



weinnovate cooking

CUCINE DIAMANTE 70

CUOCIPASTA

MODELLO

D72/10CPG

CODICE

CR0990019

CARATTERISTICHE GENERALI

- Rivestimenti esterni e piedini in acciaio inox.
- Piani di lavoro in acciaio inox AISI 304, satinato, spessore 1,5 mm.
- Altezza del piano di lavoro regolabile da 840 a 900 mm.
- Cruscotti sagomati con comandi inclinati verso l'operatore.
- Manopole di grandi dimensioni non sporgenti dal corpo macchina.
- Modularità gamma da 200-400-600-800-1200.
- Sistema di accoppiamento semplice ed efficace.
- Apparecchiature predisposte per la zoccolatura.
- Vasta gamma di accessori.
- Apparecchiature conformi alle normative CE.

CUOCIPASTA A GAS 1 VASCA 28 LT



SPECIFICHE

- Rivestimenti esterni e piedini in acciaio INOX.
- Altezza del piano di lavoro regolabile da 840 a 900 mm.
- Vasche stampate con angoli arrotondati, in acciaio inox AISI 316 per garantire la massima resistenza alla corrosione.
- Carico acqua per mezzo di elettrovalvola con possibilità di carico rapido o lento.
- Erogatore acqua in acciaio inox e scarico a pavimento.
- Pressostato di sicurezza per impedire l'attivazione del riscaldamento senza acqua in vasca.
- Riscaldamento tramite bruciatore in acciaio inossidabile posizionato esternamente alla vasca.
- Valvola gas di sicurezza con termocoppia e accensione elettrica.

DATI TECNICI

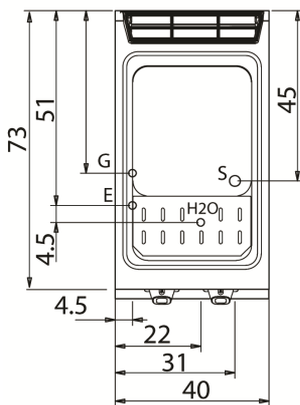
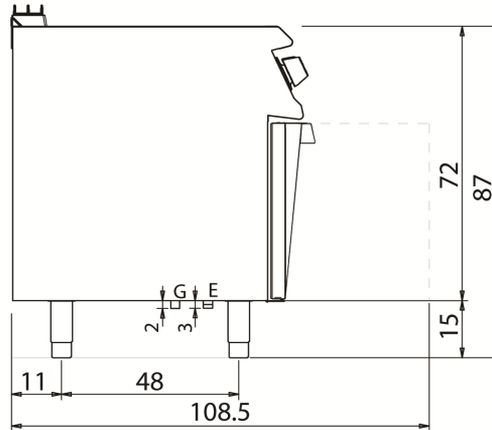
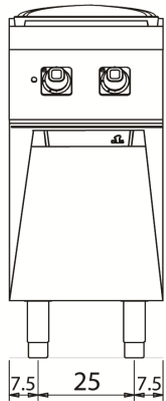
MODELLO	D72/10CPG
LARGHEZZA (MM)	400,00
PROFONDITA (MM)	730,00
ALTEZZA (MM)	870,00
VOLUME	0,43
PESO	71,00
TIPO ALIMENTAZIONE	
POTENZA GAS	10.5
POTENZA ELETTRICA	0.1
DIMENSIONI INT. FORNO	
CAPACITA' FORNO	
DIM. PIASTRA (mm)	
DIMENSIONI VASCA	
CAPACITA' VASCA (l)	

CUOCIPASTA

MODELLO
D72/10CPG

CODICE
CR0990019

D72/10 CPG



LEGENDA

- E** entrata linea elettrica
- G** attacco arrivo gas
- H2O** attacco arrivo acqua
- S** scarico acqua

CONNESSIONE	POTENZA	DIAMETRO	ALIMENTAZIONE
CONNESSIONE GAS	10.5	1/2"	
CONNESSIONE ELETTRICA	0.1	230	
CONNESSIONE ACQUA FREDDA		3/4"	0
CONNESSIONE ACQUA CALDA			
CONNESSIONE ACQUA DECALCIFICATA			
SCARICO ACQUA (Ø)		1"	
2° SCARICO ACQUA (Ø)			