



Riscaldatore professionale

Link è costituito da due camere riscaldanti. I piani sono realizzati in uno specifico materiale che consente la perfetta distribuzione del calore su tutta la superficie per riscaldare direttamente a contatto sul suolo o in teglia. Gestione elettronica della temperatura. Sportelli a battente incernierati in basso con vetro di cristallo temperato per una perfetta visione del prodotto in riscaldamento. Temperatura massima della camera: 280°C (540°F).



FUNZIONAMENTO

- Riscaldamento tramite resistenze corazzate
- Gestione elettronica della temperatura
- Temperatura massima raggiungibile 280°C (540°F)
- Rilievo continuo della temperatura tramite 2 termocoppie
- Funzione pulizia

DOTAZIONE STANDARD

- Illuminazione ottenuta tramite 2 lampade

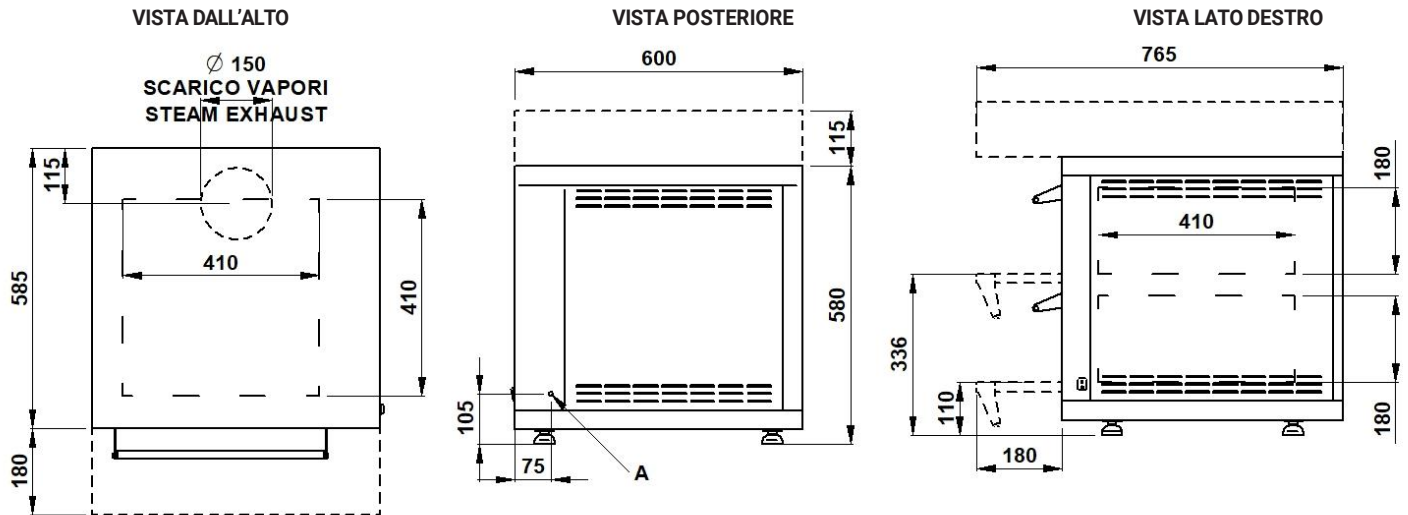
COSTRUZIONE ESTERNA

- Struttura frontale e strutturale realizzata in lamiera d'acciaio inox piegata
- Pannelli laterali in lamiera preverniciata
- Sportello in acciaio inox a battente incernierato in basso
- Vetro in cristallo temperato
- Maniglione in acciaio inox
- Quadro comandi posizionato sul fronte destro

COSTRUZIONE INTERNA

- Piano di riscaldamento in Refrattario
- Struttura laterale e superiore in lamiera alluminata
- Isolamento termico in lana di roccia

Link H



NOTA: le quote riportate nelle viste sono in millimetri.

A

Cavo elettrico lunghezza 3 metri

DIMENSIONI ESTERNE

Altezza est.	580mm
Profondità est.	585mm
Larghezza est.	600mm
Peso	60kg

DIMENSIONI INTERNE

Altezza int.	180mm
Profondità int.	410mm
Larghezza int.	410mm
Sup. tot. riscaldamento	0.33m ²

INFORMAZIONI SPEDIZIONE

Imballo in gabbia di legno	
Altezza	730mm
Profondità	650mm
Larghezza	670mm
Peso	(60+10)kg

ALIMENTAZIONE E POTENZA

Alimentazione standard	
A.C. V230 1N	
Frequenza	50/60Hz
Potenza max	3kW
*Cons. medio orario	1,5kWh
Cavo allacciamento	
tipo H07RN-F	
3x1,5mm ² (V230 1N)	

* il dato è suscettibile a variazioni in accordo al differente utilizzo dell'attrezzatura

NOTE: MORETTI FORNI S.P.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche dei prodotti presentati in questa pubblicazione