 900502690 | ASS.COMANDI CLEAR TOUCH_06102617 |
| 169 | 6 | | 900502840 | SCHEDA CPV77 ZEPHIR_08080B613 |
| 170 | 5 | | 900502940 | SCHEDA VIS. CPV68+CPVT68 BIANC_08080A455 |
| 171 | 6 | | 900502970 | SCHEDA CP POW15 S. SILENT RDC_08080894 |
| 172 | 94 | | 900600020 | CM11 FULL |
| 173 | 972 | | 900600030 | DW09 C LAVASTOVIGLIE PER IRAN |
| 174 | 50 | | 900600110 | DW08 NUOVA VERSIONE |
| 175 | 853 | | 900700030 | OVEN 10_4R3020220 SF.BIANCO SER. NERA |
| 176 | 32 | | 900800010 | OVEN14 INTERFACCIA FORNO TERIM |
| 177 | 244 | | 900800090 | OVEN10_4R3030019 SF.BIANCO S.NERE TERIM |
| 178 | 442 | | 901100020 | OVEN 10_4R3000008 SF.BIANCO S.NERA BERT |
| 179 | 205 | | 901100030 | OVEN 10_4R3000025 SF.BIANCO S.NERA BERT |
| 180 | 54 | | 901300010 | SCHEDA CARICHI CP10C |
| 181 | 97 | | 901300020 | SCHEDA LED LD25 A CON PONTICELLO |
| 182 | 200 | | 901300030 | SCHEDA LED LD25 A SENZA PONTICELLO |
| 183 | 70 | | 902400010 | CPU SP.EL02 ELABD |
| 184 | 42 | | 902500010 | OVEN10_4R3020224 GLEN DIMPLEX |
| 185 | 70 | | 902500020 | OVEN10_4R3020218 GLEN DIMPLEX |

| | | | | |
|--|-------|--|-----------------|--|
| 186 | 81 | | 902500030 | OVEN10_4R3020032 GLEN DIMPLEX |
| 187 | 100 | | 902500060 | BO10_B MF3 KW 083256303 |
| 188 | 97 | | 902500120 | SENSOR LEVEL WM 3L 083256204 |
| 189 | 3 | | 902700040 | OVEN25 INTERFACCIA FORNO LOFRA |
| 190 | 689 | | 902800010 | SCHEDA CM14_CPU LAVATRICE IRAN |
| 191 | 492 | | 902800020 | SCHEDA LV_CPU LAVATRICE IRAN |
| 192 | 29 | | 903000010 | OVEN 17 TERMOMETRO DIGITALE LUXEDA |
| 193 | 3028 | | 903100090 | SE01-A_ EVEREL |
| 194 | 1412 | | 903100200 | SE14 |
| 195 | 5 | | 903100330 | SCHEDA PC16 TOUCH 4 FUOCHI BSH |
| 196 | 50 | | 903100380 | OVEN 32 TIMER SWITCH DIGIT BIG TOUCH RE |
| 197 | 4 | | 903100430 | SCHEDA OVEN 35_scheda Display Wolf |
| 198 | 4 | | 903100440 | SCHEDA OVEN 35_SW_scheda SW Wolf |
| 199 | 45 | | 903500020 | OVEN10_4R3040236 PROG. F.NERO S.ORO |
| 200 | 159 | | 903500040 | OVEN10_4R3040037 PROG. F.BIANCO S. NERE |
| 201 | 350 | | 903500050 | OVEN10_4R3040239 MENEG.F.NERO S.ORO |
| 202 | 222 | | 903500060 | OVEN10_4R3040238 MENEG.F.BIANCO S.ORO |
| 203 | 200 | | 903600010 | OVEN10_4R3030016 SF.BIANCO S.NERE CANDY |
| 204 | 3492 | | 903900020 | TIMER AUTOMATIC OFF 120' ERS DK8293 |
| 205 | 112 | | 904000010 | OVEN32 TIMER SW TOUCH FAGOR |
| 206 | 72 | | 904000040 | OVEN10_4R3030258_SF.BIANCO S.ORO RUSTIC |
| 207 | 1467 | | 904200011 | MULTISLIDER TOUCH PC26 |
| 208 | 438 | | 904200060 | KNOB HOUSING PC21 |
| 209 | 12 | | 904600010 | CM19 |
| 210 | 2 | | 546089203ST | MINIJST DC |
| 211 | 1590 | | 546134503ST | MINIJST AC ELECTROLUX |
| 212 | 2 | | 546135203ST | MINIJST AC RESINATA |
| 213 | 12 | | 720700700HCS | ASSIEME LCDJ9HCS JANUS DRY GIALLA RIGENE |
| 214 | 166 | | NAR040299002001 | OVEN 5 WHITE POSITIVO |
| 215 | 23 | | NAR040299002401 | OVEN 5 WN-CPULCD FORNO TOUCH CAPACITIVO |
| 216 | 455 | | NAR040299009946 | OVE POW 2 |
| 217 | 468 | | NAR040299009947 | OVEN 5 |
| 218 | 445 | | NAR040299009948 | OVE KEY 2 |
| 219 | 144 | | NAR040299009966 | OVEN 6 |
| 220 | 757 | | NAR040299009967 | VIS TEMP |
| 221 | 725 | | NAR040299009968 | VIS TIME |
| 222 | 602 | | NAR040299009969 | OVE POW 3 A BLACK MAGIC |
| Magazzino Beni Obsoleti (materie prime) | | | | |
| 1 | 2140 | | 10302706 | 2COND.CER. A DISCO 27pF 50V +/-10% |
| 2 | 1016 | | 10313306 | COND.CER. A DISCO 330pF 50V +/-10% |
| 3 | 500 | | 10314706 | COND.CER. A DISCO 470pF 50V +/-10% |
| 4 | 2500 | | 10321006 | COND.CER. A DISCO 1000pF 50V +/-10% |
| 5 | 4643 | | 10322206 | COND.CER. A DISCO 2200pF 50V +/-10% |
| 6 | 4380 | | 10931006 | COND.CER. A DISCO 10000pF 50V -20% +80% |
| 7 | 1790 | | 10933306 | COND.CER. A DISCO 33000pF 50V -20% +80% |
| 8 | 453 | | 10936806 | COND.CER. A DISCO 68000pF 50V -20% +80% |
| 9 | 3260 | | 11521010 | COND.CER. A NORME KH 1KpF 250V Y2 |
| 10 | 8320 | | 11841006 | COND.CER.MULTIS. 0,1uF 50V P5mm -20%+80% |
| 11 | 5500 | | 11851006 | COND.CER.MULTIS. 1uF 50V P5mm -20%+80% |
| 12 | 600 | | 13900010 | BUZZER PIEZO 4KHZ D.22mm 90dBA |
| 13 | 3144 | | 13900020 | BUZZER PIEZO 4KHZ D.12.6mm 70dBA NAST. |
| 14 | 35642 | | 14200000 | RISONATORE CERAMICO 4MHZ 2 PINS NAST. |
| 15 | 5090 | | 14200010 | RISONATORE CERAMICO 4MHZ 3 PINS |
| 16 | 4 | | 14200020 | QUARZO MTF32 32,768KHZ +/-10PPM -40/+85° |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|---|
| 17 | 1200 | | 14200030 | RISONATORE CERAMICO 20MHZ 3 PINS NAST. |
| 18 | 1500 | | 14500000 | VARISTORE 275V D. 7 NAST. |
| 19 | 4 | | 14500020 | VARISTORE 25V D.7 NASTR. |
| 20 | 1432 | | 16031005 | COND.CER. 0603 0,01uF 50V -20% +80% |
| 21 | 1711 | | 16041005 | COND.CER. 0603 0,1uF 35V -20% +80% |
| 22 | 2582 | | 16044703 | COND.CER. 0603 0,47uF 16V -20% +80% |
| 23 | 3585 | | 16232206 | COND CER. 0603 22nF 50V +/-10% |
| 24 | 2630 | | 16241005 | COND.CER. 0603 0,1uF 35V +/-10% |
| 25 | 2430 | | 16251003 | COND CER. 0603 1uF 16V +/-10% |
| 26 | 622 | | 16252203 | COND CER. 0603 2,2uF 16V +/-10% |
| 27 | 1065 | | 16302706 | COND CER. 0603 27pF 50V +/-5% |
| 28 | 675 | | 16303306 | COND CER. 0603 33pF 50V +/-5% |
| 29 | 3690 | | 16311206 | COND CER. 0603 120pF 50V +/-5% |
| 30 | 3227 | | 16314706 | COND CER. 0603 470pF 50V +/-10% |
| 31 | 4000 | | 16322706 | COND CER. 0603 2,7nF 50V +/-5% |
| 32 | 153 | | 16551003 | COND CER. 0805 1uF 16V -20%/+80% |
| 33 | 2629 | | 16732206 | COND CER. 0805 22nF 50V +/-10% |
| 34 | 2276 | | 17252204 | COND CER. 1206 2,2uF 25V +/-10% |
| 35 | 107 | | 17254704 | COND CER. 1206 4,7uF 25V +/-10% |
| 36 | 4387 | | 17261003 | COND CER. 1206 10uF 16V +/-10% |
| 37 | 500 | | 17312208 | COND CER. 1206 220pf 100V +/-5% |
| 38 | 3 | | 17500000 | COND CER. 470PF 250VAC X7R 1808 |
| 39 | 2000 | | 19200030 | RISONATORE CERAMICO 4MHZ SMD ±0.5%, 15pf |
| 40 | 1000 | | 20022206 | COND.POL. MET. MKT 2,2nF 50V P5mm +/-10% |
| 41 | 6065 | | 20024706 | COND.POL. MET. MKT 4,7nF 50V P5mm +/-10 |
| 42 | 5100 | | 20034707 | COND.POL. MET. MKT 47nF 63V P5mm +/-10% |
| 43 | 1000 | | 20041008 | COND.POL. MET.MKT 100nF 63V P5mm +/-10% |
| 44 | 405 | | 20234710 | COND. POL. MET. MKT 47nF 250V 10mm+/-10% |
| 45 | 600 | | 20531011 | COND.ANT. 10nF 275V X2 P10mm +/-20% OP |
| 46 | 6280 | | 20534711 | COND.ANT. 47nF 275V X2 P15mm +/-20% OPA |
| 47 | 1680 | | 20541011 | COND.ANT. 0,1uF 275V X2 P15mm +/-20% OPA |
| 48 | 20 | | 20542212 | COND.ANT. 0,22uF 275V X2 P22,5mm ter.lun |
| 49 | 1301 | | 20543311 | COND.ANT. 0,33uF275VX2 P22,5mm +/-20%SPA |
| 50 | 100 | | 20544711 | COND.ANT. 0,47uF 275V X2 P22,5mm+/-20%OPA |
| 51 | 1844 | | 20544712 | COND.ANT. 0,47uF 275V X2 P15mm +/-20% SP |
| 52 | 1492 | | 20551011 | COND.ANT.1uF 275V X2 P22,5mm +/-10%SPA |
| 53 | 5780 | | 20551012 | COND.ANT.1uF 275V X2 P27,5mm +/-10%SPA |
| 54 | 20 | | 20551511 | COND.ANT.1,5uF 275V X2 P27,5mm +/-20%SPA |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 55 | 136 | | 20552211 | COND.ANT. 2,2uF 275VX2P27,5mm +/-20% SPA |
| 56 | 2244 | | 20553311 | COND.ANT. 3,3uF 275V X2P27,5mm +/-20%SPA |
| 57 | 3000 | | 30044706 | COND.ELET.0,47uF50V +/-20%85°C |
| 58 | 7000 | | 30051006 | COND.ELET.1uF-50V +/-20%85°C5X11P5mm N |
| 59 | 1390 | | 30052206 | COND.ELET.2,2uF-50V+/-20%85°C5X11P5mmN |
| 60 | 1700 | | 30054706 | COND.ELET.4,7uF-50V+/-20%85°C5X11P5mmN |
| 61 | 470 | | 30061006 | COND.ELET.10uF-50V+/-20%85°C5X11P5mmN |
| 62 | 8892 | | 30064704 | COND.ELET.47uF-25V+/-20%85°C5X11P5mmN |
| 63 | 4350 | | 30071004 | COND.ELET.100uF-25V+/-20%85°C6,3X11P5mmN |
| 64 | 12450 | | 30071005 | COND.ELET.100uF-35V+/-20%85°C8X11 P5mmN |
| 65 | 700 | | 30074704 | COND.ELET.470uF-25V+/-20%85°C10X15 P5mmN |
| 66 | 2720 | | 30074705 | COND.ELET.470uF-35V+/-20%85°C10X12,5 P |
| 67 | 10400 | | 30154718 | COND.ELET.4,7uF-400V+/-20%105°C10X16P5mm |
| 68 | 950 | | 30171005 | COND.ELET.100uF-35V+/-20% 105°C 6,3X11 |
| 69 | 1700 | | 30174703 | COND.ELET.470uF-16V+/-20%105°C8X11 P5m |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 70 | 115 | | 30181005 | COND.ELET.1000uF-35V+/-20%105°C LOWESR |
| 71 | 2640 | | 30671803 | COND.ELET.180uF-16V LOW ESR +/-20%105°C |
| 72 | 1900 | | 31561005 | COND.TANTALIO GOCCIA 10uF 35V P5mm 20% N |
| 73 | 200 | | 34700000 | COND.ELET.SUPERCAP 0,68F 5.5V.DC |
| 74 | 1870 | | 34700020 | COND. ELETTRolit.470uF 25V 105°C 9000HR |
| 75 | 280 | | 34700040 | COND. ELETTRol.4,7uF 400V 105°C 15000HR |
| 76 | 1781 | | 35064703 | COND.ELET.SMD 47uF-16V +/-20% 85°C 5x5.5 |
| 77 | 494 | | 35161005 | COND. EL. SMD 10uF 35V+/- 20%105°C D=5 |
| 78 | 84 | | 35674703 | COND.EL.SMD 470uF-16V +/-20%105°C D=8mm |
| 79 | 10800 | | 40001200 | RES.CARB. 120 ohm 1/8W 5% 3,1X1,8mm |
| 80 | 12191 | | 40013300 | RES.CARB. 3K3 1/8W 5% 3,1X1,8mm |
| 81 | 3550 | | 40021000 | RES.CARB. 10K 1/8W 5% 3,1X1,8mm |
| 82 | 4800 | | 40024700 | RES.CARB. 47K 1/8W 5% 3,1X1,8mm |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 83 | 4939 | | 40031000 | RES.CARB. 100K 1/8W 5% 3,1X1,8mm |
| 84 | 9600 | | 40044700 | RES. CARB. 4M7 1/8W 5% |
| 85 | 14387 | | 40200330 | RES. CARB. 33 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 86 | 8800 | | 40200470 | RES. CARB. 47 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 87 | 5400 | | 40200680 | RES. CARB. 68 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 88 | 2700 | | 40201000 | RES. CARB. 100 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 89 | 11030 | | 40201200 | RES. CARB. 120 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 90 | 1500 | | 40201800 | RES. CARB. 180 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 91 | 4900 | | 40202700 | RES. CARB. 270 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 92 | 4000 | | 40203300 | RES. CARB. 330 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 93 | 1200 | | 40204700 | RES. CARB. 470 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 94 | 4900 | | 40206800 | RES. CARB. 680 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 95 | 3940 | | 40208200 | RES. CARB. 820 ohm 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 96 | 30320 | | 40211000 | RES. CARB. 1K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 97 | 7200 | | 40211200 | RES. CARB. 1K2 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 98 | 5489 | | 40212700 | RES. CARB. 2K7 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 99 | 300 | | 40213900 | RES. CARB. 3K9 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 100 | 2500 | | 40214700 | RES. CARB. 4K7 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 101 | 6100 | | 40218200 | RES. CARB. 8K2 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 102 | 800 | | 40221000 | RES. CARB. 10K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 103 | 390 | | 40221200 | RES. CARB. 12K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 104 | 3300 | | 40221800 | RES. CARB. 18K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 105 | 3800 | | 40222200 | RES. CARB. 22K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 106 | 11950 | | 40222700 | RES. CARB. 27K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 107 | 6570 | | 40223300 | RES. CARB. 33K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 108 | 6300 | | 40226800 | RES. CARB. 68K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 109 | 2800 | | 40231000 | RES. CARB. 100K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 110 | 3700 | | 40231200 | RES. CARB. 120K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 111 | 3450 | | 40231500 | RES. CARB. 150K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 112 | 900 | | 40232200 | RES. CARB. 220K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 113 | 2900 | | 40232700 | RES. CARB. 270K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 114 | 5600 | | 40233900 | RES. CARB. 390K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 115 | 4700 | | 40236800 | RES. CARB. 680K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 116 | 400 | | 40237500 | RES. CARB. 750K 1/4W 5% 6,20X2,30mm |
| 117 | 2100 | | 40241000 | RES. CARB. 1M 1/4W 5% |
| 118 | 9340 | | 40241500 | RES. CARB. 1M5 1/4W 5% |
| 119 | 4500 | | 40242200 | RES. CARB. 2M2 1/4W 5% |
| 120 | 7450 | | 40243300 | RES. CARB. 3M3 1/4W 5% |
| 121 | 26950 | | 40244700 | RES. CARB. 4M7 1/4W 5% |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|---|
| 122 | 2180 | | 40400470 | RES. CARB. 47 ohm 1/2W 5% |
| 123 | 146 | | 40404700 | RES. CARB. 470 ohm 1/2W 5% |
| 124 | 3650 | | 40433900 | RES. CARB. 390K 1/2W 5% |
| 125 | 985 | | 40438200 | RES. CARB. 820K 1/2W 5% |
| 126 | 146 | | 40821500 | RES. CARB. 15K 2W 5% |
| 127 | 3300 | | 41204750 | RES. ST.MET. 475 ohm 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 128 | 1430 | | 41205600 | RES. ST.MET. 560 ohm 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 129 | 2086 | | 41206810 | RES. ST.MET. 681 ohm 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 130 | 900 | | 41211000 | RES. ST.MET. 1K 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 131 | 1200 | | 41211150 | RES. ST.MET. 1K15 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 132 | 4100 | | 41211210 | RES. ST.MET. 1K21 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 133 | 840 | | 41211650 | RES. ST.MET. 1K65 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 134 | 2280 | | 41212210 | RES. ST.MET. 2K21 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 135 | 1290 | | 41212700 | RES. ST.MET. 2K70 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 136 | 840 | | 41212940 | RES. ST.MET. 2K94 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 137 | 945 | | 41213010 | RES. ST.MET. 3K01 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 138 | 3229 | | 41213160 | RES. ST.MET. 3K16 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 139 | 1000 | | 41213320 | RES. ST.MET. 3K32 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 140 | 2000 | | 41213650 | RES. ST.MET. 3K65 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 141 | 1900 | | 41214700 | RES. ST.MET. 4K7 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 142 | 3377 | | 41215620 | RES. ST.MET. 5K62 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 143 | 1900 | | 41216040 | RES. ST.MET. 6K04 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 144 | 5000 | | 41216810 | RES. ST. MET. 6K81 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 145 | 1800 | | 41218250 | RES. ST.MET. 8K25 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 146 | 2950 | | 41221000 | RES. ST.MET. 10K 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 147 | 1730 | | 41221240 | RES. ST.MET. 12K4 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 148 | 1100 | | 41222150 | RES. ST.MET. 21K5 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 149 | 1950 | | 41222610 | RES. ST.MET. 26K1 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 150 | 1483 | | 41224420 | RES. ST.MET. 44K2 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 151 | 160 | | 41228250 | RES. ST.MET. 82K5 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 152 | 940 | | 41228450 | RES. ST.MET. 84K5 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 153 | 940 | | 41228870 | RES. ST.MET. 88K7 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 154 | 850 | | 41229090 | RES. ST.MET. 90K9 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 155 | 1130 | | 41231100 | RES. ST.MET. 110K 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 156 | 110 | | 41231210 | RES. ST.MET. 121K 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 157 | 1800 | | 41231400 | RES. ST.MET. 140K 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 158 | 1300 | | 41232200 | RES. ST.MET. 220K 1/4W 1% 6,5X2,40mm |
| 159 | 5000 | | 41801000 | RES. MOX 100R 1/2W 5% |
| 160 | 4950 | | 42031000 | RES. MOX 100K PWM 1/2W 5% MSD051 SMALL |
| 161 | 2550 | | 42031200 | RES. MOX 120K PWM 1/2W 5% MSD051 SMALL |
| 162 | 590 | | 42031500 | RES. MOX 150K PWM 1/2W 5% MSD051 SMALL |
