



## CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello comandi	<b>ELETTRONICO EVO2</b>
Mulinello di lavaggio	<b>2 - Acciaio inox</b>
Mulinello di risciacquo	<b>2 - Acciaio inox</b>
Dosatore detergente	<b>Standard</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>604x633x838</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Ingombro porta aperta	<b>1.072</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Passaggio utile	<b>400</b>	<b>A</b>	[mm]
Altezza massima stoviglia	<b>375</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensioni cestello	<b>500x500</b>		[mm]
Volume vasca	<b>11</b>		[lt]
Consumo risciacquo	<b>2,3</b>		[lt]
Pompa lavaggio	<b>0,55</b>		[kW]
Resistenza vasca	<b>2,0</b>		[kW]
Resistenza boiler	<b>4,5</b>		[kW]
Potenza installata	<b>5,1</b>		[kW]
Cicli	<b>60 / 120 / 180 / 480</b>		[sec]
Produzione oraria	<b>60 / 30 / 20 / 8</b>		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Rumorosità	<b>68</b>		[dBA]
Peso	<b>58</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/scarico acqua, trasparente per brillantante con pescante, rosso per detergente  
**Cestelli:** 2x18 piatti, 1 cesto universale, 1 porta posate

## 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.
- Guide cestelli stampate con angoli arrotondati.
- Porta contro bilanciata.
- Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.
- Due giranti di lavaggio inox e due giranti di risciacquo inox, rotanti e indipendenti.
- Dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi.
- Sistema STAND-BY per il risparmio energetico.
- Sistema SOFT START con avvio progressivo della pompa di lavaggio.
- 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.
- Quattro cicli di lavaggio modificabili, dedicati alle varie tipologie di stoviglie da lavare.
- 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.

## 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>48</b>	31	33	36	39	43	48	48	48	48	48	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	<b>4,84</b>	4,92	4,91	4,89	4,88	4,86	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	<b>0,56</b>	0,65	0,63	0,62	0,60	0,59	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	[kW]
Calore latente versato nel locale	<b>0,72</b>	0,25	0,30	0,35	0,41	0,48	0,58	0,62	0,67	0,72	0,77	[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>0,13</b>	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	[kW]