

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
Laboratory equipment - Construction and Testing -				
1	ERS_00001	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional test bench for SW_TCH01
2	ERS_00002	1	FIXTURE SPEA	Fully tested for OVE10 version ILVE (Single figure)
3	ERS_00003	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 120um thickness
4	ERS_00006	1	FIXTURE SPEA	Fully tested for MINIST
5	ERS_00007	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional test bench for LD10
6	ERS_00009	1	WELDING CART	Shopping welding mask with SMD with dimatura modulini
7	ERS_00010	1	FIXTURE SPEA	Fully tested for OVE10 (double the figure)
8	ERS_00011	1	DIMA MECHANICS	Dima for mounting OVEN10 prism lancets
9	ERS_00012	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product SW_TCH01
10	ERS_00013	1	FIXTURE SPEA	Fully tested for 02 with SPEL Programmer Cyclone Pro
11	ERS_00014	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product OVEN 10 (156200280 versions - test 3 cards)
12	ERS_00015	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product OVEN 10 (156200190 versions - test 3 cards)
13	ERS_00016	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness It replaces old ERS_00008
14	ERS_00017	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product OVEN 10 (156200130 versions - test 3 cards)
15	ERS_00018	1	DIMA MECHANICS	Dima for folding leads faston F1 and F2
16	ERS_00019	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 120um thickness
17	ERS_00020	1	DIMA MECHANICS	Dima for coupling tabs 90 °
18	ERS_00021	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 120um thickness
19	ERS_00022	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 120um thickness
20	ERS_00023	8	WELDING CART	welding carts with SMD masking
21	ERS_00024	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
22	ERS_00025	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
23	ERS_00026	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
24	ERS_00027	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
25	ERS_00028	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
26	ERS_00029	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
27	ERS_00030	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product OVEN 10 (156200280 versions - test 3 cards)
28	ERS_00031	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product OVEN 10 (156200190 versions - test 3 cards)
29	ERS_00032	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product LCDJ4 Visual JANUS
30	ERS_00033	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product Visual JANUS
31	ERS_00034	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
32	ERS_00035	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench control motor CM11
33	ERS_00036	5	DIMA MECHANICS	Dima positioning faston connectors F1, F2 and F3
34	ERS_00037	1	DIMA MECHANICS	Dima mounting KBU8A heatsink
35	ERS_00038	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
36	ERS_00039	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
37	ERS_00040	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
38	ERS_00041	1	FUNCTIONAL TESTING	Sideburn programming and functional testing
39	ERS_00042	1	DIMA MECHANICS	Dima installation of TFT board
40	ERS_00043	40	DIMA MECHANICS	Dima mounting faston step 5mm (n ° 7 FASTON)
41	ERS_00044	1	FUNCTIONAL TESTING	HW and SW Verification Kit with Handheld
42	ERS_00047	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench DW09
43	ERS_00048	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
44	ERS_00049	3	DIMA MECHANICS	large pliers for LCD locking spring
45	ERS_00050	2	DIMA MECHANICS	small pliers for LCD locking spring
46	ERS_00051	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
47	ERS_00052	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
48	ERS_00053	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 120um thickness
49	ERS_00054	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
50	ERS_00055	1	FIXTURE SPEA	Fully tested for VISJ24 and VISJ17
51	ERS_00056	2	FUNCTIONAL TESTING	Tool for functional verification (quality controls in campionamento)
52	ERS_00057	12	DIMA MECHANICS	SD Trays for mounting in P & P (n ° 90pz for tray)
53	ERS_00058	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 120um
54	ERS_00059	1	FIXTURE SPEA	Fully tested for MINIJUST
55	ERS_00061	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
56	ERS_00062	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
57	ERS_00063	4	DIMA MECHANICS	Dima functional testing with plastic shell
58	ERS_00065	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming Flash Program
59	ERS_00066	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
60	ERS_00067	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
61	ERS_00068	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 120um SEE NOTES
62	ERS_00069	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
63	ERS_00070	3	FUNCTIONAL TESTING	Machine selection U2 component
64	ERS_00071	2	FUNCTIONAL TESTING	Machine selection component KBU
65	ERS_00072	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
66	ERS_00073	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
67	ERS_00074	1	DIMA MECHANICS	Dima TRIAC mounting on a heatsink for CP_POW11-CP_POW14
68	ERS_00076	1	WELDING CART	welding carts with SMD masking without masking springs
69	ERS_00077	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
70	ERS_00078	1	PROGRAM. uP	The Flash Programmer Program
71	ERS_00079	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
72	ERS_00081	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench CP10
73	ERS_00084	21	DIMA MECHANICS	Dima positioning fastons
74	ERS_00085	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench OVE_POW5 and OVEN14
75	ERS_00086	1	BASE PROGRAMMING.	Programming Tool for Cyclone Pro
76	ERS_00087	1	DIMA MECHANICS	Dima for mounting faston (folded with pin) of PCB
77	ERS_00088	2	DIMA MECHANICS	Dima OVEN14 mounting brackets and OVEN25