| 163 | 290 | | 42033900 | RES. MOX 390K PWM 1/2W 5% MSD051 SMALL |
| 164 | 2650 | | 42034700 | RES. MOX 470K PWM 1/2W 5% MSD051 SMALL |
| 165 | 4306 | | 42041000 | RES. MOX 1M PDW 1/2W 5% MSD051 SMALL |
| 166 | 5134 | | 42200330 | RES. MOX 33 ohm 1W 5% |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 167 | 1740 | | 42201000 | RES. MOX 100 ohm 1W 5% |
| 168 | 1850 | | 42221800 | RES. MOX 18K 1W 5% |
| 169 | 50 | | 42222700 | RES. MOX 27K 1W 5% |
| 170 | 450 | | 42401000 | RES. MOX 100 ohm 2W 5% |
| 171 | 2435 | | 42816200 | RES. CER. 6K2 5W 5% |
| 172 | 900 | | 42916200 | RES. CER. 6K2 7W 5% |
| 173 | 400 | | 43000000 | RES. COSTANTANA 9W 5% |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|-------------------------------------|
| 174 | 4800 | | 43000060 | RES. PPR 47ohm 2W 5% |
| 175 | 1090 | | 43000070 | RES. PPR 22ohm 2W 5% |
| 176 | 94 | | 43000090 | RESISTENZA PPR 68ohm 2W |
| 177 | 150 | | 43000100 | RESISTENZA 10 ohm Filo 2W 5% |
| 178 | 965 | | 43000110 | RES. CER. 6K2 6W 5% PSR650 |
| 179 | 1100 | | 43000130 | RESISTENZA 10 OHM SMALL FILO 2W 5% |
| 180 | 6 | | 43000150 | RES. PPR 22 Ohm 3W 5% |
| 181 | 5 | | 43000160 | RES. PPR 47 Ohm 3W 5% |
| 182 | 5 | | 43000170 | RES. PPR 68 Ohm 3W 5% |
| 183 | 1400 | | 43000300 | RESISTENZA 15KOhm 3W 5% |
| 184 | 2568 | | 44800000 | TERMISTORE PTC C870 230V 100mA 120° |
| 185 | 1505 | | 44800020 | REED SWITCH KSK-1A713/BV11858 |
| 186 | 120 | | 44800030 | TERMISTORE NTC M891 10K 5% |
| 187 | 500 | | 44800040 | TERMISTORE PTC C830 230V 460mA 120° |
| 188 | 770 | | 44800050 | TERMISTORE NTC INRUSH S364 2,5 20% |
| 189 | 3347 | | 45800000 | RES. SMD 0 ohm 0603 1/10W 5% |
| 190 | 4780 | | 45800680 | RES. SMD 68 ohm 0603 1/10W 5% |
| 191 | 2802 | | 45801000 | RES. SMD 100 ohm 0603 1/10W 5% |
| 192 | 5000 | | 45802700 | RES. SMD 270 ohm 0603 1/10W 5% |
| 193 | 9743 | | 45804700 | RES. SMD 470 ohm 0603 1/10W 5% |
| 194 | 9860 | | 45805600 | RES. SMD 560 ohm 0603 1/10W 5% |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 195 | 4885 | | 45806800 | RES. SMD 680 ohm 0603 1/10W 5% |
| 196 | 4700 | | 45811000 | RES. SMD 1K 0603 1/10W 5% |
| 197 | 1386 | | 45811500 | RES. SMD 1K5 0603 1/10W 5% |
| 198 | 5700 | | 45812200 | RES. SMD 2K2 0603 1/10W 5% |
| 199 | 3530 | | 45814700 | RES. SMD 4K7 0603 1/10W 5% |
| 200 | 6407 | | 45821000 | RES. SMD 10K 0603 1/10W 5% |
| 201 | 191 | | 45824700 | RES. SMD 47K 0603 1/10W 5% |
| 202 | 530 | | 45831000 | RES. SMD 100K 0603 1/10W 5% |
| 203 | 3435 | | 45832700 | RES. SMD 270K 0603 1/10W 5% |
| 204 | 3442 | | 45841500 | RES. SMD 1M5 0603 1/10W 5% |
| 205 | 10000 | | 46012210 | RES. SMD 2K21 0603 1/10W 1% |
| 206 | 3380 | | 46016810 | RES. SMD 6K81 0603 1/10W 1% |
| 207 | 35445 | | 46200000 | RES. SMD 0 ohm 0805 1/8W 5% |
| 208 | 245 | | 46200100 | RES. SMD 10 ohm 0805 1/8W 5% |
| 209 | 115335 | | 46200330 | RES. SMD 33 ohm 0805 1/8W 5% |
| 210 | 154643 | | 46200470 | RES. SMD 47 ohm 0805 1/8W 5% |
| 211 | 105037 | | 46201000 | RES. SMD 100 ohm 0805 1/8W 5% |
| 212 | 44500 | | 46201500 | RES. SMD 150 ohm 0805 1/8W 5% |
| 213 | 6350 | | 46201800 | RES. SMD 180 ohm 0805 1/8W 5% |
| 214 | 435500 | | 46203300 | RES. SMD 330 ohm 0805 1/8W 5% |
| 215 | 4900 | | 46433300 | RES. SMD 330K 0805 1/4W 1% |
| 216 | 2109 | | 46600033 | RES. SMD 3,3 ohm 1206 1/4W 5% |
| 217 | 787 | | 46600100 | RES. SMD 10 ohm 1206 1/4W 5% |
| 218 | 10000 | | 46600560 | RES. SMD 56 ohm 1206 1/4W 5% |
| 219 | 3350 | | 46600680 | RES. SMD 68 ohm 1206 1/4W 5% |
| 220 | 33103 | | 46600820 | RES. SMD 82 ohm 1206 1/4W 5% |
| 221 | 2900 | | 46601500 | RES. SMD 150 ohm 1206 1/4W 5% |
| 222 | 4800 | | 46602200 | RES. SMD 220 ohm 1206 1/4W 5% |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 223 | 4888 | | 46605600 | RES. SMD 560 ohm 1206 1/4W 5% |
| 224 | 5000 | | 46607500 | RES. SMD 750 ohm 1206 1/4W 5% |
| 225 | 18223 | | 46611200 | RES. SMD 1K2 1206 1/4W 5% |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 226 | 100 | | 46611500 | RES. SMD 1K5 1206 1/4W 5% |
| 227 | 9800 | | 46622200 | RES. SMD 22K 1206 1/4W 5% |
| 228 | 10134 | | 46623300 | RES. SMD 33K 1206 1/4W 5% |
| 229 | 10000 | | 46626800 | RES. SMD 68K 1206 1/4W 5% |
| 230 | 3994 | | 46631000 | RES. SMD 100K 1206 1/4W 5% |
| 231 | 5005 | | 46631200 | RES. SMD 120K 1206 1/4W 5% |
| 232 | 5352 | | 46631500 | RES. SMD 150K 1206 1/4W 5% |
| 233 | 4455 | | 46633300 | RES. SMD 330K 1206 1/4W 5% |
| 234 | 4750 | | 46641500 | RES. SMD 1M5 1206 1/4W 5% |
| 235 | 9000 | | 46809100 | RES. SMD 910 1206 1/4W 1% |
| 236 | 446 | | 46811210 | RES. SMD 1K21 1206 1/4W 1% |
| 237 | 5307 | | 46821330 | RES. SMD 13K3 1206 1/4W 1% |
| 238 | 1640 | | 46831200 | RES. SMD 120K0 1206 1/4W 1% |
| 239 | 1 | | 48200050 | RES. SMD 0,13 ohm 2512 1W 1% |
| 240 | 1876 | | 50000000 | TRIMMER LIN. CARB. P15mm 10K |
| 241 | 580 | | 50000010 | TRIMMER LIN. CARB. P10mm 47K |
| 242 | 60 | | 50000020 | 12MM ROTARY POSITION SENSOR |
| 243 | 30 | | 50300020 | POTENZIOMETRO A CURSORE 500K |
| 244 | 85 | | 50300050 | POTENZIOMETRO FLAT 20mm 10K |
| 245 | 136 | | 50600010 | SELETTORE 16 POSIZIONI DREEFS CODI112 |
| 246 | 3400 | | 60000000 | DIODO 1N4007 1A 1000V DO41 REEL |
| 247 | 15000 | | 60000010 | DIODO SEGNALE 1N4148 DO35 REEL |
| 248 | 5150 | | 60000020 | DIODO ULTRA-FAST 1A 600V NASTR. |
| 249 | 6180 | | 60300000 | DIODO ZENER 12V 1,3W DO41 5% |
| 250 | 3800 | | 60300010 | DIODO ZENER 24V 1,3W DO41 5% |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 251 | 8300 | | 60300020 | DIODO ZENER 3V9 1/2W DO35 5% |
| 252 | 4000 | | 60300030 | DIODO ZENER 5V1 1/2W DO35 5% |
| 253 | 2000 | | 60300040 | DIODO ZENER 5V1 1,3W DO41 5% |
| 254 | 301 | | 60900000 | PONTE RETTIFICATORE W02 1,5A 200V |
| 255 | 844 | | 60900010 | PONTE RETTIFICATORE KBU807 8A 1000V |
| 256 | 2899 | | 60900020 | PONTE RETTIFICATORE KBU12M 12A 1000V |
| 257 | 2 | | 60900030 | W04 PONTE RETTIFICATORE 1,5A 400V |
| 258 | 1800 | | 61200010 | LED TR. R 8mcd 5,6X4,9mm Typ.100° |
| 259 | 7490 | | 61200020 | LED TR. V 4mcd 5,6X4,9mm Typ.100° |
| 260 | 84 | | 61200030 | LED 5X5mm R 6mcd Typ.110° |
| 261 | 2 | | 61200040 | LED 5X5mm V 3mcd Typ.110° |
| 262 | 4961 | | 61200050 | LED 5mm G 20mcd Typ.50° SCIOLTO |
| 263 | 950 | | 61200060 | LED 5MM R 20mcd Typ.50° SCIOLTO |
| 264 | 1520 | | 61200070 | 3LED 5mm V 30mcd Typ.50° SCIOLTO |
| 265 | 1334 | | 61200090 | LED 5mm B 1050mcd Typ. 35° |
| 266 | 800 | | 61200100 | SFH415U LED EMETTITORE INFRAR.5mm +/-17° |
| 267 | 715 | | 61300000 | LED 3mm G BACK 5mcd Typ.130° SCIOLTO |
| 268 | 28400 | | 61300010 | LED 3mm R BACK 8mcd Typ.130° SCIOLTO |
| 269 | 887 | | 61300020 | LED 3mm V BACK 5mcd Typ.130° SCIOLTO |
| 270 | 470 | | 61300030 | LED 3mm B HE 36mcd Typ.50° NAST |
| 271 | 436 | | 61300040 | LED 3mm G HE 20mcd Typ.50° SCIOLTO |
| 272 | 2350 | | 61300050 | LED 3mm G HE 20mcd Typ.50° NAST. |
| 273 | 500 | | 61300060 | LED 3mm G SHE 700mcd Typ.50° NAST |
| 274 | 1346 | | 61300080 | LED 3mm R HE 60mcd Typ.50° SCIOLTO |
| 275 | 2417 | | 61300090 | LED 3mm V SHE DIFFUSO 40mcd 60° SCIOLTO |
| 276 | 1572 | | 61300100 | LED 3mm V SHE 150mcd 50° NAST. |
| 277 | 11 | | 61300110 | LED 3mm BICOLORE R/V 35mcd TYP.60°CA |
| 278 | 760 | | 61500010 | DIGIT SINGOLO VERDE 9,9mm (0,39") |

| N. | Q.tà | Codice | Descrizione |
|-----|-------|----------|--|
| 279 | 674 | 61500030 | DISP.3 DIGIT GIALLO A.C./ F.GRIGIO 0,40" |
| 280 | 196 | 62100010 | LCD TN POS.78X39.34(34.34)20 MPINS 12HR |
| 281 | 35 | 62100020 | LCD TN POS.49X21 (16) 18 MPINS HR6 |
| 282 | 120 | 62100040 | LCD TN POS.94X25 (20) 14 MPINS HR6 |
| 283 | 488 | 62100050 | LCD TN POS.60X25(20) 18 MET. PINS H 6 |
| 284 | 410 | 62100060 | LCD TN POS.60X25(20) 12 MET.PINS H 6 |
| 285 | 40 | 62100070 | LCD TN NEG.113(108)x64 32Mpins H12-FORNO |
| 286 | 162 | 62100100 | LCD TN POS.78X34.34(39.34)20 PINS 6HR CA |
| 287 | 96 | 62100110 | LCD TN POS.78X39.34(34.34)32M.P.H12 Whir |
| 288 | 1790 | 62100120 | LCD TN POS.124(119)x46 36M.P.H12 (LA) |
