

ESPLOSO E LISTA RICAMBI



RADIATORI ELETTRICI



Codifica prodotto Radiatori Elettrici

A	B	C	C	D	D	E	E	F	F	G	H	H	I	I	I
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

A – Famiglia prodotto:

F – Radiatori elettrici

B – Nome del modelo di pressofuso impegnato e paese di destinazione:

A - Blitz Francia
B - Scirocco Dual Francia
C - Big Spagna (Savan Fondital)
D - Blitz Spagna (Desertus Fondital)
E - Blitz Italia
F - Simun Portogallo
G - Blitz Eletro Plus Francia
H - Big Spagna Nova Florida
I - Seven Spagna Nova Florida (Seven Electro)
L - Big Inghilterra (Savan Inghilterra)
M - Blitz Olanda
N - Blitz Francia personalizzato AER/Heatstore
O - Simun Italia
P - Blitz Kazakistan

CC – Tipo elettronica:

EA – Esterna Analogica **FA** – Fianchi Analogica **FM** – Fianchi elettromeccanico
ER – Esterna Radio **FD** – Fianchi Digitale
ED – Esterna Digitale **FR** – Fianchi Radio

DD – Per radiatori ad olio:

Interasse batteria : **58**=500/80, **51**=500/100, **31**=350/100

Per radiatori a secco:

la prima lettera indica il materiale di cui è composto il rivestimento della resistenza:

S=steatite **R**=pietra naturale diversa da steatite

la seconda lettera la dimensione fisica della resistenza:

P=piccola **M**=media **G**=grande

EE – Potenza radiatore:

03= 350 W, 06=600 W, 08=800W, 10=1000W,
12= 1200W, 15=1500 W, 18=1800W, 20=2000W.

FF – Numero di elementi: **04** = 4 elementi **14** = 14 elementi

Per radiatori a secco: il nuemro di elementi è inteso quello totale, elemnti centrali più elementi laterali.

G – Anno di produzione

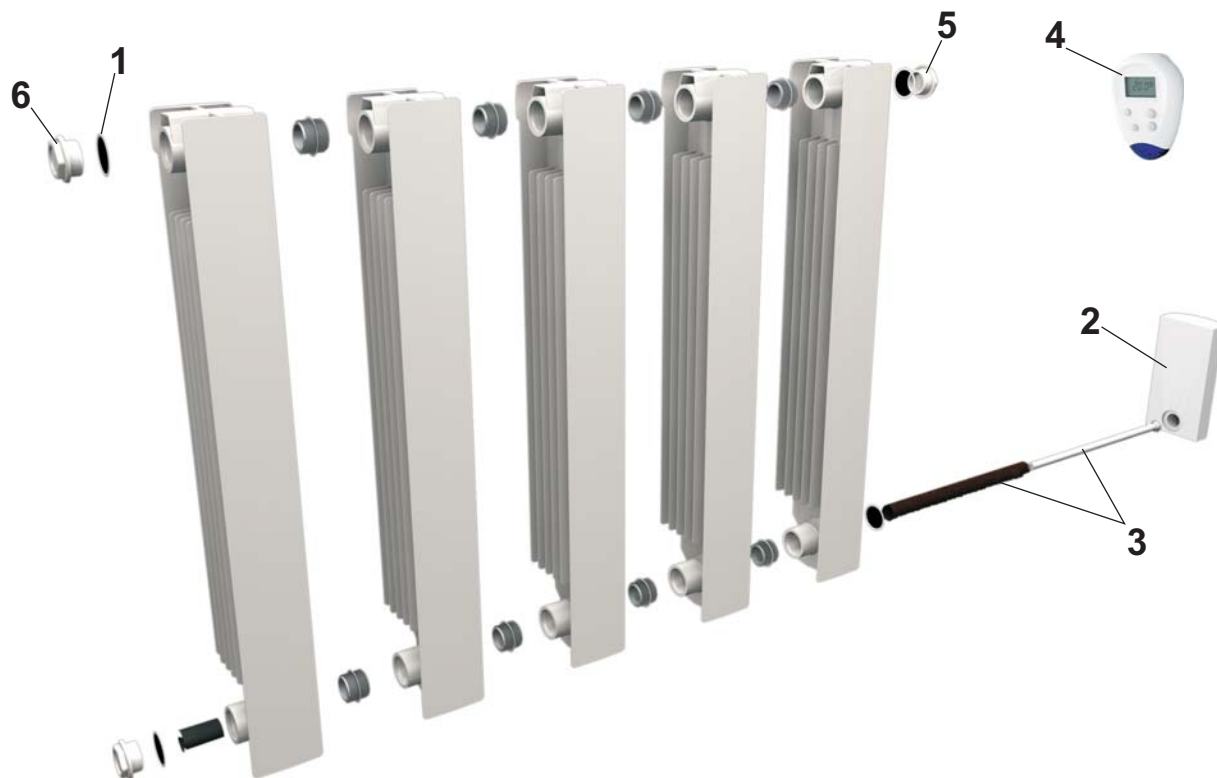
anno 2010 = **A** anno 2011 = **B** anno 2012 = **C** anno 2013 = **D**

