



## 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

### DOTAZIONE STANDARD

- Illuminazione ottenuta tramite 2 lampade

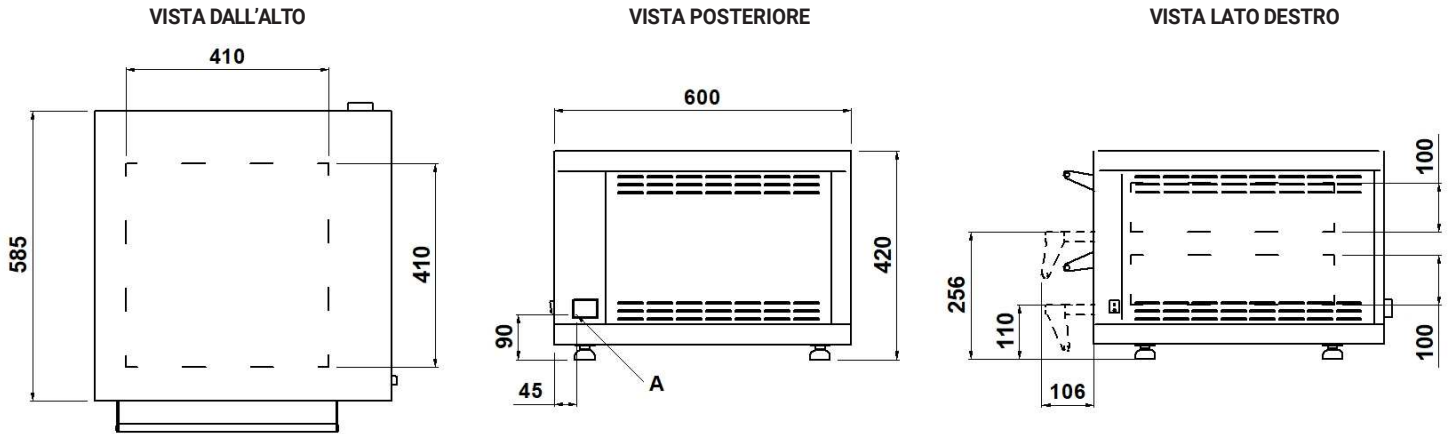
### COSTRUZIONE ESTERNA

- 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 temprato
- Maniglione in acciaio inox
- Quadro comandi posizionato sul fronte destro

### COSTRUZIONE INTERNA

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

## Link



NOTA: le quote riportate nelle viste sono in millimetri.

A  
passacavi

### DIMENSIONI ESTERNE

Altezza est.	420mm
Profondità est.	585mm
Larghezza est.	600mm
Peso	43kg

### DIMENSIONI INTERNE

Altezza int.	100mm
Profondità int.	410mm
Larghezza int.	410mm
Sup. tot. cott.	0.33m <sup>2</sup>

### INFORMAZIONI SPEDIZIONE

Imballo in gabbia di legno	
Altezza	570mm
Profondità	650mm
Larghezza	670mm
Peso	(43+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	
3x2,5mm <sup>2</sup> (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