

Cottura

RICAMBI PER GRANDI CUCINE SPARE PARTS FOR PROFESSIONAL KITCHENS

L'azienda

Fondata nel 1992 a Cesena, SM Commerciale si è sempre contraddistinta per la vasta gamma di prodotti trattati e ha saputo costruirsi nel tempo una solida reputazione, affermandosi nel mercato nazionale ed estero dei ricambi per grandi cucine.

Trasferitasi nel 2003 nella nuova sede, dispone ora di un magazzino di 800 Mq. con circa 15.000 articoli, di cui 10.000 presenti a catalogo.

La vastissima gamma di prodotti di tutte le marche nel settore Grandi Impianti sono gestiti a magazzino con la massima qualità, confezionati e codificati singolarmente, per garantire la massima integrità nel tempo. Un nostro punto di forza è il servizio tecnico commerciale, che si avvale di personale altamente qualificato, pronto a risolvere qualsiasi problema di natura tecnica, il tutto totalmente gratuito e senza nessun impegno d'acquisto.

La SM Commerciale è il modo più affidabile e vantaggioso per acquistare prodotti anche in piccole quantità. Il nostro obiettivo è quello di offrire ai nostri clienti un servizio che sia sempre più in linea con le loro aspettative, garantendo l'evasione immediata di qualsiasi ordine e di qualunque importo.

Non solo convenienza nel prezzo, ma anche comodità, trasparenza e facilità nell'utilizzo della documentazione fanno, quindi, oggi della SM Commerciale un'azienda ancora più attenta alle esigenze e alle concrete necessità dei propri clienti.

Il nostro scopo è quello di offrirvi un servizio sempre migliore, per questo vi invitiamo a provare la nostra affidabilità. Siamo certi che conti ben più delle parole.

The company

Founded in Cesena in 1992, SM Commerciale has always stood out for its wide range of products and has reached during the time a solid reputation, asserting itself in the national and international market of spare parts for industrial kitchens.

Moved in 2003 to the new house, SM Commerciale has now at its disposal a 800 m2 warehouse containing 15.000 articles, 10.000 of which in catalogue.

The wide quantity of products of all brands in the field of big kitchens is stocked with maximum quality, with single packing and coding, in order to guarantee the maximum integrity of the products for a long time.

If you want to buy some products, even in small quantities, SM Commerciale offers you high reliability and very good economic conditions. The purpose we aim at is to offer you the best service, and to meet your needs by guaranteeing the immediate execution of all orders.

Not only for good prices, but also for the immediate and very easy access to the whole documentation, SM Commerciale is today a company paying more attention to the requirements and concrete needs of its customers.

Our purpose is to offer you the best service, that's why we invite you to check our reliability!

Cataloghi attualmente disponibili



Ricambi per:

Armadi Frigoriferi
Abbattitori
Banchi Refrigerati
Celle
Congelatori
Accessori Vari
Produttori di Ghiaccio
Produttori Granulari
Sistemi di Depurazione



Produzione di Guarnizioni Magnetiche per Frigoriferi su misura in 24/48 ore

No Minimo d' ordine No quantitativo minimo

Richiedi il nostro Kit gratuito di campioni!

Entra nella rete SM Commerciale

Il partner più sicuro ed affidabile per l'acquisto dei tuoi ricambi, professionalità e convenienza sempre al tuo servizio:

Costante aggiornamento prodotti - informazioni e offerte vantaggiose - Accesso gratuito ad un database di oltre 15000 articoli

Completo, veloce, e assolutamente sicuro, il sito internet permette l'accesso in tempo reale a tutti gli oltre 15000 prodotti, ai servizi, alle offerte e alle promozioni. Inoltre, quattro diversi criteri di ricerca – codice prodotto, descrizione, codice produttore e categoria la semplicità di compilazione e invio dell' ordine, lo rendono uno strumento indispensabile per lavorare meglio e rapidamente.

Catalogo tradizionale o internet, con SM commerciale scegli tu dove ti è più facile e comodo trovare e ordinare il prodotto che ti serve.

SM Commerciale On-Line

Immediato, sicuro e totalmente affidabile, SM commerciale On-Line è il modo più rapido per accedere a tutti i prodotti r i servizi offerti da SM commerciale. Con un semplice click puoi visualizzare l'intera gamma prodotti ed effettuare il tuo ordine quando ti è più comodo – 24 ore al giorno, 365 giorni l'anno.

Digita subito **www.smcommerciale.it** : verifica personalmente come è facile ordinare e scopri tutti i vantaggi a te riservati.

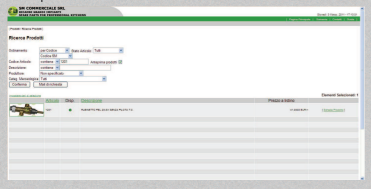
Ricerca Semplificata - Ricerca Assistita - Verifica disponibilità - Archivio Ordini Area Download - Situazione contabile



Sfoglia del Catalogo



Esempio di Ricerca



Visualizzabile Anche da Tablet!



ASSISTENZA TECNICA GRATIS

Come cliente SM Commerciale puoi usufruire gratuitamente della consulenza tecnica telefonica. Un team di esperti è in grado di fornire indicazioni precise per la scelta dei prodotti e per le loro applicazioni.

I nostri tecnici qualificati dispongono di un vasto database di informazioni sui prodotti per risolvere rapidamente al telefono qualsiasi quesito tecnico.

L'assistenza tecnica è un servizio totalmente gratuito ed è uno dei vantaggi esclusivi riservati ai clienti SM Commerciale.

COME ORDINARE

telefono +39 0547 612292 fax +39 0547 21771 mail info@smcommerciale.it web www.smcommerciale.it sede via E.Macrelli,83 - 47521 Cesena

ASSISTENZA TECNICA GRATUITA

telefono +39 0547 367072 cell +39 366 7205169 fax +39 0547 21771 mail tecnici@smcommerciale.it web www.smcommerciale.it

WEB HELPLINE

Per problemi di accesso e configurazione password

mail d.scarpellini@smcommerciale.it fax +39 - 0547 21771

RICHIESTE COPIE DOCUMENTI PER UTILIZZO AMMINISTRATIVO

mail amministrazione@smcommerciale.it



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

GENERALITA'

Nessuna deroga alle condizioni di seguito indicate sarà valida salvo nostra esplicita dichiarazione scritta. Le condizioni si intendono accettate dal Committente col fatto dell'ordinazione conferitaci o del ritiro della merce. I dati e le illustrazioni dei nostri cataloghi o listini non sono impegnativi e possono essere soggetti alle modifiche da noi ritenute opportune. E' possibile ordinare prodotti non presenti in catalogo. Per tali ordinativi verranno pattuiti di volta in volta tempi di consegna e prezzi.

CONSEGNE

Le consegne sono convenute franco la sede del venditore. Per consegne eventualmente convenute in luogo diverso, la merce viaggia a rischio, pericolo e responsabilità del cliente.

I termini di consegna possono subire modifiche in conseguenza di eventuali imprevisti, (fra i quali sono espressamente compresi gli scioperi), dipendenti dalle Case costruttrici, dei trasporti marittimi e terrestri internazionali od interni, o dalle norme che regolano il commercio con l'estero, o per pratiche bancarie, valutarie, doganali e simili, o da eventuali esigenze di montaggio, controllo o messa a punto. I trasporti aerei sono sempre esclusi dai prezzi. Il venditore è esonerato da qualsiasi responsabilità od obbligo in merito. Le spedizioni vengono eseguite col mezzo da noi giudicato più conveniente, qualora il Committente non indichi espressamente il mezzo di spedizione. Resta facoltà del Destinatario verificare, prima di accettarla, peso, quantità e condizione della merce ed inoltrare a chi di dovere eventuali reclami. Trascorsi 8 giorni dall'arrivo, non si accettano più reclami né sulla merce né sulle quantità.

IMBALLAGGI

I prezzi riportati nel nostro listino comprendono, ove previsto, l'imballo o la confezione.

PASSAGGIO DELLE PROPRIETA' E RISCHI

Quando il pagamento del prezzo è dilazionato, l'acquirente diverrà proprietario della merce soltanto all'atto del pagamento in contanti dell'intero prezzo, degli interessi ed accessori, essendo la vendita accettata con la riserva della proprietà. I rischi sono assunti dall'acquirente dal momento della consegna franco sede del venditore, fermo quanto sopra stabilito per consegne in luogo diverso. La responsabilità del venditore, nel caso di vizio riscontrato, non va mai oltre quella della sostituzione della merce, non accettando per nessun motivo richieste di risarcimento di danni di alcun natura.

RITARDATO PAGAMENTO

In caso di ritardato pagamento, sarà applicata la normativa prevista dal decreto legislativo n°231/02 addebitando gli interessi di mora in ragione dei tassi correnti previsti dalla normativa e le eventuali spese bancarie sostenute, dalla data di scadenza della fattura alla data effettiva disponibilità del pagamento ricevuto. Il ritardato pagamento comporterà inoltre la sospensione di ulteriori forniture. La merce rimane di nostra proprietà fino al momento in cui il Committente non abbia soddisfatto totalmente le sue obbligazioni.

RESI

Nessun reso di merce verrà accettato se prima non autorizzato dal nostro ufficio tecnico commerciale.

VALORE MINIMO DI FATTURA

Non saranno da noi accettati ordini per un importo netto complessivo inferiore a € 51,65.

FORO DI COMPETENZA

In caso di controversie il foro di competenza sarà unicamente quello di Forlì/Cesena.



indice

MICROINTERRUTTORI 200

COTTURA

A	
ACCENSIONI PIEZO 16 ADDOLCITORI 19 ALESATORI, CALIBRI 30	MOLLE TOSTIERE / CERNIERE 202 MORSETTIERE 205 MOTORI - VENTOLE FORNO 206 MOTOVENTILATORI E TANGENZIALI 212
В	Р
BACINELLE 31 BOILER 32 BRUCIATORI 33 BRUCIATORI PILOTA 73 BRUCIATORI SPARTIFIAMMA 43 C CANDELE 92	PIASTRE ELETTRICHE 217 PIASTRE GHISA 220 PIEDI INOX 221 PIETRA LAVICA, MATTONELLE REFRATTARIE 222 PILETTE 268 POMPA VIBRAZIONE 224 PRESSOSTATI DI LIVELLO 223
CAVI ACCENSIONI, GUAINE 97	R
CERNIERE 101 CESTELLI CUOCIPASTA 109 CESTELLI FRIGGITRICE 105 COMMUTATORI 115 CONDENSATORI 119 CONTROLLI DI FIAMMA 120	REGOLATORE DI ENERGIA (SIMMOSTATO) 226 REGOLATORI DI LIVELLO 225 REGOLATORI DI PRESSIONE 224 REGOLATORI GPL 227 RELÈ 225 RESISTENZE 228 RIDUZIONI MOKA 141
DETERGENTI 123	RUBINETTI CARICO ACQUA 254
DOCCETTE FORNO 124	RUBINETTI DI SCARICO 259 RUBINETTI DISTRIBUTORI 267
E	RUBINETTI GAS 271 RUBINETTI TERMOSTATICI 278
ELETTROVALVOLE 125 EROGATORI 266	S
F	SCAMBIATORI TOROIDALI 282
FASTON - CAPICORDA 100 FILTRI CAPPE 134 FORCHETTE GIRARROSTO 135	SONDE 283 STRUMENTI DI MISURA 287 SUONERIE 284
G	T
GENERATORI DI SCINTILLA 18 GRASSO, COLLANTI 136 GRIGLIE FORNO 143 GRIGLIE PIANO DI COTTURA 137 GRIGLIE PIETRA LAVICA 144 GUARNIZIONI FORNI 147	TAPPI TROPPOPIENO 268 TELERUTTORI 285 TEMPORIZZATORI - TIMER 292 TERMICI 299 TERMOCOPPIE 300 TERMOMETRI 306 TERMOSTATI 310
I	TERMOSTATI DIGITALI 290 TRASFORMATORI 332
INTERRUTTORI, PULSANTI 157 INVERSORI 298	TUBI GAS 333
L	UGELLI GAS 335
LAMPADE - PORTA LAMPADE FORNO 161 LAMPADE SPIA 167	UTENSILI VARI 341
М	V
MANIGLIE, SCROCCHETTI 171 MANOMETRI 286 MANOPOLE 178	VALVOLA DI SCARICO MOTORIZZATA 367 VALVOLE DI SICUREZZA VAPORE 368 VALVOLE GAS 345 VARIATORI ELETTRONICI CAPPE 342

VOLANTINI BRASIERE **344**

indice fotografico

Cottura

ACCENSIONI PIEZO 16	
ADDOLCITORI 19	DOWEX DOWEX
ALESATORI, CALIBRI 30	
BACINELLE 31	
BOILER 32	
BRUCIATORI 33	
BRUCIATORI PILOTA 73	
BRUCIATORI SPARTIFIAMMA 43	
CANDELE 92	
CAVI ACCENSIONI, GUAINE 97	









INTERRUTTORI, PULSANTI 157



INVERSORI 298



LAMPADE - PORTA LAMPADE FORNO 161









LAMPADE SPIA 167

MANIGLIE, SCROCCHETTI 171



MANOMETRI 286



MANOPOLE **178**



MICROINTERRUTTORI 200



MOLLE TOSTIERE / CERNIERE 202



MORSETTIERE **205**



MOTORI - VENTOLE FORNO 206



MOTOVENTILATORI E TANGENZIALI **212**



PIASTRE ELETTRICHE **217**



PIASTRE GHISA 220











PIETRA LAVICA 222







PILETTE 268







POMPE VIBRAZIONE **224**





PRESSOSTATI DI LIVELLO 223









REGOLATORI DI ENERGIA (SIMMOSTATO) 226







REGOLATORI DI LIVELLO 225 REGOLATORI DI PRESSIONE 224







REGOLATORI DI PRESSIONE GPL 227









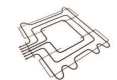
RELÈ **225**





RESISTENZE 228







RIDUZIONI MOKA 141



RUBINETTI CARICO ACQUA 254





RUBINETTI DI SCARICO 259





RUBINETTI DISTRIBUTORI 267





RUBINETTI GAS 271





RUBINETTI TERMOSTATICI 278





SCAMBIATORI TOROIDALI 282



SONDE **283**





STRUMENTI DI MISURA 287







SUONERIE 284





TAPPI TROPPOPIENO 268



TELERUTTORI 285









TERMICI 299







TERMOCOPPIE 300



TERMOMETRI 306







TERMOSTATI 310







TERMOSTATI DIGITALI 290







TRASFORMATORI 332





TUBI GAS 333





UGELLI GAS 335











UTENSILI VARI 341



VALVOLE DI SCARICO MOTORIZZATE 367









VALVOLE DI SICUREZZA VAPORE 368









VALVOLE GAS **345**







VARIATORI ELETTRONICI CAPPE **342**









VOLANTINI BRASIERE **344**







Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3492	ACCENSIONE PIEZO		
	faston 6,35 x 0,8 mm.		
3493	ACCENSIONE PIEZO MINISIT		
	con mascherina MINISIT faston 6,35 x 0,8 mm.		
3494	ACCENSIONE PIEZO EUROSIT		N.
	faston 2,4 mm.		
3407	ACCENSIONE PIEZO JUNKERS		
	faston 6,35x0,8 mm.	ZANUSSI MARENO MBM	60
3404	ACCENSIONE PIEZO CP101		
	faston ø 2,4 mm. dima di foratura ø 22 mm.	GIORIK SILKO	

0 "			
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3403	ACCENSIONE PIEZO VERNITRON 3		
	faston ø 2,4 mm.		
3406	ACCENSIONE PIEZO		
	faston ø 2,4 mm.		
	dima di foratura ø 18 mm.		
		GIGA	
		AMBACH MARENO	
3410	ACCENSIONE PIEZO	BERTO'S SILKO	
	faston ø 2,4 mm. dima di foratura ø 18 mm.	SILKO	
	dillia di loracara y 10 mm.		
3402	ACCENSIONE PIEZO VERNITRON 2		
	faston ø 2,4 mm. dima di foratura ø 21 mm.	ZANUSSI	
		MARENO MBM	
		GICO	
3408	ACCENSIONE PIEZO CON GUAINA		
	faston ø 2,4 mm. dima di foratura ø 18 mm.		
		A. PO	
		ZANUSSI	
3409	CAPPUCCIO IN GOMMA RICAMBIO		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3969	PULSANTE ACCENSIONE PIEZO dima di foratura 26x26 mm.		
3434	GENERATORE ELETTRONICO a 2 uscite alimentazione 1,5 Vdc uscita faston ø 2,4 mm.		I Company of the Comp
3429	GENERATORE ELETTRONICO a 4 uscite alimentazione 1,5 Vdc uscita faston Ø 2,4 mm.		10 miles
3400	PORTAPILA AD INCASSO dima di foratura ø 22 mm. tipo pila AA		
3399	PORTAPILA CON PULSANTE dima di foratura ø 22 mm. tipo pila AA (non compresa)		
3431	GENERATORE ELETTRONICO faston Ø 2,4 mm 2 USCITE alimentazione 230V. 50/60Hz.		建
3432	GENERATORE ELETTRONICO faston Ø 2,4 mm 4 USCITE alimentazione 230V. 50/60Hz.		To the
3433	GENERATORE ELETTRONICO faston Ø 2,4 mm 6 USCITE alimentazione 230V. 50/60Hz.		The Control of the Co

Codice Code	Descrizione Description
3801	ADDOLCITORE MANUALE 8 LT.
	raccordi allacciamento Ø 3/8" M capacità bombola inox 8 litri resina contenuta 6 litri sale per rigenerazione 1 Kg. dimensioni Ø 19 cm altezza 41 cm.
3802	ADDOLCITORE MANUALE 12 LT.
	raccordi allacciamento Ø 3/8" M capacità bombola inox 12 litri resina contenuta 10 litri sale per rigenerazione 1,5 Kg. dimensioni Ø 19 cm altezza 51 cm.
3803	ADDOLCITORE MANUALE 16 LT.
	raccordi allacciamento Ø 3/8" M capacità bombola inox 16 litri resina contenuta 12,5 litri sale per rigenerazione 2 Kg. dimensioni Ø 19 cm altezza 61 cm.
3804	ADDOLCITORE MANUALE 20 LT.
	raccordi allacciamento Ø 3/8" M capacità bombola inox 20 litri resina contenuta 16 litri sale per rigenerazione 3 Kg. dimensioni Ø 19 cm altezza 91 cm.



Illustrazione

Illustration

Ricambi adattabili

Adaptable for

CARATTERISTICHE GENERALI:

I nostri addolcitori di semplice funzionamento, permettono di addolcire l'acqua utilizzata per alimentare produttori di ghiaccio, lavastoviglie, forni, ect. , dove si vuole eliminare la formazione di incrostazioni calcaree causate dalla durezza dell'acqua. I vantaggi che ne derivano dal loro impiego sono un minor costo di esercizio e una durata maggiore delle macchine.

MODELLO	QUANTITÀ D'ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA ESPRESSA IN GRADI FRANCESI				
	20°	30°	40°	60°	80°
L 8	It 1200	It 1000	It 900	It 700	It 500
L 12	It 1900	lt 1500	lt 1350	It 1050	It 750
L 16	It 2500	It 2100	It 1800	It 1400	It 1000
L 20	It 3500	It 3000	It 2600	It 2100	It 1500

Codice Code	Descrizione Description
3806	ADDOLCITORE MANUALE 8 LT.
	raccordi allacciamento Ø 3/4" M capacità bombola inox 8 litri resina contenuta 6 litri sale per rigenerazione 1 Kg. dimensioni Ø 19 cm altezza 41 cm.
3807	ADDOLCITORE MANUALE 12 LT.
	raccordi allacciamento Ø 3/4" M capacità bombola inox 12 litri resina contenuta 10 litri sale per rigenerazione 1,5 Kg. dimensioni Ø 19 cm altezza 51 cm.
3808	ADDOLCITORE MANUALE 16 LT.
	raccordi allacciamento Ø 3/4" M capacità bombola inox 16 litri resina contenuta 12,5 litri sale per rigenerazione 2 Kg. dimensioni Ø 19 cm altezza 61 cm.
3809	ADDOLCITORE MANUALE 20 LT .
	raccordi allacciamento Ø 3/4" M capacità bombola inox 20 litri resina contenuta 16 litri sale per rigenerazione 3 Kg. dimensioni Ø 19 cm altezza 91 cm.



Illustrazione

Illustration

Ricambi adattabili

Adaptable for

CARATTERISTICHE GENERALI:

I nostri addolcitori di semplice funzionamento, permettono di addolcire l'acqua utilizzata per alimentare produttori di ghiaccio, lavastoviglie, forni, ect. , dove si vuole eliminare la formazione di incrostazioni calcaree causate dalla durezza dell'acqua. I vantaggi che ne derivano dal loro impiego sono un minor costo di esercizio e una durata maggiore delle macchine.

MODELLO	QUANTITÀ D'		TA IN BASE ALL/ GRADI FRANCES	A SUA DUREZZA	ESPRESSA I
	20°	30°	40°	60°	80°
L 8	It 1200	It 1000	It 900	It 700	It 500
L 12	It 1900	lt 1500	lt 1350	lt 1050	It 750
L 16	It 2500	It 2100	It 1800	lt 1400	It 1000
L 20	It 3500	It 3000	It 2600	It 2100	It 1500

Codice Code	Descrizione Description
3811	ADDOLCITORE CON BY-PASS 8 LT.
	raccordi allacciamento ad innesto capacità bombola inox 8 litri resina contenuta 6 litri sale per rigenerazione 1 Kg. dimensioni ø 19 cm altezza 41 cm.
3812	ADDOLCITORE CON BY-PASS 12 LT.
	raccordi allacciamento ad innesto capacità bombola inox 12 litri resina contenuta 10 litri sale per rigenerazione 1,5 Kg dimensioni ø 19 cm altezza 51 cm.
3813	ADDOLCITORE CON BY-PASS 16 LT.
	raccordi allacciamento ad innesto capacità bombola inox 16 litri resina contenuta 12,5 litri sale per rigenerazione 2 Kg. dimensioni ø 19 cm altezza 61 cm.
3814	ADDOLCITORE CON BY-PASS 20 LT.
	raccordi allacciamento ad innesto capacità bombola inox 20 litri resina contenuta 16 litri sale per rigenerazione 3 Kg. dimensioni ø 19 cm altezza 91 cm.



Illustrazione

Illustration

Ricambi adattabili

Adaptable for

CARATTERISTICHE GENERALI:

I nostri addolcitori di semplice funzionamento, permettono di addolcire l'acqua utilizzata per alimentare produttori di ghiaccio, lavastoviglie, forni, ect., dove si vuole eliminare la formazione di incrostazioni calcaree causate dalla durezza dell'acqua. I vantaggi che ne derivano dal loro impiego sono un minor costo di esercizio e una durata maggiore delle macchine. La valvola By-Pass consente di fornire l'acqua anche durante la rigenerazione.

MODELLO	QUANTITÀ D'ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA ESPRESSA IN GRADI FRANCESI				
	20°	30°	40°	60°	80°
L 8	It 1200	It 1000	It 900	It 700	It 500
L 12	It 1900	lt 1500	lt 1350	lt 1050	It 750
L 16	It 2500	It 2100	It 1800	lt 1400	It 1000
L 20	It 3500	It 3000	It 2600	It 2100	It 1500

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3820	TAPPO COMPLETO DI STAFFA		
	completo di guarnizione OR modello nuovo brevettato		
3829	OR PER TAPPO ADDOLCITORE		
3821	RUBINETTO ENTRATA Ø 3/8"		
3822	RUBINETTO ENTRATA Ø 3/4"		
3830	UGELLO PER RUBINETTO		
3823	RACCORDO PER RUBINETTO		A Tunn
	uscita raccordo Ø 3/4" M.		
3824	RACCORDO PER RUBINETTO		
	raccordo Ø 3/8" F Ø 3/4" M.		
3825	FILTRO ENTRATA		
3826	FILTRO USCITA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3831	BASAMENTO INFERIORE		
3828	RESINA PER ADDOLCITORI		
	resina speciale addivata all'argento contro la proliferazione batterica vendita al litro (1 litro = 0,814 g.)		
3793	RESINA DEMINERALIZZATRICE		
	resina demineralizzatrice parziale vendita al sacco da 25 Lt.		NOTICE WINDSHIP WINDSHIP
3794	KIT ANALISI DUREZZA ACQUA		
			TOTAL HARDNESS GENAMMENT - TITTE STREET
3795	KIT ANALISI CLORO		TOTAL CHLORINE GENATORIE DIRIOR TOTAL CONTOTALE CONTOTAL CONTOTALE CONTOTAL TEST TEST TEST TOTAL TO

CodiceDescrizioneRicambi adattabiliIllustrazioneCodeDescriptionAdaptable forIllustration

3838 ADDOLCITORE AUTOMATICO COMPACT AC 6

testata AUTOTROL 255/440 I

raccordi collegamento posteriori Ø 3/4"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 35°C programmatore orario - settimanale durata rigenerazione 59' q.tà sale usata per rigenerazione 0,75 Kg. contenuto resina cationica 5,2 litri capacità contenitore sale 10 kg. dimensioni esterne 205x360xH545 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

20 °F = 1300 lt. 40 °F = 650 lt.30 °F = 850 lt. 50 °F = 520 lt.



3839 ADDOLCITORE AUTOMATICO JOLLY AC 8

testata AUTOTROL 255/440 I

raccordi collegamento posteriori Ø 3/4"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 35°C programmatore orario - settimanale durata rigenerazione 59' q.tà sale usata per rigenerazione 1 Kg. contenuto resina cationica 7 litri capacità contenitore sale 25 kg. dimensioni esterne 240x435Xh540 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

20 °F = 1750 lt. 40 °F = 875 lt. 30 °F = 1160 lt. 50 °F = 700 lt.



3840 ADDOLCITORE AUTOMATICO TOMMY AC 12

testata AUTOTROL 255/440 I

raccordi collegamento posteriori Ø 3/4"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 35°C programmatore orario - settimanale durata rigenerazione 59' q.tà sale usata per rigenerazione 1,3 Kg. contenuto resina cationica 9 litri capacità contenitore sale 25 kg. dimensioni esterne 240x445Xh645 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

20 °F = 2250 lt. 40 °F = 1100 lt.

30 °F = 1500 lt. 50 °F = 900 lt.



Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration

3817 ADDOLCITORE AUTOMATICO MINI AC 12

testata AUTOTROL 255/440 I

raccordi collegamento posteriori Ø 3/4"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 35°C programmatore orario - settimanale durata rigenerazione 59' q.tà sale usata per rigenerazione 1,3 Kg. contenuto resina cationica 9 litri capacità contenitore sale 25 kg. dimensioni esterne 310x425Xh660 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

20 °F = 2250 lt. 40 °F = 1100 lt. 30 °F = 1500 lt. 50 °F = 900 lt.



3785 ADDOLCITORE AUTOMATICO **GRANBAR AC16**

testata AUTOTROL 255/440 I

raccordi collegamento posteriori Ø 3/4"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 35°C programmatore orario - settimanale durata rigenerazione 59' q.tà sale usata per rigenerazione 1,9 Kg. contenuto resina cationica 15 litri capacità contenitore sale 25 kg. dimensioni esterne 320x520Xh525 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

20 °F = 3250 lt. 40 °F = 1625 lt. 30 °F = 2150 lt. 50 °F = 1300 lt.



3818 ADDOLCITORE AUTOMATICO MAXI AC 20

testata AUTOTROL 255/440 I

raccordi collegamento posteriori Ø 3/4"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 35°C programmatore orario - settimanale durata rigenerazione 119' q.tà sale usata per rigenerazione 2,3 Kg. contenuto resina cationica 15 litri capacità contenitore sale 75 kg. dimensioni esterne 310x425Xh1120 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

20 °F = 4000 lt. 40 °F = 2000 lt.30 °F = 2650 lt. 50 °F = 1600 lt.



Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration

3819 ADDOLCITORE AUTOMATICO S/MAXI AC30

testata AUTOTROL 255/440 I

raccordi collegamento posteriori Ø 3/4"F - 1"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 35°C programmazione personalizzabile durata rigenerazione 119' q.tà sale usata per rigenerazione 3,8 Kg. contenuto resina cationica 25 litri capacità contenitore sale 75 kg. dimensioni esterne 310x425Xh1120 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

 $20 \text{ }^{\circ}\text{F} = 6250 \text{ lt. } 40 \text{ }^{\circ}\text{F} = 3125 \text{ lt. }$ 30 °F = 4150 lt. 50 °F = 2500 lt.



3787 ADDOLCITORE AUTOMATICO MINIBAR NW AC-ECO 6

testata AUTOTROL 366/604

raccordi collegamento posteriori Ø 1/2"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 38°C programmazione personalizzabile durata rigenerazione 32' q.tà sale usata per rigenerazione 0,6 Kg. contenuto resina cationica 4 litri capacità contenitore sale 10 kg. dimensioni esterne 350x220Xh420 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

20 °F = 1000 lt. 40 °F = 500 lt.30 °F = 650 lt. 50 °F = 400 lt.



3788 ADDOLCITORE AUTOMATICO COMPACT NW AC-ECO 6

testata AUTOTROL 366/604

raccordi collegamento posteriori Ø 1/2"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 38°C programmazione personalizzabile durata rigenerazione 32' q.tà sale usata per rigenerazione 0,9 Kg. contenuto resina cationica 5,2 litri capacità contenitore sale 10 kg. dimensioni esterne 395x225Xh425 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

20 °F = 1300 lt. 40 °F = 650 lt.

30 °F = 850 lt. 50 °F = 520 lt.



Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration

3789 ADDOLCITORE AUTOMATICO JOLLY NW AC-ECO 8

testata AUTOTROL 366/604

raccordi collegamento posteriori Ø 1/2"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 38°C programmazione personalizzabile durata rigenerazione 32' q.tà sale usata per rigenerazione 1 Kg. contenuto resina cationica 7 litri capacità contenitore sale 15 kg. dimensioni esterne 425x240Xh435 mm.



20 °F = 1750 lt. 40 °F = 875 lt. 30 °F = 1160 lt. 50 °F = 700 lt.



3790 ADDOLCITORE AUTOMATICO TOMMY NW AC-ECO 12

testata AUTOTROL 366/604

raccordi collegamento posteriori Ø 1/2"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 38°C programmazione personalizzabile durata rigenerazione 32' q.tà sale usata per rigenerazione 1,3 Kg. contenuto resina cationica 9 litri capacità contenitore sale 25 kg. dimensioni esterne 435x245Xh525 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

20 °F = 2250 lt. 40 °F = 1100 lt. 30 °F = 1500 lt. 50 °F = 900 lt.



3786 ADDOLCITORE AUTOMATICO MINI AC-ECO 12

testata AUTOTROL 366/604

raccordi collegamento posteriori Ø 3/4"F temperatura acqua MIN - MAX 2 - 38°C programmazione personalizzabile durata rigenerazione 59' q.tà sale usata per rigenerazione 1,3 Kg. contenuto resina cationica 9 litri capacità contenitore sale 25 kg. dimensioni esterne 310x425Xh660 mm.

Acqua erogata addolcita in base alla durezza:

20 °F = 2250 lt. 40 °F = 1100 lt. 30 °F = 1500 lt. 50 °F = 900 lt.



Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code 3836	Description KIT STERILIZZATORE PER RESINE	Adaptable for	Illustration
3030	Il dispositivo applicato nella testata AUTOTROL 255/440I attiva un procedimento elettrochimico per la sterilizzazione e la relativa disinfestazione delle resine.		
3791	KIT STERILIZZATORE PER RESINE		
	Il dispositivo applicato nella testata AUTOTROL 366/604 attiva un procedimento elettrochimico per la sterilizzazione e la relativa disinfestazione delle resine.		BIT TAIL
3800	KIT MEMBRANE AUTOTROL		
	per valvola modello 155 serie vecchia con testa rotonda		
3810	KIT MEMBRANE AUTOTROL		
	per valvola modello 255/440 serie nuova con testa quadra		
3792	TRASFORMATORE 230/12Vac 50Hz		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3796	TIMER AUTOTROL 12Vac		
3816	TIMER AUTOTROL ELETTRONICO 460 TC 12Vac		
	sostituisce il vecchio timer meccanico idoneo per essere motanto sulle valvole 225/440I e 160/440I		400TC 400TC 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
3797	BICCHIERE COMPLETO 255/440		
3798	CAMMA AUTOTROL 160/440		
3799	CAMMA AUTOTROL 255/440		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3425	ALESATORI PENTAGONALI		111
	busta da 6 pezzi da diametro 0,6 a 2 mm.		
3426	ALESATORI PENTAGONALI		
	confezione da 12 pezzi con mandrino da diametro 0,75 a 1,9 mm.		
3411	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,30		
3412	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,35		
3413	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,40		
3414	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,45		
3415	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,50		
3416	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,55		
3417	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,60		
3418	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,65		
3419	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,70		
3420	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,75		
3421	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,80		
3422	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,85		
3423	ALESATORE PENTAGONALE Ø 0,90		
3427	CALIBRO PER UGELLI		
	da diametro 0,45 a 1,5 mm.		
3428	CALIBRO PER UGELLI		E
	da diametro 1,5 a 3 mm.		

Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
BACINELLA SMALTATA dimensioni 330 x 330 x 8 mm. per bruciatori Kw 5,5 - 7,5 per Cucina serie 900	MODULAR	
per bruciatori Ø 83 dimensioni 345 x 360 mm.		
per Cucina serie H900		
BACINELLA SMALTATA		
dimensioni 345 x 360 mm. per Cucina serie H900	ZANUSSI	P
BACINELLA SMALTATA		
per bruciatori Ø 122 dimensioni 345 x 360 mm. per Cucina serie H900		
BACINELLA SMALTATA		
dimensioni 695 x 345 mm. per Cucina serie H900	ZANUSSI	
	BACINELLA SMALTATA dimensioni 330 x 330 x 8 mm. per bruciatori Kw 5,5 - 7,5 per Cucina serie 900 BACINELLA SMALTATA per bruciatori Ø 83 dimensioni 345 x 360 mm. per Cucina serie H900 BACINELLA SMALTATA per bruciatori Ø 103 dimensioni 345 x 360 mm. per Cucina serie H900 BACINELLA SMALTATA per bruciatori Ø 102 dimensioni 345 x 360 mm. per Cucina serie H900 BACINELLA SMALTATA per bruciatori Ø 122 dimensioni 345 x 360 mm. per Cucina serie H900	BACINELLA SMALTATA dimensioni 330 x 330 x 8 mm. per bruciatori Kw 5,5 - 7,5 per Cucina serie 900 BACINELLA SMALTATA per bruciatori Ø 83 dimensioni 345 x 360 mm. per Cucina serie H900 BACINELLA SMALTATA per bruciatori Ø 103 dimensioni 345 x 360 mm. per Cucina serie H900 ZANUSSI BACINELLA SMALTATA per bruciatori Ø 122 dimensioni 345 x 360 mm. per Cucina serie H900 BACINELLA SMALTATA per bruciatori Ø 122 dimensioni 345 x 360 mm. per Cucina serie H900

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1484	KIT BOILER VAPORE COMPLETO		
	per Forno Convezione FCV/G10-20	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3630	BRUCIATORE FORNO dimensioni esterne 760 x 350 mm. per Forno Cucina serie SENIOR - DELTA OMEGA	A. PO	
3631	BRUCIATORE FRY TOP dimensioni esterne 560 mm. per Fry Top	A. PO	
3632	BRUCIATORE PENTOLA dimensioni esterne 52 x 510 mm. per Pentola OMEGA - DELTA	A. PO	
3633	BRUCIATORE dimensioni esterne 306 x 55 mm. per Friggitrice - Cuocipasta serie JUNIOR e SENIOR	A. PO	
3634	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 560 x 220 x 45 mm. per serie ALPHA - DELTA - OMEGA	A. PO	
3635	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 440 x 200 x 45 mm. per serie 700	BERTO'S	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
3636	Description BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA	Adaptable for	Illustration
	dimensioni esterne 610 x 200 x 45 mm. per Griglia serie 900	BERTO'S	
2260	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA		
	dimensioni esterne 500 x 270 x 90 mm.	СВ	
2261	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA		
	dimensioni esterne 500 x 370 x 90 mm.	СВ	
2262	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA		
	dimensioni esterne 500 x 430 x 90 mm.	СВ	
2222	BOCCOLA REGOLAZIONE ARIA Ø 22x42 MM.		
		СВ	
1143	INIETTORE BRUCIATORE		
	predisposto per ugello 9x1 completo di dado e ogiva ø 12 mm.	СВ	
2252	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA		*
	dimensioni esterne 460 x 200 x 65 mm. per modello I 80 CE	СВ	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2253	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 460 x 280 x 65 mm. per modello I 47 CE	C B OLIS	
2267	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA		
	dimensioni esterne 460 x 465 x 65 mm.	СВ	Sell of the sell o
3637	BRUCIATORE GIRARROSTO		
	dimensioni esterne 725 x 40 mm. per Girarrosto 12 - 20 polli	СВ	
3638	BRUCIATORE GIRARROSTO		
	dimensioni esterne 1030 x 40 mm. per Girarrosto 24 - 30 - 36 - 48 polli	СВ	
3639	BRUCIATORE CUOCIPASTA		
	dimensioni esterne 60 x 390 mm. per modello CPG1	DESCO	
2218	BRUCIATORE FRIGGITRICE		
	dimensioni esterne 40 x 300 mm. per modello GM12-20-25	ELFRAMO	
3592	BRUCIATORE FRIGGITRICE		
	dimensioni esterne 40 x 470 mm. per modello GW20 - GWD20	ELFRAMO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3640	BRUCIATORE FRIGGITRICE dimensioni esterne 40 x 365 mm. per modello GW12-20	ELFRAMO	
2236	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 25 x 545 mm. per modello B50 - B80 - B115 prodotte fino al 1997	FIMAR	The second secon
2237	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 25 x 545 mm. per modello B115 prodotte dal 1998	FIMAR	The second secon
3641	BRUCIATORE BRASIERA dimensioni esterne 40 x 460 mm.	GICO	
3642	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 445 x 200 x 45 mm. per Griglia serie 700	GICO	
3643	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 510 x 200 x 45 mm. per Griglia serie 900	GICO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3644	BRUCIATORE CUOCIPASTA dimensioni esterne 60 x 285 mm . per modello GPG22N	GIORIK	
2238	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA		
	dimensioni esterne 430 x 220 x 45 mm. per serie 700	GIORIK BARON	
2239	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA		
	dimensioni esterne 570 x 220 x 45 mm. per serie 900	GIORIK BARON	
3645	BRUCIATORE FRIGGITRICE		
	dimensioni esterne 180 x 75 mm.	GIGA LOTUS SILKO MODULAR	
3646	BRUCIATORE DESTRO		-
3647	BRUCIATORE CENTRALE	GIORIK BARON MBM SILKO	
3648	BRUCIATORE SINISTRO		3
	per Friggitrice FG 07-13-17 L		-
3575	BRUCIATORE FORNO		*
	dimensioni esterne 50 x 590 mm. per serie PROTAGONISTA	MARENO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2255	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 430 x 205 x 65 mm.	MARENO	
2254	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 500 x 205 x 65 mm. per serie PROTAGONISTA 700	MARENO	
2277	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 675 x 205 x 65 mm. per serie PROTAGONISTA 900	MARENO	
3649	BRUCIATORE FRIGGITRICE per serie PROTAGONISTA 700 - 900	MARENO	
3576	BRUCIATORE CUOCIPASTA dimensioni esterne 50 x 310 mm. per serie PROTAGONISTA 700 Cuocipasta e Pentola	MARENO	
3577	BRUCIATORE CUOCIPASTA dimensioni esterne 50 x 475 mm. per serie PROTAGONISTA 900 Cuocipasta e Pentola	MARENO MBM	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2238	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 430 x 220 x 45 mm. per serie 700	МВМ	
2239	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 570 x 220 x 45 mm. per serie 900	МВМ	
3578	BRUCIATORE CUOCIPASTA dimensioni esterne 50 x 430 mm. per modello 90/40 - 90/80 CPG	MODULAR	
3579	BRUCIATORE GRIGLIA dimensioni esterne 485 x 245 mm. per modello 65/40-65/70 GRG 70/40-70/70 GRG	MODULAR	
3587	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 620 x 200 mm. per serie 900 modello vecchio	MODULAR	
3588	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 610 x 220 mm. per serie 900 modello nuovo	MODULAR	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3580	Description BRUCIATORE FRY TOP	Адартаріе гог	Illustration
	dimensioni esterne 670 x 245 mm. per mod. 90/110 FTG e FTRRG	MODULAR	
3589	BRUCIATORE CUOCIPASTA		
	dimensioni esterne 40 x 490 mm. per Cuocipasta mod. 90CP/G	OLIS	0
3590	BRUCIATORE BRASIERA		
	dimensioni esterne 40 x 500 mm. per Cuocipasta mod. 90KB/G	OLIS	0
2208	BRUCIATORE CUOCIPASTA		
	dimensioni esterne 50 x 345 mm. per serie 700	OLIS	
3581	BRUCIATORE TUTTAPIASTRA		
	dimensioni esterne 345 x 120 mm . per serie 700-900-1100	SILKO	San
2216	BRUCIATORE FORNO		
	dimensioni esterne 50 x 560 mm.	SILKO	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3583	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 445 x 200 x 45 mm. per modello GR35G - GR70G	TECNOINOX	
2240	dimensioni esterne 460 x 260 x 60 mm. per modello PLX47 - PLX80 versioni CE	UNIVERSO	
2241	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 460 x 400 x 60 mm. per modello PLX60 versione CE	UNIVERSO	
2256	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 430 x 200 x 45 mm. nuova serie 700	ZANUSSI	
2259	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 385 x 175 mm. vecchia serie R700	ZANUSSI	
2257	BRUCIATORE GRIGLIA LAVICA dimensioni esterne 580 x 230 x 45 mm. nuova serie 900	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2258	BRUCIATORE FORNO dimensioni esterne 40 x 430 mm.	NILMA	
3584	BRUCIATORE FRIGGITRICE per mod. MFR/G - CFR/G serie PR700 - N900	ZANUSSI	
3585	BRUCIATORE FRIGGITRICE dimensioni esterne 50 x 390 mm. per serie N700 - N900	ZANUSSI	
3586	BRUCIATORE FRIGGITRICE dimensioni esterne 50 x 410 mm . per serie HD900	ZANUSSI	
3595	CUPOLINO BRUCIATORE dimensioni esterne 525 x 75 x H58 mm. per Grill Vapor serie 700 vecchia		
3596	CUPOLINO BRUCIATORE dimensioni esterne 725 x 75 x H58 mm. per Grill Vapor serie 900 vecchia	ADDIC	A SHIP RELEASE AND ADDRESS OF THE PARTY OF T
3597	CUPOLINO BRUCIATORE dimensioni esterne 530 x 75 x H40 mm. per Grill Vapor serie 700 nuova	ARRIS	
3598	CUPOLINO BRUCIATORE dimensioni esterne 725 x 75 x H40 mm. per Grill Vapor serie 900 nuova	•	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
3707	SPARTIFIAMMA Ø 60	Adaptable for	Illustration
3708	SPARTIFIAMMA Ø 90		
3709	SPARTIFIAMMA Ø 110	A. PO	
3729	SUPPORTO BRUCIATORE		
	monta ugello 10x1 per Cucina linea 700 - 900		
	* Tutti i bruciatori sono fuori produzione		
3719	SPARTIFIAMMA Ø 90		
3722	BRUCIATORE		
3720	SPARTIFIAMMA Ø 110	A. PO	
3723	BRUCIATORE		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3721	SPARTIFIAMMA Ø 140		
3724	BRUCIATORE	A. PO	
3725	SUPPORTO BRUCIATORE		
	monta ugello 10x1 per Cucina linea 700 - 900		
2565	SPARTIFIAMMA Ø 110		
2566	BRUCIATORE		
2567	VENTURI	A. PO	
2568	SPARTIFIAMMA Ø 130	A. 10	
2569	BRUCIATORE		
2570	VENTURI		
	per Cucina serie ALPHA 900		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2572	SPARTIFIAMMA Ø 85		
2573	BRUCIATORE		
2574	VENTURI		
2576	SPARTIFIAMMA Ø 105		The state of the s
2577	BRUCIATORE		
2578	VENTURI	BARON	
2579	SPARTIFIAMMA Ø 130		
2580	BRUCIATORE		
2581	VENTURI		
2575	AEREATORE		
	monta ugelli Ø 10x1 per Cucina serie 700 - 900		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3735	SPARTIFIAMMA Ø 80		
3737	CORONA		EL CONTRACTOR DE LA CON
3739	CORPO BRUCIATORE		***
3741	VENTURI	BARON BERTO'S GIGA LOTUS MBM	
3736	SPARTIFIAMMA Ø 100	MARENO OLIS SILKO WERY STAR 10	
3738	CORONA		
3740	CORPO BRUCIATORE		
3742	VENTURI per Cucina serie 55 - 60 monta ugelli Ø 7x1		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3715	SPARTIFIAMMA Ø 75		
3650	BRUCIATORE		
3658	VENTURI		
3716	SPARTIFIAMMA Ø 95		
3651	BRUCIATORE	1	
3659	VENTURI		The state of the s
2232	SUPPORTO CANDELA		1
2233	SUPPORTO TERMOCOPPIA	GIGA	
3717	SPARTIFIAMMA Ø 120		
3652	BRUCIATORE		
3660	VENTURI		
2234	SUPPORTO CANDELA		
2235	SUPPORTO TERMOCOPPIA		
1182	RACCORDO CANDELA		
1181	RACCORDO TERMOCOPPIA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2264	SPARTIFIAMMA COMPLETO		
2263	BASE BRUCIATORE Ø 60		
2269	TUBO VENTURI	GICO	
2270	AEREATORE		
2271	PORTAUGELLO Ø 10x1		
22038	SPARTIFIAMMA Ø 60		
22039	BRUCIATORE		
	per Cucina serie 64		
22040	SPARTIFIAMMA Ø 75		
22041	BRUCIATORE	GICO	
	per Cucina serie 700		
2269	TUBO VENTURI		
2270	AEREATORE		
2271	PORTAUGELLO		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2264	SPARTIFIAMMA COMPLETO Ø 60		
22042	BRUCIATORE		
	per Cucina serie 700		
2266	SPARTIFIAMMA COMPLETO Ø 85		
22043	BRUCIATORE		
	per Cucina serie 900	0100	
		GICO	0
2269	TUBO VENTURI		
			7.55
2270	AEREATORE		
2271	PORTAUGELLO		
	per Cucina serie nuova 600/700		-

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
22044	SPARTIFIAMMA Ø 90		
22045	BRUCIATORE MEDIO TIPO B		
	per Cucina serie 500-920-110		
22046	SPARTIFIAMMA Ø 110		
22047	BRUCIATORE GRANDE TIPO A		
	per Cucina serie 500-110-920		
22048	BRUCIATORE GRANDE TIPO A	GICO	150
	per Cucina serie 920		
2269	TUBO VENTURI		
2270	AEREATORE		
2271	PORTAUGELLO		
	per Cucina serie 500-700-110-920		

			TII
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2265	SPARTIFIAMMA COMPLETO Ø 85 BASE BRUCIATORE		
2269	TUBO VENTURI	GICO	
2270	AEREATORE		
2271	PORTAUGELLO Ø 10x1		
2582	SPARTIFIAMMA Ø 70		
2583	BRUCIATORE 3KW	EMMEPI	
2585	SPARTIFIAMMA Ø 100		
2586	BRUCIATORE 5Kw		
	per Cucina serie 700 * ARTICOLO AD ESAURIMENTO SCORTE		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2588	SPARTIFIAMMA Ø 70		
2589	BRUCIATORE 3,5Kw		
2591	SPARTIFIAMMA Ø 100		
2592	BRUCIATORE 5,5Kw	EMMEPI	
2594	SPARTIFIAMMA Ø 120		
2595	BRUCIATORE 7,5Kw		
	per Cucina serie 900		
3704	SPARTIFIAMMA Ø 68		
2280	BRUCIATORE		
2282	SUPPORTO BRUCIATORE		
2281	BOCCOLA REGOLATORE ARIA		
3705	SPARTIFIAMMA Ø 100	MBM	6
2283	BRUCIATORE		
2285	SUPPORTO BRUCIATORE		
2284	BOCCOLA REGOLATORE ARIA per Cucina linea 700 - OMNIA 900 CLASSICA e MAGISTRA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3706	SPARTIFIAMMA Ø 125		
2286	BRUCIATORE	МВМ	
2288	SUPPORTO BRUCIATORE	IMDIM	
2287	BOCCOLA REGOLATORE ARIA		
	per Cucina linea 700 - OMNIA 900 CLASSICA e MAGISTRA		
3733	SPARTIFIAMMA Ø 75		
2223	BRUCIATORE		
3678	VENTURI ANTERIORE	МВМ	
3679	VENTURI POSTERIORE		
3690	GUARNIZIONE BRUCIATORE		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3734	SPARTIFIAMMA Ø 115		
2224	BRUCIATORE		
3680	VENTURI ANTERIORE	МВМ	
3681	VENTURI POSTERIORE		
3691	GUARNIZIONE BRUCIATORE per Cucina serie OMNIA		
3686 3687	SPARTIFIAMMA Ø 50 SPARTIFIAMMA Ø 140		
3688	BRUCIATORE	МВМ	
3685	VENTURI POSTERIORE		
3692	GUARNIZIONE BRUCIATORE per Cucina serie OMNIA e MAGIC MAGISTRA		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
3733	Description SPARTIFIAMMA Ø 75	Adaptable for	Illustration
3693	BRUCIATORE NICHELATO		
3682	VENTURI ANTERIORE		
3690	GUARNIZIONE BRUCIATORE		
3734	SPARTIFIAMMA Ø 115	МВМ	
3694	BRUCIATORE NICHELATO		
3683	VENTURI ANTERIORE		
3684	VENTURI POSTERIORE		
3691	GUARNIZIONE BRUCIATORE		
	per Cucina serie DOMINA MAGIC MAGISTRA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3686	SPARTIFIAMMA Ø 50		
3687	SPARTIFIAMMA Ø 140		William
3689	BRUCIATORE		
3685	VENTURI POSTERIORE	МВМ	
3692	GUARNIZIONE BRUCIATORE		
	per Cucina serie DOMINA MAGIC MAGISTRA		
3670	COPERCHIO BRUCIATORE Ø 60		
3671	SPARTIFIAMMA		
3672	BRUCIATORE		
2270	AEREATORE	MODULAR	
3667	TUBO VENTURI		
3668	PORTAUGELLO		
	monta ugello M10x1 per Cucina serie 65 - 70		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code 3661	Description	Adaptable for	Illustration
3001	SPARTIFIAMMA Ø 84 Kw. 3,5		
3662	BRUCIATORE		
	per Cucina serie 65 - 70		
3663	SPARTIFIAMMA Ø 110 Kw. 5,5		
3664	BRUCIATORE		
	per Cucina serie 65 - 70 - 90		
3665	SPARTIFIAMMA Ø 110 Kw. 7,5		
		MODULAR	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
3666	BRUCIATORE	1	
	per Cucina serie 90		
3667	TUBO VENTURI		A
3668	PORTAUGELLO		
	monta ugello M10x1		
2270	AEREATORE		
3669	SUPPORTO PILOTA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2119	SPARTIFIAMMA Ø 80		
2118	BRUCIATORE		
2120	SUPPORTO BRUCIATORE		
2122	SPARTIFIAMMA Ø 110		1000 1000000
2121	BRUCIATORE	MARENO	
2123	SUPPORTO BRUCIATORE		
2125	SPARTIFIAMMA Ø 120		
2124	BRUCIATORE		
2126	SUPPORTO BRUCIATORE		
2132	BOCCOLA REGOLATORE ARIA		
	per Cucina linea 700 - 900		U