| 289 | 280 | 62100130 | LCM FFSTN NEG 128x64 DOTS BLUE ORE 12 |
| 290 | 2880 | 62100140 | LCD TN POS.120(114)x45,5 15M.P.H12 (LB) |
| 291 | 48 | 62100151 | LCD TN POS.120(114)x45,5 21M.P.H12 (LA) |
| 292 | 25 | 62100170 | LCD TN POS.108(103)x40,5 22M.P.H12 (LVE) |
| 293 | 76 | 62100180 | LCM OLED CALGARY 128x64, 2.7", 70cd/m2 |
| 294 | 64 | 62100200 | LCM OLED JUNEAU 288x48 3,3" MON. YELLOW |
| 295 | 1032 | 62100220 | LCD TN NEG.113(108)x64 40Mpins H12-NARDI |
| 296 | 12 | 62100240 | LCD TN POS.113(108)x64 40Mpins H12-NARD |
| 297 | 24 | 62100330 | LCD 128X64, STN-BLUE, NEG, T/T, LED WHIT |
| 298 | 1 | 62100500 | DISPL CUSTOM 50,34x19,06mm 14PINS RED |
| 299 | 1 | 62100570 | DSPL CUST ZDP-29581W-41 58x29mm 13PIN RE |
| 300 | 10 | 62100610 | DSPL CUST 4-14-027-002 40x16mm 11PINS BR |
| 301 | 1544 | 65000000 | DIODO SEGNALE 1N4148 smd SOD-80 REEL |
| 302 | 1581 | 65000010 | DIODO SEGNALE BAV99 SMD SOT23 REEL |
| 303 | 14728 | 65000020 | DIODO S1M 1A 1000V SMD |
| 304 | 2512 | 65000030 | DIODO SCHOTTKY SK34 3A 40V SMC DO-214AB |
| 305 | 8600 | 65000050 | DIODO S1W 1A 1600V SMD |
| 306 | 1 | 65000110 | DIODO SCHOTTKY SSB44 4A |
| N. | Q.tà | Codice | Descrizione |
| 307 | 75 | 65000220 | DIODO TRANSIL BIDIR. ESD9B5.0 SOD923 |
| 308 | 19500 | 65300000 | DIODO ZENER SMD SOD80 12V 0,5W 5%M.MELF |
| 309 | 2350 | 65300010 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 12V 1,3W 5% |
| 310 | 2526 | 65300020 | DIODO ZENER SMD SOD80 5V1 0,5W 5%M.MELF |
| 311 | 300 | 65300030 | DIODO ZENER SMD SOD80 3V9 0,5W 5%M.MELF |
| 312 | 9369 | 65300040 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 15V 1,3W 5% |
| 313 | 5880 | 65300050 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 6V2 1,3W 5% |
| 314 | 17492 | 65300060 | DIODO ZENER SMD SOD80 4V3 0,5W 5%M.MELF |
| 315 | 629 | 65300070 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 5V1 1,3W 5% |
| 316 | 230 | 65300080 | DIODO ZENER SMD MINIMELF SOD80 2V7 0,5W |
| 317 | 3400 | 65300090 | DIODO ZENER SMD MELF DO213AB 7V5 1,3W 5% |
| 318 | 2120 | 65300100 | DIODO ZENER SMD MELF SOD80 15V 0,5W 5% |
| 319 | 3013 | 65300110 | DIODO ZENER SMD SMA DO-214 12V 1,0W 5% |
| 320 | 2500 | 65300210 | DIODO ZENER SMD MINIMELF SOD80 6V8 0,5W |
| 321 | 13381 | 66100000 | LED SMD BIANCO REVERSE 1206 140° |
| 322 | 1440 | 66100010 | LED SMD ROSSO REVERSE 1206 140° |
| 323 | 1823 | 66100020 | LED SMD GIALLO REVERSE 1206 140° |
| 324 | 11194 | 66100030 | LED SMD VERDE REVERSE 1206 140° |
| 325 | 1524 | 66100040 | LED SMD BLU REVERSE 1206 140° |
| 326 | 2048 | 66200010 | LED SMD BIANCO HY.TOPLED 112/224mcd 120° |
| 327 | 3645 | 66200030 | LED SMD VERDE TOPLED 9/18mcd 120° |
| 328 | 1178 | 66200040 | LED SMD GIALLO HYP.TOPLED 90/355mcd 120° |
| 329 | 9745 | 66200050 | LED SMD VERDE HYP.TOPLED 56/112mcd 120° |
| 330 | 9302 | 66200060 | LED SMD BLUE HYP.TOPLED 22/56mcd 120° |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 331 | 3179 | | 66200070 | LED SMD GIALLO HYP.SIDELED 112/280mc 120 |
| 332 | 2624 | | 66200080 | LED SMD VERDE HYP.SIDELED 56/120mcd 120° |
| 333 | 500 | | 66200090 | LED SMD BLUE HYP.SIDELED 22/56mcd 120° |
| 334 | 3229 | | 66200100 | LED SMD ROSSO HYP.SIDELED 63/125mcd 120° |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 335 | 1330 | | 66200110 | LED SMD BIANCO HYP.SIDELED 90/224mcd 120 |
| 336 | 397 | | 66200120 | LED SMD GIALLO ENH POW TOPLED 355/900mcd |
| 337 | 2000 | | 66200130 | LED SMD ARANCIO HYP.TOPLED 112/280mcd |
| 338 | 2800 | | 66200140 | LED SMD ARANCIO HYP.SIDELED 112/280mcd |
| 339 | 975 | | 66500000 | DISPLAY 7 SEGMENTI SMD BIANCO ASKO |
| 340 | 410 | | 66500020 | DISPLAY 7 SEGM.SMD 2DGT ROSSO 0,2" |
| 341 | 4672 | | 70000010 | TRANS.NPN BC337 45V 0.8A TO92 NAST. |
| 342 | 8970 | | 70300010 | TRIAC 0,6 A 600V S |
| 343 | 3936 | | 70300020 | TRIAC 4A 600V S |
| 344 | 2232 | | 70300030 | TRIAC 8A 600V S |
| 345 | 2576 | | 70300040 | TRIAC 15A 800V |
| 346 | 1500 | | 70300050 | TRIAC 24A 600V |
| 347 | 3500 | | 70300060 | SCR 8A 600V TO92 |
| 348 | 952 | | 70300070 | TRIAC ACST6 6A 700V |
| 349 | 60 | | 70300080 | MODULO INTEGRATO DI POTENZA 10A 600V |
| 350 | 530 | | 75000000 | TRANS.PNP BC807-25 SOT-23 PACK.PLAST.NAS |
| 351 | 1738 | | 75000040 | SFH325FA-3/4A PHOTOTRANS.NPN SMD SIDELED |
| 352 | 2 | | 75000050 | MJD210 PNP EPITAX.SILICON TRANS D-PACK |
| 353 | 5 | | 75000100 | PHOTOTRANSISTOR IR NPN 940NM SMD |
| 354 | 1673 | | 75300020 | TRIAC 4A 600V 4Q SMD SOT428 |
| 355 | 1795 | | 75300030 | TRIAC 8A 600V 4Q SMD SOT428 |
| 356 | 1125 | | 75300040 | TRIAC ACST2-8SB-TR TO252 DPAK |
| 357 | 777 | | 80000000 | IC 7805 REG. FX 5V 1A 0/+125°C TO220 |
| 358 | 3950 | | 80000010 | IC 78L005AP REG. FX 5V 0.1A 0/+125°C TO9 |
| 359 | 2700 | | 80000020 | IC 79L05 REG. FX -5V 0.1A 0/+125°C TO92 |
| 360 | 1800 | | 80000060 | IC 78L33 REG. FX 3,3V 0.1A 0/+125°C TO92 |
| 361 | 2972 | | 80000070 | IC VIPER12ADIP DIP-8 SMPS PRIMARY SWITCH |
| 362 | 398 | | 80000080 | IC MC34063 AP - REG BUCK BOOST INV ADJ 8 |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 363 | 65 | | 80000100 | IC REG LDO 3.3V 0.1A TO92-3 |
| 364 | 51 | | 80300010 | IC M145027 RX MOTOROLA |
| 365 | 475 | | 80300050 | IC ULN2003 HI.VOLT HI.CURRENT DARLINGTON |
| 366 | 50 | | 80300100 | IC LM324 LOW POWER QUAD OPERATIONAL AMP. |
| 367 | 1250 | | 80300110 | IC LM339 LOW POWER LOW OFFSET VOLT. QUAD |
| 368 | 2828 | | 80300120 | IC LM2903 LOW POWER DUAL VOLT.COMPARATOR |
| 369 | 190 | | 80600040 | IC 74HC164 SERIAL IN P OUT SHIFT REG.DIP |
| 370 | 1018 | | 80600060 | IC 74HC574 TRISTATE OCTAL D-TYPE LATCH D |
| 371 | 4190 | | 80900010 | IC 4N35 PHOTOTRANSISTOR OPTOCOUPERS |
| 372 | 150 | | 80900020 | IC MOC3021-OPTOISOLAT.TRIAC OUTPUT 400V |
| 373 | 15 | | 80900030 | IC MOC3020-OPTOISOLAT.TRIAC OUTPUT 400V |
| 374 | 600 | | 80900040 | IC MOC3041 6 PIN DIP 0 CROSS 400V PEAK |
| 375 | 4900 | | 80900060 | IC TLP2200 8 PIN FOTOACCOPIATORE DIP8 |
| 376 | 100 | | 80900070 | IC MOC3023 - 6-PIN DIP 400V RANDOM PHA |
| 377 | 443 | | 81200000 | IC TDA 1085C UNIVERSAL MOTOR SPEED CONT. |
| 378 | 2226 | | 81200010 | IC LINEAR CURRENT SENSING |
| 379 | 1 | | 81500010 | IC M93C46 1Kbit SERIAL ACCESS EEPROM |
| 380 | 312 | | 81800060 | IC ZC442274 ELMARC 63 |
| 381 | 395 | | 81800110 | IC 68HC908JL3 MCU 128RAM 4K FLASH A/D |
| 382 | 414 | | 81800120 | IC 68HC908JL8 MCU 128RAM 8K FLASH A/D |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 383 | 3794 | | 81800140 | IC 68HC908QY2 1,5K FLASH |
| 384 | 27 | | 81800170 | IC M37531E4SP MICRO MITSUBISHI 8 BIT OTP |
| 385 | 221 | | 81800180 | IC ST62T09CB6 8 BIT MCUs WITH A/D CONV. |
| 386 | 232 | | 85000000 | IC VIPER12AS SO-8 SMPS PRIMARY SWITCHER |
| 387 | 1955 | | 85000010 | IC FAN5331SX DC/DC 1,6MHZ 1W 20V SOT23 |
| 388 | 3000 | | 85000020 | IC NCP1521 STEP DOWN CONV.1,5MHZ 600mA T |
| 389 | 2631 | | 85000030 | IC 7805 REG. FX 5V 1A 0/+125 C D2-PACK |
| 390 | 1809 | | 85000040 | IC 7809 REG. FX 9V 1A 0/+125 C D2-PACK |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 391 | 134 | | 85000050 | IC VBT1-S3.3-S5-SMT DC-DC CONVERTER |
| 392 | 2385 | | 85000060 | IC 78L05 REG.FX 5V 0.1A 0/+125°C SOT89 |
| 393 | 195 | | 85000110 | IC 7805 REGOLATORE FX 5V1A 0/+125 °C D-P |
| 394 | 1973 | | 85300000 | IC TDA7052A SO8 BTL MONO AUDIO AMPLIF. |
| 395 | 820 | | 85300010 | IC ULN2003 SMD SOIC16 HI.VOLT HI.TR.ARRA |
| 396 | 824 | | 85300030 | IC LM393M SMD LOW POW.DUAL VOLT.COMPAR |
| 397 | 874 | | 85300040 | IC LTC4060 BATTERY CHARGER TSSOP-16 |
| 398 | 24 | | 85300050 | IC LM809 SMD 3-PIN RESET CONTROL.SOT23-3 |
| 399 | 588 | | 85600040 | IC MC14027B-D DUAL J-K FLIP FLOP S |
| 400 | 612 | | 85900000 | IC 4N35 SMD PHOTOTR. OPTOCOUPLER SMD |
| 401 | 776 | | 85900010 | IC MOC 3041-6 PIN SMD 0 CROSS 400V PSA |
| 402 | 3 | | 85900100 | IC VOM452T - PHOTOCOUPLER 3.75KVRMS 1 CH |
| 403 | 168 | | 86800000 | 5000240IC MC68HC908LJ12 12K FLASH QFP64 |
| 404 | 1506 | | 86800010 | IC 68HC08JL8 SMD 28PINS SOIC MCU 128RAM |
| 405 | 1601 | | 86800030 | IC 68HC908QY4 4K FLASH SMD 16 PIN |
