



Accensioni
Brillantanti-Detergenti
Controlli di Fiamma
Faston Capicorda
Pinze per Faston
Fusibili
Grasso - Lubrificanti
Guarnizioni Forno
Guarnizioni Frigo
Motoventilatori
Termostati Digitali

RICAMBI PER GRANDI CUCINE
SPARE PARTS FOR PROFESSIONAL KITCHENS

NOVITA' 2015

ACCENSIONI

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13470	<p>KIT ACCENSIONE PIEZO</p> <p>L'accensione viene fornita con piastrina adattatore inox per poterla sostituire alle vecchie accensioni babysit fuori produzione</p>	Universale	
13471	<p>KIT MODIFICA ACCENSIONE PIEZO</p> <p>Il kit comprende :</p> <ul style="list-style-type: none"> - accensione - piastrine inox - cavetteria <p>Questo kit sostituisce le vecchie accensioni babysit installate sulle friggitrici</p>	Elframo	

DETERGENTI - BRILLANTANTI

30100	<p>DETERGENTE RATIONAL 5600210</p> <p>Confezione da 100 Pastiglie da 60 g.</p> <p>Garantiscono la massima forza pulente grazie alla nuova composizione di principi attivi.</p> <p>Per forni prodotti dal 2007</p>		
30101	<p>BRILLANTANTE RATIONAL 5600211</p> <p>Confezione da 50 Pastiglie da 60 g.</p> <p>Le pastiglie proteggono il SelfCookingCenter e ne prolungano la vita utile.</p> <p>Per forni fino al 2006</p>	Rational	
30102	<p>BRILLANTANTE RATIONAL 5600562</p> <p>Confezione da 100 Pastiglie da 60 g.</p> <p>Le pastiglie proteggono il SelfCookingCenter e ne prolungano la vita utile.</p> <p>Per forni prodotti dal 2007</p>		

CONTROLLO DI FIAMMA

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13400	<p>CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0579418</p> <p>alimentazione 220/240 V. 50/60 Hz per Forni Convezione</p>	Giorik	
13401	<p>CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0579414</p> <p>alimentazione 220/240 V. 50/60 Hz per Forni Convezione</p>	Tecnoeka	
13402	<p>CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0579411</p> <p>alimentazione 220/240 V. 50/60 Hz per Forni Convezione AOS061G... AOS101G... AOS102G... AOS201G... AOS202G...AOS102E...</p>	Electrolux Zanussi	
13403	<p>CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0579419</p> <p>alimentazione 220/240 V. 50/60 Hz per Brasiere E9BR... Z9BR... A9BR...</p>	Electrolux Zanussi	
13404	<p>CONTROLLO DI FIAMMA HONEYWELL S4560B1006</p> <p>alimentazione 220/240 V. 50/60 Hz per Forno Convezione CM101 per Pentole 45-100-122 ÷ 45-100-135</p>	Electrolux Grandimpianti Rational Zanussi	

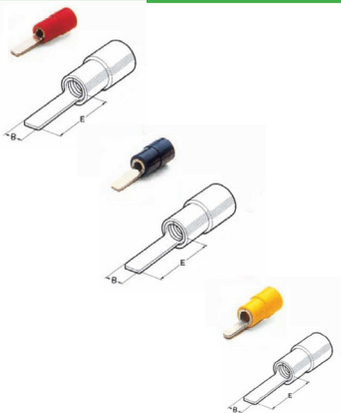
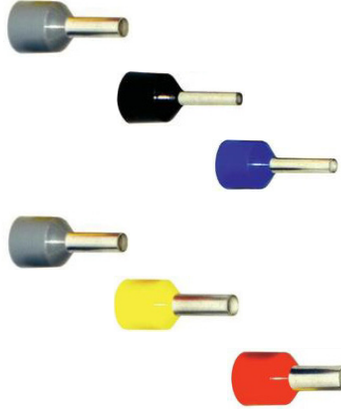
FASTON CAPICORDA