Codice Code	Descrizione	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
22001	Description SPARTIFIAMMA Ø 85	Адарсавіе 101	illustration
			*** (*****
22002	BRUCIATORE 3,5Kw		
22003	SUPPORTO BRUCIATORE		
22004	GUARNIZIONE SUPPORTO		
22005	SPARTIFIAMMA Ø 95		
22003			
22006	BRUCIATORE 3,5Kw	MARENO	
22009	SPARTIFIAMMA POTENZIATO Ø 95		0=0
22010	BRUCIATORE 5,5Kw		
22007	SUPPORTO BRUCIATORE		
22008	GUARNIZIONE SUPPORTO		
22011	AEREATORE		
	per Cucina linea 600 - 700		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
22001	SPARTIFIAMMA Ø 85		
22013	BRUCIATORE 3,5Kw		
22003	SUPPORTO BRUCIATORE		
22004	GUARNIZIONE SUPPORTO		
22014	SPARTIFIAMMA Ø 95	MARENO	
22015	BRUCIATORE 5,5Kw		
22007	SUPPORTO BRUCIATORE		
22008	GUARNIZIONE SUPPORTO		
22011	AERATORE per Cucina PROTAGONISTA 700		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
22016	SPARTIFIAMMA Ø 80		in the same of
22017	BRUCIATORE		
22018	SUPPORTO BRUCIATORE		
22019	SPARTIFIAMMA Ø 110		Marrie and
22020	BRUCIATORE	MARENO	
22021	SUPPORTO BRUCIATORE		
22022	SPARTIFIAMMA Ø 120		
22023	BRUCIATORE		
22024	SUPPORTO BRUCIATORE		
	per Cucina PROTAGONISTA 900		

Codice		Ricambi adattabili	
22060	SPARTIFIAMMA Ø 65 mm.	Adaptable for	Illustration
22061	BRUCIATORE		
22062	ASSIEME VENTURI		
22063	SPARTIFIAMMA Ø 100 mm.	MARENO	
22064	BRUCIATORE		
22065	ASSIEME VENTURI per Cucina 700/900 serie NCNTNSNP		
22049	SPARTIFIAMMA Ø 175 mm.		
22050	BRUCIATORE per Tuttapiastra T7-8G - T7FG-8GM - T9-8G T12-9G	MARENO	

Codice		Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
22052	SPARTIFIAMMA Ø 90 mm.		
22053	BRUCIATORE		
22054	SPARTIFIAMMA Ø 115 mm.		
22055	BRUCIATORE		
22058	SUPPORTO BRUCIATORE	OFFCAR	
22056	SPARTIFIAMMA Ø 135 mm.		
22057	BRUCIATORE		
22059	SUPPORTO BRUCIATORE		
	per Cucina serie 700-900		
3673	SPARTIFIAMMA Ø 75		
3674	BRUCIATORE	OLIS	
	per Cucina serie 700		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3675 3677	VENTURI AERATORE per Cucina serie 700	OLIS	
3712	SPARTIFIAMMA Ø 82 mm.		
2135	BRUCIATORE		
2142	VENTURI Cucina serie 700 - 900		
2136	VENTURI Cucina serie 1000		
3713	SPARTIFIAMMA Ø 110	OLIS	
2137	BRUCIATORE		
2143	VENTURI Cucina serie 700 - 900		
2138	VENTURI Cucina serie 1000		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
3714	Description SPARTIFIAMMA Ø 130	Adaptable for	Illustration
2139	BRUCIATORE		
2144	VENTURI Cucina serie 700 - 900	OLIS	
2140	VENTURI Cucina serie 1000		
2141	BOCCOLA REGOLATORE ARIA per Cucina linea 700 - 900 - 1000		
2225	SPARTIFIAMMA Ø 90		
2226	BRUCIATORE	SILKO	
2227	VENTURI	JILKO	
2229	BOCCOLA REGOLATORE ARIA per vecchia Cucina linea 900		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3715	SPARTIFIAMMA Ø 75		
3653	BRUCIATORE		
3654	VENTURI		
3716	SPARTIFIAMMA Ø 95		
3655	BRUCIATORE		
3656	VENTURI	SILKO	
2232	SUPPORTO CANDELA		
2233	SUPPORTO TERMOCOPPIA		
3717	SPARTIFIAMMA Ø 120		
3657	BRUCIATORE		
3656	VENTURI		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
2234 1182	SUPPORTO CANDELA RACCORDO CANDELA		
2235	SUPPORTO TERMOCOPPIA	SILKO	
1181	RACCORDO TERMOCOPPIA		
	per Cucina linea 700 e 900		Transition of the second
2273	SPARTIFIAMMA Ø 78		
			Minima
2276	VENTURI		
	altezza totale 14 cm.		
2275	SPARTIFIAMMA Ø 135	SOGET	
2278	VENTURI		
	altezza totale 14 cm.		
2289	PORTAUGELLO		
2268	AERATORE		
	per Cucina serie nuova		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
22025	SPARTIFIAMMA Ø 90		
22026	BRUCIATORE CON CORONA		
22027	SPARTIFIAMMA Ø 120	FIMAR TECNOINOX ZANUSSI	
22028	BRUCIATORE CON CORONA	2/ 11/0002	
22029	PORTAUGELLO		
	filetto M6		
3743	SPARTIFIAMMA Ø 70		
3744	CORONA SPARTIFIAMMA		
2219	BRUCIATORE		
3745	SPARTIFIAMMA Ø 110	ZANUSSI	
3746	CORONA SPARTIFIAMMA		
2220	BRUCIATORE		
2221	AERATORE		
	per Cucina serie 700		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
3701	Description SPARTIFIAMMA Ø 83	Adaptable for	Illustration
2210	BRUCIATORE		
3702	SPARTIFIAMMA Ø 102		
2211	BRUCIATORE	ZANUSSI	2
3703	SPARTIFIAMMA Ø 122		
2212	BRUCIATORE		
2213	AERATORE		
	per Cucina linea H900		
3701	SPARTIFIAMMA Ø 83		
2243	BRUCIATORE SEDE CONICA	ZANUSSI	
2244	CORPO VENTURI BASE CONICA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3702	SPARTIFIAMMA Ø 102	Adaptable 101	Indistration
2246	BRUCIATORE SEDE CONICA		
2247	CORPO VENTURI BASE CONICA		
3703	SPARTIFIAMMA Ø 122		
2249	BRUCIATORE SEDE CONICA	ZANUSSI	
2250	CORPO VENTURI BASE CONICA		
2213	AEREATORE		
2251	DISTANZIALE BRUCIATORE		
2251	per Cucina serie HD900		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code 22030	Description SPARTIFIAMMA Ø 60	Adaptable for	Illustration
22031	BRUCIATORE 6Kw		
22032	VENTURI 6Kw) ccc
22034	SPARTIFIAMMA Ø 100		
22035	BRUCIATORE 10Kw	ZANUSSI	
22036	VENTURI 10Kw		
22033	SUPPORTO VENTURI		
22037	GUARNIZIONE OR		
	per Cucina serie N700 - N900 Jumo		
3710	SPARTIFIAMMA IN OTTONE Ø 70		
3711	SPARTIFIAMMA IN OTTONE Ø 100	FOEMM	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3593	PORTAUGELLO PER TUBO Ø 10 MM.		
	per ugello M10x1		
1370	DADO TUBO Ø 10 MM.		00)
1371	BICONO Ø 10 MM.		
3594	PORTAUGELLO PER TUBO Ø 12 MM.		
	per ugello M10x1		
1364	DADO TUBO Ø 12 MM.		
1365	BICONO Ø 12 MM.		
1024	UGELLO FORO Ø 0,80 M10X1		
1025	UGELLO FORO Ø 1,00 M10X1		
1026	UGELLO FORO Ø 1,10 M10X1		
1027	UGELLO FORO Ø 1,20 M10X1		
1028	UGELLO FORO Ø 1,30 M10X1		
1029	UGELLO FORO Ø 1,45 M10X1		
1030	UGELLO FORO Ø 1,50 M10X1		
1031	UGELLO FORO Ø 1,60 M10X1		
1035	UGELLO FORO Ø 1,70 M10X1		
1036	UGELLO FORO Ø 1,90 M10X1		
1032	UGELLO FORO Ø 2,00 M10X1		
1033	UGELLO FORO Ø 2,20 M10X1		
1034	UGELLO FORO Ø 2,30 M10X1		
1067	UGELLO FORO Ø 1,10 M10X1		
1068	UGELLO FORO Ø 1,20 M10X1		
1069	UGELLO FORO Ø 1,65 M10X1		2000
1070	UGELLO FORO Ø 1,85 M10X1		
1071	UGELLO FORO Ø 2,15 M10X1		
1072	UGELLO FORO Ø 2,60 M10X1		
1073	UGELLO FORO Ø 3,20 M10X1		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1105	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 100		•
	multigas con ugello Ø 0,20 mm. corpo deflettore fisso		
1112	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT GASCO		G
	multigas con ugello Ø 0,24 mm. regolazione gas esterna	MBM EMMEPI	BUST
			8
1100	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA		6
1098	multigas con ugello Ø 0,35 mm. per Cucina serie 700 OMNIA UGELLO G.P.L. Ø 0,21 mm.	МВМ	
1099	UGELLO METANO Ø 0,35 mm.		
1290	BRUCIATORE PILOTA A CANNELLO SIT CONTROLS mod. 100		
1291	per Friggitrice CANNELLO DI RICAMBIO	A. PO	ALTO S
1291	CANNELLO DI RICAMBIO		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code 1118	Description BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA	Adaptable for	Illustration
	SIT CONTROLS mod. 100		
	multigas con ugello Ø 0,20 mm.		
		A. PO	
1119	DEFLETTORE 1 FIAMMA INOX		
967	BRUCIATORE PILOTA A CANNELLO		
307	con ugello metano e GPL		
	per Friggitrice GW12 - GW20	ELFRAMO	
			U -
1121	CORPO PILOTA UGELLO Ø 0,20		
1100			A
1122	CORPO PILOTA UGELLO Ø 0,25		
1130	CORPO PILOTA UGELLO Ø 0,35		
	con raccordo per tubo Ø 6 mm.		
951	CORPO PILOTA MULTIGAS UGELLO Ø 0,24		-4
	per Cucina G6F4MPW	BERTO'S	
1122	DEFLETTORE 1 FYAMMA		
1123	DEFLETTORE 1 FIAMMA		
1124	DEFLETTORE 2 FIAMME		
1125	DEFLETTORE 3 FIAMME		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1173	RACCORDO CON OGIVA Ø 4 mm.		
1174	RACCORDO CON OGIVA Ø 6 mm.		C. Marie
1126	TESTA DEFLETTORE INOX		
1127	REGOLATORE ARIA		
1184	STAFFA A 2 POSIZIONI		
1188	CONTROSTAFFA A 2 POSIZIONI		
1187	VITE FISSAGGIO		
1185	STAFFA A 3 POSIZIONI	8	
1186	CONTROSTAFFA A 3 POSIZIONI		
1187	VITE FISSAGGIO		No. of the last of
1151	UGELLO PILOTA Ø 0,20 GPL mod. 100		
1157	UGELLO PILOTA Ø 0,25 GPL mod. 100		
1158	UGELLO PILOTA Ø 0,30 METANO mod. 100		
1152	UGELLO PILOTA Ø 0,35 METANO mod. 100		

Codico	Descriptors	D: 1: 1 ! ! ! !	Till sahvanian a
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
997 4309	BRUCIATORE PILOTA JUNKERS CB 530.003 UGELLO GPL	ZANUSSI	
4310	UGELLO METANO		
4304	BRUCIATORE PILOTA JUNKERS CB 505.103		
4318	UGELLO GPL		
4319	UGELLO METANO		
4303	BRUCIATORE PILOTA JUNKERS CB 505.059		
4316	UGELLO GPL	MARENO	8
4317	UGELLO METANO		The state of the s
4302	BRUCIATORE PILOTA JUNKERS CB 505.021		
4330	CANDELA ROTONDA JUNKERS		
	* ARTICOLO AD ESAURIMENTO SCORTE		
	77		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
1109	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 140 deflettore alto con raccordo per termocoppia	GICO GIORIK GIGA ZANUSSI	Illustration
991	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 140 deflettore basso con raccordo per termocoppia	MODULAR	
966	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 140 deflettore alto	ZANUSSI	
1113	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 140 deflettore basso con ugello METANO e candela	NILMA	
1293	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 140 con raccordo e ogiva ø 6 mm. per Cucina serie 700	OLIS	
1129	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 140 deflettore alto	MARENO	

Codico	Descriptions	Pieroshi a data hili	Illustrazione
Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
992	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 140		
	deflettore basso		
		МВМ	SEA!
			•
060	DDUCTATORE DILOTA 4 FIAMMA		
968	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 140		
			1
		GICO	
998	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA		
330	SIT CONTROLS mod. 140		
	con raccordo per termocoppia		
	per Forno serie 700/900		
969	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA	BARON	
	con raccordo per termocoppia		
	per Cucina serie 700/900/1100		
999	PROLUNGA PILOTA		
	per Cucina serie 700/900		
		BARON	
	79		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1132	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 150		
	deflettore basso		
	con raccordo per termocoppia	GICO	
1195	GUARNIZIONE DI TENUTA		
	per bruciatori pilota mod. 140 - 160		
1120	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROL mod. 150		
	deflettore basso fornito senza ugello e raccordi		33.4
1156	UGELLO PILOTA mod. 140/150		
1130	foro Ø 0,14 GPL		
1161	UGELLO PILOTA mod. 140/150		
1101	foro Ø 0,19 GPL		
1155	UGELLO PILOTA mod. 140/150		
	foro Ø 0,27 METANO		w u
1162	UGELLO PILOTA mod. 140/150		
	foro Ø 0,37 METANO		
1175	RACCORDO Ø 4 mm.		
1176	RACCORDO Ø 6 mm.		
1177	BICONO Ø 4 mm.		
1178	BICONO Ø 6 mm.		
1181	RACCORDO PER TERMOCOPPIA		3
1182	RACCORDO PER CANDELA		January .

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
984	BRUCIATORE PILOTA *		25
	per Cucina serie 70 seconda serie	АМВАСН	
1154	UGELLO PILOTA Ø 30 GPL		
1153	UGELLO PILOTA Ø 41 METANO		
985	BRUCIATORE PILOTA M10x1 *		- MAN
986	UGELLO Ø 35 *	AMBACH	
	per Cucina serie 70 prima serie		
987	BRUCIATORE PILOTA M8x1 *		
988	UGELLO Ø 20 GPL *	AMBACH	Carlling Carll
989	UGELLO Ø 40 METANO *		
	per Cucina serie 85/90		
	* ARTICOLO AD ESAURIMENTO SCORTE		S. Marie
1138	BRUCIATORE PILOTA 3 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 160		
	con raccordo termocoppia fornito senza ugello <i>per Pentola e Cucina N900</i>	ZANUSSI	
		ZANUJJI	
1154	UGELLO PILOTA Ø 30 GPL		
1153	UGELLO PILOTA Ø 41 METANO		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1292	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 160 con raccordo per termocoppia	ZANUSSI	
1114	BRUCIATORE PILOTA 2 FIAMME SIT CONTROLS mod. 160 modello orizzontale DX con raccordo per termocoppia	SILKO LOTUS	
1115	BRUCIATORE PILOTA 2 FIAMME SIT CONTROLS mod. 160 modello orizzontale SX con raccordo per termocoppia	SILKO	
1116	BRUCIATORE PILOTA 3 FIAMME SIT CONTROLS mod. 160 modello orizzontale con raccordo per termocoppia	DESCO LOTUS	
1108	BRUCIATORE PILOTA 2 FIAMME SIT CONTROLS mod. 160 modello orizzontale con raccordo per termocoppia	ELFRAMO MBM	
1106	BRUCIATORE PILOTA 2 FIAMME SIT CONTROLS mod. 160 modello verticale con raccordo per termocoppia completo di ugello metano e raccordo ø 6		
1107	BRUCIATORE PILOTA 3 FIAMME SIT CONTR OLS mod. 160 modello verticale con raccordo per termocoppia	ZANUSSI MBM	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1195	GUARNIZIONE DI TENUTA		0
	per bruciatori pilota mod. 140/150/160		
			0
1159	UGELLO PILOTA mod. 160		
	foro Ø 0,25 GPL		
1154	UGELLO PILOTA mod. 160		
	foro Ø 0,30 GPL		
1160	UGELLO PILOTA mod. 160		
	foro Ø 0,35 METANO		
1153	UGELLO PILOTA mod. 160		
	foro Ø 0,41 METANO		
1163	UGELLO PILOTA mod. 160		
	foro Ø 0,51 METANO		
1175	RACCORDO Ø 4 mm.		
			4
1176	RACCORDO Ø 6 mm.		
			The state of the s
1179	BICONO Ø 4 mm.		_
1180	BICONO Ø 6 mm.		
1181	RACCORDO PER TERMOCOPPIA		5
1182	RACCORDO PER CANDELA		A. Tarana
			The same

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1298	BRUCIATORE PILOTA 3 FIAMME fornito senza ugello e candela	ZANUSSI SILKO GIORIK	
1294	BRUCIATORE PILOTA 3 FIAMME completo di raccordi vari fornito senza ugello e candela	OLIS GIORIK	
1295	BRUCIATORE PILOTA 3 FIAMME completo di raccordi vari fornito senza ugello e candela	OLIS	
954	BRUCIATORE PILOTA 2 FIAMME per Friggitrice GBD10 - GB10	ELFRAMO	
982	BRUCIATORE PILOTA 3 FIAMME per Forno e Fry Top	АМВАСН	
983	BRUCIATORE PILOTA 3 FIAMME completo di raccordi vari per Pentola	BARON	
1149	UGELLO PILOTA GPL		3
1150	UGELLO PILOTA METANO		3

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1128	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA		
	per Cucina serie 700/900		
1121	CORPO PILOTA UGELLO Ø 0,20	GIGA	
1127	REGOLATORE ARIA		
1139	BRUCIATORE PILOTA DX		A
	per Griglia Lavica tipo vecchio	В	
1140	BRUCIATORE PILOTA SX		Α -
	per Griglia Lavica tipo vecchio		
1200	INIETTORE PILOTA CON TUBETTO		
1142	TUBETTO PASSAGGIO FIAMMA	СВ	Jan
1144	SQUADRETTA DX		
1145	SQUADRETTA SX		30
1183	CANDELA COMPLETA DI DADO		
1143	INIETTORE PER BRUCIATORE		
	predisposto per ugello passo 9x1 completo di dado e ogiva Ø 12		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1095	BRUCIATORE PILOTA 2 FIAMME		
	per Griglia Lavica		
1096	STAFFA PILOTA		
1086	UGELLO 0,20 G.P.L.	FIMAR	•
1087	UGELLO 0,30 METANO		4
1167	CANDELA		
002	TUDO DU OTA 4 FIANMA		
993	TUBO PILOTA 1 FIAMMA per Cucina serie 700-900		9
	per cucina serie 700-900	OLIS	
952	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA		
	per Cucina serie 600/700		
953	SQUADRETTA FISSAGGIO PILOTA		
		SILKO	
1121	CORPO PILOTA UGELLO Ø 0,20		M
1127	REGOLATORE ARIA		
112/			
			27-18

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1097	BRUCIATORE PILOTA 3 FIAMME		
1159	UGELLO PILOTA G.P.L. Ø 0,25		
1153	UGELLO PILOTA METANO Ø 0,41		
1176	RACCORDO Ø 6 mm.	ELFRAMO	
1180	BICONO Ø 6 mm.		
1181	RACCORDO PER TERMOCOPPIA		
1182	RACCORDO PER CANDELA		A Common of the
977	BRUCIATORE PILOTA COMPLETO		I a
1119	DEFLETTORE 1 FIAMMA INOX		
1127	REGOLATORE ARIA		
978	STAFFA PILOTA		
		A. PO	
979	STAFFA PILOTA		
1186	CONTROSTAFFA A 3 POSIZIONI		
1187	VITE FISSAGGIO per Cucina serie Junior/Senior 2 serie		No. of the last of

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
955	CANNELLO PILOTA		
956	SERRABICONO M12X1		
957	BICONO Ø 8X6.5 mm.		
958	CORPO SPIA PILOTA		
959	SUPPORTO PILOTA		
960	TAPPO COPRIFORO		
961	OR SUPPORTO PILOTA	A. PO	
962	OR TAPPO COPRIFORO		O
1363	BICONO Ø 6 mm.		
1362	DADO PILOTA TUBO Ø 6 mm.		THE PARTY OF THE P
1179	BICONO PER TUBO Ø 4 mm.		
1175	RACCORDO PER TUBO Ø 4 mm.		3
4311	UGELLO G.P.L.		
4312	UGELLO METANO		
	per Cucina serie ALPHA - DELTA - OMEGA 2		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1117	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA		
		A.PO	Y
4311	UGELLO GPL		
4312	UGELLO METANO		
	per Cucina serie Vecchia		
974	BRUCIATORE PILOTA		
975	CAPPUCCIO PILOTA		
			1
976	DADO 8x1	MARENO	
			O
1154	UGELLO PILOTA Ø 30 GPL		
1153	UGELLO PILOTA Ø 41 METANO		
	per Cucina serie serie PCG40 / CFG70		
1133	BRUCIATORE PILOTA CON SUPPORTO		Δ
1154	UGELLO PILOTA Ø 30 GPL		
1153	UGELLO PILOTA Ø 41 METANO	GICO	
1165	RACCORDO PER TUBO Ø 4		
1166	BICONO PER TUBO Ø 4		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
970	BRUCIATORE PILOTA		
1159	UGELLO PILOTA Ø 25 GPL		
1153	UGELLO PILOTA Ø 41 METANO		
1179	BICONO Ø 4 mm.		
1175	RACCORDO Ø 4 mm.	ZANUSSI	The state of the s
1181	RACCORDO PER TERMOCOPPIA		
963	PORTAUGELLO CURVATO		•
	modifica apportata dal 2007 causa intasamento ugello pilota		
964	BICONO Ø INTERNO 7 mm.		
965	RACCORDO PER BICONO M11X1		
	per Cucina serie N700 - N900		
971	TESTA PILOTA CON PROTEZIONE		
972	SUPPORTO BRUCIATORE PILOTA	ZANUSSI	
973	CORPO PILOTA		
	per Cucina serie 900 JUMO		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
981	TESTINA PILOTA		TIL
980	BRUCIATORE PILOTA	ZANUSSI	
1110	BRUCIATORE PILOTA A LANCIA METANO		
1111	BRUCIATORE PILOTA A LANCIA GPL	ZANUSSI	
1147	UGELLO PILOTA Ø 0,20 GPL		
1148	UGELLO PILOTA Ø 0,35 METANO		
1131	BRUCIATORE PILOTA 1 FIAMMA SIT CONTROLS mod. 140		
990	PROTEZIONE PILOTA HD900	ZANUJOGI	
1156	UGELLO PILOTA Ø 0,14 GPL	ZANUSSI	
1161	UGELLO PILOTA Ø 0,19 GPL		
1155	UGELLO PILOTA Ø 0,27 METANO		
1162	UGELLO PILOTA Ø 0,37 METANO		
	per Cucina serie HD900		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
11004	CANDELA ROTONDA per accensione faston maschio ø 4x1 mm.	BARON EMMEPI GIORIK MBM	
1169	CANDELA QUADRATA dimensione ceramica 7x6 x H70 mm. faston maschio ø 4x1 mm.		
1172	CANDELA QUADRATA dimensione ceramica 7x6 x H59 mm. faston maschio Ø 2,4 mm.		
1197	CANDELA QUADRATA dimensione ceramica 7x6 x H54 mm. faston piatto maschio 3,8 mm.	МВМ	
1170	CANDELA ROTONDA dimensione ceramica Ø 7x45 mm. faston maschio Ø 4x1 mm.		
1190	CANDELA ROTONDA dimensione ceramica Ø 7x45 mm. faston maschio Ø 4x1 mm.	A. PO	
1171	CANDELA ROTONDA dimensione ceramica Ø 7x45 mm. per pilota mod. 140-150-160 faston maschio Ø 4x1 mm.		
1198	CANDELA ROTONDA dimensione ceramica Ø 7x45 mm. per pilota mod. 140-150-160 faston piatto maschio 3,8 mm.	МВМ	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1199	CANDELA ROTONDA dimensione ceramica Ø 7x45 mm. per pilota mod. 140-150-160	OLIS	
1183	CANDELA CON RACCORDO Ø 11 mm. dimensione ceramica Ø 7x45 mm. completa di dado	СВ	
1189	CANDELA CON RACCORDO Ø 12 mm. dimensione ceramica Ø 6x56 mm. completa di dado	A. PO	
1191	CANDELA CON CAVETTO dimensione ceramica Ø 7x55 mm. lunghezza cavo 950 mm.	GIGA	
1192	CANDELA CON CAVETTO dimensione ceramica Ø 7x55 mm. lunghezza cavo 1350 mm. per Cucina serie 700	SILKO	
1193	CANDELA CON MOLLA dimensione ceramica Ø 7x51 mm. per Cucina serie 600 - 700	SILKO ZANUSSI GIGA LOTUS WERY	000
1194	CANDELA ROTONDA dimensione ceramica Ø 6x53 mm. per Cucina serie 700 - 701	ZANUSSI	
1137	CANDELA ROTONDA dimensione ceramica Ø 7x56 mm. faston piatto maschio 3,8 mm.	A. PO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1164	CANDELA ROTONDA dimensione ceramica Ø 7x45 mm.	ZANUSSI OLIS MBM	
1168	CANDELA QUADRATA dimensione ceramica 7x6 x H45 mm. faston piatto maschio 3,8 mm. per Forno serie 700 - 900	A. PO	
1167	CANDELA dimensione ceramica Ø 6x45 mm. per Griglia lavica	FIMAR	
4332	CANDELA JUNKERS dimensione ceramica Ø 10x51 mm. per pilota CB 505.059	MARENO	
1196	CANDELA SENSORE WR 768G213 completa di connettore per Forni Convezione Nuova Serie	LAINOX	Service Control of the Control of th
1146	CANDELA ACCENSIONE dimensione ceramica Ø 10x51 mm. per Forno Convezione Nuova Serie	LAINOX	
11007	CANDELA ACCENSIONE dimensione ceramica Ø 9x158 mm. per Forno Convezione serie HMG061÷202 MVG071P	LAINOX	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
11000	CANDELA ACCENSIONE faston piatto maschio 3,8 mm. per Forni Convezione	LAINOX	
11001	CANDELA ACCENSIONE		
	faston maschio Ø 4x1 mm. per Forni Convezione serie DGCGVG	GIORIK MODULAR	
11002	CANDELA RIVELAMENTO FIAMMA		
	faston maschio Ø 4x1 mm. per Forni Convezione serie DGCGVG	GIORIK MODULAR	
11005	CANDELA RIVELAMENTO FIAMMA		
	faston maschio Ø 4x1 mm. per Forni Convezione	GIORIK	THE PARTY OF THE P
11006	CANDELA ACCENSIONE		
	faston maschio Ø 4x1 mm. per Forni Convezione	GIORIK	
1615	CANDELA ACCENSIONE		
	dimensione ceramica Ø 10x60 mm. per Forni Convezione	FOINOX	
1616	CANDELA ACCENSIONE)
	dimensione ceramica Ø 7x67 mm. per Forni Convezione	МВМ	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1617	CANDELA RILEVAMENTO FIAMMA		
	dimensione ceramica Ø 7x55 mm. per Forni Convezione	МВМ	
1618	CANDELA ACCENSIONE		
	dimensione ceramica Ø 10x60 mm. per Forni Convezione prod. dal 1995	ZANUSSI	
1619	CANDELA RILEVAMENTO FIAMMA		\sim
	dimensione ceramica Ø 10x60 mm. per Forni Convezione prod. dal 1995	ZANUSSI	
11003	CANDELA ACCENSIONE		
	per Forni Convezione serie FCV	ZANUSSI	
1628	CANDELA dimensione ceramica Ø 55x32 mm. lunghezza cavo 600 mm. CANDELA dimensione ceramica Ø 55x39 mm. lunghezza cavo 750 mm. per Cucina mod. 60/30 PCG - 60/60 PCG	MODULAR	
1630	CANDELA		
1631	dimensione ceramica Ø 55x33 mm. lunghezza cavo 550 mm. CANDELA dimensione ceramica Ø 55x37 mm. lunghezza cavo 700 mm. per Cucina serie MINIMA 600	МВМ	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3450	CAVO ACCENSIONE SIT 60 CM .	Adaptable for	Illustration
	faston accensione 6,35 x 0,8 mm. faston candela ø 4 mm.		
3451	CAVO ACCENSIONE SIT 100 CM.	_	and stone to material
	faston accensione 6,35 x 0,8 mm. faston candela ø 4 mm.		
3452	CAVO ACCENSIONE SIT 60 CM.		
	faston accensione ø 2,4 mm. faston candela ø 2,4 mm.	-	
3453	CAVO ACCENSIONE SIT 100 CM.	-	
	faston accensione ø 2,4 mm. faston candela ø 2,4 mm.		
3456	CAVO ACCENSIONE SIT 25 CM.		
	faston accensione ø 2,4 mm. faston candela ø 4 mm.		
3454	CAVO ACCENSIONE SIT 60 CM.	•	
	faston accensione ø 2,4 mm. faston candela ø 4 mm.		
3455	CAVO ACCENSIONE SIT 100 CM.		
	faston accensione ø 2,4 mm. faston candela ø 4 mm.		
3460	CAVO ALTA TEMPERATURA 1 mm.		
	calza di vetro max 180°C. vendita al metro lineare		The second state of the se
3461	CAVO ALTA TEMPERATURA 1,5 mm.		
3462	CAVO ALTA TEMPERATURA 2,5 mm.		en e
3463	CAVO ALTA TEMPERATURA 4 mm.	en	and the second section of the second
	calza vetro con guaina silicone 200°C. vendita al metro lineare		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3496	CATENA MICRO 2 FUOCHI		0
3497	CATENA MICRO 4 FUOCHI	BERTO'S	
3498	CATENA MICRO 6 FUOCHI		112.30%
	per Cucina serie 600-700-900		
13998	MICROINTERRUTTORE ACCENSIONE		
	per Piano Cottura serie PR700	ZANUSSI	
13999	MICROINTERRUTTORE ACCENSIONE		
	per Tuttapiastra serie PR700	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3464	CALZA VETRO SILICONE Ø 4		
3465	CALZA VETRO SILICONE Ø 6		
3466	CALZA VETRO SILICONE Ø 8		
3467	CALZA VETRO SILICONE Ø 10		
3469	CALZA VETRO SILICONE Ø 16 temperatura max 240°C. vendita al metro lineare		
3457	CALZA VETRO ELASTOMERO Ø 3		
3458	CALZA VETRO ELASTOMERO Ø 6		
3459	CALZA VETRO ELASTOMERO Ø 8		
	temperatura max 200°C. ricoperta con gomma silicone vendita al metro lineare		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3470	FASTON CIRCOLARE Ø 4 mm.		
	per candela		
3471	FASTON CIRCOLARE Ø 2,4 mm.		- 0
	per candela e accensione		100.10
3472	FASTON PIATTO 6,35 x 0,8 mm.		
	per accensione		
3473	FASTON PIATTO 3 x 0,8 mm.		
	per candela e accensione		
3474	FASTON NICHELATI 6,35 x 0,8 mm.		
	temperatura max 340°C. per cavo con sezione Ø 1÷2,5 mm. confezione da 100 pezzi		
3475	FASTON NICHELATI 6,35 x 0,8 mm.		
	faston maschio + faston femmina temperatura max 340°C. per cavo con sezione Ø 1÷2,5 mm. confezione da 100 pezzi		THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY NAMED
3486	CAPICORDA NICHELATI Ø 4 mm.		
	temperatura max 340° C. per cavo con sezione Ø $1\div2,5$ mm. confezione da 100 pezzi		
3487	CAPICORDA NICHELATI Ø 5 mm.		
	temperatura max 340°C. per cavo con sezione Ø 1÷2,5 mm. confezione da 100 pezzi		0
3488	CAPICORDA NICHELATI Ø 6 mm.		-4
	temperatura max 340°C. per cavo con sezione Ø 1÷2,5 mm. confezione da 100 pezzi		O
3489	CAPICORDA NICHELATI Ø 6 mm.		
	temperatura max 340°C. per cavo con sezione Ø 4÷6 mm. confezione da 10 pezzi		O Part

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2128	CERNIERA PORTA FORNO SX	SMEG	
2129	CERNIERA PORTA FORNO DX	SMLG	
	per forno ALFA 10		6
2127	CERNIERA PORTA FORNO SX-DX		_
	per Forno ALFA 25-30-31-41-51	SMEG	Transport of the second of the
2130	PORTARULLINO DX		
2131	PORTARULLINO SX	SMEG	
	per Forno ALFA 20-21-25-30-31 35-41-50-51		E-00 - 2
2154	KIT CERNIERE PORTA FORNO DX - SX		
	complete di portarullino per Forno ALFA 20-21-35-40-50	SMEG	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2106	CERNIERA PORTA FORNO SX		
2105	CERNIERA PORTA FORNO DX	A. PO	
2104	PORTARULLINO FILETTATO		
2102	CERNIERA PORTA FORNO SX		ſ
2101	CERNIERA PORTA FORNO DX	ALPENINOX AMBACH BARON BERTO'S GIGA GIORIK MARENO MBM MODULAR OLIS	
2104	PORTARULLINO FILETTATO	OM GAS SILKO SOGET ZANUSSI	
2103	CERNIERA PORTA FORNO DX - SX		
2104	PORTARULLINO FILETTATO per Forno Cucina serie H900 - HD900	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2133	CERNIERA PORTA FORNO DX - SX		
2104	PORTARULLINO FILETTATO per Forno Cucina serie PROTAGONISTA	MARENO	
2400	OFFINITED A DODTA FORMS ON		
2109	CERNIERA PORTA FORNO SX CERNIERA PORTA FORNO DX		
2111	PORTARULLINO	MARENO	
			000
2107	CERNIERA PORTA FORNO SX		
2108	CERNIERA PORTA FORNO DX	GIGA BERTO'S	3
2111	PORTARULLINO		\$ 00 pl

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1998	CERNIERA PORTA FORNO DX - SX		
	fornita in coppia	GICO	
2151	KIT CERNIERE PORTA FORNO DX - SX		
	complete di portarullino	LOTUS	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
4648	CESTELLO FRIGGITRICE profondità 290 x 180 x H120 mm. per Friggitrice EB 8	ELFRAMO	
4650	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 215 x H120 mm. per Friggitrice serie GM - GMD	ELFRAMO GIGA	
4651	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 235 x H120 mm. per Friggitrice EF - EB 12		
4649	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 365 x 240 x H120 mm. per Friggitrice EM20 - GM20		
4652	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 110 x H120 mm. per Friggitrice EF - EB12	ELFRAMO	
4658	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 365 x 265 x H120 mm. per Friggitrice EM35 - GM35		
4670	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 375 x 215 x H125 mm. per Friggitrice GW20 - FG157/159 FG 307/309		
4653	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 230 x H120 mm. per Friggitrice FTR10	GIORIK	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4659	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 260 x 135 x H110 mm. per Friggitrice da banco	GIORIK ZANUSSI	
4654	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 135 x H120 mm.		
			Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna
4660	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 270 x 185 x H120 mm. per Friggitrice FRE - Q500		
4661	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 165 x H120 mm. per Friggitrice serie EMF		
4662	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 330 x H120 mm. per Friggitrice serie EMF	CTOT:	
4672	CESTELLO FRIGGITRICE	GIORIK	
	profondità 260 x 220 x H100 mm. per Friggitrice FT5		
46001	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 230 x H120 mm.		
46002	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 115 x H120 mm.		
46003	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 310 x 115 x H120 mm.		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
46004	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 310 x 130 x H120 mm.		
46005	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 310 x 230 x H120 mm.		
		GIORIK UNIVERSALE	
46006	CESTELLO FRIGGITRICE	ONIVERO, LE	
	profondità 310 x 300 x H120 mm.		
46007	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 330 x 290 x H120 mm.		
4655	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 190 x H115 mm.		
	per Friggitrice JUNIOR - SENIOR		
4656	CESTELLO FRIGGITRICE		1
	profondità 370 x 150 x H120 mm. altezza verticale manico 180 mm.		
	per Friggitrice SENIOR		
4667	CESTELLO FRIGGITRICE	A. PO	47
	profondità 370 x 150 x H120 mm. altezza verticale manico 210 mm.		
	per Friggitrice SENIOR		
4668	CESTELLO FRIGGITRICE		- 0
	profondità 300 x 190 x H115 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4669	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 360 x 160 x H150 mm.		
4673	CESTELLO FRIGGITRICE	MARENO	
	profondità 360 x 160 x H120 mm. per Friggitrice serie PROTAGONISTA		
	rgg		
4671	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 290 x 260 x H135 mm. per Friggitrice 90/40-90/80FRG13	MODULAR	
46010	CESTELLO FRIGGITRICE		~
10010	profondità 340 x 160 x H160 mm.		
	per Friggitrice H900		
4665	CESTELLO FRIGGITRICE		
	profondità 335 x 160 x H120 mm.		
	per Friggitrice HD900		
4666	CESTELLO FRIGGITRICE		
.000	profondità 345 x 335 x H120 mm.	74111001	
	per Friggitrice HD900	ZANUSSI	
46008	CESTELLO FRIGGITRICE		0
1 0000	profondità 265 x 270 x H120 mm.		
46009	CESTELLO FRIGGITRICE		
40009	profondità 325 x 225 x H120 mm.		\$ 100 mm
	p. c. c. and c. c. a.		

Cadiaa		5	Tillushunniana
Codice Code	Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4681	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		
	dimensioni 100 x 105 x H150 mm.		
4675	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		
	profondità 300 x 100 x H150 mm.		
4674			
4674	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		
	dimensioni 300 x 95 x H200 mm.		
46057	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		•
	dimensioni 90 x 90 x H200 mm.		
	per Cuocipasta serie nuova	A. PO	
4680	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		
	profondità 290 x 190 x H150 mm.		
4685	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		
	profondità 300 x 280 x H150 mm.		
46050	RETE FONDO		
	dimensioni 500 x 295 x H84 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4676	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/3		
	*AD ESAURIMENTO VEDI NOTA SOTTO		
	profondità 300 x 165 x H204 mm. capacità 13 porzioni		
	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/3		
	ESAURITO VEDI NOTA SOTTO		
	dimensioni 300 x 165 x H204 mm. capacità 13 porzioni - 2 manici		
4679	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 2/3		-
	*AD ESAURIMENTO VEDI NOTA SOTTO		1
	dimensioni 304 x 330 x H204 mm. capacità 25 porzioni - 2 manici	DESCO ZANUSSI	
4690	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/6		
	dimensioni ø 145 - H 204 mm. capacità 4 porzioni		
4691	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/3		
	dimensioni ø 185 - H 204 mm. capacità 8 porzioni		

* NOTA TECNICA

Per sostituire la vecchia serie di cesti con l'attuale, bisogna acquistare il falso fondo codice 46056. Nella pagina seguente la serie completa della nuova produzione.

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
46052	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/3		
	profondità 290 x 160 x H200 mm. capacità 13 porzioni		
46053	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/3		
	dimensioni 290 x 160 x H200 mm. capacità 13 porzioni - 2 manici		
46054	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 2/3	DESCO	
	dimensioni 290 x 240 x H200 mm. capacità 20 porzioni - 2 manici		
46056	FALSO FONDO		A.A.
	dimensioni 490 x 295 x H90 mm.		
4687	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/6 DX		
	dimensioni 163 x 143 x H230 mm.	ozopzy.	
4688	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/6 SX	GIORIK	•
	dimensioni 163 x 143 x H230 mm.		

	Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
	4689	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/2	- napasio ioi	Mustration
		dimensioni 290 x 240 x H185 mm. per Cuocipasta serie PROTAGONISTA		
4	4693	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		
		profondità 165 x 90 x H200 mm. per Cuocipasta serie PROTAGONISTA	MARENO	
4	4692	KIT CESTELLI CUOCIPASTA INOX 1/6		<i>e</i> f
		dimensioni 145 x 145 x H182 mm. per Cuocipasta serie PROTAGONISTA		
	4697	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		
		profondità 295 x 145 x H230 mm.		
4	4698	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		
		profondità 290 x 98 x H215 mm.		
4	4699	CESTELLO CUOCIPASTA INOX DX	MBM	
		dimensioni 165 x 145 x H215 mm.		
4	4700	CESTELLO CUOCIPASTA INOX SX		
		dimensioni 165 x 145 x H215 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4701	GRIGLIA SUPPORTO CESTELLO INOX		
	dimensioni 325 x 280 mm.	МВМ	
			97
4702	CESTELLI CUOCIPASTA INOX 1/3		
	profondità 290 x 200 x H160 mm.	MODULAR	
4703	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		
	profondità 310 x 100 x H240 mm.	OLIS	
4704	CESTELLO CUOCIPASTA INOX		
	profondità 360 x 105 x H265 mm.		
4694	CESTELLO CUOCIPASTA INOX SX		0
	dimensioni 140 x 140 x H205 mm.	ZANUSSI	
4695	CESTELLO CUOCIPASTA INOX DX		
	dimensioni 140 x 140 x H205 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4696	FALSO FONDO CUOCIPASTA INOX		1770
	dimensioni 500 x 290 x H115 mm.		MAHILITION
		ZANUSSI	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
			40
4686	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/3v		-A
	profondità 285 x 160 x H215 mm. per cuocipasta HD900		
4682	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/3		
	profondità 285 x 165 x H210 mm. per Cuocipasta H900		
		ZANUSSI	
4683	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/3		
	dimensioni ø 135 - H 180 mm. per Cuocipasta H900		
46051	CESTELLO CUOCIPASTA INOX 1/3		
	dimensione ø 170 - H 180 mm. per Cuocipasta H900		
4684	MANOPOLA CESTELLO		
	passo M8	DESCO ZANUSSI	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3257	contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Cucina Elettrica serie 700	ZANUSSI	Dadad The Control of
3258	COMMUTATORE 0-1 0-1 POSIZIONI contatti con portata 32A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Friggitrice, Fry Top, Pentola	ZANUSSI MARENO	a lete
3275	contatti con portata 32A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. con foro per termostato per Cucina Elettrica	A. PO ZANUSSI	3
3276	contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Cucina Elettrica	ZANUSSI	A STATE OF THE STA
3277	COMMUTATORE 0-4 POSIZIONI contatti con portata 32A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. con foro per termostato per Cucina Elettrica	A. PO ZANUSSI	
3278	COMMUTATORE 0-1 0-1 POSIZIONI contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. con foro per termostato	BARON MARENO OLIS PIZZAGROUP RIEBER	
3259	COMMUTATORE 0-1 POSIZIONI contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. con foro per termostato per Cuocipasta, Fry top, Friggitrice, Forno Cucina elettrica,, Bagnomaria	ALPENINOX BARON GIGA BERTO'S EMMEPI OLIS TECNOINOX ZANUSSI	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3279	COMMUTATORE 0-3 POSIZIONI contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Cuocipasta HD900	ZANUSSI	
13843	COMMUTATORE 0-1 POSIZIONE contatti con portata 16A 250V. per Forno Convezione ME110L - VG105S	LAINOX	
13844	COMMUTATORE 0-8 POSIZIONI contatti con portata 16A 250V. per Forno Convezione ME110 - PE105/108/115	LAINOX	
3288	contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forno Convezione per modelli Foinox serie MM - FM - MIDI	BERTO'S EMMEPI MARENO FOINOX	
3289	contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forno Convezione tutta la serie ME - MG - VE - VG	LAINOX	
3290	COMMUTATORE 0-5 POSIZIONI contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forno Convezione tutta la serie FCV/E - FCV/G	ZANUSSI	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH
3291	COMMUTATORE 0-7 POSIZIONI contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. con foro per termostato per Forno Convezione FCF/E10 - 20 FCG/G10-20	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3251	COMMUTATORE ON-OFF contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. con innesto posteriore per termostato per Friggitrice - Bagnomaria ect.	GIORIK ZANUSSI ALPENINOX SILKO OLIS A.PO	
3267	COMMUTATORE ON-OFF contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. con innesto posteriore per termostato per Friggitrice - Cucina elettrica	AMBACH BERTO'S LOTUS MARENO MBM SILKO	
13842	COMMUTATORE 0-1 POSIZIONE contatti con portata 16A 250V. per Forno Convezione CE06/10/20/102MX CG06/10/20/102MX - GF4/5/7/10GM	GIORIK EMMEPI	
3252	COMMUTATORE ON-OFF contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Friggitrice FT	GIORIK	
3253	COMMUTATORE 0-1 0-1 POSIZIONI contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. con foro per termostato per Cuocipasta	GIORIK	
3254	COMMUTATORE 0-1-2-3-4 POSIZIONI contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forno Convezione	A. PO GIORIK MARENO LAINOX ZANUSSI GICO	
3255	COMMUTATORE 0-1-2-3 POSIZIONI contatti con portata 32A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Salamandra, Bistecchiera, Piano Elettrico, Brasiera, Fry top	AMBACH MARENO ZANUSSI GICO FOEMM	3

			THE
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3256	contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Fry Top e Cucina Elettrica	GICO MBM A. PO MARENO FOEMM SILKO ALPENINOX	balde de
3268	COMMUTATORE 0-6 POSIZIONI contatti con portata 32A 250V. con perno mezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. per Cucina Elettrica	ALPENINOX AMBACH A. PO EMMEPI LOTUS MARENO MBM MODULAR SILKO ZANUSSI	
3274	contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. con foro per termostato per Cuocipasta-Bagnomaria-Self service Fry Top- Brasiera-Griglia-Forno	GIGA GICO MARENO MODULAR ZANUSSI MARENO	
13797	COMMUTATORE UMIDIFICATORE START per Forno ALFA 135-200 - RFT644 BU135XV	SMEG	
13799	COMMUTATORE 0-2 POSIZIONI con innesto posteriore termostato per Forno ALFA 31-41-135-200 per Forno BU135XV - RFT544-744-844	SMEG	
13841	COMMUTATORE 0-2 POSIZIONI contatti con portata 16A 250V. per Forno Convezione serie FE	BERTO'S FOINOX	de de la companya de

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
9950	CONDENSATORE µF 2,5 450V.		
9951	CONDENSATORE µF 3,5 450V .		
9952	CONDENSATORE µF 4 450V.		
9953	CONDENSATORE µF 5 450V.		
9954	CONDENSATORE µF 6,3 450V.		I all the same of
9955	CONDENSATORE µF 8 450V.		
9956	CONDENSATORE µF 10 450V.		
9957	CONDENSATORE µF 12,5 450V.		
9958	CONDENSATORE µF 14 450V.		
9959	CONDENSATORE µF 16 450V.		
9960	CONDENSATORE µF 18 450V.		
9961	CONDENSATORE µF 20 450V.		
9962	CONDENSATORE µF 25 450V.		
9963	CONDENSATORE µF 35 450V.		
9964	CONDENSATORE µF 40 450V.		
9965	CONDENSATORE µF 50 450V.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3447	CONTROLLO DI FIAMMA AM11 Bertelli & Partners CE0051AQ677 alimentazione 230V. 50/60Hz per Friggitrice * ARTICOLO AD ESAURIMENTO SCORTE	AMBACH	
3449	CONTROLLO DI FIAMMA 0526 ROHS C87AQ322 20653005 alimentazione 230V. 50/60Hz per Forni Convezione	A. PO	The state of the s
3443	CONTROLLO DI FIAMMA CE11 BRAHMA 20653005 alimentazione 230V. 50/60Hz per Forni Convezione	OLIS	College to State of Table College to State o
3444	CONTROLLO DI FIAMMA CM11F BRAHMA 37100204 alimentazione 220/400V. 50/60Hz per Forni Convezione	OLIS	TW JA. TS & TO JA. TO J
3445	CONTROLLO DI FIAMMA CM11 BRAHMA 20080005 alimentazione 230V. 50/60Hz per Forni Convezione	SOGECO COVEN	COMPANIES OF THE STATE OF THE S
3446	CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0501213 alimentazione 240V. 50/60Hz per Forni Convezione	MODULAR	Section 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3435	CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0501201		The state of the s
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	MARENO FOINOX	THE PRINCE OF TH
3448	CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0577307		
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	ZANUSSI	The state of the s
3436	CONTROLLO DI FIAMMA Honeywell S4560 A1008		54860A 1008 Honeywell
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni pizza	GICO ZANUSSI	The second secon
3437	CONTROLLO DI FIAMMA Honeywell S4560 M1010		**************************************
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	ZANUSSI	
3438	CONTROLLO DI FIAMMA WHITE RODGERS 50A72-214		word, named or MODEL 50A72 — 2214 MODEL 50A72 — 2214 Million of the control of
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	LAINOX	To an
3439	CONTROLLO DI FIAMMA Honeywell S4565A 2092-1		tur servers. The state of the s
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	FOINOX	THE PARTY OF THE P

