

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

larghezza	720 mm
profondita'	735 mm
altezza(piedino avvitato)	1445/1880(capotta aperta) mm
PESO (versione base)	100 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6900 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
Nº CICLI (sec)	1(50) 2(80) 3(120) 4(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C	
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	72 45 30 20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C	
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	22 22 22 20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.8 l
CAPACITA' BOILER	10 l
RESISTENZA BOILER	6000 W
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO	85°C
CAPACITA' VASCA	30 l
RESISTENZA VASCA	2700 W
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C
POTENZA POMPA	900 W(500 L/min***)
pompa scarico (optional)	25W h MAX scarico 0,8m(40L/min***)
RUMOROSITA'	63,6±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