

Gamma cottura modulare Cuocipasta automatico a gas 2 vasche da 190 lt cadauna

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Gamma cottura modulare

Cuocipasta automatico a gas 2 vasche da 190 lt cadauna

291161 (CR42G)

Cuocipasta automatico a gas con 2 vasche da 190 litri e 2 cesti da 20 kg

Descrizione

Articolo N°

Rivestimento esterno e struttura portante in acciaio AISI 304.
Due vasche di cottura con angoli arrotondati in acciaio AISI 316 dotata di sfioratore.
Cestelli di cottura in acciaio AISI 316, elevabili e ribaltabili automaticamente a fine cottura con capacità di carico 2 x 20 Kg.
Caricamento e reintegro automatico dell'acqua.
Rubinettoni di scarico posto sul fronte e dotato di maniglia isolante.
Coperchio coibentato dotato di maniglia in acciaio inox 18/10 montato su cerniere e molle per il controbilanciamento.
Pannello comandi dotato di protezione in plexiglas trasparente e temporizzatore per programmare i tempi di cottura.
Grado di protezione all'acqua IPX5.
Riscaldamento a gas con camera di combustione in acciaio AISI 309 e accensione automatica tramite accenditore elettronico.
Elettrovalvola gas interfacciata con sonda di controllo che esclude la possibilità di fiamma in assenza di acqua in vasca, con riaccensione automatica al segnale di raggiunto livello minimo.
Capacità vasca 2 x 190/160 litri.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Una sonda impedisce il riscaldamento quando non c'è acqua in vasca.
- Pannello di controllo semplice e funzionale, dotato di coperchio in plexiglass trasparente per una protezione aggiuntiva.
- Flusso del vapore controllato attraverso una valvola a sfera.
- Interruttore ON/OFF con indicatore luminoso che mostra se la macchina è accesa.
- Accensione automatica integrata nel pannello elettronico.
- Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma pilota.
- Caricamento e rabbocco automatici dell'acqua in vasca attraverso una elettrovalvola con centralina elettronica.
- Cestello elevabile e ribaltabile automaticamente al termine del ciclo di cottura, tramite attuatore elettromeccanico alimentato a bassa tensione (24 V).

Costruzione

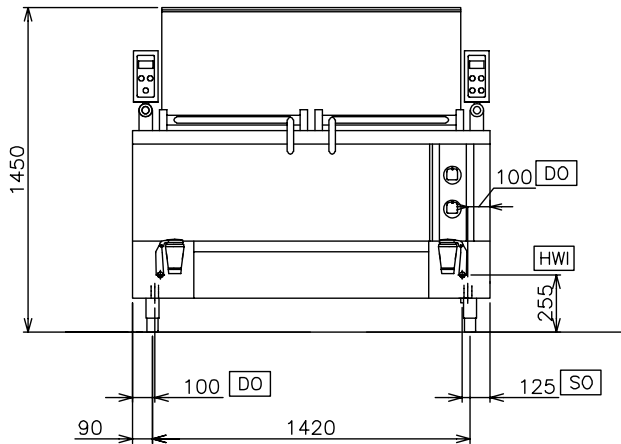
- Controllo elettronico per il fine corsa dei cesti.
- Pressione di alimentazione del vapore a 0,5 bar.
- Sistema di controllo e sicurezza costituito da una valvola di sicurezza, una valvola di depressurizzazione e un manometro.
- Vasca, cestello di cottura ed elementi a contatto dell'acqua in inox AISI 316.
- Rubinettoni di scarico di grandi dimensioni 2" posto frontalmente, dotato di maniglia isolante.
- Tutte le apparecchiature a gas sono predisposte per il gas metano, è possibile l'utilizzo con GPL sostituendo gli ugelli forniti di serie.
- Bruciatori in acciaio inox.

Accessori opzionali

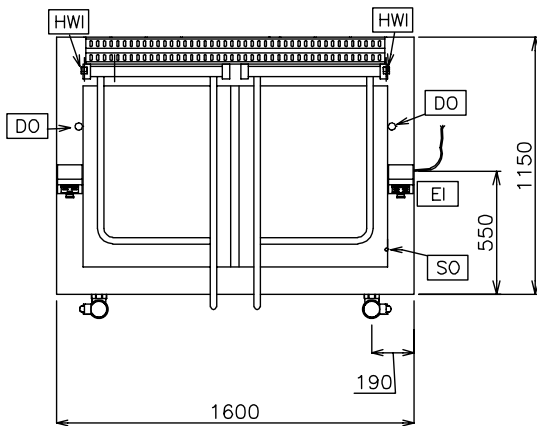
- Interruttore di tiraggio con diametro 150mm PNC 206132
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150mm PNC 206133
- Carrello per cuocipasta con vasca ribaltabile PNC 921012

Gamma cottura modulare Cuocipasta automatico a gas 2 vasche da 190 lt cadauna

Fronte

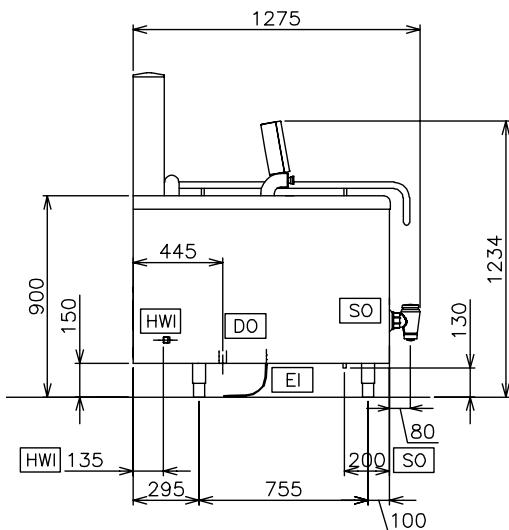


Alto



- D** = Scarico acqua
- EI** = Connessione elettrica
- EQ** = Vite Equipotenziale
- G** = Connessione gas

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:

291161 (CR42G)

230 V/1N ph/50 Hz

Gas

Potenza gas:

204540 Btu/ora
(60 kW)

Tipo di gas:

GPL; Gas metano

Connessione gas:

1"1/4

Informazioni chiave

Numero vasche:

2

Dimensioni utili vasca (larghezza):

625 mm

Dimensioni utili vasca (altezza):

410 mm

Dimensioni utili vasca

(profondità):

640 mm

Capacità vasca:

190 lt MIN; 190 lt MAX

Dimensioni esterne, altezza:

850 mm

Dimensioni esterne, larghezza:

1600 mm

Dimensioni esterne, profondità:

1280 mm

Peso netto:

386 kg

Numero di cestelli

2