



CERVAP Compact



Forno a piani a tubi di vapore

Il Cervap Compact è un forno a gas/gasolio a piani fissi adatto alla cottura di prodotti da panetteria e pasticceria. Un solo sportello per piano. Facciata tutta in inox. È il forno più compatto della gamma. Possibilità di avviamento differito. Viene consegnato in 3 sottoinsiemi per agevolare le operazioni di montaggio. Garanzia: 10 anni per i tubi anulari, 5 anni per la camera di combustione in inox refrattario (vedere paragrafo sulla possibilità di estensione).

Capacità e caratteristiche

- Superficie di cottura: 3,9 m² e 4,5 m²;
- 1 sportello da 800 mm;
- Altezza utile dei piani: 3 piani da 160 mm utili, 1 piano da 220 mm utili.

Principio di funzionamento

Un insieme di tubi a tenuta stagna, che contengono acqua, forma lo scambiatore e le camere di cottura di questo forno. I tubi diffondono un calore uniforme in tutti i punti della camera di cottura e questo da flessibilità e reattività eccezionali al forno.

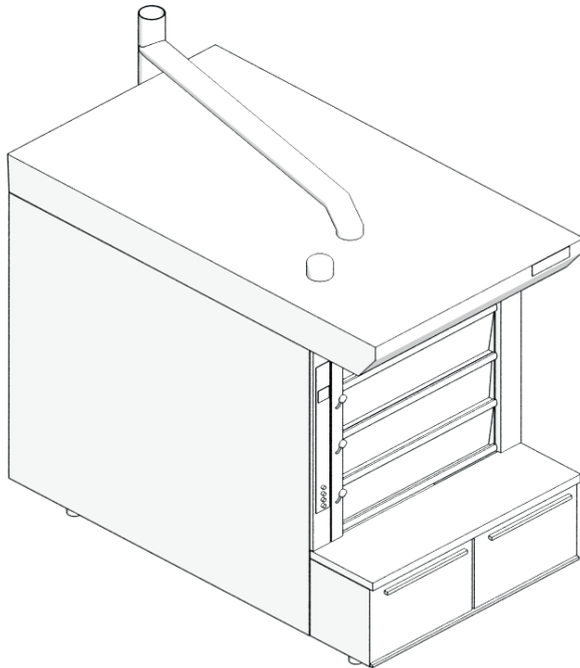
Costruzione

- Facciata: tutto in acciaio inox spazzolato - impugnatura ergonomica a 3 posizioni - vetri smontabili - cappa con estrattore.
- Camera di cottura: suolo in materiale refrattario spessore 20 mm - illuminazione alogena.
- Scambiatore: 19 tubi anulari per metro lineare - camera di combustione in inox refrattario - regolatore di tiraggio.
- Vaporiera: indipendente - 1 per piano;
- Isolamento: con pannelli in lana di roccia incrociati - vetri riflettenti.

Configurazione	CERVAP Compact
Bruciatore	
Bruciatore a gas	<input type="checkbox"/> €
Bruciatore a gasolio	<input type="checkbox"/> €
Lato impugnatura e pulsante vapore	
Tutto a sinistra	▪
Tutto a destra	<input type="checkbox"/>
Comandi	
Comando Opticom a sinistra	▪
Valvole	
Valvola in ciascun piano	▪
Cappa - Estrattore	
Cappa con estrattore	▪
Agganci sul forno	
Agganci interni	▪
Elevatore integrato	
Elevatore integrato standard	<input type="checkbox"/> €
Altro:	
Filtro anticalcare	<input type="checkbox"/> €
Finitura in acciaio inox (solo per 123 - 143)	<input type="checkbox"/> €
Iniezione vapore ad impulsi	▪
Tensione di alimentazione	
230 V MONO + N 50Hz	▪
▪ Standard <input type="checkbox"/> Optional <input type="checkbox"/> € Opzione a pagamento	

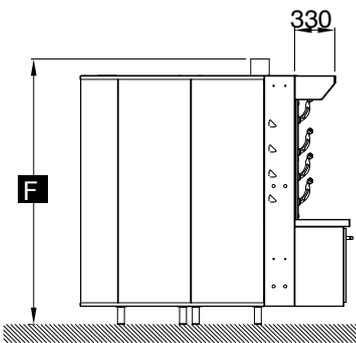
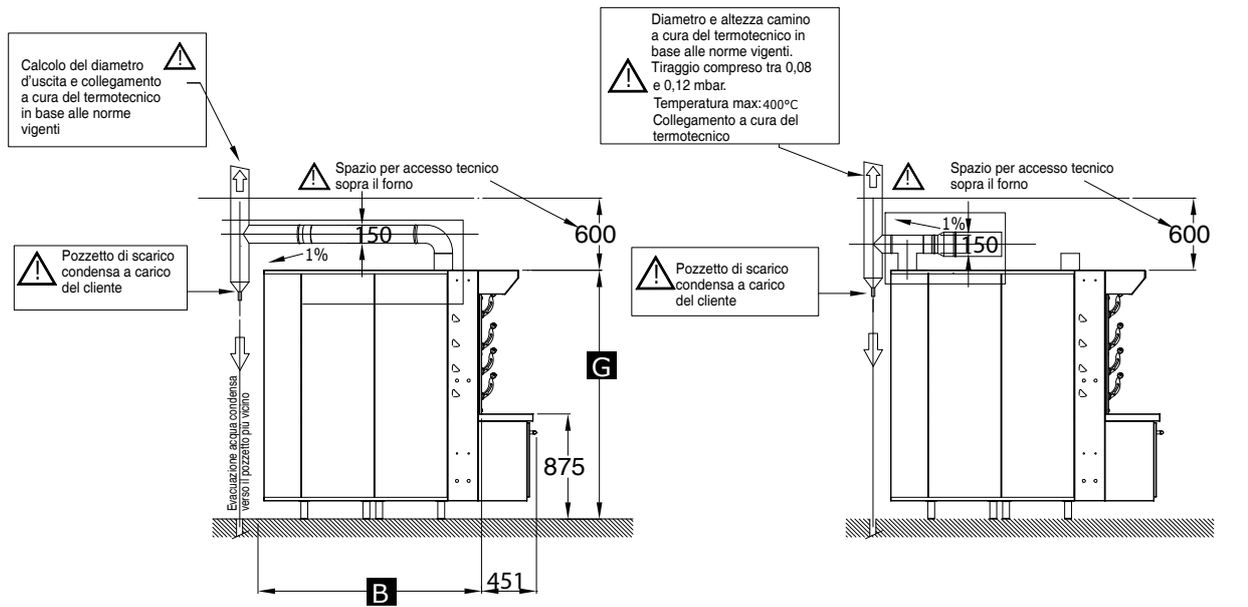


