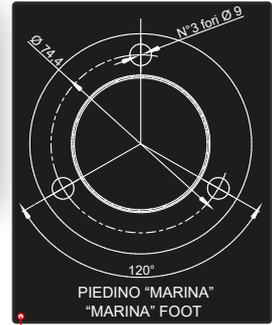
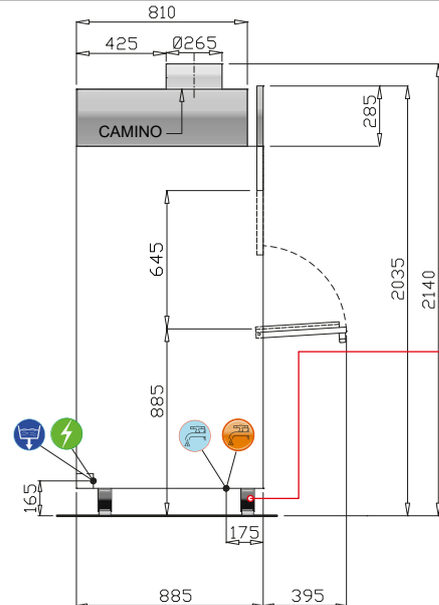
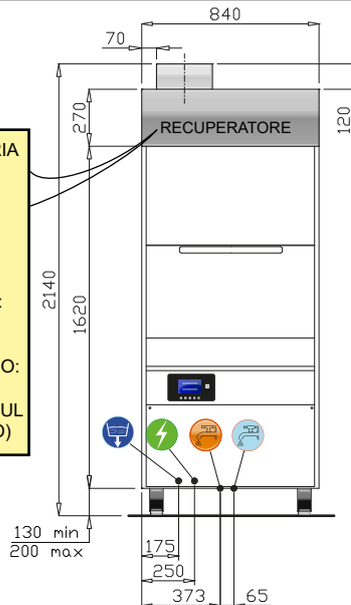


**TEMPERATURA ARIA IN USCITA: 27°C**  
**UMIDITÀ: 90%**  
**PORTATA D'ARIA: 200 m³/h**  
**RECUPERO ORARIO: 3,5 kWh**  
 (DATI CALCOLATI SUL CICLO PIÙ CORTO)



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS / 55°C
	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS / 10°C NO ACQUA OSMOTICA
	SCARICO ACQUA Ø 32 - Ø 40 SCARICO ACQUA (+PS) Ø 28
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI				
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>				
larghezza	840 mm			
profondita'	885 mm			
altezza (piedino avvitato)	2140 mm			
PESO NETTO (versione base)	218 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	12500 W			
DUREZZA ACQUA	< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA	> 200µS/cm			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>				
altezza utile	645 mm			
DIMENSIONE CESTI	700x700 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC97/A - 1X91100			
N° CICLI (minuti)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	15	8	6	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,3 L			
CAPACITA' BOILER	15 L			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	82 L			
RESISTENZA VASCA	6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	1750 W (800 l/min <sup>***</sup> ) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min <sup>***</sup> )			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min <sup>***</sup> )			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	69,9 dB(A)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) 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.