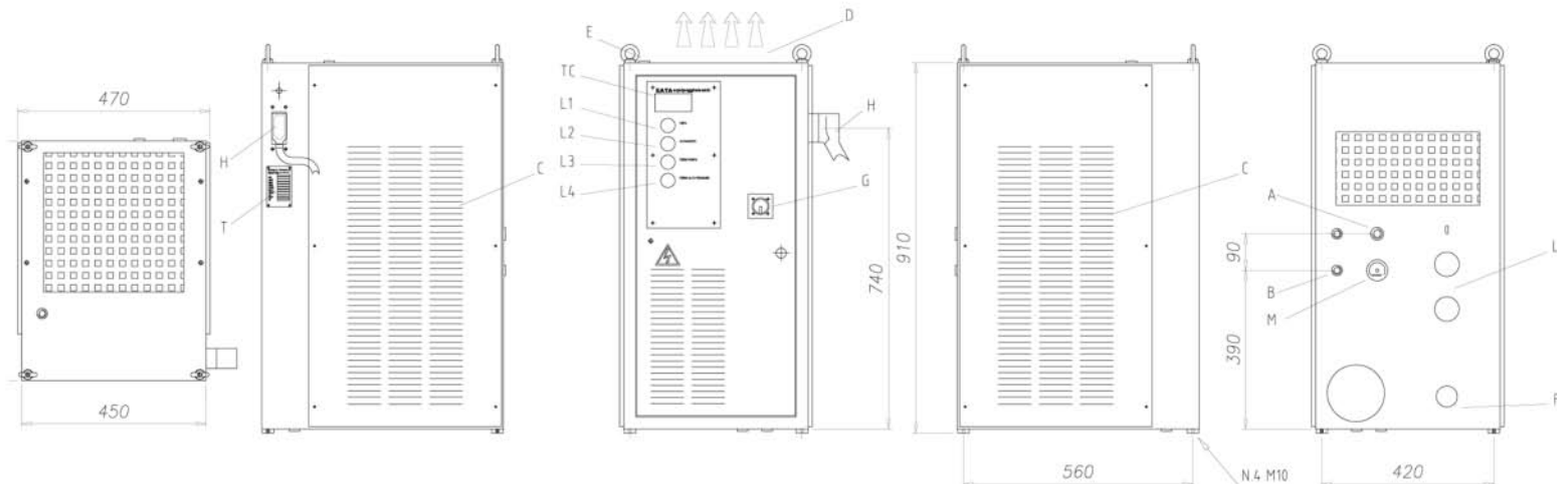


## REFRIGERATORI D'ACQUA SPECIFICI PER:

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

<b>POTENZIALITA'</b>	kCal/h - Watt	2365 - 2750
<b>COMPRESSORE</b>		
TIPO		Ermetico
POTENZA NOMINALE	Hp - kW	1,1
ASSORBIMENTO NOMINALE	A	2,1
ASSORBIMENTO A SPUNTO	A	-
<b>MOTOVENTILATORE</b>		
TIPO		Elicoidale
NUMERO VENTILATORI		1
POTENZA NOMINALE	W	68
POTENZA ASSORBITA	A	0,14
PORTATA MASSIMA	m <sup>3</sup> /h	-
<b>POMPA</b>		
POTENZA NOMINALE	Hp - kW	0,37
ASSORBIMENTO NOM	A	1,15
PORTATA MIN - MAX	l/min	5 - 40
PRESSIONE MAX - MIN	bar	3,8 - 0,5
<b>SERBATOIO</b>	litri	25
<b>ATTACCHI</b>		
USCITA	inch	1/2"
ENTRATA	inch	3/4"
<b>DIMENSIONI</b>		
LARGHEZZA (frontale)	mt	0,47
PROFONDITA'	mt	0,59
ALTEZZA TOTALE	mt	0,91
<b>MASSA</b> (senza carico d'acqua)	kg	70



OPTIONAL						
	PIEDE M10	545206	A ENTRATA - IN	3/4"	G INTERRUTTORE GENERALE	GENERAL SWITCH
	PIEDE LVA 60	545207	B USCITA - OUT	1/2"	H ALIMENTAZIONE ELETTRICA	POWER SUPPLY
	RUOTA Ø65	545051	C PRESA D'ARIA	AIR INLET	L LIVELLO SERBATOIO	TANK LEVEL
	ANTIVIBRANTE	545230	D USCITA ARIA CALDA	WARM AIR EXIT	M MANOMETRO	PRESSURE GAUGE
			E INGRESSO SERBATOIO	TANK INLET	T TARGA DI IDENTIFICAZIONE	IDENTIFICATION PLATE
			F USCITA SERBATOIO	TANK EXIT		
			G INTERRUTTORE GENERALE	GENERAL SWITCH		