



GAMMA

Lavaoggetti

CODICE

CR130I370

MODELLO

MGR100OTRP

PRODOTTO

Lavaoggetti elettrica a granuli GR Plus con Recuperatore Termico



#### DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	1200
PROFONDITA' (mm):	1010
ALTEZZA (mm):	2260
ALTEZZA DA APERTA (mm):	2305
PESO (Kg):	350
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	2.74
POTENZA GAS (kW):	0
POTENZA EL. (kW):	13
ALIMENTAZIONE (V):	400V 3N
FREQUENZA (Hz):	50 Hz
PRESSIONE IDRICA:	200-400 kPa
DIM. CESTI (mm):	3x 600x800x500h
ALTEZZA UTILE CESTI (mm):	830
CAPACITA' BOILER (L):	20
RESISTENZA BOILER (kW):	9
CAPACITA' VASCA (L):	120
RESISTENZA VASCA (kW):	9
POTENZA POMPA LAVAGGIO (W):	3780
N° CICLI:	11
GN/EN:	4x GN 2/1 H140

SEC./CICLO	CESTI/ORA - 10°C
300 "	12
300 "	12
420 "	8.5
420 "	8.5
540 "	6.5
540 "	6.5
660 "	5.5
660 "	5.5
780 "	4.5



G, 780 "	4.5
G, 960 "	3.5
<b>Lavaoggetti</b>	<b>GR Plus</b>

PRODOTTO

**Lavaoggetti elettrica a granuli GR Plus con Recuperatore Termico**



GAMMA

**Lavaoggetti**

CODICE

**CR130I370**

MODELLO

**MGR100TRP**

PRODOTTO

**Lavaoggetti elettrica a granuli GR Plus con Recuperatore Termico****DESCRIZIONE**

Lavaoggetti elettrica a granuli in acciaio inox AISI 304 con risciacquo costante PLUS. Sistema di lavaggio coperto da doppio brevetto internazionale. 12 cicli di lavaggio di cui 6 con acqua, detergente e granuli. Pannello comandi Soft Touch, multicolour. Pratico Display LCD per un costante controllo dell'operatività. Menu comandi in lingua. Doppia parete, totalmente coibentata con materiale ad alto isolamento termoacustico. Pompa di lavaggio con corpo e girante in acciaio Inox 316. Vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 316 a spessore costante garantito. Doppi bracci di lavaggio verticali, facilmente estraibili con ugelli inostruibili. Componenti elettrici ed elettronici di facile accessibilità alloggiati e protetti da un apposito vano posto fronte macchina. Cesto rotondo, alloggiato su un piano rotante per ottimizzare l'azione meccanica dei granuli. Granuli ed acqua si miscelano prima dell'ingresso nel corpo pompa, annullando le frizioni tra granuli e parti metalliche, preservandola nel tempo. Cesto raccolta granuli con indicatore per garantire sempre la corretta quantità di granuli. La semiporta inferiore diventa il piano d'appoggio che facilita le operazioni di carico e scarico del cesto, eliminando i gocciolamenti. Recuperatore di energia per ottimizzare le risorse energetiche e contemporaneamente abbattere sprechi e vapore. Cesti/ora 12/8.5/6.5/5.5/4.5/3.5. Cicli di lavaggio 300/420/540/660/780/960. Pompa di lavaggio kW 3.78. Pompa di risciacquo kW 0,25. Resistenza boiler kW 9. Resistenza vasca kW 9. Capacità vasca lt. 120. Capacità boiler lt. 20. Consumo acqua lt. 5.5. Dimensioni cesto mm. Ø850-350h. Altezza utile porta mm. 830. Dotazione: 1 x Cesto tondo per 6 x GN I/I, 1 x Supporto vassoi 10 x GN I/I, 1 x Supporto teglie 4 x 600x400x20h. - 4 x 600x400x50h.



