



CERVAP RS



Forno a piani a tubi di vapore

Cervap RS è un forno a gas/gasolio a piani adatto a cuocere tutti i tipi di prodotti da panetteria e pasticceria. Di piccole dimensioni, è adatto a tutte le panetterie, anche le più piccole. Il forno ha un ottimo rendimento energetico, è di facile installazione poiché viene fornito in sottoinsiemi e ha una produzione di vapore generosa. Possibilità di avvio 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: -6,3 m² per il modello 800/5.160 -7,9 m² per il modello 800/5.200 -9,6 m² per il modello 1200/5.160 - 12 m² per il modello 1200/5.200
- Altezza utile del piano superiore: 200 mm
- Numero di piani: 5
- 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 riscaldare le vaporiere sempre attraverso il gas di combustione. Inoltre, i tubi diffondono il calore in tutti i punti della camera di cottura e conferiscono al forno eccezionale flessibilità e reattività.

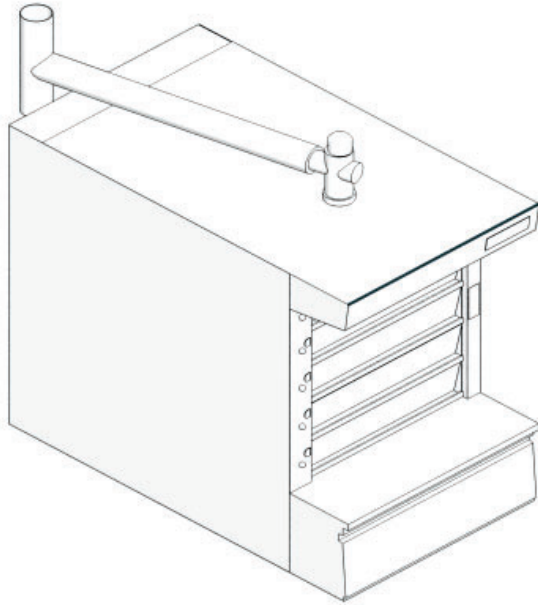
Costruzione

- Facciata: tutto inox spazzolato - 2 posizioni per la maniglia "tira e spingi" - vetri smontabili - cappa aspirazione vapore con ventola.
- Camera di cottura: suolo in pietra refrattaria spessore 20 mm - illuminazione alogena.
- Scambiatore: 24 tubi anulari ad anello semplice per metro lineare - camera di combustione in acciaio inox refrattario - serranda barometrica .
- Vaporiera: posta sotto il forno - riscaldata attraverso i gas della combustione - composta da 5 scomparti indipendenti.
- Isolamento: pannelli in lana di roccia incrociati - vetri riflettenti.

Configurazione	CERVAP RS
Bruciatore	
Bruciatore a gas	<input type="checkbox"/> €
Bruciatore a gasolio	<input type="checkbox"/> €
Lato impugnatura	
Impugnatura "tira-spingi" a sinistra	<input checked="" type="checkbox"/>
Comandi	
Comando elettronico « Sensitive » sul lato destro	<input checked="" type="checkbox"/>
Valvole vapore (solo su lato sinistro)	
Valvola in ciascun piano	<input checked="" type="checkbox"/>
Generatore vapore	
Pulsante doppio vapore	<input checked="" type="checkbox"/>
Cappa - Estrattore	
Cappa con estrattore	<input checked="" type="checkbox"/>
Agganci sul forno	
Agganci interni	<input checked="" type="checkbox"/>
Varie	
Iniezione vapore ad impulsi	<input checked="" type="checkbox"/>
Elettrovalvola in ottone	<input checked="" type="checkbox"/>
Filtro anticalcare	<input type="checkbox"/> €
Entrata aria fresca al bruciatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Pannelli esterni in acciaio inox	<input type="checkbox"/> €
Assemblaggio	
Assemblato in loco	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensione di alimentazione	
230 V MONO + N 50Hz	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Optional <input type="checkbox"/> € Opzione a pagamento	