HH – Settimana di produzione

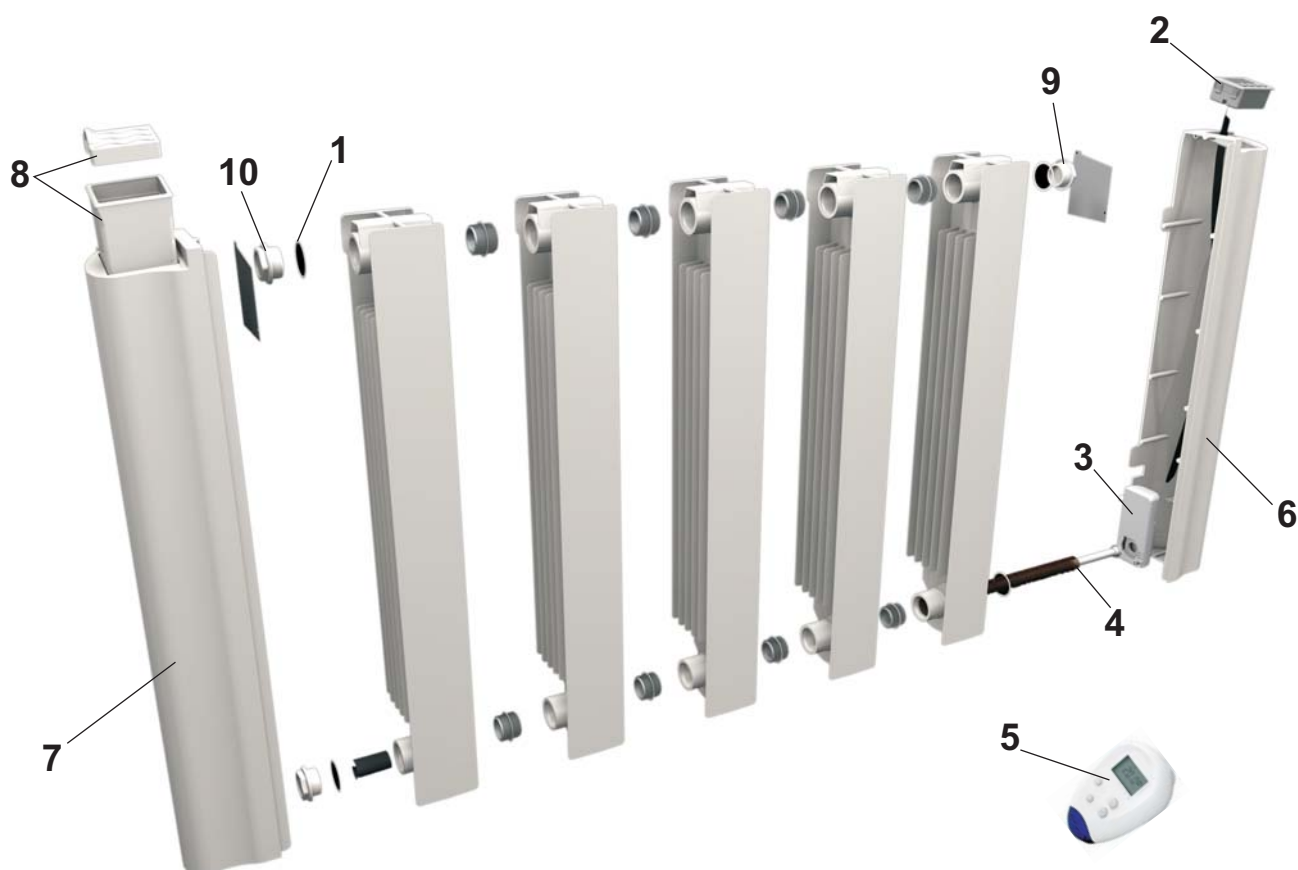
III – Seriale alfanumerico a tre cifre (si azzera ad ogni inizio settimana)

