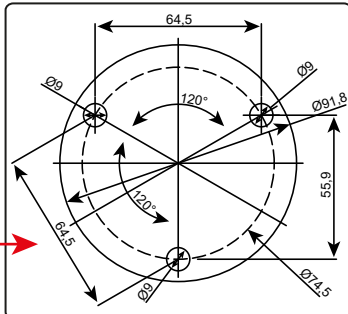


	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 28mm
	ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

PIEDINO "MARINA"

"MARINA" FOOT



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		800 mm			
profondita'		735 mm			
altezza(piedino avvitato)		1490/1961(capotta aperta) mm			
PESO NETTO (versione base)		120 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400 V 3N 50 Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		10490 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °f			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza oggetti		450 mm			
vassoi		600 x 400 mm			
DIMENSIONE CESTI		600 x 500+cesto speciale inox 500 x 600 mm			
DOTAZIONE CESTI		DWC136 - DWC137 - DWC139 - 1 x C86/A			
N° CICLI	(s)	1 (50)    2 (90)    3 (120)    4 (180)    -----			
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	72    40    30    20    --			
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	35    35    30    20    --			
CONSUMO ACQUA PER CICLO		2,6 l			
CAPACITA' BOILER		15 l			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		42 l			
RESISTENZA VASCA		2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA lavaggio/risciacquo		1490 W (800 l/min***)			
pompa scarico (optional)		25 W (40 l/min***)			
RUMOROSITA'		66,4±0,7 dB(A)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE (\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(\*) 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.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO