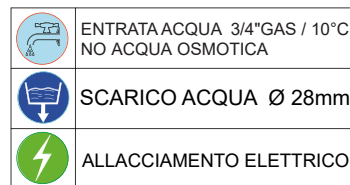
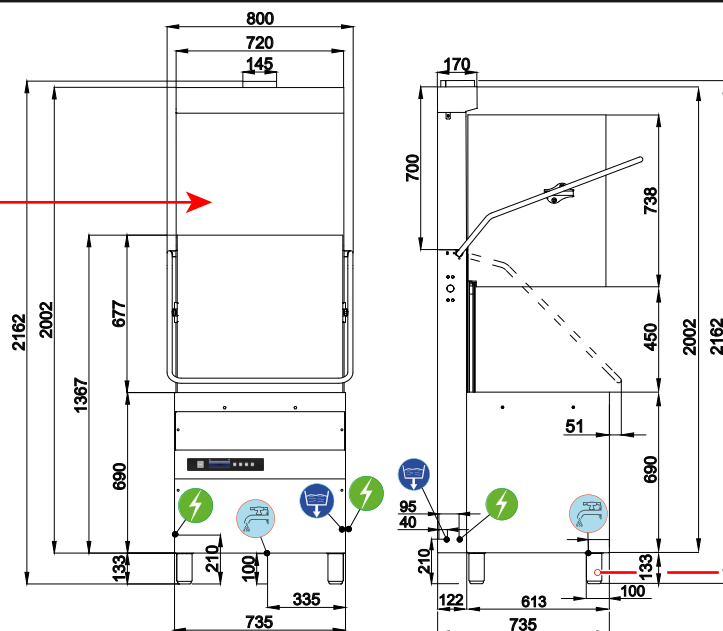


TEMPERATURA ARIA  
IN USCITA:  
25°C

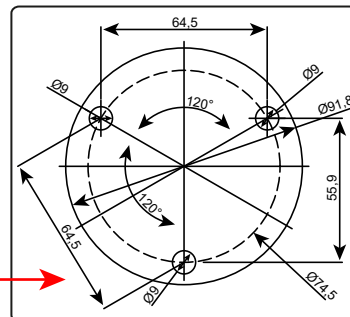
UMIDITÀ:  
60%

PORTATA D'ARIA:  
105 m³/h

RECUPERO ORARIO:  
6 kWh  
(DATI CALCOLATI SUL  
CICLO PIÙ CORTO)



PIEDINO "MARINA"  
"MARINA" FOOT



### DATI TECNICI

#### DIMENSIONI ESTERNE

larghezza 800 mm

profondità 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

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) ----

CONDUCIBILITÀ ACQUA > 200 µS/cm

#### ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C

produzione cesti(\*) (1) Cesti/h 55 40 30 20 --

CONSUMO ACQUA PER CICLO 2,6 l

CAPACITÀ BOILER 15 l

RESISTENZA BOILER 9000 W

SET. TEMPERATURA RISCIAQUO 85 °C

CAPACITÀ 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\*\*\*)

RUMOROSITÀ 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 PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO