



## CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello comandi	<b>ELETRONICO DIGIT3</b>
Mulinello di lavaggio	<b>2 - Acciaio inox</b>
Mulinello di risciacquo	<b>2 - Acciaio inox</b>
Dosatore detergente	<b>Optional</b>
Dosatore brillantante	<b>-</b>
Dos. peristaltico brillantante	<b>Standard</b>
Break tank	<b>Optional</b>
Addolcitore	<b>Optional</b>
Pompa scarico	<b>Optional</b>
Diagnostica Wi-Fi	<b>-</b>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne	<b>582x610x822</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Ingombro porta aperta	<b>990</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Passaggio utile	<b>345</b>	<b>A</b>	[mm]
Altezza massima stoviglia	<b>320</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensioni cestello	<b>500x500</b>		[mm]
Volume vasca	<b>23</b>		[lt]
Consumo risciacquo	<b>2,6</b>		[lt]
Pompa lavaggio	<b>0,40</b>		[kW]
Resistenza vasca	<b>2,5</b>		[kW]
Resistenza boiler	<b>4,5</b>		[kW]
Potenza installata	<b>4,9</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>62</b>		[dBA]
Peso	<b>54</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  
2x18 piatti, 1 universale, 1 porta posate

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina e porta doppia parete.
- Vasca e porta prodotte in acciaio inossidabile AISI 304.
- Filtro a cestello rimovibile per la raccolta dei residui.
- Guide cestelli stampate con angoli arrotondati.
- Due giranti di lavaggio in inox e due giranti di risciacquo, rotanti e indipendenti.
- Dosatore idraulico di brillantante regolabile.
- Pannello comandi DIGIT3.
- Quattro cicli di lavaggio modificabili, dedicati alle varie tipologie di stoviglie da lavare.

## PRESTAZIONI

Temperatura dell'acqua di alimentazione	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Numero di cicli/ora max fattibili in funzionamento continuo	<b>48</b>	29	31	34	37	40	48	48	48	48	48	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	<b>4,76</b>	4,81	4,81	4,80	4,79	4,78	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	<b>0,48</b>	0,54	0,54	0,53	0,52	0,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[kW]
Calore latente versato nel locale	<b>0,75</b>	0,28	0,32	0,37	0,43	0,50	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	[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>0,13</b>	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	[kW]