| 406 | 1760 | | 86800040 | IC 68HC08JL3 SMD 28PINS SOIC MCU 128RAM |
| 407 | 445 | | 86800060 | IC MC908QB8 SMD 16PINS SOIC MCU 8K FLASH |
| 408 | 250 | | 86800070 | IC MC908QC16 SMD 28PINS SOIC MCU 16K FLA |
| 409 | 1252 | | 86800100 | IC 68HC908QY4A 4K FLASH SMD 16 PIN |
| 410 | 15 | | 86800110 | IC CY8C21534-24PVXI SMD 28pin SSOP |
| 411 | 66 | | 86800120 | IC MC9S08AW60CFUE SMD QFP64 60K FLASH |
| 412 | 223 | | 86800140 | IC MC9S08AC16CFGE SMD LQFP44 MCU, 16K FL |
| 413 | 437 | | 86800180 | IC 68CH908QY4AM Ta=125°C smd 16pin 4KFL |
| 414 | 783 | | 86800310 | IC PIC16F1825-I/SL MCU PIC 14K FLASH 1K |
| 415 | 1277 | | 90000020 | FUSIBILE 5A TDC639 RITARDATO MERLONI |
| 416 | 300 | | 90000030 | FUSIBILE 10A RAPIDO PF361310 |
| 417 | 1835 | | 90000070 | FUSIBILE RITARDATO 5x20 2,5A 250V |
| 418 | 900 | | 90300000 | PZ1006 PINZA PORTAFUSE 10A DA CS BASSA |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 419 | 29 | | 90300020 | FUSE HOLDER 5X20 10A 250V |
| 420 | 1540 | | 90600000 | LAMP. E14 15W 240V 50Hz |
| 421 | 199 | | 90600010 | LAMP. E14 10W 240V 50Hz |
| 422 | 28 | | 90900000 | PORTALAMPADA E14 T210 FISS. A SCATTO |
| 423 | 8 | | 91200000 | BATTERIA AA Ni-MH 1.2V 2100mAh |
| 424 | 690 | | 100000000 | TASTO B5150 X KRIOS |
| 425 | 520 | | 100000020 | TASTO 12X12H=4,3mm MET.FRAME 160+/-30gf |
| 426 | 436 | | 100000050 | TASTO VERT. 6X6H=3,85mm 250+/-30gf METAL |
| 427 | 2450 | | 100000060 | 522000202 - PUTE SING CO S/BLOCCO NA ASX |
| 428 | 38 | | 100000080 | INTERRUTTORE MINIATURA A LEVA |
| 429 | 9300 | | 100300000 | FASTON 2,8X0,8 STORANI OTTONE |
| 430 | 4881 | | 100300010 | FASTON 6,3X0,8 90° OTTONE 77056/6,3 |
| 431 | 13820 | | 100300030 | FASTON 6,3X0,8 MC1000 OTTONE STAGNATO |
| 432 | 9200 | | 100300040 | FASTON 4,8X0,8 MC1500 OTTONE STAGNATO |
| 433 | 1156 | | 100300050 | FASTON A FORCHETTA OTT.STAG. EL02 |
| 434 | 4460 | | 100300060 | FASTON A FORCHETTA 90° OTT.STAG. EL03 |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 435 | 437 | | 100600010 | ZOCOLO PER IC 8PIN P2,54mm D=7,62 |
| 436 | 263 | | 100600030 | ZOCOLO X IC DOPPIO 14P P2,54mm D=7,62mm |
| 437 | 682 | | 100600060 | ZOCOLO X IC DOPPIO 20P P2,54mm D=7,62mm |
| 438 | 1610 | | 100600100 | ZOCOLO X IC DOPPIO 28P P2,54mm D=15,24m |
| 439 | 1215 | | 100600110 | ZOCOLO X IC DOPPIO 32P P2,54mm D=15,24m |
| 440 | 272 | | 100600210 | ZOCOLO X IC DOPPIO32P P1,778mmD=10,16mm |
| 441 | 964 | | 101000020 | CN D SUB 9 POLI FEMMINA TERM.A SALDARE |
| 442 | 300 | | 101400000 | CN ZIF FFC/FPC 9 PIN P1,00mm 90° |
| 443 | 3257 | | 101600040 | CN MICS10 PIN P1,27mm |
| 444 | 335 | | 101600090 | CN MICS20 PIN P1,27mm |
| 445 | 848 | | 101600120 | CN MICROMATCH AMP 6 VIE CON RITENUTA |
| 446 | 869 | | 101800000 | CN 15 VIE MOLEX 5046.15 P1,5mm |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 447 | 1320 | | 102200000 | CN STRIP 40VIE MASCHIO DIRITTO DA CS P2 |
| 448 | 439 | | 102600030 | CN 2,5 MSF11 ELSAP LUMBERG |
| 449 | 220 | | 102600050 | CN 2,5 MSF3 ELSAP LUMBERG |
| 450 | 200 | | 102600080 | CN 2,5 MSF8 ELSAP LUMBERG |
| 451 | 1574 | | 102600090 | CN RAST 2,5 2VIE 3552 02K37M13 |
| 452 | 3311 | | 102600100 | CN RAST 2,5 6VIE 3550 06K00M13 |
| 453 | 6599 | | 102600120 | CN RAST 2,5 2VIE 3552 02FB40K36M13 LILLA |
| 454 | 6320 | | 102600130 | CN RAST 2,5 2VIE 3552 02FB31K44M13 ROSSO |
| 455 | 530 | | 102600140 | CN RAST 2,5 2VIE 3552 02FB65K37M13 VERDE |
| 456 | 156 | | 102600150 | CN RAST 2,5 3VIE 3550 03K00 |
| 457 | 400 | | 102600160 | CN RAST 2,5 4VIE 3550 04FB40K52P183 L |
| 458 | 5469 | | 102600170 | CN RAST 2,5 4VIE 3550 04FB31K39P184R |
| 459 | 737 | | 102600180 | CN RAST 2,5 5VIE 3550 05K37P185 |
| 460 | 2065 | | 102600190 | CN RAST 2,5 6VIE 3550 06K52 |
| 461 | 1 | | 102600360 | CN 2,5 MSF 05 5VIE PASSO 2,5mm CON BLOCC |
| 462 | 190 | | 102600400 | CN 3510 03 K07 3VIE P2,5mm |
| 463 | 200 | | 102800000 | CN 10 VIE MOLEX 6410-10A P2,54mm |
| 464 | 445 | | 102800010 | CN AMPMODU II 2VIE M.DIR.DA CS P2,54mm |
| 465 | 1166 | | 102800020 | CN AMPMODU II 4VIE M.DIR.DA CS P2,54mm |
| 466 | 400 | | 102800120 | CN AMPMODU II 4VIE M. 90° DA CS P2,54mm |
| 467 | 1210 | | 102800270 | CN STRIP 40VIE MASCHIO DR. DA CS P2,54mm |
| 468 | 300 | | 102800280 | CN STR. 40 V MAS. DR. DA CS P2,54mm h20 |
| 469 | 693 | | 102800290 | CN STR. 40 V MAS. DR. DA CS P2,54 h12,5 |
| 470 | 68 | | 102800300 | CN DIP SWITCHES 3 VIE DIR. DA CS P2,54mm |
| 471 | 1800 | | 102800450 | CN DIP SWITCHES 1 VIE DIR. DA CS |
| 472 | 750 | | 103200000 | CN JST 2VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 473 | 137 | | 103200010 | CN JST 3VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 474 | 1120 | | 103200020 | CN JST 4VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 475 | 560 | | 103200030 | CN JST 5VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 476 | 508 | | 103200050 | CN JST 7VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 477 | 800 | | 103200060 | CN JST 8VIE M. DIR. DA CS P3,96mm BIANCO |
| 478 | 403 | | 103200220 | CN JST 2VIE M. DIR. DA CS P3,96mm NERO |
| 479 | 1000 | | 103200230 | CN JST 3VIE M. DIR. DA CS P3,96mm NERO |
| 480 | 4000 | | 103200410 | CN JST 10VIE M. 90° DA CS P3,96mm BIANC |
| 481 | 7000 | | 103200460 | CN JST 4VIE M. 90° DA CS P3,96mm ROSSO |
| 482 | 2797 | | 104000030 | CN KRM8 MORSETTIERA VITE DA CS P5mm |
| 483 | 6850 | | 104000040 | CN RAST 5 10VIE 3641-10K70V167 |
| 484 | 51 | | 104000060 | CN RAST5 3VIE 3641-03K01V167 |
| 485 | 70 | | 104000090 | CN MORSETTIERA A VITE DIRITTA 4P P5mm |
| 486 | 475 | | 104400000 | CN 2VIE MASCHIO DIRITTO DA |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 487 | 2800 | | 104800000 | CN 10VIE MASHIO 90° DA CS P.3,20mm |
| 488 | 510 | | 104800030 | CN MORSETTIERA A VITE ROVESCIAIA 2 P |
| 489 | 57642 | | 105000000 | TASTO SMD 6X6H=4,3mm MET.FRAME160+/-30gf |
| 490 | 13590 | | 105000010 | TASTO SMD 6X6H=5mmMET.FRAME 160+/-30gf |
| 491 | 1056 | | 105000020 | TASTO SMD 160-180gf f LOW PROFILE |
| 492 | 8 | | 105000050 | TASTO SMD 6.2x6.5mm H=4,3mm 160gf SKHM |
| 493 | 45 | | 106000000 | CN SD CARD SMD |
| 494 | 90 | | 106200010 | CN ZIF SMD 40VIE 90° DA CS P.0,5mm TOP |
| 495 | 316 | | 106400000 | CN ZIF SMD 30VIE 90° DA CS P.0,5mm BOT |
| 496 | 3000 | | 106400010 | CN NON ZIF SMD 16VIE 90° P.1,0 mm DUAL C |
| 497 | 3704 | | 106600040 | CN MICS/SMD 10 RP P1,27mm |
| 498 | 570 | | 107800000 | CN STRIP SMD DIRITTO 3x1 P2.54mm |
| 499 | 6382 | | 107800010 | CN STRIP SMD 90° 3x2 P2.54mm |
| 500 | 29 | | 110000000 | TRASF.TA 1.5 X EM14 |
| 501 | 433 | | 110000100 | TRASF.RESIN. DA CS 1,5VA 230/12V ta 70/F |
| 502 | 2645 | | 110000110 | TRASF.RESIN. DA CS 2VA 230/12V ta70/B |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 503 | 338 | | 110000120 | TRASF.RESIN. DA CS 2VA 115/12V ta70/B |
| 504 | 840 | | 110000130 | TRASF.RESIN. DA CS 2,3VA 230/12V ta 70/B |
| 505 | 720 | | 110000140 | TRASF.RESIN. DA CS 2,8VA 230/12V ta70/F |
| 506 | 99 | | 110000150 | TRASF.NUDO CS 3,5VA 230/12V ta85 + TERM. |
| 507 | 1 | | 110000270 | TRASFORMATORE in Ferrite EF16/8/5 PTH |
| 508 | 275 | | 110300010 | BOBINA TOROIDALE ANTIDISTURBO 2,3A 2.2mH |
| 509 | 7400 | | 110300020 | BOBINA TOROIDALE ANT. 1mH 4A + SCAT. |
| 510 | 436 | | 110300030 | FILTRO EMI 2,5 SPIRE RADIALE P.5mm |
| 511 | 2442 | | 110300040 | INDUTT.1mH 500mA 5% 11,2x12,2mm P5mm NAS |
| 512 | 190 | | 110300060 | INDUTT.1,5mH 380mA 5% 11,2x12,2mm P5mm N |
| 513 | 3500 | | 110300180 | INDUTTANZA DI FILTRO 2x1,5mH |
| 514 | 29 | | 110300250 | INDUTTANZA 100uH 1A 5% 11,2x12,2mm P=5mm |
| 515 | 1986 | | 110600000 | RELE 220V/240V 1SC |
| 516 | 1000 | | 110600010 | RELE 12V 2SC 5A |
| 517 | 1499 | | 110600060 | RELE' DI POTENZA JS1-12V |
| 518 | 1398 | | 110600070 | RELE 24V 1SC K - JS1-24V |
| 519 | 500 | | 110600080 | RELE 24V 2SC 5A - JW2SN-24V |
| 520 | 917 | | 110600090 | RELE 24V 2SC RT - RT424024 |
| 521 | 440 | | 110600100 | RELE 12V 1SC 8A MINIATURIZZATO |
