



## CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello comandi	<b>ELETRONICO DIGIT2</b>
Mulinello di lavaggio	<b>1 - 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>-</b>
Addolcitore	<b>Optional</b>
Pompa scarico	<b>Optional</b>
Diagnostica Wi-Fi	<b>-</b>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne	<b>423x466x639</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Ingombro porta aperta	<b>760</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Passaggio utile	<b>270</b>	<b>A</b>	[mm]
Altezza massima stoviglia	<b>255</b>	<b>Au</b>	[mm]
Dimensioni cestello	<b>350x350</b>		[mm]
Volume vasca	<b>11</b>		[lt]
Consumo risciacquo	<b>2,4</b>		[lt]
Pompa lavaggio	<b>0,17</b>		[kW]
Resistenza vasca	<b>1,6</b>		[kW]
Resistenza boiler	<b>2,6</b>		[kW]
Potenza installata	<b>2,8</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>48</b>		[dBA]
Peso	<b>27</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, trasparente per brillantante con pescante  
2 cesti universali, 1 porta posate

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Macchina e porta doppia parete.
- Vasca e porta prodotte in acciaio inossidabile AISI 304.
- Sistema smontabile di doppio filtraggio in vasca.
- Guide cestelli stampate con angoli arrotondati.
- Pompa di lavaggio monoblocco montata direttamente alla vasca.
- Una girante di lavaggio in inox e due giranti di risciacquo, rotanti e indipendenti.
- Dosatore idraulico di brillantante regolabile.
- Pannello comandi Digitale (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>48</b>	24	25	28	30	33	37	42	48	48	48	[rack/h]
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	<b>2,80</b>	2,75	2,75	2,74	2,74	2,74	2,81	2,81	2,80	2,80	2,80	[kW]
Calore sensibile versato nel locale singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Calore sensibile versato nel locale doppia parete	<b>0,30</b>	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32	0,32	0,31	0,30	0,30	0,30	[kW]
Calore latente versato nel locale	<b>0,45</b>	0,08	0,10	0,12	0,16	0,20	0,25	0,32	0,40	0,45	0,50	[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>0,10</b>	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	[kW]