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
78	ERS_00089	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
79	ERS_00090	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
80	ERS_00091	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench LD_CPU16
81	ERS_00093	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
82	ERS_00094	1	FUNCTIONAL TESTING	Function Testing, open "card"
83	ERS_00095	1	FUNCTIONAL TESTING	automated functional testing machine
84	ERS_00096	2	DIMA MECHANICS	Dima mounting OVEN14 and OVEN25 on glass
85	ERS_00097	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
86	ERS_00098	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
87	ERS_00099	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
88	ERS_00100	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
89	ERS_00101	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
90	ERS_00102	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
91	ERS_00103	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
92	ERS_00104	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
93	ERS_00105	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
94	ERS_00106	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
95	ERS_00107	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
96	ERS_00108	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
97	ERS_00109	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
98	ERS_00110	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
99	ERS_00111	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
100	ERS_00112	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
101	ERS_00113	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
102	ERS_00114	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
103	ERS_00115	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
104	ERS_00116	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
105	ERS_00117	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
106	ERS_00118	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
107	ERS_00119	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
108	ERS_00120	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
109	ERS_00121	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
110	ERS_00122	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for cards with and without ascigatura
111	ERS_00123	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for cards with and without ascigatura
112	ERS_00126	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 740x740mm 150um thickness
113	ERS_00127	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for DRY4 cards
114	ERS_00128	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product LCDJ4 Visual JANUS
115	ERS_00129	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for cards with and without ascigatura
116	ERS_00130	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for cards with and without ascigatura
117	ERS_00131	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing
118	ERS_00132	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
119	ERS_00133	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
120	ERS_00141	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional Testing CB02