Esempio: "FAEA580605"

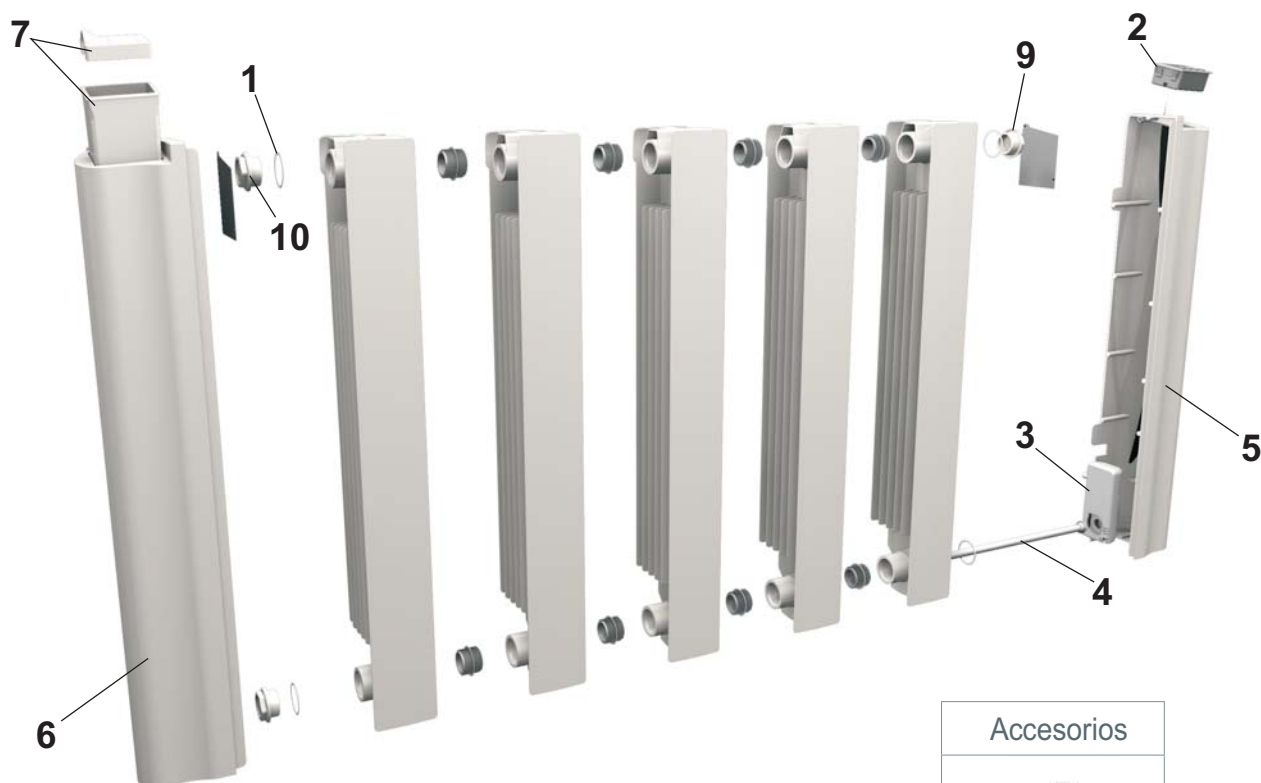
Radiatore elettrico – modello Blitz Francia – con elettronica esterna analogica – interasse 500/80 – potenza 600 W – n°5 elementi



