



	<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**

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