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
121	ERS_00142	1	FUNCTIONAL TESTING	CB09 Functional Testing for Quality Control
122	ERS_00143	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional Testing FR1POT
123	ERS_00144	2	FUNCTIONAL TESTING	FR05 Functional Testing (with programming)
124	ERS_00145	1	PROGRAM. uP	Programmer PE MICRO - Cyclone ST
125	ERS_00146	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional Testing OVE_POW2
126	ERS_00147	1	DIMA MECHANICS	Dima mount boards of transparent glass
127	ERS_00148	1	DIMA MECHANICS	Dima cables insertion and positioning diffuser
128	ERS_00149	1	DIMA MECHANICS	Dima coupling and centering glasses
129	ERS_00150	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
130	ERS_00151	2	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing dashboard oven Mr. Cook (Glass + OVEN14)
131	ERS_00152	2	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing Black Magic
132	ERS_00153	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
133	ERS_00154	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product Visual JANUS
134	ERS_00155	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product Visual JANUS
135	ERS_00156	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product Visual MININSEL
136	ERS_00157	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for bench finished product Visual MININSEL
137	ERS_00158	1	DIMA MECHANICS	Dima prism lancets for manual assembly OVEN10 (ILVE version with relay card)
138	ERS_00159	4	WELDING CART	welding carts with SMD masking
139	ERS_00160	1	DIMA MECHANICS	Dima Relay adapter coupling with tab OVEN10 and welding STRIP connectors (ILVE version)
140	ERS_00161	1	FUNCTIONAL TESTING	Function Testing. "Open" card bed of nails
141	ERS_00162	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
142	ERS_00163	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
143	ERS_00164	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
144	ERS_00165	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
145	ERS_00166	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional Testing for BUTTON MONOSTABLE
146	ERS_00167	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional Testing CP15
147	ERS_00168	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
148	ERS_00169	1	FUNCTIONAL TESTING	Function Testing. "Open" card bed of nails
149	ERS_00173	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for FR_POW05 cards FR_VIS03
150	ERS_00174	1	FIXTURE SPEA	Fully tested for MINIST
151	ERS_00175	1	FUNCTIONAL TESTING	DRY3 Functional Testing for Production
152	ERS_00176	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for DRY4 cards
153	ERS_00177	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for cards with and without ascigatura
154	ERS_00178	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
155	ERS_00179	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
156	ERS_00180	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Fitting Primary SEE NOTES
157	ERS_00181	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Side Secondary SEE NOTES
158	ERS_00182	1	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing for CP16 cards
159	ERS_00183	1	HATCH SCREEN	Frame Size. 58x58mm Thickness 150um Side Primary
160	ERS_00184	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
161	ERS_00185	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
162	ERS_00186	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 127um
163	ERS_00187	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 150um
164	ERS_00188	1	HATCH SCREEN	Self-tensioning DEK VectorGuard (CIBES-ETS) Size. 558x558mm Thickness 200um (glue point x uP)
165	ERS_00190	4	FUNCTIONAL TESTING	Functional testing
166	ERS_00191	1	BASE PROGRAMMING.	Sideburn programming
167	ERS_00192	1	PROGRAM. uP	ST Programmer - Raisonance RLink
168	ERS_00193	1	PROGRAM. uP	Programmer Freescale - USB Multilink Interface
169	ERS_00194	1	PROGRAM. uP	Programmer PE MICRO - Cyclone PRO
170	ERS_00195	1	PROGRAM. uP	The Flash Programmer Program
171	ERS_00196	1	PROGRAM. uP	Programmer PE MICRO - Cyclone PRO
172	ERS_00197	1	PROGRAM. uP	The Flash Programmer Program
173	ERS_00198	1	PROGRAM. uP	Programmer Freescale - USB Multilink Interface
174	ERS_00199	1	PROGRAM. uP	The Flash Programmer Program
175	ERS_00200	1	PROGRAM. uP	Programmer PE MICRO - Cyclone ST
176	ERS_00201	1	PROGRAM. uP	The Flash Programmer Program
177	ERS_00202	1	PROGRAM. uP	The Flash Programmer Program
178	ERS_00203	1	PROGRAM. uP	The Flash Programmer Program
179	ERS_00204	1	PROGRAM. uP	Programmer Cypress - CY3207 ISSP
180	ERS_00205	1	PROGRAM. uP	Renesas Programmer - ROK5211 Starter Kit
181	ERS_00206	1	PROGRAM. uP	The Flash Programmer Program
182	ERS_00207	1	PROGRAM. uP	ST Programmer - 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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	BASETTA 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	BASETTA PROGRAMMAZ.	Basetta di programmazione per Flash Program (uP singolo)
242	ERS_00267	1	BASETTA PROGRAMMAZ.	Basetta di programmazione per Flash Program
243	ERS_00268	1	BASETTA 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)

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 reggifiili
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 reggifiili
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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
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)

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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
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 MINIQCP
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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)
404	ERS_00434	1	BASETTA 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	BASETTA 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	BASETTA PROGRAMMAZ.	Basetta di programmazione per Cypress
419	ERS_00449	1	BASETTA PROGRAMMAZ.	Basetta di programmazione per Cypress
420	ERS_00450	1	COLLAUDO FUNZIONALE	Collaudo funzionale da banco per MC_PUL10
421	ERS_00451	1	BASETTA PROGRAMMAZ.	Basetta di programmazione per Cypress
422	ERS_00452	1	BASETTA 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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
500	ERS_00555	1	RETINO SERIGRAFICO	Autotensionante Zelflex Z4P 584x584 Lamina 546 x 546 mm Spessore 150um LATO PRIMARIO

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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
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 - collaudo 3 schede)
534	ERS_00618	1	COLLAUDO FUNZIONALE	Collaudo funzionale da banco per prodotto finito OVEN 10 (versioni 156200490 e 156200500 - collaudo 3 schede)

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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+strip+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
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	BASSETTA 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
573	ERS_00668	1	BASSETTA PROGRAMMAZ.	Basetta di programmazione per ERS STM8 Programmer o Cyclone ST
574	ERS_00669	1	BASSETTA PROGRAMMAZ.	Basetta di programmazione per ERS STM8 Programmer o Cyclone ST
575	ERS_00670	1	BASSETTA 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	BASSETTA 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	BASSETTA 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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	BASETTA 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	BASETTA PROGRAMMAZ.	Basetta di programmazione Cyclone Renesas
631	ERS_00760	1	BASETTA 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	BASETTA PROGRAMMAZ.	Basetta di Programmazione per CM15

