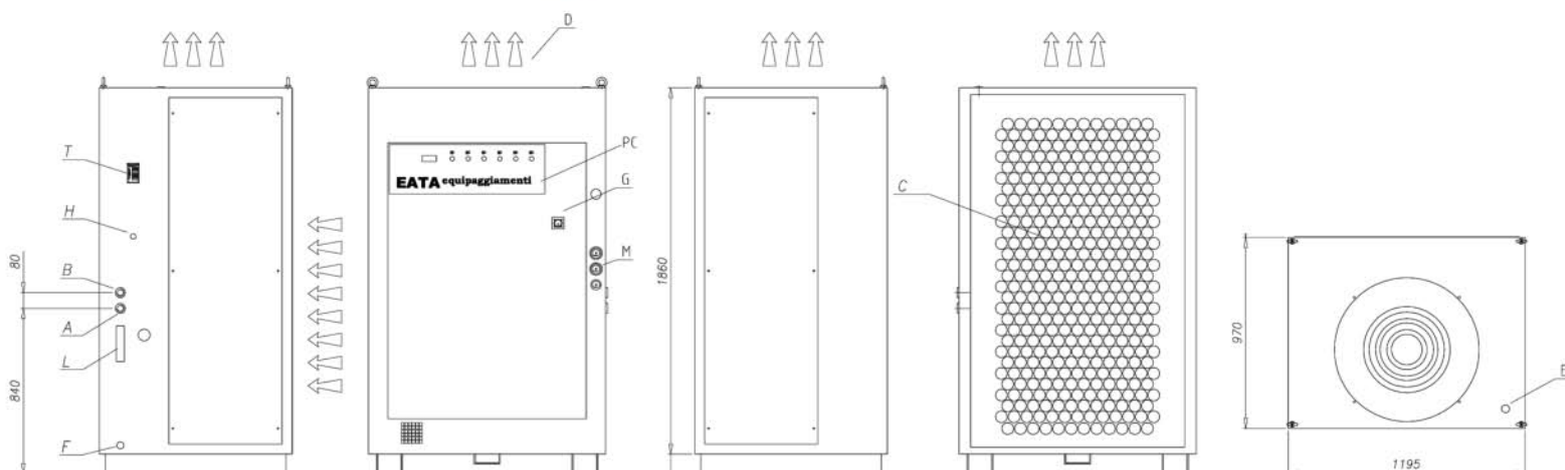


**REFRIGERATORI D'ACQUA
SPECIFICI PER:**

- applicazioni industriali
- arti grafiche e cartotecniche
- lavorazione materie plastiche
- processi chimici
- scambiatori di calore
- trattamenti dei tessuti

POTENZIALITA'	kCal/h - Watt	36.000 - 41.800
COMPRESSORE		
TIPO		Ermetico
POTENZA NOMINALE	Hp - kW	10
ASSORBIMENTO NOMINALE	A	24
ASSORBIMENTO A SPUNTO	A	-
MOTOVENTILATORE		
TIPO		Elicoidale
NUMERO VENTILATORI		1
POTENZA NOMINALE	W	197
POTENZA ASSORBITA	A	3,4
PORTATA MASSIMA	m ³ /h	-
POMPA		
POTENZA NOMINALE	Hp - kW	1,5
ASSORBIMENTO NOM	A	3,53
PORTATA MIN - MAX	l/min	50 - 150
PRESSIONE MAX - MIN	bar	4,9 - 2,9
SERBATOIO	litri	270
ATTACCHI		
USCITA	inch	1"1/4
ENTRATA	inch	1"1/4
DIMENSIONI		
LARGHEZZA (frontale)	mt	1,195
PROFONDITA'	mt	0,97
ALTEZZA TOTALE	mt	2
MASSA (senza carico d'acqua)	kg	750



A	ENTRATA - IN	1"1/4
B	USCITA - OUT	1"1/4
C	PRESA D'ARIA	AIR INLET
D	USCITA ARIA CALDA	WARM AIR EXIT
G	INTERRUTTORE GENERALE	GENERAL SWITCH
E	INGRESSO SERBATOIO	TANK INLET
F	USCITA SERBATOIO	TANK OUTLET
H	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	POWER SUPPLY
L	LIVELLO SERBATOIO	TANK LEVEL
PC	PANNELLO DI CONTROLLO	CONTROL BOARD
M	MANOMETRO	PRESSURE GAUGE
T	TARGA DI IDENTIFICAZIONE	IDENTIFICATION PLATE