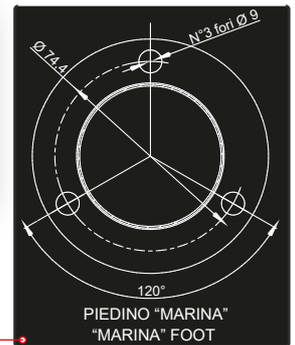
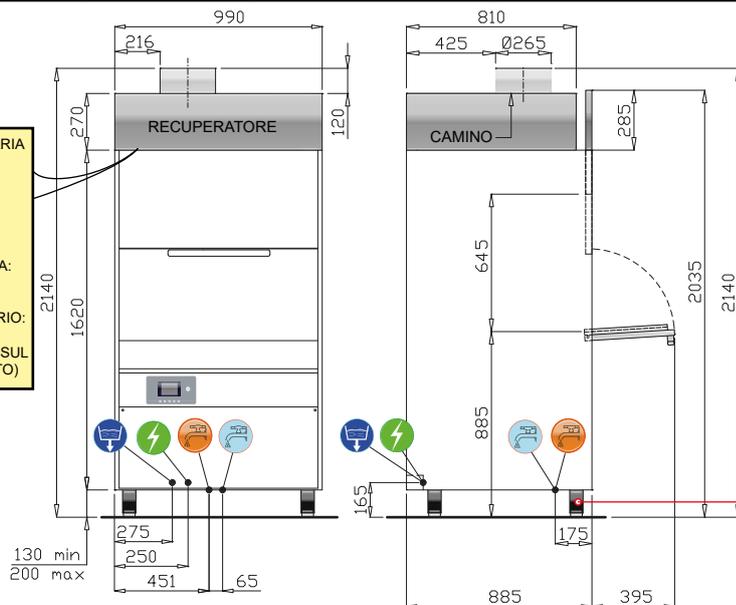


TEMPERATURA ARIA IN USCITA:
 27°C
UMIDITÀ:
 90%
PORTATA D'ARIA:
 200 m³/h
RECUPERO ORARIO:
 3,5 kWh
 (DATI CALCOLATI SUL CICLO PIÙ CORTO)



	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				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	990 mm			
profondita'	885 mm			
altezza(piedino avvitato)	2140 mm			
PESO NETTO (versione base)	240 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	13360 W			
DUREZZA ACQUA	< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA	> 200 8µS/cm			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
altezza utile	645 mm			
DIMENSIONE CESTI	850X725 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100			
N° CICLI (minuti)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) (1) 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	2180 W (810 l/min***) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min***)			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min***)			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	71,1 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.