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 funzionante 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
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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	BASETTA 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	BASETTA 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	BASETTA 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	BASETTA PROGRAMMAZ.	Basetta di programmazione con 3 prese connessione programmatori x Cliente TEKA
695	ERS_00837	1	BASETTA 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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
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

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 Scopercorder
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	lomega Zip 100
86	73		Driver esterno	lomega 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	-

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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		Boiler 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		Cassetiera 3 cassette	
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 Samsung 40"	
14	1		Lettore DVD	
UFFICIO ACQUISTI				
15	2		Scrivanìa 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 cassette	
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				

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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		Distuggi 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	

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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
Veicoli in Leasing				
Prog.				Descrizione
1				Autovettura JAGUAR XF 2.2 diesel, Anno 2014, km 120.000 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 70dB 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%

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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%

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 minimelf 1/4W 5%
205	100		48200060	RES 330 OHM .4W 1% 0204 MELF1,40 x 3,6mm

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 DRV5053OAQLPG 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	IOPTOCOUPPLERS SFH6156-2 SMD, SMD-4,
325	1000		85900070	OPTOCOUPPLERS 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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	ZOCCOLO 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 BIANCO
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 3641-10K70V/167
387	575		104000060	CN RAST5 3VIE 3641-03K01V/167
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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
442	200		123400380	CS CPV22 A_SVA559B SCHEDA VISUAL CAPPA
443	699		123400590	CS CPV67 08080255_08080280 SC.VISUAL
444	353		123400610	CS CP41- PCE83 SCHEDA CONTROLLO CAPPA
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 CAPPA
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 CAPPA
456	3189		123401415	CS PC14_F SCHEDA TOUCH BSH
457	5670		123401426	CS PC_POW10_H FR4 SCHEDA POTENZA BSH

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
458	744		123401440	CS CP_ISO 10 A ISOLATORE CAPP A 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 AGGANCIIO 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 TRASPAR. 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 SP.0,175mm
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 ASKO 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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%

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 8VWM 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 HORZ
162	100		10000220	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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
177	1000		102800360	CN 6 VIE SCHEDA 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 MORSETTIERAA 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.VERTICALE 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 13.2mH SMD 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 - LAVECO 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.ELETTR. 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 COMPRESSIONE 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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_4O3 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

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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	DMPDCFO 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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	MONOSCHEDA AR15 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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%

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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%

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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°

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
330	9302		66200060	LED SMD BLUE HYP.TOPLED 22/56mcd 120°
331	3179		66200070	LED SMD GIALLO HYP.SIDELED 112/280mcd 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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.COMP
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		10000000	TASTO B5150 X KRIOS
425	520		10000020	TASTO 12X12H=4,3mm MET.FRAME 160+/-30gf
426	436		10000050	TASTO VERT. 6X6H=3,85mm 250+/-30gf METAL
427	2450		10000060	522000202 - PUTE SING CO S/BLOCCO NA ASX
428	38		10000080	INTERRUTTORE MINIATURA A LEVA
429	9300		10030000	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	ZOCCOLO PER IC 8PIN P2,54mm D=7,62
436	263		100600030	ZOCCOLO X IC DOPPIO 14P P2,54mm D=7,62mm
437	682		100600060	ZOCCOLO X IC DOPPIO 20P P2,54mm D=7,62mm
438	1610		100600100	ZOCCOLO X IC DOPPIO 28P P2,54mm D=15,24m
439	1215		100600110	ZOCCOLO X IC DOPPIO 32P P2,54mm D=15,24m
440	272		100600210	ZOCCOLO 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 BIANCO
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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 DMPC C - CPU DMPC COLLETTORE
542	71		120200150	CS DMPU1SC B - CPU DMPU AC 1 SCAMBIO
543	556		120200160	CS MINI U - 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/5LED 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 LAMPDRY 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 INTERRUETTORE 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 FRSAC - 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
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
693	1		123401350	CS MC11 C MACCHINA CAFFE'
694	5		123401460	CS CPV78A FR4 SCHEDA MAIN SLIDER TOUCH

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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.T. 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 PROT.LA 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 DIFF. 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 F.NERO 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

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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 ASKO DISPLAY
70	1		720569300	ASSIEME LCDJ10 MINISEL LAVATRICE ARANCIO

The Quantity shown may be subject to change
In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

N.	Cod.	Q.ty	Type	Description
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. ELETTROMECC
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

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

The Quantity shown may be subject to change

In case of insurgency of any controversy related to the translation of present document, the Italian version has official value.

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