

CENERI ED ALTE TEMPERATURE



INNOVAZIONI

SETTORI CONSIGLIATI

FAIP FORNI GS 1

FAIP FORNI GS 2



RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE

PER PULIRE I FORNI, IN MODO IGIENICO E PRATICO

I forni ad uso alimentare presentano spesso delle incrostazioni derivanti dalla cottura e ciò può compromettere la qualità del prodotto finale. Per i proprietari di forni e panetterie è quindi fondamentale trovare la soluzione migliore e più igienica per pulire accuratamente i forni, rimuovere le incrostazioni e garantire prodotti di qualità.

A questo scopo, i nostri esperti in R&D hanno progettato una linea di aspirapolvere per l'aspirazione in sicurezza di materiali e polveri fini resistenti alle alte temperature (fino a 200°C) caratterizzati da:

- Basamenti del motore in alluminio anziché in plastica;
- Basamento della testata di aspirazione con miscela innovativa, progettata per resistere al contatto con materiali caldi;
- Filtro HEPA, ideale per polveri sottili e cenere;
- Filtro in tessuto e tubo flessibile in metallo testati fino a 200°C;
- Impugnatura di sicurezza per aumentare la protezione dalle bruciature;
- Tubi/Estensioni ideali per una pulizia profonda dei forni;
- Bocchetta con miscela speciale resistente al calore.



RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE FINO A 200°C

BENEFICI

- 01 Gli accessori e i filtri resistenti al calore permettono di pulire i forni senza dover aspettare che si raffreddino, incrementando quindi la produttività
- 02 Sistema di pulizia dei forni più efficace ed igienico rispetto ai tradizionali metodi (spazzole/stracci bagnati)
- 03 Eccellente manovrabilità in aree ristrette grazie al design compatto

GS 1

POTENZA MAX

1600 W

DEPRESSIONE

2795 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

41 l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



AGRICOLTURA



FERRAMENTA



INNOVAZIONI



SPECS



FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE



SPECIALE SPAZZOLA PER LA PULIZIA DEI FORNI, RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 200°C)



CARTUCCIA HEPA

DATI TECNICI

		GS1
Codice		
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1300-1600 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2795
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	41/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2300
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	60
Dimensioni (LxWxH)	mm	400x400x900
Peso	kg	13

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI03006
**FILTRO ALTA
TEMPERATURA**



CODICE: FTDP00293
CARTUCCIA HEPA



ACCESSORI OPZIONALI

KTRI02917 KIT FORNI ALTE TEMPERATURE FINO A 200°C Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00920
**TUBO FLESSIBILE IN
ACCIAIO ZINCATO**



CODICE: PMVR03589
**TUBO FORNO CON
IMPUGNATURA**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 M



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



KTRI02916 KIT FORNI ALTE TEMPERATURE FINO A 120°C Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX49527
**TUBO FLESSIBILE IN
GOMMA EPDM**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 M



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



PMDT00954 KIT ACCESSORI CONDUTTIVO Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01147
**TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 2 MT**



CODICE: MPVR07367
**TUBO IN PLASTICA
CONDUTTIVA 2 PZ**



CODICE: MPVR07366
**CURVETTA IN PLASTICA
CONDUTTIVA CON
REGOLAZIONE ARIA**



CODICE: SPPV01685
**SPAZZOLA POLVERE IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPPV01687
**LANCIA PIATTA IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPPV01688
**PENNELLO ROTONDO IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPPV01686
**BOCCHETTA
TRIANGOLARE IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



GS 2

POTENZA MAX

2800 W

DEPRESSIONE

2795 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62 l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



AGRICOLTURA



FERRAMENTA



INNOVAZIONI



SPECS



FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE



SPECIALE SPAZZOLA PER LA PULIZIA DEI FORNI, RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 200°C)



CARTUCCIA HEPA

DATI TECNICI

		GS 2
Codice		
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		2
Potenza	W	2400-2800 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2795
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	3627+3000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	17,5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02935
**FILTRO ALTA
TEMPERATURA**



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



ACCESSORI OPZIONALI

KTRI02917 KIT FORNI ALTE TEMPERATURE FINO A 200°C Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00920
**TUBO FLESSIBILE IN
ACCIAIO ZINCATO**



CODICE: PMVR03589
**TUBO FORNO CON
IMPUGNATURA**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 M



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



KTRI02916 KIT FORNI ALTE TEMPERATURE FINO A 120°C Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX49527
**TUBO FLESSIBILE IN
GOMMA EPDM**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 M



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



PMDT00954 KIT ACCESSORI CONDUTTIVO Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01147
**TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 2 MT**



CODICE: MPVR07367
**TUBO IN PLASTICA
CONDUTTIVA 2 PZ**



CODICE: MPVR07366
**CURVETTA IN PLASTICA
CONDUTTIVA CON
REGOLAZIONE ARIA**



CODICE: SPVV01685
**SPAZZOLA POLVERE IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPVV01687
**LANCIA PIATTA IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPVV01688
**PENNELLO ROTONDO IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPVV01686
**BOCCHETTA
TRIANGOLARE IN
PLASTICA CONDUTTIVA**

