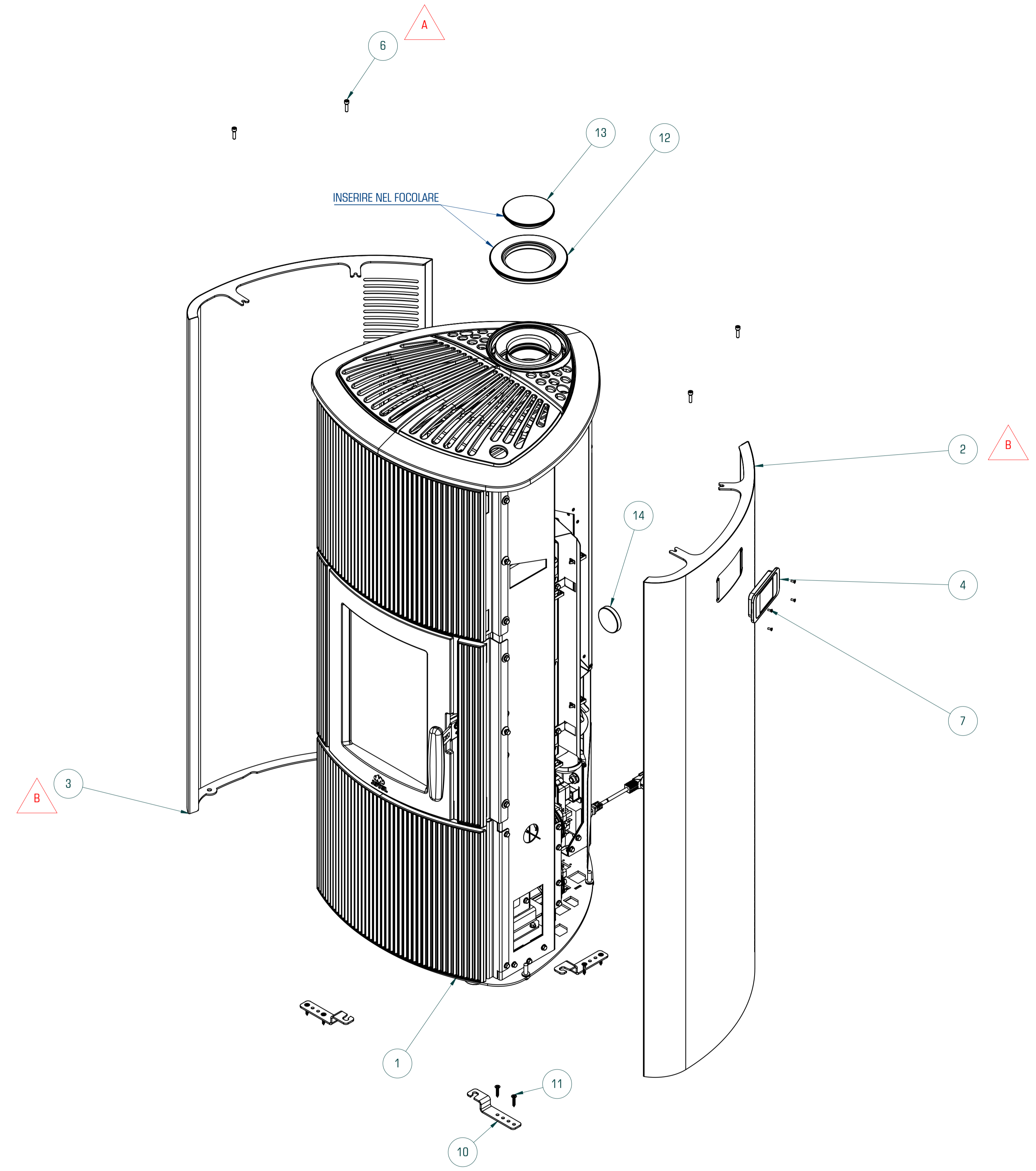


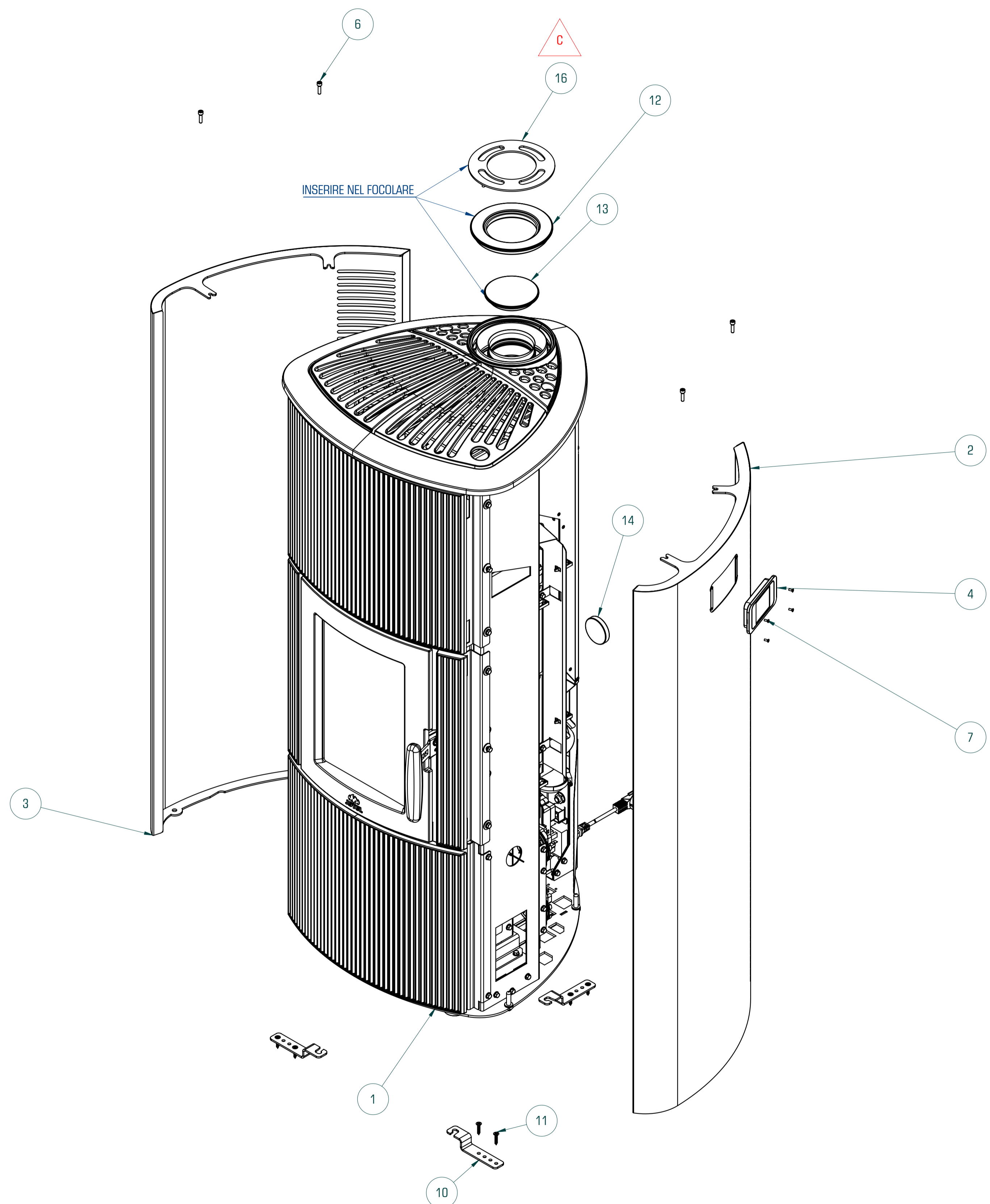
N°	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA	MATERIALE
1	Z0042CZ01	PF860 SEMIASSEMBLATA	1	
2	10B00034S	PANNELLO LATERALE SX	1	
3	10B00033S	PANNELLO LATERALE DX	1	
4	PNED00011	DISPLAY FUMIS PREMIUM UII 3.2" V1 (cod.fornitore 8415839)	1	COMMERCIO
5	PNMU00080	MANUALE UNICO PF860	1	COMMERCIO
6	NE1180	VITE TDEI B.8 M5X20 UNIS931 BN	4	COMMERCIO
7	PNV00011	VTS M3X8	4	COMMERCIO
8	PNK00185	KIT ETICHETTE PF860	1	Materiale <non specificato>
9	90000095A	IMBALLO PADX24 HT - 780x800x1420	1	
10	90E00010N	STAFFA BANCALE	3	DXS10+Z
11	NE1308	VITE AUTOFILET. DIN7982C FORMA C ST. 4.5x25	6	ACCIAIO CEMENTATO 450 HV
12	10C000038N	ANELLO RIDUZIONE TOP GHISA	1	GH 190 UNI 5330-89
13	10C000037N	TAPPO GHISA Ø80	1	GH 190 UNI 5330-89
14	PNBA00001	DISCO DAUBRITE	1	COMMERCIO
15	PNMU00072	FOGLIO ISTRUZIONI STAFFE GENERICO	1	COMMERCIO



REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
B	MODIFICATI I PANNELLI LATERALI (MOD. 516)	17/11/2022	I.Adami	C.Mezzalana
A	SOSTITUIRE N°4 NE1180 CON NE1180 ED AGGIUNTO PNMU00072. MODIFICATO IL PANNELLO SX (MOD.858)	08/06/2022	I.Adami	C.Mezzalana
0	EMISSIONE	24/09/2021	I.Adami	S.Parmigiani

TUTTI GLI SVILUPPI FORNITI IN FORMATO DXF SONO TEORICI. IL PARTICOLARE REALIZZATO DEVE ESSERE CONFORME AL DISEGNO 2D/3D ALL FILE PATTERNS PROVIDED IN DXF FORMAT ARE THEORETICAL. THE PIECE MUST BE IN COMPLIANCE WITH THE 2D/3D DRAWING																
<table border="0"> <tr> <td>TOLLERANZE GENERALI SECONDO LA CLASSE UNI EN 22768-mK</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>MASSA</td> <td>SPESORE</td> <td>TUTTI GLI SPESORI SONO DA INFERIRSI DA MEDIO DA ALL'1% SECONDO LE DIMENSIONI CON LE TOLLERANZE DIMENSIONALI</td> </tr> <tr> <td>GENERAL TOLERANCES AS PER UNI EN 22768-mK</td> <td>A1</td> <td>1:10</td> <td>185 Kg</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> </table>	