

## **GS-40 T**

Approvato PRG

Emesso DOC

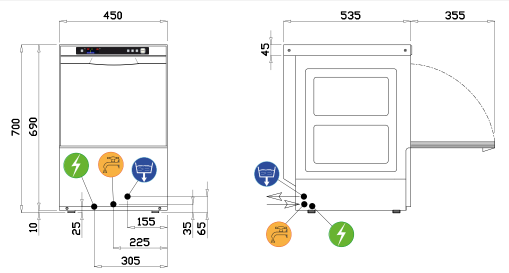
Md.7.2.3.1

Rev. 00

Data. 01/09/2023

Famiglia

DW102N



ENTRAT

ENTRATA ACQUA 3/4"GAS



SCARICO ACQUA Ø 24mm



ALLACCIAMENTO ELETTRICO

-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
DATI TECNICI		STANDARD			
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		450 mm			
profondita'		535 mm			
altezza(piedino avvitato)		700 mm			
PESO (versione base)		37 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		230V 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		3200 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZION	E	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro piatti		295 mm			
altezza bicchieri		305 mm			
DIMENSIONE CESTI		400X400 mm			
DOTAZIONE CESTI		2XC121 - 1X10728 - 1X15060			
N° CICLI (:	s) 1(60)	2(90)	3(120)	4(180)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*)(¹) Cesti/	′h <b>60</b>	40	30	20	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*)(1) Cesti/	′h <b>16</b>	16	16	16	
CONSUMO ACQUA PER CICLO		1.8 L			
(pressione idrica 200kPa)					
CAPACITA' BOILER		3.4 L			
RESISTENZA BOILER		2800 W			
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		14.5 L			
RESISTENZA VASCA		1250 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA		400 W (185 L/min)			
pompa scarico (optional)		25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min***)			
RUMOROSITA'		60.6[CF] 61.2[LS] (dB(A)±0.7)			
(*) CON TERMOSTOP DI SERIE		(***) PORTATA MASSIM			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

<sup>(</sup>¹) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.