

GAMMA

**Lavastoviglie a Cesto Trainato**

CODICE

**CRI300900**

MODELLO

**MRXEI84LCS**

PRODOTTO

**Lavastoviglie a traino RX Evo versione Elettromeccanica - Sx con modulo di caricamento ad angolo**



GAMMA

**Lavastoviglie a Cesto Trainato**

CODICE

**CRI300900**

MODELLO

**MRXEI84LCS**

PRODOTTO

**Lavastoviglie a traino RX Evo versione Elettromeccanica - Sx con modulo di caricamento ad angolo**



**DATI TECNICI**

LARGHEZZA (mm):	<b>2225</b>
PROFONDITA' (mm):	<b>985</b>
ALTEZZA (mm):	<b>1830</b>
PESO (Kg):	<b>355</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>4</b>
POTENZA GAS (kW):	<b>0</b>
POTENZA EL. (kW):	<b>23.82</b>
ALIMENTAZIONE (V):	<b>400V 3N</b>
FREQUENZA (Hz):	<b>50 Hz</b>
DIM. CESTI (mm):	<b>500x500</b>
DIAMETRO MAX PIATTI (mm):	<b>450</b>
GN/EN:	<b>GN I/I</b>
<b>SEC./CICLO</b>	<b>CESTI/ORA - 10°C</b>



GAMMA

**Lavastoviglie a Cesto Trainato**

CODICE

**CRI300900**

MODELLO

**MRXEI84LCS**

PRODOTTO

**Lavastoviglie a traino RX Evo versione Elettromeccanica - Sx con modulo di caricamento ad angolo****DESCRIZIONE**

Lavastoviglie elettrica a traino di cestelli versione ad angolo. Costruzione in acciaio inox AISI 304. Prelavaggio ad angolo, lavaggio e doppio risciacquo, avanzamento da sinistra verso destra. Vasche in acciaio inox AISI 316 raggiate. Pompe di lavaggio verticali, autopulenti e protette da sovraccarichi elettrici. Sistema di avanzamento a doppio traino laterale con frizione incorporata che ne impedisce il deragliamento. Boiler in acciaio inox AISI 304 resistenti alle aggressioni chimiche, isolati per ridurre le dispersioni termiche. Pannello comandi touch screen semplice ed intuitivo, a bassa tensione, con indice di protezione IP65, costruito con tastiera a membrana per facilitarne la pulizia. Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox, smontabili senza l'utilizzo di attrezzi sia per le ordinarie operazioni di pulizia. Filtri di protezione vasche in acciaio inox, facilmente estraibili senza smontare i bracci di lavaggio, per mantenere l'acqua di lavaggio libera da sporco pesante e residui di cibo. Porta in doppia parete isolata, controbilanciata e dotata di sistema sicurezza anticaduta. Sistema di trascinamento a due velocità con frizione incorporata. Economizzatori di lavaggio e di risciacquo. Si attivano solo in presenza di cesti nella zona dedicata evitando inutili sprechi di acqua. Riduttore di pressione permette di ottimizzare la pressione di rete, stabilizzandola, per un risciacquo ottimale e una riduzione dei consumi. Valvola di non ritorno che evita il reflusso dell'acqua della lavastoviglie nella rete idrica impedendone la contaminazione in caso di depressione esterna. Cesti/ora 148/190. Pompa di prelavaggio kW 1. Pompa di lavaggio kW 1,75. Pompa prerisciacquo kW 0,2. Resistenza boiler kW 6+6. Resistenza vasca kW 9. Capacità vasca prelavaggio lt. 45. Capacità vasca lavaggio lt. 85. Capacità vasca prerisciacquo lt. 4,5. Capacità boiler lt. 2x10. Consumo acqua lt. 230. Dimensioni cesto cm. 500x500. Altezza utile mm. 450. Dotazione: 1 x Cesto piatti, 1 x Cesto bicchieri, 1 x Cesto posate 8 posti, 1 x Cesto vassoi.