Esp	Codice	Pz	Descrizione
1	6Z53010100	1	GUARNIZIONE OR IN VITON 31,5 X 3,53
2	6ZELECON00	1	SCHEDA ELETTRONICA ANALOGICA ESTERNA
	6ZELECON01	1	SCHEDA ELETTRONICA DIGITALE ESTERNA
	6ZELECON02	1	SCHEDA ELETTRONICA RADIO ESTERNA
3	6ZRESRAE00	1	RESISTENZA ELETTRICA 600 W CLASSE II
	6ZRESRAE02	1	RESISTENZA ELETTRICA 1000 W CLASSE II
	6ZRESRAE03	1	RESISTENZA ELETTRICA 1200 W CLASSE II
	6ZRESRAE04	1	RESISTENZA ELETTRICA 1500 W CLASSE II
	6ZRESRAE05	1	RESISTENZA ELETTRICA 1800 W CLASSE II
	6ZRESRAE06	1	RESISTENZA ELETTRICA 2000 W CLASSE II
	6ZRESRAE14	1	RESISTENZA ELETTRICA 350 W CLASSE II
4	6ZTRARAD00	1	COMANDO RADIO
5	6Z52501300	1	TAPPO CHIUSO DX RAL 9010 CON GOLA
6	6Z52511300	1	TAPPO CHIUSO SX RAL 9010 CON GOLA

