



COMPONENTI PER GAS



COMPONENTI ELETTRICI



COMPONENTI PER ACQUA



COMPONENTI MECCANICI



UTENSILI

Ricambi adatti a

AMANA

Per la gamma completa sempre aggiornata visitate il nostro internet shop



Catalogo dei produttori

Per ciascun produttore, le parti di ricambio e gli accessori sono elencati in modo chiaro

- ✓ Assortimento completo e tutti i dati degli apparecchi sempre aggiornati nel Internetshop GEV
- ✓ Indice alfabetico alla fine del catalogo

Internetshop GEV Fast ricambi

www.fastricambi.it




- 🔍 Segna articolo come preferito
- 🔍 Procedi al log-in inserendo l'indirizzo mail e la password
- 🔍 Ordine Comfort – carica nel carrello una lista di articoli
- 🔍 Cerca ricambi in Cercafacile senza bisogno del log-in



interruttori e pulsanti

interruttori serratura porta



1

codice	347991	cod. costr.	53001600
descrizione	kit interruttore per microonde		



1

codice	348001	cod. costr.	59002060
descrizione	kit interruttore per microonde		

relè a semiconduttore

accessori

diodi


diodi per alta tensione



1

codice	358162	cod. costr.	20037701
descrizione	diode ad alta tensione tipo TV-20 attacco F6,3mm / occhiello M4 lunghezza del cavo 96mm per microonde		

magnetron




1

codice	403361	cod. costr.	59001484
descrizione	Magnetron TOSHIBA tipo 2M248H(A)-B 940W		

sonde

sonde personalizzate dal costruttore




1

codice	378368	cod. costr.	12000201
descrizione	sonda di temperatura Pt100 cavo fibra di vetro bulbo -100 a +450°C cavo -50 a +350°C attacco spina a connettore filetto bulbo ø4,8x-24mm lunghezza del cavo 0.1m		


elettronica

schede elettroniche




1

codice	403666	cod. costr.	58101011
descrizione	scheda elettronica L 165mm lar. 80mm		



1

codice	403406	cod. costr.	56002036
descrizione	scheda elettronica microonde RCS511TS-P2001105M HV/LV		



1


codice	403400	cod. costr.	59004068
descrizione	scheda elettronica microonde UCA1400P1333205 HV		




tastiere

tastiere

1			
codice	403416	cod. costr.	R0000280
descrizione	tastiera microonde ACE14/ACE5140/ACE5302/UCA1400/UCA2000		

1			
codice	403398	cod. costr.	59002093
descrizione	tastiera microonde ACE14/ACE5140/UCA1400		

1			
codice	403366	cod. costr.	53002063
descrizione	tastiera elettronica microonde RCS10MPA-P133020M AM		

ventilatori

ventilatori per raffreddare

1			
codice	601983	cod. costr.	14090018
descrizione	motore ventilatore 208V 60Hz 0.67W lar. 110mm H 110mm alb. L 28mm alb. ø 6mm		

condensatori e filtri antidisturbo

condensatori ad alta pressione

1			
codice	365186	cod. costr.	10366919
descrizione	condensatore ad alta tensione per microonde 0.74µF tipo N50H-2374G21A3 2300V 50/60Hz tripla attacco Faston maschio 6,3mm L 112mm H 32mm lar. 52mm dipendente di apparecchiatura alluminio conf. 1 pz		

ricambi per apparecchiature specifiche

per microonde

antenne

coperture

1			
codice	699545	cod. costr.	59004011 59124202
descrizione	copertura antenna L 295mm lar. 325mm per microonde plastica conf. 1 pz		

contenitori

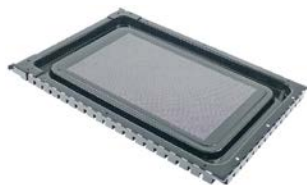
parti interne

1			
codice	699561	cod. costr.	59002074
descrizione	piastra di fondo L 443mm lar. 415mm H 45mm		



porte

porte interne



1

codice	699554	cod. costr.	53002018
descrizione	porta interna L 415mm lar. 325mm H 28mm ømm per microonde		

cerniere

cerniere forno



1

codice	699544	cod. costr.	59004080
descrizione	cerniera per porta lunghezza leva 139mm spessore molla 2.6mm lunghezza molla 100mm L 157mm lar. 22mm per microonde		

componenti di fissaggio

inserti/rivetti

rivetti di plastica



1

codice	560559	cod. costr.	53001554
descrizione	rivetto a ribattere ø 5.5mm L 6mm PVC conf. 1 pz		

dadi

dadi di lamiera



1

codice	103198	cod. costr.	M0118901
descrizione	dado di lamiera fori ø 6mm Lmm lar.mm ø 13.5mm adattabile a 1/4"		

C

cerniere forno	5
componenti di fissaggio	5
condensatori ad alta pressione	4
condensatori e filtri antidisturbo	4

D

dadi	5
dadi di lamiera	5

I

inserti/rivetti	5
interruttori e pulsanti	3
interruttori serratura porta	3

M

magnetron	3
-----------	---

R

relè a semiconduttore	3
-----------------------	---

S

sonde	3
-------	---

V

ventilatori	4
ventilatori per raffreddare	4