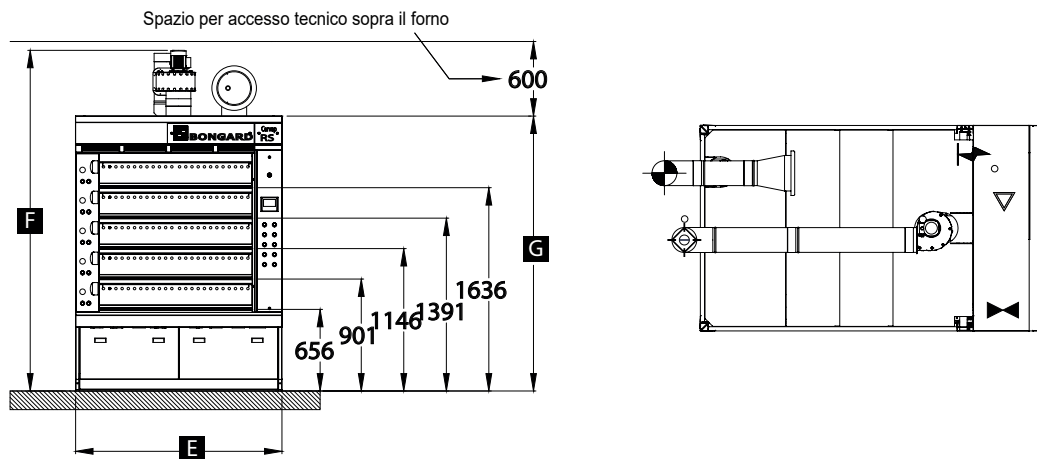
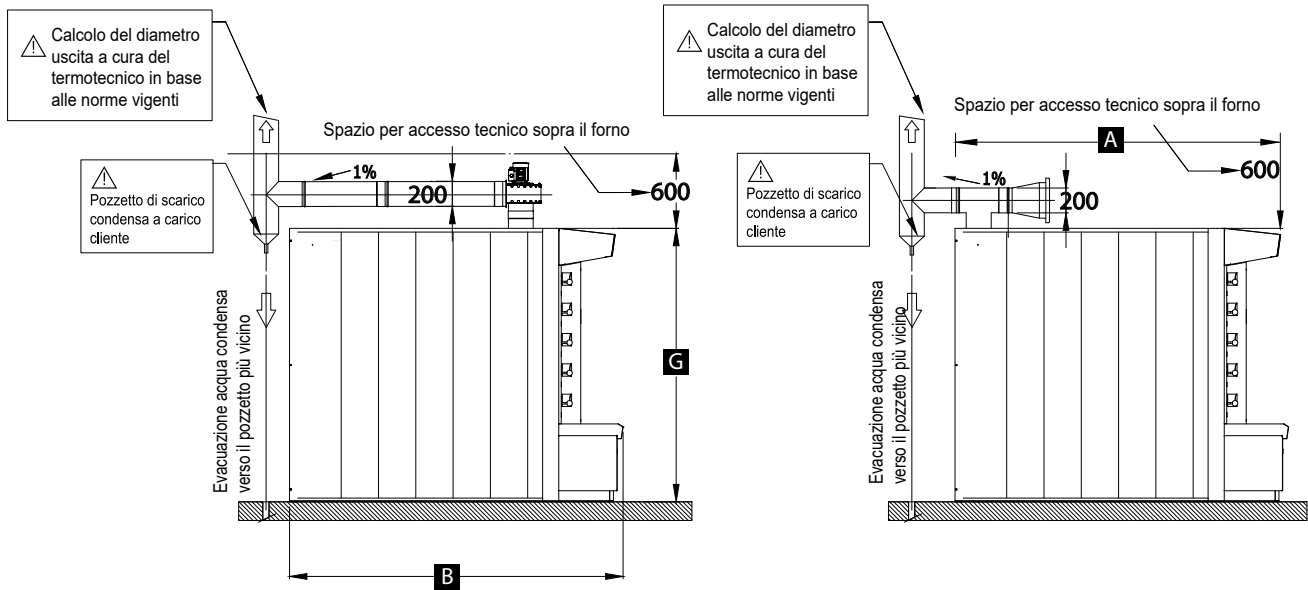


Caratteristiche tecniche - Technical features



Caratteristiche energetiche		800/5.160	800/5.200	1200/5.160	1200/5.200
Potenza generale dei collegamenti	kW	0,8	0,8	0,8	0,8
Potenza di riscaldamento gasolio/gas	kW	42	54	55	68
Gradiente medio raggiungimento temperatura	°C/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Temperatura max di utilizzo del forno	°C	280	280	280	280

Caratteristiche tecniche		800/5.160	800/5.200	1200/5.160	1200/5.200	
Dimensioni del forno						
A	Profondità con cappa	mm	2276	3087	2726	3087
B	Profondità a terra	mm	2679	3040	2679	3040
E	Larghezza a terra	mm	1250	1250	1660	1660
F	Altezza totale	mm	2700	2700	2700	2700
G	Altezza parte frontale	mm	2200	2200	2200	2200
	Superficie di cottura	m ²	6,3	7,9	9,6	12
	Superficie a terra	m ²	3,4	3,6	4,5	5,1
	Massa netta	kg	2000	2300	2900	3600



- Scarico condensa, H=200 mm, 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 galva 3/4" o gasolio con tubo in rame 10/12 con valvola di intercettazione.
- ▽ Alimentazione acqua fredda dall'alto Ø 1/2"-12/14 mm rame, pressione : 2,5-4 bar.
- ⊙ Evacuazione vapore, Ø 200 mm. Estrazione compressa tra 450-800 m³/h.
- ⊙ Evacuazione fumi, Ø 200 mm. Tiraggio compresso tra 0,08 e 0,12 mbar

Importante: spazio tecnico minimo sopra il forno: 600 mm

