



Drop-in
Piano in vetro temperato da incasso per
3 bacinelle GN. Sovrastruttura con
lampada riscaldante



341181 (D04C3)

Piano in vetro temperato da
incasso per 3 bacinelle GN.
Sovrastruttura con lampada
riscaldante

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

Caratteristiche e benefici

- Protezione elettronica contro il surriscaldamento.
- Controllo preciso della temperatura e impostazione a 0,1°C.
- Di serie il prodotto viene fornito con termostato a controllo digitale che è in linea con le norme HACCP e fornisce un allarme visivo come avvertimento dell'aumento o della diminuzione delle temperature.
- Indicato per servire il cibo in piatti, casseruole, padelle.
- Elegante vetro temperato riscaldato di colore nero con resistenze elettriche flessibili in silicone integrate e cornice in acciaio inox AISI 304.
- Resistenze elettriche flessibili in silicone progettate per massimizzare la trasmissione del calore sulla superficie ed avere la stessa temperatura su tutto il piano.
- Ideale per buffet eleganti, per esporre cibi caldi come pizze, focacce, ecc. grazie al piano ampio.
- CB e CE certificati da un ente terzo notificato.
- Il cibo, introdotto alla temperatura corretta, mantiene la sua temperatura interna secondo gli standard Afnor.
- Elegante sovrastruttura a forma di "A" progettata per una maggiore visibilità ed un'esposizione d'impatto dei cibi.
- Sovrastruttura dotata di luci alogene calde.
- Progettato per essere installato a filo per una migliore pulibilità e adatto per realizzazioni dal design moderno.

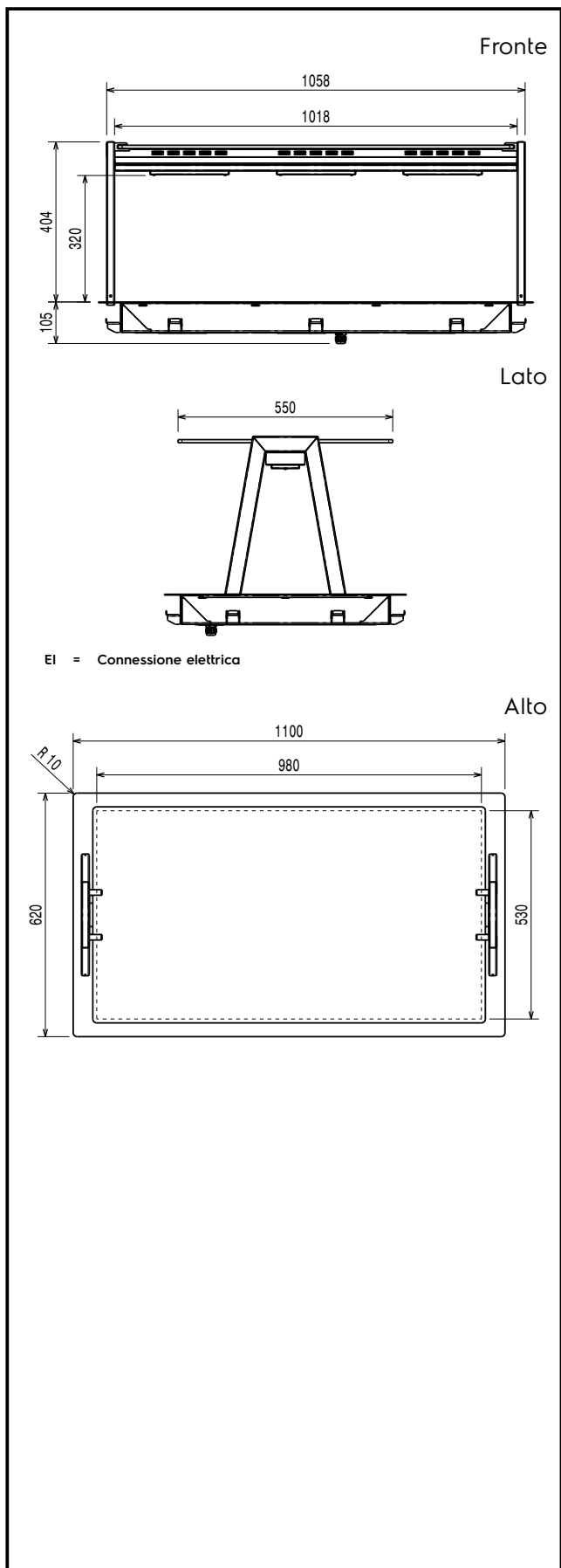
Costruzione

- Controllo elettronico con visualizzazione della temperatura.
- AISI 304 con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Le resistenze collegate al fondo includono il termostato di sicurezza.
- Sovrastruttura completamente in acciaio inox AISI 304.

Approvazione:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.it



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50/60
Potenza installata max: Hz 0.9 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza: 1100 mm
Dimensioni esterne,
profondità: 620 mm
Dimensioni esterne,
altezza: 484 mm
Peso netto: 38.1 kg
Peso imballo: 68 kg
Altezza imballo: 800 mm
Larghezza imballo: 670 mm
Profondità imballo: 1140 mm
Volume imballo: 0.61 m³
Temperatura piano: +105 / +115 °C

Sostenibilità

Livello di rumorosità:



