

**Gamma cottura modulare**  
**Cuocipasta automatico elettrico,**  
**cottura diretta, con 1 vasca da 150**  
**litri**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**392128 (Z9PCEH1RF0)**Cuocipasta automatico  
elettrico, cottura diretta, con 1  
vasca da 150 litri ed 1 cesto  
ribaltabile 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**

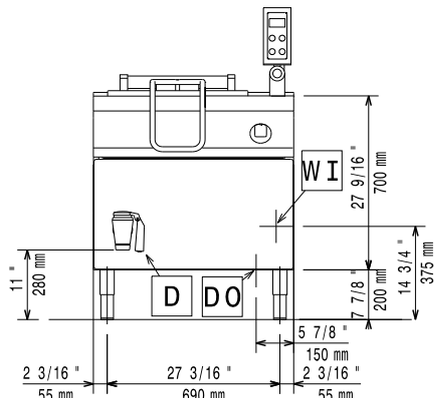
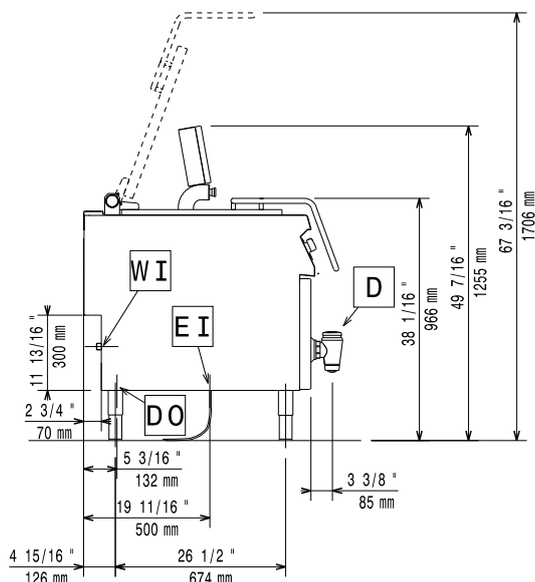
- Elevata produttività e qualità grazie all'elevata efficienza termica e al controllo automatico del tempo di cottura.
- Vasca dotata di tubo troppopieno per lo scarico degli amidi.
- Il cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- Vasca da 150 litri 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.
- Telaio resistente in acciaio inox e pannellatura esterna con finitura satinata.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Sistema di riscaldamento formato da resistenze in acciaio inox corazzate.

**Accessori opzionali**

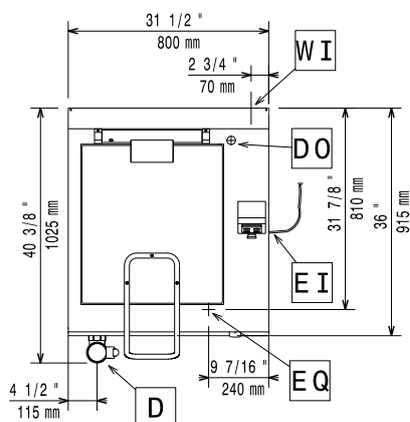
- Zoccolatura frontale per installazioni su PNC 206148   
zoccolo in cemento, 800 mm
- Zoccolatura frontale per installazioni su PNC 206150   
zoccolo in cemento, 1000 mm
- Zoccolatura frontale per installazioni su PNC 206151   
zoccolo in cemento, 1200 mm
- Zoccolatura frontale per installazioni su PNC 206152   
zoccolo in cemento, 1600 mm
- Zoccolatura frontale per funzioni da PNC 206176   
800 mm
- Zoccolatura frontale per funzioni da PNC 206177   
1000 mm
- Zoccolatura frontale per funzioni da PNC 206178   
1200 mm
- Zoccolatura frontale per funzioni da PNC 206179   
1600 mm
- 2 zoccolature laterali PNC 206180
- 2 pannelli per copertura laterale PNC 206335   
(altezza 700 mm, profondità 900 mm)
- Kit installazione su ruote/piedini da 800 PNC 206367   
mm
- Kit installazione su ruote/piedini da PNC 206368   
1200 mm
- Kit installazione su ruote/piedini da PNC 206369   
1600 mm
- Kit installazione su ruote/piedini da PNC 206370   
2000 mm

Approvazione: \_\_\_\_\_

- Pannello per copertura posteriore da 1000 mm PNC 206375
- Pannello per copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376
- Carrello con vasca sollevabile ed estraibile PNC 922403

**Fronte**

**Lato**


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

**Alto**

**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 di utilizzare acqua trattata secondo specifici test sulle condizioni dell'acqua.

Consultare il manuale d'uso per maggiori dettagli sulla qualità dell'acqua.

**Scarico "D":** 2"

**Dimensioni tubo di entrata acqua fredda/calda:** 3/4"

**Installazione**

Se l'apparecchiatura viene installata vicino ad apparecchiature ad alte temperature, deve essere predisposto uno spazio di sicurezza di circa 150 mm o deve essere previsto un isolamento termico.

**Informazioni chiave**

<b>Numero vasche:</b>	1
<b>Dimensioni utili vasca (larghezza):</b>	530 mm
<b>Dimensioni utili vasca (altezza):</b>	550 mm
<b>Dimensioni utili vasca (profondità):</b>	570 mm
<b>Capacità vasca (MAX):</b>	150 lt MAX
<b>Peso netto:</b>	165 kg
<b>Peso imballo:</b>	157 kg
<b>Altezza imballo:</b>	1500 mm
<b>Larghezza imballo:</b>	900 mm
<b>Profondità imballo:</b>	1100 mm
<b>Volume imballo:</b>	1.49 m <sup>3</sup>
<b>Gruppo di certificazione:</b>	