



## 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>473x539x700</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Ingombro porta aperta	<b>840</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Passaggio utile	<b>295</b>	<b>A</b>	[mm]
Altezza massima stoviglia	<b>280</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensioni cestello	<b>400x400</b>		[mm]
Volume vasca	<b>6</b>		[lt]
Consumo risciacquo	<b>2,4</b>		[lt]
Pompa lavaggio	<b>0,37</b>		[kW]
Resistenza vasca	<b>1,5</b>		[kW]
Resistenza boiler	<b>3,0</b>		[kW]
Potenza installata	<b>3,4</b>		[kW]
Cicli	<b>60 / 120 / 180 / 480</b>		[sec]
Produzione oraria	<b>60 / 30 / 20 / 8</b>		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	<b>230V/50Hz</b>		
Rumorosità	<b>58</b>		[dBA]
Peso	<b>39</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  
1x8 piatti, 1 universale, 1 porta posate

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina a doppia parete.
- Vasca, e porta fabbricate in acciaio AISI 304.
- Vasca completamente stampata con angoli arrotondati e fondo inclinato.
- Porta coibentata e controbilanciata.
- Due giranti di lavaggio in inox e due giranti di risciacquo in inox, rotanti e indipendenti.
- Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.
- Dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi.
- Sistema STAND-BY per il risparmio energetico.
- Pannello comandi elettronico 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>	21	23	25	27	30	34	38	45	48	48	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	<b>3,32</b>	3,31	3,31	3,30	3,39	3,38	3,37	3,35	3,33	3,32	3,32	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	<b>0,44</b>	0,53	0,52	0,51	0,51	0,50	0,49	0,47	0,45	0,44	0,44	[kW]
Calore latente versato nel locale	<b>0,67</b>	0,19	0,22	0,25	0,29	0,34	0,41	0,49	0,59	0,67	0,71	[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>0,12</b>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]