



## CARATTERISTICHE STANDARD



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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne	<b>655x785x1480</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Ingombro porta aperta	<b>1.930</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Passaggio utile	<b>430</b>	<b>A</b>	[mm]
Altezza massima stoviglia	<b>405</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensioni cestello	<b>500x500</b>		[mm]
Volume vasca	<b>30</b>		[lt]
Consumo risciacquo	<b>2,6</b>		[lt]
Pompa lavaggio	<b>1,10</b>		[kW]
Resistenza vasca	<b>3,0</b>		[kW]
Resistenza boiler	<b>6,0</b>		[kW]
Potenza installata	<b>7,1</b>		[kW]
Cicli	<b>75 / 120 / 180</b>		[sec]
Produzione oraria	<b>48 / 30 / 20</b>		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Rumorosità	<b>68</b>		[dBA]
Peso	<b>108</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



## ACCESSORI

**Tubi (1 per tipo):** Carico/scarico acqua, trasparente per brillantante con pescante  
**Cestelli:** 1x18 piatti, 1 cesto universale, 2 porta posate

## CARATTERISTICHE GENERALI

- **Macchina mono parete.**
- **Vasca e capot in acciaio inossidabile AISI 304.**
- **Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.**
- **Pompa di lavaggio inclinata.**
- **Due giranti di lavaggio inox e due giranti di risciacquo, rotanti e indipendenti.**
- **Dosatore idraulico di brillantante regolabile.**
- **Avvio ciclo alla chiusura della capot.**
- **Pannello comandi elettromeccanico con display di temperature per lavaggio e risciacquo.**

## PRESTAZIONI

	<b>55°C nom.</b>	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>44</b>	38	41	44	44	44	44	44	44	44	44	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	<b>6,89</b>	6,84	6,82	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,89	6,43	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	<b>1,97</b>	2,03	2,00	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore latente versato nel locale	<b>2,48</b>	1,50	1,70	1,92	2,00	2,09	2,19	2,28	2,38	2,48	2,58	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete	<b>0,83</b>	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]