



## CARATTERISTICHE STANDARD



	ELETTROMECCANICO
Pannello comandi	
Mulinello di lavaggio	2 - 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	515x550x800	LxPxH	[mm]
Ingombro porta aperta	928	DOA	[mm]
Passaggio utile	320	A	[mm]
Altezza massima stoviglia	295	Au	[mm]
Dimensioni cestello	450x450		[mm]
Volume vasca	21		[lt]
Consumo risciacquo	2,6		[lt]
Pompa lavaggio	0,40		[kW]
Resistenza vasca	2,5		[kW]
Resistenza boiler	4,5		[kW]
Potenza installata	4,9		[kW]
Cicli	180		[sec]
Produzione oraria	20		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	400V/3N/50Hz		
Rumorosità	62		[dBA]
Peso	39		[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  
**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]