



	<b>ENTRATA ACQUA 3/4" GAS</b>
	<b>SCARICO ACQUA Ø28mm</b>
	<b>ALLACCIAMENTO ELETTRICO</b>



(\*\*\*) MIN 130-MAX 200 mm

**DATI TECNICI**
**DIMENSIONI ESTERNE**

larghezza	720 mm						
profondita'	735 mm						
altezza(piedino avvitato)	1445/1880(capotta aperta) mm						
PESO NETTO (versione base)	115 kg						
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")						
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10490 W						
DUREZZA ACQUA	2-8 °f						
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa						
ALTEZZA UTILE & CESTI							
diametro piatti	410 mm						
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)						
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm						
DOTAZIONE CESTI	2XC40 - 1XC44 - 2X15060						
N° CICLI	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (180**)	6 (630**)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C							
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	72	40	30	20	20	5
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C							
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	35	35	30	20	20	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		2.6 L					
CAPACITA' BOILER		15 L					
RESISTENZA BOILER		9000 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			90°C		
CAPACITA' VASCA		42 L					
RESISTENZA VASCA		2700 W					
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C					
POTENZA POMPA		1490 W (800 L/min***)					
pompa scarico (optional)		25 W (40 L/min***)					
RUMOROSITA'		66,4±0.7 dB(A)					

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

**(\*\*) CON 70°C RAGGIUNTI IN VASCA**

**(\*\*\*) PORTATA MASSIMA**

(<sup>1</sup>) 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.