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3440	CONTROLLO DI FIAMMA Honeywell S4565AF 1007		
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	LAINOX	The state of the s
3430	CONTROLLO DI FIAMMA Honeywell S4565C 1033-1		
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	ZANUSSI RATIONAL	
3441	CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0537001 sostituisce il cod. 0507001		
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	FOINOX	and a second
3442	CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0503003		
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	GIORIK MODULAR ZANUSSI	SON STATE OF THE PARTY OF THE P
3484	CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0537307		
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	ZANUSSI	i ca su
3485	CONTROLLO DI FIAMMA SIT CONTROLS 0503004		
	alimentazione 220/240V. 50/60Hz per Forni Convezione	UNOX	SO THE STATE OF TH

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
142	DETERGENTE SGRASSANTE DETER FILTER 10LT detergente liquido sgrassante concentrato per la pulizia di filtri elettrostatici, piastre, piani cottura, fry top, ect	-	DETER FILTER SE SECTION OF THE PARTY OF THE
144	DETERGENTE STARCLEAR 10 LT. Starclean è un prodotto alcalino specifico per la pulizia automatica o manuale dei forni Combistar Angelo Po	A. PO	Stor LiCeon I
145	SANIFICANTE STARBRIGHT 10 LT. Prodotto coadiuvante per il lavaggio manuale o automatico dei forni Combistar Angelo Po Conforme al decreto ministeriale n°162	A. PO	Storage of 32' e
152	DETERGENTE K1 10 LT. K1 è un detergente ad azione alcalina studiato per la pulizia automatica o manuale dei forni. Elimina dalle superfici anche il grasso carbonizzato rendendolo solubile agevolando la rimozione al risciacquo. Consigliato nei programmi H.A.C.C.P (D.L. 155)	FOINOX GIORIK LAINOX RATIONAL ZANUSSI	** CHIM **
153	COADIUVANTE K2 10 LT. K2 è un prodotto che nella fase di risciacquo dei cicli di lavaggio dei forni, favorisce l'eliminazione dei residui calcarei evitando alonature nella camera di cottura, neutralizzando i residui alcalini presenti nella fase precedente di lavaggio Consigliato nei programmi H.A.C.C.P (D.L. 155)	FOINOX GIORIK LAINOX RATIONAL ZANUSSI	TO SET OF A
154	SGRASSANTE SPEED SANIT 0,75 LT. sgrassante igienizzante universale pronto all'uso Studiato per la rimozione del grasso di origine animale e vegetale dalle superfici. Particolarmente indicato anche per la pulizia di superfici verniciate e parti plastiche alimentari.		THE PART OF THE PA

Codic	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
4767	DOCCETTA FORNO COMPLETA		
	completa di flessibile ø 1/2"FF. in materiale plastico		
4768	DOCCETTA FORNO		
	raccordo maschio ø 1/2" M in materiale plastico		
4769	DOCCETTA FORNO COMPLETA	67	A
	completa di flessibile ø 1/2"FF 200 cm. con supporto di fissaggio a parete		
4770	DOCCETTA FORNO Ø 1/2"M		
4772	DOCCETTA FORNO Ø 1/2"M		The state of the s
4773	SUPPORTO		
4774	CURVA DIFFUSORE DOCCIA		
4771	FLESSIBILE DOCCIA CM. 200		
	raccordi filettati femmina ø 1/2" FF tubo con calza intrecciata inox ricoperto con guaina trasparente		
4740	KIT DOCCETTA FORNO		
	lunghezza flessibile 1700 mm. con riavvolgitore automatico dimensioni esterne 250x202x115 mm.	a a	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2301	ELETTROVALVOLA tp 90°		
	uscita singola ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		3423.7P
2302	ELETTROVALVOLA tp 180°		
	uscita singola ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		14477p
2303	ELETTROVALVOLA tp 90°		
	uscita doppia ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2304	ELETTROVALVOLA tp 180°		
	uscita doppia ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2305	ELETTROVALVOLA rpe 90°		
	uscita tripla ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2306	ELETTROVALVOLA rpe 180°		
	uscita tripla ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2307	ELETTROVALVOLA tp 90°		
	uscita singola ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2308	uscita singola ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		3606
2309	entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2310	ELETTROVALVOLA tp 180° uscita doppia ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		41203
2311	ELETTROVALVOLA rpe 90° uscita tripla ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2312	ELETTROVALVOLA rpe 180° uscita tripla ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2416	FILTRO IN ENTRATA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2401	ELETTROVALVOLA elbi 90°		
	uscita singola ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2402	ELETTROVALVOLA elbi 180°		
	uscita singola ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2403	ELETTROVALVOLA elbi 90°		
	uscita doppia ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2404	ELETTROVALVOLA elbi 180°		
	uscita doppia ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2405	ELETTROVALVOLA elbi 90°		
	uscita tripla ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2406	ELETTROVALVOLA elbi 180°		***************************************
	uscita tripla ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2410	uscita singola ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2411	ELETTROVALVOLA elbi 180° uscita singola ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2412	entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2413	uscita doppia ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2414	ELETTROVALVOLA elbi 90° uscita tripla ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		
2415	ELETTROVALVOLA elbi 180° uscita tripla ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2417	ELETTROVALVOLA elbi 90°		
	uscita singola ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 24V. 50Hz		
2418	ELETTROVALVOLA elbi 180°		
	uscita singola ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 24V. 50Hz		
2419	ELETTROVALVOLA elbi 90°		
	uscita doppia ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 24V. 50Hz		
2420	ELETTROVALVOLA elbi 180°		100
	uscita doppia ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 24V. 50Hz		
2422	ELETTROVALVOLA elbi		10 mg
	sistema antiallagamento uscita ø 10 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz	ZANUSSI	
2416	FILTRO IN ENTRATA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2313	ELETTROVALVOLA 90° ATTACCO P5 uscita singola ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz	ZANUSSI	
2314	ELETTROVALVOLA 180° ATTACCO P5 uscita singola ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz	ZANUSSI	
2315	ELETTROVALVOLA 90° ATTACCO P5 uscita doppia ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz	ZANUSSI	
2316	ELETTROVALVOLA 180° ATTACCO P5 uscita doppia ø 14 mm. entrata ø 3/4" M alimentazione 230V. 50/60Hz	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizio Descripi		Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2350	REGOLATORI IN USCITA	0,25 Lt/m.		
2351	REGOLATORI IN USCITA	0,5 Lt/m.		
2359	REGOLATORI IN USCITA	1,2 Lt/m.		
2352	REGOLATORI IN USCITA	1,5 Lt/m.		
2353	REGOLATORI IN USCITA	2,5 Lt/m.		
2354	REGOLATORI IN USCITA	4,7 Lt/m.		
2360	REGOLATORI IN USCITA	5,5 Lt/m.		
2361	REGOLATORI IN ENTRATA	5÷6 Lt/m		
2362	REGOLATORI IN ENTRATA	6,5÷8 Lt/m		
2363	REGOLATORI IN ENTRATA	10÷12 Lt/m		
2364	REGOLATORI IN ENTRATA	13÷15 Lt/m		
3626	BOBINA 220V . 50/60Hz			
3627	BOBINA 24V . 50/60Hz			

	Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3	615	MEMBRANA TIPO VECCHIO		
		per modello ELBI 101		
3	625	MEMBRANA TIPO VECCHIO		
		per modello ELBI 102		
3	612	BOBINA TIPO VECCHIO 220V.		
3	613	BOBINA TIPO VECCHIO 24V.		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3607	ELETTROVALVOLA VAPORE SIRAI tipo L153 D7		C. Walter
	attacchi ø 3/4" FF temperatura massima 175°C posizione a riposo - chiusa alimentazione 220V. 50/60Hz		William William Roy of the Control o
2708	BOBINA Z 114 A 220V. 50/60HZ		
		GIORIK ZANUSSI	
2714	CONNETTORE		
3608	ELETTROVALVOLA VAPORE SIRAI tipo L153 D7		
	attacchi ø 3/4" FF temperatura massima 175°C posizione a riposo - chiusa alimentazione 24V. 50/60Hz		Article of the second of the s
2709	BOBINA Z 114 A 24V. 50HZ		
		ZANUSSI	
2714	CONNETTORE		
	Consulta la gamma completa delle elettrovalvole nel catalogo LAVAGGIO		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4347	FILTRO CAPPA INOX dimensioni 500 x 500 x 12 mm. telaio in acciaio inox 3 strati di rete filtrante inox AISI 304		
4346	FILTRO CAPPA INOX dimensioni 450 x 500 x 12 mm. telaio in acciaio inox 3 strati di rete filtrante inox AISI 304		
4341	FILTRO CAPPA INOX dimensioni 400 x 500 x 12 mm. telaio in acciaio inox 3 strati di rete filtrante inox AISI 304		
4342	FILTRO CAPPA INOX dimensioni 400 x 250 x 12 mm. telaio in acciaio inox 3 strati di rete filtrante inox AISI 304		
4348	FILTRO CAPPA INOX dimensioni 400 x 350 x 12 mm. telaio in acciaio inox 3 strati di rete filtrante inox AISI 304		
4345	FILTRO CAPPA INOX dimensioni 400 x 400 x 12 mm. telaio in acciaio inox 3 strati di rete filtrante inox AISI 304		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4343	FILTRO CAPPA INOX		
	dimensioni 400 x 500 x 20 mm. telaio in acciaio inox 4 strati di rete filtrante inox AISI 304		
4344	FILTRO CAPPA INOX		
	dimensioni 400 x 250 x 20 mm. telaio in acciaio inox 4 strati di rete filtrante inox AISI 304		
4486	FORCHETTA GIRARROSTO INOX		
	fissaggio terminale completa di vite fissaggio	СВ	
4487	FORCHETTA GIRARROSTO INOX		
	fissaggio centrale	СВ	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4201	GRASSO STABURAGS 50 gr.		
	per rubinetti gas		OMMERCIALE
4205	GRASSO PARALIQ GA 343 400 gr.		110
	per rubinetti acqua grasso alimentare inodore temperatura di esercizio 30÷120°C.		PARAMETER STATE OF THE
4204	GRASSO PARALIQ GA 343 1 Kg.		
	per rubinetti acqua grasso alimentare inodore temperatura di esercizio 30÷120°C.		PARALIO GA GA
4206	SILICONE ALTA TEMPERATURA		
	temperatura massima 350°C. colore nero - confezione da 60 ml.		The property of the state of th
4216	SILICONE ALTA TEMPERATURA		Some the metal country
	temperatura massima 350°C. colore rosso - confezione da 60 ml.		
4207	SIGILLANTE PER FILETTI 50 gr.		ı
	collante Anaerobico campo d'impiego –50 + 140°C. idoneo per filetti in rame, acciaio inox, ottone e ghisa.		TEMOPIL
4208	RIVELATORE DI FUGHE GAS 400 ml.		
	rivela efficacemente ogni tipo di fuga di gas o aria, facile da usare.		DETECTIVE
4203	PASTA TERMISTORI 50 gr.		
	pasta conduttrice per termostati a contatto		COMMERCIALE

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2166	GRIGLIA PIANO DI COTTURA dimensioni 410 x 350 mm. per Cucina serie 900	SOGET	
2173	GRIGLIA PIANO DI COTTURA dimensioni 380 x 380 mm. per Cucina serie 900 SENIOR	A. PO	
2167	GRIGLIA PIANO DI COTTURA dimensioni 315 x 315 mm. per Cucina serie 700 JUNIOR	A. PO	
2163	GRIGLIA PIANO DI COTTURA dimensioni 395 x 365 mm. per Cucina serie ALPHA 900	A. PO	
2157	GRIGLIA PIANO DI COTTURA dimensioni 570 x 340 mm. per Cucina serie 700	MODULAR	
2158	GRIGLIA PIANO DI COTTURA dimensioni 390 x 390 mm. per Cucina serie 900	MODULAR	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2170	GRIGLIA PIANO DI COTTURA dimensioni 400 x 430 mm. per Cucina serie 900 - 1000	MARENO	
2171	GRIGLIA PIANO DI COTTURA		
	dimensioni 400 x 350 mm. per Cucina serie 900	MARENO	
2161	GRIGLIA PIANO DI COTTURA		
	dimensioni 345 x 290 mm. per Cucina 700 PROTAGONISTA	MARENO	
2162	GRIGLIA PIANO DI COTTURA		
	dimensioni 345 x 345 mm. per Cucina 900 PROTAGONISTA	MARENO	
2160	GRIGLIA PIANO DI COTTURA		
	dimensioni 630 x 340 mm. per Cucina serie 700	МВМ	
2155	GRIGLIA PIANO DI COTTURA		. 4
	dimensioni 300 x 335 mm. per Cucina serie 700 OMNIA	МВМ	E 3

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2165	GRIGLIA PIANO DI COTTURA		
	dimensioni 430 x 380 mm. per Cucina serie 900	МВМ	
	per edema serie see	11211	
2172	GRIGLIA PIANO DI COTTURA	1	
	dimensioni 445 x 355 mm. per Cucina serie 900 MAGISTRA	МВМ	
	per eachia serie see intererior	11511	
2156	GRIGLIA PIANO DI COTTURA	_	
	dimensioni 415 x 365 mm. per Cucina MAGIS MAGISTRA 900	МВМ	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,_,,	
2164	GRIGLIA PIANO DI COTTURA		
	dimensioni 395 x 335 mm. <i>per Cucina serie 900</i>	OLIS	F 4
	,	BARON	
12551	GRIGLIA PIANO DI COTTURA		
	dimensioni 455 x 335 mm. per Cucina passante serie 900	OLIS	
	,		
2174	GRIGLIA PIANO DI COTTURA		
	dimensioni 390 x 270 mm. <i>per Cucina serie 700</i>	BARON	
2175	GRIGLIA PIANO DI COTTURA		
	dimensioni 390 x 345 mm. <i>per Cucina serie 900</i>	BARON	
	·		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2168	GRIGLIA PIANO DI COTTURA dimensioni 400 x 345 mm. per Cucina serie H 900	ZANUSSI	
2169	GRIGLIA PIANO DI COTTURA dimensioni 390 x 350 mm. per Cucina serie HD 900	ZANUSSI	
2159	GRIGLIA PIANO DI COTTURA dimensioni 380 x 370 mm. per Cucina serie N900	ZANUSSI	
2176	GRIGLIA PIANO COTTURA INOX dimensioni 375 x 390 mm. per Cucina serie N900 KC	ZANUSSI	
2177	GRIGLIA PIANO COTTURA dimensioni 345 x 285 mm. per Cucina serie 700	ZANUSSI	F

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2185	GRIGLIA DI RIDUZIONE MOKA	BARON	0 0
	dimensioni 260 x 260 mm.	MBM GICO	
		MARENO ZANUSSI	
		OLIS ALPENINOX	
2186	GRIGLIA DI RIDUZIONE MOKA		
	dimensioni 175 x 150 mm.		
	per griglia piano serie vecchia 900	MBM	2,5
2187	GRIGLIA DI RIDUZIONE MOKA		
	dimensioni 170 x 170 mm.	MDM	
		MBM	
2194	GRIGLIA DI RIDUZIONE MOKA		
	dimensioni 335 x 145 mm.		
		ALPENINOX	
2188	GRIGLIA DI RIDUZIONE MOKA		
	dimensioni 360 x 160 mm.		
		SILKO	513
2192	GRIGLIA DI RIDUZIONE MOKA		
	dimensioni 385 x 190 mm. per Cucine serie SENIOR	A. PO	
		-	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2183	GRIGLIA DI RIDUZIONE MOKA		
	dimensioni 205 x 205 mm.		
		A. PO	
2193	GRIGLIA DI RIDUZIONE MOKA		\
	dimensioni 285 x 335 mm.		
		SOGET	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4881	GRIGLIA UNIVERSALE GN 1/1		
	dimensioni esterne 325 x 530 mm. senza alzatina ACCIAIO INOX		
4880	GRIGLIA UNIVERSALE GN 2/1		
	dimensioni esterne 650 x 530 mm. con alzatina posteriore ACCIAIO INOX		
4882	GRIGLIA IN FILO CROMATO		
	dimensioni esterne 530 x 530 mm. senza alzatina	ZANUSSI	
2300	GRIGLIA COTTURA		
	dimensioni esterne 540 x 160 mm. per modello B50 - B80 - B115		
		FIMAR	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2291	GRIGLIA PORTALAVA dimensioni esterne 425 x 250 x 20 mm.		
2290	GRIGLIA PORTALAVA dimensioni esterne 425 x 325 x 20 mm.	СВ	
2295	GRIGLIA PORTALAVA dimensioni esterne 500 x 320 x 20 mm. per mod. B50 - B80		
2296	GRIGLIA PORTALAVA dimensioni esterne 500 x 480 x 20 mm. per mod. B115	FIMAR	
12290	GRIGLIA PORTALAVA dimensioni esterne 584 x 332 mm.	GICO	
2298	GRIGLIA PORTALAVA dimensioni esterne 538 x 320 x 20 mm. per mod. GLG9400		
2299	GRIGLIA PORTALAVA dimensioni esterne 538 x 396 x 20 mm. per mod. GG990	GIORIK	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2294	GRIGLIA PORTALAVA		
	dimensioni esterne 465 x 310 x 20 mm. per mod. PLG		
2596	GRIGLIA PORTALAVA		
	dimensioni esterne 465 x 325 x 20 mm. per serie PROTAGONISTA 700	MARENO	
2297	GRIGLIA PORTALAVA		
	dimensioni esterne 630 x 325 x 20 mm. per serie PROTAGONISTA 900		
2547	GRIGLIA PORTALAVA		
	dimensioni esterne 465 x 315 x 20 mm. per mod. GLP47	MDM	
2548	GRIGLIA PORTALAVA	MBM	
	dimensioni esterne 415 x 315 x 20 mm. per mod. GPL46		
12291	GRIGLIATO PORTALAVA		
	dimensioni esterne 604 x 323 mm. per serie 900	MODULAR	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2597	GRIGLIA PORTALAVA	Adaptable 101	illustration
	dimensioni esterne 450 x 230 x 20 mm. per mod. PLX60		
2293	GRIGLIA PORTALAVA dimensioni esterne 450 x 330 x 20 mm. per mod. PLX47 - PLX80	UNIVERSO	
2292	GRIGLIA PORTALAVA		
	dimensioni esterne 440 x 290 x 20 mm. per serie 700	ZANUSSI	
2598	GRIGLIA PORTALAVA		
	dimensioni esterne 635 x 445 x 20 mm. per serie PR700	ZANUSSI	
2599	GRIGLIA PORTALAVA		
	dimensioni esterne 445 x 285 x 20 mm. per serie PR700	ZANUSSI	
2549	GRIGLIA PORTALAVA		
	dimensioni esterne 600 x 345 x 20 mm. per serie HD900	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4861	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 25 x 10 mm. vendita al metro lineare	COVEN SOGECO	0
4862	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 25 x 13 mm. in silicone nero vendita al metro lineare	ERRE 2 GICO	8
6557	GUARNIZIONE FACCIATA dimensioni 14 x 13 mm. vendita al metro lineare	LAINOX	
4874	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 26 x 26 mm. in silicone nero vendita al metro lineare	LAINOX FOINOX A. PO	×
4863	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 26 x 26 mm. in silicone nero vendita al metro lineare	LAINOX	X
4864	GUARNIZIONE VETRO PORTA dimensioni esterne 13 x 11 mm. in silicone nero vendita al metro lineare	FOINOX BERTO'S GIGA LAINOX	
4869	GUARNIZIONE VETRO PORTA dimensioni esterne 9 x 6 mm. in silicone nero vendita al metro lineare	LAINOX	A
4865	GUARNIZIONE VETRO PORTA dimensioni esterne 13 x 10 mm. vendita al metro lineare	COVEN	
4866	GUARNIZIONE VETRO PORTA dimensioni esterne 15 x 7 mm. vendita al metro lineare per Forno modello TEC 2 - 3	COVEN	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4872	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 530 x 330 mm. completa di mollette di fissaggio per Forno Cucina serie 700 - 900 Classica 900 Magistra	MBM EMMEPI	
4870	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 550 x 250 mm. completa di mollette di fissaggio per Forno Cucina serie 700 - 900	OLIS	
6522	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 770 x 320 mm. completa di mollette di fissaggio per Forno Cucina	OLIS	
4873	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 370 x 300 mm. completa di mollette di fissaggio per Forno Cucina WAV-E 2/3	FOINOX BERTO' S	
6500	GUARNIZIONE ORIZZONTALE 610 mm.		
6501	MOLLA DI FISSAGGIO		
6502	GUARNIZIONE VERTICALE 350 mm.		
6503	MOLLA DI FISSAGGIO		
6504	GUARNIZIONE ORIZZONTALE 560 mm.	MARENO	
6505	MOLLA DI FISSAGGIO		
6506	GUARNIZIONE VERTICALE 300 mm.		
6507	MOLLA DI FISSAGGIO		
	per Forno Cucina vecchia serie		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4876	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 14 x 7 mm. vendita al metro lineare	МВМ	
	Vendred at meet o miedre	TIBIT	
6523	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 560 x 305 mm. completa di mollette di fissaggio <i>per Forno Statico</i>	MODULAR	
	per romo statico		
6540	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 605 x 305 mm.	R	
	completa di mollette di fissaggio per Forno Statico FE1	BERTO'S	
6519	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	vendita al metro lineare		
	per Forno Convezione serie vecchia		H
		COVEN	
6524	GUARNIZIONE PORTA FORNO	COVEN	
	vendita al metro lineare		A
	per Forno Convezione serie nuova		1
			u
6520	GUARNIZIONE VETRO FORNO		
	vendita al metro lineare	ZANILICCI	.1
	per Forno Convezione	ZANUSSI	A
6559	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	vendita al metro lineare per Forno Cucina serie 700-PR700-R701	ZANUSSI	
	per i orno cacina serie 700-PK/00-K/01	ZANUSSI	

	Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
	6510	GUARNIZIONE PORTA FORNO		Induction.
		dimensioni esterne 450 x 462 mm. per Forno Convezione FCV61		
	6511	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
		dimensioni esterne 450 x 700 mm. per Forno Convezione FCV101		
			A. PO	
	6512	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
		dimensioni esterne 570 x 680 mm. per Forno Convezione FCV141		
	6513	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
		dimensioni esterne 850 x 660 mm. per Forno Convezione FCV241		
	6547	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
		dimensioni esterne 410 x 320 mm. per Forno Convezione FCV3EM/4EM-FCV4E/EDS		
		per l'orno convezione i cv3Em/4Em-1 cv4E/ED3		
	6548	GUARNIZIONE PORTA FORNO	A. PO	
		dimensioni esterne 695 x 485 mm. per Forno Convezione FM1011G1/G2/G3 FM1011E2/E3 - FC1011G/E		
ı	6549	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
		dimensioni esterne 855 x 685 mm. per Forno Convezione FM1221G1/G2/G3 FM11221E1/E2/E3 - FC1221G/E	A. PO	
				The

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
6514	GUARNIZIONE VETRO PORTA		
	circonferenza 1405 mm. per Forno Convezione FCV61		
6515	GUARNIZIONE VETRO PORTA		
	circonferenza 1800 mm. per Forno Convezione FCV101		
6516	GUARNIZIONE VETRO PORTA	A. PO	
	circonferenza 2000 mm. per Forno Convezione FCV141		
6517	GUARNIZIONE VETRO PORTA		
	circonferenza 2250 mm. per Forno Convezione FCV241		
6535	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 630 x 480 mm. per Forno Convezione FCE/G6 - FEMD67 - FGMD67 - FEMD69 - FEGD69		
6536	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 690 x 480 mm. per Forno Convezione FEM610L - FEP050 FEM67 - FGM67	MBM	Sal
6537	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 730 x 680 mm. per Forno Convezione FCE/G10 - FEP80 FGP160 - FEMD107-207 - FGMD107-207		
	FEMD109-209		

0 "			
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
16500	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 435 x 610 mm. per Forno Convezione MVE/G051P- CE/CG051M MCE/MCG051		
16501	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 515 x 620 mm. per Forno Convezione VE/VG061 - ME/MG061 HVE/HVG61 - HME/HMG61P		
16502	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 685 x 800 mm. per Forno Convezione CE/CG0100M - ME/G101 HMG/E101P/T/X - HVE/G101 -VE/VG101	LAINOX	
16503	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 705 x 805 mm. per Forno Convezione MG/ME102 - VE/VG102 HME/HMG102 - GE/GGMT20T - GGVT20T		
16504	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 685 x 1550 mm. per Forno Convezione MG/ME201 - VE/VG201 HMVE/HVG201 - HME/HMG201 - MCE/MCG201	LAINOX	
4877	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 396 x 585 mm. per Forno Convezione FC6	ZANUSSI	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4878	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 640 x 720 mm. per Forno Convezione FC10 - FC20	ZANUSSI	
6539	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 635 x 430 mm. per Forno Convezione nuovi FCF/E6		
6508	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 730 x 665 mm. per Forno Convezione nuovi FCF/E10	ZANUSSI	
6509	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 1400 x 640 mm. per Forno Convezione nuovi FCF/E20		
16505	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 500 x 485 mm. per Forno Convezione AOS061G - AOS061E		
16506	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 755 x 485 mm. per Forno Convezione AOS0101G - AOS101E	ZANUSSI	
16507	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 760 x 670 mm. per Forno Convezione AOS0102G - AOS102E		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
16508	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 610 x 430 mm. per Forno Convezione FCS061G - FCS061E		
16509	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 730 x 640 mm. per Forno Convezione FCS101G - FCS101E	ZANUSSI	<u>B</u> -a
16510	GUARNIZIONE PORTA FORNO dimensioni esterne 1400 x 660 mm. per Forno Convezione FCS201G - FCS201E		
16511	GUARNIZIONE VETRO FORNO estensione totale 1500 mm. per Forno Convezione FV/E3	ZANUSSI	
16512	GUARNIZIONE VETRO FORNO estensione totale 1500 mm. per Forno Convezione FV6GN 1/1	ZANUSSI	
16513	GUARNIZIONE VETRO FORNO estensione totale 2000 mm. per Forno Convezione FV10GN 1/1-FV20GN 1/1	ZANUSSI	
16514	GUARNIZIONE VETRO FORNO estensione totale 2000 mm. per Forno Convezione 10GN 1/1 -20GN 1/1	ZANUSSI	The state of the s

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
16515	GUARNIZIONE VETRO FORNO estensione totale 1405 mm. per Forno Convezione FV/G6 - FM02B/4B/8B 2FM52B	ZANUSSI	QP
6518	GUARNIZIONE VETRO FORNO		
	dimensioni esterne 10 x 10 mm. vendita al metro lineare <i>per Forno Convezione</i>	МВМ	A
4871	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 15 x 10 mm. vendita al metro lineare <i>per Forno Cucina</i>	BERTO'S	8
16516	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 15 x 10 mm. estensione totale 1600 mm. per Forno Cucina	GIORIK SILKO	
6538	GUARNIZIONE PORTA FORNO		
	dimensioni esterne 20 x 18 mm. vendita al metro lineare <i>per Forno Convezione</i>	RATIONAL	0
6558	TRECCIA VETRO CERAMICA		
	dimensione esterna ø 14 mm. vendita al metro lineare	SILKO	
6551	GUARNIZIONE VETRO		
	lunghezza totale 1710 mm. per Forno ALFA 20-21-25-35-40-50	SMEG	10

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
6552	GUARNIZIONE PORTA circonferenza 2160 mm. per Forno ALFA 200X	SMEG	
6553	GUARNIZIONE PORTA dimensioni esterna 360 x 230 mm. per Forno ALFA 10	SMEG	
6554	GUARNIZIONE PORTA dimensioni esterna 430 x 320 mm. per Forno ALFA 30-31-41-51	SMEG	
6555	GUARNIZIONE PORTA dimensioni esterna 595 x 340 mm. per Forno ALFA 135-151-161	SMEG	
4206 4216	SILICONE ALTA TEMPERATURA temperatura massima 350°C. colore nero - confezione da 60 ml. SILICONE ALTA TEMPERATURA temperatura massima 350°C. colore rosso - confezione da 60 ml.		SILVE TO THE STATE OF THE STATE

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3901	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. ROSSO dima di foratura 30 x 22 mm.	Айаргайге гог	THUSH ALION
3902	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. ARANCIO dima di foratura 30 x 22 mm.		
3903	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. VERDE dima di foratura 30 x 22 mm.		
3895	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. ROSSO con protezione pulsante dima di foratura 30 x 22 mm.		
3896	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. VERDE con protezione pulsante dima di foratura 30 x 22 mm.		
3897	DEVIATORE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. ROSSO con protezione pulsante dima di foratura 30 x 22 mm.		
3898	DEVIATORE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. VERDE con protezione pulsante dima di foratura 30 x 22 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3892	DEVIATORE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. ROSSO dima di foratura 30 x 22 mm.		0
3479	DEVIATORE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. VERDE dima di foratura 30 x 22 mm.		0
3904	PULSANTE BIPOLARE 16A. contatti normalmente aperti NERO dima di foratura 30 x 22 mm.	GIORIK	
3893	PULSANTE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. VERDE contatti normalmente aperti con protezione pulsante dima di foratura 30 x 22 mm.		
3899	PULSANTE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. ROSSO contatti normalmente aperti con protezione pulsante dima di foratura 30 x 22 mm.	ZANUSSI	
3900	PULSANTE BIPOLARE 16A. con lampada spia 230V. ROSSO contatti normalmente chiusi con protezione pulsante dima di foratura 30 x 22 mm.	ZANUSSI	
13851	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A con lampada spia 230V. VERDE con protezione pulsante dima di foratura 30 x 22 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3890	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A.		
	con lampada spia 230V. ROSSO dima di foratura ø 24 mm.		
3891	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A.		
	con lampada spia 230V. ARANCIO dima di foratura ø 24 mm.	LAINOX	
3905	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A.	ZANUSSI	
	con lampada spia 230V. VERDE dima di foratura ø 24 mm.		
3477	COPRIPULSANTE		
3906	PULSANTE BIPOLARE 16A.		
3300	con lampada spia 230V. ROSSO dima di foratura ø 24 mm. per Forno Convezione		
3477	COPRIPULSANTE		
13850	PULSANTE UNIPOLARE ROSSO		
	dima di foratura ø 24 mm. completo di copripulsante per Forno Convezione per Cucina serie 700/900	BARON LAINOX OLIS	
3476	PULSANTE ACCENSIONE		
	dima di foratura ø 24 mm.		
3477	COPRIPULSANTE		
	per Cucina e Cuocipasta serie 700		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13852	INTERRUTTORE BIPOLARE 10A		100
	dima foratura 19 x 13 mm.		- 0
13853	INTERRUTTORE BIPOLARE 10A		
	dima foratura 19 x 13 mm.		
13854	PULSANTE BIPOLARE 10A		
	dima foratura 19 x 13 mm.	DESCO	
13885	PULSANTE UNIPOLARE ROSSO		
	per Forno Convezione	ZANUSSI	
10055			
13855	INTERRUTTORE BIPOLARE 10A		- A-8
	con predisposizione targhetta tasto dima foratura 19 x 13 mm.		
13856	INTERRUTTORE BIPOLARE 10A		~
13030	con lampada spia 230 V. ROSSO	COVEN	
	dima foratura 19 x 13 mm.	COVEIV	
13857	INTERRUTTORE BIPOLARE 10A		
	con lampada spia 230 V. ROSSO		
	dima foratura 19 x 13 mm.		
13858	INTERRUTTORE BIPOLARE 10A		
	con lampada spia 230 V. GIALLO		
	dima foratura 19 x 13 mm.		
13859	COPRIPULSANTE		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4001	PORTALAMPADA PER FORNO E 14 dima di foratura ø 47 mm. completo di lampada 15W 230V. temperatura massima 300°C	UNIVERSALE	
4006	PORTALAMPADA PER FORNO E 14 dima di foratura ø 34 mm. completo di lampada 15W 230V. temperatura massima 300°C VETRO PROTEZIONE LAMPADA	LOTUS COVEN GICO	
4000	PORTALAMPADA COMPLETO E 14 dima di foratura 100 x 58 mm.		
	RICAMBI PORTALAMPADA		
24003	PORTALAMPADA E 14 GUARNIZIONE SILICONE	A. PO COVEN BERTO'S FOINOX MBM GIORIK	
24005	VETRO TEMPERATO	ZANUSSI	
24006	CORNICE INOX		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4006	PORTALAMPADA PER FORNO E14		
	completo di lampada 15W 230V. temperatura massima 300°C.		
24015	SCATOLA PORTALAMPADA INOX		
24016	GUARNIZIONE	A. PO	
24017	GUARNIZIONE		0
24018	VETRO TEMPERATO Ø 78 mm.		
	per Forni serie FCV		
24028	PORTALAMPADA PER FORNO G4		140
	completo di lampada 20W 12V.		
	per Forni serie FM FC FX	A. PO	
24019	PORTALAMPADA PER FORNO E14		A
	completo di lampada 15W 230V. temperatura massima 300°C.	COVEN CONVOTHERM GARBIN INOXTREND LAINOX	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
24020	PORTALAMPADA PER FORNO G9 completo di lampada 25W 230V. temperatura massima 300°C.	COVEN	
24021	LAMPADA FORNO 25W 230V. G9		
24022	PORTALAMPADA PER FORNO G4	МВМ	
24023	PORTALAMPADA PER FORNO E14		
24024	PORTALAMPADA PER FORNO G4		
24025	GUARNIZIONE PORTALAMPADA		
24026	VETRO PORTALAMPADA	ZANUSSI	
4010	LAMPADA FORNO 20W 12V. G4		
4008	LAMPADA FORNO 25W 230V. E14		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
24013	PORTALAMPADA COMPLETO 15W. E14		4
	dima di foratura Ø 36 mm.		
			16
24014	PORTALAMPADA COMPLETO 25W. E14		
	dima di foratura 100 x 58 mm.	SMEG	
	diffic di forditara 100 x 50 mm		
			4
4002	LAMPADA FORNO 15W 230V. 300°C E14		Marino
4008	LAMPADA FORNO 25W 230V. 300°C E14		
			- Carry Con
4009	LAMPADA FORNO 25W 230V. 500°C E14		
4003	LAMPADA FORNO 40W 230V. 300°C E27		
.005			
			W \$ 10
4004	LAMPADA FORNO 25W 230V. 300°C E27		-
			The same of the sa

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4027	LAMPADA FORNO 10W 12V. 300°C G4		
4005	LAMPADA FORNO 20W 12V. 300°C G4		
4010	LAMPADA FORNO 20W 12V. G4		1-
24001	LAMPADA FORNO 35W 12V. G4		
24021	LAMPADA FORNO 25W 230. G9		
24027	LAMPADA FORNO 40W 230V. G9		
24002	PORTALAMPADA FORNO G4	LAINOX	
24000	PORTALAMPADA G4	FOINOX BERTO'S OEM	
24007	GUARNIZIONE		
24008	VETRO PORTALAMPADA	BERTO'S FOINOX	
24009	CORNICE PORTALAMPADA		

Codica	Description	Discoult de la contraction	Illustrations
Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4011	PORTALAMPADA PER FORNO dima di foratura ø 35 mm. fornito senza lampada E14 temperatura massima 300°C	GIGA	
4012	PORTALAMPADA PER FORNO dima di foratura ø 50 mm. fornito senza lampada E14	ZANUSSI	
	temperatura massima 300°C		A. W. J.
4013	PORTALAMPADA PER FORNO dima di foratura ø 70 mm. fornito senza lampada E14 temperatura massima 300°C	СВ	
4014	PORTALAMPADA IN CERAMICA		
	portampada E27 temperatura massima 500°C		
24010	PORTALAMPADA E 14		
24011	GUARNIZIONE OR	GIORIK	
24012	VETRO PORTALAMPADA		
	per Forni Convezione		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4081	LAMPADA SPIA ARANCIO 230V .		
4082	LAMPADA SPIA VERDE 230V .		
4083	LAMPADA SPIA ROSSA 230V .		
4084	LAMPADA SPIA BIANCA 230V .		TO REAL PROPERTY.
4085	LAMPADA SPIA ARANCIO 400V .		
4086	LAMPADA SPIA VEDRE 400V .		THE PARTY OF THE P
	dima di foratura ø 9 mm.		
3935	LAMPADA SPIA GIALLA 230V .		
13913	LAMPADA SPIA ROSSA 230V .		The Training of
13922	LAMPADA SPIA VERDE 230V.		
13934	LAMPADA SPIA GIALLA 400V.	A. PO BERTO'S SMEG	18 2.00
13935	LAMPADA SPIA ROSSA 400V.		
13936	LAMPADA SPIA VERDE 400V.		
	dima di foratura ø 10 mm.		
3920	LAMPADA A LED VERDE 230/400V.		10
3921	LAMPADA A LED GIALLA 230/400V.		
3922	LAMPADA A LED ROSSA 230/400V.		
	dima di foratura ø 10 mm.		
13937	LAMPADA SPIA VERDE 230V .		
	dima di foratura ø 10 mm.	ARISTARCO EMMEPI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13938	LAMPADA SPIA ROSSA 230V .	DARON	
	dima di foratura ø 10 mm.	BARON OLIS	
3929	LAMPADA SPIA ARANCIO 230V .		
3930	LAMPADA SPIA ROSSO 230V . dima di foratura ø 11 mm.		
4017	LAMPADA SPIA ROSSA 230V .		
4018	LAMPADA SPIA VERDE 230V .		
4019	LAMPADA SPIA ARANCIO 230V .	A. PO	
4087	LAMPADA SPIA VERDE 400V .		
	dima di foratura ø 11 mm.		
3937	PORTALAMPADA ARANCIO		
	dima di foratura ø 12 mm.		
3997	LAMPADA SPIA 230V.	ZANUSSI	
3998	PORTALAMPADA VERDE		September 1
3999	PORTALAMPADA ARANCIO	0	
	dima di foratura ø 12,5 mm.	SMEG	
3997	LAMPADA SPIA 230V.		Contract of the second

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3993	LAMPADA SPIA ARANCIO 230V .		
	dima di foratura ø 12 mm.		
3923	LAMPADA SPIA VERDE 230/400V .		-
3924	LAMPADA SPIA ARANCIO 230/400V .		
3925	LAMPADA SPIA ROSSA 230/400V .		
	dima di foratura ø 13 mm.		
3926	LAMPADA SPIA VERDE 400V .		
			The state of the s
3927	LAMPADA SPIA ARANCIO 400V .		
332.		ZANUSSI	
			1
3928	LAMPADA SPIA ROSSA 400V .		
	dima di foratura ø 14 mm.		
3931	LAMPADA SPIA VERDE 230V .		
3932	LAMPADA SPIA ARANCIO 230V .		
			0,8
			1
3933	LAMPADA SPIA ROSSA 230V .		
	dima di foratura 30x22 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3934	LAMPADA SPIA ROSSA 230V .		
	dima di foratura 30x11 mm.		
3917	LAMPADA SPIA ARANCIO 400V .		
		ELFRAMO	
3918	LAMPADA SPIA VERDE 400V .		
	dima di foratura 33x10 mm.		
13917	LAMPADA SPIA FLORESCENTE 230V .		000
13919	GEMMA VERDE		
13918	LAMPADA SPIA 230V .	SMEG	en con
12020			
13920	GEMMA ROSSA		
13921	GEMMA ARANCIO		
13911	LAMPADA SPIA FLORESCENTE 230V .		1
		GIORIK	
13912	LAMPADA SPIA 230V .		
0000			
3996	LAMPADA SPIA ARANCIO 230V .		
3995	LAMPADA SPIA VERDE 230V .		
			~~

0 1:			TII
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2950	SCROCCHETTO A PINZA FORNO completo di nasello per Forni Convezione	A. PO LAINOX FOEMM GIORIK MARENO ZANUSSI	
2973	KIT MANIGLIA FORNO assieme modifica vecchia maniglia per Forni Convezione serie FCF/	ZANUSSI	
2964	MOLLA CHIUSURA PORTA FORNO dimensioni 70 x 10 mm.		
2965	MOLLA CHIUSURA PORTA FORNO dimensioni 100 x 10 mm.	74441007	
2974	MOLLA CHIUSURA PORTA FORNO dimensioni 120 x 10 mm.	ZANUSSI	
2966	MOLLA CHIUSURA PORTA FORNO dimensioni 175 x 26 mm.		
2967	MANIGLIA COMPLETA FORNO		
2968	PULSANTE MANIGLIA		
2969	MOLLA PULSANTE MANIGLIA	LAINOX	
2970	MOLLA NASELLO PORTA		
5267	FLANGIA NASELLO COMPLETA per Forni serie nuova		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2954	SCROCCHETTO PORTA FORNO		indistration -
	dimensioni 43 x 19 x 19 mm.	COVEN	
			3
2732	MAGNETE CHIUSURA PORTA		
	per Friggitrice generico	ELFRAMO	
2734	MAGNETE CHIUSURA PORTA		
		GIORIK	
2733	SCROCCHETTO PORTA		
	per Forno Convezione	FOINOX	
			C.B
5276	MANIGLIA FORNO		
			6
		LAINOX	
5277	AGGANCIO MANIGLIA	LAINOX	
	per Forni serie nuova		
5268	MANIGLIA PORTA CROMATA		
	interasse fori fissaggio 150 mm. dimensioni esterne 180 x 23 mm.		
			10
5269	NASELLO REGOLABILE	LAINOX	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
2976	Description MANIGLIA COMPLETA CROMATA	Adaptable for	Illustration
2370	interasse fori fissaggio 133 mm. dimensioni esterne 258 x 30 mm. completa di nasello regolabile per Forni Convezione fine produzione 1995	MARENO MODULAR	
2978	MANIGLIA COMPLETA CROMATA		
	interasse fori fissaggio 133 mm. dimensioni esterne 260 x 30 mm. completa di nasello regolabile per Forni Convezione	COVEN BERTO'S MARENO	
2977	NASELLO MANIGLIA		
	aggancio regolabile 10÷22 mm.		
2944	MANIGLIA PORTA FORNO		
2945	PERNO COMPLETO PER MANIGLIA per Forno Convezione serie vecchia	A. PO	
5270	MANIGLIA PORTA FORNO		
5271	PIATTINO BOCCHETTA per Forno Convezione serie FC/FCV	A. PO	
5288	PIATTINO BOCCHETTA		
	per Forno Convezione serie FM		
15283	SERRATURA A SCATTO		
	per Forno Convezione serie FX	A. PO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5250	MANIGLIA FORNO		
5251	CHIUSURA	ZANUSSI	
5252	NASELLO		
	per Forni Convezione serie nuova		
5253	GIUDA MANIGLIA FORNO		
5254	TAPPO GUIDA		p ~ 0
	* <u>necessari 5 tappi per maniglia</u>		•
5255	MANIGLIA		
5256	PULSANTE GUIDA MANIGLIA	ZANUSSI	
5257	MOLLA		
5258	DIVARICATORE		
5259	NASELLO		
	MOLLA CHIUSURA PORTA FORNO		
2966	per Forni Convezione serie vecchia		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15282	ASSIEME CHIUSURA PORTA per Forno Convezione AOSQ 6-10	ZANUSSI	ii a ii
5261	MECCANISMO CENTRALE per Forno Convezione serie FCV	ZANUSSI	
5273	MANIGLIA FORNO CROMATA per Forni Convezione	GIORIK	
5283	MANIGLIA FORNO interasse fori fissaggio 133 mm.		
5282	NASELLO	MODULAR	
2977	NASELLO (Fino a matr. 9504) per Forni Convezione serie HW-E / G		
5274 5275	MANIGLIA FORNO AGGANCIO MANIGLIA	COVEN	
32/3	per Forno Convezione serie TEC		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5289	MANIGLIA FORNO per Forno Convezione TEC10/15G/GMD - T10G TEC10P/PMEC/GP/MX - TEC20MD	COVEN	600
5263	MANIGLIA FORNO completa di anelli e basetta per Forno Convezione tutti i modelli		-
5262	MECCANISMO CENTRALE		
5264	ASSIEME SERRATURA lunghezza totale asta 730 mm. per Forno Convezione FCV10	МВМ	DELTIRCHO SEARANURA
5272	GANCIO SERRATURA		
5265	MANIGLIA FORNO INOX	BERTO'S	
5266	MECCANISMO CENTRALE per Forno Convezione tutti i modelli	FOINOX	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15280	MANIGLIA FORNO INOX		
	assieme maniglia completo per Forno Convezione CVM21G S		
		OLIS	
15281	RISCONTRO MANIGLIA		
5278	TUBO MANIGLIA		
	lunghezza 615 x 40 x 20 mm.		
5279	TERMINALE MANIGLIA ROSSO	A. PO	
	per Forno Cucina		
5280	TUBO MANIGLIA		
3200	lunghezza 457 x 45 x 22 mm.		
		MDM	
5281	TERMINALE MANIGLIA AZZURRO	MBM	=
	per Forno Cucina serie OMNIA - 700		
2997	MANIGLIA PORTA INOX		
	lunghezza 550 mm. per Forno Cucina serie 700 - 1100		
	per romo caema serie 700 - 1100	ZANUSSI	
2735	CHIUSURA PORTA		The state of the s
2736	GRUPPO AGGANCIO	SMEG	
	per Forno ALFA 200X		
			9

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1250	MANOPOLA UNIVERSALE Ø 70 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. completa di disco adesivo (simbolo pilota)	UNIVERSALE	
1251	MANOPOLA UNIVERSALE Ø 70 foro mezzaluna Ø 10 x 8 mm. completa di disco adesivo (simbolo pilota)	OIVIVENJALL	
1256	MANOPOLA UNIVERSALE Ø 70 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. completa di disco adesivo (termostatico)		
1254	MANOPOLA UNIVERSALE Ø 70 foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. completa di disco adesivo (termostatico)	UNIVERSALE	
1255	MANOPOLA UNIVERSALE Ø 70		
7800	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. DISCO ADESIVO		
7801	DISCO ADESIVO 0-1-2-4	UNIVERSALE	0
7802	DISCO ADESIVO 0-1-2-4-5-6		, 10 B E

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
7803	Description DISCO ADESIVO 30÷90°C.	Adaptable for	Illustration
7804	DISCO ADESIVO 30÷110°C.		
7805	DISCO ADESIVO 100÷180°C.	UNIVERSALE	001 010 100 100 100 100 100 100 100 100
7806	DISCO ADESIVO 50÷300°C.		0 01 05
7807	DISCO ADESIVO SIMMOSTATO		OGI MARKET
4025	MANOPOLA TEMPORIZZATORE		
4035	foro mezzaluna 4 x 4 mm. MANOPOLA TEMPORIZZATORE foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm.	UNIVERSALE	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3105	MANOPOLA TERMOSTATO 0÷90°C.		60
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm.		- s (2) 2-
3106	MANOPOLA TERMOSTATO 0÷120°C.		in the second second
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm.		
3107	MANOPOLA TERMOSTATO 0÷210°C.	UNIVERSALE	140
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm.		- c - c
3108	MANOPOLA TERMOSTATO 0÷300°C.		2007/11
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per termostati IMIT		
3151	MANOPOLA TERMOSTATO 30÷90°C.		\$ 30 m
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm.		-8 % % S
3152	MANOPOLA TERMOSTATO 30÷120°C.		a 30
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm.		8 0 m 4 1
3153	MANOPOLA TERMOSTATO 35÷200°C.	UNIVERSALE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm.		STOP STOP
3154	MANOPOLA TERMOSTATO 50÷300°C.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per termostati EGO		STOP STOP
3109	GHIERA TERMOSTATO CROMATA		
3161	GHIERA TERMOSTATO IN PLASTICA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7810	MANOPOLA foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 21 per Cucina serie ALFA/DELTA		
7811	MANOPOLA foro mezzaluna ø 10 x 9 mm. per rubinetto PEL 22 per Cucina serie OMEGA		
7812	MANOPOLA 100÷270°C foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per Fry Top OMEGA/DELTA		Sol solt off off
7813	MANOPOLA foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Friggitrice OMEGA/DELTA	A. PO	
7814	MANOPOLA 100÷300°C. foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per valvola Eurosit per Forno OMEGA/DELTA		of 1 of 1
7816	MANOPOLA Ø 72 foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 21 per Cucina serie ALPHA		
7817	MANOPOLA Ø 72 140÷270°C. foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 21 per Cucina serie ALPHA		OPI OPI HAV

