



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

	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>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]