



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	20		[lt]
Consumo risciacquo	2,6		[lt]
Pompa lavaggio	0,52		[kW]
Resistenza vasca	3,0		[kW]
Resistenza boiler	6,0		[kW]
Potenza installata	6,5		[kW]
Cicli	120 / 180		[sec]
Produzione oraria	30 / 20		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	400V/3N/50Hz		
Rumorosità	62		[dBA]
Peso	105		[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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	5,31	6,44	6,44	6,53	6,70	6,00	5,83	5,65	5,48	5,31	5,14	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore latente versato nel locale	1,60	1,13	1,18	1,24	1,29	1,35	1,41	1,47	1,54	1,60	1,67	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete	0,83	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]