

Gamma cottura modulare Cuocipasta automatico a gas con 2 vasche da 190 litri

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



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.

Rubinetti 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.

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.
- Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma pilota.
- 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.

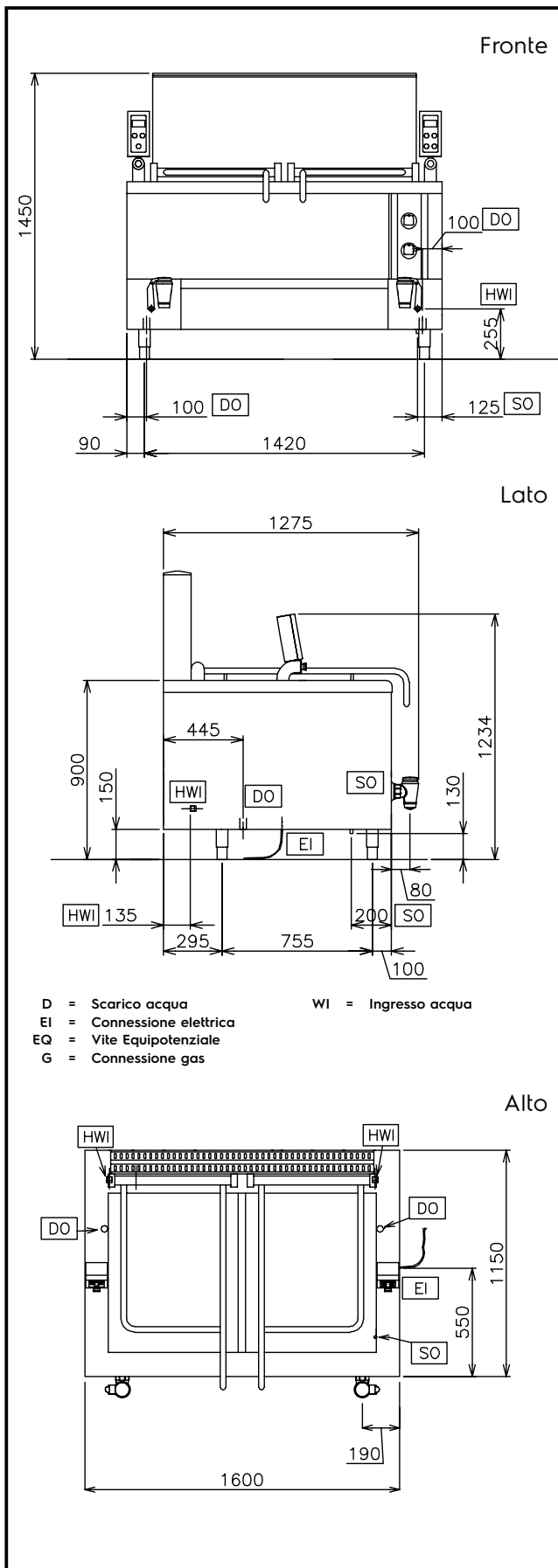
Costruzione

- 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.
- Rubinettone 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 diam. 150 mm PNC 206132
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm PNC 206133

Approvazione: _____



Elettrico

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

Gas

Potenza gas: 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,
larghezza: 1600 mm
Dimensioni esterne,
profondità: 1280 mm
Dimensioni esterne,
altezza: 850 mm
Peso netto: 386 kg
Numero di cestelli 2