TOLLERANZE GENERALI SECONDO LA CLASSE UNI EN 22768-mK	FORMATO	SCALA	MASSA	SPESORE	TUTTI GLI SPESORI SONO DA INFERIRSI DA MEDIO DA ALL'1% SECONDO LE DIMENSIONI CON LE TOLLERANZE DIMENSIONALI	GENERAL TOLERANCES AS PER UNI EN 22768-mK	A1	1:10	185 Kg	mm					
TOLLERANZE GENERALI SECONDO LA CLASSE UNI EN 22768-mK	FORMATO	SCALA	MASSA	SPESORE	TUTTI GLI SPESORI SONO DA INFERIRSI DA MEDIO DA ALL'1% SECONDO LE DIMENSIONI CON LE TOLLERANZE DIMENSIONALI											
GENERAL TOLERANCES AS PER UNI EN 22768-mK	A1	1:10	185 Kg	mm												
<table border="0"> <tr> <td>DENOMINAZIONE</td> <td>MATERIALE</td> </tr> <tr> <td>PF860 S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIPOLOGIA</td> <td>GRUPPO DI APPARTENENZA</td> </tr> <tr> <td>Assieme Assemblato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FINITURA / TRATTAMENTO</td> <td></td> </tr> </table>	DENOMINAZIONE	MATERIALE	PF860 S		TIPOLOGIA	GRUPPO DI APPARTENENZA	Assieme Assemblato		FINITURA / TRATTAMENTO							
