



DATI TECNICI							
DIMENSIONI ESTERNE							
larghezza		800 mm					
profondita'		735 mm					
altezza(piedino avvitato)		2162 mm					
PESO NETTO (versione base)		150 Kg					
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400 V 3N 50 Hz					
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		10490 W					
DUREZZA ACQUA		< 8 °f					
CONDUCIBILITA' ACQUA		> 200 µS\cm					
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa					
ALTEZZA UTILE & CESTI							
diametro piatti		310 mm (22 pz DWC136); 310 mm<Ø<410 mm profondità 25 mm (11 pz DWC138)					
vassoi		GASTRONORM 1/1 (530x325)					
DIMENSIONE CESTI		600 x 500 mm					
DOTAZIONE CESTI		DWC136 - DWC137 - DWC138 - 2 x 15060					
N° CICLI	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (180**)	6 (630**)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C							
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	55	40	30	20	20	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO		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 lavaggio/risciacquo		1490 (800 l /min***)/250 W					
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**

(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.

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