



# CERVAP SERIE 5



## Forno a piani a tubi di vapore

Il CERVAP serie 5 è un forno a gas/gasolio a piani adatto alla cottura di tutti i tipi di prodotti da panetteria e pasticceria. Di dimensioni contenute, si adatta a tutti i laboratori anche a quelli più esigui. Il forno ha un ottimo rendimento energetico, è di facile installazione poichè viene fornito in sotto-insieme. Possibilità di avviamento differito. Garanzia: 10 anni per i tubi anulari, 5 anni per la camera di combustione in inox refrattario (Vedere il paragrafo sulla possibilità di estensione).

### Capacità e caratteristiche

- Superficie di cottura: 4,8 m<sup>2</sup> per il modello 5.16 e 6,0 m<sup>2</sup> per il modello 5.20;
- Altezza utile del piano: 175 mm;
- Numero di piani: 5;
- Sportelli da 600 mm;
- Numero di sportelli: 1 per piano.

### Principio di funzionamento

Un insieme di tubi a tenuta stagna, che contengono acqua, forma lo scambiatore e le camere di cottura di questo forno. L'energia prodotta dal bruciatore viene utilizzata tre volte: una prima volta per riscaldare la camera di combustione attraverso la fiamma, una seconda volta per riscaldare i tubi utilizzando il gas di combustione, e una terza volta per riscaldamento delle vaporiere sempre attraverso il gas di combustione. I tubi diffondono un calore uniforme in tutti i punti della camera di cottura e questo dà flessibilità e reattività eccezionali al forno.

