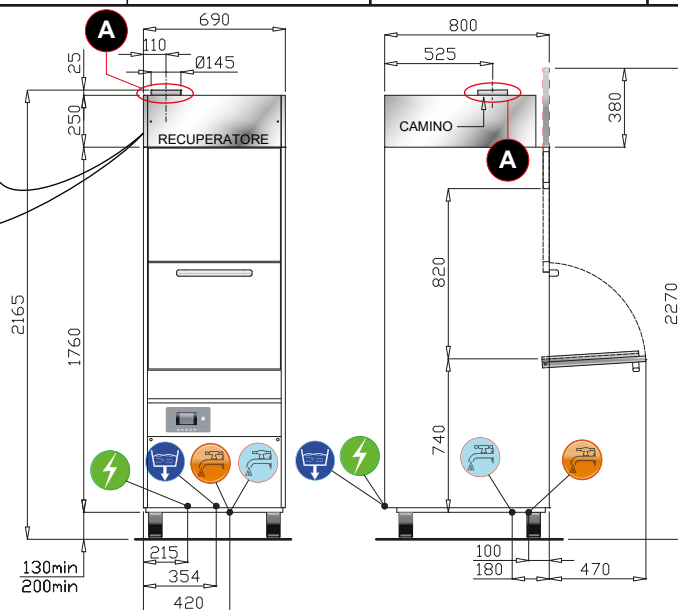
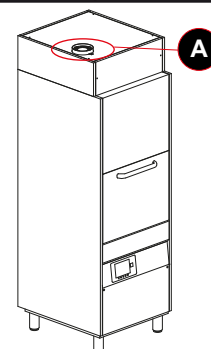
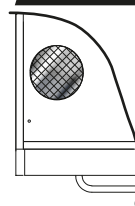


**TEMPERATURA ARIA  
 IN USCITA:  
 27°C**  
  
**UMIDITÀ:  
 90%**  
  
**PORTATA D'ARIA:  
 105 m³/h**  
  
**RECUPERO ORARIO:  
 4,85 kWh**  
 (DATI CALCOLATI SUL  
 CICLO PIÙ CORTO)


**PART.A**


	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	690 mm				
profondita'	800 mm				
altezza(piedino avvitato)	2165/2270mm (porta aperta)				
PESO NETTO (versione base)	165 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	8000 W				
DUREZZA ACQUA	< 8 °F				
CONDUTTIVITA' ACQUA	> 200µS/cm				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>					
altezza utile	805 mm				
DIMENSIONE CESTI	550X665 mm				
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI (sec)	1 (180)	2 (300)	3 (420)	4 (540)	----
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	--	--	--	--	--
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	13	12	8	6,5	--
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,2 l				
CAPACITA' BOILER	15 l				
RESISTENZA BOILER	6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C				
CAPACITA' VASCA	50 l				
RESISTENZA VASCA	3000 W				
SET. TEMPERATURA VASCA	60°C				
POTENZA POMPA LAVAGGIO	2000 W (810 l/min <sup>***</sup> )				
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min <sup>***</sup> )				
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min <sup>***</sup> )				
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	63.8 dB(A)				

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

 - **ENERGY SAVING DI SERIE** (NON DISATTIVABILE)

(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.