



**Gamma cottura modulare
Cuocipasta elettrico 150 lt, automatico,
cottura diretta con 1 cestello da 15 kg**

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



391128 (E9PCEH1RF0)

Cuocipasta elettrico 150 litri,
automatico, cottura diretta
con 1 cestello da 15 kg

Descrizione

Articolo N°

Caricamento e reintegro automatico dell'acqua. Vasca stampata 150 litri in acciaio inox AISI 316-L resistente alla corrosione. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza 50mm. Pannelli esterni e telaio in acciaio inox. Coperchio isolato e controbilanciato per un facile utilizzo.

Caratteristiche e benefici

- Elevata produttività e qualità grazie all'elevata efficienza termica e al controllo automatico del tempo di cottura.
- Vasca dotata di tubo troppopieno per lo scarico degli amidi.
- Il cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- Vasca da 150 litri in acciaio inox AISI 316-L.
- Rifornimento acqua in continuo.
- Rabbocco automatico del livello dell'acqua.
- Accensione automatica al raggiungimento del livello minimo dell'acqua e sonda con elettrovalvola che impedisce il surriscaldamento in caso di mancanza d'acqua.
- Timer digitale a garanzia di un'impostazione precisa dei parametri di cottura.
- Pannello di controllo semplice e funzionale.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Sollevamento automatico del cestello alla fine del ciclo di cottura.
- Sistema di riscaldamento formato da resistenze in acciaio inox corazzate.
- Telaio resistente in acciaio inox e pannellatura esterna con finitura satinata.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.

Accessori opzionali

- | | |
|--|-------------------------------------|
| • Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm | PNC 206148 <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm | PNC 206150 <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm | PNC 206151 <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm | PNC 206152 <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) | PNC 206176 <input type="checkbox"/> |
| • 2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer) | PNC 206180 <input type="checkbox"/> |
| • Kit per installazione su ruote/ piedini da 1200 mm | PNC 206368 <input type="checkbox"/> |
| • Kit per installazione su ruote/ piedini da 1600 mm | PNC 206369 <input type="checkbox"/> |
| • Kit per installazione su ruote/ piedini da 2000 mm | PNC 206370 <input type="checkbox"/> |
| • Pannello di copertura posteriore da 1000 mm | PNC 206375 <input type="checkbox"/> |
| • Pannello di copertura posteriore da 1200 mm | PNC 206376 <input type="checkbox"/> |

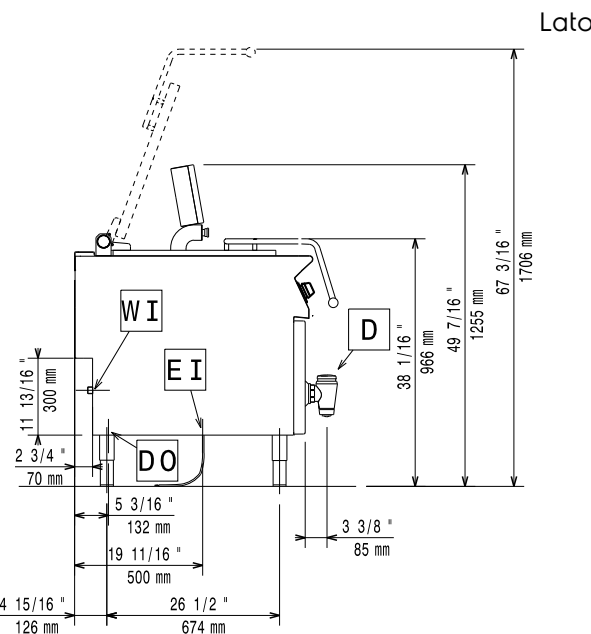
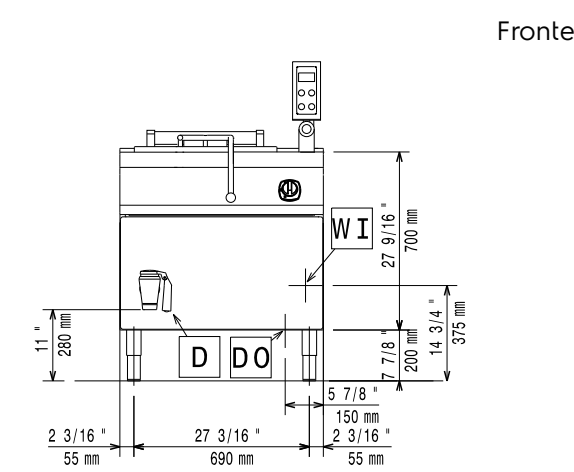
Approvazione:



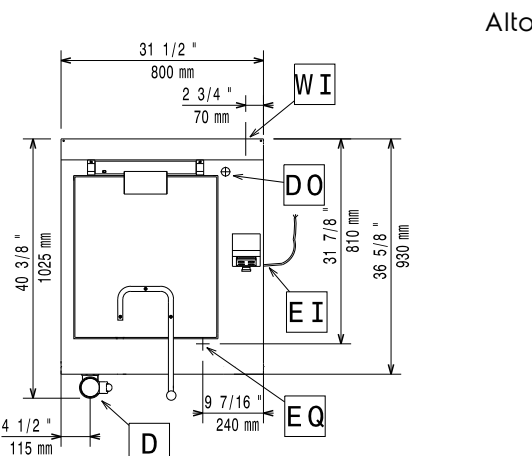
Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.it

- 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900) PNC 216134
- Carrello con vasca estraibile e sollevabile PNC 922403





D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica
 EQ = Vite Equipotenziale
 WI = Ingresso acqua


Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50 Hz
 Potenza installata max: 15 kW
 Watt totali: 15 kW

Acqua

Durezza totale: 5-50 ppm
Electrolux Professional raccomanda l'utilizzo di acqua trattata basato su prove in particolari condizioni dell'acqua.
 Si prega di consultare il manuale d'uso per informazioni dettagliate sulla qualità dell'acqua.

Scarico "D": 2"
 Dimensioni tubo di entrata acqua fredda/calda: 3/4"

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzi o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150 mm o applicare un isolamento termico.

Numero vasche:	1
Dimensioni utili vasca (larghezza):	530 mm
Dimensioni utili vasca (altezza):	550 mm
Dimensioni utili vasca (profondità):	570 mm
Capacità vasca (MAX):	150 lt MAX
Peso netto:	165 kg
Peso imballo:	159 kg
Altezza imballo:	1500 mm
Larghezza imballo:	900 mm
Profondità imballo:	1100 mm
Volume imballo:	1.49 m ³
Gruppo di certificazione:	