| 522 | 280 | | 110600110 | RELE 12V NA 16A 85 °C |
| 523 | 400 | | 110600120 | RELE 24V NA 16A 85 °C |
| 524 | 28 | | 110600140 | RELE' SLIM 24V 6A SCAMBIO 85°C |
| 525 | 340 | | 110600180 | RELE' 9V 16A 1NC CON FASTON |
| 526 | 110 | | 110600240 | RELE' NO 12V5A MINI L20.5mm W7.2mm H15.3 |
| 527 | 10715 | | 110600270 | RELE' NO 24V 5A MINI L=20.5 W=7.2 H=15.3 |
| 528 | 500 | | 110600330 | RELE' NO 12V 20A CUBETTO, L=21mm, W=16mm |
| 529 | 755 | | 115300000 | INDUTTANZA SMD 1210 2,2uH 790mA |
| 530 | 510 | | 120200000 | 3S AR1 - MODULO ANALOGICO ARDO |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 531 | 400 | | 120200012 | CS CIRC1 F - VISUAL X MINI |
| 532 | 8 | | 120200030 | CS DIS165 B - VISUAL 7TP/13 LED/1 DGT 3 |
| 533 | 315 | | 120200063 | CS DIS168 C - VISUAL 7TGR./6 LED/1 DGT |
| 534 | 124 | | 120200080 | CS DMPB2A - CPU X DMPA |
| 535 | 171 | | 120200090 | CS DMPB2A/70 - CPU X DMPA USA |
| 536 | 4 | | 120200100 | CS DMPC - CPU DMPU AC COLLETTORE Q.W. |
| 537 | 130 | | 120200110 | CS DMPCC B - CPU DMPU AC/DC COLLETTORE R |
| 538 | 36 | | 120200113 | CS DMPCC E - CPU DMPU AC/DC COLLETTORE R |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 539 | 164 | | 120200120 | CS DMPDC B - CPU DMPU AC/DC COLLETTORE |
| 540 | 440 | | 120200121 | CS DMPDC - CPU DMPU AC/DC COLLETTORE |
| 541 | 9 | | 120200130 | CS DMPR C - CPU DMPR COLLETTORE |
| 542 | 71 | | 120200150 | CS DMPU1SC B - CPU DMPU AC 1 SCAMBIO |
| 543 | 556 | | 120200160 | CS MINIU - CPU VERSIONE AC TIPO VECCHIO |
| 544 | 510 | | 120200170 | CS MINIUDC H - CPU VERSIONE AC/DC EUROPA |
| 545 | 540 | | 120200182 | CS MINIUSA/35 F - CPU INTERFACCIA USA |
| 546 | 34 | | 120200190 | CS MITCC A - CPU DMPU AC/DC MITSUBISHI |
| 547 | 5 | | 120200250 | CS VIS168 - VIS.COMPLETA X MINI NEW |
| 548 | 552 | | 120200251 | CS VIS168 A - VIS.COMPLETA X MINI NEW |
| 549 | 6001 | | 120200270 | CS VMIN2 - VIS.XMINI/SLED CN MICS |
| 550 | 760 | | 120200342 | CS ASCIUG2 A - RELDRY LAVATRICE |
| 551 | 846 | | 120200360 | CS LCD_CA_G - SCHEDA DISPLAY CA G |
| 552 | 3086 | | 120200401 | CS PULSMS D PULSANTE ELETTRONICO ASCIUG |
| 553 | 102 | | 120200410 | CS LCD6 A X VISUAL LCD X MINI |
| 554 | 219 | | 120200430 | CS VTMIN12 F -TAST. CIRC. 7P 18 LED |
| 555 | 8 | | 120200510 | CS SENSOR C - SENSORE POS.EFFETTO HALL |
| 556 | 412 | | 120200520 | CS DMPUJ1SC C - CPU DMPU AC 1 SCAMBIO JL |
| 557 | 6 | | 120200571 | CS LCD_CA_F - SCHEDA DISPLAY CA F VERS.C |
| 558 | 896 | | 120200592 | CS DRY1 H - CPU ASCIUGATORE ARDO |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 559 | 30 | | 120200593 | CS DRY1 I CPU ASCIUGATORE ARDO |
| 560 | 22 | | 120200600 | CS LCD7 A - VISUAL PER L.A. WHIRLPOOL |
| 561 | 1102 | | 120200610 | CS LCD8 D - VISUAL PER L.A. FRONT. CD/AV |
| 562 | 1878 | | 120200620 | CS VTMIN17 E - VISUAL X MINI SMD 4T 5 LE |
| 563 | 24 | | 120200640 | CS LCD3 CF C VISUAL X MINI FRONT.CG |
| 564 | 120 | | 120200660 | CS LCD3 LA GAS C VISUAL X MINI FRONT.CG |
| 565 | 4 | | 120200661 | CS LCD3 LA GAS D VISUAL X MINI FRONT.CG |
| 566 | 526 | | 120200680 | CS LCD4 E - VISUAL PER MINI FRONT.CE LB/ |
| 567 | 1996 | | 120200694 | CS LCDJ1 H - VISUAL PER JANUS FRONT.CE |
| 568 | 512 | | 120200730 | CS VTMIN19 D - 7tasti 18leds smd |
| 569 | 200 | | 120200731 | CS VTMIN19 E - 7tasti 18leds smd |
| 570 | 820 | | 120200770 | CS VIS_DOTM G - VISUAL DOT MATRIX |
| 571 | 168 | | 120200771 | CS VIS_DOTM H - VISUAL DOT MATRIX |
| 572 | 10 | | 120200810 | CS DRY3 B - VISUAL DRY 3_C |
| 573 | 1267 | | 120200811 | CS DRY3 E - VISUAL DRY 3_C |
| 574 | 3 | | 120200830 | CS LCDJ9 C - VISUAL LCD JANUS/MINI CQ |
| 575 | 6 | | 120200832 | CS LCDJ9 E - VISUAL LCD JANUS/MINI CQ |
| 576 | 87 | | 120200850 | CS VISJ16 B - VIS.7TASTI 17LED SMD |
| 577 | 149 | | 120200851 | CS VISJ16 C - VIS.7TASTI 17LED SMD |
| 578 | 2 | | 120200860 | CS VTMIN8 A - VIS.5TASTI 5LED SMD |
| 579 | 5 | | 120200870 | CS DRY4 B - VISUAL DRY4 CON LCD |
| 580 | 372 | | 120200871 | CS DRY4 C - VISUAL DRY4 CON LCD |
| 581 | 250 | | 120200890 | CS VISJ18 A - VISUAL 4 TASTI MINI/JANUS |
| 582 | 75 | | 120200900 | CS LCDJ10 B - VISUAL LCD MINI/JANUS |
| 583 | 32 | | 120200901 | CS LCDJ10 C - VISUAL LCD MINI/JANUS |
| 584 | 1773 | | 120200910 | CS VISJ19 A - VISUAL 7 TASTI MINI/JANUS |
| 585 | 51 | | 120200920 | CS VISJ17 A - VISUAL 4 TASTI MINI/JANUS |
| 586 | 780 | | 120200921 | CS VISJ17 B - VISUAL 4 TASTI MINI/JANUS |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 587 | 7651 | | 120200941 | CS VISJ1 C - VISUAL 4 TASTI JANUS |
| 588 | 1074 | | 120200950 | CS VISJ3 B - VISUAL 7 TASTI JANUS |
| 589 | 27 | | 120200981 | CS VISJ31 C - VISUAL 7 TASTI MINI/JANUS |
| 590 | 9 | | 120200991 | CS LCDJ6 B - VISUAL LCD LA JANUS/MINI |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 591 | 50 | | 120200992 | CS LCDJ6 C - VISUAL LCD LA JANUS/MINI |
| 592 | 1136 | | 120201002 | CS VISJ26 C - VISUAL 5TASTI 5LED JAN/MI |
| 593 | 1779 | | 120201012 | CS VISJ29 D - VISUAL 7TASTI 19LED JAN/MI |
| 594 | 3843 | | 120201020 | CS LCDJ13 B - VISUAL LCD MINI/JANUS |
| 595 | 598 | | 120201030 | CS VTMIN3 A - TAST X MINI 3T 3L SMD |
| 596 | 1080 | | 120201040 | CS VISJ28 B - TAST 3T 3L SMD WHIRLPOOL |
| 597 | 19 | | 120201063 | CS LCDJ15 F - VISUAL LCD WHIRLPOOL |
| 598 | 564 | | 120201080 | CS VTMIN5 A - TAST.SMD XMINI/3LED/3T.GR. |
| 599 | 19 | | 120201090 | CS VTMIN2 A - TAST.SMD XMINI/3LED/3T.P. |
| 600 | 1113 | | 120201101 | CS DRYT1 B - INTERFACCIA TRIFASE |
| 601 | 1 | | 120201112 | CS LCDJ12 HCS A - VISUAL LCD MINI/JANUS |
| 602 | 12 | | 120201120 | CS VISJ24 C - VISUAL 7TASTI 19LED JAN/MI |
| 603 | 11 | | 120201121 | CS VISJ24 D - VISUAL 7TASTI 19LED JAN/MI |
| 604 | 264 | | 120201140 | CS VISJ35 C - VISUAL 7T 19L JANUS/MINI |
| 605 | 96 | | 120201161 | CS VISJ27 D - VISUAL 7T 187L JANUS/MINI |
| 606 | 1 | | 120201172 | CS LCDJ16 D - VISUAL LCD MINI/JANUS |
| 607 | 800 | | 120201190 | CS VISJ34 B - VISUAL 7P 19L MINI/JANUS |
| 608 | 1 | | 120201210 | CS VISJ32 C - VISUAL 7P 19L MINI/JANUS |
| 609 | 48 | | 120201221 | CS VIS J10D - VISUAL JANUS 3T 3 LED |
| 610 | 22 | | 120201240 | CS LAMPDRA A - TEMP.LAMPADA ASCIUGATORE |
| 611 | 2 | | 120201293 | CS LCDJ4 E VISUAL JANUS TOUCH |
| 612 | 4013 | | 120400004 | CS MINISDC F - CPU SMD VERS. AC/DC EUROP |
| 613 | 35 | | 120400010 | CS LCD8_VOCE B |
| 614 | 1000 | | 120400020 | CS VTMIN_12_VOCE A |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 615 | 9 | | 120400040 | CS WDK3PH A |
| 616 | 770 | | 120400063 | CS MINIQCP E - CPU SMD LB JANUS |
| 617 | 3600 | | 120400080 | CS IPMIN2 C - SCHEDA INTERFACCIA MINI |
| 618 | 168 | | 120400100 | CS DRY_POW1 C - SCHEDA POTENZA DRY |
| 619 | 308 | | 120400113 | CS TRIFA3 F - CPU MOTORE TRIFASE |
| 620 | 153 | | 120400184 | CS SP_EL02 G - MONOSCHEDA SMD CON LCD |
| 621 | 60 | | 120400190 | CS MINIST A- CPU SMD AC/DC |
| 622 | 2628 | | 120400193 | CS MINIST E- CPU SMD AC/DC |
| 623 | 1297 | | 120400213 | CS MINIJST E- CPU SMD AC/DC |
| 624 | 308 | | 120400310 | CS COSINOX01 D - MODULO CONTR. MOTORE |
| 625 | 1389 | | 120400321 | CS SWITCH01 C - BASE INTERRUPTORE TOUCH |
| 626 | 491 | | 121200001 | CS CB01 A - COMBI 600 2 COMPR.2 POT. STA |
| 627 | 4484 | | 121200020 | CS EM A - SUPPORTO REED 22X8mm |
| 628 | 6 | | 121200030 | CS FC01A - CPU FRIGO ARDO STATICO |
| 629 | 20 | | 121200040 | CS FC02B - VIS. X FC01A 3DGTGR./7TP./4LE |
| 630 | 1172 | | 121200051 | CS FR01 A - TERM. FRIGO GLS36H 2 VERS. |
| 631 | 2100 | | 121200061 | CS FR1-POT_A |
| 632 | 1258 | | 121200062 | CS FR1-POT_B |
| 633 | 364 | | 121200101 | CS NFLCD A - CPU FRIGO IGO28 |
| 634 | 1632 | | 121200120 | CS REED2 3 - SUPPORTO REED 2 |
| 635 | 9 | | 121200131 | CS SC120 D - CPU FRIGO/CONG. |
| 636 | 526 | | 121200151 | CS FR02 2 - TERM. FRIGO GLS38FH |
| 637 | 30 | | 121200170 | CS FR DAMP REV.2 - TERM. EL. |
| 638 | 297 | | 121200171 | CS FR DAMP rev. C - TERM. EL. |
| 639 | 10 | | 121200172 | CS FR DAMP rev. D - TERM. EL. |
| 640 | 224 | | 121200181 | CS CB02 D - FRIGO COMBI+LCD |