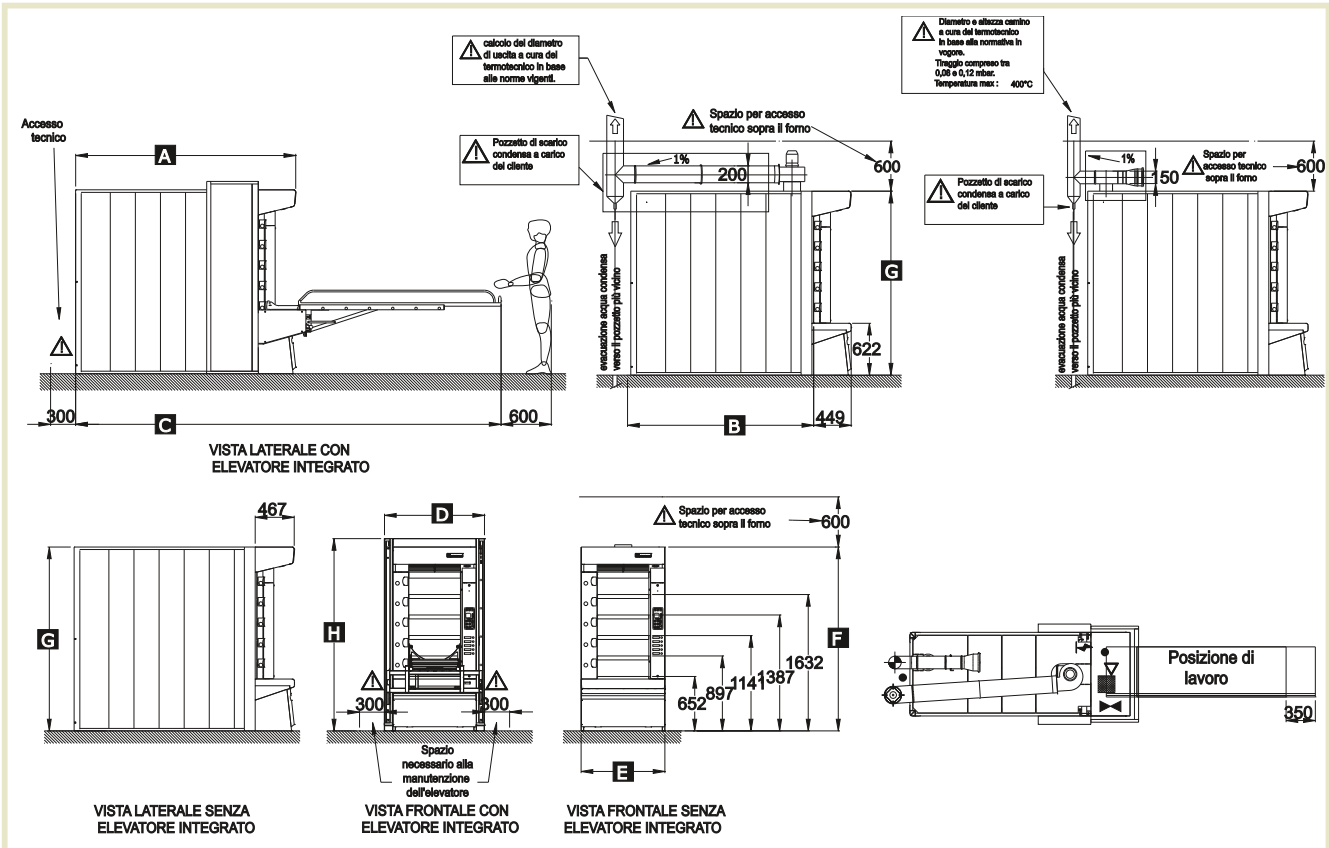
### Costruzione

Facciata: tutto in acciaio inox spazzolato - impugnatura "tira-spingi" a 2 posizioni - vetri smontabili - cappa con estrattore;  
Camera di cottura : suolo in pietra refrattaria spessore 20 mm - illuminazione alogena;  
Scambiatore: 24 tubi anulari a giro semplice per metro lineare - camera di combustione in inox refrattario - regolatore di tiraggio;

Vaporiera: posizionata sotto il forno, riscaldata con recupero dei fumi, composta da 5 compartimenti a funzionamento indipendente;  
Isolamento: pannelli in lana di roccia incrociati - vetri

Configurazione	CERVAP serie 5
<b>Bruciatore</b>	
Bruciatore a gas	<input type="checkbox"/> €
Bruciatore a gasolio	<input type="checkbox"/> €
<b>Lato impugnatura</b>	
Impugnatura "tira-spingi" a sinistra	<input checked="" type="checkbox"/>
Impugnatura "F" a sinistra (obbligatoria con elevatore)	<input type="checkbox"/> €
<b>Comandi</b>	
Comando Opticom	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Valvole</b>	
Valvola in ciascun piano	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Cappa - Estrattore</b>	
Cappa con estrattore	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Agganci sul forno</b>	
Agganci Interni	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Elevatore integrato</b>	
Elevatore integrato standard	<input type="checkbox"/> €
<b>Varie</b>	
Adattamento per elevatore integrato	<input type="checkbox"/>
<b>Tensione di alimentazione</b>	
230 V MONO + N 50Hz	<input checked="" type="checkbox"/>

■ Standard / □ Option / □ € Option a pagamento / ❖ Non disponibile



- Scarico condensa, Ø 3/4".
- ⚡ Alimentazione elettrica dall'alto direttamente sul quadro. Quadro di potenza ad 1 m dal suolo.
- ⌘ Alimentazione bruciatore a gas con tubo galva 3/4" o gasolio in rame 10/12 con valvola di intercettazione.
- ▽ Alimentazione acqua fredda sotto il banco Ø 1/2"-12/14 mm rame, pressione : 2.5-4 bars
- ⊙ Evacuazione vapore, Ø 200 mm. Estrazione compresa tra 450-800 m³/h.
- ⊙ Evacuazione fumi, Ø 150 mm. Tiraggio compreso tra 0,08 et 0,12 mbars.

Caractéristiques énergétiques	5.16	5.20
Potenza generale dei collegamenti	0,8 kW	0,8 kW
Potenza di riscaldamento gasolio/gas	42 kW	45 kW
Gradiente medio raggiungimento temperatura	1,5 à 2°C/min	1,5 à 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 di cottura m²	Superficie a terra m²	Peso totale kg
Cervap Serie 5 - Modello 5.16											
5.16	2630	2163	4580	1200	1000	2230	2200	2301	4,8	2,6	1800
Cervap Serie 5 - Modello 5.20											
5.20	2910	2443	5119	1200	1000	2230	2200	2301	6,0	3,0	2300

Elementi				
Dimensione e peso degli elementi alla consegna	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm	Peso kg
Facciata ( pacchetto n°1 + bocca)	2200	1000	1050	400
Pacchetto	1900	806	400	220
Vaporiera 5.16	533	300	2000	295
Vaporiera 5.20	533	300	2400	355