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1273	MANOPOLA Ø 72 CON INSERTO ROSSO foro mezzaluna Ø 10 x 9 mm. per rubinetto PEL 22 per Cucina serie vecchia SENIOR		
1274	MANOPOLA Ø 69 CON INSERTO ROSSO foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 21 per Cucina serie vecchia JUNIOR	A. PO	
1219	MANOPOLA Ø 45 per valvola Minisit		
7818	MANOPOLA Ø 78 foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per Cucina serie 700-900		
7819	MANOPOLA Ø 78 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per Cucina serie 700-900	ATA	
7824	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per Cucina serie 600 - 700		
7825	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per Forno Convezione	BARON	
7823	MANOPOLA Ø 79 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per Cucina serie 700	BARON OLIS	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7859	MANOPOLA Ø 75		0
	foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per Cucina		
7857	MANOPOLA Ø 75		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. rubinetto carico acqua per Cuocipasta 7CPE1-2 - 9CPE1-2	DESCO	
7858	MANOPOLA Ø 75		0
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per commutatore simmostato per Cuocipasta 7CPE1-2 - 9CPE1-2 per Bagnomaria 7BME1A - 98ME24P		8 0 8 8
1268	MANOPOLA VALVOLA MINISIT		
	per Friggitrice a gas		P S V C V
1269	MANOPOLA Ø 55		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per termostato Friggitrice	ELFRAMO	
1270	MANOPOLA Ø 55		
	foro quadrato 5 x 5 mm. per commutatore e programmatore		
7822	MANOPOLA Ø 40		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forni Convezione	FOINOX	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5628	MANOPOLA Ø 50 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forno Convezione	FOINOX	f
7830	MANOPOLA Ø 60 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. <i>per Griglia mod. SKRE</i>		
7831	MANOPOLA Ø 75 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Fry Top		
7832	MANOPOLA Ø 60 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Friggitrice		001 ON
7833	MANOPOLA Ø 60 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per regolatore di energia	GIGA	
1285	MANOPOLA Ø 60 foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL24 per Forno Cucina		
1283	MANOPOLA Ø 60 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL21 per Cucina serie 650 - 700		
1258	MANOPOLA Ø 75 foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL22 per Cucina serie 900		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code 1284	Description MANOPOLA Ø 60	Adaptable for	Illustration
	foro mezzaluna ø 8 x 7 mm. per rubinetto SABAF per Forno Cucina	GIGA	9 5 4
1275	MANOPOLA Ø 60		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL22 per Cucina serie vecchia 110		
1276	MANOPOLA Ø 60		
	foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL21 per Cucina serie 500-700-900		
7834	BORCHIA ROSSA PER MANOPOLA		
7835	BORCHIA NERA PER MANOPOLA	GICO	
7836	MOLLA MANOPOLA		
1282	MANOPOLA Ø 52		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per commutatore EGO	GIORIK	
7840	MANOPOLA Ø 60		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per Griglia Lavica	GIORIK	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7841	MANOPOLA Ø 75 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per commutatore Friggitrice	GIORIK	
7842	MANOPOLA Ø 75 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per termostato Friggitrice		
1277	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL22 per Cucina serie 700-900		
7846	MANOPOLA Ø 72 120÷330°C. foro mezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. per valvola Eurosit per Forno Cuicina serie 900	MARENO	SET OU
7847	MANOPOLA Ø 72 90÷300°C. foro mezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. per valvola Eurosit per Fry Top serie 700 - 900		- 082 080
7837	MANOPOLA foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm.		
7843	BUSSOLA PER PLACCA	MARENO	
7844	PLACCA SERIGRAFATA ANTERIORE per Cucina 700/900 serie NCNTNSNP		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7845	PLACCA SERIGRAFATA POSTERIORE		S S
	per Cucina 700/900 serie NCNTNSNP	MARENO	
			4
7848	MANOPOLA Ø 67		
	foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per Piano cottura serie PROTAGONISTA Fry Top - Griglia Lavica		
7849	MANOPOLA Ø 67		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per Cuocipasta serie PROTAGONISTA		
7850	MANOPOLA Ø 67 90÷300°C.		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per valvola Eurosit per Fry Top serie PROTAGONISTA		. Opt
7851	MANOPOLA Ø 67 100÷330°C.		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per valvola Eurosit <i>per Forno PROTAGONISTA</i>	MARENO	os os oo
7852	MANOPOLA Ø 67		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per commutatore <i>Cucina Elettrica</i>		i e
7853	MANOPOLA Ø 67 60÷190°C.		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per termostato <i>Friggitrice</i>		3 . oor . oer . os
7854	MANOPOLA Ø 67 50÷300°C.		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per termostato per Forno serie PROTAGONISTA		is our our

Codico	Descripions	D: 1: 1: 1: 1:	Tillyskyskiana
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7861	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna Ø 10 x 8 mm. per Cucina serie DOMINA		
7862	MANOPOLA Ø 70	MBM	
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL 24 per Forno Cucina serie DOMINA		arotz oet skrali
1286	MANOPOLA Ø 65 *		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL 22 per Cucina 900 CLASSICA * ARTICOLI AD ESAURIMENTO SCORTE		O M
1287	MANOPOLA Ø 65		
	foro mezzaluna ø 8 x 7 mm. per rubinetto EGA per Forno Cucina		0 8 9 1
1289	MANOPOLA Ø 75 *	МВМ	
1209	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL 24 per Forno Cucina serie MAGISTRA * ARTICOLI AD ESAURIMENTO SCORTE		co p g g by
7860	MANOPOLA Ø 77 *		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per commutatore per Cucina serie MAGISTRA		
	* ARTICOLI AD ESAURIMENTO SCORTE		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1237	MANOPOLA Ø 75 foro mezzaluna ø 6 x 4,6mm . per termostato per Brasiera serie MAGISTRA		add/ Most of the second of th
1238	MANOPOLA Ø 75	MBM	
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per termostato per Friggitrice serie MAGISTRA		201 051 04, 82.
7870	MANOPOLA Ø 70		
	foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 20 per Cucina serie 700		
7871	MANOPOLA Ø 70		
	foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 21 per Cucina serie 700		
7872	MANOPOLA Ø 70		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL 22 per Cucina serie 900	MODULAR	
7820	MANOPOLA Ø 82		
	foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 21 per Cucina serie 700 tipo nuovo		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
7821	MANOPOLA Ø 82		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL 22 per Cucina serie 900 tipo nuovo		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7873	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 25 per Forno serie 700		
1259	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto SABAF per Forno serie 700		
7874	MANOPOLA Ø 82 foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 21 per Cucina serie 900 - 1100		
7875	MANOPOLA Ø 82 50÷300°C. foro mezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. per termostato per Forno Cucina 900	MODULAR	, g 008
7876	MANOPOLA Ø 82 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per commutatore per Forno Cucina 900		
7877	MANOPOLA Ø 82 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 25 per Fry Top serie 900		
7878	MANOPOLA Ø 82 foro mezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. per commutatore per Cucina Elettrica 900		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2940	MANOPOLA Ø 42 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per timer Forni Convezione	LAINOX	
1280	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL 22 per Cucina vecchia serie 900		
1281	MANOPOLA Ø 77 foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL22 per Cucina nuova serie 900	OLIS	
1282	MANOPOLA Ø 52 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per commutatore EGO		
7880	MANOPOLA Ø 65 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 21 per Cucina 600 - 700		
7881	MANOPOLA Ø 65 foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL 22 per Tuttapiastra - Fry Top	SILKO	
7882	TAPPO AZZURRO MANOPOLA		
1279	PROLUNGA PER MANOPOLA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1278	MANOPOLA Ø 74		
	foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL21		
1279	PROLUNGA PER MANOPOLA		
	per manopola codice 1278		
5620	MANOPOLA Ø 74		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL 22		
5621	TARGHETTA ADESIVA		
5622	MANOPOLA Ø 74	SILKO	
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per commutatore EGO		
5623	MANOPOLA Ø 60		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per termostato Bagnomaria		000 000
5624	MANOPOLA Ø 60		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per termostato Forno		001 051 00 th
5625	MANOPOLA Ø 60		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Commutatore EGO		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7883	MANOPOLA Ø 80 foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 21 per Cucina serie 700-900-1100		
7884	MANOPOLA Ø 80		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL 22 per Fry Top		
7885	MANOPOLA Ø 80	SOGET	
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per rubinetto PEL 24 per Fry Top		
7886	MANOPOLA Ø 80		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per commutatore per Cucina e Bagnomaria		
7923	MANOPOLA TEMPORIZZATORE Ø 54		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forno ALFA 15-30-31-35-41-51 ALFA 100-130-135-151-161-200		§ d ±60 50 €
7924	MANOPOLA TEMPORIZZATORE Ø 54		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forno ALFA 31 fine prod. 01/03/99	SMEG	5 O B 60
7925	MANOPOLA TEMPORIZZATORE Ø 54		
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forno ALFA 15-31-41-135-161		602

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7926	MANOPOLA TEMPORIZZATORE Ø 54 foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forno ALFA 30-35-130-132		g. so. o
7927	MANOPOLA	SMEG	
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Forno ALFA 10		
7887	KIT MANOPOLE FORNO Ø 55		- 4
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per termostato per regolatore di energia per temporizzatore per Forno Convezione vecchia serie	S.	and an array
1266	MANOPOLA Ø 55 120÷300°C		
	foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per Valvola EUROSIT serie HD900		. 061 044
1267	FLANGIA PERNO MANOPOLA		
	per Valvola EUROSIT serie 700 - H900	ZANUSSI	(a) (b)
1263	MANOPOLA Ø 70 110÷190°C		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per Valvola EUROSIT serie 700		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7888	MANOPOLA Ø 70		ö
	foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per commutatore Griglia serie HG/E		9

POLA Ø 70 nezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. rmostato iggitrice	Adaptable for	Illustration
rmostato		\$0. 8.81
		Shl
POLA Ø 70		ð
mmutatore	ZANUSSI	6.
POLA Ø 68		
binetto PEL21		
POLA		
lvola gas Mertik	ZANUSSI	
POLA		
POLA		
ezzaluna ø 8 x 6,4 mm. binetto PEL 21	ZANUSSI	
POLA		
lvola gas Mertik		
	ZANUSSI	
	POLA Ø 70 nezzaluna ø 6 x 4,6 mm. mmutatore ncina Elettrica POLA Ø 68 nezzaluna ø 8 x 6,5 mm. binetto PEL21 ncina serie HD900 POLA Ivola gas Mertik POLA nezzaluna ø 6 x 4,6 mm. rmostato e commutatore POLA nezzaluna ø 8 x 6,4 mm. binetto PEL 21 POLA Ivola gas Mertik A SERIGRAFATA mmutatore ntola serie N700 - N900	POLA Ø 6 x 4,6 mm. POLA Ø 68 Rezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. Binetto PEL21 Ricina serie HD900 POLA Ivola gas Mertik POLA Rezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. Remostato e commutatore POLA Rezzaluna Ø 8 x 6,4 mm. Remostato PEL 21 POLA Rezzaluna Ø 8 x 6,4 mm. Rezzaluna Ø 8 x 6,4 mm.

6 1:			TH
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7892	ghiera serigrafata per commutatore per Cucina Elettrica serie NCE 400 - 800	2	3 4
7893	ghiera serigrafata per commutatore per Cuocipasta - Brasiera - Pentola Cucina Vetroceramica	8	
7894	GHIERA SERIGRAFATA per commutatore per Cuocipasta serie N900	3	
7895	GHIERA SERIGRAFATA per termostato per Bagnomaria serie N900	ZANUSSI	© 08 60
7896	GHIERA SERIGRAFATA per termostato per Friggitrice serie N700 - N900	185 115	0 °C SOL SIL 457
7897	GHIERA SERIGRAFATA per commutatore per Cuocipasta serie N900	300 2800	0 °C 0 001 001 001 001 001 001 001 001 001

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7898	GHIERA SERIGRAFATA		* -
	per Cucina gas serie N700 - N900		•
7899	GHIERA SERIGRAFATA		* 1
	per Cucina gas serie N700 - N900		*
7900	GHIERA SERIGRAFATA		°C 80
	per valvola Mertik per Bagnomaria - Cuocipasta		
			3, 10 19
7901	GHIERA SERIGRAFATA	ZANUSSI	
7501	per valvola Mertik	ZANUSSI	8°C 180 170
	per Friggitrice		
			730 . 130
7902	GHIERA SERIGRAFATA		250 230 370
	per valvola Mertik per Forno serie N700 - N900		The state of the s
			7/0 : 30
7903	GHIERA SERIGRAFATA		
7903			250 - 250 Pg
	per valvola Mertik per Fry Top e Brasiera		
			16. 130 - 150
1260	MANOPOLA Ø 60		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm.		
	per rubinetto PEL 22 per Cucina serie H900	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1261	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL21 per Cucina serie R700		
1262	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL21 per Cucina serie HD900		
7826	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna Ø 10 x 8 mm. per carico acqua Pentola		
7827	MANOPOLA Ø 70 100÷280°C foro mezzaluna Ø 6 x 8 mm. per valvola Eurosit per Fry top serie 900	ZANUSSI	20. 500.
7828	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. per simmostato per Cuocipasta e Pentola		1 d d d d d
7829	MANOPOLA Ø 70 foro mezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. per commutatore Cuocipasta		٠ ١ ١ ١

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1299	MANOPOLA Ø 70		
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per valvola Eurosit per Cucina serie HD900		
1300	PROLUNGA PER MANOPOLA		
1357	MANOPOLA Ø 70		
	foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per rubinetto PEL 21 per Cucina serie HD900		
1263	MANOPOLA Ø 70 110÷190°C	ZANUSSI	
	foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per valvola EUROSIT per Friggitrice serie R700		10 ou 621 of
1264	PROLUNGA PER MANOPOLA		
	per valvola EUROSIT serie 700		
1265	MANOPOLA Ø 55 120÷300°C		
	foro mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per valvola EUROSIT <i>per Forno serie 700</i>		ogi ozi

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3965	MICRO INTERRUTTORE corrente nominale 16A 230V. per Forno Convezione	BERTO'S GIGA LASA LAINOX SILKO	
3966	MICRO INTERRUTTORE corrente nominale 16A 230V. per Forno Convezione	BERTO'S MBM LAINOX MARENO OLIS	
13996	MICRO INTERRUTTORE corrente nominale 16A 230V. per Forno Convezione	МВМ	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
6240	MICRO INTERRUTTORE corrente nominale 16A 230V.	MBM ELOMA JUNO	
6220	KIT MICRO INTERRUTTORE per Forno Convezione serie FC-FCV prodotti fino al 14/11/1999	A. PO	
6203 13990	MICRO INTERRUTTORE per Forno Convezione serie FC-FCV serie nuova prodotta dopo il 15/11/1999 RACCORDO MICRO		
13991 13992	MOLLA PERNO FINE CORSA	A. PO	amo
13993	GHIERA M16x1,5 MM.		
13994 13997	COMANDO FINE CORSA COMANDO FINE CORSA		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3974	MICRO MAGNETICO NO corrente nominale 0,05A 230V. per Forno Convezione	FOINOX UNOX	
6205	MICRO MAGNETICO NO corrente nominale 0,04A 250V. per Forno Convezione	GICO	SITEM - (PV) TOUR OF CET
6226 3983	MICRO MAGNETICO NO corrente nominale 0,05A 250V. per Forno Convezione MAGNETE	MARENO	
13983	MICRO INTERRUTTORE CON MAGNETE per Forno Convezione VG110X prod. 1997	LAINOX	
3967	MICRO INTERRUTTORE ACCENSIONE corrente nominale 16A 250V. per Cucina	SILKO	
13995	MICRO INTERRUTTORE corrente nominale 16A 230V. per Forno Convezione tutti i modelli	COVEN	Sall Set of the set of
3962	MICRO INTERRUTTORE corrente nominale 16A 230V. per Forno Convezione	BAKE OFF	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5208	MOLLA PIASTRA GRILL DX lunghezza totale 44 mm. esterno ø 20 mm. - interno ø 13 mm.		Manage
5209	MOLLA PIASTRA GRILL SX lunghezza totale 44 mm. esterno ø 20 mm. - interno ø 13 mm.	ARISTARCO	
5210	MOLLA PIASTRA GRILL lunghezza totale 118 mm. esterno ø 21 mm. - interno ø 15 mm. per Tostiera Vetroceramica		/mmmm_mmmm
5207	MOLLA PIASTRA GRILL lunghezza totale 118 mm. esterno ø 21,5 mm. - interno ø 15 mm. per Tostiera in ghisa	BERTO'S	
5213	MOLLA PIASTRA GRILL lunghezza totale 103 mm. esterno ø 21,5 mm. - interno ø 15 mm.	DIHR	
5200	MOLLA PIASTRA GRILL lunghezza totale 120 mm. esterno ø 21 mm. - interno ø 14 mm.		
5201	MOLLA PIASTRA GRILL lunghezza totale 82 mm. esterno ø 21 mm. - interno ø 14 mm.	ELETTROBAR	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
5202	MOLLA PIASTRA GRILL DX lunghezza totale 51 mm. esterno ø 20 mm. - interno ø 12 mm.		
5203	MOLLA PIASTRA GRILL SX lunghezza totale 51 mm. esterno ø 20 mm. - interno ø 12 mm.	SILANOS	
5204	MOLLA PIASTRA GRILL DX		1
	lunghezza totale 55 mm. esterno ø 20 mm. - interno ø 12 mm.		The second secon
5205	MOLLA PIASTRA GRILL SX	SILANOS	1
	lunghezza totale 55 mm. esterno ø 20 mm. - interno ø 12 mm.		
5284	MOLLA PIASTRA GRILL DX		
	lunghezza totale 42 mm. esterno ø 20 mm. - interno ø 13 mm.		MANAGER
5285	MOLLA PIASTRA GRILL SX lunghezza totale 42 mm. esterno Ø 20 mm. - interno Ø 13 mm.	DIHR NUOVA SIMONELLI SIRMAN	
5286	MOLLA PIASTRA GRILL DX		Alleman
	lunghezza totale 40 mm. esterno ø 20 mm. - interno ø 13 mm.	SIRMAN	Dillition .
5287	MOLLA PIASTRA GRILL SX	FIMAR	MARROSS
	lunghezza totale 40 mm. esterno ø 20 mm. - interno ø 13 mm.		Manage of the second

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2152	CERNIERA PENTOLA r 320 mm.		
	per pentola con coperchio tondo Ø 640		
5214	MOLLA CERNIERA DX		
	lunghezza molla 108 mm. esterno ø 50 mm. - filo molla ø 4 mm.		
			1V V V V N
5215	MOLLA CERNIERA SX		1 200
	lunghezza molla 108 mm. esterno ø 50 mm. - filo molla ø 4 mm.		
5216	MOLLA CERNIERA DX		1 100
	lunghezza molla 108 mm. esterno ø 50 mm. - filo molla ø 5 mm.		
5217	MOLLA CERNIERA SX		1 108 I
	lunghezza molla 108 mm. esterno ø 50 mm. - filo molla ø 5 mm.		
5218	MOLLA CERNIERA DX		<i>108</i>
	lunghezza molla 108 mm. esterno ø 50 mm. - filo molla ø 6 mm.		
5219	MOLLA CERNIERA SX		1 108 I
	lunghezza molla 108 mm. esterno ø 50 mm. - filo molla ø 6 mm.		

Codina	Descriptions	D: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	Tilly abroming a
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3480	MORSETTIERA IN CERAMICA temperatura max 300°C. cavo con sezione max Ø 2,5 mm. 2 poli - 250V. 10A		
3481	MORSETTIERA IN CERAMICA temperatura max 300°C. cavo con sezione max Ø 4 mm. 3 poli - 600V. 16A		15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3482	MORSETTIERA IN CERAMICA temperatura max 300°C. cavo con sezione max Ø 6 mm. 2 poli - 600V. 16A		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
3483	MORSETTIERA IN CERAMICA temperatura max 300°C. cavo con sezione max Ø 6 mm. 3 poli - 600V. 16A		3 8 8
3490	MORSETTIERA 3 POLI attacco morsetto 6 mm. faston maschio 6,35x0,8 mm. portata 450V. 40A temperatura di esercizio -5÷150°C	A. PO BERTO'S FIMAR LOTUS MBM OEM SMEG	THE PLANE OF THE PARTY OF THE P
3499	MORSETTIERA 5 POLI attacco morsetto 6 mm. faston maschio 6,35x0,8 mm. portata 450V. 40A temperatura di esercizio -5÷150°C		
3491	MORSETTIERA 6 POLI attacco morsetto 6 mm. faston maschio 6,35x0,8 mm. portata 450V. 40A temperatura di esercizio -5÷150°C	BERTO'S GICO GIGA SMEG ZANUSSI	A P P P P P

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
25041	MOTORE FORNO FIR 1055/B alimentazione 230V. 50Hz 1380 giri - 0,20Kw - 1,5A condensatore avviamento 8 mf. per Forni Convezione TEC5-6-7-10-15-20	COVEN	
5018	alimentazione 220/240V. 50Hz 1400/1700 giri - 0,25Hp - 1A condensatore avviamento 5 mf . per Forni Convezione Lainox ME106D/M MG106D/M - VE106D/M - VG106D/M per Forni Convezione Foinox FC/FP/MM/ 50-60	FOINOX	
5019	VENTOLA INOX Ø 220 x 80 mm.	LAINOX	
5020	MOTORE FORNO FIR 1057 alimentazione 230V. 50Hz - 2/4 poli 1400 giri - 0,5/0,1Hp - 2/0,7A condensatore avviamento 20 mf. per Forno Convezione RE05 - RG05 ME05 - MG05 - PE04 - PG04	FOINOX LAINOX	

	odice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
25	028	MOTORE FORNO LAFERT FB100L 4/8		5
		alimentazione 230/400V. 50Hz 670/1690 giri 4P - 0,75Kw - 3,7/2,2A 8p - 0,25Kw - 1,4/0,8A per Forni Convezione DE/DG102MX - CE/CG102MX - VE/VG102EC	GIORIK	
25	029	VENTOLA INOX Ø 350 x 135 mm.	GIORIK	
25	021	MOTORE FORNO FIR 1057 D1900		
		alimentazione 230V. 50Hz 2/4 POLI 1400/2700 giri - 0,37/0,05KW - 2/0,6A condensatore avviamento 10 mf.	LAINOX	
25	019	MOTORE FORNO FIR 1057 C2401		- 10
		alimentazione 230V. 50Hz 2800 giri - 0,25KW - 1,6A condensatore avviamento 10 mf . per Forni Convezione ME061M/H/D MG061M/H/D - VE061M/D - VG061M/D	LAINOX	
25	002	MOTORE FORNO FIR 1057		
		alimentazione 230V. 50Hz 2800 giri - Kw 0,37 - 2,5A condensatore avviamento 10 mf . per Forno Convezione VE106-MG106 FE051M - FG051M		
			LAINOX	
50	21	VENTOLA INOX Ø 180 x 60 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5023	alimentazione 200/240V. 50Hz 2760 giri - 0,90A - 0,11Kw condensatore avviamento 4 mf. per Forni Convezione VG105M - FE05 FG05 - M105	LAINOX	R. H.
5046	MOTORE FORNO LAFERT LM63/2 alimentazione 230V. 50Hz 0,90A 2760 giri - 0,90A - 0,11Kw condensatore avviamento 4 mf. per Forni Convezione FG05	LAINOX	
5047	VENTOLA INOX Ø 160 x 60 mm.		
25027	KIT MOTORE FORNO K48210 alimentazione 230V. 50Hz 2800giri - 0,25Kw - 1,6A condensatore avviamento 5 mf . per Forni Convezione ME004 - ME104	LAINOX	
5017	alimentazione 240/415V. 50Hz collegamento morsettiera 6 fili 1000/1700 giri - 3,3/1,9A - 0,75Kw per Forni Convezione serie ME/MG/VE modelli 102/110/120/202/210/220	LAINOX	D SHARE
5016	VENTOLA INOX Ø 350 x 100 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
25020	MOTORE FORNO FIR 1063/46T alimentazione 240/415V. 50Hz 900/1400 giri - 0,55/0,185KW 3/1,7A - 1,5/0,85A per Forni Convezione ME102/202/110/220 VG110/220 - VE102/202	LAINOX	
25022	alimentazione 230V. 50Hz collegamento morsettiera 8 fili 900/1400 giri - 0,185/0,55Kw - 3,6/2A condensatore avviamento 16 mf . per Forni Convezione MG102/202/110/220	LAINOX	
25023	MOTORE FORNO FIR 1063/4M alimentazione 230V. 50Hz 2800 giri - KW 0,37 - 2,5A condensatore avviamento 10 mf . per Forno Convezione VE106 - MG106 FE051M - FG051M	LAINOX	
25025	MOTORE FORNO K48210 M01616 alimentazione 230V. 50Hz 2800 giri - KW 0,25 - 1,6A condensatore avviamento 5 mf. per Forno Convezione VE042P/051P/055P VENTOLA INOX Ø 150 x 38 mm.	LAINOX GEMINI	
			The same of the sa

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
25042	MOTORE FORNO LAFERT LM/FB80 4/8 alimentazione 220/240V. 50Hz 1400/700 giri - 0,37/0,09Kw condensatore avviamento 20 mf. per Forni Convezione FEB080-160 - FGP080 FEMD107-109-207-209 - FEM107-109-207 FGM107-109-207-209	МВМ	
25007	MOTORE FORNO FIR 3002		
	alimentazione 230V. 50Hz 120/180W 2800 giri - 0,8A condensatore avviamento 5 mf. per Forno ALFA 135BE - 135VE ALFA 161 - 200		
25008	VENTOLA INOX Ø 195 X 35 mm.	SMEG	
25005	MOTORE FORNO FIR 3002		160
	alimentazione 230V. 50Hz 75/120W 2750 giri - 0,55A condensatore avviamento 2,5 mf. per Forno ALFA 135B1 - 135X - 135BV ALFA 151X	SMEG	
25006	VENTOLA INOX		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5052	alimentazione 230/400V. 50Hz 1400 giri - Kw 0,19 - 1/4/0,9A per Forni Convezione FCV / E/G 10-20 FCF / E/G 10-20	ZANUSSI	
5022	MOTORE FORNO FIR 1053 alimentazione 230/400V. 50Hz 1400 giri - Kw 0,35 - 1,8/1,04A per Forni Convezione FCV/G20 FCF / E/G 20-40	ZANUSSI	
25030	MOTORE FORNO LAFERT LM80/4 alimentazione 230V. 50Hz 1450 giri - 0,19Kw - 1,3A condensatore avviamento 10 mf. per Forni Convezione C7E4 - C7E6	ZANUSSI	
25032	MOTORE FORNO FIR 1092 alimentazione 230/400V. 50Hz 1350 giri - 0,19Kw - 0,58/1A per Forni Convezione FCV/E10-20 - FCV/G10-20		
25033	VENTOLA INOX Ø 350 x 135 mm.	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
25034 25035	alimentazione 230V. 50Hz 900/1400 giri - 0,11/0,35Kw - 2,7/1,3A condensatore avviamento 16 mf. per Forni Convezione JCF/G101/1 - FCS/201GP VENTOLA INOX Ø 440 x 155 mm.	ZANUSSI	
25001	alimentazione 230V. 50Hz per Girarrosto	СВ	
25000	MOTORIDUTTORE K9113061 2RPM alimentazione 230V. 50Hz 25W per Girarrosti 8/12 polli per Cuociwurster a rulli	СВ	
5051	alimentazione 240V. 50Hz 56W cl. F fornito con ventola INOX ø 150 mm. per Forni, Tavoli Caldi, ect.	COVEN FOINOX ZANUSSI MBM	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
25024	MOTOVENTILATORE RG128/1300-3612 alimentazione 230V. 50Hz 100W per Forni Convezione HMG - HVG - MVG071P	LAINOX	
25004	MOTOVENTILATORE allimentazione 220V. 50/60Hz 55W lunghezza totale albero 26 mm. per Forno ALFA 10 - 11 - 31 - 41 - 50 - 51	SMEG	
5024	alimentazione 240V. 50Hz 23W cl. B fornito con ventola ø 150 mm. <i>per Forni, Tavoli Caldi, ect.</i>	SMEG	
5025	MOTOVENTILATORE RL148/1200 alimentazione 230V. 50/60Hz 37/43W per Forni Convezione da produzione 1995	ZANUSSI	
25031	MOTOVENTILATORE RG128/1300 - 3612 alimentazione 24VDC. 55W per Forni Convezione AOS202GA/GB AOS201GAEU	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5029	MOTOVENTILATORE dimensione esterna 80 x 80 mm. spessore 25 mm. alimentazione 230V. 50Hz .	FOINOX ZANUSSI	
5060	MOTOVENTILATORE dimensione esterna 80 x 80 mm. spessore 40 mm. alimentazione 230V. 50Hz per Forno Convezione	LAINOX	
5030	MOTOVENTILATORE dimensione esterna 92 x 92 mm. spessore 25 mm. alimentazione 230V. 50Hz .		
5061	MOTOVENTILATORE dimensione esterna 120 x 120 mm. spessore 40 mm. alimentazione 230V. 50/60Hz . per Forno Convezione	MBM ZANUSSI GICO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5053	MOTOVENTILATORE TANGENZIALE		
	ventola da 180 mm. - motore SX alimentazione 230V. 50Hz . temperatura massima 135°C .		
		MARENO ALPENINOX	
5054	MOTOVENTILATORE TANGENZIALE	A. PO	
	ventola da 180 mm. - motore DX alimentazione 230V. 50Hz . temperatura massima 135°C .		
5057	MOTOVENTILATORE TANGENZIALE		
	ventola da 270 mm. - motore SX alimentazione 230V. 50Hz . temperatura massima 135°C .		
5058	MOTOVENTILATORE TANGENZIALE		
	ventola da 270 mm. - motore DX alimentazione 230V. 50Hz . temperatura massima 135°C .		
5063	MOTOVENTILATORE TANGENZIALE		
	ventola da 360 mm. - motore SX alimentazione 230V. 50Hz . temperatura massima 135°C .		
5064	MOTOVENTILATORE TANGENZIALE		
	ventola da 360 mm. - motore DX alimentazione 230V. 50Hz . temperatura massima 135°C .		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15010	MOTOVENTILATORE TANGENZIALE ventola da 45x300 mm. - motore SX		
	alimentazione 230V. 50Hz . temperatura massima 60°C .		
5055	MOTOVENTILATORE TANGENZIALE		0
	ventola da 180 + 180 mm. alimentazione 230V. 50Hz . temperatura massima 135°C .	MARENO	
5056	RESISTENZA A FILO 1000+1000W 220V .		9
	per ventilatori tangenziali da 180 mm.		
5059	RESISTENZA A FILO 1000+1000W 220V.		
	per ventilatori tangenziali da 270 mm.		
5065	KIT TANGENZIALE ARMADIO CALDO		
	potenza 2000W - 230V . completo di termostato 0 ÷ 90°C. dimensione 190 x 290 x 120 mm. scatola in acciaio inox		
25036	KIT TANGENZIALE ARMADIO CALDO		A STATE OF THE STA
	potenza 2000W - 230V . completo di termostato 0 ÷ 90°C. dimensione 270 x 270 x 93 mm. scatola in acciaio inox		
25009	KIT TANGENZIALE ARMADIO CALDO		
	potenza 2000W - 230V . completo di termostato 0 ÷ 90°C. dimensione 270 x 270 x 93 mm. scatola in acciaio inox idoneo per ambienti umidi IP20		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
2998	PIASTRA ELETTRICA Ø 145 mm.	Adaptable for	Illustration
5500	1000W 230V. bordo in acciaio inox PIASTRA ELETTRICA Ø 145 mm. 1500W 230V. bordo in acciaio inox	GICO LOTUS MBM ZANUSSI	
5501	PIASTRA ELETTRICA Ø 180 mm.		
	1500W 230V . bordo in acciaio inox	AMBACH A. PO	
2999	PIASTRA ELETTRICA Ø 180 mm.	BARON EMMEPI	
	2000W 230V. bordo in acciaio inox	GICO MARENO OLIS SICOMEX	
5502	PIASTRA ELETTRICA Ø 180 mm.	ZANUSSI	
	2000W 400V. bordo in acciaio inox		
5503	PIASTRA ELETTRICA Ø 220 mm.		
	2000W 230V. bordo in acciaio inox		
5504	PIASTRA ELETTRICA Ø 220 mm.	A. PO BARON	
	2000W 400V. bordo in acciaio inox	BERTO'S DESCO EMMEPI FAGOR	
3000	PIASTRA ELETTRICA Ø 220 mm.	GICO GIGA LOTUS	
	2600W 230V. bordo in acciaio inox	MARENO MBM MODULAR ZANUSSI	
5505	PIASTRA ELETTRICA Ø 220 mm.		
	2600W 400V. bordo in acciaio inox		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5510	PIASTRA ELETTRICA EGO 2600W 230V. dimensioni esterne 220 x 220 mm. bordo in acciaio inox PIASTRA ELETTRICA EGO 2600W 400V. dimensioni esterne 220 x 220 mm. bordo in acciaio inox	ALPENINOX AMBACH A. PO BARON BERTO'S EMMEPI GIGA GIORIK LOTUS MARENO MBM MODULAR OLIS SILKO ZANUSSI	
5506	PIASTRA ELETTRICA EGO 3000W 230V. dimensioni esterne 300 x 300 mm. bordo in acciaio inox		
5507	PIASTRA ELETTRICA EGO 4000W 230V. dimensioni esterne 300 x 300 mm. bordo in acciaio inox	A. PO ATA BARON BERTO'S EMMEPI FAGOR GICO GIGA	
5508	PIASTRA ELETTRICA EGO 3000W 400V. dimensioni esterne 300 x 300 mm. bordo in acciaio inox	LOTUS MARENO MBM MODULAR OFFCAR OLIS ZANUSSI	
5509	PIASTRA ELETTRICA EGO 4000W 400V. dimensioni esterne 300 x 300 mm. bordo in acciaio inox		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5512	PIASTRA ELETTRICA Ø 140 mm.		
	potenza 1200W 230V .		
5513	PIASTRA ELETTRICA Ø 180 mm.		
	potenza 1800W 230V .	EMMEPI MBM	
5514	PIASTRA ELETTRICA Ø 210 mm.		
	potenza 2300W 230V .		
5518	PIASTRA ELETTRICA Ø 250 mm.	A DO	
	potenza 2500W - 230V .	A. PO BARON MARENO OLIS SILKO	
5515	PIASTRA ELETTRICA Ø 140 mm.		
	potenza 1200W 230V. con regolatore di energia integrato	LOTUS SILKO	
5516	PIASTRA ELETTRICA Ø 180 mm.		
	potenza 1700W 230V. con regolatore di energia integrato		
5517	PIASTRA ELETTRICA Ø 210 mm.		
	potenza 2300W 230V. con regolatore di energia integrato		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
22200	PIASTRA IN GHISA LISCIA dimensioni esterne 395 x 350 mm. per Cucina serie 900		
	DIACTRA IN CUITO LITERA	MARENO	
22201	PIASTRA IN GHISA LISCIA		
	dimensioni esterne 395 x 430 mm. per Cucina serie 900 - 1100		
22203	PIASTRA IN GHISA LISCIA		
	dimensioni esterne 395 x 345 mm. per Cucina serie H900	ZANUSSI	
22204	PIASTRA IN GHISA RIGATA	ZUN0331	
	dimensioni esterne 395 x 345 mm. per Cucina serie H900		
22205	PIASTRA IN GHISA RIGATA		
	dimensioni esterne 695 x 395 mm. per Cucina serie H900	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2201	PIEDE TONDO INOX Ø 1" 1/2" altezza totale 128 mm. in acciaio inox AISI 304	ZANUSSI UNIVERSALE	
2202	PIEDE TONDO INOX Ø 2" altezza totale 128 mm. in acciaio inox AISI 304	ZANUSSI UNIVERSALE	
2203	PIEDE COMPLETO DI SUPPORTO altezza regolabile 25 ÷ 60 mm. supporto in plastica per piede tubolari 40 x 40 mm. piede inox Ø 1 "		
2200	PIEDE COMPLETO Ø 2" altezza regolabile 125÷185 mm. manicotto con vite fissa M12 in acciaio inox AISI 304		
2204	PIEDE COMPLETO Ø 2" altezza regolabile 125÷185 mm. manicotto con staffa 130 x 90 mm. in acciaio inox AISI 304		
2205	PIEDE COMPLETO Ø 1 ½" altezza regolabile 125÷185 mm. manicotto con staffa 100 x 100 mm. in acciaio inox AISI 304		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4481	PIETRA LAVICA MEDIO GROSSA		
4482	PIETRA LAVICA MEDIO GROSSA confezione da Kg. 5	C B UNIVERSO ZANUSSI	
4483	PIETRA LAVICA MEDIO FINE		
	confezione da Kg. 5	GIORIK MBM	
4484	MATTONELLE REFRATTARIE		
	la confezione è idonea per una griglia con dimensioni 600 x 330 mm.	A. PO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2685	KIT PRESSOSTATO Range 0,2 ÷ 3 mbar per Forni Convezione FM721G1 - G2 - G3 FC611G - FC1011G	A. PO	
2684	PRESSOSTATO Range 100 ÷ 200 mbar per Forni Convezione serie FM	A. PO	and the same of th
2783	PRESSOSTATO ACQUA tipo CEME 5611 Range 0,2 ÷ 0,6 Bar Reg. 0,1 ÷ 0,8 Bar raccordo ø 1/8" per Forni Convezione FCV	A. PO	
2776	PRESSOSTATO ACQUA Range 0,5 ÷ 0,35 Bar raccordo ø 1/8 " per Forni Convezione nuova serie	LAINOX	
2777	PRESSOSTATO CAMERA Range 5 ÷ 20 Bar raccordo ø 1/4 " per Forni Convezione nuova serie	ZANUSSI LAINOX	R. C.
2778	PRESSOSTATO CAMERA tipo Honeywell C6065A1275 Range 0,4 ÷ 10 Bar per Forni Convezione nuova serie	ZANUSSI	HOTOLOGY WELL

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
3617	POMPA VIBRAZIONE CEME E507 attacco ø 1/8" portagomma ø 7 mm.	Adaptable for	Illustration
	alimentazione 220/240V. 50 Hz 47W per Forno Convezione	A. PO	
3618	POMPA VIBRAZIONE CEME E512/32		
	attacco ø 1/8" portagomma ø 7 mm. alimentazione 230V. 50/60 Hz 32W per Forno Convezione	LAINOX	
13154	REGOLATORE DI PRESSIONE Ø 1/2" FF		
	per Forno Convezione	A.PO ZANUSSI	
13155	REGOLATORE DI PRESSIONE		
	per Forno Convezione	МВМ	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2784	REGOLATORE DI LIVELLO modello RL30/3ES/F/G – 9.1.19.86.00 alimentazione 230 V. 50/60Hz corrente nominale 5A 250V. per Forni Convezione	GICO GIORIK OLIS MBM ZANUSSI	CONTROLLED AND SECURIOR OF THE
2789	REGOLATORE DI LIVELLO modello RL30/3ES/F/G - 9.1.19.90.00		
	alimentazione 230 V. 50/60Hz corrente nominale 5A 250V. per Forni Convezione	FOINOX LAINOX	2.6.2.1.2
5481	RELÈ DI POTENZA 55.32		
	numero contatti 2 scambi corrente nominale 10A (250V.) tensione bobina 230V. 50/60Hz	BARON BERTO'S FOINOX MODULAR OLIS	
5476	RELÈ DI POTENZA 60.62		27.00
	numero contatti 2 scambi corrente nominale 10A (250V.) tensione bobina 230V. 50/60Hz	MBM ZANUSSI	
5477	RELÈ DI POTENZA 60.63		
	numero contatti 3 scambi corrente nominale 10A (250V.) tensione bobina	МВМ	

			711
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3280	REGOLATORE DI ENERGIA 13A 230V EGO 5057021010 (ex 5057011000)	A. PO BERTO'S MODULAR RIEBER TECNO INOX	
3284	REGOLATORE DI ENERGIA 12A 240V EGO 5057071010 (ex 5017021000)	AMBACH BERTO'S EMMEPI FIMAR FOINOX MBM MODULAR OLIS SILKO SMEG UNOX	
3285	REGOLATORE DI ENERGIA 13A 230V EGO 5055021100 (ex 5027021580)	A. PO BERTO'S GICO GIGA MARENO MODULAR RIEBER ZANUSSI	
13150	REGOLATORE ENERGIA 7A 400V EGO 5057031010	BARON MODULAR	
3281	REGOLATORE DI ENERGIA DREEFS contatti con portata 16A 250V. perno mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Griglia Elettrica, Cucina Elettrica, Salamandra, Forno	ZANUSSI	
3282	REGOLATORE DI ENERGIA contatti con portata 13,5A 250V. perno mezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. per Griglia Elettrica, Salamandra MANOPOLA REGOLATORE Ø 50	GIORIK DIHR	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4370	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE		
	portata 4 Kg/h GPL raccordo entrata 1/4" F raccordo uscita 3/8" F		
4371	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE		The grade of the state of the s
	portata 7 Kg/h GPL raccordo entrata 1/4" F raccordo uscita 3/8" F		
4372	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE		
	portata 12 Kg/h GPL raccordo entrata 1/4" F raccordo uscita 1/2" F		
4373	REGOLATORE DI BASSA PRESSIONE		
	portata 18 Kg/h GPL raccordo entrata 1/2" F raccordo uscita 3/4" F		
4374	RACCORDO INIETTORE Ø 1/4" M.		
4375	NIPPLES Ø 1/2" M.		
4376	PORTAGOMMA Ø 3/8" F.		
4377	PORTAGOMMA Ø 1/2" F.		

SU RICHIESTA POSSIAMO FORNIRVI CENTRALINE GAS DI COLLEGAMENTO PER 2-3-4 BOMBOLE GPL



Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3051	RESISTENZA AL QUARZO 500W 115V.		
	dimensione 280 mm. completa di tubo ø 11 mm.	UNIVERSALE	
3052	RESISTENZA AL QUARZO 500W 115V.		
	dimensione 390 mm. completa di tubo ø 11 mm.	o	
3043	RESISTENZA SPIRALE 500W 115V .	UNIVERSALE 🟲	
3053	TUBO AL QUARZO Ø 11 x 390 mm.		
3058	COPPIA ISOLANTI		
3054	RESISTENZA 300W 115V.		
	utilizzo max fissaggio 260 mm.		
3057	RESISTENZA 400W 115V.		
	utilizzo max fissaggio 360 mm.		
3055	RESISTENZA 400W 115V.	UNIVERSALE	
	utilizzo max fissaggio 390 mm.		
5547	RESISTENZA 570W 115V.	3	
	utilizzo max fissaggio 420 mm.	•	
	raccordi ø 13 mm. (1 scorrevole)		
3056	RESISTENZA 350W 220V.		
	dimensione 400 x 50 mm. funzionamento a secco per Vetrine Calde	UNIVERSALE	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3059	RESISTENZA 750W 220V. dimensione 180 x 175 mm. con cavo lunghezza 60 cm. funzionamento a secco	ARISTARCO DIHR	
3060	RESISTENZA 1000W 220V. dimensione 180 x 251 mm. con cavo lunghezza 60 cm. funzionamento a secco	ELETTROBAR BERTO'S	
15596	PROTEZIONE ISOLAMENTO RESISTENZA dimensioni 200 x 180 x 3 mm. per Piastra Elettrica	ARISTARCO UNIVERSALE	
3069	RESISTENZA 800W 230V. lunghezza immersione 375 x 60 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Tavoli Armadi Caldi	UNIVERSALE	
3071	RESISTENZA 1200W 230V. lunghezza immersione 340 x 60 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Bagnomaria	UNIVERSALE	
3072	RESISTENZA 1500W 230V. lunghezza immersione 370 x 40 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Bagnomaria	UNIVERSALE	

Codice	Descrizione	Dicambi adatta bili	Illustrazione
Code	Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustration
5056	RESISTENZA A FILO 1000+1000W 230V.		
	per tangenziali da 180 mm.		
		LINITY (ED CAL E	
5059	RESISTENZA A FILO 1000+1000W 230V.	UNIVERSALE	
	per tangenziali da 270 mm.		Contract of the second
15500	RESISTENZA 2200W 230V.		
	dimensione 615 x 84 x 89 mm.		
	funzionamento a secco per Fry Top serie DELTA - OMEGA	A. PO	
15501	RESISTENZA 4500/4850W 400/415V.		
	lunghezza immersione 315 mm. flangia ø 72 mm con portabulbo	A. PO	*
	funzionamento a bagno per Pentola mod. 31PIE6		200
3016	GUARNIZIONE		
15502	RESISTENZA 2700W 380V.		
	dimensione 460 x 585 mm.		
	flangia 100 x 22 mm. funzionamento a secco	A. PO	
	per Forno Cucina serie 900		
			1,
15503	RESISTENZA 2600W 400V.		
	dimensione 510 x 251 mm. flangia 100 x 22 mm.	A 50	
	funzionamento a secco per Forno Cucina	A. PO	5
	per i orno cuema		- finis
15504	RESISTENZA 4150W 230V.		
	dimensione 226 x 248 mm. ø int. 215 mm.		4
	flangia 140 x 25 mm. funzionamento a secco	A. PO	A TOP TO THE PROPERTY OF THE P
	per Forno Convezione FCV4E - FCV423E		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15505	RESISTENZA 16400W 230V. dimensione 458 x 492 mm. ø int. 440 mm. flangia 140 x 25 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione FC101 - FM101-721 FCV101-141	A. PO	
3050	RESISTENZA ALLETTATA 700W 220V. dimensione ø 35 x 390 mm. raccordo ø 13mm. funzionamento a secco per Armadi Caldi	A. PO	
3063	RESISTENZA 4800W 220V. dimensione 410 x 410 x 20 mm. raccordo ø 42 mm. 1"1/4 funzionamento a bagno completa di dadi e protezione per Self Service Bagnomaria	A. PO	
3069	RESISTENZA 800W 230V. lunghezza immersione 375 x 60 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Tavoli Armadi Caldi	A. PO	
3065	RESISTENZA 1650W 220V. dimensione 560 x 235 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a bagno per Carrello Bagnomaria	A. PO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3098	RESISTENZA 3000W 230V. dimensione 600 x 410 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a bagno per Bagnomaria	A. PO	
5602	RESISTENZA 900W 220V. dimensione 180 x 175 mm. funzionamento a secco per Piastra	ARISTARCO DIHR	
5552	RESISTENZA 1200W 230V. INF./SUPERIORE dimenzione 295 x 185 mm. funzionamento a secco per Piastra	ARISTARCO	
15595	RESISTENZA AL QUARZO 390W - 110V dimensione esterno ceramica 265 mm. per Tostiera 2P - 4P	ARISTARCO	
5530	RESISTENZA AL QUARZO 500W 110V. dimensione esterno ceramica 375 mm. per Tostiera 3P - 6P	ARISTARCO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5567	RESISTENZA 400W 120V. dimensione 153 x 142 mm. Venduta a coppia DX - SX per Tostapane Verticale	ARISTARCO	
5618	RESISTENZA INFRAROSSI 250W 230V.		
	dimensione 245 x 60 mm. funzionamento a secco	BERTO'S	
5604	RESISTENZA INFRAROSSI 650W 230V.	SILKO TECNOINOX	
	dimensione 245 x 60 mm. funzionamento a secco		
5550	RESISTENZA 1000W 230V. SUPERIORE		
	dimensione 185 x 315 mm. per Piastra serie PM	BERTO'S FIMAR	
5551	RESISTENZA 1500W 230V. INFERIORE dimensione 185 x 315 mm. per Piastra serie PM		UUUUU
15506	RESISTENZA 1335W 230V.		
	dimensione 430 x 65 mm. funzionemento a secco per Fry Top STE - CGE - EFL	BERTO'S GIGA	4
15508	RESISTENZA 1600W 230V.		
	dimensione 295 x 205 x 45 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Salamandra SA/E60 - SA/E68M	BERTO'S	Way of the second of the secon

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
15509	dimensione 270 x 210 x 135 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a bagno per Friggitrice ELT10	BERTO'S	
15510	RESISTENZA 2700W 230V. dimensione 240 x 210 x 135 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a bagno per Friggitrice ELT8	BERTO'S	
5529	RESISTENZA AL QUARZO 1000W 230V. lunghezza solo vetro 340 mm. per Girarrosto	СВ	
15511	RESISTENZA 1450W 230V. dimensione parte interna 690 mm. dimensione 770 x 40 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per GIrarrosto 12 polli	СВ	
15512	RESISTENZA 1900W 230V. dimensione parte interna 690 mm. dimensione 770 x 40 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Girarrosto 8 polli	СВ	
15513	RESISTENZA 1800W 380V. dimensione parte interna 690 mm. dimensione 770 x 40 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Girarrosto 8 polli	СВ	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15514	RESISTENZA 3000W 230V. dimensione parte interna 970 mm. dimensione 1050 x 40 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Girarrosto 24-36-48 polli	СВ	
15515	RESISTENZA 2480W 230V. dimensione parte interna 690 mm. dimensione 770 x 40 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Girarrosto 12-20 polli	СВ	
3061	RESISTENZA 2500W 240V. dimensione ø 190 mm. ø int. 175 mm. flangia 100 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione	COVEN	
3062	RESISTENZA 3000W 240V. dimensione ø 190 mm. ø int. 175 mm. flangia 100 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione	COVEN	
5549	RESISTENZA AL QUARZO 500W 115V. dimensione esterno ceramica 365 mm. per Tostiera F60 - F120	DIHR	
15516	RESISTENZA 1400W 230V. dimensione 300 x 48 x 220 x 30 mm. raccordo ø 13 mm. funzionemento a bagno per Friggitrice EB8 - EB18	ELFRAMO	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
15517	RESISTENZA 2000W 220V. dimensione 300 x 70 x 250 x 30 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a bagno per Friggitrice EB12	ELFRAMO	The state of the s
15518	RESISTENZA 3333W 220V.		-4
	dimensione 395 x 85 x 245 x 30 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a bagno per Friggitrice EM20	ELFRAMO	
15644	RESISTENZA VASCA 1950W 230V.		
	lunghezza immersione 230 x 60 mm. flangia 75 x 22 mm. funzionamento a bagno per Carrelli Bagnomaria	METALCARRELLI	
5548	RESISTENZA AL QUARZO 500W 115V.		
	dimensione esterno ceramica 345 mm. per Tostiera TOP 3-6	FIMAR	-0
5550	RESISTENZA 1000W 230V. SUPERIORE		
5551	dimensione 185 x 315 mm. per Piastra serie PM RESISTENZA 1500W 230V. INFERIORE dimensione 185 x 315 mm. per Piastra serie PM	FIMAR	M

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15523	RESISTENZA 3000W 230V. lunghezza immersione 610 x 320 mm. raccordo ø 12 mm. per Salamandra SAL600	FIMAR	
15604	TUBO AL QUARZO Ø 12 X 255 mm.		
	lunghezza totale 255 mm. per Tostiera	FIMAR SIRMAN	
15606	RESISTENZA 2000W 230V.		
	dimensione 285 x 125 x 170 mm. flangia 50 x 22 mm. funzionamento a bagno per Friggitrice FT4/4+4	FIMAR	
15607	RESISTENZA 3200W 230V.		A
	dimensione 275 x 185 x 170 mm. flangia 50 x 22 mm. funzionamento a bagno per Friggitrice FT6/6+6 - FT8/8+8 - FT9/9+9	FIMAR	
3061	RESISTENZA 2500W 240V.		
	dimensione ø 190 mm. ø int. 175 mm. flangia 100 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione	FOINOX	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3062	RESISTENZA 3000W 240V. dimensione ø 190 mm. ø int. 175 mm. flangia 100 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione	FOINOX	
5589	RESISTENZA 920W 230V. dimensione 210 x 255 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione	FOINOX	
15521	RESISTENZA 8000W 240V. dimensione ø 265 x 80 mm. ø int. 250 mm. flangia 140 x 25 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione FC06SE - FM06EB MM06EA-EB - FP05E	FOINOX	
3070	RESISTENZA 1300W 230V. lunghezza immersione 340 x 80 mm. raccordo ø 10 mm. funzionamento a bagno per Self Service Bagnomaria	GICO SILKO	
5566	RESISTENZA 2500W 230V. dimensione ø 190 mm. ø int. 175 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione	GICO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15522	RESISTENZA 2000W 240V. dimensione ø 195 x 24 mm. ø int. 180 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Armadio caldo serie TA per Bagnomaria seria 9ES	GICO	
15519	RESISTENZA 2020W 240V. dimensione 550 x 100 x 60 mm. funzionamento a secco per Fry Top	GICO	
45500			
15520	dimensione 538 x 615 mm. flangia 160 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Cucina 900/050FE - 900/172FEA 920/050FE - 920/172FEA	GICO	
5605	RESISTENZA INFRAROSSI 400W 230V. dimensione 245 x 60 mm.	GIORIK	
15524	RESISTENZA 1840W 230V. lunghezza immersione 280 x 70 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a bagno per Cuocipasta serie 700	GIORIK	
15525	RESISTENZA 2550/3000W 220/240V. lunghezza immersione 445 x 65 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a bagno per Cuocipasta serie 900	GIORIK	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15526	RESISTENZA 650W 230V. lunghezza immersione 260 x 55 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Salamandra SR512 - SR512R	GIORIK	COR TO SERVICE STATE OF THE SE
15527	RESISTENZA 930W 230V. lunghezza immersione 260 x 55 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Salamandra SR512	GIORIK	and the same of th
15528	RESISTENZA 3000W 400V. lunghezza immersione 490 x 270 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Salamandra SR511S	GIORIK	
15529	RESISTENZA 2730W 230V. lunghezza immersione 490 x 270 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Salamandra SR511	GIORIK	
15530	RESISTENZA 2185W 230V. dimensione 230 x 300 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Salamandra S504 - SR505 - SR514	GIORIK	
15531	RESISTENZA 2800W 230V. dimensione 230 x 300 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Salamandra S504 - SR505 - SR514	GIORIK	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15532	RESISTENZA 2570W 230V. dimensione 305 x 300 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Salamandra S510	GIORIK	
15533	RESISTENZA 2200W 230V. dimensione 280 x 130 x 172 mm. flangia 90 x 56 mm. funzionamento a bagno per Friggitrice FT3N	GIORIK	
15534	RESISTENZA 1840W 230V. dimensione 250 x 85 x 185 mm. raccordo ø 14 mm. funzionamento a bagno per Friggitrice FT7	GIORIK	
15535	RESISTENZA 6800W 230V. lunghezza immersione 365 x 450 mm. flangia con OR - 2 fori passanti per sonde funzionamento a bagno per Friggitrice	GIORIK	
15536	RESISTENZA 25000W 230/400V. dimensione ø 405 x 135 mm. ø int. 388 mm. flangia 142 x 25 mm. funzionamento a secco per Forni Convezione DE102MX-EC - VE102-EC CE102MX	GIORIK	
3027	RESISTENZA 6000W 230/400V. lunghezza immersione 345 mm. flangia ø 72 mm. funzionamento a bagno per Forno Convezione ME105 GUARNIZIONE	LAINOX	

Codice	Descrizione Description	Ricambi adattabili	Illustrazione Illustration
15549	Description RESISTENZA 1500W 230V. *	Adaptable for	Illustration
	dimensione 415 x 120 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione RE7	LAINOX	THE STATE OF THE S
	* prodotto ad esaurimento scorte		1,
15550	RESISTENZA 2500W 230V. *		
	dimensioni 655 x 120 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione RE10 - ME10 - PE08 * prodotto ad esaurimento scorte	LAINOX	
	,		
5566	RESISTENZA 2500W 230V. dimensione ø 195 x 24 mm. ø int. 180 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione	LAINOX	
3100	RESISTENZA 6000W 230V.		all the same of th
	dimensione ø 230 x 75 mm. ø int. 215 mm. flangia 140 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione RE05 - ME05/105 - VE105	LAINOX GICA	
5588	RESISTENZA 7200W 230V.		
	dimensione ø 230 x 75 mm. ø int. 215 mm. flangia 140 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione PE04 - ME106 - VE106	LAINOX	
5607	RESISTENZA 7500W 230/400V.		
	lunghezza immersione 370 mm. flangia ø 72 mm con portabulbo funzionamento a bagno per Forno Convezione ME61/101/106/210	LAINOX	
3016	GUARNIZIONE		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15551	RESISTENZA 3900W 230V. dimensione ø 244 x 40 mm. ø int. 176 mm. flangia 90 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione ME104 - VE104	LAINOX	
15552	RESISTENZA 3150W 230V. dimensione ø 215 x 35 mm. ø int. 195 mm. flangia 95 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione ME004 - VE004	LAINOX	
15553	RESISTENZA 7500W 230V. dimensione ø 260 x 90 mm. ø int. 245 mm. flangia 140 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione ME061/106 - VE061/106	LAINOX	
15554	RESISTENZA 15000W 230V. dimensione ø 530 x 130 mm. ø int. 512 mm. flangia 140 x 25 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione ME102/202 - VE102/202	LAINOX	
5616	RESISTENZA 1800W 240V. lunghezza immersione 490 x 35 mm. flangia 50 x 27 mm. funzionamento a bagno per Tavolo Bagnomaria	MARENO	
15537	RESISTENZA 1000W 230V. lunghezza immersione 430 x 60 mm. flangia 100 x 22 mm. funzionamento a secco per Tostiera TSE/M	MARENO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15538	RESISTENZA 1000W 220V. dimensione 295 x 90 mm. raccordo ø 14 mm. funzionamento a secco per Bagnomaria BME/M	MARENO	
15539	RESISTENZA 1800W 230V. dimensione 495 x 90 mm. flangia 124 x 90 mm. funzionamento a secco per Bagnomaria serie Protagonista 700/900	MARENO	
15540	RESISTENZA 1800W 240V. dimensione 488 x 85 x 63 mm. funzionamento a secco per Fry Top serie 700	MARENO	
15541	RESISTENZA 9000W 230V. lunghezza immersione 245 x 320 mm. flangia con OR - raccordo bulbo M10x1 funzionamento a bagno per Cuocipasta serie 600		
15542	RESISTENZA 5670W 230V. lunghezza immersione 292 x 225 mm. flangia con OR - raccordo bulbo M10x1 funzionamento a bagno per Cuocipasta serie 700	MARENO	
15543	RESISTENZA 8500W 230V. lunghezza immersione 405 x 225 mm. flangia con OR - raccordo bulbo M10x1 funzionamento a bagno per Cuocipasta serie 900		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15544	RESISTENZA 5500W 230/400V. dimensione 320 x 20 x 210 mm. flangia 115 x 30 mm. funzionamento a bagno per Friggitrice FQE40	MARENO	
15653	RESISTENZA 9000W 230V.		
	lunghezza immersione 360 x 170 mm. flangia con OR - 2 raccordi bulbo M10x1 funzionamento a bagno per Friggitrici F7-4E10 - F7-6E10 - F9-4E10 F9-6E10	MARENO	
15545	RESISTENZA 16500W 230/400V.		
	lunghezza immersione 400 x 315 mm. flangia con OR - 2 raccordi bulbo M10x1 funzionamento a bagno per Friggitrici F9-4E18 - F9-8E18 - F9S-4E18K	MARENO	
15546	RESISTENZA 1850W 240V.		
	lunghezza immersione 280 x 45 mm. raccordo ø 3/8" M16x1,5 funzionamento a bagno per Cuocipasta EC47	МВМ	
15547	RESISTENZA 6000W 230V.		
	lunghezza immersione 300 mm. flangia ø 72 mm. funzionamento a bagno per Forno Convezione FEM67-69-107-109-110	МВМ	
3016	GUARNIZIONE		•
15548	RESISTENZA 7500W 230V.		
	lunghezza immersione 300 mm. flangia ø 72 mm. funzionamento a bagno <i>per Forno Convezione FEM207-209</i>	МВМ	
3016	GUARNIZIONE		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
15555	RESISTENZA 1260W 230V. dimensione ø 188 x 380 mm. ø int. 180 mm. flangia 100 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Cucina	MODULAR	
15556	RESISTENZA 2665W 230V.		
	dimensione 555 x 100 x 23 mm. funzionamento a secco per Fry Top	OLIS BARON	
15557	RESISTENZA 3300W 230V.		9.
	dimensione 330 x 41 x 260 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a bagno per Friggitrice 922FRE	OLIS BARON	
15562	RESISTENZA 750W 230V.		
	dimensione 185 x 170 mm. funzionamento a secco per Piastra doppia	SILANOS	
15563	RESISTENZA 1400W 230V.		0
	dimensione 285 x 180 mm. funzionamento a secco per Piastra Grill	SILANOS	
15564	RESISTENZA 1400W 380V.		~
	dimensione 295 x 180 mm. funzionamento a secco per Piastra Grill	SILANOS	all

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15594	RESISTENZA 1200W 230V. dimensione 270 x 170 mm. funzionamento a secco per Piastra Grill serie PS	SILANOS	
15565	RESISTENZA 1650W 230V. dimensione 490 x 40 x 45 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Fry Top	SILKO	
15556	RESISTENZA 2665W 230V. dimensione 555 x 100 x 23 mm. funzionamento a secco per Fry Top serie 900	SILKO	
15566	RESISTENZA 1580W 230V. dimensione 460 x 65 x 71 mm. funzionamento a secco per Fry Top	SILKO	
15567	RESISTENZA 2000W 389V. dimensione 450 x 33 mm. flangia 50 x 27 mm. funzionamento a bagno per Bagnomaria	SILKO	
15524	RESISTENZA 1840W 230V. dimensione 280 x 70 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a bagno per Cuocipasta	SILKO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15542	RESISTENZA 5670W 230V. lunghezza immersione 292 x 225 mm. flangia con OR - raccordo bulbo M10x1 funzionamento a bagno per Cuocipasta serie 700	SILKO	
15543	RESISTENZA 8500W 230V. lunghezza immersione 405 x 225 mm. flangia con OR - raccordo bulbo M10x1 funzionamento a bagno per Cuocipasta serie 900	SILKO	
15568	RESISTENZA 2750W 230/400V. dimensione 530 x 620 mm. flangia 160 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Cucina	SILKO	
5576	RESISTENZA SUPERIORE 1190W - 230V. dimensioni 400 x 370 mm. flangia 70 x 21 mm. funzionamento a secco per Forno ALFA 51	SMEG	
5577	RESISTENZA INFERIORE 730W - 230V. dimensioni 382 x 370 mm. flangia 150 x 25 mm. funzionamento a secco per Forno	SMEG	
5543	RESISTENZA SUPERIORE 300W - 230V. dimensioni 400 X 375 mm. flangia 150 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno ALFA 20-21-25-30-35	SMEG	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
5545	RESISTENZA ELETTRICA 1550W 230V. dimensioni ø 190 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno ALFA 10-15-20-21-35	SMEG	
5597	RESISTENZA ELETTRICA 2000W 230V. dimensioni ø 190 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno ALFA 10-15-20-31	SMEG	
5606	RESISTENZA ELETTRICA 2600W 230V. dimensioni ø 190 mm. flangia 100 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno ALFA 135	SMEG	
5617	RESISTENZA ELETTRICA 4000W 230V. dimensioni ø 190 mm. flangia 100 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno ALFA 200	SMEG	
15569	RESISTENZA 1000W 230V. dimensione 215 x 93 mm. flangia 95 x 25 mm. funzionamento a secco per Salamandra SE80	TECNOINOX	
15570	RESISTENZA 2000W 230V. lunghezza immersione 230 x 230 flangia 105 x 32 mm. funzionamento a secco per Salamandra SE60	TECNOINOX	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15571	RESISTENZA 2000W 230V. dimensione 220 x 430 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Salamandra SE40	TECNOINOX	
15572	RESISTENZA 1500W 230V. dimensione 220 x 430 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Tostiera TS1 - TS2	TECNOINOX	
15573	RESISTENZA 1000W 230V. dimensione 220 x 430 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Tostiera TSP	TECNOINOX	
15574	RESISTENZA 810W 240V. lunghezza immersione 260 x 60 mm. raccordo ø 13 mm. funzionamento a secco per Armadio Caldo - Self Service DL14/AC	ZANUSSI	
15575	RESISTENZA 1500W 220V. dimensione 385 x 205 mm. flangia 245 x 20 mm. funzionamento a secco per Self Service - Carrello Riscaldato	ZANUSSI	
15576	RESISTENZA 700W 220V. dimensione 320 x 140 mm. flangia 175 x 20 mm. funzionamento a secco per Self Service	ZANUSSI	
5601	RESISTENZA 6000W 230/400V. lunghezza immersione 480 mm. flangia ø 63 mm con portabulbo funzionamento a bagno per Cuocipasta	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15577	RESISTENZA 3000W 220V. dimensione 358 x 230 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Salamandra SL/E802	ZANUSSI	
15578	RESISTENZA 1000W 230V. dimensione 245 x 290 x 40 mm. funzionamento a secco per Cuocipasta N700 - PR700	ZANUSSI	
15579	RESISTENZA 1550W 230V. lunghezza immersione 530 x 55 mm. flangia 60 x 28 mm. funzionamento a secco per Cuocipasta H900	ZANUSSI	
15580	RESISTENZA 1350W 230V. dimensione 505 x 55 mm. flangia 60 x 28 mm. funzionamento a secco per Cuocipasta H900 - R700	ZANUSSI	
15593	RESISTENZA 1650W 230V. dimensione 505 x 55 mm. flangia 60 x 28 mm. funzionamento a secco per Cuocipasta N900 - N700 - PR700	ZANUSSI	
15581	RESISTENZA 3000W 230V. dimensione 490 x 130 mm. funzionamento a secco per Griglia R700 - R701 - PR700 - N700	ZANUSSI	
15582	RESISTENZA 1250W 230V. dimensione 480 x 54 x 55 mm. funzionamento a secco per Fry Top PR700	ZANUSSI	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
15583	RESISTENZA 1000W 230V. dimensione 600 x 54 x 82 mm. funzionamento a secco per Fry Top HRS/E401-411-801-811	ZANUSSI	
15584	RESISTENZA 2500W 230V.		
	dimensione 540 x 80 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Brasiera N900 KBR/	ZANUSSI	
15585	RESISTENZA 2500W 400V.		
	dimensione 540 x 80 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Brasiera N900 KBR/	ZANUSSI	
15586	RESISTENZA 2200W 230V.		0.
	dimensione 570 x 90 x 85 mm. funzionamento a secco per Brasiera HD900 per Fry Top	ZANUSSI	4
15587	RESISTENZA 5000W 230V.		
	dimensione 415 x 280 mm. funzionamento a secco per Friggitrice N900 per Brasiera PR700 - N700	ZANUSSI	
5584	RESISTENZA ADESIVA 500W 230V.		
	dimensione 290 x 175 mm. con termostato di sicurezza 150°C cavo in silicone 2000 mm. per Bagnomaria Self Service	ZANUSSI	
5587	RESISTENZA ADESIVA 1000W 230V.		
	dimensione 400 x 290 mm. con termostato di sicurezza 150°C cavo in silicone 2000 mm. per Bagnomaria Self Service	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
15588	RESISTENZA 2500W 230V. dimensione 544 x 350 mm. flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione FCF/E6	ZANUSSI	
15589 15597	RESISTENZA 5666W 230V. dimensione ø 490 x 590 mm. ø int. 470 mm. flangia 75 x 50 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione FCV/E10 - FCF/E10 GUARNIZIONE	ZANUSSI	
5581 5582	RESISTENZA 8000W 230V. dimensione 645 x 125 mm. flangia 75 x 50 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione FCF20 - FCF40 GUARNIZIONE	ZANUSSI	
5565	RESISTENZA 2500W 230V. dimensione ø 190 flangia 70 x 22 mm. funzionamento a secco per Forno Convezione	ZANUSSI	*O
15590	RESISTENZA 24000W 400V. lunghezza immersione 590 mm. flangia ø 63 mm con portabulbo funzionamento a bagno per Forno Convezione	ZANUSSI	
15591	RESISTENZA 17000W 400V. lunghezza immersione 450 mm. flangia ø 63 mm con portabulbo funzionamento a bagno per Forno Convezione	ZANUSSI	
15592	RESISTENZA 7500W 230V. lunghezza immersione 550 mm. flangia ø 63 mm con portabulbo funzionamento a bagno per Cuocipasta - Pentola HD900	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4188	RUBINETTO CARICO ACQUA		A
	attacco ø 3/8" MM. completa di dadi e rosone per Cuocipasta - Bagnomaria		
	per cacerpasta Bagnernana	A. PO	
4189	MANOPOLA BORCHIA ROSSA		
4190	MANOPOLA BORCHIA BLU		
4160	RUBINETTO CARICO ACQUA		A
	attacco ø 1/2" MM. per Cuocipasta e Pentola serie DELTA OMEGA-BIFRONTE		
		A. PO	100
4189	MANOPOLA BORCHIA ROSSA		
4190	MANOPOLA BORCHIA BLU		
4162	RUBINETTO CARICO ACQUA		A O
	attacco Ø 10 MM. per Cuocipasta e Bagnomaria		
		A. PO	
4091	MANOPOLA BORCHIA ROSSA		
4089	RUBINETTO CARICO ACQUA		
	attacco ø 1/2" FF.		
			G TA
7838	PROLUNGA MANOPOLA	ATA	
7839	MANOPOLA		
	per Cuocipasta		and

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code 4166	RUBINETTO CARICO ACQUA DX	Adaptable for	Illustration
4167	RUBINETTO CARICO ACQUA SX attacco ø 1/2" FF . perno mezza luna ø 10 x 8 mm. per Cuocipasta serie 700/900	BARON	
4194	RUBINETTO CARICO ACQUA		
	attacco ø 1/2" FF . completo di maniglia tipo nuovo <i>per Cuocipasta</i>	MBM GIORIK SILKO BERTO'S	
		DERIO 3	
4170	RUBINETTO CARICO ACQUA		A
	attacco tubo ø 10 MM. per Cuocipasta serie nuova		
		DESCO BERTO'S	16 -
4129	MANOPOLA		
4131	PROLUNGA MANOPOLA		
4197	RUBINETTO CARICO ACQUA		4
	attacco ø 1/2" FF. fornito con nipples da 3/8" MM. per Cuocipasta	DESCO ZANUSSI	PILE
4198	MANOPOLA PER RUBINETTO	DESCO	
4186	MANOPOLA PER RUBINETTO	ZANUSSI	
4187	GEMMA MANOPOLA	ZANUSSI	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
4173	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 1/2" FF. completo di maniglia per Cuocipasta	Adaptable for GIGA	Illustration
4159	KIT RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 3/8" MM. per Cuocipasta prodotti dopo al 2005	ERREDUE GICO	
4195	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 1/2" FF. per Pentola Cuocipasta MANOPOLA PER RUBINETTO	GICO	
4158	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 3/8" MM. per Cuocipasta	MBM GICO	
4097	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 1/2" FF. completo di leva	МВМ	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4200	attacco ø 1/2" MM. completo di manopola per Cuocipasta	МВМ	
4092	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 1/2" MM. completo di manopola per Cuocipasta CP9 per Brasiera BR9	MARENO	
4130	attacco ø 1/2" MM. per Cuocipasta serie 700/900 per Brasiera serie Protagonista	MARENO	
4163	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 3/8" MM. per Cuocipasta serie 700 prodotti fino al 2005	MODULAR	
4164	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 1/2" MM. per Cuocipasta serie 900	MODULAR	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4185	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 1/2" FF. per Cuocipasta	OFF CAR GIGA BERTO'S ELFRAMO FAGOR TECNOINOX	
4169	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 1/2" MM. per Cuocipasta	SOGET	
4183	RUBINETTO CARICO ACQUA DX		
4184	RUBINETTO CARICO ACQUA SX attacco ø 1/2" FF. dima di foratura 28 mm.	ZANUSSI OLIS	
4186	MANOPOLA PER RUBINETTO		
4187	GEMMA MANOPOLA		
4176	RUBINETTO CARICO ACQUA DX		
4177	attacco ø 1/2" FF. perno mezza luna ø 10 x 8 mm. per Cuocipasta e Pentola serie nuova	ZANUSSI MARENO SILKO	
4178 4179	MANOPOLA SERIGRAFIA ROSSA MANOPOLA SERIGRAFIA BIANCA		

Codice		Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
4378	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 3/8" FF. per Cuocipasta	ZANUSSI	
4093 4094	RUBINETTO CARICO ACQUA attacco ø 3/8" FF. Bagnomaria serie PR700-N700 per Brasiera serie 700-Pentola serie 900 CAPPUCCIO	ZANUSSI	
4095	PROLUNGA		
4111	RUBINETTO DI SCARICO attacco ø 3/4" F. per Cuocipasta, Bagnomaria, Friggitrice	GIGA LOTUS EMMEPI MODULAR	are from
4112	TUBO SCARICO	MARENO	
4139	RUBINETTO DI SCARICO		83
	attacco ø 1" F. per Cuocipasta	A.PO OLIS BARON	
4199	RUBINETTO DI SCARICO		А
	attacco ø 1" MF . per Cuocipasta	DESCO ZANUSSI A. PO	ON PARTY OF THE PA

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
4096	RUBINETTO DI SCARICO	Adaptable for	Illustration
	attacco ø 1" FF.		at Prince
4715	MANOPOLA		
14102	PROLUNGA 325 mm. per Cuocipasta serie 70/40	MODULAR	
4098	PROLUNGA 245 mm. per Cuocipasta serie 70/70		
4099	PROLUNGA 450 mm. per Cuocipasta serie 90		
4135	RUBINETTO DI SCARICO		
4110	attacco ø 1" F.F. per Cuocipasta serie Protagonista MANIGLIA	MARENO	
4136	PROLUNGA 220 mm.		
4193	RUBINETTO DI SCARICO		
4154	attacco ø 3/4" F.F . per Cuocipasta MANOPOLA	MARENO	
4138	SPINA ELASTICA		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4100	RUBINETTO DI SCARICO attacco ø 3/4" F.F. per Cuocipasta, Friggitrici	ZANUSSI	
4168	RUBINETTO DI SCARICO attacco ø 1" F.F. per Cuocipasta, Friggitrici	ZANUSSI	
4090	RUBINETTO DI SCARICO attacco ø 3/4" - 1" F.F . per Cuocipasta serie N700 - N900		
14100	PROLUNGA MANIGLIA	ZANUSSI	
4113	RUBINETTO DI SCARICO		
,113	attacco fisso ø 3/4" F . per Friggitrice	GIORIK ZANUSSI	
4114	RUBINETTO DI SCARICO		
	attacco girevole ø 3/4" F. per Friggitrice	UNIVERSALE	
4133	RUBINETTO DI SCARICO attacco ø 1" F . per Friggitrice	ELFRAMO	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4104	RUBINETTO DI SCARICO		
	attacco fisso ø 3/4 "F.		
4105	RUBINETTO DI SCARICO		
	attacco fisso ø 1" F.	ZANUSSI	
4106	RUBINETTO DI SCARICO		
	attacco fisso ø 1" ¼ F.	SILKO	
		SILKO	
4107	RUBINETTO DI SCARICO		
	attacco fisso ø 1" ½ F.		
4101	RUBINETTO DI SCARICO		
	attacco con dado girevole ø 1" ½ F .	MARENO OLIS ZANUSSI SILKO A. PO MBM	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4102	RUBINETTO DI SCARICO		
	attacco con dado girevole ø 2" F . con bloccaggio di sicurezza	MARENO OLIS ZANUSSI SILKO A. PO MBM	
4103	RUBINETTO DI SCARICO 78 x 3 attacco maschio filetto esterno ø 78 mm. passo filetto 3 mm. interno ø 60 mm.	ZANUSSI	
4108	attacco maschio filetto esterno ø 68 mm. passo filetto 3 mm. interno ø 50 mm.	ZANUSSI	
4109	RUBINETTO DI SCARICO 60 x 2 attacco maschio filetto esterno ø 60 mm. passo filetto 3 mm. interno ø 44 mm.	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4132	BORCHIA RUBINETTONE Ø 1" 1/4		
4134	BORCHIA RUBINETTONE Ø 2"		
4151	MANIGLIA RUBINETTONE		
	per modello da 3/4" - 1"		
4152	MANIGLIA RUBINETTONE		
	per modello da 1" 1/4-1" 1/2 con bloccaggio		
4153	MANIGLIA RUBINETTONE		9
	per modello da 2"		
4150	MANIGLIA RUBINETTONE		
	per modello da 2" con bloccaggio		
4147	MANIGLIA CON PERNO		
4148	RONDELLA RUBINETTONE		
4149	GHIERA RUBINETTONE		
4171	NIPPLO INOX Ø 1"1/4 x 120 mm.		
4172	NIPPLO INOX Ø 2" x 120 mm.		
4175	OR 6120 IN VITON		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4730	RUBINETTO A COLONNA		
	altezza colonna 550 mm. estensione colonna 442 mm. altezza utile sotto canna 450 mm. lunghezza canna 250 mm. diametro foro di fissaggio 32 mm. attacco ø 1/2"M.		
4729	RUBINETTO MISCELATORE MAXI		
	lunghezza canna 135 mm. attacco ø 1/2"FF. diametro foro di fissaggio 48 mm.		
4734	altezza utile sotto canna 610 mm. lunghezza canna 300 mm. attacco ø 1/2"FF. diametro foro di fissaggio 58 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4775	EROGATORE RIEMPIMENTO Ø 3/8"		
	per Cuocipasta serie DELTA-OMEGA	A. PO	
4776	EROGATORE RIEMPIMENTO		
	per Pentola serie DELTA-OMEGA	A. PO	
4777	EROGATORE RIEMPIMENTO Ø 3/8"		
	per Cuocipasta e Bagnomaria	A. PO	
4711	EROGATORE RIEMPIMENTO Ø 1/2"		
	raccordo + ogiva ø 10 mm.	DESCO	
4712	EROGATORE RIEMPIMENTO Ø 1/2"	GICO OLIS MBM SOGET	
4778	EROGATORE RIEMPIMENTO Ø 1/2" M		
		SILKO	
4779	EROGATORE RIEMPIMENTO		
		MODULAR	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4180	RUBINETTO DISTRIBUTORI 3/4"M.		
	corpo in polipropilene nero		
4181	RUBINETTO DISTRIBUTORI 3/4"F.		
	corpo in ottone cromato		
4182	GUARNIZIONE DI RICAMBIO		
			8
4321	RUBINETTO DISTRIBUTORI 3/4"M.		
	corpo in polipropilene nero completo di rompigetto		
4322	GUARNIZIONE DI RICAMBIO		

Codice		Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
4985	PILETTA DI SCARICO DA 1/2" altezza totale 16 mm. completa di guarnizione e dado		
4964	TAPPO TROPPOPIENO CROMATO		
	diametro 20 mm. altezza totale 94 mm.		
4965	TAPPO TROPPOPIENO CROMATO		
	diametro 20 mm. altezza totale 104 mm.		
4966	TAPPO TROPPOPIENO CROMATO		
	diametro 20 mm. altezza totale 114 mm.		
4967	TAPPO TROPPOPIENO CROMATO		
	diametro 20 mm. altezza totale 124 mm.		
4968	TAPPO TROPPOPIENO CROMATO		* V (
	diametro 20 mm. altezza totale 144 mm.		
4969	TAPPO TROPPOPIENO CROMATO		
	diametro 20 mm. altezza totale 154 mm.		
4970	PILETTA DI SCARICO DA ¾"		
	altezza totale 50 mm. profondità della piletta 44 mm. completa di guarnizione e dado		

Codice		Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
4950	TAPPO TROPPOPIENO INOX		
	diametro conico 40 - 42 mm. altezza totale 230 mm.		
4951	TAPPO TROPPOPIENO INOX		
	diametro conico 40 - 42 mm. altezza totale 270 mm.		
4952	TAPPO TROPPOPIENO INOX		
	diametro conico 40 - 42 mm. altezza totale 350 mm.		
4953	TAPPO TROPPOPIENO CROMATO		
	diametro conico 39 - 42 mm. altezza totale 200 mm. con filtro superiore		
4954	TAPPO TROPPOPIENO CROMATO		
	diametro conico 39 - 42 mm. altezza totale 250 mm. con filtro superiore		
4955	TAPPO TROPPOPIENO CROMATO		
	diametro conico 39 - 42 mm. altezza totale 300 mm. con filtro superiore		
4971	PILETTA DI SCARICO DA 1" 1/2		
	con crocera fissa completa di guarnizione e dado		
4981	SIFONE COMPLETO DA 1" 1/2	O	
	in ottone cromato tubo scarico ø 40 x 115 mm .		

Codice	Descrizione	Diagrahi adattahili	Illustrazione
Code	Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustration
4956	TAPPO TROPPOPIENO INOX		
	diametro conico 49 - 50 mm. altezza totale 270 mm.		
4957	TAPPO TROPPOPIENO INOX		
	diametro conico 49 - 50 mm. altezza totale 300 mm.		
4960	TAPPO TROPPOPIENO INOX		
	diametro conico 49 - 50 mm. altezza totale 350 mm.		
4961	TAPPO TROPPOPIENO INOX		
	diametro conico 49 - 50 mm. altezza totale 400 mm.		
4972	PILETTA DI SCARICO DA 2"		
	con crocera fissa completa di guarnizione e dado		OB
	complete di guarrizione è dado		
4982	SIFONE COMPLETO DA 2"		
	in ottone cromato tubo scarico ø 50 x 115 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1217	verticale con fiamma pilota uscita 3/8" M. entrata a fascetta attacco termocoppia 8 x 1 perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm. per Cucina serie ALPHA 900	A. PO	
1218	RUBINETTO VALVOLATO PEL 20S		
	senza fiamma pilota attacco termocoppia 8 x 1 perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm. Kit per la sostituzione del vecchio rubinetto SIRAL installato sulle versioni prodotte fino al 1990 nei modelli Junior 051-052	A. PO	
1224	RUBINETTO VALVOLATO		
	senza fiamma pilota uscita 3/8" M. entrata a fascetta perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm. per Cucine e Fry Top	TECNOINOX ZANUSSI	
1221	STAFFA FISSAGGIO		
1216	RUBINETTO VALVOLATO		
	senza fiamma pilota uscita 3/8" M. entrata a fascetta attacco termocoppia a faston perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm. per Cucine serie G7F2-4-6	BERTO'S	
1221	STAFFA FISSAGGIO		
1324	RUBINETTO VALVOLATO		- 0
	senza fiamma pilota uscita 3/8" M. entrata a fascetta attacco termocoppia a faston perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm. per Cucine serie MINIMA 600	МВМ	
1221	STAFFA FISSAGGIO		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1220	verticale con fiamma pilota uscita 3/8" M. entrata a fascetta attacco termocoppia 8 x 1 perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm. per Cucina serie N700-N900	ZANUSSI	
1201	verticale senza fiamma pilota raccordi 3/8" MM. attacco termocoppia 8 x 1 perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm.	ZANUSSI MARENO GIORIK SILKO GICO	
1202	verticale con fiamma pilota raccordi 3/8" MM. attacco termocoppia 8 x 1 perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm.	AMBACH MARENO GIORIK SILKO A. PO GICO GIGA	
1203	RUBINETTO VALVOLATO PEL 22S orizzontale con fiamma pilota raccordi 1/2" MM. attacco termocoppia 8 x 1 perno mezza luna ø 10 x 8 mm.	ZANUSSI GICO	The Continue of the Continue o
1204	RUBINETTO VALVOLATO PEL 22S orizzontale con fiamma pilota raccordi 1/2" MM. attacco termocoppia 8 x 1 perno mezza luna ø 10 x 9 mm. <u>sostituisce la vecchia versione con flangia conica fuori produzione.</u>	A. PO	Control of the second of the s

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1205	RUBINETTO VALVOLATO PEL 22S		
	orizzontale con fiamma pilota raccordi 1/2" MM. attacco termocoppia 9 x 1 perno mezza luna ø 10 x 8 mm.	AMBACH MARENO GIORIK SILKO OLIS GIGA	Social Control of the
1206	RUBINETTO VALVOLATO PEL 22S		
	verticale con fiamma pilota raccordi 1/2" MM. attacco termocoppia 9 x 1 perno mezza luna ø 10 x 8 mm.	ZANUSSI MARENO SILKO	Old Processing of the Control of the
1214	RUBINETTO VALVOLATO PEL 22S		
	verticale con fiamma pilota uscita 1/2" M . entrata a fascetta Ø 21 attacco termocoppia 8 x 1 perno mezza luna Ø 10 x 8 mm. per Cucine serie nuova OMEGA	A. PO	
1208	RUBINETTO VALVOLATO PEL 23S		
	orizzontale con fiamma pilota raccordi 3/4" MM . attacco termocoppia 10 x 1 perno mezza luna Ø 10 x 8 mm.	ZANUSSI SILKO MBM GICO OLIS	
1209	RUBINETTO VALVOLATO PEL 23S		
	verticale con fiamma pilota raccordi 3/4" MM . attacco termocoppia 10 x 1 perno mezza luna ø 10 x 8 mm .	SILKO MARENO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1301	CAPPUCCIO CON PERNO PEL 20S perno mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm.	UNIVERSALE	
1302	CAPPUCCIO CON PERNO PEL 21S perno mezzaluna ø 8 x 6,5 mm.	UNIVERSALE	
1303	CAPPUCCIO CON PERNO PEL 22S perno mezzaluna ø 10 x 9 mm.	A. PO	
1304	CAPPUCCIO CON PERNO PEL 22S perno mezzaluna ø 10 x 8 mm.	UNIVERSALE	10000
1305	CAPPUCCIO CON PERNO PEL 23S perno mezzaluna ø 10 x 8 mm.	UNIVERSALE	
1306	CAPPUCCIO CON PERNO PEL 23S perno mezzaluna ø 10 x 8 mm. con perno lungo 35 mm.	ZANUSSI	
1351	GHIERA MAGNETE PEL 20-21-22 attacco termocoppia 8 x 1		
1352	GHIERA MAGNETE PEL 20-21-22 attacco termocoppia 9 x 1		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1343	MAGNETE RUBINETTO PEL 20-21-25		
	piattello di otturazione tipo piccolo		STEAN STEAM
1341	MAGNETE RUBINETTO PEL 22-24		1376
	piattello di otturazione tipo grande		A Comment of the Comm
1344	MAGNETE RUBINETTO PEL 20-21-25		
	piattello di otturazione tipo piccolo resistente alte temperature		
1345	MAGNETE RUBINETTO PEL 22-24		
	piattello di otturazione tipo grande resistente alte temperature		
1342	MAGNETE RUBINETTO PEL 23		
			DOO TANKS
1338	MAGNETE RUBINETTO SABAF		
	piattello di otturazione ø 8,5 mm.		CANAL STATE
1339	MAGNETE RUBINETTO SABAF		Man
	piattello di otturazione ø 8,5 mm.		THE STATE OF THE S
1340	MAGNETE RUBINETTO SABAF		
	piattello di otturazione ø 8,5 mm.		C PARTY I
1360	DADO PILOTA RUBINETTO PEL 21-22		À
	per tubo ø 4 mm.		
1361	BICONO PILOTA PEL 21-22		
	per tubo ø 4 mm.		
1362	DADO PILOTA RUBINETTO PEL 21-22		
	per tubo ø 6 mm.		
1363	BICONO PILOTA PEL 21-22		
	per tubo ø 6 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1368	DADO PER RUBINETTO PEL 20-21		
	per tubo ø 8 mm.		
1369	BICONO PER RUBINETTO PEL 20-21		
	per tubo ø 8 mm.		
1370	DADO PER RUBINETTO PEL 20-21		
	per tubo ø 10 mm.		
1371	BICONO PER RUBINETTO PEL 20-21		
	per tubo ø 10 mm.		
1364	DADO PER RUBINETTO PEL 22S		
	per tubo ø 12 mm.		
1365	BICONO PER RUBINETTO PEL 22S		
	per tubo ø 12 mm.		
1366	DADO PER RUBINETTO PEL 22S		
	per tubo ø 10 mm.		
1367	BICONO PER RUBINETTO PEL 22S		•
	per tubo ø 10 mm.		
1378	DADO PER RUBINETTO PEL 23		
	per tubo ø 12 mm.		
1379	BICONO PER RUBINETTO PEL 23		
	per tubo ø 12 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1380	DADO PER RUBINETTO PEL 23	Adaptable 101	musuation
	per tubo ø 16 mm.		
1381	BICONO PER RUBINETTO PEL 23		
1501	per tubo ø 16 mm.		
	per tabe p 10 mm		
1382	DADO PER RUBINETTO PEL 23		
	per tubo ø 20 mm.		
1383	BICONO PER RUBINETTO PEL 23		
1303	per tubo ø 20 mm.		
	per tubo y zo mm.		
1325	FLANGIA VERTICALE PEL 22S		& @
	raccordo ø 1/2" M.		
1226	FLANCIA ODIZZONTALE DEL 236		
1326	FLANGIA ORIZZONTALE PEL 22S raccordo ø 1/2" M.		
	raccordo y 1/2 M.		10
1329	FLANGIA VERTICALE PEL 23S		
	raccordo ø 3/4" M.		
1330	FLANGIA ORIZZONTALE PEL 23S		De a
	raccordo ø 3/4" M.		100
1332	FLANGIA VERTICALE PEL 24ST		
	raccordo ø 1/2" M.		
1331	FLANGIA ORIZZONTALE PEL 24ST		
	raccordo ø 1/2" M.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1227	RUBINETTO VALVOLATO JUNKERS CH 430		Qui
	con fiamma pilota raccordi 3/4" MF . attacco termocoppia 10 x 1 perno Ø 10 mm .		de la companya della companya della companya de la companya della
1228	CAPPELLOTTO CON KULISSE JUNKERS CH 430		
1222	MAGNETE PER RUBINETTO JUNKERS CH 330		
1223	GHIERA MAGNETE JUNKERS		
	attacco termocoppia 8 x 1		
1235	RUBINETTO TERMOSTATICO SABAF		_
	temperatura 50÷300°C. completo di raccordi e ogive ø 10 mm. attacco termocoppia 8 x 1 capillare 850 mm bulbo 4 x 100 mm. perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm.	MODULAR MARENO	
1236	RUBINETTO TERMOSTATICO SABAF		41
	temperatura 50÷300°C. completo di staffa e guarnizione attacco termocoppia 9 x 1 capillare 850 mm bulbo 4 x 150 mm. perno mezza luna ø 6 x 4,5 mm.	GIGA	
1226	RUBINETTO TERMOSTATICO SABAF		
	temperatura 140÷260°C. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 850 mm bulbo 4 x 150 mm. perno mezza luna Ø 8 x 6,5 mm. per forno Cucina serie DOMINO	МВМ	
1221	STAFFA FISSAGGIO		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1225	KIT MODIFICA EGA/PINTOSSI temperatura 100÷300°C.		
	Kit modifica per FORNO : sostituisce in tutte le versioni il vecchio rubinetto EGA fuori produzione.	ZANUSSI	
1232	RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 25ST		
	temperatura 100÷200°C. raccordi fissi 3/8" MM. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6x120 mm. perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm.		
1320	RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 25ST		
	temperatura 120÷320°C. raccordi fissi 3/8" MM. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 100 mm. perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm.	MODULAR	
1321	RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 25ST		
	temperatura 140÷300°C. raccordi fissi 3/8" MM. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 120 mm. perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm. per Forno Cucina e Tuttapiastra PR700	ZANUSSI	
1213	RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 25ST		
	temperatura 100÷300°C. raccordi fissi 3/8" MM. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6x100 mm. perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm.	GICO BERTO'S MBM MODULAR	

1323 RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 25ST temperatura 120÷280°C. raccordo fisso 3/8" MM entrata a fascetta attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6x120 mm. perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm. per forno Cucina serie GAMMA 1230 RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 24ST temperatura 50÷110°C. raccordi fissi 1/2" MM. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 190 mm. perno mezza luna ø 10 x 8 mm.	Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
temperatura 50÷110°C. raccordi fissi 1/2" MM. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 190 mm. perno mezza luna ø 10 x 8 mm. GICO MBM		RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 25ST temperatura 120÷280°C. raccordo fisso 3/8" MM entrata a fascetta attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6x120 mm. perno mezza luna ø 8 x 6,5 mm.		
temperatura 50÷110°C. raccordi fissi 1/2" MM. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 190 mm. perno mezza luna ø 10 x 8 mm. GICO MBM				
temperatura 100÷220°C. raccordi fissi 1/2" MM. attacco termocoppia 9 x 1	1230	temperatura 50÷110°C. raccordi fissi 1/2" MM. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 190 mm. perno mezza luna ø 10 x 8 mm. RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 24ST temperatura 100÷220°C. raccordi fissi 1/2" MM.		
acapillare 900 mm bulbo 6 x 100 mm. perno mezza luna ø 10 x 8 mm. 1229 RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 24ST temperatura 120÷280°C. raccordi fissi 1/2" MM. attacco termocoppia 8 x 1 capillare 1180 mm bulbo 6 x 120 mm. perno mezza luna ø 10 x 8 mm. A. PO	1229	capillare 900 mm bulbo 6 x 100 mm. perno mezza luna ø 10 x 8 mm. RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 24ST temperatura 120÷280°C. raccordi fissi 1/2" MM. attacco termocoppia 8 x 1 capillare 1180 mm bulbo 6 x 120 mm.	A. PO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1212	temperatura 120÷320°C. raccordi fissi 1/2" MM. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 100 mm. perno mezza luna ø 10 x 8 mm.	ZANUSSI SILKO OLIS MBM GIGA GICO	
1210	temperatura 110÷310°C. raccordi orientabili 1/2" M.M. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 100 mm. perno mezza luna ø 10 x 8 mm. sostituisce il vecchio rubinetto OP575	A. PO	
1211	temperatura 110÷310°C. raccordi orientabili 1/2" M.M. attacco termocoppia 9 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 100 mm. perno mezza luna ø 10 x 8 mm. sostituisce il vecchio rubinetto OP575	ZANUSSI	
1234	temperatura 120÷280°C. uscita 1/2" M entrata a fascetta attacco termocoppia 8 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 121 mm. perno perno mezza luna ø 10 x 8 mm. per Fry Top cromo serie nuova OMEGA RUBINETTO TERMOSTATICO PEL 24 temperatura 140÷340°C. uscita 1/2" M entrata a fascetta attacco termocoppia 8 x 1 capillare 900 mm bulbo 6 x 100 mm. perno perno mezza luna ø 10 x 8 mm. per Fry Top serie nuova OMEGA	A. PO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3570	SCAMBIATORE TOROIDALE staffa di fissaggio a 5 VITI per Forno Convezione FCV/G20		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
		ZANUSSI	
3572	GUARNIZIONE FIBRA DI CERAMICA		
3573	GUARNIZIONE VITON		O
3569	SCAMBIATORE TOROIDALE		
	staffa di fissaggio a 4 VITI per Forno Convezione FCV/G10		
3571	SCAMBIATORE TOROIDALE		And the state of t
	staffa di fissaggio a 4 VITI per Forno Convezione FCV/G20	ZANUSSI	
3572	GUARNIZIONE FIBRA DI CERAMICA		
3574	GUARNIZIONE VITON		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7734	SONDA CAMERA PT100		
	sonda ø 3 x 60 mm raccordo ø 10 x 1 per Forno Convezione serie FM	A. PO	
	per romo convezione sene rri		
7735	SONDA CAMERA PT100		
	sonda ø 3 x 65 mm. - raccordo ø 10 x 1 per Forno Convezione serie FM FCV	A. PO	
7736	SONDA SCARICO PT100		
	sonda ø 3 x 130 mm raccordo ø 10 x 1 per Forno Convezione serie FCV	A. PO	
7747	SONDA AL CUORE PT100		
	lunghezza cavo silicone 2600 mm. per Forno Convezione	A. PO	
7737	SONDA TEMPERATURA PT100		
	sonda ø 3 x 130 mm. fornita con ogiva e raccordo ø 10 x 1 per Forno Convezione	LAINOX MARENO	
7748	SONDA CAMERA		
	lunghezza cavo 2400 mm. per Forno Convezione FEP FEM FGM	МВМ	
7738	SONDA TEMPERATURA PT100		
	sonda ø 6 x 100 mm. per Forno Convezione	OLIS	
7739	SONDA CAMERA PT100		
	lunghezza sonda 275 mm. lunghezza cavo 1800 mm. <i>per Forno Convezione</i>	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3177	SONDA TCJ-FVA a 2 fili bulbo ø 6x100 mm cavo lunghezza 150 cm.		
3181	SONDA TCJ-FVA a 2 fili bulbo ø 6x100 mm cavo lunghezza 300 cm .		HOTHER BROTHER
7749	SONDA PT100 a 2 fili bulbo ø 6x100 mm cavo lunghezza 150 cm .		organism anno procis
3198	SONDA PT100 a 3 fili bulbo ø 6x100 mm cavo lunghezza 300 cm .		
4053	SUONERIA 220/240V.		
	per Forno Convezione	A. PO ERRE 2 GICO SMEG ZANUSSI	STATE OF THE STATE
4051	SUONERIA 230V.		
	per Forno Convezione	CONVOTHERM RATIONAL BERTO'S FOINOX LAINOX	
4052	SUONERIA 12V.		
	per Forno Convezione serie ME - MG - VE - VG	LAINOX	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4351	TELERUTTORE CONTATTORE © 20A 3 contatti NO 1 ausiliario NC carico nominale 20A 230V. 50/60Hz bobina 230V. 50/60Hz	ARISTARCO ATA DIHR ELETTROBAR HOONVED LAMBER LOTUS OLIS	
4352	TELERUTTORE CONTATTORE @ 20A		
	3 contatti NO 1 ausiliario NO carico nominale 20A 230V. 50/60Hz bobina 230V. 50/60Hz	BERTO'S CUPPONE EMMEPI MBM OEM ZANUSSI	
4353	TELERUTTORE CONTATTORE © 25A 3 contatti NO 1 ausiliario NC 1 ausiliario NO carico nominale 25A 230V. 50/60Hz bobina 230V. 50/60Hz	A. PO BARON GIORIK GICO LAINOX MBM MARENO OEM ZANUSSI	
4354	TELERUTTORE CONTATTORE 32A 3 contatti NO 1 ausiliario NC 1 ausiliario NO carico nominale 32A 230V. 50/60Hz bobina 230V. 50/60Hz	A. PO BARON ELFRAMO GIORIK LAINOX MBM MARENO RATIONAL ZANUSSI	
4355	TELERUTTORE CONTATTORE 3RT1016-1AP01		
	4 contatti NO carico nominale 22A 230V. 50/60Hz bobina 230V. 50/60Hz	СВ	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3753	TERMOMETRO A CLIPS -38 +50°C.		
	con astuccio da taschino metallico divisione 1/1°C.		
3756	TERMOMETRO A CLIPS -10 +110°C.		11 1
	con astuccio da taschino metallico divisione 1/1°C.		
3754	TERMOMETRO A CLIPS -0 +350°C.		
	con astuccio da taschino metallico divisione 1/5°C.		
3769	MANOMETRO Ø 63 mm.		
	scala misura 0÷600 bar raccordi 1/4" M . doppia scala bar-psi in bagno di glicerina		200 400 100 600

Codice		Discording dettability	Illustrazione
Code	Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustration
3750	campo di misura -200 +1200°C. con memoria HOLD precisione ± 0,1°C. selezione in gradi °C e °F due ingressi sonde selezionabile A - B predisposto per sonde tipo K - J - T - E fornito con sonda TP 742 per liquidi fornito con custodia in plastica		burn burn
3752	SONDA TP 742		
	puntale ø 2 x 180 per liquidi		
3751	SONDA A FILO TP 647		
	lunghezza cavo 1 metro per frigoriferi e forni		
3758	TERMOMETRO PORTATILE		
	campo di misura -50 +150°C . con memoria HOLD con guaina per taschino sonda a spillone idoneo alla normativa HCCP		
3759	TERMOMETRO PORTATILE		
	campo di misura -50 +150°C . campo di misura -58 +302°F. sonda a spillone idoneo alla normativa HCCP		Contract of the second of the

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code 3757	TERMOMETRO PORTATILE campo di misura -50 +260°C. campo di misura -58 +500°F. con memoria HOLD minima e massima timer con suoneria allarme sonoro preimpostato campionamento normale e veloce sonda a spillone con cavo da 1 metro idoneo alla normativa HCCP	Adaptable for	Illustration
3760	TERMOMETRO DIGITALE campo di misura -50 +70°C . capillare da 3300 mm. bulbo ø 6 x 40 mm. batteria tipo GPA 76 a bottone dima di foratura 45 x 25 mm.		25.42
3763	TERMOMETRO DIGITALE campo di misura 0 +150°C . capillare da 3300 mm. bulbo di facile fissaggio batteria tipo GPA 76 a bottone dima di foratura 45 x 25 mm.		25.00
3761	SUPPORTO PER FISSAGGIO facilita il fissaggio esterno del termometro digitale senza dover forare il pannello.		
3762	SUPPORTO ADATTATORE facilita l'installazione del termometro digitale, in sostituzione del termometro meccanico con dima di foratura 56x25 mm.		
3764	TERMOMETRO DIGITALE campo di misura -50 +150°C capillare da 1000 mm. sonda a spillone inox da 45 mm. allarme configurabile HIGH - LOW indicatore di batteria scarica - G13/A76 pulsante ON-OFF - con ventosa a vetro dima di foratura 32 x 58 mm.		and the second s

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3749	TERMOMETRO DIGITALE		
	campo di misura -5 +50°C . campo di misura con sonda -50 +70°C . bulbo ø 6 x 40 mm. capillare 3 metri memoria temperatura minima e massima con supporto per esposizione da banco batteria tipo ministilo 1,5V.		
3768	TERMOMETRO A RAGGI INFRAROSSI		
	campo di misura -50 +550°C polarità automatica tramite3LCD 3-1/2 digit angolo di misura D/S circa 8.1 laser classe 2 - lunghezza onda 630-670 mm. spegnimento automatico dopo 7 secondi campionamento 2,5 per secondo batteria da 9 V. completo di custodia in similpelle		
3766	RIVELATORE DI TENSIONE AS765		, \
	voltmetro c.c. e c.a. fino a 690V. riconoscimento automatico di V.c.c. V.c.a. indicazione del senso ciclico fasi prova continuità con segnalazione acustica identifica il conduttore di fase verificatore differenziale (Idn=30mA max) grado di protezione IP64 illuminazione dell'area di misura		To the state of th
3767	TERMOMETRO PORTATILE		
	campo di misura -50 +1300°C completa di sonda a filo e a immersione display da 3 ½ dgt con funzione Back-Light tempo di risposta 2,5 volte al secondo con memoria HOLD indicatore di batteria scarica - 9V. completo di custodia in similpelle		Thermometer Oct.

Codice		Ricambi adattabili	Illustrazione
3170	TERMOREGOLATORE DIGITALE 2 uscite modello FK401A P2 (ex EC3-132-P012) scala temperature -50+150°C alimentazione 12Vca/dc dim. frontale 74x32 profondità 67 mm.	adattabile EWPC 905	Illustration
3176	SONDA modello PTC/PVC a 2 fili bulbo ø 6x40 mm cavo lunghezza 150 cm.		
3171	TERMOREGOLATORE DIGITALE 1 uscita modello EVK411P2 (ex FK400AP2-EC3133P012) scala temperature -50+150°C alimentazione 12Vca/dc dim. frontale 74x32 profondità 67 mm.	adattabile EWPC 902	Set & G
3176	SONDA modello PTC/PVC a 2 fili bulbo ø 6x40 mm cavo lunghezza 150 cm.		
3179	TERMOREGOLATORE DIGITALE 1 uscita modello EVK411M3 (ex FK400AJ2 EC3133J012) scala temperature 0+600°C alimentazione 12/24Vca/dc dim. frontale 74x32 profondità 67 mm.	adattabile EWPC 102/J	Set A St
3177	SONDA modello TCJ-FVA a 2 fili bulbo ø 6x100 mm cavo lunghezza 150 cm.		
3172	TERMOREGOLATORE DIGITALE 1 uscita modello EV7-401-J7 (ex EC7-133-J220) scala temperature 0+700°C alimentazione 230Vac 50/60Hz dim. frontale 72x72 profondità 100 mm.	adattabile EWTR 910/J	BBBB
3177	SONDA modello TCJ-FVA a 2 fili bulbo ø 6x100 mm cavo lunghezza 150 cm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3175	TERMOREGOLATORE DIGITALE 1 uscita modello EVK411P3VHBS FK400A P3 (ex EC3-131-P012)		The same of the sa
	scala temperature -50+140°C a3dfre alimentazione 12/24Vca/dc dim. frontale 74x32 profondità 67 mm.	adattabile EWPC 902	Set As
3176	SONDA modello PTC/PVC a 2 fili bulbo ø 6x40 mm cavo lunghezza 150 cm.		
3240	TERMOREGOLATORE DIGITALE IC901		
	scala temperature – 50+99°C impostato NTC configurabile PTC alimentazione 12Vca/dc dim. frontale 74x32 profondità 67 mm.	ID 901 - 12 V	#### THE RES
3235	SONDA modello NTC a 2 fili bulbo ø 6x44 mm cavo lunghezza 150 cm	12 V	
3241	TERMOREGOLATORE DIGITALE IC901		
	scala temperature – 50+99°C impostato NTC configurabile PTC alimentazione 230V. 50Hz dim. frontale 74x32 profondità 67 mm.	ID 901 - 230 V	1888 m
3235	SONDA modello NTC a 2 fili bulbo ø 6x44 mm cavo lunghezza 150 cm	230 V	
3178	TRASFORMATORE modello EC.TS.F.B. alimentazione 230V. 50/60Hz uscita 12Vdc 3W		
3180	SONDA modello PTC/PVC a 2 fili bulbo ø 6x40 mm cavo lunghezza 300 cm .		
3181	SONDA modello TCJ-FVA a 2 fili bulbo ø 6x100 mm cavo lunghezza 300 cm .		
7749	SONDA modello PT100 a 2 fili bulbo ø 6x100 mm cavo lunghezza 150 cm .	3 2	Schemotory of the United Schemotory of the Uni
3198	SONDA modello PT100 a 3 fili bulbo ø 6x100 mm cavo lunghezza 300 cm .	22 23	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4020	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 5 minuti bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno quadro 4x4 mm.	VEMA ARISTARCO	
4021	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 15 minuti bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6x4,6 mm.	SAB ITALIA ARISTARCO	
4023	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 60 minuti bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno quadro 4x4 mm.	UNIVERSALE	
4046	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 15 minuti bipolare contatti 16 (4)A 250V. perno quadro 4x4 mm. x Tostiere	ELETTROBAR	
4047	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 15 minuti bipolare contatti 16 (4)A 250V. perno mezzaluna 6x4,6 mm. x Tostiere	SILANOS DIHR	
4025	MANOPOLA TEMPORIZZATORE foro quadro 4x4 mm.		
4035	MANOPOLA TEMPORIZZATORE foro mezzaluna 6x4,6 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4042	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 14 ore bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6 x 4,6 mm. per Forno ALFA 25-35-100X	SMEG	
4044	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 60 minuti bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6 x 4,6 mm. per Forno ALFA 15-20-21-30-50-130	SMEG	
4045	TEMPORIZZATORE MS65 GH4117 caricamento manuale 60 minuti bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6 x 4,6 mm. per Forno ALFA 10X-25-30-31-35-41 ALFA 51-61-130-135-161-200	SMEG	
4054	TEMPORIZZATORE 230V. 50Hz 2 camme ciclo 60 minuti perno mezzaluna 6 x 4,6 mm. per Forno ALFA 31-35-31S	SMEG	
4055	INVERSORE MOTORE 230V. 50Hz 2 camme ciclo 4 minuti per Forno ALFA 135X-151X-161X-200X	SMEG	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4030	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 15 minuti bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Tostiere	DIHR SILANOS	
4031	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 30 minuti bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Fornetti	UNIVERSALE	
4032	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 60 minuti bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Fornetti	UNIVERSALE	
4033	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 120 minuti bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Fornetti	UNIVERSALE	
4035	MANOPOLA TEMPORIZZATORE foro mezzaluna 6x4,6 mm.		
4036	TARGA SERIGRAFATA 15 MINUTI in alluminio satinato		15 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
4037	TARGA SERIGRAFATA 30 MINUTI in alluminio satinato		30 11 25 10 25 10
4038	TARGA SERIGRAFATA 60 MINUTI in alluminio satinato		55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5

0.11			
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4040	remporizzatore meccanico caricamento manuale 30 minuti con segnalatore acustico con posizione manuale antiorario bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Forni	FOEMM	
4041	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 60 minuti con segnalatore acustico con posizione manuale antiorario bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Forni	MARENO ZANUSSI	
4043	remporizzatore meccanico caricamento manuale 120 minuti con segnalatore acustico con posizione manuale antiorario bipolare contatti 16 (3)A 250V. perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Forni	LAINOX ZANUSSI MARENO GIGA A. PO	
4035	MANOPOLA TEMPORIZZATORE foro mezzaluna 6x4,6 mm.		
4037	TARGA SERIGRAFATA 30 MINUTI in alluminio satinato		30 11/1/5 20 10
4038	TARGA SERIGRAFATA 60 MINUTI in alluminio satinato		0 5 50 10 15 55 20 45 40 35 30
4039	TARGA SERIGRAFATA 120 MINUTI in alluminio satinato		120 110 100 90 80 70 100 100 100 100 100 100 100

-	Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
	4065	remporizzatore em6625A ciclo meccanico 120 minuti alimentazione 230V. 50/60Hz perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Forno Convezione	GIORIK GICO	
	4048	remporizzatore serie cr ciclo meccanico 120 minuti alimentazione 230V. 50/60Hz perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Forno Convezione	LAINOX	
	4057	KIT TEMPORIZZATORE MS65- PR6879A ciclo meccanico 120 minuti alimentazione 230V. 50/60Hz perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Forno Convezione FCE/6-10 - FCG/6-10	МВМ	
	4062	TEMPORIZZATORE MECCANICO caricamento manuale 120 minuti con segnalatore acustico bipolare contatti 16 (4)A 250V. perno mezzaluna 6x4,6 mm. per Forno Convezione	FOINOX BERTO'S	
	4068	TIMER ELETTRONICO EVK702 (ex FK400AEC3102 ex FK700A) range 0,1 secondi ÷ 99h - 59 minuti alimentazione 12÷24 Vac/dc out 1 - 10A 250V. out 2 - 8A 250V per Forno Convezione	SOGECO EMMEPI	Set Rop Raye

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4060	TEMPORIZZATORE 230V. 50Hz 3 camme ciclo 120" perno 6x4,6 mm. per Forno Convezione	A. PO	
2939	TEMPORIZZATORE 230V. 50Hz 3 camme ciclo 1 ora ciclo 4 ore perno 6x4,6 mm. per Forno Convezione	LAINOX	
4056	TEMPORIZZATORE 230V. 50Hz 2 camme ciclo 144" perno 6 x 4,6 mm. per Forno Convezione	LAINOX	
4066	TEMPORIZZATORE 230V. 50Hz 3 camme ciclo 80 minuti perno 6x4,6 mm. per Forno Convezione	МВМ	The state of the s
4061	TEMPORIZZATORE 230V. 50Hz 3 camme ciclo 60" perno 6x4,6 mm. per Forno Convezione	MARENO	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
4067	Description TEMPORIZZATORE 230V. 50Hz 2 camme ciclo 2 ore perno 6x4,6 mm. per Forno Convezione	Adaptable for OLIS	Illustration
4063	TEMPORIZZATORE 230V. 50Hz 2 camme ciclo 2 ore perno 6x4,6 mm. per Forno Convezione	ZANUSSI	
4064	TEMPORIZZATORE 230V. 50Hz 2 camme ciclo 2 ore perno 6x4,6 mm. per Forno Convezione	ZANUSSI	The State of the S
4049	TEMPORIZZATORE SCARICO FUMI 230V. 50Hz 1 camma per Forno Convezione	LAINOX	
4069	INVERSORE MOTORE 230V. 50Hz 2 camme per Forno Convezione	OLIS LAINOX	
4055	INVERSORE MOTORE 230V. 50Hz 2 camme ciclo 4 minuti per Forno ALFA 135X-151X-161X-200X	SMEG	

Codice		Ricambi adattabili	 Illustrazione
4058	TIMER ELETTRONICO RTR0112DS0655 ciclo 6 secondi alimentazione 230V. 50HZ attaccho tipo OCTAL per Forno Convezione	Adaptable for	Illustration
4059	ciclo 60 secondi alimentazione 230V. 50HZ attaccho tipo OCTAL per Forno Convezione	FOINOX	20 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
13807	TERMICO MOTORE 0,8A		
13808	TERMICO MOTORE 1,5A	LAINOX	
13809	TERMICO MOTORE 2,5A per Forno Convezione		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
	TERMOCOPPIA AD ANELLO		
1801	raccordo M 8x1 – lunghezza 50 cm .		
1800	raccordo M 8x1 – lunghezza 75 cm .		
1813	raccordo M 8x1 – lunghezza 90 cm .	ZANUSSI AMBACH	
	accensione ± 6 secondi spegnimento 30÷60 secondi		
	TERMOCOPPIA NORMALE		
1802	raccordo M 8x1 – lunghezza 32 cm .		
1803	raccordo M 8x1 – lunghezza 60 cm .		
1804	raccordo M 8x1 – lunghezza 85 cm .	-	
1818	raccordo M 8x1 – lunghezza 100 cm .		
1819	raccordo M 8x1 – lunghezza 120 cm .		
1805	raccordo M 8x1 – lunghezza 150 cm .		
	accensione ± 6 secondi spegnimento 30÷60 secondi		
	TERMOCOPPIA NORMALE		
1806	raccordo M 9x1 – lunghezza 32 cm .		
1807	raccordo M 9x1 – lunghezza 50 cm .		
1808	raccordo M 9x1 – lunghezza 60 cm .	-	
1809	raccordo M 9x1 – lunghezza 85 cm .		
1810	raccordo M 9x1 – lunghezza 100 cm .		
1811	raccordo M 9x1 – lunghezza 120 cm .		
1812	raccordo M 9x1 – lunghezza 150 cm .		
	accensione ± 6 secondi spegnimento 30÷60 secondi		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
	TERMOCOPPIA FILETTATA		
1900	raccordo M 8x1 – lunghezza 32 cm .		
1901	raccordo M 8x1 – lunghezza 45 cm .		
1902	raccordo M 8x1 – lunghezza 60 cm .		
1903	raccordo M 8x1 – lunghezza 85 cm .		
1904	raccordo M 8x1 – lunghezza 100 cm .		
1905	raccordo M 8x1 – lunghezza 120 cm .		
1912	raccordo M 8x1 – lunghezza 150 cm .		
	accensione ± 6 secondi spegnimento 30÷60 secondi		
	TERMOCOPPIA FILETTATA		
1906	raccordo M 9x1 – lunghezza 32 cm .		
1907	raccordo M 9x1 – lunghezza 60 cm .		
1910	raccordo M 9x1 – lunghezza 75 cm .		
1908	raccordo M 9x1 – lunghezza 85 cm .		
1909	raccordo M 9x1 – lunghezza 100 cm .		
1911	raccordo M 9x1 – lunghezza 120 cm .		
1915	raccordo M 9x1 – lunghezza 150 cm .		
	accensione ± 6 secondi spegnimento 30÷60 secondi		
	TERMOCOPPIA M/FILETTO		
1951	raccordo M 9x1 – lunghezza 100 cm .	ZANUSSI	
	accensione ± 6 secondi spegnimento 30÷60 secondi		
1961	DADO TERMOCOPPIA M8x1		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
	TERMOCOPPIA SPECIALE		
1821	raccordo M 8x1 – lunghezza 45 cm .	GIORIK	
1816	raccordo M 8x1 – lunghezza 60 cm .	FIMAR MARENO	
1817	raccordo M 8x1 – lunghezza 150 cm .	ELETTROLUX	
	accensione ± 6 secondi spegnimento 30 secondi		
	TERMOCOPPIA SPECIALE		
1913	raccordo M 9x1 – lunghezza 40 cm .	MARENO	
1921	raccordo M 9x1 – lunghezza 50 cm .	MODULAR SILKO	
1914	raccordo M 9x1 – lunghezza 85 cm .	BARON OLIS	
1922	raccordo M 9x1 – lunghezza 100 cm .	GIGA ZANUSSI	
1923	raccordo M 9x1 – lunghezza 150 cm .	LAINOX	
	accensione ± 6 secondi spegnimento 30 secondi		
	TERMOCOPPIA SPECIALE		
1814	raccordo M 9x1 – lunghezza 30 cm .	МВМ	
1815	raccordo M 9x1 – lunghezza 60 cm .	IAIDIAI	
	completa di dado per Cucina serie OMNIA 700		
1919	TERMOCOPPIA A FASTON CM. 55		
1920	TERMOCOPPIA A FASTON CM. 70	МВМ	
1916	TERMOCOPPIA AD INNESTO CM. 60		Transfer and
1917	TERMOCOPPIA AD INNESTO CM. 75	MODULAR	
1918	DADO TERMOCOPPIA M6x1		0

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1924	TERMOCOPPIA M 8x1 – lunghezza 60 cm .	FIMAR ZANUSSI TECNOINOX	
1925	TERMOCOPPIA A FASTON – lunghezza 75 CM.	BERTO'S	
1918	DADO TERMOCOPPIA M6x1		0
1858	raccordo M 9x1 – lunghezza 100 cm .		
	con mezzo filetto di fissaggio accensione ± 6 secondi spegnimento 30÷60 secondi	ZANUSSI	
1961	DADO TERMOCOPPIA M 8 x 1		
	TERMOCOPPIA INTERROTTA		
1855	raccordo M 9x1 – lunghezza 60 cm .		
1856	raccordo M 9x1 – lunghezza 100 cm .		
1859	raccordo M 9x1 – lunghezza 60 cm .		The same
	con cavo lunghezza 60 cm. faston femmina 6,35 x 0,8 mm.	MARENO	
1857	raccordo M 9x1 – lunghezza 100 cm.		
	con cavo lunghezza 100 cm. faston femmina 6,35 x 0,8 mm.	ZANUSSI	
	accensione ± 6 secondi spegnimento 30÷60 secondi		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1850	raccordo M 9x1 – lunghezza 40 cm . per Friggitrice Elframo serie GWM GST GSDT GWT GWDT	BARON ELFRAMO	
1851	PROLUNGA TERMOCOPPIA raccordo M.F. 9x1 – lunghezza 60 cm.		
1960 1959	TERMOCOPPIA UNIVERSALE lunghezza 90 cm . completa di 10 raccordi universali TERMOCOPPIA UNIVERSALE		THE
1962	lunghezza 120 cm . completa di 10 raccordi universali TERMOCOPPIA FLESSIBILE		Manager Stry
1963	lunghezza 90 cm. completa di 7 raccordi universali TERMOCOPPIA FLESSIBILE		
1020	lunghezza 120 cm . completa di 7 raccordi universali		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
1820	Iunghezza capillare 585 mm . Cartuccia per la valvola 820 NOVA MV		

Codice	Descriptions	Discoult a dettabili	Illustrazione
Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustration
1971	RACCORDO FRESATO 8 X 1		
1972	RACCORDO FRESATO 9 X 1		
1973	RACCORDO FRESATO 10 X 1		
1974	RACCORDO FRESATO 11 X 32 ASA		
1975	RACCORDO INTERROTTO M8 x 1		
1976	RACCORDO INTERROTTO M 9 x 1		
1977	RACCORDO INTERROTTO M 10 x 1		
1978	RACCORDO INTERROTTO M 11 x 32		
1964	CHIAVE PER TERMOCOPPIE		
	per raccordo M8x1 – M10x1	3	
1005	CUTAVE DED TESTICOSOSTE		
1965	CHIAVE PER TERMOCOPPIE		
	per raccordo M9x1 – M11x1	2	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3225	TERMOMETRO 0 ÷ 120° C cassa in resina 62 x 11 x 58 mm. dimensione bulbo ø 6,5 x 15 mm. capillare ricoperto da 2000 mm.		
3228	TERMOMETRO 0 ÷ 120° C cassa in resina 62 x 11 x 45 mm. dimensione bulbo ø 6,5 x 15 mm. capillare ricoperto da 1500 mm.		20 40 C
3201	TERMOMETRO 0 ÷ 120° C cassa in resina 56 x 25 x 42 mm. dimensione bulbo ø 6 x 20 mm. capillare ricoperto da 1500 mm.		80 50 Bulling of
3224	TERMOMETRO 0 ÷ 120° C cassa in resina 58 x 25 x 55 mm. dimensione bulbo ø 6 x 20 mm. capillare ricoperto da 3000 mm.		0 et 40
3203	TERMOMETRO 0 ÷ 120° C cassa in resina ø 37 mm. dimensione bulbo ø 6 x 30 mm. capillare ricoperto da 1000 mm.		40 60 80 100 100 120 120 120 120 120 120 120 12
3204	TERMOMETRO 0 ÷ 120° C cassa in resina ø 52 mm. quadrante colore nero dimensione bulbo ø 6 x 20 mm. capillare ricoperto da 1500 mm.		40 80 80 100 TO 120 TO 120 TO 100 TO

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3205	TERMOMETRO 0 ÷ 120° C cassa metallica ø 52 mm. quadrante colore bianco dimensione bulbo ø 6 x 27 mm. capillare ricoperto da 1500 mm.		40 80 80 100 - 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
3207	TERMOMETRO 0 ÷ 120° C cassa metallica ø 60 mm. quadrante colore bianco dimensione bulbo ø 6 x 30 mm. capillare da 1500 mm.		40 80 80 100 - 120 M
3209	TERMOMETRO 0 ÷ 250° C cassa metallica ø 52 mm. quadrante colore bianco dimensione bulbo ø 6 x 17 mm. capillare da 1500 mm.		100 150 50 °C 200 250
3215	TERMOMETRO 0 ÷ 250° C cassa metallica ø 52 mm. quadrante colore bianco dimensione bulbo ø 4 x 75 mm. capillare da 1300 mm. per Friggitrice	ELFRAMO	100 c 150 50 250
13092	TERMOMETRO 150 ÷ 250° C cassa metallica ø 52 mm. quadrante colore bianco dimensione bulbo ø 4 x 75 mm. capillare da 1310 mm. per Friggitrice	ELFRAMO	C Sulling Control of the Control of
3206	TERMOMETRO 50 ÷ 350° C cassa metallica ø 52 mm. quadrante colore bianco dimensione bulbo ø 6 x 30 mm. capillare da 1500 mm.		200 250 150 °C 300 150 350

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13093	TERMOMETRO 50÷350°C cassa in resina ø 52 mm. dimensione bulbo ø 4 x 60 mm. capillare 1000 mm. con raccordo 10x1 per Forno Convezione serie FC	A. PO	200 250 150 -C 300 150 -Em 350
3226	TERMOMETRO 50 ÷ 350° C cassa metallica ø 52 mm. quadrante colore bianco dimensione bulbo ø 6 x 40 mm. capillare da 970 mm.	LAINOX FOINOX	180 203 100 258 100 258 100 258
3208	TERMOMETRO 50 ÷ 350° C cassa metallica ø 60 mm. quadrante colore bianco dimensione bulbo ø 6 x 32 mm. capillare da 1500 mm.	ZANUSSI	150 °C 250 300 350 1111
3216	TERMOMETRO 0 ÷ 600° C cassa metallica ø 60 mm. quadrante colore nero dimensione bulbo ø 10 x 110 mm. capillare ricoperto da 1000 mm.		200 300 400 500 —————————————————————————————
3236	TERMOREGOLATORE -200 ÷ 600° C		-
	quadrante 72 x 72 mm. alimentazione 230/24VAC/3VA. 50/60Hz 8 (4)A AC 250V.	OEM	SET OUT SET PRISE
3234	SONDA Ø 2 x 280 - 1800 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3229	TELETERMOMETRO TM103TN4		
	scala temperatura -40+110°C alimentazione 24Vca/dc dima di foratura 60 x 25 mm. impostato con sonda NTC		
3227	TELETERMOMETRO TM103TN7 (EX EC2-311)		8.8.8
	scala temperatura -40+110°C alimentazione 230V. 50/60Hz dima di foratura 60 x 25 mm. impostato con sonda NTC		
3199	SONDA NTC Ø 6 x 15 mm. 1500 mm. IP67		-
3235	SONDA NTC Ø 6 x 44 mm. 1500 mm. IP67		14.00
3231	TERMOREGOLATORE 0 ÷ 500° C		
3231	cassa in resina ø 60 mm. quadrante 72 x 72 mm. dimensione bulbo ø 8 x 150 mm. fondo scala 400°C capillare da 1000 mm. per Forni Pizza	ОЕМ	200 300 100 S00
3230	TERMOREGOLATORE 50 ÷ 350° C		
	cassa in resina Ø 80 mm. quadrante 96 x 96 mm. dimensione bulbo Ø 6 x 40 mm. capillare da 1500 mm.		200 250 July 200 2
3232	TERMOREGOLATORE 50 ÷ 450° C		
	cassa in resina ø 80 mm. quadrante 96 x 96 mm. dimensione bulbo ø 6 x 40 mm. fondo scala 430°C capillare da 2000 mm.		200 400 — 400 — 45

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3101	TERMOSTATO MONOFASE IMIT		
	campo di regolazione $0 \div 90^{\circ}$ C. dimensione bulbo ø 6,5 x 95 mm. lunghezza capillare 900 mm.		
3115	TERMOSTATO MONOFASE IMIT	UNIVERSALE	
	campo di regolazione $0 \div 90^{\circ}$ C. dimensione bulbo ø 6,5 x 95 mm. lunghezza capillare 3000 mm.		
3105	MANOPOLA		
3102	TERMOSTATO MONOFASE IMIT		
	campo di regolazione $0 \div 120^{\circ}$ C. dimensione bulbo ø 6,5 x 95 mm. lunghezza capillare 900 mm.		
3113	TERMOSTATO MONOFASE IMIT	UNIVERSALE	100
	campo di regolazione $0 \div 120^{\circ}$ C. dimensione bulbo ø 6,5 x 95 mm. lunghezza capillare 2000 mm.		
3106	MANOPOLA		
6304	TERMOSTATO MONOFASE IMIT		
	campo di regolazione $0 \div 210^{\circ}$ C. dimensione bulbo inox ø 5 x 130 mm. lunghezza capillare 900 mm.	UNIVERSALE	
3107	MANOPOLA		
3116	TERMOSTATO MONOFASE IMIT		
	campo di regolazione $0 \div 270^{\circ}$ C. dimensione bulbo ø 3 x 195 mm. lunghezza capillare 900 mm.	ARISTARCO	
3104	TERMOSTATO MONOFASE IMIT		
	campo di regolazione $0 \div 300^{\circ}$ C. dimensione bulbo ø 3,5 x 195 mm. lunghezza capillare 900 mm.		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3114	TERMOSTATO MONOFASE IMIT		
	campo di regolazione $0 \div 300^{\circ}$ C. dimensione bulbo ø 3,5 x 195 mm. lunghezza capillare 1500 mm.		
3108	MANOPOLA		
13007	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 60 ÷ 215°C. dimensione bulbo ø 3,1 x 200 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 mm. lunghezza capillare ricoperto 870 mm. per Friggitrice	UNIVERSALE	
13039	TERMOSTATO TRIFASE EGO		# # *
	campo di regolazione 60 ÷ 200°C. dimensione bulbo ø 6 x 77 mm. lunghezza capillare ricoperto 880 mm. per Friggitrice		
13010	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	taratura fissa di sicurezza 220°C . dimensione bulbo ø 3 x 175 mm . lunghezza capillare 800 mm . <i>per Friggitrice</i>		
13008	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	taratura fissa di sicurezza 320°C. dimensione bulbo ø 6 x 77 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 mm. lunghezza capillare ricoperto 870 mm. per Fry Top e Forni	BARON EMMEPI	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
3122	Description TERMOSTATO MONOFASE EGO	Adaptable for	Illustration
3122	campo di regolazione 30 ÷ 90°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. lunghezza capillare 1500 mm.		
3151	MANOPOLA		
3124	TERMOSTATO MONOFASE EGO		The
	campo di regolazione 30 ÷ 110°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. lunghezza capillare 1500 mm.		
3152	MANOPOLA		
3125	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 35 ÷ 200°C. dimensione bulbo ø 6 x 80 mm. lunghezza capillare 900 mm.		
3153	MANOPOLA		
3126	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 50 ÷ 320°C. dimensione bulbo ø 3 x 140 mm. lunghezza capillare 1500 mm.		
3162	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
3102	campo di regolazione 50 ÷ 500°C . dimensione bulbo ø 4 x 230 mm. lunghezza capillare ricoperto 900 mm.		Q
13011	TERMOSTATO TRIFASE EGO	CUPPONE	
	campo di regolazione 50 ÷ 500°C . dimensione bulbo ø 4 x 230 mm . lunghezza capillare ricoperto 1200 mm . per Forni pizza	MORETTI ZANUSSI	
7909	MANOPOLA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13006	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 30 ÷ 93°C. bulbo a pastiglia lunghezza capillare 900 mm. con interruttore bipolare	A. PO	P
13004	per Bagnomaria serie vecchia GUARNIZIONE		
13041	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 45 ÷ 300°C . dimensione bulbo ø 4 x 120 mm . lunghezza capillare 1600 mm .	A. PO	
6342	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 105 ÷ 185°C. bulbo filettato ø 1/2" lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Friggitrice serie JUNIOR e SENIOR	A. PO	
3182	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 100 ÷ 180°C. bulbo a bottone ø 14 x 20 mm. lunghezza capillare 850 mm. per Friggitrice serie JUNIOR e SENIOR	A. PO	
3183	TERMOSTATO MONOFASE campo di regolazione 160 ÷ 190°C . bulbo filettato ø 1/2 " lunghezza immersione 92 mm. per Friggitrice 30F1 - 30FS2 - 30FES2 70FES2	A. PO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3184	STABILIZZATORE per Friggitrice 30F1 - 30FS2 - 30FES2 70FES2	A. PO	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
3143	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	taratura fissa di sicurezza 230°C. bulbo a bottone ø 14 x 10 mm. lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Friggitrice	A. PO	
3192	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 50 ÷ 250°C . dimensione bulbo Ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare ricoperto 1260 mm. per Forno FC - FCV serie 1995	A. PO	
3135	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione $0 \div 270^{\circ}C$. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare ricoperto 1300 mm.	A. PO	
3138	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 50 ÷ 320°C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 900 mm.	A. PO	
13040	TERMOSTATO MONOFASE EGO		14 14
	taratura fissa di sicurezza 299°C . dimensione bulbo ø 4 x 123 mm . lunghezza capillare ricoperto 1500 mm . per Friggitrice serie ALPHA - DELTA GAMMA SUMMIT	A. PO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3193	taratura fissa di sicurezza 320°C. dimensione bulbo ø 4 x 120 mm. con raccordo ø 16,6 x 19 mm. lunghezza immersione 92 mm. per Forno FC - FCV	A. PO	
13042	rermostato trifase ego campo di regolazione 95 ÷ 185. dimensione bulbo ø 6 x 133 mm. lunghezza capillare ricoperto 2400 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 mm. per Friggitrice	BARON	
13043	TERMOSTATO TRIFASE EGO taratura fissa di sicurezza 245°C . dimensione bulbo Ø 4 x 120 mm . lunghezza capillare ricoperto 1750 mm . per Friggitrice serie 900	BARON	
13044	TERMOSTATO TRIFASE EGO taratura fissa di sicurezza 300°C. bulbo a bottone ø 14 x 16 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Friggitrice	BARON	
13045	taratura fissa di sicurezza 420°C . dimensione bulbo ø 3,5 x 310 mm . lunghezza capillare 900 mm . per Piastra Elettrica serie 700 - 900 - 920	BARON GICO OLIS	
13046	taratura fissa di sicurezza 235°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. lunghezza capillare ricoperto 1800 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 mm. per Piastra Elettrica serie 700 - 900 - 920	BERTO'S	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13047	taratura fissa di sicurezza 110°C . dimensione bulbo ø 6 x 95 mm . lunghezza capillare ricoperto 900 mm . per Cuocipasta	DESCO	
3138	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 50 ÷ 320°C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Piastra Elettrica	DIHR	
3116	TERMOSTATO MONOFASE IMIT campo di regolazione 0 ÷ 270°C. dimensione bulbo ø 3 x 190 mm. lunghezza capillare 950 mm. per Piastra Elettrica	ELETTROBAR	
6315	TERMOSTATO MONOFASE IMIT campo di regolazione 0 ÷ 270°C. dimensione bulbo ø 3 x 190 mm. lunghezza capillare 950 mm. con interruttore bipolare per Piastra Elettrica	ELETTROBAR BERTO'S	
3103	TERMOSTATO MONOFASE campo di regolazione 50 ÷ 220°C. dimensione bulbo inox ø 3 x 190 mm. lunghezza capillare 1000 mm. per Friggitrice	ELETTROBAR	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
6316	taratura fissa di sicurezza 230°C. dimensione bulbo ø 3 x 190 mm. lunghezza capillare 950 mm. per Friggitrice	ELETTROBAR	
3155	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 90 ÷ 190°C. dimensione bulbo ø 4 x 90 mm. lunghezza capillare 600 mm. per Friggitrice	ELFRAMO	
13048	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 90 ÷ 185°C. dimensione bulbo ø 4 x 230 mm. raccordo premistoppa 10 x 1 lunghezza capillare 900 mm. per Friggitrice GSDT20	ELFRAMO	
3156	TERMOSTATO MONOFASE EGO taratura fissa di sicurezza 230°C. dimensione bulbo ø 6 x 70 mm. lunghezza capillare 600 mm. per Friggitrice EB6 - EB12 - EB18	ELFRAMO	
3131	TERMOSTATO MONOFASE EGO taratura fissa di sicurezza 230°C. dimensione bulbo ø 4,5 x 120 mm. lunghezza capillare 1450 mm. per Friggitrice	ELFRAMO	
3129	TERMOSTATO TRIFASE EGO campo di regolazione 100 ÷ 192°C. dimensione bulbo ø 6,5 x 160 mm. lunghezza capillare ricoperto 850 mm. per Friggitrice	ELFRAMO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3130	taratura fissa di sicurezza 230°C. dimensione bulbo ø 6 x 240 mm. lunghezza capillare 850 mm. per Friggitrice	ELFRAMO	
13037	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 100 ÷ 190°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Friggitrice	ANGELO PO FIMAR MARENO MBM	2
3142	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 90 ÷ 180°C. bulbo a bottone ø 14 x 20 mm. lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Friggitrice	GIGA	
3132	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 95 ÷ 190°C. dimensione bulbo ø 6 x 133 mm. raccordo premistoppa 10 x 1 lunghezza capillare ricoperto 850 mm. per Friggitrice	GIORIK	Qui
13009	TERMOSTATO MONOFASE taratura fissa di sicurezza 230°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. lunghezza capillare 1000 mm. raccordo premistoppa 10x1 per Friggitrice	GIORIK	
6320	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	taratura fissa di sicurezza 220°C. dimensione bulbo ø 6 x 140 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 lunghezza capillare 900 mm. per Friggitrice	GIORIK	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3133	TERMOSTATO TRIFASE EGO campo di regolazione 90 ÷ 190°C. dimensione bulbo ø 6 x 133 mm. raccordo premistoppa 10 x 1 lunghezza capillare ricoperto 1780 mm. per Friggitrice	GIORIK	
3134	TERMOSTATO TRIFASE EGO taratura fissa di sicurezza 245°C . dimensione bulbo ø 6 x 76 mm . raccordo premistoppa 10 x 1 lunghezza capillare ricoperto 850 mm . per Friggitrice	GIORIK	
13014	campo di regolazione 95 ÷ 195°C. dimensione bulbo ø 6 x 117 mm. lunghezza capillare 1780 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 per Friggitrice	MODULAR SILKO BERTO'S GIGA	
3163	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 60 ÷ 295°C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Forno Convezione	FOINOX	Q
6334	taratura fissa di sicurezza 335°C. dimensione bulbo ø 3 x 225 mm. lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Forno Convezione	FOINOX	
3135	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione $0 \div 270^{\circ}$ C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare ricoperto 1300 mm. per Forni Convezione tutti i modelli	LAINOX GIGA	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code 6322	TERMOSTATO MONOFASE EGO	Adaptable for	Illustration
0322	taratura fissa di sicurezza 145°C . dimensione bulbo ø 6 x 135 mm. lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Forno Convezione	LAINOX	Q
13038	TERMOSTATO MONOFASE EGO		600
	taratura fissa di sicurezza 150° C dimensione bulbo ø 6 x 88 mm. lunghezza capillare ricoperto 890 mm. per Forno Convezione	LAINOX	
6323	TERMOSTATO MONOFASE EGO		7
	taratura fissa di sicurezza 145°C . dimensione bulbo ø 6 x 130 mm . lunghezza capillare ricoperto 900 mm . per Forno Convezione	LAINOX	
6324	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	taratura fissa di sicurezza 320°C . dimensione bulbo ø 6 x 80 mm . raccordo premistoppa 10 x 1 lunghezza capillare ricoperto 900 mm . per Forno Convezione	LAINOX	
6325	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	taratura fissa di sicurezza 320°C . bulbo a bottone Ø 14 x 10 mm . lunghezza capillare ricoperto 850 mm . per Forno Convezione CAMERA	LAINOX	
13056	TERMOSTATO MONOFASE EGO		_
	taratura fissa di sicurezza 360°C . bulbo a bottone Ø 11 x 10 mm . llunghezza capillare ricoperto 860 mm . per Forno Convezione serie HME061÷202X.P-T HVG061÷202X.P-T	LAINOX	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3138	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 50 ÷ 320°C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Forno Convezione	MBM LOTUS	
13049	TERMOSTATO MONOFASE EGO taratura fissa di sicurezza 355°C . dimensione bulbo ø 6 x 85 mm . lunghezza capillare ricoperto 870 mm . per Forno	MARENO MBM GIORIK	
3122	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 30 ÷ 90°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. lunghezza capillare 1500 mm.		
3144	TERMOSTATO TRIFASE EGO campo di regolazione 30 ÷ 90°C. dimensione bulbo ø 6 x 125 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Bagnomaria	MARENO	
13050	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 0 ÷ 150°C. dimensione bulbo ø 3 x 145" lunghezza capillare ricoperto 900 mm. con interruttore bipolare per Tavolo Caldo	MARENO	
6328	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 90 ÷ 195°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 lunghezza capillare ricoperto 1800 mm. per Friggitrice	MARENO	

Codice	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustrazion
3133	Description TERMOSTATO TRIFASE EGO	Аварсавіе 101	Illustration
	campo di regolazione 90 ÷ 190°C. dimensione bulbo ø 6 x 133 mm. raccordo premistoppa 10 x 1 lunghezza capillare ricoperto 1780 mm. per Friggitrice	MARENO	
6320	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	taratura fissa di sicurezza 220°C. dimensione bulbo ø 6 x 140 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Friggitrice	MARENO	
6297	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 55 ÷ 180°C . dimensione bulbo Ø 4 x 120 mm. lunghezza capillare ricoperto 870 mm. con interruttore bipolare per Friggitrice/Pentola serie Protagonista		Q PR
6298	TERMOSTATO TRIFASE EGO		
	taratura fissa di sicurezza 230°C. dimensione bulbo ø 4 x 115 mm. lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Friggitrice/Pentola serie Protagonista	MARENO	
1969	RACCORDO PREMISTOPPA M10X1		
1970	OR VITON6337		0
3138	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 50 ÷ 320°C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Forno Convezione	MARENO	
6299	TERMOSTATO TRIFASE EGO		
	taratura fissa di sicurezza 135°C . dimensione bulbo ø 6 x 73 mm . raccordo premistoppa 9 x 1 lunghezza capillare ricoperto 1490 mm . <i>per Cuocipasta</i>	MARENO OFFCAR	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13051	taratura fissa di sicurezza 132°C . dimensione bulbo ø 6 x 77 mm . raccordo premistoppa 10 x 1 lunghezza capillare 900 mm . per Forno	MARENO	
3139	TERMOSTATO TRIFASE EGO campo di regolazione 50 ÷ 310°C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 1480 mm. per Forno Convezione e Brasiera	GIGA OLIS MARENO MODULAR	
3136	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 90 ÷ 195°C. dimensione bulbo ø 4 x 230 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 lunghezza capillare ricoperto 1300 mm. per Friggitrice	OLIS	
6320	TERMOSTATO MONOFASE EGO taratura fissa di sicurezza 220°C. dimensione bulbo ø 6 x 140 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Friggitrice	OLIS	
3160	TERMOSTATO MONOFASE EGO taratura fissa di sicurezza 230°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Friggitrice	OLIS	
13044	TERMOSTATO MONOFASE EGO taratura fissa di sicurezza 300°C. bulbo a bottone ø 14 x 16 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Friggitrice	OLIS	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13036	TERMOSTATO MONOFASE campo di regolazione 50 ÷ 295°C . dimensione bulbo ø 3 x 153 mm . lunghezza capillare ricoperto 1100 mm . per Forno ALFA31-41-135-151-161-200	SMEG	
13031	TERMOSTATO MONOFASE campo di regolazione 50 ÷ 275°C. dimensione bulbo ø 3 x 135 mm. lunghezza capillare 1400 mm. per Forno ALFA15-20-21-25-30-35-100-130	SMEG	
13032	TERMOSTATO C/COMMUTATORE MONOFASE campo di regolazione 50 ÷ 295°C. dimensione bulbo ø 3 x 225 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Forno ALFA10-15	SMEG	
13033	TERMOSTATO TRIFASE EGO taratura fissa di sicurezza 350°C . dimensione bulbo ø 3 x 190 mm . lunghezza capillare ricoperto 1120 mm . per Forno ALFA135-151-161-200	SMEG	O
3163	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione $0 \div 295^{\circ}C$. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Forno ALFA10X-151X	SMEG	Q
13034	TERMOSTATO A CONTATTO BIPOLARE taratura fissa di sicurezza 150°C . per Forno ALFA10-30-31-132	SMEG	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13035	TERMOSTATO MONOFASE taratura fissa di sicurezza 130°C . per Forno Microonde OMW24B - FM24	SMEG	
13053	TERMOSTATO TRIFASE EGO campo di regolazione 100 ÷ 184°C. dimensione bulbo ø 4 x 231 mm. lunghezza capillare ricoperto 2600 mm. per Friggitrice	TECNOINOX	
6328	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 90 ÷ 195°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 lunghezza capillare ricoperto 1800 mm. per Friggitrice	SILKO	
3140	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 100 ÷ 190°C. bulbo a bottone ø 14 x 25 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Friggitrice	SILKO	
3143	TERMOSTATO MONOFASE EGO taratura fissa di sicurezza 230°C. bulbo a bottone ø 14 x 10 mm. lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Friggitrice	MODULAR SILKO GIGA	
3138	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 50 ÷ 320°C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Fry Top e Forno	SILKO	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description TERMOCTATO TRIESCE FOR	Adaptable for	Illustration
3139	rermostato trifase ego campo di regolazione 50 ÷ 310°C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 1480 mm. per fry Top e Forno	SILKO	
13012	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 90 ÷ 185°C. dimensione bulbo ø 4 x 230 mm. lunghezza capillare ricoperto 1300 mm. per Friggitrice	ZANUSSI	
6337	TERMOSTATO TRIFASE BOILER EGO		
	campo di regolazione 30 ÷ 90°C. dimensione bulbo ø 6 x 215 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Lavastoviglie LS360-LS365-LS521	ZANUSSI	
3121	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 30 ÷ 90°C. dimensione bulbo ø 6 x 70 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Bagnomaria	ZANUSSI	
6328	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 90 ÷ 195°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 mm. lunghezza capillare ricoperto 1800 mm. per Friggitrice	ZANUSSI	
3136	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 90 ÷ 195°C. dimensione bulbo ø 4 x 230 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 mm. lunghezza capillare ricoperto 1300 mm.	ZANUSSI	
6338	TERMOSTATO MONOFASE EGO		
	campo di regolazione 90 ÷ 185°C. dimensione bulbo ø 4 x 230 mm. lunghezza capillare ricoperto 2500 mm. con interruttore bipolare per Friggitrice	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3135	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione $0 \div 270^{\circ}\text{C}$. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare ricoperto 1300 mm. per Forno	ZANUSSI	
3160	taratura fissa di sicurezza 230°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Friggitrice e Brasiera	ZANUSSI	
13013	taratura fissa di sicurezza 235°C. dimensione bulbo ø 6 x 87 mm. lunghezza capillare 1790 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 mm.	ZANUSSI	
3137	TERMOSTATO TRIFASE EGO campo di regolazione 30 ÷ 110°C. dimensione bulbo ø 6 x 133 mm. lunghezza capillare ricoperto 1200 mm. per Bagnomaria	ZANUSSI	
3157	TERMOSTATO TRIFASE EGO campo di regolazione 100 ÷ 175°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. lunghezza capillare 2000 mm. per Friggitrice	ZANUSSI ALPENINOX	
3139	TERMOSTATO TRIFASE EGO campo di regolazione 100 ÷ 310°C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 1480 mm. per Fry Top - Brasiera Forno	ZANUSSI	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
3130	taratura fissa di sicurezza 230°C. dimensione bulbo ø 6 x 240 mm. lunghezza capillare 850 mm. per Friggitrice	OLIS ZANUSSI	
3158	TERMOSTATO TRIFASE EGO taratura fissa di sicurezza 230°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. lunghezza capillare 2000 mm. per Friggitrice	ZANUSSI ALPENINOX	
6339	TERMOSTATO TRIFASE EGO taratura fissa di sicurezza 140°C . dimensione bulbo ø 6 x 95 mm . lunghezza capillare ricoperto 1000 mm . per Pentola	ZANUSSI	
13000	TERMOSTATO TRIFASE EGO taratura fissa di sicurezza 360°C. dimensione bulbo ø 4 x 120 mm. lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Fry top	BARON ZANUSSI	
13001	TERMOSTATO MONOFASE EGO taratura fissa di sicurezza 360°C . dimensione bulbo ø 4 x 110 mm. lunghezza capillare ricoperto 1500 mm. per Fry Top	SILKO ZANUSSI A.PO	
13005	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 50 ÷ 260°C. dimensione bulbo ø 4 x 120 mm. lunghezza capillare ricoperto 1270 mm. con interruttore bipolare per Brasiera serie HD900	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13054	TERMOSTATO C/COMMUTATORE MONOFASE campo di regolazione 30 ÷ 90°C. dimensione bulbo ø 6 x 173 mm. lunghezza capillare ricoperto 1000 mm. con interruttore bipolare per Bagnomaria - Armadio Caldo	ZANUSSI	
13055	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 54 ÷ 170°C . dimensione bulbo ø 3 x 220 mm . lunghezza capillare ricoperto 900 mm . per Armadio Caldo	ZANUSSI	
13059	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 100 ÷ 185°C. dimensione bulbo ø 4 x 230 mm. lunghezza capillare ricoperto 1800 mm. raccordo premistoppa 9 x 1 mm. per Friggitrice	ZANUSSI AMBACH	
3163	TERMOSTATO MONOFASE EGO campo di regolazione 60 ÷ 295°C. dimensione bulbo ø 3 x 220 mm. lunghezza capillare 900 mm. per Forno Convezione	FOINOX	Q
13046	TERMOSTATO MONOFASE EGO taratura fissa di sicurezza 235°C. dimensione bulbo ø 6 x 130 mm. lunghezza capillare ricoperto 1800 mm. per Friggitrice - Brasiera	ZANUSSI	
13057	TERMOSTATO TRIFASE EGO taratura fissa di sicurezza 170°C. dimensione bulbo ø 6 x 85 mm. lunghezza capillare ricoperto 900 mm. per Cuocipasta serie PR700 - N700	ZANUSSI	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13058	TERMOSTATO TRIFASE EGO taratura fissa di sicurezza 270°C . dimensione bulbo ø 6 x 80 mm . lunghezza capillare ricoperto 900 mm . per Fry Top serie PR700 - N700	ZANUSSI	
6340	TERMOSTATO MONOFASE JUMO		Patrick Comment
	campo di regolazione 20 ÷ 500°C. dimensione bulbo inox ø 8 x 159 mm. lunghezza capillare inox 1000 mm. per Forni Pizza		
		MORETTI	
6341	TERMOSTATO MONOFASE JUMO	TORNATI	
	taratura regolabile di sicurezza 500°C . dimensione bulbo inox ø 6 x 270 mm . lunghezza capillare inox 1000 mm . per Forni Pizza		
6383	GUAINA INOX Ø 1/2"		
	lunghezza immersione 100 mm. diametro interno 7 mm.		
6384	GUAINA DOPPIA INOX Ø 1/2"		
	lunghezza immersione 120 mm. diametro interno 7 mm.		
6385	DADO INOX Ø 1/2"		
6386	GUARNIZIONE		0
13088	GUARNIZIONE		0
13089	DADO TERMOSTATO M14X1		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
13080	GUARNIZIONE SILICONE 7,8 X 7 mm.		e. 8
	confezione da 10 pezzi		£98=
13081	RONDELLA FRESATA 7,8 X 7 mm.		22
	confezione da 10 pezzi		u Ers
13082	GUARNIZIONE SILICONE 8,9 X 7 mm.		a Re
	confezione da 10 pezzi		2080
13083	RONDELLA FRESATA 8,9 X 7 mm.		3663
	confezione da 10 pezzi		
13084	RACCORDO FRESATO 9 X 1 mm.		patin
			A sum
13085	RACCORDO FRESATO 10 X 1 mm.		Comments of the Comments of th
1582	RACCORDO FRESATO COMPLETO		•
	dima di foratura ø 14 mm.		
6380	CAPPUCCIO PER TERMOSTATO		
6381	STAFFA DI FISSAGGIO		
	permette il fissaggio del commutatore al termostato		The sales
6379	MOLLA FISSAGGIO MANOPOLA		
13086	MOLLA FISSAGGIO BULBO TERMOSTATO		
	idoneo per ø 4 - ø 8,5 mm.		
13087	MOLLA FISSAGGIO BULBO TERMOSTATO		nan
	idoneo per ø 6 - ø 8,5 mm.		(00

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
5495	TRASFORMATORE 23VA 230V. primario 230V. 50/60Hz secondario 12 Vdc per Forno Convezione	GIORIK	The state of
5496	TRASFORMATORE 23VA 230V. primario 230V. 50/60Hz secondario 12+12 - 12 Vdc per Forno Convezione	LAINOX	
3178	TRASFORMATORE 3VA 230V. primario 230V. 50/60Hz secondario 12 Vdc		

Tubi flessibili estensibili in acciaio inox AISI 316L con rivestimento protettivo conforme UNI CIG 9891/1998

3339	TUBO GAS FLESSIBILE Ø 3/4" M.F.
000	1000 0/10 1220012122 2 0/1 11111

Codice

Code

tubo estensibile 185 ÷ 400 mm.



tubo estensibile 500 ÷ 1000 mm.



prodotti ad esaurimento

3330 TUBO GAS FLESSIBILE Ø 3/4" F.F.

tubo estensibile 500 ÷ 1000 mm.



tubo estensibile 1000 ÷ 2000 mm.



prodotti ad esaurimento

3341 TUBO GAS FLESSIBILE Ø 1/2" F.F.

tubo estensibile 500 ÷ 1000 mm.

prodotti ad esaurimento



Raccordi in acciaio AISI 316L Normativa di riferimento - UNI EN 14800:2007 Normativa installazione - UNI 7129:2008

Codice

Code

3293	TUBO GAS Ø 1/2" M.F. 500 mm.	
3294	TUBO GAS Ø 1/2" M.F. 1000 mm.	
3295	TUBO GAS Ø 1/2" M.F. 1500 mm.	
3296	TUBO GAS Ø 1/2" M.F. 2000 mm.	
	completi di guarnizione	
3297	TUBO GAS Ø 1/2" F.F. 1000 mm.	
3299	TUBO GAS Ø 1/2" F.F. 2000 mm.	
	completi di guarnizione	
3368	TUBO RAME COTTO Ø 4 mm.	
	vendita al metro lineare	
3367	TUBO RAME COTTO Ø 6 mm.	
3307	vendita al metro lineare	
	vendita ai ilieti o ilileare	

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
1151	UGELLO PILOTA MULTIGAS mod. 100 foro ø 0,20 GPL	Adaptable for	Illustration
1157	UGELLO PILOTA MULTIGAS mod. 100 foro ø 0,25 GPL		A P
1158	UGELLO PILOTA MULTIGAS mod. 100 foro ø 0,30 METANO		
1152	UGELLO PILOTA MULTIGAS mod. 100 foro ø 0,35 METANO		
1159	UGELLO PILOTA mod. 160 foro ø 0,25 GPL		
1154	UGELLO PILOTA mod. 160 foro ø 0,30 GPL		
1160	UGELLO PILOTA mod. 160 foro ø 0,35 METANO		
1153	UGELLO PILOTA mod. 160 foro ø 0,41 METANO		
1163	UGELLO PILOTA mod. 160 foro ø 0,51 METANO		
1156	UGELLO PILOTA mod. 140 / 150 foro ø 0,14 GPL		
1161	UGELLO PILOTA mod. 140 / 150 foro ø 0,19 GPL		
1155	UGELLO PILOTA mod. 140 / 150 foro ø 0,27 METANO		
1162	UGELLO PILOTA mod. 140 / 150 foro ø 0,37 METANO		
1147	UGELLO PILOTA foro ø 0,20 GPL		
1148	UGELLO PILOTA foro ø 0,35 METANO		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1149	UGELLO PILOTA POLIDORO GPL		
1150	UGELLO PILOTA POLIDORO METANO		3
1098	UGELLO PILOTA GPL Ø 0,21		
1099	UGELLO PILOTA METANO Ø 0,35	МВМ	
4311	UGELLO PILOTA GPL		
4312	UGELLO PILOTA METANO		
4318	UGELLO PILOTA JUNKERS GPL		
4319	UGELLO PILOTA JUNKERS METANO per pilota CB 505.103		
4316	UGELLO PILOTA JUNKERS GPL		
4317	UGELLO PILOTA JUNKERS METANO per pilota CB 505.059		
4313	UGELLO CITTA N°4		
4315	ugello metano n°6		

Codice Code		izione iption	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1000	UGELLO FORO Ø 0,55	M7X1		
1001	UGELLO FORO Ø 0,65	M7X1		
1002	UGELLO FORO Ø 0,80	M7X1		
1003	UGELLO FORO Ø 0,95	M7X1		
1004	UGELLO FORO Ø 1,00	M7X1	GIORIK M.B.M ZANUSSI	
1005	UGELLO FORO Ø 1,20	M7X1	GIGA SILKO	
1006	UGELLO FORO Ø 1,30	M7X1		
1007	UGELLO FORO Ø 1,40	M7X1		
1008	UGELLO FORO Ø 1,55	M7X1		
1009	UGELLO FORO Ø 1,80	M7X1		
1011	UGELLO FORO Ø 0,90	M9X1		
1012	UGELLO FORO Ø 1,00	M9X1		
1013	UGELLO FORO Ø 1,10	M9X1		
1014	UGELLO FORO Ø 1,15	M9X1		
1022	UGELLO FORO Ø 1,25	M9X1		
1015	UGELLO FORO Ø 1,35	M9X1	SILKO BARON OLIS	
1016	UGELLO FORO Ø 1,45	M9X1		
1017	UGELLO FORO Ø 1,55	M9X1		
1018	UGELLO FORO Ø 1,80	M9X1		
1019	UGELLO FORO Ø 2,00	M9X1		
1020	UGELLO FORO Ø 2,15	M9X1		
1021	UGELLO FORO Ø 2,35	M9X1		

Codice Code		rizione ription	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1024	UGELLO FORO Ø 0,80	M10X1		
1025	UGELLO FORO Ø 1,00	M10X1		
1026	UGELLO FORO Ø 1,10	M10X1		
1027	UGELLO FORO Ø 1,20	M10X1		
1028	UGELLO FORO Ø 1,30	M10X1		
1029	UGELLO FORO Ø 1,45	M10X1	GIORIK	
1030	UGELLO FORO Ø 1,50	M10X1	M.B.M ZANUSSI GIGA	
1031	UGELLO FORO Ø 1,60	M10X1	SILKO	
1035	UGELLO FORO Ø 1,70	M10X1		
1036	UGELLO FORO Ø 1,90	M10X1		
1032	UGELLO FORO Ø 2,00	M10X1		
1033	UGELLO FORO Ø 2,20	M10X1		
1034	UGELLO FORO Ø 2,30	M10X1		
1037	UGELLO FORO Ø 0,90	M11X1		
1038	UGELLO FORO Ø 1,05	M11X1		
1039	UGELLO FORO Ø 1,15	M11X1		
1040	UGELLO FORO Ø 1,30	M11X1		
1041	UGELLO FORO Ø 1,40	M11X1	OLIS	
1042	UGELLO FORO Ø 1,70	M11X1		
1043	UGELLO FORO Ø 1,80	M11X1		
1044	UGELLO FORO Ø 2,00	M11X1		
1045	UGELLO FORO Ø 2,15	M11X1		

Codice Code		rizione ription	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1047	UGELLO FORO Ø 0,70	CONICO		
1048	UGELLO FORO Ø 0,80	CONICO		
1049	UGELLO FORO Ø 0,95	CONICO		
1062	UGELLO FORO Ø 1,00	CONICO		
1050	UGELLO FORO Ø 1,10	CONICO		
1051	UGELLO FORO Ø 1,15	CONICO		
1052	UGELLO FORO Ø 1,25	CONICO		
1053	UGELLO FORO Ø 1,35	CONICO	ZOPPAS	
1054	UGELLO FORO Ø 1,45	CONICO	ZANUSSI	
1055	UGELLO FORO Ø 1,55	CONICO		
1056	UGELLO FORO Ø 1,70	CONICO		
1057	UGELLO FORO Ø 1,80	CONICO		
1058	UGELLO FORO Ø 1,90	CONICO		
1059	UGELLO FORO Ø 2,00	CONICO		
1060	UGELLO FORO Ø 2,20	CONICO		
1061	UGELLO FORO Ø 2,40	CONICO		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1067	UGELLO FORO Ø 1,10 M10X1		
1068	UGELLO FORO Ø 1,20 M10X1		
1069	UGELLO FORO Ø 1,65 M10X1		
1070	UGELLO FORO Ø 1,85 M10X1	ELFRAMO	
1071	UGELLO FORO Ø 2,15 M10X1		
1072	UGELLO FORO Ø 2,60 M10X1		
1073	UGELLO FORO Ø 3,20 M10X1		
1074	UGELLO FORO Ø 1,45 M10X1		
1075	UGELLO FORO Ø 1,70 M10X1		
1076	UGELLO FORO Ø 1,90 M10X1		
1077	UGELLO FORO Ø 2,10 M10X1	ZANUSSI DESCO	
1078	UGELLO FORO Ø 2,55 M10X1		
1079	UGELLO FORO Ø 3,30 M10X1		
1080	UGELLO FORO Ø 3,40 M10X1		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
7763	RASCHIETTO FRY TOP CROMO		
			40.
7764	LAME RICAMBIO	ZANUSSI	101
	confezione da 10 pezzi		o Times
7765	RASCHIETTO PIANO VETROCERAMICA		
7703	TO SCHIEFFO THAT VEHICLES WHEN		
		UNOX	
7766	LAME RICAMBIO	ZANUSSI	
	confezione da 5 pezzi		c Mr
7760	MINISTAZIONE DI SALDATURA		
	con accessori vari completa di bombole		
	completa di bombole		Cayygen Cayygen
			COLUMN
7761	BOMBOLA GAS PROPANO		
			maky siygen
7762	BOMBOLA OSSIGENO		
1964	CHIAVE PER TERMOCOPPIE		0 .
	per raccordo M8x1 - M10x1		S THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART
1965	CHIAVE PER TERMOCOPPIE		
	per raccordo M9x1 - M11x1		3
7757	MINI TAGLIATUBO		
	per diametri da 3÷22 mm.		

Codice		Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
4360	wariatore elettronico modello VM 102 - 265 corrente nominale 6A Kw. 0,80 alimentazione 230V. 50/60Hz. grado di protezione IP54 normative EMC 89/336 CEE dimensioni 165 x 90 x 73 mm. per Ventole e Cappe Aspiranti		THE REPORT OF THE PARTY OF THE
4361	VARIATORE ELETTRONICO modello VM 104 - 57/ 257 corrente nominale 12A Kw. 2,10 alimentazione 220V. 50/60Hz. grado di protezione IP54 normative CEI 110/1 e CEE 82/499 dimensioni 220 x 135 x 113 mm. con sportello trasparente per Ventole e Cappe Aspiranti		The second secon
4362	VARIATORE ELETTRONICO modello VM 101 - 164 corrente nominale 3A Kw. 0,37 alimentazione 230V. 50/60Hz . grado di protezione IP42 normative EMC 89/336 CEE dimensioni 80 x 125 x 50 mm. per Ventole e Cappe Aspiranti		CO TOTAL STATE OF THE PARTY OF
4366	VARIATORE ELETTRONICO modello VT 101 - 27/287 corrente nominale 3A alimentazione 380V. + N. 50/60Hz . grado di protezione IP54 normative CEI 110/1 e CEE 82/499 dimensioni 235 x 185 x 120 mm. con sportello trasparente per Ventole e Cappe Aspiranti		Santia continuo mario 1. 1 (Carmonia)

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4367	VARIATORE ELETTRONICO		
	modello VM 101 - 47/274 corrente nominale 6A alimentazione 380V. + N. 50/60Hz . grado di protezione IP42 normative CEI 110/1 e CEE 82/499 dimensioni 205 x 213 x 85 mm. per Ventole e Cappe Aspiranti		DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
4368	VARIATORE ELETTRONICO modello VT 102 - 37/287 corrente nominale 6A alimentazione 380V. + N. 50/60Hz . grado di protezione IP54 normative CEI 110/1 e CEE 82/499 dimensioni 235 x 185 x 120 mm. con sportello trasparente per Ventole e Cappe Aspiranti		00000

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2147	VOLANTINO BRASIERA Ø 200 mm. foro centrale ø 16 mm. completo di maniglia ribaltabile per Brasiera serie DELTA-OMEGA	A. PO	
2198	VOLANTINO BRASIERA Ø 200 mm. foro centrale ø 20 mm. completo di maniglia ribaltabile con grano di fissaggio per Brasiera serie 900	MARENO	
2148	VOLANTINO BRASIERA Ø 175 mm. foro centrale Ø 20 mm. completo di maniglia ribaltabile per Brasiera Nb: sostituisce il precedente Ø 200 mm.	МВМ	
2149	VOLANTINO BRASIERA Ø 200 mm. foro centrale ø 18 mm. completo di maniglia ribaltabile per Brasiera	MODULAR	
2197	VOLANTINO BRASIERA Ø 160 mm. foro centrale ø 16 mm. completo di maniglia ribaltabile per Brasiera serie HD900	ZANUSSI	
2199	MANOVELLA VOLANTINO foro centrale ø 16 mm. per Brasiera serie N900	ZANUSSI	
2150	MANIGLIA CON SNODO ricambio per volantino brasiera impugnatura 80 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1501	valvola minisit manuale entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F attacco termocoppia 9 x 1 pressione max ingresso 50 mbar	MARENO LOTUS	
1502	VALVOLA MINISIT SCALDAVIVANDE campo temperatura 30÷100°C . entrata ø 1/2 " F uscita ø 3/8 " F capillare 105 cm bulbo 5 x 125 mm .	ZANUSSI MBM LOTUS	
1512	VALVOLA MINISIT SCALDAVIVANDE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE campo temperatura 20÷90°C. entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F capillare 105 cm bulbo 14 x 19 mm.	A. PO	
1505	VALVOLA MINISIT FRIGGITRICE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE campo temperatura 110÷190°C. entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F capillare 105 cm bulbo 14 x 26 mm.	AMBACH GICO A. PO	
1520	VALVOLA MINISIT FRIGGITRICE campo temperatura 110÷190°C . entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F capillare 105 cm bulbo 14 x 26 mm .	MODULAR	
1580	GUARNIZIONE IN VITON		0
1581	DADO PER BULBO Ø 1/4" x 6 mm.		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1510	VALVOLA MINISIT FRIGGITRICE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE campo temperatura 110÷190°C. entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F capillare 105 cm bulbo 6 x 110 mm.	MARENO ZANUSSI	
1514	valvola minisit friggitrice campo temperatura 50÷190°C. entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F capillare 120 cm bulbo 5 x 95 mm.	LOTUS OLIS A. PO	
1506	valvola minisit friggitrice campo temperatura 110÷190°C. entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F capillare 105 cm bulbo 6 x 110 mm.	MBM ZANUSSI MARENO	
1507	valvola Minisit friggitrice campo temperatura 110÷190°C . entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F capillare 120 cm bulbo 6 x 105 mm .	ELFRAMO	
1508	VALVOLA MINISIT FORNO CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE campo temperatura 100÷340°C. entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F capillare 105 cm bulbo 5 x 71 mm.	SILKO OLIS GICO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1503	VALVOLA MINISIT FORNO campo temperatura 100÷340°C . entrata ø 1/2″ F uscita ø 3/8″ F capillare 105 cm bulbo 5 x 71 mm .	ZANUSSI MARENO GICO A. PO LOTUS OLIS MBM	
1504	VALVOLA MINISIT FORNO campo temperatura 100÷340°C . entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F capillare 175 cm bulbo 5 x 71 mm .	МВМ	
1509	VALVOLA MINISIT FORNO campo temperatura 100÷340°C . entrata ø 1/2" F uscita ø 3/8" F capillare 105 cm bulbo INOX 5 x 71	ZANUSSI	
1518	KIT MONTAGGIO VALVOLA MINISIT		
	il kit comprende: 1 - mascherina 1 - manopola universale 1 - flangia ø 3/8" 1 - OR flangia 4 - viti		
1551	MASCHERINA VALVOLA MINISIT		
1561	MANOPOLA VALVOLA MINISIT	MARENO GIORIK ZANUSSI ELFRAMO OLIS SILKO	
3493	ACCENSIONE PIEZO MINISIT		
	con mascherina MINISIT faston 6,35 x 0,8 mm .		GGH

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1553	MASCHERINA VALVOLA MINISIT		
	ad incasso dima di foratura 21 x 5,6 mm.		
		ELFRAMO	
1268	MANOPOLA VALVOLA MINISIT		© C C C
1571	MAGNETE VALVOLA MINISIT - VR 8		
	attacco termocoppia 9 x 1		
1582	RACCORDO FRESATO COMPLETO		
	dima di foratura ø 14 mm.		
1701	RACCORDO DI RIDUZIONE		
	Ø 1/2"M - Ø 3/8" F		
1581	DADO PER BULBO Ø 1/4" x 6		
1580	OR IN VITON		0
1703	RACCORDO GOMITO ø 3/8"F MINISIT		
1702	RACCORDO GOMITO ø 1/2"F MINISIT		
1731	VITI PER RACCORDI 3/8" MINISIT		
1732	VITI PER RACCORDI 1/2"- 3/8" MINISIT		
1/32			
1741	ANELLO DI TENUTA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1537	ELEMENTO TERMOSTATICO MINISIT	.,	0
	SCALDAVIVANDE 30÷100°C capillare 105 cm bulbo 5 x 125 mm.		
1536	ELEMENTO TERMOSTATICO MINISIT		
	FRIGGITRICE 50÷190°C capillare 105 cm bulbo 5 x 110 mm.	ZANUSSI	
1541	ELEMENTO TERMOSTATICO MINISIT		
	FRIGGITRICE 100÷200°C capillare 105 cm bulbo 6 x 110 mm.		
1539	ELEMENTO TERMOSTATICO MINISIT		
	FRIGGITRICE 110÷190°C capillare 105 cm bulbo 14 x 26 mm.	GICO A.PO	
1580	GUARNIZIONE OR IN VITON		0
1581	DADO PER BULBO Ø 1/4" x 6		
1540	ELEMENTO TERMOSTATICO MINISIT		Co.
	FRIGGITRICE 120÷200°C bulbo con rondella ø 6 x 110 mm.	ELFRAMO	
1535	ELEMENTO TERMOSTATICO MINISIT		
	FORNO 110÷340°C capillare 175 cm bulbo 5 x 71 mm.		
1538	ELEMENTO TERMOSTATICO MINISIT		
	FORNO 100÷340°C bulbo ø 4 x 71 mm. capillare in acciaio INOX	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1614	VALVOLA HONEYWELL VK4105C 1009 entrata-uscita predisposta per flangia alimentazione 230V. 50Hz per Forno Convezione	LAINOX FOINOX	
1636	VALVOLA HONEYWELL VK4115V 1014 entrata-uscita predisposta per flangia alimentazione 230V. 50Hz per Forno Convezione	LAINOX	106 21
1637	VALVOLA HONEYWELL VK4105P 2037 entrata-uscita predisposta per flangia alimentazione 230V. 50Hz per Forno Convezione	ZANUSSI	
1643	VALVOLA HONEYWELL VK4105A 1001 entrata-uscita predisposta per flangia alimentazione 230V. 50Hz per Forno Convezione	ZANUSSI	69 500
1613	VALVOLA HONEYWELL VR4605P entrata-uscita predisposta per flangia alimentazione 230V. 50Hz per Forno Convezione	LAINOX GICO	
1644	VALVOLA HONEYWELL V4600C entrata-uscita predisposta per flangia alimentazione 230V. 50Hz		

0 11			
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1602	valvola Elettrosit pulsanti CORTI entrata- uscita ø 3/4" FF attacco termocoppia 9 x 1 attacco pilota e termocoppia LATERALE * alimentazione 230V. 50Hz		*
1603	valvola Elettrosit pulsanti CORTI entrata- uscita ø 1/2" FF attacco termocoppia 9 x 1 attacco pilota e termocoppia INFERIORE alimentazione 230V. 50Hz		
1604	valvola Elettrosit pulsanti CORTI entrata- uscita ø 3/4" FF attacco termocoppia 9 x 1 attacco pilota e termocoppia INFERIORE alimentazione 230V. 50Hz	ZANUSSI	
1605	VALVOLA ELETTROSIT pulsanti LUNGHI entrata- uscita ø 1/2" FF attacco termocoppia 9 x 1 attacco pilota e termocoppia INFERIORE alimentazione 230V. 50Hz	AMBACH LAINOX OLIS MBM	
1606	VALVOLA ELETTROSIT pulsanti LUNGHI entrata- uscita ø 3/4" FF attacco termocoppia 9 x 1 attacco pilota e termocoppia LATERALE * alimentazione 230V. 50Hz	MARENO LAINOX ZANUSSI A. PO MBM OLIS	*
1600	VALVOLA ELETTROSIT pulsanti LUNGHI entrata- uscita ø 1/2" FF attacco termocoppia 9 x 1 attacco pilota e termocoppia LATERALE * alimentazione 230V. 50Hz	A. PO	*

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1673	BOBINA VALVOLA ELETTROSIT		
	alimentazione 24V. 50Hz		
1674	BOBINA VALVOLA ELETTROSIT		
	alimentazione 220V. 50Hz		
1650	MICROINTERRUTTORE ELETTROSIT		
	per consenso accensione elettronica completo di cavo lunghezza 800 mm.		
1711	RACCORDO ELETTROSIT Ø 1/2" F		
1712	RACCORDO ELETTROSIT Ø 3/4" F		
1713	RACCORDO ELETTROSIT Ø 1/2" F		
1714	RACCORDO ELETTROSIT Ø 3/4" F		
1733	VITI PER RACCORDI		
1742	ANELLO DI TENUTA		
1657	PROLUNGA ELETTROSIT		
	per pulsanti per Brasiera e Friggitrice H900	ZANUSSI	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1601	valvola SIT 820 NOVA entrata – uscita ø 1/2" F attacco termocoppia 9 x 1 taratura pressione uscita 3÷30 mbar alimentazione 230V. 50Hz	MARENO AMBACH GIORIK BERTO'S ZANUSSI MBM GIGA	
1638	valvola SIT 820 NOVA entrata – uscita ø 1/2" F attacco termocoppia 9 x 1 taratura pressione uscita 3÷30 mbar tappo regolatore di pressione cieco alimentazione 230V. 50Hz	ATA	
1611	valvola senza lenta accensione entrata – uscita ø 1/2" F attacco termocoppia 9 x 1 taratura pressione uscita 3÷30 mbar alimentazione 230V. 50Hz per Friggitrici e Brasiere serie HD 900 VALVOLA SIT 820 NOVA valvola con lenta accensione entrata – uscita ø 1/2" F attacco termocoppia 9 x 1 taratura pressione uscita 3÷30 mbar alimentazione 230V. 50Hz per Forni convezione	ZANUSSI	
1645	VALVOLA SIT 820 NOVA entrata – uscita Ø 1/2" F taratura pressione uscita 5÷50 mbar attacco termocopia 9 x 1 alimentazione 24Vac. 50Hz per Cuocipasta Automatico CRN15/20G CR40/42	ZANUSSI	

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1607	valvola SIT 820 NOVA MV entrata – uscita Ø 1/2" F attacco termocoppia 9 x 1 taratura pressione uscita 3÷30 mbar alimentazione tramite termopila per Friggitrice e Brasiera	MARENO ZANUSSI ELFRAMO	
1554	MASCHERINA PER VALVOLA		
	per Friggitrici mod. GWT-GWTD12 - 20	ELFRAMO	
1097	BRUCIATORE PILOTA 3 FIAMME		
1820	TERMOGENERATORE lunghezza capillare 585 mm.		
1675	BOBINA VALVOLA SIT 820 NOVA		48
	alimentazione 230V. 50Hz		
1676	BOBINA VALVOLA SIT 820 NOVA		0.9
	alimentazione 24V. 50Hz		
1652	MAGNETE VALVOLA SIT 820 NOVA		00
	con cavo faston e piastrina isolante		

Codice	Descrizione	Ricambi adattabili	Illustrazione
Code	Description	Adaptable for	Illustration
1524	PROLUNGA PER MANOPOLA foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per Valvola 820 NOVA	MARENO	
1525	PROLUNGA PER MANOPOLA foro mezzaluna ø 6 x 4,6 mm. per Valvola 820 NOVA	MARENO	
1300	PROLUNGA PER MANOPOLA foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per Valvola 820 NOVA	ZANUSSI	
1715	PROLUNGA MANOPOLA lunghezza totale 67 mm. per Valvola 820 NOVA	A. PO BARON FOINOX LOTUS	
1716	PROLUNGA MANOPOLA lunghezza totale 87 mm. per Valvola 820 NOVA		
1717	MANOPOLA VALVOLA per Valvola 820 NOVA	ZANUSSI	
1721	RACCORDO SIT 820 NOVA raccordo ø 1/2"F completo di viti e anello di tenuta		
1722	RACCORDO SIT 820 NOVA raccordo ø 1/2"F completo di viti e anello di tenuta		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1612	valvola SIT 822 NOVA entrata – uscita ø 1/2" F taratura pressione uscita 3÷30 mbar con lenta accensione alimentazione 230V. 50Hz per Brasiera serie nuova	ZANUSSI MARENO	
1632	valvola SIT 822 NOVA entrata – uscita ø 1/2" F taratura pressione uscita 2÷60 mbar senza lenta accensione alimentazione 230V. 50Hz	AMBACH	
1608	entrata – uscita ø 1/2" F attacco termocoppia 9 x 1 modulatore elettronico a gradini taratura pressione uscita 2÷50 mbar alimentazione 230V. 50Hz per Brasiera serie DELTA	A. PO ZANUSSI	
1621	valvola SIT 826 NOVA LA entrata – uscita ø 1/2" F taratura pressione uscita 2÷50 mbar alimentazione 230V. 50Hz per Forni Convezione	OLIS	
1609	valvola SIT 830 TANDEM entrata – uscita Ø 1/2" F taratura pressione uscita 3÷50 mbar senza lenta accensione alimentazione 230V. 50Hz	ZANUSSI MARENO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1633	valvola SIT 830 TANDEM entrata – uscita Ø 1/2" F taratura pressione uscita 3÷50 mbar con lenta accensione alimentazione 230V. 50Hz	UNOX	
1624	valvola SIT 830 TANDEM entrata - uscita ø 1/2" F taratura pressione uscita max 2÷50 mbar Low Energy RP alimentazione 24V . per Cuocipasta Automatico serie CR	ZANUSSI	PARTIES AND
1639	valvola SIT 832 TANDEM entrata - uscita ø 1/2" F attacco termocoppia 9 x 1 taratura pressione uscita max 5÷50 mbar alimentazione 230V. 50Hz per Forno Convezione	OLIS	
1610	valvola SIT 836 TANDEM entrata - uscita ø 1/2" F taratura pressione uscita max 2÷50 mbar alimentazione 230V. RAC per Forno Convezione	ZANUSSI FOINOX BERTO'S	
1622	VALVOLA SIT 840 SIGMA entrata - uscita ø 1/2" F taratura pressione uscita 2÷50 mbar alimentazione 230V. 50Hz . per Forni Convezione	FOINOX	

0 11			
Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1623	valvola SIT 840 SIGMA entrata - uscita ø 1/2" M taratura pressione uscita 2÷50 mbar alimentazione 230V. 50Hz . per Forni Convezione	UNOX A. PO	The state of the s
1635	VALVOLA SIT 848 SIGMA entrata - uscita ø 3/4" M taratura pressione uscita 0,5÷12 mbar alimentazione 230V. 50Hz . per Forni Convezione serie AOS	ZANUSSI	BI SCU BI SCU
1677	BOBINA VALVOLA SIT 822 NOVA		_
	alimentazione 220V. 50Hz		
1678	BOBINA VALVOLA 830-836 TANDEM		
	alimentazione 230V. 50Hz.		
1679	BOBINA VALVOLA 824-836 TANDEM		
	per modulatore alimentazione 230V. 50Hz .		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1641	valvola B3 entrata ø 3/8" M uscita ø 1/4" F uscita pilota per valvolazione attacco termocoppia 9 x 1	ZANUSSI	
1640	VALVOLA B3 C		
	entrata e uscita ø 3/8" M attacco termocoppia 9 x 1	LINITY/ED CALE	
1642	VALVOLA M1 C	UNIVERSALE	
	entrata e uscita ø 3/8" M attacco termocoppia 8 x 1		
1651	MAGNETE VALVOLA COMPOSIT BABYSIT - B3		
1653	MAGNETE VALVOLA M1-M1A-M1C		
1528	VALVOLA EUROSIT 630 BAGNOMARIA		
	campo temperatura 30÷100°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 105 cm bulbo 5 x 120 mm.	A. PO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1513	VALVOLA EUROSIT 630 FRIGGITRICE campo temperatura 110÷190°C . entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 105 cm bulbo 4 x 200 mm .	ELFRAMO MARENO ZANUSSI GIORIK AMBACH OLIS GIGA ATA BARON EMMEPI	
1527	VALVOLA EUROSIT 630 FRY TOP campo temperatura 40÷250°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 105 cm bulbo 4 x 72 mm.	AMBACH	
1515	VALVOLA EUROSIT 630 FRY TOP campo temperatura 40÷280°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 105 cm bulbo 4 x 72 mm. per piastra al cromo	ZANUSSI GIORIK	
1516	VALVOLA EUROSIT 630 FRY TOP campo temperatura 60÷300°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 105 cm bulbo 4 x 74 mm. per piastra al cromo	ZANUSSI GICO GIGA	
1517	VALVOLA EUROSIT 630 FORNO campo temperatura 80÷320°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 105 cm bulbo 4 x 72 mm.	A. PO AMBACH BARON	
1511	VALVOLA EUROSIT 630 FORNO campo temperatura 100÷340°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 105 cm bulbo 4 x 72 mm.	BERTO'S MARENO TECNOINOX SILKO BARON OLIS GIGA A. PO	

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1519	VALVOLA EUROSIT 630 FORNO campo temperatura 100÷340°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 105 cm bulbo 4 x 72 mm. per Forno Cucina serie ALPHA 900	A. PO	Illustration
1521 1526	PROLUNGA MANOPOLA perno mezzaluna ø 8 x 6 x 34 mm. SPINA ELASTICA Ø 3 MM.		.0
1549	PROLUNGA MANOPOLA EUROSIT	A. PO	
7814	MANOPOLA VALVOLA EUROSIT per FryTop - Forno serie OMEGA - DELTA		Sie SEI OF 1 OF
1550	PROLUNGA MANOPOLA EUROSIT	ATA	
7819	MANOPOLA Ø 78 foro mezzaluna ø 10 x 8 mm. per Eurosit Forno PROTAGONISTA		
1522	perno mezzaluna ø 8 x 6,5 mm. per Forno Cucina serie 700-900		
7846	MANOPOLA Ø 72 120÷330°C. foro mezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. per Eurosit Forno serie 900	MARENO	SCI GO
7847	MANOPOLA Ø 72 90÷300°C. foro mezzaluna Ø 6 x 4,6 mm. per Eurosit Fry Top serie 700 - 900		027 000

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1523	PROLUNGA MANOPOLA perno mezzaluna ø 10 x 8 x 22 mm.		
7850	MANOPOLA Ø 67 90÷300°C. foro mezzaluna Ø 10 x 8 mm. per valvola Eurosit per Fry Top serie PROTAGONISTA	MARENO	, osi os
7851	MANOPOLA Ø 67 100÷330°C. foro mezzaluna Ø 10 x 8 mm. per valvola Eurosit per Forno Cucina serie PROTAGONISTA		ं वंग वंग वंग
1263	MANOPOLA Ø 70 110÷190°C foro mezzaluna Ø 10 x 8 mm.		0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
1264	PROLUNGA PER MANOPOLA per valvola Eurosit per Friggitrice nuova serie 700	ZANUSSI	
1265	MANOPOLA Ø 55 120÷300°C foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per valvola Eurosit per Forno nuova serie 700		og ozt
1266	MANOPOLA Ø 55 120÷300°C foro mezzaluna Ø 8 x 6,5 mm. per valvola Eurosit per Forno serie HD 900	ZANUSSI	061 004
1500	PROLUNGA MANOPOLA perno mezzaluna ø 6 x 4,6 x 47		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1267	FLANGIA PERNO MANOPOLA		
	per valvola EUROSIT		69 69
1652	MAGNETE VALVOLA 820 NOVA		
1651	MAGNETE VALVOLA COMPOSIT BABYSIT - B3		355
1653	MAGNETE VALVOLA M1-M1A-M1C		
1571	MAGNETE VALVOLA MINISIT		
3494	ACCENSIONE PIEZO EUROSIT faston 2,4 mm.		

Codina	Descriptions	2	Tillerahussiana
Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
1529	VALVOLA MERTIK BAGNOMARIA mod. GV31T-C2AKA2K0A		
	campo temperatura 30÷110°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 75 cm bulbo 6 x 78 mm.		
1531	VALVOLA MERTIK FRIGGITRICE mod. GV31T-C5AXE2KOY0		
	campo temperatura 110÷190°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 75 cm bulbo 4 x 165 mm. completa di tappi per Friggitrice serie N900 - KFR/G		
1532	VALVOLA MERTIK FORNO mod. GV31T-C1A7AGK0Z		
	campo temperatura 100÷340°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 75 cm bulbo 4 x 65 mm.	ZANUSSI ELECTROLUX	
1533	VALVOLA MERTIK FRYTOP mod. GV30T-C3A7A2K6A		
	campo temperatura 100÷340°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 75 cm bulbo 4 x 65 mm.		
1534	VALVOLA MERTIK BRASIERA mod. GV30T-C3A7A2K6		
	campo temperatura 100÷340°C. entrata - uscita ø 3/8" FF attacco termocoppia 9 x 1 capillare 75 cm bulbo 4 x 65 mm.		
7908	MANOPOLA		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4140	VALVOLA VAPORE Ø 1/2" FF	ZANUSSI	
4141	VALVOLA VAPORE Ø 3/4" FF	ZANUSSI	
4142	VALVOLA VAPORE Ø 1"FF		
4143	VALVOLA VAPORE Ø 1" 1/4 FF		
4144	VALVOLA VAPORE Ø 1" 1/4 FF	A. PO	
4146	VALVOLA VAPORE Ø 1" 1/4 FF *		

Codice Code	Descrizione Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4154	VOLANTINO ATERMICO		
	foro quadrato 7 x 7 mm. per valvola 4141-4142		
4155	VOLANTINO ATERMICO		
	foro quadrato 9 x 9 mm. per valvola 4143-4144-4145-4146		
4156	GUARNIZIONE DI TENUTA		
	dimensioni ø 27 x 6 mm. foro centrale ø 10 mm. per valvole da 3/4" e 1"		
4157	GUARNIZIONE DI TENUTA		
	dimensioni ø 39 x 6 mm. foro centrale ø 6 mm. per valvole da 1" ¼		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
2498	valvola scarico motorizzata nc attacchi ø 1/2" FF. alimentazione 230Vac 50/60Hz 5W collegamento a 5 fili per Forno Convezione	GICO	
2497	valvola scarico motorizzata attacchi ø 1/2" FF. alimentazione 230Vac 50/60Hz 2,5W per Forno Convezione	МВМ	
2495	valvola scarico motorizzata attacchi ø 1/2" FF. alimentazione 230Vac 50/60Hz 5W collegamento a 3 fili per Forno Convezione	LAINOX	
2496	VALVOLA SCARICO MOTORIZZATA attacchi ø 1" FF. alimentazione 230Vac 50/60Hz 2,5W per Forno Convezione	ZANUSSI	
2493	VALVOLA SCARICO MOTORIZZATA attacchi ø 3/4" FF. alimentazione 230Vac 50/60Hz 2,5W per Forno Convezione	ZANUSSI	
2494	DISPOSITIVO SCARICO CONDENSA per Forno Convezione	ZANUSSI	

Codice	Danadala		The setum of a
Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4115	valvola di sicurezza attacco verticale ø 3/4" pressione di lavoro 0,45 ÷ 0,5 Bar sistema di apertura a molla con certificato di taratura ISPESL per Pentola a vapore		
4116	VALVOLA DI SICUREZZA	'	(Ji)
	attacco verticale Ø 1" 1/4" pressione di lavoro 0,45 ÷ 0,5 Bar sistema di apertura a molla con certificato di taratura ISPESL per Pentola a vapore	MARENO	
4117	VALVOLA DI SICUREZZA		
	attacco a squadra ø 1" 1/4 pressione di lavoro 0,45 ÷ 0,5 Bar sistema di apertura a molla con certificato di taratura ISPESL per Pentola a vapore	MARENO ZANUSSI	
4118	POLMONE DI RICAMBIO		_
	attacco verticale ø 3/4" per Pentola a vapore		
4119	POLMONE DI RICAMBIO		
	attacco verticale ø 1" ¼" per Pentola a vapore		
4128	POLMONE DI RICAMBIO		
	attacco a squadra ø 1" ¼" per Pentola a vapore		

Codice Code	Description Description	Ricambi adattabili Adaptable for	Illustrazione Illustration
4121	VALVOLA DI SICUREZZA		1
	pressione max 0,5 atm" attacco maschio ø 3/4"		
	con certificato di taratura ISPESL		
4120	VALVOLA DI SICUREZZA		4
	pressione max 0,5 atm" attacco maschio ø 1" 1/4		
	con certificato di taratura ISPESL		
4122	VALVOLA DEPRESSIONE		4
	per gruppi valvola da 3/4" - 1" ½		i
	, , , , ,		
4123	SIFONE PORTAMANOMETRO		
	attacco maschio ø 3/8"		
4124	SIFONE PORTAMANOMETRO		
	attacco maschio ø 1/2"		3
4125	SIFONE PORTAMANOMETRO		
	attacco maschio ø 1/4"		
4126	RUBINETTO PORTAMANOMETRO		@
	attacco maschio ø 3/8"		
4127	MANOMETRO SCALA 0-1 bar		
	attacco maschio ø 1/4"		
			0

Codice - Pagina

codice pagina

142 123	1006 337	1049 339	1108 82	1154 89	1197 92	1266 194	1343 275
951 75	1007 337	1050 339	1109 78	1154 335	1198 92	1267 194	1344 275
952 86	1008 337	1051 339	1110 91	1155 80	1199 93	1268 183	1345 275
953 86	1009 337	1052 339	1111 91	1155 335	1201 272	1269 183	1351 274
954 84	1011 337	1053 339	1112 74	1156 80	1202 272	1270 183	1352 274
955 88	1012 337	1054 339	1113 78	1156 335	1203 272	1273 182	1357 199
956 88	1013 337	1055 339	1114 82	1157 76	1204 272	1274 182	1360 275
957 88	1014 337	1056 339	1115 82	1157 335	1205 273	1275 185	1361 275
958 88	1015 337	1057 339	1116 82	1158 76	1206 273	1276 185	1362 88
959 88	1016 337	1058 339	1117 89	1158 335	1208 273	1277 186	1362 275
960 88	1017 337	1059 339	1118 75	1159 83	1209 273	1278 192	1363 88
961 88	1018 337	1060 339	1119 75	1159 335	1210 281	1279 191	1363 275
962 88	1019 337	1061 339	1119 87	1160 83	1211 281	1279 192	1364 72
963 90	1020 337	1062 339	1120 80	1160 335	1212 281	1280 191	1364 276
964 90	1021 337	1067 72	1121 75	1161 80	1213 279	1281 191	1365 72
965 90	1022 337	1067 340	1122 75	1161 335	1214 273	1282 185	1365 276
966 78	1024 72	1068 72	1123 75	1162 80	1216 271	1282 191	1366 276
967 75	1024 338	1068 340	1124 75	1162 335	1217 271	1283 184	1367 276
968 79	1025 72	1069 72	1125 75	1163 83	1218 271	1284 185	1368 276
969 79	1025 338	1069 340	1126 76	1163 335	1219 182	1285 184	1369 276
970 90	1026 72	1070 72	1127 76	1164 94	1220 272	1286 188	1370 72
971 90	1026 338	1070 340	1128 85	1165 89	1221 271	1287 188	1370 276
972 90	1027 72	1071 72	1129 78	1166 89	1222 278	1289 188	1371 72
973 90	1027 338	1071 340	1130 75	1167 86	1223 278	1290 74	1371 276
974 89	1028 72	1072 72	1131 91	1168 94	1224 271	1291 74	1378 276
975 89	1028 338	1072 340	1132 80	1169 92	1225 279	1292 82	1379 276
976 89	1029 72	1073 72	1133 89	1170 92	1226 278	1293 78	1380 277
977 87	1029 338	1073 72	1134 73	1171 92	1227 278	1294 84	1381 277
978 87	1030 72	1074 340	1135 73	1172 92	1228 278	1295 84	1382 277
979 87	1030 72	1075 340	1137 93	1172 32	1229 280	1298 84	1383 277
980 91	1031 72	1076 340	1138 81	1174 76	1230 280	1299 199	1484 32
981 91	1031 72	1077 340	1139 85	1175 80	1231 280	1300 199	1500 362
982 84	1032 72	1078 340	1140 85	1176 80	1232 279	1301 274	1501 345
983 84	1032 72	1079 340	1141 85	1177 80	1233 281	1302 274	1502 345
984 81	1032 330	1080 340	1142 85	1177 80	1234 281	1303 274	1502 343
985 81	1033 72	1086 86	1142 03	1179 83	1235 278	1304 274	1504 347
986 81	1033 330	1087 86	1144 85	1180 83	1236 278	1305 274	1505 345
987 81	1034 72	1095 86	1145 85	1181 47	1237 189	1306 274	1506 346
988 81	1034 338	1096 86	1145 85	1182 47	1237 189	1320 279	1507 346
989 81	1035 72	1097 87	1147 91	1183 85	1239 195	1321 279	1508 346
990 91	1035 338	1097 354			1259 193		1509 347
			1147 335	1184 76		1323 280	
991 78	1036 338	1098 74	1148 91	1185 76	1251 178	1324 271	1510 346
992 79	1037 338	1098 336	1148 335	1186 76	1254 178	1325 277	1511 360
993 86	1038 338	1099 74	1149 84	1187 76	1255 178	1326 277	1512 345
997 77	1039 338	1099 336	1149 336	1188 76	1256 178	1329 277	1513 360
998 79	1040 338	1100 74	1150 84	1189 93	1258 184	1330 277	1514 346
999 79	1041 338	1101 73	1150 336	1190 92	1259 190	1331 277	1515 360
1000 337	1042 338	1102 73	1151 76	1191 93	1260 197	1332 277	1516 360
1001 337	1043 338	1103 73	1151 335	1192 93	1261 198	1338 275	1517 360
1002 337	1044 338	1104 73	1152 76	1193 93	1262 198	1339 275	1518 347
1003 337	1045 338	1105 74	1152 335	1194 93	1263 194	1340 275	1519 361
1004 337	1047 339	1106 82	1153 81	1195 80	1264 199	1341 275	1520 345
1005 337	1048 339	1107 82	1153 335	1196 94	1265 199	1342 275	1521 361