| 641 | 630 | | 121200200 | CS FRS A - VERS.D FRIGO AR. NF. TERM. |
| 642 | 69 | | 121200210 | CS FR03 B TERM EL FRIGO CARREFOUR |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 643 | 8 | | 121200220 | CS FR5AC - CEM1 MONOF.FRIGO AR NF5460147 |
| 644 | 7 | | 121200231 | CS MOR_STD_10 - MORSETTIERA STANDARD |
| 645 | 49 | | 121200240 | CS CB04 C - IGOS 30H 2 COMP. |
| 646 | 15 | | 121200260 | CS FR04 C - PLAFONIERA CIELO |
| 647 | 524 | | 121200270 | CS FR05 B - TERM.MOUSE + SONDA |
| 648 | 114 | | 121200272 | CS FR05 E - TERM.MOUSE + SONDA |
| 649 | 96 | | 121200281 | CS CO02 B - TERM FRIGO FRASA QY |
| 650 | 8 | | 121200300 | CS CB08 B TERM FRIGO COMBINATO QY |
| 651 | 103 | | 121200340 | CS CO03 B - CONGELATORE CARREFOUR |
| 652 | 30 | | 121200352 | CS CB11 C - SCHEDA POTENZA ASKO |
| 653 | 279 | | 121200353 | CS CB11 D - SCHEDA POTENZA ASKO |
| 654 | 411 | | 121200360 | CS CB14 B - SCHEDA NO FROST |
| 655 | 230 | | 121600010 | CS CB09 A - COMBI NO FROST ECONOMICO |
| 656 | 80 | | 121600021 | CS VISTCH1 B - CPU+VISUAL LED ASKO |
| 657 | 527 | | 121600033 | CS DISTCH2 D - CPU+VISUAL 1DISPL ASKO |
| 658 | 21 | | 121600040 | CS DISTCH1 B - CPU+VISUAL 2DISPL ASKO |
| 659 | 408 | | 121600044 | CS DISTCH1 F - CPU+VISUAL 2DISPL ASKO |
| 660 | 444 | | 122200090 | CS LVSE2 LAVAST. CIRCOLARE |
| 661 | 262 | | 122200150 | CS LEVEL3 D - LAV.ECO CLASSE A |
| 662 | 238 | | 122200160 | CS VLCD2 A - SUPPORTO LCD X LAV.INCASSO |
| 663 | 40 | | 122200170 | CS VTDW04 B - TASTIERA LAV.TOUCH |
| 664 | 620 | | 122200181 | CS VISDW05 C - LCD X LAV.TOUCH |
| 665 | 195 | | 122200191 | CS DW06 E - LAV. CON LECD E TOUCH |
| 666 | 64 | | 122200200 | CS VTDW06 B - TASTIERA LAV.TOUCH |
| 667 | 159 | | 122400002 | CS DW01 E - LAV.ECON.INTERMEDIA |
| 668 | 360 | | 122400011 | CS DW02 C - LAV.LIBERA INST.CON LCD |
| 669 | 132 | | 122400021 | CS DW03 C - LAV.INCASSO CON LCD |
| 670 | 16 | | 122400033 | CS DW04 F - LAV.ECO CON TOUCH |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 671 | 123 | | 122400034 | CS DW04 G - LAV.ECO CON TOUCH |
| 672 | 272 | | 122400042 | CS DW05 D - LAV. CON LECD E TOUCH |
| 673 | 70 | | 122400050 | CS VTDW05 D - TASTIERA LAV.TOUCH |
| 674 | 2 | | 123400010 | CS OVE_POW C - SCHEDA POT.FORNO CON LCD |
| 675 | 18 | | 123400011 | CS OVE_POW D - SCHEDA POT.FORNO CON LCD |
| 676 | 480 | | 123400012 | CS OVE_POW E - SCHEDA POT.FORNO CON LCD |
| 677 | 10 | | 123400020 | CS OVE4 A - CPU FORNO CON LCD+TOUCH |
| 678 | 118 | | 123400041 | CS OVE KEY2 D - TASTIERA TOUCH NARDI |
| 679 | 432 | | 123400052 | CS OVE5 D - CPU FORNO NARDI |
| 680 | 324 | | 123400053 | CS OVE5 E - CPU FORNO NARDI |
| 681 | 10 | | 123400060 | CS OVE KEY3 B - TASTIERA TOUCH NARDI |
| 682 | 2 | | 123400070 | CS OVEN 6 E -VISUAL LED E TASTI TOUCH |
| 683 | 8 | | 123400080 | CS VISBM1 A - VISUAL BM |
| 684 | 415 | | 123400090 | CS OVE POW 3 A - SCHEDA POTENZA FORNO |
| 685 | 100 | | 123400101 | CS LD10 E - LED PER CAPPE |
| 686 | 36 | | 123400111 | CS OVE 10 B - TIMER FORNO |
| 687 | 42 | | 123400112 | CS OVE 10 C - TIMER FORNO |
| 688 | 8 | | 123400190 | OVEN10_REL1_B - CS 2 RELE OVEN10 |
| 689 | 22 | | 123400350 | CS CPV19 A_SVA459 SCHEDA VISUAL CAPP A |
| 690 | 2 | | 123400620 | CS CP41- 83 CPU MODULINO SCHEDA CAPPE |
| 691 | 3 | | 123400780 | CS CPV57_SVA767 SCHEDA POTENZA CAPPE |
| 692 | 20 | | 123401180 | CS CPVT68 A CPU TASTIERA TOUCH CAPP A |
| 693 | 1 | | 123401350 | CS MC11 C MACCHINA CAFFE' |
| 694 | 5 | | 123401460 | CS CPV78A FR4 SCHEDA MAIN SLIDER TOUCH |
| 695 | 6 | | 129500050 | CS DMPE E - CPU ELDO CEM1 |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 696 | 165 | | 129500060 | CS EM13SB C - CPU ANALOGICA ELDO CON SBI |
| 697 | 2 | | 129500140 | CS ZC1/A - CS CEM1 ZANUSSI XCOD.495/496 |
| 698 | 171 | | 129500160 | CS EM13-SFB / M - CPU ANALOGICA ELDO CON |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 699 | 7 | | 129500170 | CS EM13 I - CS CEM1 MONOFACCIA |
| 700 | 20 | | 130300000 | CABLAGGIO SPEAKER |
| 701 | 67 | | 130300020 | CABLAGGIO COSINOX 5 POLI L=35cm |
| 702 | 1800 | | 131200000 | 506046300 CABL.FLAT 20 POLI P=1.27mm |
| 703 | 100 | | 131200001 | 506046300 CABL.FLAT 20 POLI P=330mm |
| 704 | 69 | | 131200010 | CABL.FLAT 6 POLI P=1.27mm L=130mm |
| 705 | 341 | | 131200021 | 582105200-CABL.FLAT 6 POL P=1.27mm L=170 |
| 706 | 276 | | 131200170 | CAVO UN. 1x1,5mm RED L=350 +FAS 2,8x0,8 |
| 707 | 5 | | 131200400 | BEST 004203482 OUTPUT POWER LEDS DIS.N13 |
| 708 | 4 | | 131200410 | BEST 004203470 POWER CABLE BOARD DIS.N°3 |
| 709 | 4 | | 131200590 | RED WIRE TO PCB 260MM |
| 710 | 1517 | | 131500010 | CAVO HT105°1X0,25mm -40/+105°C 300V GREY |
| 711 | 5490 | | 140000000 | DISS EM14-ALLUMINIO 30X22X4 DI003 X KBU |
| 712 | 110 | | 140000011 | DISS EM16-ALLUMINIO 46X90X25 DI005 XMINI |
| 713 | 545 | | 140000020 | DISS AR NERO ALLUMINIO BRUNITO TO220 |
| 714 | 30 | | 140000060 | DISS AR ALLUMINIO GREZZO TO220 |
| 715 | 3100 | | 140000081 | DISSIPATORE ESTRUSO PADA 8694 |
| 716 | 278 | | 140000101 | DISSIPATORE PADA 8358/50/ST PIN 2,5 |
| 717 | 355 | | 140000110 | DISSIPATORE PADA 8028/25/ST |
| 718 | 1 | | 140000140 | DISSIPATORE ALLUMINIO 105x102x17mm C.FRI |
| 719 | 240 | | 140300000 | DIST.OTTONE NICH. 3X20mm X CARREFOUR |
| 720 | 5907 | | 140300020 | DIST. OTTONE NICH. 3X14,4mm X IGO28 |
| 721 | 27520 | | 140300030 | DIST. 1,5X0,25X19mm NICKEL/ARGENTO |
| 722 | 3010 | | 140300040 | DIST.OTTONE NICH. 3X25.5mm X CB02 |
| 723 | 1000 | | 140300050 | DIST.OTTONE NICH. 2X29mm |
| 724 | 130 | | 140600000 | ML80100 MOLLA IN PIATTINA NICKEL X TRIAC |
| 725 | 2221 | | 140600041 | MOLLA PADA 7703 (SUPERCLIP 15/24) |
| 726 | 3 | | 140600100 | MOLLA COMPRES.CONV.H=15mm D=9-3,5-13,8mm |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 727 | 1600 | | 140900010 | VITE 2,9X6 CROCE TES. CILINDRICA ZINCO N |
| 728 | 1350 | | 140900020 | VITE AUT. 2,9X13 TC ZINCATE NERE |
| 729 | 5710 | | 140900080 | DADO FLANGIATO M3 ZINCATO BIANCO |
| 730 | 1000 | | 140900090 | 432019000 - VITE AUTOFIL.D=2,9 L=16 TC |
| 731 | 5000 | | 140900091 | VITE AUTOFIL.D=2,9 L=16 TC |
| 732 | 2920 | | 140900110 | VITE 3Mx16 TC Z. NERA |
| 733 | 4560 | | 140900120 | VITE AUTOFIL. 2,9X8 NO PUNTA TC CROCE |
| 734 | 225 | | 140900130 | SUPPORTO GHIERA DIS.413-022 T.16x8,5 |
| 735 | 10 | | 140900150 | DISTANZ.FILETTATO M4X0.7 H=6mm 428018400 |
| 736 | 6382 | | 140900200 | DIST.FILET.M3X0.5 H=6mm X GLEN DIMPLEX |
| 737 | 1 | | 140900240 | DISTANZ.FILETTATO M4X0.7 H=10mm 6261AA00 |
| 738 | 3960 | | 141200000 | RIVETTO DISSIPATORE 3,4X9 TAC |
| 739 | 935 | | 141200010 | RIVETTO 3x10 |
| 740 | 74 | | 150200000 | SCATOLA DMPE |
| 741 | 5320 | | 150200051 | AM 398198800 DIFFUSORE DISPLAY LCD_CA_G |
| 742 | 178 | | 150200060 | 352012800 PROTLA DISPL.DIGIT F LCD 1V |
| 743 | 150 | | 150200070 | 368038000 SCATL 1V DIFFUS.DISPL. LCD F |
| 744 | 100 | | 150200080 | 398195300 DIFFULP 1M CG SCHEDA DISPLAY |
| 745 | 200 | | 150200081 | AM 398195300 DIF. DISP.LCD7/8/12 81x35,5 |
| 746 | 3150 | | 150200251 | AM 368038400 - SCATOLA DIF. DIS.LCD4/5 |
| 747 | 600 | | 150200260 | 398226000 DIFFUSORE SCHEDA DISPL.CFE |

| | | | | |
|---|-------------|--|---------------|--|
| 748 | 4159 | | 150200261 | AM 398226000 DIFFUSORE DISPL.LCD4/5 |
| 749 | 81 | | 150200270 | 352014200 PROT.DISPLAY LCD CE 1V CFE |
| 750 | 1460 | | 150200301 | AM 398241900 DIFFUSORE DISPLAY LCD6 |
| 751 | 45 | | 150200360 | TASTIERA A MEMBRANA CON CUPOLINE METAL. |
| 752 | 690 | | 150200420 | MAKROFOL DI PROTEZIONE 78x65mm SP.0,75mm |
| 753 | 2000 | | 150200430 | AM 398287100 - MAKROFOL 114,4x47 SP.0,75 |
| 754 | 700 | | 150200440 | AM 368048600 - DIFFUS DISPLAY LCD |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 755 | 384 | | 150200450 | AM 352016300 - PROT.LA DISPLAY LCD |
| 756 | 1168 | | 150200500 | LCD BOARD BOX ELECTROLUX |
| 757 | 18 | | 153000000 | 822006701 CRUSSMOD.H CURVATDISPLAY LA=60 |
| 758 | 2000 | | 153200000 | SUPPORTO PULSANTI CARREFOUR ABS |