GAMMA

Lavastoviglie a Cesto Trainato

CODICE

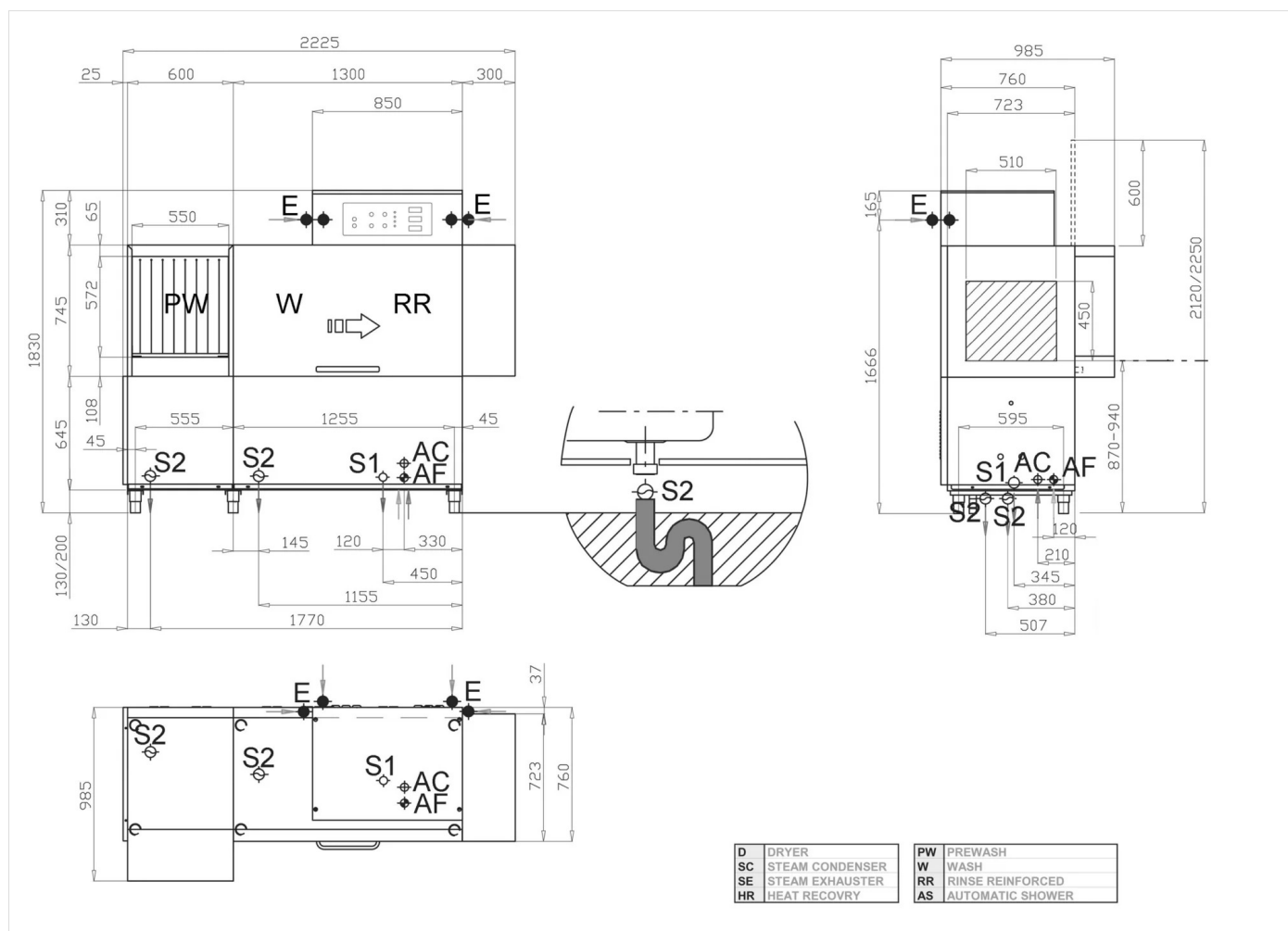
CRI300900

MODELLO

MRXEI84LCS

PRODOTTO

Lavastoviglie a traino RX Evo versione Elettromeccanica - Sx con modulo di caricamento ad angolo



## DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:	400V 3N 50 Hz
(AF) Arrivo Acqua Fredda:	Ø3/4-H=150mm
(AC) Arrivo Acqua Calda:	Ø3/4-H=150mm-60°C(2/4bar)
(S) Uscita Scarico:	Ø28mm-H=200mm

