

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

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**291162 (CR42V)**

Cuocipasta automatico a vapore 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 vapore indiretto su intercapedine in acciaio inox 18/10.

Pressione di alimentazione vapore 0.5 bar con gruppo di regolazione costituito da: valvola di sicurezza, valvola di depressione e manometro di controllo pressione.

Scaricatore di condensa (obbligatorio) non incluso.

Capacità vasca 2 x 190/160 litri.

### Caratteristiche e benefici

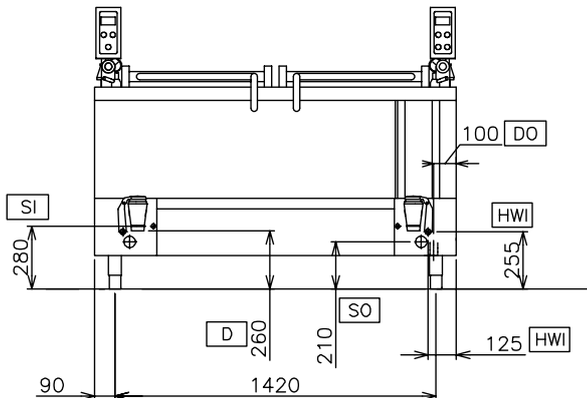
- Macchina di cottura ad alta produttività per pasta, riso e verdure. Soluzione ideale per centri di cottura, ospedali, mense scolastiche, gastronomie, alberghi. Trova applicazione anche nell'industria alimentare e nei laboratori di produzione.
- Cestello elevabile e ribaltabile automaticamente al termine del ciclo di cottura, tramite attuatore elettromeccanico alimentato a bassa tensione (24 V).
- Caricamento e rabbocco automatici dell'acqua in vasca attraverso una elettrovalvola con centralina elettronica.
- Flusso del vapore controllato attraverso una valvola a sfera.
- Pannello di controllo semplice e funzionale, dotato di coperchio in plexiglass trasparente per una protezione aggiuntiva.
- Una sonda impedisce il riscaldamento quando non c'è acqua in vasca.
- Interruttore ON/OFF con indicatore luminoso che mostra se la macchina è accesa.
- Accensione automatica integrata nel pannello elettronico.

### Costruzione

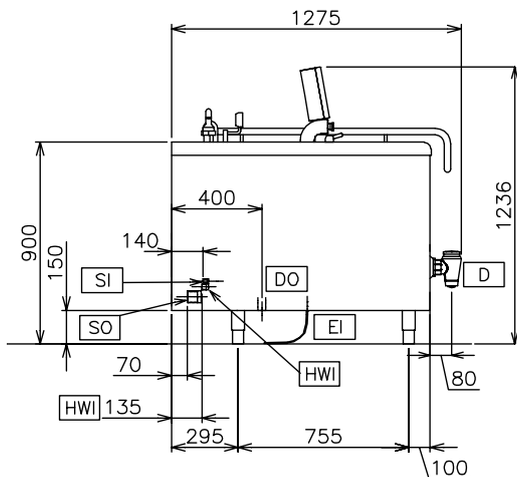
- Controllo elettronico per il fine corsa dei cesti.
- Pressione di alimentazione del vapore a 0,5 bar.
- Sistema di controllo e sicurezza costituito da una valvola di sicurezza, una valvola di depressurizzazione e un manometro.
- Vasca, cestello di cottura ed elementi a contatto dell'acqua in inox AISI 316.
- Rubinettoni di scarico di grandi dimensioni 2" posto frontalmente, dotato di maniglia isolante.
- Bruciatori in acciaio inox.

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

**Fronte**

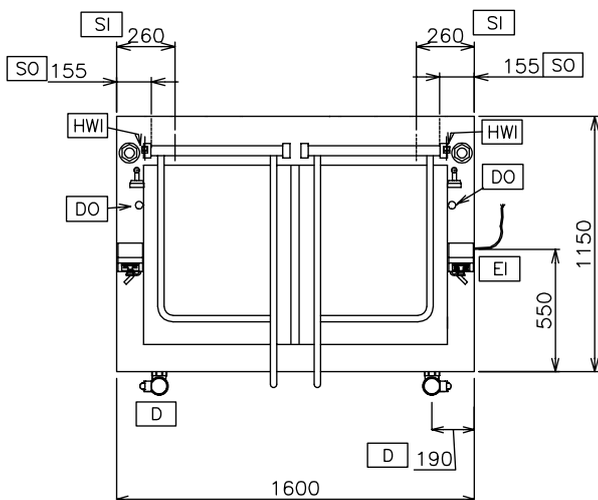


**Lato**



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

**Alto**



**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50 Hz

**Vapore**

Generazione di vapore: External source

Dimensioni foro di immisione vapore: 1"1/4

Dimensioni foro di scarico condensa: 1/2"

Pressione massima del vapore: 0.45 bar

**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, larghezza: 1600 mm  
Dimensioni esterne, profondità: 1280 mm  
Dimensioni esterne, altezza: 850 mm  
Peso netto: 380 kg  
Numero di cestelli: 2