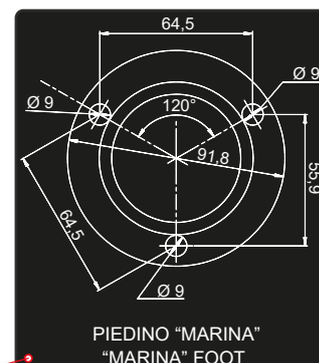
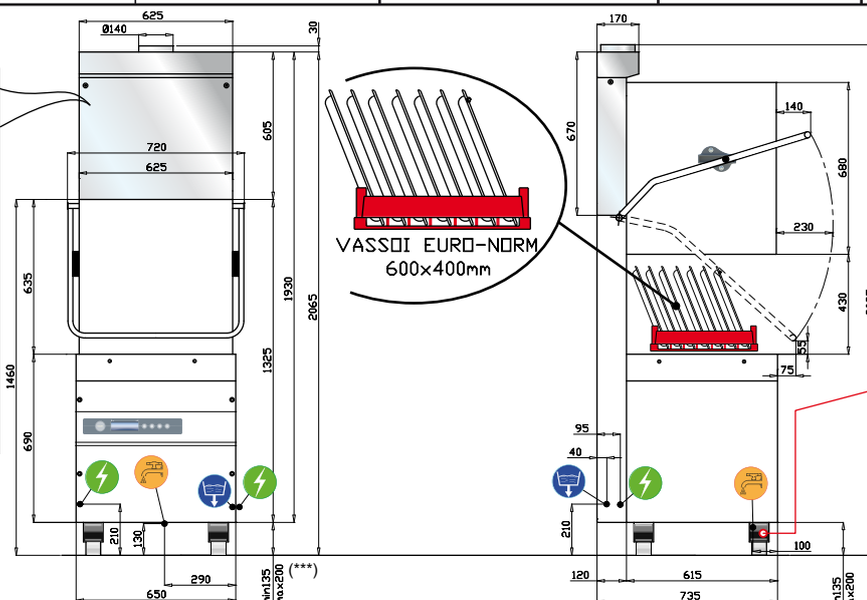


**TEMPERATURA ARIA IN USCITA:**  
**25°C**  
  
**UMIDITÀ:**  
**60%**  
  
**PORTATA D'ARIA:**  
**105 m³/h**  
  
**RECUPERO ORARIO:**  
**6 kWh**  
 (DATI CALCOLATI SUL CICLO PIÙ CORTO)



-  ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
-  SCARICO ACQUA Ø 28mm
-  ALLACCIAMENTO ELETTRICO

(\*\*\*) MIN 135-MAX 200 mm

DATI TECNICI						
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>						
larghezza	720 mm					
profondita'	735 mm					
altezza(piedino avvitato)	2095 mm					
PESO NETTO (versione base)	134 kg					
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz					
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10490 W					
DUREZZA ACQUA	2-8 °F					
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa					
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>						
diametro piatti	410 mm					
vassoi	600X400 mm					
DIMENSIONE CESTI	500X500+cesto speciale inox 500X600 mm					
DOTAZIONE CESTI	1XC44 - 1XC86/A - 1X11600054					
N° CICLI	(sec)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>						
produzione cesti(*)	(1) Cesti/h	----	----	----	----	--
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>						
produzione cesti(*)	(1) Cesti/h	55	40	30	20	--
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2.6 l					
CAPACITA' BOILER	15 l					
RESISTENZA BOILER	9000 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C					
CAPACITA' 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***)					
RUMOROSITA'	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.