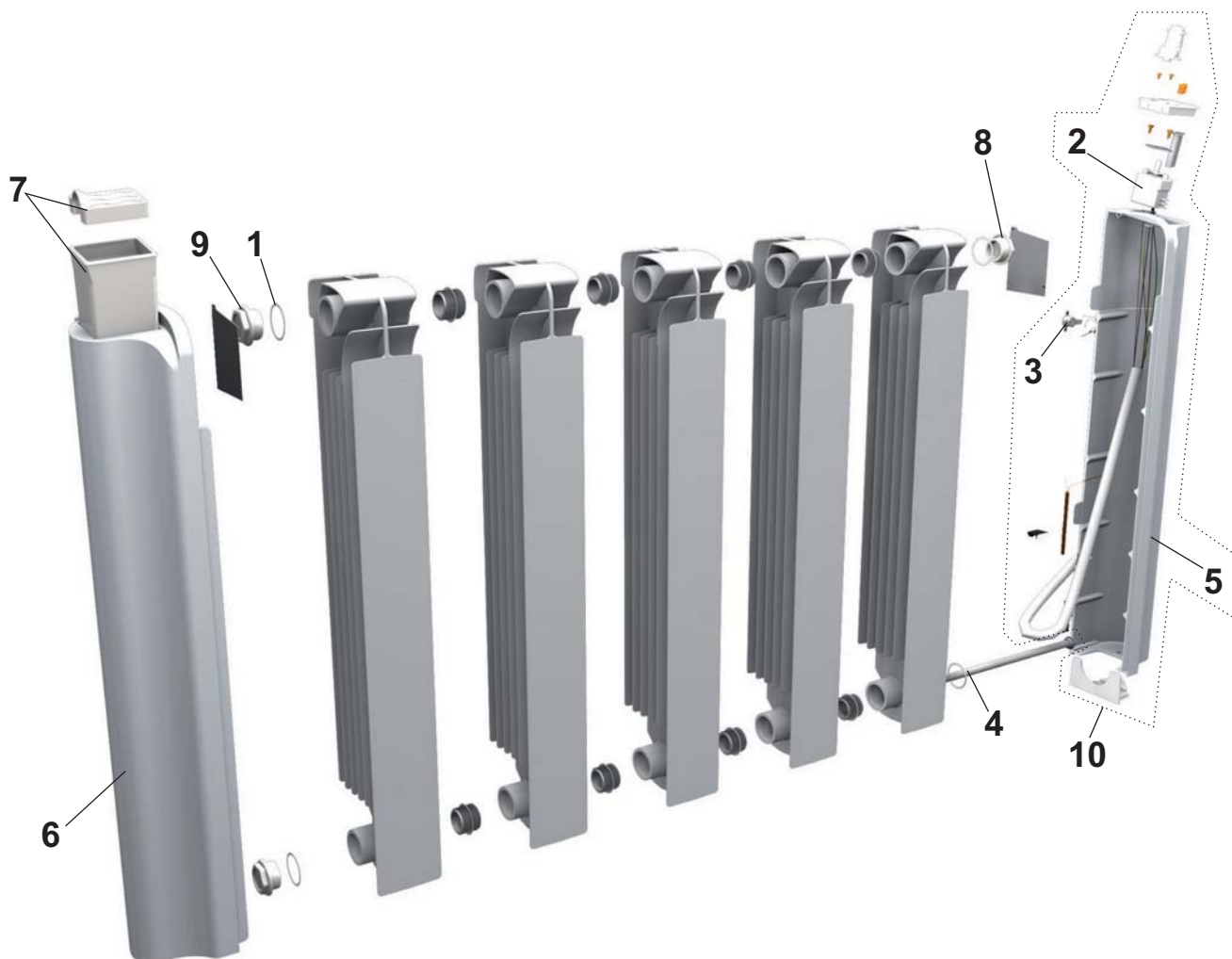


Esp	Codice	Pz	Descrizione
1	6Z53010100	1	GUARNIZIONE OR IN VITON 31,5 X 3,53
	6ZINTDIS00	1	ELETTRONICA DIGITALE INTERNA
2	6ZINTRAD01	1	SCHEDA ELETTRONICA RADIO INTERNA
	6ZINTMAN03	1	KIT ELETTRONICA ANALOGICA INTERNA
3	6ZELEPOT00	1	ELETTRONICA DI POTENZA INTERNA CLASSE II
	6ZRESRAE00	1	RESISTENZA ELETTRICA 600 W CLASSE II
	6ZRESRAE02	1	RESISTENZA ELETTRICA 1000 W CLASSE II
	6ZRESRAE03	1	RESISTENZA ELETTRICA 1200 W CLASSE II
4	6ZRESRAE04	1	RESISTENZA ELETTRICA 1500 W CLASSE II
	6ZRESRAE05	1	RESISTENZA ELETTRICA 1800 W CLASSE II
	6ZRESRAE06	1	RESISTENZA ELETTRICA 2000 W CLASSE II
	6ZRESRAE14	1	RESISTENZA ELETTRICA 350 W CLASSE II
5	6ZTRARAD00	1	COMANDO RADIO
	6ZFIANDX00	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/80
6	6ZFIANDX01	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/100 MODELLO CHIUSO
	6ZFIANDX02	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/100 MODELLO APERTO
	6ZFIANSX00	1	FIANCO LATERALE SINISTRO 500/80
7	6ZFIANSX01	1	FIANCO LATERALE SINISTRO 500/100 MODELLO CHIUSO
	6ZFIANSX02	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/100 MODELLO APERTO
8	6ZUMIDIF00	1	UMIDIFICATORE
9	6Z52501300	1	TAPPO CHIUSO DX RAL 9010 CON GOLA
10	6Z52511300	1	TAPPO CHIUSO SX RAL 9010 CON GOLA

