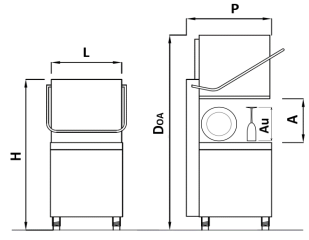
17/05/2019

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.

# **DS H50-40N**







# **CARATTERISTICHE STANDARD**



Pannello comandi	ELETTRONICO DIGIT2	
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**

<b>O</b> / (	Willemone regulations		
Dimensioni esterne	655x785x1500	LxPxH	[mm]
Ingombro porta aperta	1.950	DOA	[mm]
Passaggio utile	430	Α	[mm]
Altezza massima stoviglia	405	Αυ	[mm]
Dimensioni cestello	500x500		[mm]
Volume vasca	20		[I†]
Consumo risciacquo	2,6		[I†]
Pompa lavaggio	0,52		[kW]
Resistenza vasca	3,0		[kW]
Resistenza boiler	6,0		[kW]
Potenza installata	6,5		[kW]
Cicli	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Produzione oraria	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Alimentazione elettrica	400V/3N/50Hz		
Rumorosità	63		[dBA]
Peso	117		[kg]
Dati teorici con fornitura acaua a 55°C			

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.



#### **DS H50-40N**



#### **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												
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	54	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	6,36	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	0,99	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	2,48	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	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	[kW]