



8.64 E



Forno a carrello rotativo

8.64 E è un forno elettrico a carrello rotativo. E' polivalente e molto compatto, è adatto a panifici e pasticcerie. È un forno dotato di tecnologia « Soft Flow » per una cottura omogenea e di qualità. Genera una buona quantità di vapore e su richiesta. È Ergonomico e facile da pulire. È Compatto e affiancabile su tre lati. I materiali di costruzione sono nobili e duraturi. La sua sicurezza è stata controllata da APAVE (organizzazione indipendente).

Capacità

- 1 carrello per teglie da mm 600x800
- Produttività indicativa: 152 baguettes da 250 su 19 piani oppure 570 piccole pezzature da 50 gr su 19 piani.
- Capacità max : 300 kg

Principio di funzionamento:

Di costruzione solida, i materiali che costituiscono il forno sono stati selezionati allo scopo di durare anche nelle condizioni di utilizzo più intensive. La tecnologia « Soft Flow » e la possibilità di intensificare la produzione di vapore soddisfano anche i panettieri più esigenti. Il forno 8.64 E garantisce qualità e regolarità di cottura eccellenti per una vasta gamma di prodotti.

Costruzione

Facciata: tutto in acciaio inox spazzolato - porta utensili - porta lama - paracolpi di protezione comandi - interruttore on/off

Camera di cottura : tutto inox - pianale con bordi rialzati a 45° - aperture di ventilazione regolabili - gestione del flusso d'aria con tecnologia "soft flow" - illuminazione alogena - trascinamento per mezzo di motoriduttore con limitatore di coppia;

Resistenze inox: ad alta prestazione;

Rampa di accesso richiudibile ed estraibile;

Porta: 150 mm con doppio ancoraggio - guarnizioni porta su 4 facce - cerniere rinforzate - sistema anti ritorno della porta - doppio vetro ventilato facilmente pulibile - impugnatura ergonomica su tutta la lunghezza della porta per una migliore protezione della facciata contro gli urti;

Vaporiera: canali in ghisa micro-strutturata -moduli "ESG" in ghisa micro strutturata come optional iniettore multi-livelli;