DENOMINAZIONE	MATERIALE															
PF860 S																
TIPOLOGIA	GRUPPO DI APPARTENENZA															
Assieme Assemblato																
FINITURA / TRATTAMENTO																
<table border="0"> <tr> <td>DATA</td> <td>DISEGNATO</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>STATO</td> </tr> <tr> <td>03/06/2021</td> <td>I.Adami</td> <td>C.Mezzalana</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">CODICE DISEGNO / REV</td> </tr> <tr> <td colspan="4">80025DJ01 / B</td> </tr> </table>	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	STATO	03/06/2021	I.Adami	C.Mezzalana	-	CODICE DISEGNO / REV				80025DJ01 / B			
DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	STATO													
03/06/2021	I.Adami	C.Mezzalana	-													
CODICE DISEGNO / REV																
80025DJ01 / B																

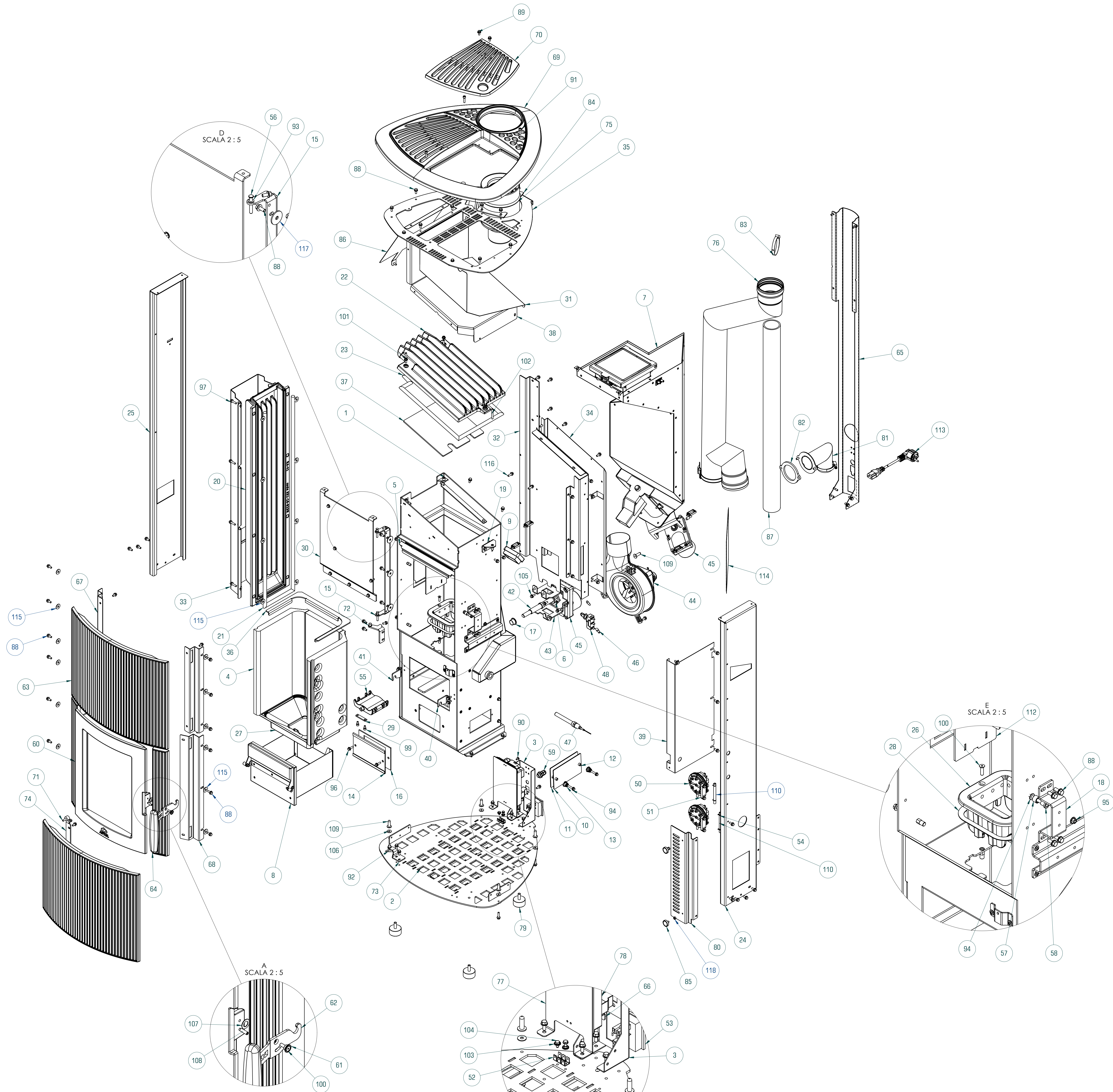
AICO S.p.a.