Codice Code	Descrizione Description	Isol. Isol.	Sezione Cavo Section Cable	Colore Color	Pz. x Conf Pcs for Con	Illustrazione Illustration
13490	FASTON FEMMINA 6,35x0,8	PI	0,25÷1,5	■	100	
13491	FASTON FEMMINA 6,35x0,8	PI	1,5÷2,5	■	100	
13492	FASTON FEMMINA 6,35x0,8	PI	4÷6	■	100	
13493	FASTON FEMMINA 6,35x0,8	TI	0,25÷1,5	■	100	
13494	FASTON FEMMINA 6,35x0,8	TI	1,5÷2,5	■	100	
13495	FASTON FEMMINA 6,35x0,8	TI	4÷6	■	100	
13540	FASTON MASCHIO 6,35x0,8	PI	0,25÷1,5	■	100	
13541	FASTON MASCHIO 6,35x0,8	PI	1,5÷2,5	■	100	
13542	FASTON MASCHIO 6,35x0,8	PI	4÷6	■	100	
13496	FASTON F+M 6,35x0,8	PI	0,25÷1,5	■	100	
13497	FASTON F+M 6,35x0,8	PI	1,5÷2,5	■	100	
13498	CONNETTORE	TI	0,25÷1,5	■	100	
13499	CONNETTORE	TI	1,5÷2,5	■	100	
13500	CONNETTORE	TI	4÷6	■	100	
13501	OCCHIELLO PER VITE Ø 3 MM	PI	0,25÷1,5	■	100	
13502	OCCHIELLO PER VITE Ø 4 MM	PI	0,25÷1,5	■	100	
13503	OCCHIELLO PER VITE Ø 5 MM	PI	0,25÷1,5	■	100	
13504	OCCHIELLO PER VITE Ø 6 MM	PI	0,25÷1,5	■	100	
13505	OCCHIELLO PER VITE Ø 3 MM	PI	1,5÷2,5	■	100	
13506	OCCHIELLO PER VITE Ø 4 MM	PI	1,5÷2,5	■	100	
13507	OCCHIELLO PER VITE Ø 5 MM	PI	1,5÷2,5	■	100	
13508	OCCHIELLO PER VITE Ø 6 MM	PI	1,5÷2,5	■	100	
13509	OCCHIELLO PER VITE Ø 3,5 MM	PI	4÷6	■	100	
13510	OCCHIELLO PER VITE Ø 4 MM	PI	4÷6	■	100	
13511	OCCHIELLO PER VITE Ø 5 MM	PI	4÷6	■	100	
13512	OCCHIELLO PER VITE Ø 6 MM	PI	4÷6	■	100	

Tipo Isolamento : **TI** = Totalmente Isolato **PI** = Parzialmente Isolato **NI** = Non Isolato
 Type Insulation: **TI** = Totally Isolated **PI** = Partially Isolated **NI** = Not Isolated

Visita il nostro sito www.smcommerciale.it per rimanere sempre aggiornato sulle novità !!!

FASTON CAPICORDA

Codice Code	Descrizione Description	Isol. Isol.	Sezione Cavo Section Cable	Colore Color	Pz. x Conf Pcs for Con	Illustrazione Illustration
13513	FORCELLA PER VITE Ø 3 MM	PI	0,25÷1,5	■	100	
13514	FORCELLA PER VITE Ø 4 MM	PI	0,25÷1,5	■	100	
13515	FORCELLA PER VITE Ø 5 MM	PI	0,25÷1,5	■	100	
13516	FORCELLA PER VITE Ø 6 MM	PI	0,25÷1,5	■	100	
13517	FORCELLA PER VITE Ø 3 MM	PI	1,5÷2,5	■	100	
13518	FORCELLA PER VITE Ø 4 MM	PI	1,5÷2,5	■	100	
13519	FORCELLA PER VITE Ø 5 MM	PI	1,5÷2,5	■	100	
13520	FORCELLA PER VITE Ø 6 MM	PI	1,5÷2,5	■	100	
13521	FORCELLA PER VITE Ø 4 MM	PI	4÷6	■	100	
13522	FORCELLA PER VITE Ø 5 MM	PI	4÷6	■	100	
13523	FORCELLA PER VITE Ø 6 MM	PI	4÷6	■	100	
13524	PUNTALE PIATTO 9 MM	PI	0,25÷1,5	■	100	
13525	PUNTALE PIATTO 14,5 MM	PI	0,25÷1,5	■	100	
13526	PUNTALE PIATTO 9 MM	PI	1,5÷2,5	■	100	
13527	PUNTALE PIATTO 16 MM	PI	1,5÷2,5	■	100	
13528	PUNTALE PIATTO 10 MM	PI	4÷6	■	100	
13529	PUNTALE PIATTO 18 MM	PI	4÷6	■	100	
13530	TUBETTO ISOLATO 0,75 x 8 MM	PI	0,75	■	100	
13531	TUBETTO ISOLATO 1,5 x 8 MM	PI	1,5	■	100	
13532	TUBETTO ISOLATO 2,5 x 8 MM	PI	2,5	■	100	
13533	TUBETTO ISOLATO 4 x 10 MM	PI	4	■	100	
13534	TUBETTO ISOLATO 6 x 12 MM	PI	6	■	100	
13535	TUBETTO ISOLATO 10 x 12 MM	PI	10	■	100	