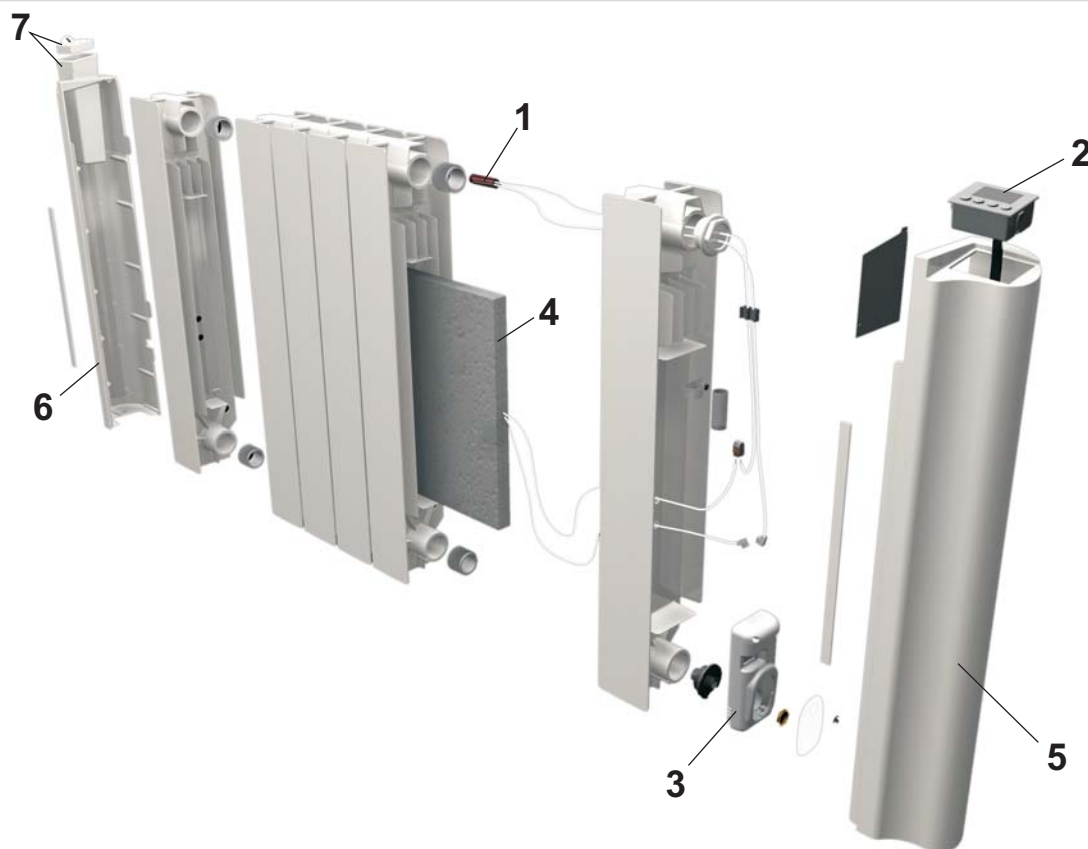

Accesorios


8

Esp	Codice	Pz	Descrizione
1	6Z53010100	1	GUARNIZIONE OR IN VITON 31,5 X 3,53
	6ZINTDIS00	1	ELETTRONICA DIGITALE INTERNA
2	6ZINTRAD01	1	SCHEDA ELETTRONICA RADIO INTERNA
	6ZINTMAN03	1	KIT ELETTRONICA ANALOGICA INTERNA
3	6ZELEPOT05	1	ELETTRONICA DI POTENZA INTERNA CLASSE I
	6ZRESRAE22	1	RESISTENZA ELETTRICA FILETTATA 350 W CLASSE I
	6ZRESRAE23	1	RESISTENZA ELETTRICA FILETTATA 600 W CLASSE I
	6ZRESRAE24	1	RESISTENZA ELETTRICA FILETTATA 800 W CLASSE I
4	6ZRESRAE25	1	RESISTENZA ELETTRICA FILETTATA 1000 W CLASSE I
	6ZRESRAE26	1	RESISTENZA ELETTRICA FILETTATA 1200 W CLASSE I
	6ZRESRAE27	1	RESISTENZA ELETTRICA FILETTATA 1500 W CLASSE I
	6ZRESRAE28	1	RESISTENZA ELETTRICA FILETTATA 1800 W CLASSE I
5	6ZFIANDX01	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/100 MODELLO CHIUSO
	6ZFIANDX02	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/100 MODELLO APERTO
6	6ZFIANSX01	1	FIANCO LATERALE SINISTRO 500/100 MODELLO CHIUSO
	6ZFIANSX02	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/100 MODELLO APERTO
7	6ZUMIDIF00	1	UMIDIFICATORE
8	0ZPRADIO00	1	PROGRAMMATORE RADIO 3 ZONE
9	6Z52501300	1	TAPPO CHIUSO DXRAL 9010 CON GOLA
10	6Z52511300	1	TAPPO CHIUSO SXRAL 9010 CON GOLA



Esp	Codice	Pz	Descrizione
1	6Z53010100	1	GUARNIZIONE OR IN VITON 31,5 X 3,53
2	6ZTERREG01	1	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE TY 95D 1 M
3	6YTERSIC00	3	TERMOSTATO DI SICUREZZA 105°C