| 759 | 15331 | | 153200020 | MAKROFOL LUC/MATT.96X20X0,15mm CARREFOUR |
| 760 | 710 | | 153200030 | AM 354052600 SUP. 3 LED 5mm 62XH=18,5 |
| 761 | 1500 | | 153200040 | DIFFUSORE DISPLAY IGO28 ABS |
| 762 | 2800 | | 153200050 | MAKROFOL LUC/MATT. 50X14,5X0,15mm IGO28 |
| 763 | 135 | | 153200060 | SUPPORTO 3 LED 5mm 62XH=9,5mm NYLON |
| 764 | 105 | | 153200080 | MAKROFOL LUC/MATT. 60X20X0,15mm CB02 |
| 765 | 350 | | 153200150 | AM 354033000 DIF.DISPLAY CRUS. ESAG.CB02 |
| 766 | 2000 | | 153200190 | DIST.LED SPACER, BLACK, PVC, H 8MM |
| 767 | 2977 | | 155200080 | A.M. 398260800 - MAKROFOL DWA-DWB-DWD LV |
| 768 | 363 | | 155200090 | A.M. 398284000 - MAKROFOL DWC LSWIIA |
| 769 | 470 | | 156200011 | SCHERMO PROGR.EL DIFF.OPALINO |
| 770 | 225 | | 156200081 | MAKROFOL 480X80 MM 475um |
| 771 | 286 | | 156200130 | SUPPORTO SCHEDA INDESIT PC TRASP. V0 |
| 772 | 45 | | 156200140 | SUP.QUADRANTE FR/IND NEUTRO PA66 FV25V0 |
| 773 | 4 | | 156200220 | QUADRANTE FRANKE LEXAN NUMERI ARABI |
| 774 | 27 | | 156200280 | SUPPORTO SCHEDA NARDI PC TRASPARENTE V0 |
| 775 | 62 | | 156200290 | SUPP. QUADRANTE NARDI NEUTRO PA66 FV25V0 |
| 776 | 5 | | 156200320 | QUADRANTE FRANKE LEXAN NUMERI ROMANI |
| 777 | 198 | | 156200440 | COVER PLASTICO INTER. SINGOLO TOUCH |
| 778 | 20 | | 156200490 | SUPPORTO SCHEDA TERIM ROTONDO PC TRAS.V0 |
| 779 | 56 | | 156200500 | SUPPORTO SCHEDA TERIM RETTAN. PC TRAS.V0 |
| 780 | 4 | | 156200611 | QUADR. TERIM CAS. VOUGE F.NERO SC.ORO CH |
| 781 | 37 | | 156200640 | QUADRANTE TERIM PROGR.F. BIANCO SC.NERE |
| 782 | 30 | | 156200960 | QUAD. F&P OROL. F.BIANCO SCR. ORO |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 783 | 50 | | 156201060 | DECORO VISO ORIENT EXPRESS (TOY) |
| 784 | 6 | | 156201130 | QUADRANTE FRANKE N.ROM.F.BEIGE S.GOLD |
| 785 | 229 | | 156201240 | QUADR. GORENJE PROG. F.BIANCO SC. GOLD |
| 786 | 151 | | 156201250 | QUADR. GORENJE PROG. F. NERO SC. GOLD |
| 787 | 15 | | 156201260 | QUADR. GORENJE TIMER. F. BIANCO SC. GOLD |
| 788 | 24 | | 156201270 | QUADR. GORENJE TIMER. F. NERO SC. GOLD |
| 789 | 4 | | 156201490 | QUADRANTE TIMER N.ROMANI G. GAS F.BIA S.GOLD |
| 790 | 8 | | 156201500 | QUAD. TIMER N.ROMANI G. GAS F.BIA S.ORO |
| 791 | 59 | | 156201780 | QUADRANTE CANDY F.BIANCO RAL9016 SCRIT.G |
| 792 | 723 | | 156201820 | QUADRANTE FONDO RAL7499C SCRITTE NERE IN |
| 793 | 1089 | | 156202030 | BEST 03293260 LED SEPARATION PLASTIC |
| 794 | 1 | | 156202170 | BASE PORTASCHEDA POW10 |
| 795 | 62 | | 156202210 | PLASTICA 3 AGHI HOT TAP RES.AC.WRAS 85°C |
| Magazzino Beni Obsoleti (semilavorati) | | | | |
| 1 | 230 | | 402015902 | MORSETTIERA STANDARD SL |
| 2 | 30 | | 402031501 | LVSEL_ECO_2 SL |
| 3 | 4 | | 416019201 | LVSE3 LAVAST. AR SL |

| | | | | |
|--|------|--|-----------|--|
| 4 | 2000 | | 446020001 | DMPDCR5 M MODULO 1300G SL |
| 5 | 24 | | 446056301 | NFLCDVIS VISUAL. FRIGO SL |
| 6 | 1 | | 446058201 | IGOS30- BH SCHEDA FRIGO SL |
| 7 | 45 | | 499036100 | 1PALMARE JANUS |
| 8 | 1 | | 800000190 | CA1/LED SL |
| 9 | 2 | | 800000770 | OVEN 38_DISP |
| 10 | 26 | | 801000170 | FR_VIS02 TAST+DISP CASSETTO FRIGO |
| 11 | 3500 | | 801000400 | LD CPU 25 BIANCO S.L. PROG |
| Magazzino Beni Obsoleti (prodotti finiti) | | | | |
| 1 | 7 | | 502018201 | VTMIN 1 TAST. X MINI |
| 2 | 5 | | 502020101 | SCHEDA DISPLAY + TAST. DIS164 |
| 3 | 48 | | 502020201 | SCHEDA VIS164 |
| 4 | 1234 | | 502020501 | VMIN 3 VISUAL X MINI |
| 5 | 10 | | 502020601 | VTMIN 2 TAST. X MINI |
| 6 | 1488 | | 502021801 | VMIN 6 VISUAL X MINI |
| 7 | 8 | | 502022101 | VTMIN 5 TAST.CIRC. 3P |
| 8 | 1 | | 502023201 | VTMIN 2 /G/G TAST. X MINI |
| 9 | 4 | | 502024301 | LVSEL/USA LVASTOVIGLIE AR. |
| 10 | 2 | | 502024901 | VTMIN 5 /B/P TAST.CIRC. 3P |
| 11 | 2 | | 502025601 | VTMIN 2 /V/G TAST. X MINI |
| 12 | 1 | | 502029001 | TAST 2 TAST. LAVATRICE CA |
| 13 | 2 | | 502044101 | SCHEDA LCD5 LAVASC. BLU |
| 14 | 488 | | 502046901 | SCHEDA LCD3/B CF C BLU |
| 15 | 32 | | 502047401 | VTMIN 19/G (17 LEDS) |
| 16 | 5 | | 502049801 | VTMIN 23 GIALLO |
| 17 | 2 | | 502054701 | IPMIN 2 / 547 |
| 18 | 20 | | 502055001 | DRY POW1 - SCHEDA DI POT. ASCIUGATORE |
| 19 | 23 | | 502058200 | SCHEDA LCDJ9 JANUS LAVATRICE BLU |
| 20 | 1 | | 502058801 | DRY POW1 NP - SCHEDA DI POT.ASCIUGAT. |
| 21 | 5600 | | 502060101 | IPMIN 2 / 601 |
| 22 | 1 | | 502060301 | IPMIN 2 / 603 |
| 23 | 4 | | 502070400 | SCHEDA VISJ1 JANUS VERDE |
| 24 | 8 | | 502075000 | SCHEDA LCDJ13 JANUS LAVATRICE BLU |
| 25 | 4 | | 502075201 | SCHEDA VISJ26 MINISEL LAVASCIUGA BLU |
| 26 | 4 | | 502076201 | SCHEDA VISJ31 DRY MINI GIALLA |
| 27 | 3 | | 502076301 | SCHEDA LCDJ9 MINISEL LAVAS. BIANCO/ROSSA |
| 28 | 4 | | 502079101 | SCHEDA VISJ27 MINISEL LAVASCIUGA BLU |
| 29 | 10 | | 502079201 | VTMIN 12 BLU (17 LEDS) |
| 30 | 32 | | 502083401 | DW03.301 B |
| 31 | 30 | | 502083601 | DW02.300_B |
| 32 | 28 | | 502084501 | DRY3 S CSMG |
| 33 | 25 | | 502084601 | DRY4 S CG |
| 34 | 5 | | 502088801 | DW03.300_G |
| 35 | 18 | | 502089501 | DW06.200 G |
| 36 | 17 | | 502089901 | DW04.100 G |
| 37 | 191 | | 502090200 | SCHEDA VISJ24 JANUS ROSSA ELECTROLUX |
| 38 | 13 | | 502091300 | SCHEDA VISJ35 JANUS DRY GIALLA |
| 39 | 11 | | 510219200 | ASSIEME IGOS30H CRUSDISPLAY BIANCO REED |
| 40 | 12 | | 546004302 | AR4 MODULO 900G |
| 41 | 11 | | 546008201 | DMPA MODULO 800G |
| 42 | 5 | | 546008701 | DMPRO MODULO 1000G |
| 43 | 3 | | 546010501 | DMPRO MODULO 800G |
| 44 | 36 | | 546012501 | FRASA SCHEDA FRIGO |
| 45 | 2 | | 546013901 | DMPAO MODULO 1000G |

| | | | | |
|-----------|-------------|--|---------------|--|
| 46 | 1 | | 546015101 | DMPDC MODULO 1200G |
| 47 | 2 | | 546015401 | AR1D DOMAR MODULO 1100G |
| 48 | 5 | | 546016401 | FRTN25 SCHEDA FRIGO |
| 49 | 161 | | 546018301 | DMPAO MODULO 1400G |
| 50 | 25 | | 546019801 | DMPU1S MODULO 1100G |
| 51 | 4 | | 546021001 | FRE600 SCHEDA FRIGO |
| 52 | 8 | | 546025901 | MINI U 900G |
| 53 | 11 | | 546037201 | MINI DC SMD NEW JL3 2,8 VA |
| 54 | 3 | | 546046402 | FRDAMP.200 |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 55 | 25 | | 546056301 | NFLCDVIS (IGO28-IGOS30) VISUAL. FRIGO |
| 56 | 96 | | 546067201 | CB02.600 SCHEDA FRIGO COMBI LCD |
| 57 | 1 | | 546073601 | FR04.000 SCHEDA FRIGO |
| 58 | 7 | | 546089103 | MINI QCP_E AC |
| 59 | 9 | | 546100601 | HW RIPROGRAMMATO DA_93200 |
| 60 | 7 | | 546100800 | MINI DC SMD Ver.F JL8 2,8 VA |
| 61 | 3 | | 546101901 | HW RIPROGRAMMATO DA_71800 |
| 62 | 2 | | 546108101 | MINI AC SMD Ver.F JL8 2,8VA |
| 63 | 1 | | 546109601 | MINI AC SMD-DRY Ver.F JL8 2,8 VA |
| 64 | 3 | | 546110101 | CB02.D00 |
| 65 | 2 | | 546112701 | CO 03.000 SCHEDA CONG.NF DISP.CARREFOUR |
| 66 | 6 | | 546118800 | MINI AC SMD Ver.F JL8 2,8VA |
| 67 | 88 | | 546122801 | CB11.000 SCHEDA FRIGO TOUCH ASKO |
| 68 | 3 | | 546127901 | CB02.E00 |
| 69 | 1 | | 546146301 | CB11S_00 SCHEDA TOUCH ASCKO DISPLAY |
| 70 | 1 | | 720569300 | ASSIEME LCDJ10 MINISEL LAVATRICE ARANCIO |
| 71 | 53 | | 720580100 | ASSIEME LCDJ10 MINISEL LAVASCIUGA ARANCI |
| 72 | 3 | | 900000010 | DMPES 21500407301 |
| 73 | 444 | | 900300060 | SW_TCH01_2B12 2 TASTI BLU METAL |
| 74 | 1 | | 900400010 | OVEN 10_4R3020100 (SF.NERO SER.SILVER) |
| 75 | 2 | | 900400060 | OVE_POW4 A |
| 76 | 6 | | 900400100 | OVEN 12 - SCHEDA TFT VERS. ELETTRMEC |
| 77 | 4 | | 900500270 | SCHEDA VISUAL CPV24_08080224 |
| 78 | 4 | | 900501080 | SCHEDA POTENZA CP22_08080710 |
| 79 | 79 | | 900501510 | SCHEDA VIS. CPV12 VER/ROSSO_08080A711 |
| 80 | 8 | | 900502530 | SCHEDA BOOSTER CP_TMR01 08080386 |
| 81 | 1000 | | 900600010 | CM10 CONTROLLO MOTORE ASINCRONO |
| 82 | 570 | | 900600020 | CM11 FULL |
| N. | Q.tà | | Codice | Descrizione |
| 83 | 8 | | 900600080 | OVE_POW4 A |
| 84 | 4 | | 900600120 | CM16 SCHEDA CONTROLLO TIMER ELBI |
| 85 | 56 | | 900900010 | CLEMATIS LCD ELECTROLUX |
| 86 | 1 | | 903100140 | SE10-230 VAC PWM ISOLATO |
| 87 | 1 | | 903100150 | SE07-230 VAC PWM ISOLATO |
| 88 | 46 | | 903100170 | MC PUL 10 LED BIANCO |