



## CARATTERISTICHE STANDARD



	ELETTROMECCANICO
Pannello comandi	
Mulinello di lavaggio	1 - Acciaio inox
Mulinello di risciacquo	2 - PP
Dosatore detergente	Optional
Dosatore brillantante	Standard
Dos. peristaltico brillantante	Optional
Break tank	-
Addolcitore	Optional
Pompa scarico	Optional
Diagnostica Wi-Fi	-

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne	465x510x645	LxPxH	[mm]
Ingombro porta aperta	810	DOA	[mm]
Passaggio utile	270	A	[mm]
Altezza massima stoviglia	255	Au	[mm]
Dimensioni cestello	400x400		[mm]
Volume vasca	12		[lt]
Consumo risciacquo	2,4		[lt]
Pompa lavaggio	0,17		[kW]
Resistenza vasca	1,6		[kW]
Resistenza boiler	2,8		[kW]
Potenza installata	3,0		[kW]
Cicli	120		[sec]
Produzione oraria	30		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	230V/50Hz		
Rumorosità	48		[dBA]
Peso	30		[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  
1 cesto universale, 1 porta posate

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina mono parete con porta doppia parete.
- Vasca e porta in acciaio inox AISI 304.
- Pompa di lavaggio monoblocco montata direttamente alla vasca.
- Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.
- Una girante 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>27</b>	20	21	23	26	27	27	27	27	27	27	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	<b>2,95</b>	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	3,02	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	<b>0,67</b>	0,69	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore latente versato nel locale	<b>0,37</b>	0,18	0,20	0,24	0,27	0,30	0,32	0,34	0,35	0,37	0,39	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete	<b>0,33</b>	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]