Su richiesta siamo in grado di fornire faston con altre dimensioni e caratteristiche diverse da quelle riportate

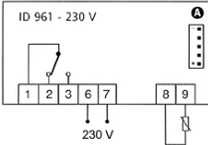
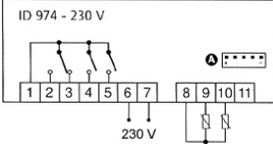
Tipo Isolamento : **TI** = Totalmente Isolato **PI** = Parzialmente Isolato **NI** = Non Isolato
 Type Insulation: **TI** = Totally Isolated **PI** = Partially Isolated **NI** = Not Isolated

Nuovo numero assistenza Tecnica Gratuita 0547 27336

PINZE PER FASTON

Codice Code	Descrizione Description	Illustrazione Illustration
13536	<p>PINZA FASTONATRICE</p> <p>Per terminali preisolati 0,25 - 6 MM. La pinza è dotata di dispositivo tagliacavi, spelacavi e trancia viti.</p>	
13537	<p>PINZA FASTONATRICE</p> <p>Per terminali non isolati 0,25 - 6 MM. La pinza è dotata di dispositivo tagliacavi, spelacavi e trancia viti</p>	
13539	<p>PINZA FASTONATRICE</p> <p>Per tubetti isolati 0,75 - 16 MM.</p> <p>Tutte le pinze sono interamente stampate in acciaio al carbonio temperato con trattamento superficiale di brunitura. Manici isolati in materiale plastico.</p>	
13538	<p>KIT PINZA FASTONATRICE UNIVERSALE</p> <p>La confezione contiene: - Pinza per faston standard - Vari faston (Femmina, Maschio, Occhielle e Forcelle)</p>	
13543	<p>KIT PINZA FASTONATRICE PROFESSIONALE</p> <p>La confezione contiene: 1 - PINZA CODICE 13536 5 - FASTON FEMMINA PI 6,35x0,8 MM ROSSO 5 - FASTON MASCHIO PI 6,35x0,8 MM ROSSO 5 - SPINA CILINDRICA MASCHIO ROSSA 5 - SPINA CILINDRICA FEMMINA ROSSA 5 - FASTON FEMMINA PI 6,35x0,8 MM 5 - FASTON MASCHIO PI 6,35x0,8 MM BLU 5 - FASTON F+M PI 6,35x0,8 MM BLU 5 - FASTON FEMMINA PI 6,35x0,8 MM GIALLO 5 - FASTON MASCHIO PI 6,35x0,8 MM GIALLO 5 - CONNETTORE GIALLO</p>	

TERMOSTATI DIGITALI

Codice Code	Descrizione Description	Illustrazione Illustration
3243	<p>TERMOREGOLATORE ID 961</p> <p>scala temperature -30 +75 °C impostato NTC configurabile PTC 1 punto di intervento per sbrinamento 1 uscita relè 15A 250V. alimentazione 230V. 50 Hz. dim. frontale 74x32 profondità 67 mm.</p>	 
*** ANCORA DISPONIBILI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE ***		
3245	<p>TERMOREGOLATORE ID 974</p> <p>scala temperature -30 +75 °C impostato NTC configurabile PTC 3 punti di intervento ON-OFF 3 uscite relè 8A 250V. alimentazione 230V. 50 Hz. dim. frontale 74x32 profondità 67 mm.</p>	 
*** ANCORA DISPONIBILI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE ***		