Caratteristiche tecniche - Technical features

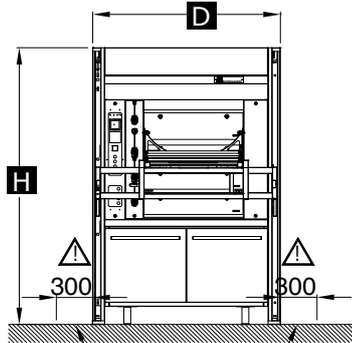


Caratteristiche energetiche	800/4.123	800/4.143
Potenza generale dei collegamenti	0,7 kW	0,7 kW
Assorbimento elettrico	16 A	16 A
Potenza di riscaldamento gasolio/gas	35 kW	40 kW
Potenza di riscaldamento elettrico	-	-
Gradiente medio raggiungimento temperatura	1,5 - 2°C/min	1,5 - 2°C/min
Temperatura max di utilizzo del forno	280°C	280°C

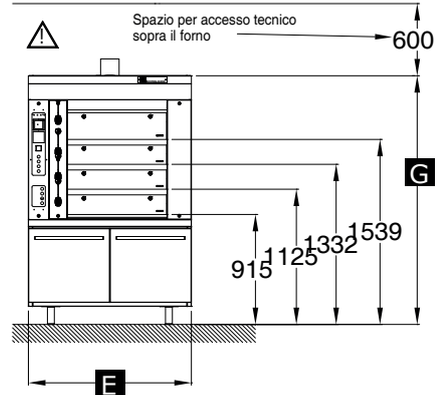
Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Superficie cottura m ²	Superficie a terra m ²	Massa totale
Cervap Compact 123											
800/4.123	2240	2183	4228	1544	1340	2480	2069	2301	3,8	3	1350
Cervap Compact 143											
800/4.143	2450	2393	4808	1544	1340	2480	2069	2301	4,5	3,3	1460



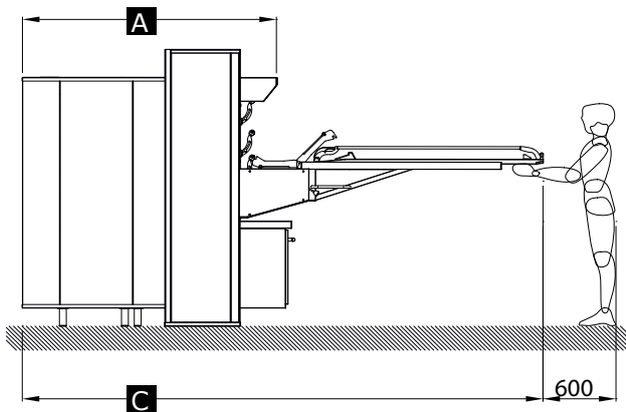
VISTA LATERALE SENZA ELEVATORE INTEGRATO



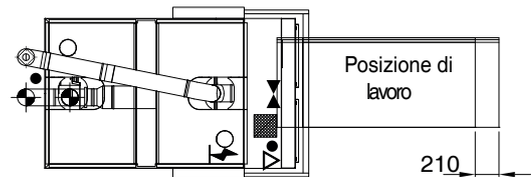
VISTA FRONTALE CON ELEVATORE INTEGRATO



VISTA FRONTALE SENZA ELEVATORE INTEGRATO



VISTA LATERALE CON ELEVATORE INTEGRATO



- Scarico condensa, H=65 mm, Ø 3/4".
- ⚡ Alimentazione elettrica dall'alto direttamente sul quadro. Quadro di potenza a un metro dal suolo.
- ▲ Alimentazione bruciatore a gas con tubo galva a 3/4" o gasolio con tubo in rame 10/12 con valvola di intercettazione.
- ▽ Alimentazione acqua fredda dall'alto con rubinetto di arresto Ø 3/8"-12/14 mm, pressione: 2,5-4 bar.
- Evacuazione vapore, Ø 150 mm. Estrazione compresa tra 800-950 m³/h.
- Evacuazione fumi, Ø 150 mm. Tiraggio compreso tra 0,08 e 0,12 mbar.
- Bocca aria inox 200x200 mm per bruciatore

