



## 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>515x550x800</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Ingombro porta aperta	<b>928</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Passaggio utile	<b>305</b>	<b>A</b>	[mm]
Altezza massima stoviglia	<b>280</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensioni cestello	<b>450x450</b>		[mm]
Volume vasca	<b>21</b>		[lt]
Consumo risciacquo	<b>2,6</b>		[lt]
Pompa lavaggio	<b>0,40</b>		[kW]
Resistenza vasca	<b>2,5</b>		[kW]
Resistenza boiler	<b>4,5</b>		[kW]
Potenza installata	<b>4,9</b>		[kW]
Cicli	<b>180</b>		[sec]
Produzione oraria	<b>20</b>		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Rumorosità	<b>62</b>		[dBA]
Peso	<b>39</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:** 1x14 piatti, 1 cesto universale, 1 porta posate

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina mono parete con porta doppia parete.
- Vasca e porta in acciaio inossidabile AISI 304.
- Pompa di lavaggio monoblocco montata direttamente alla vasca.
- Filtro a cestello rimovibile per la raccolta dei residui
- Due giranti di lavaggio in inox e due giranti di risciacquo, rotanti e indipendenti.
- Dosatore idraulico di brillantante regolabile.
- Pannello comandi elettromeccanico.

## 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	<b>3,76</b>	4,50	4,41	4,32	4,22	4,13	4,04	3,94	3,85	3,76	3,67	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	<b>1,06</b>	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore latente versato nel locale	<b>0,49</b>	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete	<b>0,48</b>	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]