FUSIBILI

Codice Code	Descrizione Description	Potenza Power	Confezione da (Pz.): Pack (Pcs):	Illustrazione Illustration	
13420	FUSIBILE RAPIDO 5x20	200mA - 250V.	10		
13422	FUSIBILE RAPIDO 5x20	315mA - 250V.	10		
13424	FUSIBILE RAPIDO 5x20	500mA - 250V.	10		
13427	FUSIBILE RAPIDO 5x20	1A - 250V.	10		
13430	FUSIBILE RAPIDO 5x20	2A - 250V.	10		
13431	FUSIBILE RAPIDO 5x20	2,5A - 250V.	10		
13432	FUSIBILE RAPIDO 5x20	3,15A - 250V.	10		
13433	FUSIBILE RAPIDO 5x20	4A - 250V.	10		
13434	FUSIBILE RAPIDO 5x20	5A - 250V.	10		
13435	FUSIBILE RAPIDO 5x20	6,3A - 250V.	10		
13436	FUSIBILE RAPIDO 5x20	8A - 250V.	10		
13450	FUSIBILE RAPIDO 6,3X32	1A - 250V.	10		
13453	FUSIBILE RAPIDO 6,3X32	2A - 250V.	10		
13455	FUSIBILE RAPIDO 6,3X32	3,15A - 250V.	10		
13458	FUSIBILE RAPIDO 6,3X32	6,3A - 250V.	10		

Su richiesta siamo in grado di fornire Fusibili con altre dimensioni e caratteristiche diverse da quelle riportate

Nuovo numero assistenza Tecnica Gratuita 0547 27336

GRASSO - LUBRIFICANTI

Codice Code	Descrizione Description	Illustrazione Illustration
156	<p>SILICONE TECHNIK SPRAY 400 ML.</p> <p>è un lubrificante impermeabilizzante adatto anche per parti di plastica e gomma. consente l'immediata creazione di un film oleoso protettivo, senza colature, grazie all'impiego di solventi ad alta volatilità. lubrifica, protegge, impermeabilizza. resiste al dilavamento e allo sfregamento, mantiene la sua funzionalità in un'ampia gamma di temperature (-40 a +260°C). impedisce l'invecchiamento di guarnizioni, parti di gomma, plastica, similpelle, ostacola l'ossidazione dei metalli, protegge dal gelo serrature e altri meccanismi. protegge gli impianti elettrici dall'umidità e dalla corrosione.</p> <p>- Campi di impiego ideale per apparecchiature e manufatti esposti all'umidità e dove prevalgono parti di plastica e gomma. il suo aspetto trasparente ed incolore lo rende adatto per apparecchiature di precisione. ideale anche come distaccante per stampi.</p>	
157	<p>DETERGENTE ELETTRICO ED245 400 ML.</p> <p>Penetra, scioglie e rimuove grassi, polvere, morchie, e residui carboniosi da apparecchiature elettriche. è un pulitore sgrassante energetico, evapora senza lasciare residui, non corrode, non altera la conducibilità. Ripristina le corrette condizioni di esercizio, non intacca i materiali ed è inerte con la maggior parte delle materie plastiche. Il prodotto va spruzzato abbondantemente e lasciato asciugare per evaporazione. le parti trattate si presenteranno perfettamente sgrassate ed asciutte. il prodotto non è corrosivo, ma non preserva dalla corrosione. applicare per la protezione e un'adeguata lubrificazione delle parti mobili</p> <p>- Modalità d'uso Agitare bene la bombola. spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 - 30 cm . Non applicare su apparecchiature in tensione Non applicare su materiali surriscaldati dare corrente solo dopo completa evaporazione del prodotto.</p>	
158	<p>GRASSO BIANCO SPRAY TW249 400 ML.</p> <p>Grasso multiuso a base di un sapone complesso di calcio per cerniere, serrature e meccanismi di vario tipo Contiene additivi anticorrosione, adesivanti e antiossidanti. aderisce perfettamente su tutti i materiali, lubrifica a fondo e protegge dall'azione di acqua calda e vapore. Resiste ad acidi deboli ed idrossidi diluiti. Non contiene acidi: si può usare su quasi tutti i tipi di plastica. Aspetto pomatoso. Colore chiaro. temperatura di impiego: da -20°C a +160°C con punto di goccia a +250°C.</p> <p>- Campi di impiego può essere utilizzato nel settore industriale e nautico per i più svariati problemi di lubrificazione; cerniere, serrature e meccanismi di vario tipo.</p>	

