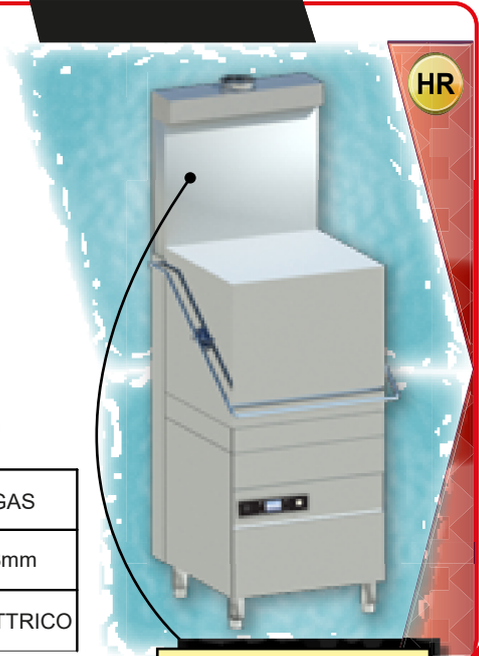


	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 28mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO


DATI TECNICI
DIMENSIONI ESTERNE

larghezza	720 mm
profondita'	735 mm
altezza (pedino avvitato)	2095 mm
PESO NETTO (versione base)	145 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	9900 W
DUREZZA ACQUA	< 8 °f
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS/cm
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa

 TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

 UMIDITÀ:
60%

 PORTATA D'ARIA:
105 m³/h

 RECUPERO ORARIO:
6 kW/h
(DATI CALCOLATI SUL
CICLO PIÙ CORTO)

ALTEZZA UTILE & CESTI

diametro piatti	410 mm					
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)					
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm					
DOTAZIONE CESTI	2XC40 - 1XC44 - 2X15060					
N° CICLI (sec)	0(21+680) (**)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (300)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) (1) Cesti/h	/	40	40	30	20	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO	3,5 l					
CAPACITA' BOILER	15 l					
RESISTENZA BOILER	9000 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	70°C-90°C (**)	82°C				
CAPACITA' VASCA	20 l					
RESISTENZA VASCA	2700 W					
SET. TEMPERATURA VASCA	50°C-70°C (**)	60°C				
POTENZA POMPA lavaggio/risciacquo	900W (500 l/min ***) / 250 W					
pompa scarico	25W (40 l/min ***)					
RUMOROSITA'	63.6±0.7 dB(A)					

(*) TERMOSTOP DI SERIE / (***) PORTATA MASSIMA / (**) CICLO PERSONALIZZATO

(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.