

**Cottura modulare linea Snack
Scaldapatate elettrico top, 1
vasca, riscaldamento elettrico -
350 mm****285753 (SCCE350)**Scaldapatate elettrico top con
1 vasca, riscaldamento
elettrico, completo di bacinella
GN 1/1**Descrizione****Articolo N°**

Costruzione in acciaio AISI 304 con bordi arrotondati.
Vasca GN 2/3, estraibile, con angoli arrotondati.
Falso fondo estraibile.
Temperatura regolabile.
Riscaldamento elettrico dall'alto tramite resistenza ceramica a raggi
infrarossi.

ARTICOLO N° _____**MODELLO N°** _____**NOME** _____**SIS #** _____**AIA #** _____**Caratteristiche e benefici**

- Da utilizzare a fianco della friggitrice per raccogliere l'eccesso di olio.
- Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati nella parte posteriore dell'unità per mantenere in caldo i cibi fino al momento del servizio.
- Vasca in grado di contenere bacinelle GN 1/1 con altezza massima pari a 150mm.
- Pannello di controllo di facile utilizzo.
- L'unità è dotata di un falso fondo forato GN 1/1 realizzato per contenere il cibo.
- Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione.
- Protezione dall'acqua IPx4.

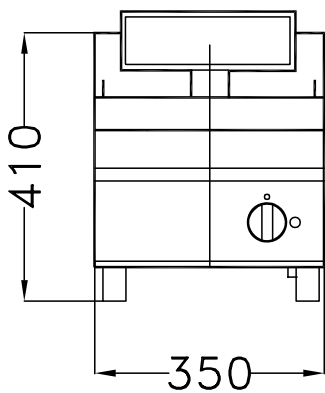
Costruzione

- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

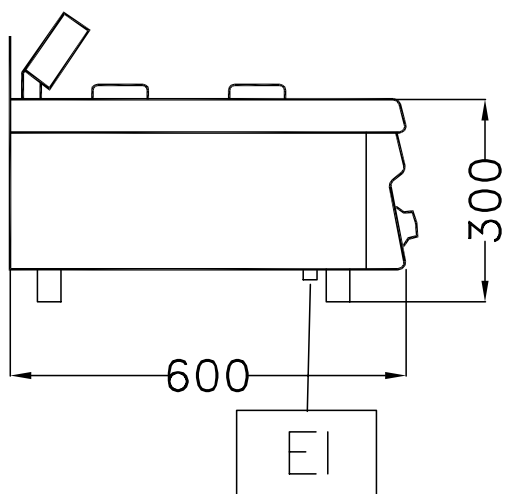
Approvazione: _____

Part of

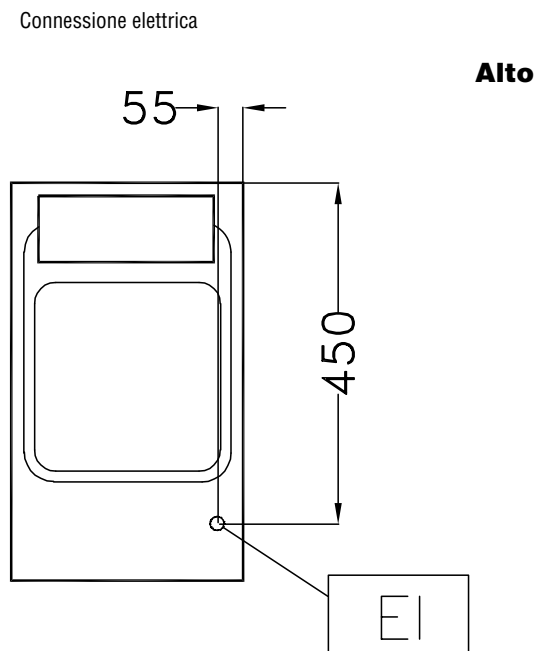
Electrolux
Professional
Group**Zanussi Professional**
www.zanussiprofessional.it



Fronte



Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:

285753 (SCCE350) 230 V/1 ph/50/60 Hz

Potenza installata max: 0.6 kW

Watt totali: 0.6 kW

Informazioni chiave

Peso netto: 12 kg

Peso imballo: 14 kg

Altezza imballo: 620 mm

Larghezza imballo: 400 mm

Profondità imballo: 700 mm

Volume imballo: 0.17 m³

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di minimo 100 mm deve essere interposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

EI = Connessione elettrica

Alto