 Via Concordo Agrario, 3 - 25032 Chian - BRESCIA - ITALY
 Proprietà della Società AICO S.p.A. Sono autorizzate tutte le ristampe, il presente disegno non potrà essere ristampato per la costruzione dell'apparecchio se non con permesso scritto e registrato. La Società garantisce qualità e precisione di ogni disegno. All'ingegnere è vietato ristampare o riprodurre il presente disegno senza permesso scritto e registrato. All'ingegnere è vietato ristampare o riprodurre il presente disegno senza permesso scritto e registrato. All'ingegnere è vietato ristampare o riprodurre il presente disegno senza permesso scritto e registrato.



N°	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA	MATERIALE
1	Z0042CZ01	PF860 SEMIASSEMBLATA	1	
2	10B00034S	PANNELLO LATERALE SX	1	
3	10B00033S	PANNELLO LATERALE DX	1	
4	PNED00011	DISPLAY FUMIS PREMIUM UII 3.2" V1 (cod.fornitore 8415839)	1	COMMERCIO
5	PNMU00080	MANUALE UNICO PF860	1	COMMERCIO
6	NE1180	VITE TDEI B.8 M5X20 UNIS931 BN	4	COMMERCIO
7	PNMV00011	VTS M3XB	4	COMMERCIO
8	PNK00185	KIT ETICHETTE PF860	1	Materiale <non specificato>
9	90000095A	IMBALLO PADX24 HT - 780x600x1420	1	
10	90E00010N	STAFFA BANCALE	3	DKS10+Z
11	NE1308	VITE AUTOFILET. DIN7982C FORMA C ST. 4.5x25	6	ACCIAIO CEMENTATO 450 HV
12	10C00008N	ANELLO RIDUZIONE TOP GHISA	1	GH 190 UNI 5330-89
13	10C000037N	TAPPO GHISA Ø80	1	GH 190 UNI 5330-89
14	PNBA00001	DISCO DAUBRITE	1	COMMERCIO
15	PNMU00072	FOGLIO ISTRUZIONI STAFFE GENERICO	1	COMMERCIO
16	1100194N	ROSONE DI FINITURA Ø80 PF860	1	DD11

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
C	AGGIUNTO IL ROSONE DI FINITURA COD. 1100194N (MOD. 916)	22/12/2022	I.Adami	C.Mezzalana
B	MODIFICATI I PANNELLI LATERALI (MOD. 916)	17/11/2022	I.Adami	C.Mezzalana
A	SOSTITUIRE N°4 NE1180 CON NE1180 ED AGGIUNTO PNMU00072. MODIFICATO IL PANNELLO SX (MOD. 896)	08/06/2022	I.Adami	C.Mezzalana
D	EMMISSIONE	24/09/2021	I.Adami	S.Parmigiani

TOLLERANZE GENERALI SECONDO LA CLASSE UNI EN 22768-mK	FORMATO	SCALA	MASSA	SPESSORE	TUTTI GLI SPACCHI SONO DA RACCORDARE AL MEDIO DI ALLE MESSURE NEI RISPETTIVI CASI
GENERAL TOLERANCES AS PER UNI EN 22768-mK	A1	1:10	185 Kg	mm	
DENOMINAZIONE PF860 S		MATERIALE			
TIPOLOGIA Assieme Assemblato		FINITURA / TRATTAMENTO			
GRUPPO DI APPARTENENZA		DATA			
AICO S.p.a.		03/06/2021		DISEGNATO I.Adami	
Via Concordo Agrario, 3 - 25032 Chian - BRESCIA - ITALY		CONTROLLATO C.Mezzalana		STATO -	
		CODICE DISSEGNO / REV		80025DJ01 / C	



N°	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA	MATERIALE
1	04000105	CAFFO ARIA SALVATO E RIVETTATO	1	
2	04000105	BASAMENTO	1	
3	11J00338N	STAFFA FISSAGGIO	1	DKS1D+Z
4	031-14-001A	KIT VERNICIATURE	1	
5	11000005	DEFLETTORE SALVATO	1	
6	031-07-001B	ASSIEME CANTATTO INCHIO	1	
7	08000035A	TRAMOGGIA ASSEMBLATA PF370	1	
8	10800011A	CASSETTO CENERE ASSEMBLATO	1	
9	08000000N	GUARNIZIONE CIGLIA	1	Silicone mass. 210°/50 alla Nero
10	100-11-045N	LAPPO	1	Lam. laccato sp. 3mm
11	100-11-046N	GUARNIZIONE	1	Carta SILCAVAXX Car. Ecot. Sp. 5mm
12	100-66-010N	BUSSOLA	2	APF
13	000-60-082	MOGLIA	2	GR 18270-1 DN 2N
14	031-10-022N	BOTOLA	1	F4080 SP 2mm
15	08000131N	CERNIERA	1	DD11
16	031-66-033N	GUARNIZIONE CONDOTTO FLUVI	1	Silicone mass. 210°/50 alla Nero
17	060000	BUCCELLA	1	140 10F 18 24 1/2
18	031-06-005N	STAFFA BUSSOLA MANGIOLA	1	F4080 SP 3mm
19	031-01-039N	SUPPORTO	1	DKS1D+Z
20	031-10-022N	LATERALE SCAMBIO	1	GR 180 UN 5330-69
21	031-66-003N	TRECCIA TRICOLVET GRIGIA Ø12 22895-0012-550	1	TRECCIA
22	031-10-022N	TOP GAIUSA	1	GR 180 UN 5330-69
23	031-66-016N	TRECCIA TRICOLVET GRIGIA Ø12 22895-0012-550	1	Fibra di Vetro
24	11J00337N	SUPPORTO LATERALE OX	1	DD11
25	11J00338N	SUPPORTO LATERALE SX	1	DD11
26	07000035N	BRACERE CIRCOLAR 700	1	Acciaio inossidabile Inchiodato L.04022-222
27	031-07-007N	SOVOLA MODIFICATO	1	GR 180 UN 5330-69
28	04000299N	PANNO CERAMICO	1	INSULFRAY
29	031-66-018N	FRONTO	1	AS5 304
30	11J00338N	SUPPORTO	1	DD11
31	11000059N	CARTER VENTILAZIONE	1	DKS1D+AS
32	11800123N	CARTER POSTERIORE	1	DKS1D+AS
33	11800123N	CARTER CALORE OX	1	DD11
34	11800119N	CARTER CALORE	1	DKS1D+AS
35	11000041N	SOTTO COPRICHIO	1	DD11
36	012-15-002N	FERRA VERNICIATE	1	AS5 304
37	041-15-022N	SALVAFIAMMA	1	AS5 304 sp. 4mm
38	11000059N	CARTER CALORE	1	DD11
39	11800123N	CARTER CALORE OX	1	DD11
40	11J00337N	STAFFA FISSAGGIO	1	DD11
41	11J00338N	STAFFA FISSAGGIO	1	DD11
42	34400027N	ALBERO	1	AS5 304 Ø60mm
43	11J00332N	STAFFA FISSAGGIO	1	Lam. laccato Sp. 3mm
44	FM600005	DA 15" 1563 Elettorec. tutti	1	COMARFICCO
45	FM600002	MOTORELETTRICO PER CARICAZIONE Ø11 230 V 50 Hz 2 rpm	2	COMARFICCO
46	55027	CAPICORDIA FEMM. BV 00191	3	Commercio
47	55537	CANDELETTA CERAMICA PSX G-B 240V ERM	1	Commercio
48	55466	MICROINTERRUTTORE A PISTONCINO CON ROTELLA	1	Commercio
49	FM600006	CALOGASO 19 800	1	Materiale - non specificato
50	FM600005	PRESSOSTATO HUBA CONTROL TYPE 605 - 10 Pa	2	PVC rigido
51	FM600002	CLIP PER PRESSOSTATO HUBA TYPE 605	2	PVC rigido
52	FM600004	LINEARETTA PER MESSA A TERRA	1	Ottone
53	55021 4E	INTERFETTERE	1	COMAR
54	NE1044	BREIARE A MOGLIA	4	COMARFICCO
55	031-07-008N	FONDELLO ROTANTE	1	SCINTILLI METAFOSFONICHE Inchiodato L.04022-222
56	014-66-015N	PIRINI	2	APF
57	0800-00-138	ROTTOLA	1	F4080
58	010-03-015N	BUSSOLA CHIUSURA	1	F4080
59	55380	PRESSA CAVO P07 + CONTROL DADO PER PRESSA CAVO P07	1	PLASTICA
60	04000105A	PIRGA CANTATTO	1	
61	100-66-018N	BUSSOLA MANGIOLA	1	NDV
62	08400007A	MANGIOLA PF80	1	
63	10000146N	PANNELLO FRONTALE SUPRINI PF370	2	GR 180 UN 5330-69
64	10000146N	PANNELLO FRONTALE LATERALE PF370	2	GR 180 UN 5330-69
65	11800121N	CARTER POSTERIORE	1	DD11
66	11J00198N	SUPPORTO SPITTER DISPLAY	1	DKS1D+Z
67	10400046N	TELAIO	2	DD11
68	10400046N	TELAIO	2	DD11
69	10000077N	TOP PF80	1	GR 180 UN 5330-69
70	10000010A	ASSIEME COPRICHIO	1	
71	100-66-008N	PIEDINO ANTIVIBRANTE	2	---
72	05000028N	CERNIERA	1	---
73	05000027S	CERNIERA	1	---
74	08000132N	CERNIERA	1	DD11
75	08000023N	SCARDO FRAM CONSIGLIAE Ø130 ATT ARIA 50	1	Materiale - non specificato