4	6ZRESRAE15	1	RESISTENZA ELETTRICA 350 W CLASSE I
	6ZRESRAE16	1	RESISTENZA ELETTRICA 600 W CLASSE I
	6ZRESRAE17	1	RESISTENZA ELETTRICA 800 W CLASSE I
	6ZRESRAE18	1	RESISTENZA ELETTRICA 1000 W CLASSE I
	6ZRESRAE19	1	RESISTENZA ELETTRICA 1200 W CLASSE I
	6ZRESRAE20	1	RESISTENZA ELETTRICA 1500 W CLASSE I
	6ZRESRAE21	1	RESISTENZA ELETTRICA 1800 W CLASSE I
5	6ZFIANDX01	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/100 MODELLO CHIUSO
	6ZFIANDX02	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/100 MODELLO APERTO
6	6ZFIANSX01	1	FIANCO LATERALE SINISTRO 500/100 MODELLO CHIUSO
	6ZFIANSX02	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/100 MODELLO APERTO
7	6ZUMIDIF00	1	UMIDIFICATORE
8	6Z52501300	1	TAPPO CHIUSO DXRAL 9010 CON GOLA
9	6Z52511300	1	TAPPO CHIUSO SXRAL 9010 CON GOLA
10	6ZFIACOM01	1	FIANCO FM COMPLETO MODELLO CHIUSO
	6ZFIACOM02	1	FIANCO FM COMPLETO MODELLO APERTO



Esp	Codice	Pz	Descrizione
1	6ZTERMSC00	1	TERMOSTATO SICUREZZA 110°C PER 800 W E 1000 W
	6ZTERMSC01	1	TERMOSTATO SICUREZZA 120°C PER 1500 W E 2000 W
2	6ZINTDIS00	1	ELETTRONICA DIGITALE INTERNA
3	6ZELEPOT00	1	ELETTRONICA DI POTENZA INTERNA CLASSE II
4	6ZRESMST01	1	RESISTENZA STEATITE TIPO M 800 W
	6ZRESMST02	1	RESISTENZA STEATITE TIPO M 1000 W
	6ZRESMST03	1	RESISTENZA STEATITE TIPO M 1500 W
	6ZRESMST04	1	RESISTENZA STEATITE TIPO M 2000 W
5	6ZFIANDX01	1	FIANCO LATERALE DESTRO 500/100
6	6ZFIANSX01	1	FIANCO LATERALE SINISTRO 500/100
7	6ZUMIDIF00	1	UMIDIFICATORE