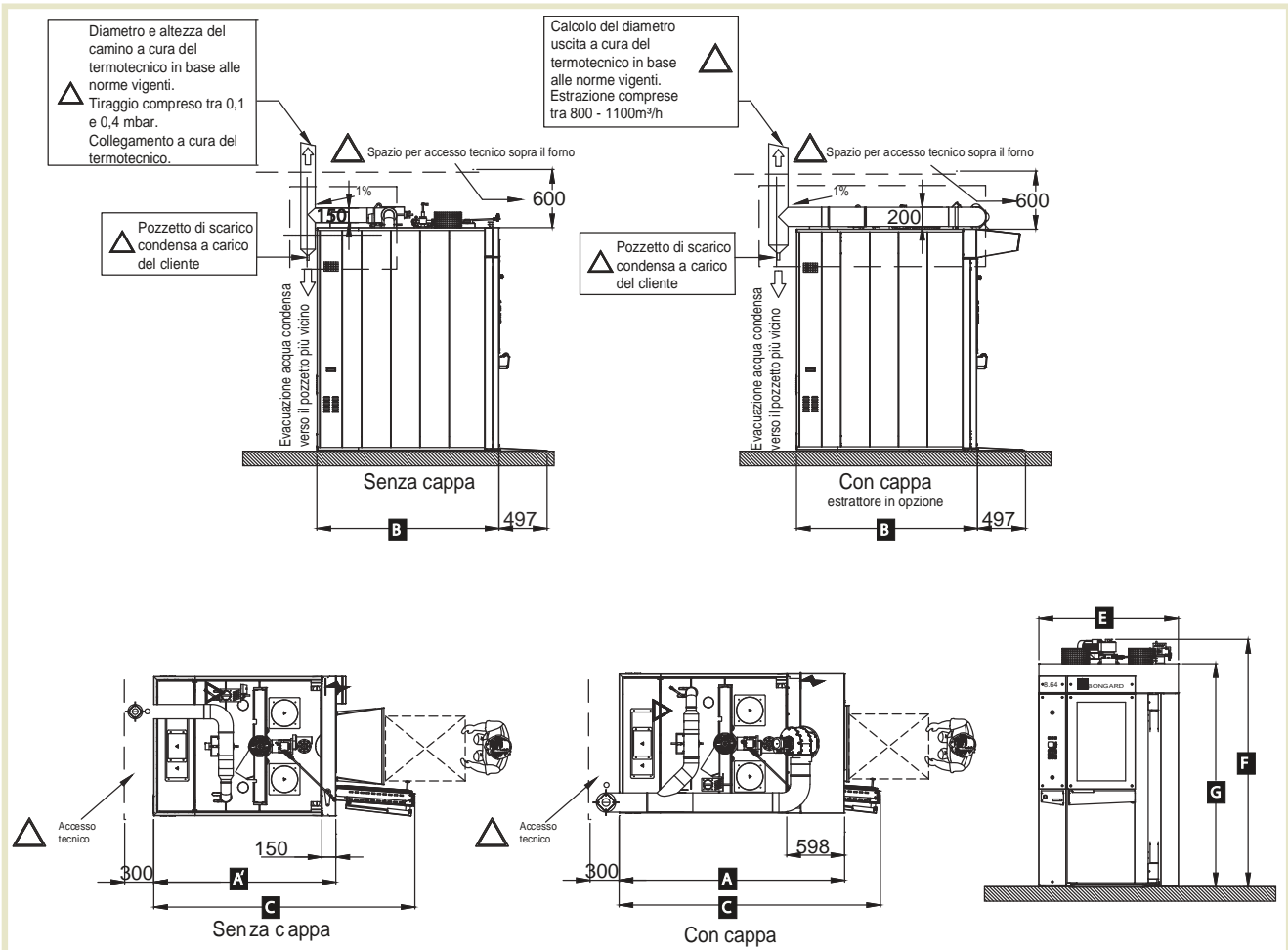
Accessori

Caratteristiche dei carrelli: vedere scheda Carrelli.

Configurazione	8.64 E
Sistema movimento carrello	
Aggancio in alto	<input checked="" type="checkbox"/>
Piattaforma girevole	<input type="checkbox"/>
Lato maniglia porta e comandi	
Tutto a sinistra	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutto a destra	<input type="checkbox"/>
Comandi	
Elettronico Opticom	<input checked="" type="checkbox"/>
Elettronico Intuitiv	<input type="checkbox"/> €
Elettromeccanico	<input type="checkbox"/>
Cappa - Estrattore	
Cappa con estrattore	<input checked="" type="checkbox"/>
Varie	
Iniezione vapore ad impulsi	<input checked="" type="checkbox"/>
Vaporiera rinforzata	<input type="checkbox"/> €
Elettrovalvola in ottone	<input checked="" type="checkbox"/>
Scambiatore con fondo rinforzato	<input checked="" type="checkbox"/>
Finitura esterna in acciaio inox	<input type="checkbox"/> €
Tensione di alimentazione	
400 V TRI + N 50/60 Hz	<input checked="" type="checkbox"/>

Standard / Optional / € Opzione a pagamento





Caratteristiche dimensionali

A	Profondità sulla cappa - Depth with hood	mm	2330
A'	Profondità sulla fascia - Depth with headband	mm	1880
B	Profondità a terra - Depth on the floor	mm	1880
C	Profondità totale porta aperta - Depth (door opened)	mm	2700
E	Larghezza a terra - Width on the floor	mm	1440
F	Altezza totale - Total height	mm	2600
G	Altezza totale facciata - Total height (oven front)	mm	2300
Superficie al suolo - floor space		m ²	2,71
Peso - weight		kg	1270

- Scarico condensa, H=65 mm, Ø 3/4".
- Alimentazione elettrica dall'alto direttamente sul quadro.
- Alimentazione acqua fredda dall'alto con rubinetto di arresto Ø 3/8"-1 2/14 mm, pressione : 2.5-4 bars
- Evacuazione vapore, Ø 150 mm. Tiraggio naturale tra 0.1-0.4 mbar.
- Opzione cappa : evacuazione vapore, Ø 200 mm. Estrazione compresa tra 800-1100 m³/h.

Importante: spazio tecnico minimo sopra il forno: 600 mm

Caratteristiche generali

Camera di cottura - baking chamber :		
Altezza carrello utile max - Max rack height	mm	1900
Larghezza carrello utili max - Max rack width	mm	680
Ø max di rotazione - maximum rotating diameter	mm	1120
Peso totale ammesso sul piatto girevole - allowable weight on turnable table	kg	300
Passaggio minimo per cantiere - Space required to access building		
Passaggio porta - Minimum door clearance	mm	830

Caratteristiche energetiche - Energy characteristics

Potenze elettriche	
Potenza di collegamento - Power connecting	59 kW
Potenza raccordo estrattore - Exhaust fan connecting power	0.18 kW
Potenza di riscaldamento - heating power	57 kW
Incremento medio temperatura - Average temperature increment	da 8 a 10° C/min
Temperatura massima di utilizzo del forno - Max rating temperature	280 °C