GAMMA

**Lavaoggetti**

CODICE

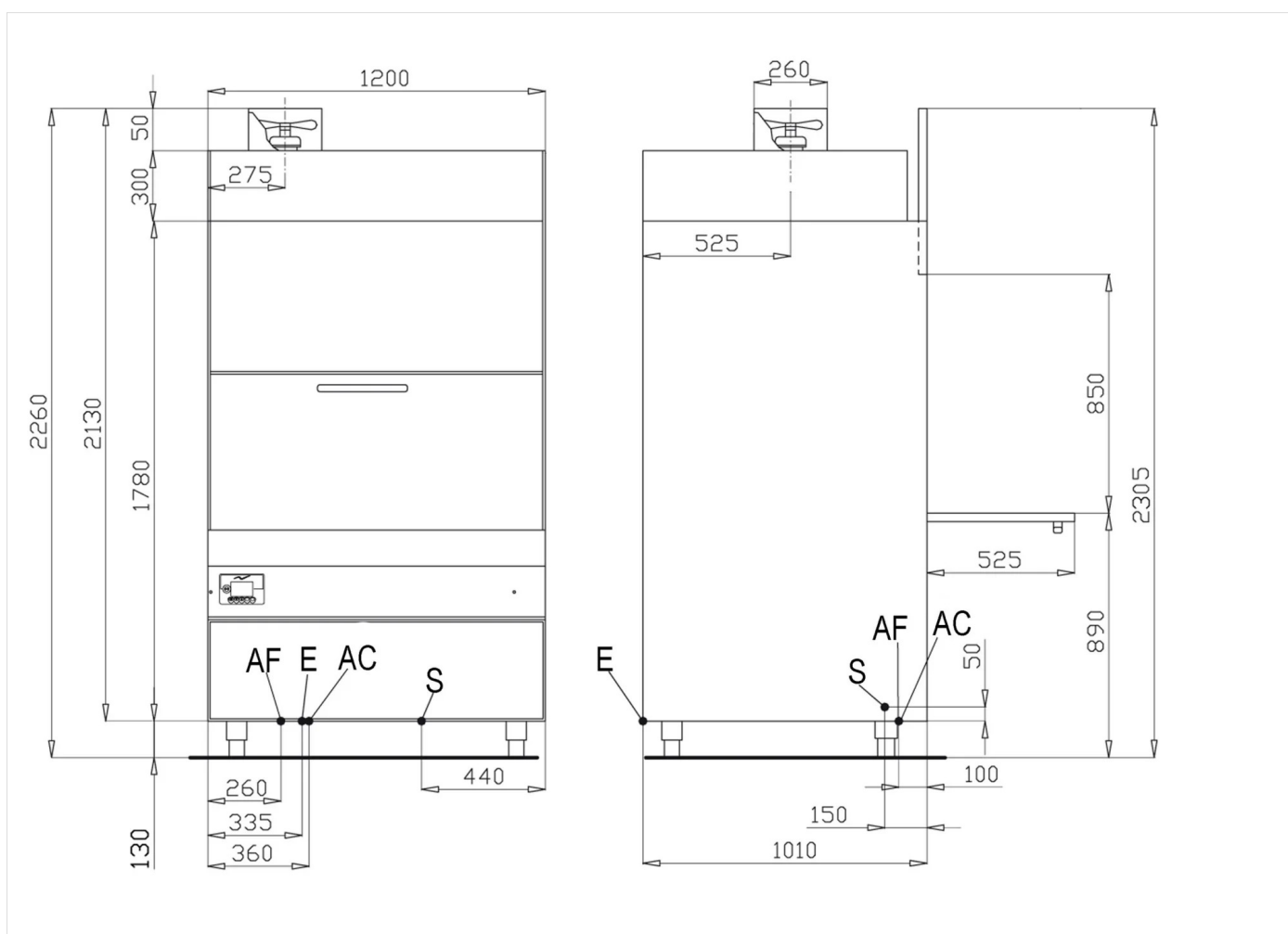
**CR130I370**

MODELLO

**MGR100TRP**

PRODOTTO

**Lavaoggetti elettrica a granuli GR Plus con Recuperatore Termico**



#### DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:	400V 3N 50 Hz
(AF) Arrivo Acqua Fredda:	3/4"
(AC) Arrivo Acqua Calda:	Ø3/4-H=130mm-60°C(2/4bar)
(S) Uscita Scarico:	Ø24mm-H=150mm.

