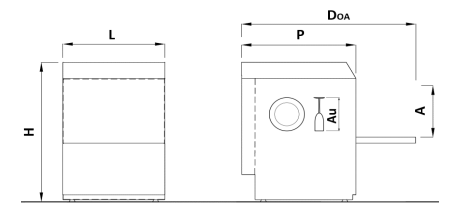
# DS D50-32





Pannello comandi



# **CARATTERISTICHE STANDARD**

**ELETTRONICO DIGIT2** 

62

54



Mulinello di lavaggio	2 - Acciaio inox									
Mulinello di risciacquo	2 - PP									
Dosatore detergente	Optional									
Dosatore brillantante	Standard									
Dos. peristaltico brillantante	Optional									
Break tank	Optional									
Addolcitore	Optional									
Pompa scarico	Optional									
Diagnostica Wi-Fi	-									
CARATTERISTICHE TECNICHE										
Dimensioni esterne	582x610x822	LxPxH	[mm]							
Ingombro porta aperta	990	DOA	[mm]							
Passaggio utile	345	Α	[mm]							
Altezza massima stoviglia	320	Αυ	[mm]							
Dimensioni cestello	500x500		[mm]							
Volume vasca	23		[I†]							
Consumo risciacquo	2,6		[I†]							
Pompa lavaggio	0,40		[kW]							
Resistenza vasca	2,5		[kW]							
Resistenza boiler	4,5		[kW]							
Potenza installata	4,9		[kW]							
Cicli	60 / 120 / 180 / 480		[sec]							
Produzione oraria	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]							
Alimentazione elettrica	400V/3N/50Hz									

Rumorosità

Peso

I dati, le informazioni, le immagini contenute in questo documento hanno scopo informativo e non costituiscono vincolo contrattuale. La società si riserva il diritto di aggiormarle senza preaeviso.

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.



[dBA]

### DS D50-32



#### **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 DIGIT2.
- 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	48	29	31	34	37	40	48	48	48	<i>4</i> 8	48	[rack/h]	
Totale potenza spesa dalla macchina singola parete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]	
Totale potenza elettrica spesa da macchina doppia parete	4,76	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	0,48	0,54	0,54	0,53	0,52	0,50	0,48	0, <b>4</b> 8	0,48	0,48	0,48	[kW]	
Calore latente versato nel locale	0,75	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	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	[kW]	