



### CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello comandi	<b>ELETTRONICO EVO2</b>
Mulinello di lavaggio	<b>2 - Acciaio inox + 2 bracci laterali</b>
Mulinello di risciacquo	<b>2 - Acciaio inox</b>
Dosatore detergente	<b>Optional</b>
Dosatore brillantante	<b>-</b>
Dos. peristaltico brillantante	<b>Standard</b>
Break tank	<b>Standard</b>
Addolcitore	<b>Optional</b>
Pompa scarico	<b>Optional</b>
Diagnostica Wi-Fi	<b>Optional</b>

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne	<b>855x820x2160</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Ingombro porta aperta	<b>2.440</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Passaggio utile	<b>860</b>	<b>A</b>	[mm]
Altezza massima stoviglia	<b>835</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensioni cestello	<b>665x665</b>		[mm]
Volume vasca	<b>55</b>		[lt]
Consumo risciacquo	<b>4,5</b>		[lt]
Pompa lavaggio	<b>3,20</b>		[kW]
Resistenza vasca	<b>6,0</b>		[kW]
Resistenza boiler	<b>9,0</b>		[kW]
Potenza installata	<b>12,2</b>		[kW]
Cicli	<b>180 / 360 / 540 / 600</b>		[sec]
Produzione oraria	<b>20 / 10 / 7 / 6</b>		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Rumorosità	<b>73</b>		[dBA]
Peso	<b>233</b>		[kg]

Dati teorici con fornitura acqua a 55°C

Per durezza dell'acqua superiore a 120ppm, è consigliato l'uso di un addolcitore. Non è adatto con acqua calda oltre 30°C

Misura variabile secondo la tipologia di cestello utilizzato.



## ACCESSORI

**Tubi (1 per tipo): Carico acqua**  
**1 cesto universale in inox, 1 inserto teglie in inox**

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina e porta doppia parete in acciaio inossidabile AISI 304.
- Vasca completamente stampata con angoli arrotondati e fondo inclinato verso i filtri in vasca.
- Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.
- Due giranti di lavaggio inox e due giranti di risciacquo inox a quattro bracci, rotanti e indipendenti.
- Due bracci di lavaggio laterali.
- Dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi.
- Sistema STAND-BY per il risparmio energetico.
- Sistema di risciacquo HY-NRG tramite break tank, pompa di aumento pressione e boiler coibentato mantiene costante sia la temperatura impostata sia la pressione di acqua usata nel risciacquo.
- Pannello comandi elettronico con schermo TFT 45x60 mm colori ad alta risoluzione con visualizzazione diretta di temperature, fasi di lavorazione ed eventuali anomalie.
- Due livelli di menù: un menù per l'operatore e uno per il tecnico protetto da codice.
- Registro della quantità di cicli quotidiani e totali effettuati.
- Quattro cicli di lavaggio modificabili, dedicati alle varie tipologie di stoviglie da lavare.

## PRESTAZIONI

	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Temperatura dell'acqua di alimentazione												
Numero di cicli/ora max fattibili in funzionamento continuo	<b>18</b>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	<b>10,43</b>	11,13	11,01	10,88	11,07	10,94	10,82	10,69	10,56	10,43	10,30	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	<b>3,93</b>	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	[kW]
Calore latente versato nel locale	<b>1,85</b>	1,13	1,21	1,29	1,37	1,46	1,55	1,64	1,74	1,85	1,95	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina doppia parete	<b>0,52</b>	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	[kW]