



## CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello comandi	<b>ELETRONICO DIGIT2</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	<b>Optional</b>
Addolcitore	<b>Optional</b>
Pompa scarico	<b>Optional</b>
Diagnostica Wi-Fi	-

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne	<b>655x785x1500</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Ingombro porta aperta	<b>1.950</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Passaggio utile	<b>430</b>	<b>A</b>	[mm]
Altezza massima stoviglia	<b>405</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensioni cestello	<b>500x500</b>		[mm]
Volume vasca	<b>20</b>		[lt]
Consumo risciacquo	<b>2,6</b>		[lt]
Pompa lavaggio	<b>0,52</b>		[kW]
Resistenza vasca	<b>3,0</b>		[kW]
Resistenza boiler	<b>6,0</b>		[kW]
Potenza installata	<b>6,5</b>		[kW]
Cicli	<b>60 / 120 / 180 / 480</b>		[sec]
Produzione oraria	<b>60 / 30 / 20 / 8</b>		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Rumorosità	<b>63</b>		[dBA]
Peso	<b>117</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

Misura variabile secondo la tipologia di cestello utilizzato.



## ACCESSORI

Tubi (1 per tipo) Carico/scarico acqua, tubo trasparente per brillantante  
Cestelli 1 universale, 2x18 piatti, 2 porta posate

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina doppia parete.
- Vasca e capot in acciaio inossidabile AISI 304.
- Vasca completamente stampata con angoli arrotondati e fondo inclinato.
- Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.
- Pompa di lavaggio auto-svuotante.
- 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 DIGIT2.
- Quattro cicli di lavaggio modificabili, dedicati alle varie tipologie di stoviglie da lavare.

## 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>54</b>	38	41	44	49	54	54	54	54	54	54	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	<b>6,36</b>	6,41	6,40	6,39	6,38	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	<b>0,99</b>	1,04	1,03	1,02	1,01	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	[kW]
Calore latente versato nel locale	<b>2,48</b>	1,21	1,37	1,56	1,80	2,08	2,17	2,27	2,38	2,48	2,60	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Potenza dispersa in stand-by con porta chiusa macchina doppia parete	<b>0,26</b>	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	[kW]