76	08000011A	SCARDO FRAM PF370	1	
77	11J00338N	SUPPORTO CENTRALINA	1	DKS1D+Z
78	FM6000011	Alpha BOX v10 2000414	1	COMARFICCO
79	68004	PIEDINO ANTIVIBRANTE	3	COMAR
80	10400047N	SCORRETO	1	DD11
81	02400029S	TUBO ENTRATA ARIA Ø60 SALDATO	1	DD11
82	40400126N	GUARNIZIONE	1	INSULFRAY
83	44040	FASCETTA 40R80	2	COMARFICCO
84	11000198N	FLANGIA CONDENSARE	2	DD11
85	001-00-247	CALAMITA	2	DD11
86	10000084N	RETE SCAMBIATORE PF80	1	LAMIERA STRATA 12x6
87	FM600005	FILTA IN ALLUMINIO Ø50 ESTENS. DA 0,75m. a 3 mt.	1	COMARFICCO
88	NE1208	VITE AUTOPORFANANTE 1x11x12 FORATAIA NERA DN17500 EN328	118	COMARFICCO
89	NE1102	VITE TE FL. M5 x 10 DN6921 2NN	13	Materiale - non specificato
90	NE1070	VITE T80 FL10,0 M4x8 GR FR ISO 7380 2N NERA	2	COMARFICCO
91	NE1180	VITE T80 Ø8 M5x10 UN6531 1N	3	COMARFICCO
92	NE1208	VITE AUTOPORFANANTE 1x11x12 FORATAIA NERA DN17500 EN328	5	COMARFICCO
93	NE1058	RONDELLA ZINCATO FERRO 5x10 UN6532	2	COMARFICCO
94	NE1277	VITE A FLANGIA DN 6R21 - M5 x 25 2NN	3	COMARFICCO
95	NE1024	DADO FLANGIA AUTOBLOK ISO 7044 2NN	1	COMAR
96	NE1023	VITE A FLANGIA ISO 4162 - M5 x 16 x 18 1N	2	COMARFICCO
97	NE1028	VITE A FLANGIA ISO 4162 - M5 x 20	8	COMARFICCO
98	NE1294	GRANDI M5x10 ESDUCK P.PIATTA UN6523 DN613-SD4026	1	COMARFICCO
99	NE1195	VITE T80 Ø8 M5x10 UN 5501 1N	2	COMARFICCO
100	NE1129	VITE SU SPINA M5x10 UN6533	3	S.F.
101	NE1402	DADO FLANGIATO M5 ISO4161 2N8	3	COMARFICCO
102	FM600002	GRANDI M5x40	3	COMARFICCO
103	NE1385	RINDO DENTELATA D.5 UN6758A 2N-NERIA	2	COMARFICCO
104	FM600005	VITE AUTOPORFANANTE 1x11x12 FORATAIA NERA DN17500 UNI 8111	3	COMARFICCO
105	NE1188	VITE TE FL. M5x12 DN 6R21	4	Commercio
106	NE1073	RINDO. PIANA 2N 5x15 UN6533	4	COMARFICCO
107	NE1153	RONDELLA ELASTICA CONDENSARE Ø10 5x18 SP.0,8 DN 137A	1	C12 per metallo
108	NE1271	GRANDI M5x10	1	COMARFICCO
109	40000006N	CAPPUCINO SILICONE KAP 204 4.50x15x25	5	Commercio sconsigliato
110	40000114N	TUBO SILICONE Ø8x8x1200	2	COMARFICCO
111	010-66-009N	CLIP PERMAN. CAVO AD INNESTO 19x11 PVW65200	4	PLASTICA
112	11000005	LAPPO	1	
113	FM600005	SPINA SCHUKO CONN. REC. DIRITTO H05RR-F 3x0,75x1200mm	1	---
114	950447	BUSTA IN PLURIBAL 200X300	1	COMARFICCO
115	NE1085	RINDO PIANA 5N 5x18 UN 6533	20	COMARFICCO
116	NE1053	VITE TE FL. M5 x 16 2NN DN 6R21	2	COMARFICCO
117	NE1071	RONDELLA D. Ø24x2 2NN	3	COMARFICCO
118	NE1126	DADO M5 UN 5588 2N	2	COMARFICCO

REV	DESCRIZIONE	FORMATO	SCALA	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
C	MODIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE 10031701			17/11/2022	I.Adami	C.Mezzallini
B	MODIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE 10031701			08/06/2022	I.Adami	C.Mezzallini
A	MODIFICAZIONE COMPONENTI PER LANCIO-PRESSURE (VOCI:171)			17/03/2022	I.Adami	S.Permigiani
0	BASELINE			24/09/2021	I.Adami	S.Permigiani

TOLLERANZE GENERALI: DIMENSIONI LA CLASSE UN 2017/04-04	FORMATO	SCALA	MASSA	ESPOSIZIONE
GENERAL TOLERANCES AS PER UN 2017/04-04	AD	1:50	233,60 Kg	mm

DESCRIZIONE	GRUPPO DI APPARTENENZA	ENTRATA / TRATTAMENTO
PF800 SCMIASSEMBLATA		
Assemblea Assemblato		

AICO S.p.a.	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	STATO
	03/06/2021	I.Adami	C.Mezzallini	
	VERSIONI / REV	Z0042CZ01 / C		