1922 1932 1933 1974 1915 2010 1922 2189 190	1522 361	1632 356	1814 302	1998 104	2168 140	2236 36	2299 144	2566 44
1945 1955 1955 1956 1916	1523 362	1633 357	1815 302	2101 102	2169 140	2237 36	2300 143	2567 44
1926 1941 1956 1950 1918 1900 2014 102 2017 1970 2240 41 2010 1250 2270 45 1510	1524 355	1634 353	1816 302	2102 102	2170 138	2238 37	2301 125	2568 44
1927 1939 1837 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1831 1834 1839 1839 1831 1834 1839 1831 1834	1525 355	1635 358	1817 302	2103 102	2171 138	2239 37	2302 125	2569 44
1528 1589 1638 1537 1820 1821 1822 2107 103 2174 1399 2244 699 2365 125 2574 45 1523 364 1640 359 1851 304 2010 103 2175 140 2247 70 2368 126 2575 45 1532 364 1641 359 1855 303 2109 103 2177 140 2247 70 2368 126 2576 45 1533 364 1642 359 1855 303 2110 103 2178 141 2247 70 2308 126 2577 45 1534 364 1642 359 1857 303 2111 103 2179 31 2250 70 2311 126 2579 45 1535 349 1646 350 1858 303 2111 103 2179 31 2251 70 2311 126 2579 45 1535 349 1646 350 1858 303 2111 103 2179 31 2251 70 2311 126 2579 45 1537 349 1505 352 1390 301 2120 58 2182 31 2253 34 2311 105 2581 45 1537 349 1505 352 1390 301 2120 58 2182 31 2253 35 2313 130 2581 45 1538 349 1652 354 1902 301 2122 58 2182 31 2255 38 2313 130 2581 45 1549 361 1657 352 1390 301 2122 58 2185 141 2255 38 2315 130 2583 51 1549 361 1657 352 1395 301 2122 58 2188 141 2255 42 2315 130 2585 51 1549 361 1657 352 1395 301 2125 58 2188 141 2256 42 2351 131 2586 51 1549 361 1657 352 1395 301 2125 58 2138 141 2256 42 2351 131 2589 52 1551 347 1677 358 1390 301 2125 58 2388 141 2256 42 2351 131 2599 52 1551 348 349 349 349 340 2125 38 2388 341 2358 34 2358	1526 361	1636 350	1818 300	2104 102	2172 139	2240 41	2303 125	2570 44
1929 1941 1639 357	1527 360	1637 350	1819 300	2105 102	2173 137	2241 41	2304 125	2572 45
1531 364 1640 359 1851 304 2108 103 2176 140 2246 70 2308 125 275 45 1513 364 1641 359 1855 303 2109 103 2277 140 2247 70 2308 126 2577 45 1513 364 1643 350 1857 303 2111 103 2278 31 2250 70 2310 126 2578 45 1513 364 1643 350 1857 303 2111 103 2278 31 2250 70 2310 126 2578 45 1513 349 1645 353 1859 303 2119 58 2181 31 2252 34 2312 126 2580 45 1527 349 1660 352 1900 301 2120 58 2181 31 2252 35 2313 300 2581 45 1528 349 1652 354 1902 301 2122 58 2181 31 2255 38 2315 130 2585 51 1519 349 1652 354 1902 301 2122 58 2185 141 2255 38 2315 130 2585 51 1519 349 1652 354 1902 301 2122 58 2185 141 2255 38 2315 130 2585 51 1519 361 1677 352 1905 301 2123 58 2388 141 2257 41 2316 31 2388 53 1549 361 1667 352 1906 301 2125 58 2188 141 2257 41 2316 31 2388 52 1514 347 1674 352 1907 301 2126 58 2127 141 2257 41 2358 31 2358 52 1515 346 1676 352 1907 301 2126 58 2127 141 2257 41 2358 31 2358 52 1515 347 1674 352 1907 301 2126 58 2127 141 2257 41 2358 41 2358 131 2588 52 1515 347 1674 352 1908 301 2126 58 2127 141 2257 41 2358 41 2358 131 2598 52 1515 348 1676 354 1909 301 2126 58 2127 141 2267 44 2358 131 2598 52 1515 347 1677 358 1901 301 2129 101 2197 344 2267 34 2359 131 2594 52 1515 348 1678 358 1912 301 2129 101 2197 344 2267 34 2359 131 2594 52 1516 347 1677 358 1912 302 2130 101 2198 344 2267 34 2359 131 2594 52 1517 348 1678 358 1912 301 2130 101 2198 34	1528 359	1638 353	1820 304	2106 102	2174 139	2243 69	2305 125	2573 45
1932 364 1641 359 1855 303 2109 103 217 140 224 70 2308 126 276 45 1933 364 1641 359 1855 303 2110 103 2178 31 224 70 2309 126 277 45 1933 349 1643 350 1858 303 2118 58 2181 31 225 70 2311 126 2798 45 1935 349 1643 350 1858 303 2118 58 2181 31 225 70 2311 126 2798 45 1935 349 1651 359 1900 301 2120 58 2181 31 225 35 2313 130 2811 45 1938 349 1651 359 1901 301 2121 58 2183 142 225 38 2313 130 2811 45 1938 349 1651 359 1901 301 2122 58 2181 141 2255 36 2315 130 2865 51 1940 349 1652 354 1903 301 2122 58 2181 141 2255 36 2315 130 2865 51 1940 361 1673 357 1905 301 2122 58 2188 141 2256 41 2316 300 2855 51 1940 361 1673 352 1906 301 2122 58 2188 141 2256 41 2356 130 2858 51 1940 361 1673 352 1906 301 2126 58 2182 141 2256 41 2356 131 2566 51 1940 361 1673 352 1906 301 2126 58 2138 141 2256 41 2356 131 2568 51 1945 344 1676 354 1908 301 2126 58 2136 141 2257 41 2356 131 2569 52 1953 348 1675 354 1908 301 2126 381 2129 141 2261 44 2351 131 2589 52 1953 348 1676 354 1908 301 2128 101 2194 141 2261 44 2354 131 2598 52 1954 345 1676 354 1909 301 2128 101 2194 141 2261 44 2354 131 2598 52 1953 348 1676 354 1909 301 2129 101 2297 344 2262 34 2359 131 2598 54 1954 349	1529 364	1639 357	1821 302	2107 103	2175 139	2244 69	2306 125	2574 45
1933 364 1642 359 1856 303 210 103 2178 31 2249 70 2308 126 2577 45 1534 364 1643 350 1857 303 2111 103 2179 31 2259 70 2308 126 2579 45 1536 349 1645 353 1859 303 2119 58 2180 31 2252 70 2311 126 2580 45 1538 349 1645 353 1859 303 2119 58 2181 31 2252 34 2312 126 2580 45 1538 349 1651 350 1301 301 2121 58 2182 31 2253 34 2312 130 2583 45 1538 349 1651 359 1301 301 2122 58 2182 31 2253 35 2313 130 2583 51 1539 349 1652 364 1902 301 2122 58 2185 141 2255 38 2314 130 2583 51 1541 349 1652 363 1304 301 2122 58 2185 141 2256 41 2350 131 2586 51 1541 349 1652 365 1304 301 2124 58 2187 141 2257 41 2350 131 2586 51 1543 349 1652 365 1304 301 2126 58 2185 141 2259 41 2350 131 2588 52 1553 346 1673 352 1906 301 2126 58 2187 141 2259 41 2352 131 2588 52 1553 347 1674 352 1907 301 2127 101 2193 142 2260 34 2353 131 2591 52 1553 348 1676 354 1909 301 2127 101 2193 344 2262 34 2353 131 2595 52 1553 348 1678 358 1913 301 2136 101 2199 344 2262 34 2359 131 2596 52 1554 341 345 3	1531 364	1640 359	1851 304	2108 103	2176 140	2246 70	2307 125	2575 45
1535 364 1643 350 1857 303 2111 103 2179 31 2250 70 2310 126 2578 45 1535 349 1644 350 1858 303 2118 58 2180 31 2251 70 2311 126 2578 45 1535 349 1650 352 1900 301 2120 58 2181 31 2252 34 2152 2312 126 2580 45 1537 349 1650 352 1900 301 2121 58 2183 142 2254 38 2314 1300 2581 51 1539 349 1651 359 1901 301 2121 58 2183 142 2254 38 2314 1300 2582 51 1539 349 1652 363 1902 301 2122 58 2185 141 2255 38 2315 1300 2582 51 1540 349 1652 363 1902 301 2123 58 2185 141 2256 34 2316 1300 2585 51 1441 1495 361 1653 359 1906 301 2124 58 2187 141 2256 41 2316 1300 2585 51 1540 361 1653 359 1906 301 2125 58 2185 141 2256 42 2351 1311 2588 52 1550 361 1673 352 1906 301 2126 58 2192 141 2250 41 2352 1311 2588 52 1553 347 1674 352 1906 301 2126 58 2195 141 2250 41 2352 1311 2589 52 1553 344 1675 354 1909 301 2129 101 2197 344 2260 34 2353 1311 2594 52 1553 348 1675 354 1909 301 2129 101 2197 344 2260 34 2359 1311 2594 52 1553 348 1675 358 1911 301 2131 101 2199 344 2260 48 2361 1311 2594 52 1571 348 1678 358 1911 301 2131 101 2199 344 2260 48 2361 1311 2594 146 1582 3311 3594 146 1582 3311 3594 346 34	1532 364	1641 359	1855 303	2109 103	2177 140	2247 70	2308 126	2576 45
1535 349 1644 350 1858 303 2116 58 280 31 2251 70 2311 126 2579 45 1536 349 1665 353 1859 303 2116 58 2181 31 2252 34 2312 126 280 45 1538 349 1651 359 1901 301 2122 58 2182 31 2253 35 2313 330 2581 45 1538 349 1652 359 1901 301 2122 58 2185 141 2255 38 2315 130 2583 51 1540 349 1652 363 1902 301 2122 58 2186 141 2255 41 2315 1310 2583 51 1541 349 1653 359 1904 301 2124 58 2187 141 2257 41 2350 311 2586 51 1541 349 1653 359 1904 301 2124 58 2187 141 2257 41 2350 311 2586 51 1541 349 1653 359 1906 301 2125 58 2188 141 2257 41 2350 311 2586 51 1551 347 1674 352 1907 301 2127 101 2193 142 2250 34 2353 1311 2586 52 1553 346 1675 354 1907 301 2127 101 2193 142 2260 34 2353 1311 2594 52 1551 347 1674 352 1907 301 2127 101 2193 344 2261 34 2353 1311 2594 52 1551 345 345 3675 354 1909 301 2129 101 2197 344 2261 34 2353 1311 2594 52 1561 347 1677 358 1910 301 2130 101 2198 344 2261 34 2353 1311 2595 145 1561 347 1677 358 1910 301 2130 101 2198 344 2261 34 2361 341 2595 145 1580 345 1679 358 1912 301 2131 101 2199 344 2261 34 2361 341 2595 145 1580 345 1679 358 1912 301 2131 101 2199 344 2261 34 2361 341 2595 145 1580 345 1679 358 1912 301 2131 101 2199 344 2261 34 2361 341 2595 146 1581 345 1679 358 1912 301 2131 101 2199 344 2261 34 2361 311 2596 145 1581 345 1679 358 1912 301 2131 101 2139 344 2261 34 2361 311 2596 145 1581 345 1679 358 1912 301 2131 101 2139 344 2261 34 246 34 246 34 2	1533 364	1642 359	1856 303	2110 103	2178 31	2249 70	2309 126	2577 45
1597 349 1695 352 1900 301 2120 58 2181 31 2252 34 2312 126 2580 45 1597 349 1650 352 1900 301 2120 58 2182 31 2253 35 2313 1300 2581 45 1538 349 1651 359 3601 301 2122 58 2183 142 2255 38 2315 1300 2583 51 1539 349 1652 354 1300 301 2122 58 2185 141 2255 38 2315 1300 2583 51 1540 349 1652 359 1904 301 2122 58 2185 141 2255 38 2315 1300 2585 51 1540 349 1652 359 1904 301 2125 58 2185 141 2255 34 2351 1310 2585 51 1540 361 1657 352 1905 301 2125 58 2185 141 2256 42 2351 1311 2586 52 1553 347 1674 352 1905 301 2125 58 2185 141 2258 42 2351 1311 2586 52 1553 348 1675 354 1908 301 2126 101 2193 142 2260 34 2353 1311 2591 52 1553 348 1675 354 1908 301 2128 101 2194 141 2261 34 2355 1311 2595 52 1553 348 1675 354 1908 301 2128 101 2194 141 2261 34 2359 1311 2595 52 1553 348 1675 358 1910 301 2130 101 2193 344 2262 34 2350 1311 2595 52 1571 348 1679 358 1910 301 2130 101 2193 344 2263 48 2360 1311 2595 145 1581 345 1679 358 1912 301 2135 64 2202 221 2266 51 2362 1311 2598 146 1582 348 1701 348 1913 302 2133 64 2202 221 2266 51 2362 1311 2598 146 1582 348 1701 348 1913 302 2135 64 2202 221 2266 57 2401 127 2685 223 1316 300 3014 2136 64 2202 221 2266 57 2401 127 2685 223 1316 300 3014 2136 64 2202 221 2266 57 2401 127 2685 223 1316 300 3014 2136 64 2202 221 2268 67 2401 127 2685 223 1286 3014 3015 3014 3015 3014 3015 3014 3015 3014 3015 3015 3016 3014 3015 3016 3016 3016 3016 3016 3016 3016 3016	1534 364	1643 350	1857 303	2111 103	2179 31	2250 70	2310 126	2578 45
1537 349 1650 352 1900 301 2120 58 2182 31 2253 35 2313 300 2581 45 1538 349 1651 3595 1901 301 2121 58 2183 142 2254 38 2314 130 2582 51 1538 349 1652 353 1902 301 2122 58 2185 141 2255 38 2315 130 2585 51 1540 349 1652 353 1904 301 2125 58 2185 141 2255 41 2356 131 2568 51 1541 349 1653 3599 1904 301 2125 58 2187 141 2257 41 2350 131 2568 51 1549 361 1657 352 1906 301 2125 58 2185 141 2258 42 2351 131 2568 52 1550 361 1673 352 1906 301 2126 58 2185 141 2258 42 2351 131 2590 52 1553 348 1675 354 1909 301 2128 101 2193 142 2263 34 2351 311 2590 52 1553 348 1675 354 1909 301 2128 101 2194 141 2261 34 2354 311 2590 52 1551 347 1677 358 1910 301 2130 101 2193 344 2263 48 2260 131 2595 52 1571 348 1678 358 1911 301 2131 101 2199 344 2264 48 2361 131 2596 145 2585 1580 345 1679 338 1912 301 2135 58 2200 221 2266 51 2362 131 2599 146 1583 345 1679 338 1912 301 2135 58 2200 221 2266 48 2361 131 2599 146 1583 345 1679 338 1912 301 2135 58 2200 221 2266 48 2361 131 2599 146 1582 348 1703 348 1913 302 2135 64 2202 210 2267 57 2464 131 2599 146 1582 348 1703 348 1915 301 2136 64 2202 210 2267 57 2464 127 2684 223 1600 351 1713 352 1918 302 2136 64 2202 210 2276 67 2411 128 2273 172 1360 351 1713 352 1918 302 2136 64 2202 210 2276 67 2411 128 2733 172 2681 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 310 223 3								
1538 349 1651 359 1901 301 212 58 2183 142 2254 38 2314 130 2582 51 1303 349 1652 354 1902 301 2125 58 2185 141 2255 38 2315 130 2583 51 1540 349 1652 359 1903 301 2125 58 2185 141 2255 38 2315 130 2583 51 1540 349 1653 359 1904 301 2125 58 2188 141 2257 41 2350 131 2586 52 1550 361 1673 352 1905 301 2125 58 2188 141 2258 42 2351 131 2588 52 1550 361 1673 352 1906 301 2126 58 2188 141 2259 34 2352 131 2588 52 1553 348 1673 354 1908 301 2128 161 2194 141 2261 34 2352 311 2595 52 1553 348 1675 3544 1908 301 2128 101 2197 344 2263 34 2359 311 2595 52 1551 347 1676 354 1909 301 2139 101 2197 344 2263 34 2359 311 2595 52 1551 347 1676 354 1909 301 2139 101 2198 344 2263 34 2359 311 2595 52 1571 348 1678 3588 1911 301 2131 101 2199 344 2264 48 2361 131 2595 145 1580 345 1679 358 1911 301 2131 101 2199 344 2264 48 2361 131 2595 146 1582 331 1711 352 1916 302 2135 64 2202 221 2265 51 352 311 2599 146 1582 331 1713 352 1916 302 2135 64 2202 221 2266 49 2363 131 2599 146 1582 331 1713 352 1916 302 2136 64 2203 221 2266 49 2363 131 2599 146 1582 331 1713 352 1916 302 2136 64 2203 221 2266 49 2363 131 2599 146 1582 331 331 320 2136 64 2203 221 2266 49 2364 131 2599 146 1582 331 3259 346 325								
1549 349 1652 354 1902 301 2122 58 2185 141 2255 38 2315 130 2585 51 1540 340 1652 363 1903 301 2123 58 2186 141 2256 41 2316 131 2586 51 1541 340 1652 363 1903 301 2124 58 2187 141 2256 41 2350 131 2586 51 1543 340 1653 359 1904 301 2125 58 2187 141 2259 41 2350 131 2588 52 1550 361 1673 352 1906 301 2125 58 2182 141 2259 41 2352 131 2589 52 1553 348 1675 354 1909 301 2128 101 2194 141 2261 34 2353 131 2592 52 1553 348 1675 354 1909 301 2128 101 2194 141 2261 34 2353 131 2592 52 1554 347 1677 358 1910 301 2130 101 2198 344 2263 48 2361 131 2595 52 1554 345 1679 358 1912 301 2131 101 2199 344 2264 48 2361 131 2595 145 1580 345 1679 3388 1912 301 2132 58 2200 221 2265 51 2361 131 2596 145 1580 345 1679 3388 1912 301 2132 58 2200 221 2266 49 2363 131 2598 146 1582 348 1703 348 1913 302 2135 64 2202 221 2266 49 2363 131 2599 146 1582 348 1703 348 1915 301 2137 64 2204 221 2269 48 2402 127 2684 223 1601 353 1712 352 1918 302 2137 64 2204 221 2269 48 2402 127 2684 223 1601 353 1712 352 1918 302 2137 64 2204 221 2269 48 2402 127 2685 223 1601 351 1713 352 1918 302 2137 64 2204 221 2269 48 2402 127 2685 223 1601 351 1713 352 1918 302 2137 64 2204 221 2269 48 2402 127 2708 133 1602 351 1713 352 1918 302 2137 64 2204 221 269 2275 67 2404 127 2708 133 1604 351 1713 352 1918 302 2136 64 2203 221 2266 67 2404 127 2708 133 1604 351 1713 355 1923 302 2144 65 2210 69 2275 67 2410 128 2735 177 1								
1540 349								
1541 349								
1569 361								
1550 361								
1551 347								
1553 348								
1564 354 1676 354 1909 301 2129 101 2197 344 2262 34 2359 131 2594 52 1561 347								
1571 348								
1580 345 1679 358 1912 301 2132 58 2200 221 2265 51 2362 131 2597 146 1581 345 1701 348 1913 302 2133 103 2201 221 2266 49 2263 131 2598 146 1582 331 1702 348 1914 302 2135 64 2202 221 2267 35 2364 131 2599 146 1582 331 1702 348 1915 301 2136 64 2202 221 2269 48 2402 127 2684 223 1600 351 1711 352 1916 302 2137 64 2204 221 2269 48 2403 127 2708 133 1602 351 1713 352 1918 302 2139 65 2208 40 2270 57 2404 127 2709 133 1602 351 1714 352 1919 302 2140 65 2210 69 2271 48 2405 127 2704 133 1604 351 1714 355 1920 302 2140 65 2210 69 2273 67 2406 127 2714 133 1604 351 1715 355 1920 302 2140 65 2211 69 2273 67 2406 127 2732 172 1606 351 1716 355 1921 302 2142 64 2212 69 2275 67 2410 128 2733 172 1606 351 1717 355 1922 302 2144 65 2213 69 2276 67 2411 128 2734 172 1603 354 1721 355 1923 302 2144 65 2213 69 2276 67 2411 128 2734 172 1603 356 1722 355 1924 303 2147 344 2216 40 2278 67 2413 128 2735 177 1609 356 1731 348 1925 303 2148 344 2216 68 2281 52 2415 128 2776 223 1613 350 1732 348 1960 304 2152 204 2221 68 2281 52 2415 128 2777 223 1613 350 1742 352 1961 301 2152 344 2220 68 2281 52 2415 128 2777 223 1613 350 1743 348 1960 304 2152 204 2221 68 2281 52 2415 128 2777 223 1613 350 1743 348 1960 304 2152 204 2221 68 2281 52 2415 129 2784 223 1613 350 1743 348 1960 304 2152 204 2221 68 2281 52 2415 129 2784 223 1615 350 1803 300 1963 304 2155 138 2225 55 2288 57 2416 129 2784 223 1616 350	1561 347	1677 358	1910 301	2130 101	2198 344	2263 48	2360 131	2595 52
1581 345 1701 348 1913 302 2133 103 2201 221 2266 49 2363 131 2598 146 1582 331 1702 348 1914 302 2135 64 2202 221 2267 35 2364 131 2599 146 1582 348 1703 348 1915 301 2136 64 2203 221 2268 67 2401 127 2684 223 223 1603 351 1711 352 1916 302 2137 64 2204 221 2269 48 2402 127 2685 223 1601 353 1712 352 1917 302 2138 64 2205 221 2207 48 2403 127 2708 133 1602 351 1713 352 1918 302 2140 65 2210 69 2271 48 2405 127 2709 133 1603 351 1714 352 1919 302 2140 65 2210 69 2271 48 2405 127 2732 172 1605 351 1716 355 1920 302 2141 65 2211 69 2275 67 2410 128 2733 172 1606 351 1716 355 1922 302 2143 64 2213 69 2275 67 2410 128 2733 172 1606 351 1717 355 1922 302 2143 64 2213 69 2276 67 2411 128 2734 172 1607 354 1721 355 1923 302 2144 65 2213 70 2277 38 2412 128 2735 177 1608 356 1722 355 1924 303 2147 344 2216 40 2278 67 2413 128 2735 177 1609 356 1731 348 1951 301 2149 344 2216 40 2278 67 2413 128 2736 177 233 1613 350 1742 352 1959 304 2150 344 2219 68 2282 52 2416 129 2783 223 1613 350 1742 352 1961 301 2153 104 2223 34 2284 52 2417 129 2783 223 1613 350 1742 352 1961 301 2153 104 2223 34 2285 52 2416 129 2789 275 1615 95 1801 300 1964 305 2156 139 2225 65 2287 53 2420 129 2940 191 1617 96 1803 300 1964 305 2156 139 2225 65 2287 53 2420 129 2944 173 1618 96 1804 300 1963 305 2156 139 2225 65 2287 53 2420 129 2944 173 1618 96 1805 300 1974 305 2156 138 2223 47 2291 144 2495 367 2965 171	1571 348	1678 358	1911 301	2131 101	2199 344	2264 48	2361 131	2596 145
1582 331	1580 345	1679 358	1912 301	2132 58	2200 221	2265 51	2362 131	2597 146
1582 348 1703 348 1915 301 2136 64 2203 221 2268 67 2401 127 2684 223 223 224 226 351 1711 352 1916 302 2137 64 2204 221 2269 48 2402 127 2685 223 223 223 227 227 48 2403 127 2268 223 227	1581 345	1701 348	1913 302	2133 103	2201 221	2266 49	2363 131	2598 146
1600 351 1711 352 1916 302 2137 64 2204 221 2269 48 2402 127 2685 223 1601 353 1712 352 1917 302 2138 64 2205 221 2270 48 2403 127 2708 133 1603 351 1714 352 1919 302 2140 65 2210 69 2273 67 2405 127 2714 133 1603 351 1716 355 1920 302 2142 64 2212 69 2275 67 2410 128 2732 172 1605 351 1716 355 1921 302 2143 64 2213 69 2276 67 2410 128 2732 172 1605 351 1717 355 1923 302 2144 65 2213 70 2276 <td>1582 331</td> <td>1702 348</td> <td>1914 302</td> <td>2135 64</td> <td>2202 221</td> <td>2267 35</td> <td>2364 131</td> <td>2599 146</td>	1582 331	1702 348	1914 302	2135 64	2202 221	2267 35	2364 131	2599 146
1601 353 1712 352 1917 302 2138 64 2205 221 2270 48 2403 127 2708 133 1602 351 1713 352 1918 302 2140 65 2208 40 2270 57 2404 127 2709 133 1603 351 1714 352 1919 302 2140 65 2210 69 2271 48 2405 127 2714 133 1604 351 1715 355 1920 302 2141 65 2211 69 2275 67 2410 128 2733 172 1605 351 1717 355 1922 302 2144 65 2213 70 2277 67 2410 128 2735 177 1607 354 1721 355 1923 302 2144 65 2213 70 2277	1582 348	1703 348	1915 301	2136 64	2203 221	2268 67	2401 127	2684 223
1602 351 1713 352 1918 302 2139 65 2208 40 2270 57 2404 127 2709 133 1603 351 1714 352 1919 302 2140 65 2210 69 2271 48 2405 127 2714 133 1604 351 1716 355 1920 302 2142 64 2212 69 2275 67 2410 128 2733 172 1606 351 1717 355 1923 302 2143 64 2213 69 2276 67 2410 128 2735 172 1607 354 1721 355 1923 302 2144 65 2213 70 2276 67 2411 128 2735 177 1608 356 1721 384 1925 303 2148 344 2218 35 2280	1600 351	1711 352	1916 302	2137 64	2204 221	2269 48	2402 127	2685 223
1603 351 1714 352 1919 302 2140 65 2210 69 2271 48 2405 127 2714 133 1604 351 1715 355 1920 302 2141 65 2211 69 2273 67 2406 127 2732 172 1605 351 1716 355 1921 302 2143 64 2213 69 2276 67 2410 128 2733 172 1606 351 1717 355 1923 302 2144 65 2213 70 2277 38 2412 128 2735 177 1608 356 1721 348 1925 303 2148 344 2218 35 2280 52 2414 128 2776 223 1610 357 1732 348 1951 301 2149 344 2218 35 2280 <td>1601 353</td> <td>1712 352</td> <td>1917 302</td> <td>2138 64</td> <td>2205 221</td> <td>2270 48</td> <td>2403 127</td> <td>2708 133</td>	1601 353	1712 352	1917 302	2138 64	2205 221	2270 48	2403 127	2708 133
1604 351 1715 355 1920 302 2141 65 2211 69 2273 67 2406 127 2732 172 1605 351 1716 355 1921 302 2142 64 2212 69 2275 67 2410 128 2733 172 1606 351 1717 355 1923 302 2144 65 2213 70 2277 38 2412 128 2735 177 1608 356 1722 355 1924 303 2148 344 2218 35 2280 52 2414 128 2776 223 1610 357 1732 348 1951 301 2149 344 2219 68 2281 52 2416 126 2778 223 1611 353 1733 352 1959 304 2152 204 2221 68 2281 <td>1602 351</td> <td>1713 352</td> <td>1918 302</td> <td>2139 65</td> <td>2208 40</td> <td>2270 57</td> <td>2404 127</td> <td>2709 133</td>	1602 351	1713 352	1918 302	2139 65	2208 40	2270 57	2404 127	2709 133
1605 351 1716 355 1921 302 2142 64 2212 69 2275 67 2410 128 2733 172 1606 351 1717 355 1922 302 2143 64 2213 69 2276 67 2411 128 2734 172 1607 354 1721 355 1923 302 2144 65 2213 70 2277 38 2412 128 2735 177 1608 356 1722 355 1924 303 2148 344 2216 40 2278 67 2413 128 2766 177 1609 356 1731 348 1951 301 2149 344 2216 80 2281 52 2416 128 2777 223 1611 353 1741 348 1960 304 2152 204 2221 68 2283 <td>1603 351</td> <td>1714 352</td> <td>1919 302</td> <td>2140 65</td> <td>2210 69</td> <td>2271 48</td> <td>2405 127</td> <td>2714 133</td>	1603 351	1714 352	1919 302	2140 65	2210 69	2271 48	2405 127	2714 133
1606 351 1717 355 1922 302 2143 64 2213 69 2276 67 2411 128 2734 172 1607 354 1721 355 1923 302 2144 65 2213 70 2277 38 2412 128 2735 177 1608 356 1722 355 1924 303 2148 344 2216 40 2278 67 2413 128 2776 223 1610 357 1732 348 1951 301 2149 344 2219 68 2281 52 2416 126 2778 223 1611 353 1733 352 1959 304 2150 344 2220 68 2282 52 2416 126 2778 223 1612 356 1741 348 1960 304 2152 204 2221 68 2282 52 2416 129 2783 223 1614 350 1800		1715 355	1920 302	2141 65	2211 69	2273 67		2732 172
1607 354 1721 355 1923 302 2144 65 2213 70 2277 38 2412 128 2735 177 1608 356 1722 355 1924 303 2147 344 2216 40 2278 67 2413 128 2736 177 1609 356 1731 348 1925 303 2148 344 2218 35 2280 52 2414 128 2776 223 1610 357 1732 348 1951 301 2149 344 2219 68 2281 52 2416 126 2778 223 1611 353 1733 352 1959 304 2152 204 2221 68 2282 52 2416 126 2778 223 1612 356 1741 348 1960 304 2152 104 2222 34 2284 52 2416 129 2783 223 1613 350 180								
1608 356 1722 355 1924 303 2147 344 2216 40 2278 67 2413 128 2736 177 1609 356 1731 348 1925 303 2148 344 2218 35 2280 52 2414 128 2776 223 1610 357 1732 348 1951 301 2149 344 2219 68 2281 52 2416 126 2778 223 1611 353 1733 352 1959 304 2150 344 2220 68 2282 52 2416 126 2778 223 1612 356 1741 348 1960 304 2152 204 2221 68 2283 52 2416 129 2783 223 1613 350 1742 352 1961 301 2153 104 2222 34 2284 52 2417 129 2789 225 1614 350 18								
1609 356 1731 348 1925 303 2148 344 2218 35 2280 52 2414 128 2776 223 1610 357 1732 348 1951 301 2149 344 2219 68 2281 52 2416 126 2778 223 1611 353 1733 352 1959 304 2152 204 2221 68 2282 52 2416 126 2778 223 1612 356 1741 348 1960 304 2152 204 2221 68 2283 52 2416 129 2783 223 1613 350 1742 352 1961 301 2153 104 2222 34 2286 52 2418 229 2789 225 1614 350 1803 300 1962 304 2155 138 2224 54 2286								
1610 357 1732 348 1951 301 2149 344 2219 68 2281 52 2415 128 2777 223 1611 353 1733 352 1959 304 2150 344 2220 68 2282 52 2416 126 2778 223 1612 356 1741 348 1960 304 2152 204 2221 68 2283 52 2416 129 2783 223 1613 350 1742 352 1961 301 2153 104 2222 34 2284 52 2416 129 2784 225 1614 350 1800 300 1962 304 2154 101 2223 53 2285 52 2418 129 2789 225 1615 95 1801 300 1963 304 2155 138 2224 54 2286 53 2419 129 2940 191 1617 96 1803								
1611 353 1733 352 1959 304 2150 344 2220 68 2282 52 2416 126 2778 223 1612 356 1741 348 1960 304 2152 204 2221 68 2283 52 2416 129 2783 223 1613 350 1742 352 1961 301 2153 104 2222 34 2284 52 2417 129 2784 225 1614 350 1800 300 1962 304 2154 101 2223 53 2285 52 2418 129 2789 225 1615 95 1801 300 1963 304 2156 139 2225 65 2287 53 2420 129 2940 191 1617 96 1803 300 1965 305 2157 137 2226 65 2288 53 2422 129 2944 173 1618 96 1804<								
1612 356 1741 348 1960 304 2152 204 2221 68 2283 52 2416 129 2783 223 1613 350 1742 352 1961 301 2153 104 2222 34 2284 52 2417 129 2789 225 1614 350 1800 300 1962 304 2154 101 2223 53 2285 52 2418 129 2789 225 1615 95 1801 300 1963 304 2155 138 2224 54 2286 53 2419 129 2940 191 1616 95 1802 300 1964 305 2156 139 2225 65 2288 53 2422 129 2940 191 1617 96 1803 300 1965 305 2157 137 2226 65 2288 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
1613 350 1742 352 1961 301 2153 104 2222 34 2284 52 2417 129 2784 225 1614 350 1800 300 1962 304 2154 101 2223 53 2285 52 2418 129 2789 225 1615 95 1801 300 1964 305 2156 139 2225 65 2287 53 2420 129 2940 191 1617 96 1803 300 1965 305 2157 137 2226 65 2288 53 2420 129 2940 191 1618 96 1804 300 1969 322 2158 137 2227 65 2289 67 2493 367 2945 173 1619 96 1805 300 1970 322 2159 140 2229 65 2290 144 2494 367 2950 171 1621 356 1806<								
1614 350 1800 300 1962 304 2154 101 2223 53 2285 52 2418 129 2789 225 1615 95 1801 300 1964 305 2156 139 2225 65 2287 53 2420 129 2940 191 1616 95 1802 300 1964 305 2156 139 2225 65 2287 53 2420 129 2940 191 1617 96 1803 300 1965 305 2157 137 2226 65 2288 53 2422 129 2944 173 1618 96 1804 300 1969 322 2158 137 2227 65 2289 67 2493 367 2945 173 1619 96 1805 300 1971 305 2160 138 2232 47 2291 144 2494 367 2950 171 1621 356 1806 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
1615 95 1801 300 1963 304 2155 138 2224 54 2286 53 2419 129 2939 297 1616 95 1802 300 1964 305 2156 139 2225 65 2287 53 2420 129 2940 191 1617 96 1803 300 1965 305 2157 137 2226 65 2288 53 2422 129 2944 173 1618 96 1804 300 1969 322 2158 137 2227 65 2289 67 2493 367 2945 173 1619 96 1805 300 1970 322 2159 140 2229 65 2290 144 2494 367 2950 171 1621 356 1806 300 1971 305 2160 138 2232 47 2291 144 2495 367 2954 172 1622 357 1807<								
1616 95 1802 300 1964 305 2156 139 2225 65 2287 53 2420 129 2940 191 1617 96 1803 300 1965 305 2157 137 2226 65 2288 53 2422 129 2944 173 1618 96 1804 300 1969 322 2158 137 2227 65 2289 67 2493 367 2945 173 1619 96 1805 300 1970 322 2159 140 2229 65 2290 144 2494 367 2950 171 1621 356 1806 300 1971 305 2160 138 2232 47 2291 144 2495 367 2954 172 1622 357 1807 300 1972 305 2161 138 2232 66 2292 146 2496 367 2965 171 1623 358 180								
1618 96 1804 300 1969 322 2158 137 2227 65 2289 67 2493 367 2945 173 1619 96 1805 300 1970 322 2159 140 2229 65 2290 144 2494 367 2950 171 1621 356 1806 300 1971 305 2160 138 2232 47 2291 144 2495 367 2954 172 1622 357 1807 300 1972 305 2161 138 2232 66 2292 146 2496 367 2964 171 1623 358 1808 300 1973 305 2162 138 2233 47 2293 146 2497 367 2965 171 1624 357 1809 300 1974 305 2163 137 2233 66 2294 145 2498 367 2966 171 1628 96 1810 300 1975 305 2164 139 2234 47 2295 144 2547 145 2967 171 1629 96 1811 300 1976 305 2165 139 2234 67 2296 144 2548 145 2968 171 1630 96 1812 300 1977 305 2166 137 2235 47 2297 145 2549 146 2969 171		1802 300	1964 305	2156 139	2225 65	2287 53	2420 129	2940 191
1619 96 1805 300 1970 322 2159 140 2229 65 2290 144 2494 367 2950 171 1621 356 1806 300 1971 305 2160 138 2232 47 2291 144 2495 367 2954 172 1622 357 1807 300 1972 305 2161 138 2232 66 2292 146 2496 367 2964 171 1623 358 1808 300 1973 305 2162 138 2233 47 2293 146 2497 367 2965 171 1624 357 1809 300 1974 305 2163 137 2233 66 2294 145 2498 367 2966 171 1628 96 1810 300 1975 305 2164 139 2234 47 2295 144 2547 145 2968 171 1629 96 <td< td=""><td>1617 96</td><td>1803 300</td><td>1965 305</td><td>2157 137</td><td>2226 65</td><td>2288 53</td><td>2422 129</td><td>2944 173</td></td<>	1617 96	1803 300	1965 305	2157 137	2226 65	2288 53	2422 129	2944 173
1621 356 1806 300 1971 305 2160 138 2232 47 2291 144 2495 367 2954 172 1622 357 1807 300 1972 305 2161 138 2232 66 2292 146 2496 367 2964 171 1623 358 1808 300 1973 305 2162 138 2233 47 2293 146 2497 367 2965 171 1624 357 1809 300 1974 305 2163 137 2233 66 2294 145 2498 367 2966 171 1628 96 1810 300 1975 305 2164 139 2234 47 2295 144 2547 145 2967 171 1629 96 1811 300 1976 305 2165 139 2234 67 2296 144 2548 145 2968 171 1630 96 <td< td=""><td>1618 96</td><td>1804 300</td><td>1969 322</td><td>2158 137</td><td>2227 65</td><td>2289 67</td><td>2493 367</td><td>2945 173</td></td<>	1618 96	1804 300	1969 322	2158 137	2227 65	2289 67	2493 367	2945 173
1622 357 1807 300 1972 305 2161 138 2232 66 2292 146 2496 367 2964 171 1623 358 1808 300 1973 305 2162 138 2233 47 2293 146 2497 367 2965 171 1624 357 1809 300 1974 305 2163 137 2233 66 2294 145 2498 367 2966 171 1628 96 1810 300 1975 305 2164 139 2234 47 2295 144 2547 145 2967 171 1629 96 1811 300 1976 305 2165 139 2234 67 2296 144 2548 145 2968 171 1630 96 1812 300 1977 305 2166 137 2235 47 2297 145 2549 146 2969 171	1619 96	1805 300	1970 322	2159 140	2229 65	2290 144	2494 367	2950 171
1623 358 1808 300 1973 305 2162 138 2233 47 2293 146 2497 367 2965 171 1624 357 1809 300 1974 305 2163 137 2233 66 2294 145 2498 367 2966 171 1628 96 1810 300 1975 305 2164 139 2234 47 2295 144 2547 145 2967 171 1629 96 1811 300 1976 305 2165 139 2234 67 2296 144 2548 145 2968 171 1630 96 1812 300 1977 305 2166 137 2235 47 2297 145 2549 146 2969 171	1621 356	1806 300	1971 305	2160 138	2232 47	2291 144	2495 367	2954 172
1624 357 1809 300 1974 305 2163 137 2233 66 2294 145 2498 367 2966 171 1628 96 1810 300 1975 305 2164 139 2234 47 2295 144 2547 145 2967 171 1629 96 1811 300 1976 305 2165 139 2234 67 2296 144 2548 145 2968 171 1630 96 1812 300 1977 305 2166 137 2235 47 2297 145 2549 146 2969 171	1622 357	1807 300	1972 305	2161 138	2232 66	2292 146	2496 367	2964 171
1628 96 1810 300 1975 305 2164 139 2234 47 2295 144 2547 145 2967 171 1629 96 1811 300 1976 305 2165 139 2234 67 2296 144 2548 145 2968 171 1630 96 1812 300 1977 305 2166 137 2235 47 2297 145 2549 146 2969 171	1623 358	1808 300	1973 305	2162 138	2233 47	2293 146	2497 367	2965 171
1629 96 1811 300 1976 305 2165 139 2234 67 2296 144 2548 145 2968 171 1630 96 1812 300 1977 305 2166 137 2235 47 2297 145 2549 146 2969 171	1624 357	1809 300	1974 305	2163 137	2233 66	2294 145	2498 367	2966 171
1630 96 1812 300 1977 305 2166 137 2235 47 2297 145 2549 146 2969 171	1628 96	1810 300	1975 305	2164 139	2234 47	2295 144	2547 145	2967 171
	1629 96	1811 300	1976 305	2165 139	2234 67	2296 144	2548 145	2968 171
1631 96 1813 300 1978 305 2167 137 2235 67 2298 144 2565 44 2970 171	1630 96	1812 300	1977 305	2166 137	2235 47		2549 146	2969 171
	1631 96	1813 300	1978 305	2167 137	2235 67	2298 144	2565 44	2970 171

2973 171	3131 317	3230 309	3410 17	3470 100	3607 133	3677 64	3744 68
2974 171	3132 318	3231 309	3411 30	3471 100	3608 133	3678 53	3745 68
2976 173	3133 319	3232 309	3412 30	3472 100	3611 132	3679 53	3746 68
2977 173	3134 319	3234 308	3413 30	3473 100	3612 132	3680 54	3749 289
2978 173	3135 314	3235 291	3414 30	3474 100	3613 132	3681 54	3750 287
2997 177	3136 323	3236 308	3415 30	3475 100	3615 132	3682 55	3751 287
2998 217	3137 327	3240 291	3416 30	3476 159	3617 224	3683 55	3752 287
2999 217	3138 314	3241 291	3417 30	3477 159	3618 224	3684 55	3753 286
3000 217	3139 323	3251 117	3418 30	3479 158	3621 132	3685 54	3754 286
3016 230	3140 325	3252 117	3419 30	3480 205	3625 132	3685 56	3756 286
3016 241	3142 318	3253 117	3420 30	3481 205	3626 131	3686 54	3757 288
3027 241	3143 314	3254 117	3421 30	3482 205	3627 131	3687 54	3758 287
3043 228	3144 321	3255 117	3422 30	3483 205	3630 33	3687 56	3759 287
3050 231	3151 180	3256 118	3423 30	3484 122	3631 33	3688 54	3760 288
3051 228	3152 180	3257 115	3425 30	3485 122	3632 33	3689 56	3761 288
3052 228	3153 180	3258 115	3426 30	3486 100	3633 33	3690 53	3762 288
3053 228	3154 180	3259 115	3427 30	3487 100	3634 33	3691 54	3763 288
3054 228	3155 317	3267 117	3428 30	3488 100	3635 33	3692 54	3764 288
3055 228	3156 317	3268 118	3429 18	3489 100	3636 34	3693 55	3766 289
3056 228	3157 327	3274 118	3430 122	3490 205	3637 35	3694 55	3767 289
3057 228	3158 328	3275 115	3431 18	3491 205	3638 35	3701 69	3768 289
3058 228	3160 323	3276 115	3432 18	3492 16	3639 35	3702 69	3769 286
3059 229	3161 180	3277 115	3433 18	3493 16	3640 36	3703 69	3785 26
3060 229	3162 312	3278 115	3434 18	3493 347	3641 36	3703 70	3786 26
3061 235	3163 319	3279 116	3435 121	3494 16	3642 36	3704 52	3787 27
3061 237	3170 290	3280 226	3436 121	3494 363	3643 36	3705 52	3788 28
3062 235	3171 290	3281 226	3437 121	3496 98	3644 37	3706 53	3789 28
3063 231	3172 290	3282 226	3438 121	3497 98	3645 37	3707 43	3790 28
3065 231	3175 291	3283 226	3439 121	3498 98	3646 37	3708 43	3791 29
3069 229	3176 290	3284 226	3440 122	3499 205	3647 37	3709 43	3792 29
3069 231	3177 284	3285 226	3441 122	3569 282	3648 37	3710 71	3793 23
3070 238	3178 291	3288 116	3442 122	3570 282	3649 38	3711 71	3794 23
3071 229	3179 290	3289 116	3443 120	3571 282	3650 47	3712 64	3795 23
3072 229	3180 291	3290 116	3444 120	3572 282	3651 47	3713 64	3796 29
3098 232	3181 284	3291 116	3445 120	3573 282	3652 47	3714 65	3797 29
3100 242	3182 313	3293 334	3446 120	3574 282	3653 66	3715 47	3798 29
3101 310	3183 313	3294 334	3447 120	3575 37	3654 66	3716 47	3799 29
3102 310	3184 314	3295 334	3448 121	3576 38	3655 66	3716 66	3800 29
3103 316	3192 314	3296 334	3449 120	3577 38	3656 66	3717 47	3801 19
3104 310	3193 315	3297 334	3450 97	3578 39	3656 66	3719 43	3802 19
3105 180	3198 284	3299 334	3451 97	3579 39	3657 66	3720 43	3803 19
3105 310	3199 309	3329 333	3452 97	3580 40	3658 47	3721 44	3804 19
3106 180	3201 306	3330 333	3453 97	3581 40	3659 47	3722 43	3806 20
3106 310	3203 306	3338 333	3454 97	3583 41	3660 47	3723 43	3807 20
3107 180	3204 306	3339 333	3455 97	3584 42	3661 57	3724 44	3808 20
3108 180	3205 307	3341 333	3456 97	3585 42	3662 57	3725 44	3809 20
3109 180	3206 307	3367 334	3457 99	3586 42	3663 57	3729 43	3810 29
3113 310	3207 307	3368 334	3458 99	3587 39	3664 57	3733 53	3811 21
3114 311	3208 308	3399 18	3459 99	3588 39	3665 57	3734 54	3812 21
3115 310	3209 307	3400 18	3460 97	3589 40	3666 57	3735 46	3813 21
3116 310	3215 307	3401 16	3461 97	3590 40	3667 56	3736 46	3814 21
3121 326	3216 308	3402 17	3462 97	3592 35	3668 56	3737 46	3817 26
3122 312	3224 306	3403 17	3463 97	3593 72	3669 57	3738 46	3818 27
3124 312	3225 306	3404 16	3464 99	3594 72	3670 56	3739 46	3819 27
3125 312	3226 308	3406 17	3465 99	3595 42	3671 56	3740 46	3820 22
3126 312	3227 309	3407 16	3466 99	3596 42	3672 56	3741 46	3821 22
3129 317	3228 306	3408 17	3467 99	3597 42	3673 63	3742 46	3822 22
3130 318	3229 309	3409 17	3469 99	3598 42	3675 64	3743 68	3823 22

3824 22	4005 165	4065 296	4135 260	4197 255	4371 227	4697 112	4966 268
3825 22	4006 161	4066 297	4136 260	4198 255	4372 227	4698 112	4967 268
3826 22	4006 162	4067 298	4138 260	4199 259	4373 227	4699 112	4968 268
3828 23	4007 161	4068 296	4139 259	4200 257	4374 227	4700 112	4969 268
3829 22	4008 163	4069 298	4140 365	4201 136	4375 227	4701 113	4970 268
3830 22	4008 164	4081 167	4141 365	4203 136	4376 227	4702 113	4971 269
3831 23	4009 164	4082 167	4142 365	4204 136	4377 227	4703 113	4972 270
3832 25	4010 163	4083 167	4143 365	4205 136	4378 259	4704 113	4981 269
3836 29	4010 165	4084 167	4144 365	4206 136	4481 222	4711 266	4982 270
3838 24	4011 166	4085 167	4146 365	4206 156	4482 222	4712 266	4985 268
3839 24	4012 166	4086 167	4147 264	4207 136	4483 222	4715 260	5016 209
3840 24	4013 166	4087 168	4148 264	4208 136	4484 222	4729 265	5017 209
3841 25	4014 166	4089 254	4149 264	4216 136	4486 135	4730 265	5018 207
3890 159	4017 168	4090 261	4150 264	4216 156	4487 135	4734 265	5019 207
3891 159	4018 168	4091 254	4151 264	4302 77	4648 105	4740 124	5020 208
3892 158	4019 168	4092 257	4152 264	4303 77	4649 105	4767 124	5021 208
3893 158	4020 292	4093 259	4153 264	4304 77	4650 105	4768 124	5022 206
3895 157	4021 292	4094 259	4154 260	4309 77	4651 105	4769 124	5023 208
3896 157	4023 292	4095 259	4154 366	4310 77	4652 105	4770 124	5024 211
3897 157	4025 179	4096 260	4155 366	4311 88	4653 105	4771 124	5025 213
3898 157	4025 292	4097 257	4156 366	4311 89	4654 106	4772 124	5029 214
3899 158	4027 165	4098 260	4157 366	4312 88	4655 107	4773 124	5030 214
3900 158	4030 294	4099 260	4158 256	4312 89	4656 107	4774 124	5046 209
3901 157	4031 294	4100 261	4159 256	4312 336	4658 105	4775 266	5047 209
3902 157	4032 294	4101 262	4160 254	4313 336	4659 106	4776 266	5051 211
3903 157	4033 294	4102 263	4162 254	4315 336	4660 106	4777 266	5052 206
3904 158	4035 179	4103 263	4163 257	4316 77	4661 106	4778 266	5053 215
3905 159	4035 292	4104 262	4164 257	4316 336	4662 106	4779 266	5054 215
3906 159	4035 294	4105 262	4165 256	4317 77	4665 108	4861 147	5055 216
3917 170	4035 295	4106 262	4166 255	4317 336	4666 108	4862 147	5056 216
3920 167	4036 294	4107 262	4167 255	4318 77	4667 107	4863 147	5056 230
3923 169	4037 294	4108 263	4168 261	4318 336	4668 107	4864 147	5057 215
3929 168	4038 294	4109 263	4169 258	4319 77	4669 108	4865 147	5058 215
3930 168	4039 295	4110 260	4170 255	4319 336	4670 105	4866 147	5059 216
3931 169	4040 295	4111 259	4171 264	4321 267	4671 108	4869 147	5059 230
3932 169	4041 295	4112 259	4172 264	4322 267	4672 106	4870 148	5060 214
3933 169	4042 293	4113 261	4173 256	4330 77	4673 108	4871 155	5061 214
3934 170	4043 295	4114 261	4175 264	4332 94	4674 109	4872 148	5063 215
3935 167	4044 293	4115 368	4176 258	4341 134	4675 109	4873 148	5064 215
3937 168	4045 293	4116 368	4177 258	4342 134	4676 110	4874 147	5065 216
3962 201	4046 292	4117 368	4178 258	4343 135	4679 110	4876 149	5200 202
3965 200	4047 292	4118 368	4179 258	4344 135	4680 109	4877 152	5201 202
3966 200	4048 296	4119 368	4180 267	4345 134	4681 109	4878 153	5202 203
3967 201	4049 298	4120 369	4181 267	4346 134	4682 114	4880 143	5202 217
3969 18	4051 284	4121 369	4182 267	4347 134	4683 114	4881 143	5203 203
3974 201	4052 284	4122 369	4183 258	4348 134	4684 114	4882 143	5204 203
3983 201	4053 284	4123 369	4184 258	4351 285	4685 109	4950 269	5205 203
3993 169	4054 293	4124 369	4185 258	4352 285	4686 114	4951 269	5207 202
3995 170	4055 293	4125 369	4186 255	4353 285	4687 111	4952 269	5208 202
3996 170	4056 297	4126 369	4187 255	4354 285	4688 111	4953 269	5209 202
3997 168	4057 296	4127 369	4188 254	4355 285	4689 112	4954 269	5210 202
3998 168	4058 299	4128 368	4189 254	4360 342	4690 110	4955 269	5213 202
3999 168	4059 299	4129 255	4189 254	4361 342	4691 110	4956 270	5214 204
4000 161	4060 297	4130 257	4190 254	4362 342	4692 112	4957 270	5215 204
4001 161	4061 297	4131 255	4193 260	4366 342	4693 112	4960 270	5216 204
4002 164	4062 296	4132 264	4194 255	4367 343	4694 113	4961 270	5217 204
4003 164	4063 298	4133 261	4195 256	4368 343	4695 113	4964 268	5218 204
4004 164	4064 298	4134 264	4196 256	4370 227	4696 114	4965 268	5219 204

5250 174	5515 219	6325 320	7632 143	7841 186	7909 312	13043 315	13934 167
5251 174	5516 219	6328 321	7734 283	7842 186	7923 193	13044 315	13935 167
5252 174	5517 219	6334 319	7735 283	7843 186	7924 193	13045 315	13936 167
5253 174	5518 219	6337 326	7736 283	7844 186	7925 193	13046 315	13937 167
5254 174	5529 234	6338 326	7737 283	7845 187	7926 194	13047 316	13938 168
5255 174	5530 232	6339 328	7738 283	7846 186	7927 194	13048 317	13983 201
5256 174	5543 248	6340 330	7739 283	7846 361	9950 119	13049 321	13990 200
5257 174	5545 249	6341 330	7747 283	7847 186	9951 119	13050 321	13991 200
5258 174	5547 228	6342 313	7748 283	7848 187	9952 119	13051 323	13992 200
5259 174	5548 236	6379 331	7749 284	7849 187	9953 119	13053 325	13993 200
5261 175	5549 235	6380 331	7757 341	7850 187	9954 119	13054 329	13994 200
5262 176	5550 233	6381 331	7760 341	7851 187	9955 119	13055 329	13995 201
5263 176	5551 233	6383 330	7761 341	7852 187	9956 119	13056 320	13996 200
5264 176	5552 232	6384 330	7762 341	7853 187	9957 119	13057 329	13997 200
5265 176	5565 253	6385 330	7763 341	7854 187	9958 119	13058 330	13998 98
5266 176	5566 238	6386 330	7764 341	7857 183	9959 119	13059 329	13999 98
5267 171	5566 242	6500 148	7765 341	7858 183	9960 119	13080 331	14100 261
5268 172	5567 233	6501 148	7766 341	7859 183	9961 119	13081 331	14101 261
5269 172	5576 248	6502 148	7800 178	7860 188	9962 119	13082 331	14102 260
5270 173	5577 248	6503 148	7801 178	7861 188	9963 119	13083 331	15010 216
5271 173	5581 253	6504 148	7802 178	7862 188	9964 119	13084 331	15280 177
5272 176	5582 253	6505 148	7803 179	7870 189	9965 119	13085 331	15281 177
5273 175	5584 252	6506 148	7804 179	7871 189	11000 95	13086 331	15282 175
5274 175	5587 252	6507 148	7805 179	7872 189	11001 95	13087 331	15283 173
5275 175	5588 242	6508 153	7806 179	7873 190	11002 95	13088 330	15500 230
5276 172	5589 238	6509 153	7807 179	7874 190	11003 96	13089 330	15501 230
5277 172	5597 249	6510 150	7810 181	7875 190	11004 92	13092 307	15502 230
5278 177	5601 250	6511 150	7811 181	7876 190	11005 95	13093 308	15503 230
5279 177	5602 232	6512 150	7812 181	7877 190	11006 95	13150 226	15504 230
5280 177	5604 233	6513 150	7813 181	7878 190	11007 94	13797 118	15505 231
5281 177	5605 239	6514 151	7814 181	7880 191	12290 144	13799 118	15506 233
5282 175	5606 249	6515 151	7814 361	7881 191	12291 145	13807 299	15508 233
5283 175	5607 242	6516 151	7816 181	7882 191	12551 139	13808 299	15509 234
5284 203	5616 243	6517 151	7817 181	7883 193	13000 328	13809 299	15510 234
5285 203	5617 249	6518 155	7818 182	7884 193	13001 328	13841 118	15511 234
5286 203	5618 233	6519 149	7819 182	7885 193	13004 313	13842 117	15512 234
5287 203	5620 192	6520 149	7819 361	7886 193	13005 328	13843 116	15513 234
5288 173	5621 192	6521 155	7820 189	7887 194	13006 313	13844 116	15514 235
5289 176	5622 192	6522 148	7821 189	7888 194	13007 311	13850 159	15515 235
5476 225	5623 192	6523 149	7822 183	7889 195	13008 311	13851 158	15516 235
5477 225	5624 192	6524 149	7823 182	7890 195	13009 318	13852 160	15517 236
5481 225	5625 192	6535 151	7824 182	7891 195	13010 311	13853 160	15518 236
5495 332	5628 184	6536 151	7825 182	7892 196	13011 312	13854 160	15519 239
5496 332	6203 200	6537 151	7826 198	7893 196	13012 326	13855 160	15520 239
5500 217	6220 200	6538 155	7827 198	7894 196	13013 327	13856 160	15521 238
5501 217	6240 200	6539 153	7828 198	7895 196	13014 319	13857 160	15522 239
5503 217	6241 201	6540 149	7829 198	7896 196	13031 324	13858 160	15523 237
5504 217	6242 201	6547 150	7830 184	7897 196	13032 324	13859 160	15524 239
5505 217	6297 322	6548 150	7831 184	7898 197	13033 324	13885 160	15524 247
5506 218	6298 322	6549 150	7832 184	7899 197	13034 324	13911 170	15525 239
5507 218	6299 322	6551 155	7833 184	7900 197	13035 325	13912 170	15526 240
5508 218	6304 310	6552 156	7834 185	7901 197	13036 324	13913 167	15527 240
5509 218	6315 316	6553 156	7835 185	7902 197	13037 318	13917 170	15528 240
5510 218	6316 317	6554 156	7836 185	7903 197	13038 320	13918 170	15529 240
5511 218	6320 318	6555 156	7837 186	7905 195	13039 311	13919 170	15530 240
5512 219	6322 320	6557 147	7838 254	7906 195	13040 314	13920 170	15531 240
5513 219	6323 320	6558 155	7839 254	7907 195	13041 313	13921 170	15532 241
5514 219	6324 320	6559 149	7840 185	7908 195	13042 315	13922 167	15533 241

15534 241	15593 251	22033 71	24021 163		
15535 241	15594 247	22034 71	24022 163		
15536 241	15595 232	22035 71	24023 163		
15537 243	15596 229	22036 71	24024 163		
15538 244	15597 253	22037 71	24025 163		
15539 244	15604 237	22037 71	24026 163		
15540 244	15606 237	22039 48	24027 165		
15541 244	15607 237	22039 48	24027 103		
		22040 48			
	15644 236		25000 213		
15542 248	15653 245	22042 49	25002 208		
15543 244	16500 152	22043 49	25004 211		
15543 248	16501 152	22044 50	25005 212		
15544 245	16502 152	22045 50	25006 212		
15545 245	16503 152	22046 50	25007 212		
15546 245	16504 152	22047 50	25008 212		
15547 245	16505 153	22048 50	25009 216		
15548 245	16506 153	22049 62	25019 208		
15549 242	16507 153	22050 62	25020 210		
15550 242	16508 154	22052 63	25021 208		
15551 243	16509 154	22053 63	25022 210		
15552 243	16510 154	22054 63	25023 210		
15553 243	16511 154	22055 63	25024 212		
15554 243	16512 154	22056 63	25025 210		
15555 246	16513 154	22057 63	25026 210		
15556 246	16514 154	22058 63	25027 209		
15556 247	16515 155	22059 63	25028 207		
15557 246	22001 59	22060 62	25029 207		
15562 246	22001 60	22061 62	25030 206		
15563 246	22002 59	22062 62	25031 212		
15564 246	22003 59	22063 62	25032 206		
15565 247	22004 59	22064 62	25033 206		
15566 247	22005 59	22065 62	25034 207		
15567 247	22006 59	22200 220	25035 207		
15568 248	22007 59	22201 220	25036 216		
15569 249	22008 59	22203 220	25041 211		
15570 249	22009 59	22204 220	25042 211		
15571 250	22010 59	22205 220	46001 106		
15572 250	22011 59	24000 165	46002 106		
15573 250	22013 60	24001 165	46003 106		
15574 250	22014 60	24002 165	46004 107		
15575 250	22015 60	24003 161	46005 107		
15576 250	22016 61	24004 161	46006 107		
15577 251	22017 61	24005 161	46007 107		
15578 251	22018 61	24006 161	46008 108		
15579 251	22019 61	24007 165	46009 108		
15580 251	22020 61	24008 165	46010 108		
15581 251	22021 61	24009 165	46050 109		
15582 251	22022 61	24010 166	46051 114		
15583 252	22023 61	24011 166	46052 111		
15584 252	22024 61	24012 166	46053 111		
15585 252	22025 68	24013 164	46054 111		
15586 252	22026 68	24014 164	46056 111		
15587 252	22027 68	24015 162	46057 109		
15588 253	22028 68	24016 162			
15589 253	22029 68	24017 162			
15590 253	22030 71	24018 162			
15591 253	22031 71	24019 162			
15592 253	22032 71	24020 163			

SM COMMERCIALE S.R.L. Via E. Macrelli, 83
47521 Cesena (FC) Italy Tel. +39 0547 612292
Fax. +39 0547 21771
www.smcommerciale.it
info@smcommerciale.it