GUARNIZIONI FORNO

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
16517	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO</p> <p>dimensione esterna 450 x 462 mm. per Forno Convezione FCV61</p>		
16518	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO</p> <p>dimensione esterna 450 x 700 mm. per Forno Convezione FCV101</p>		
16519	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO</p> <p>dimensione esterna 570 x 680 mm. per Forno Convezione FCV141</p>	A. PO	
16520	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO</p> <p>dimensione esterna 850 x 660 mm. per Forno Convezione FCV241</p>		
16521	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO 1400 MM.</p> <p>Dimensione esterna profilo 21 x 35 mm. Per forno sotto cucina Berto's G4F+... E4F+... Giga CC80G,CC80E Mbm serie 700 - minima</p> <p>-- Vendita in spezzone da 1400 mm. --</p>	Berto's Giga Mbm	
16522	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO</p> <p>Dimensione esterna profilo 21 x 28,6 mm. Per forno convezione</p> <p>-- Vendita al metro lineare --</p>	Giorik	

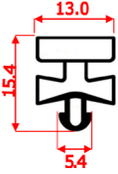
GUARNIZIONI FORNO

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
16525	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 470 x 530 mm. per Forni Convezione CPC 61 prodotti dal 06/97		
16526	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 470 x 780 mm. per Forni Convezione CPC 101 prodotti dal 06/97		
16527	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 475 x 1475 mm. per Forni Convezione SCC/CM 201 prodotti dal 04/04		
16528	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 490 x 1500 mm. per Forni Convezione CPC 201 prodotti dal 06/97	Rational	
16529	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 670 x 1475 mm. per Forni Convezione SCC/CM 202 prodotti dal 04/04		
16534	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 690 x 870 mm. per Forni Convezione CPC 102 prodotti dal 06/97		
16530	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 695 x 1505 mm. per Forni Convezione CPC 202 prodotti dal 06/97		

GUARNIZIONI FORNO

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
16531	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO</p> <p>dimensioni esterne 470 x 500 mm.</p> <p>per Forni Convezione SCC/CM 61 prodotti dal 04/04</p>		
16532	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO</p> <p>dimensioni esterne 470 x 760 mm.</p> <p>per Forni Convezione SCC/CM 101 prodotti dal 04/04</p>	Rational	
16533	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO</p> <p>dimensioni esterne 500 x 680 mm.</p> <p>per Forni Convezione SCC/CM 62 prodotti dal 04/04</p>		
16535	<p>dimensioni esterne 470 x 485 mm.</p> <p>per Forni Convezione Linea Classica CD-CM-CC 6</p>		
16536	<p>dimensioni esterne 485 x 720 mm.</p> <p>per Forni Convezione Linea Classica CD-CM-CC 101</p>	Rational	
16523	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO 3000 MM.</p> <p>Dimensione esterna profilo 24,5 x 19,7 mm. Per forno convezione</p> <p>-- Vendita in spezzone da 3000 mm. --</p>		
16524	<p>GUARNIZIONE PORTA FORNO 3000 MM.</p> <p>Dimensione esterna profilo 28 x 15 mm. Per forno convezione</p> <p>-- Vendita in spezzone da 3000 mm. --</p>	Sogeco	

GUARNIZIONI BANCHI FRIGO

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
169	<p>GUARNIZIONE MAGNETICA BARRA 2000 MM.</p> <p>Dimensioni esterna profilo 13 x 15,4 mm. Vendita in barre da 2000 mm. Completa di calamita</p>	Ronda	
044G	<p>GUARNIZIONE MAGNETICA SU MISURA</p> <p>Ordinando la guarnizione con questo codice, siamo in grado di realizzarvela con le misure che Vi occorrono.</p>		

MOTOVENTILATORI

		A = Assiale		C = Centrifugo				
								
Codice	Modello	Tipo	Ø Vent.	Velocità RPM	Alimentazione	Watt	Ampere	Cond.
25089	R2E-190-AO26-05	C	190	2500	230V. 50/60 Hz.	58	0,26	2
25088	R2E-190-AO26-66	C	190	2500	230V. 50/60 Hz.	58	0,26	2
25087	R2E-190-AO26-73	C	190	2500	230V. 50/60 Hz.	58	0,26	2
25079	A4S-200-AA02-01	A	200	1380	230V. 50/60 Hz.	40	0,30	/
25086	A4E-300-AB01-38	A	300	1250	230V. 50/60 Hz.	58	0,26	1,50
25077	A4E-330-AP18-02	A	330	2830	230V. 50/60 Hz.	120	0,57	4
25078	A6E-330-AA02-10	A	330	1940	230V. 50/60 Hz.	65	0,33	2

