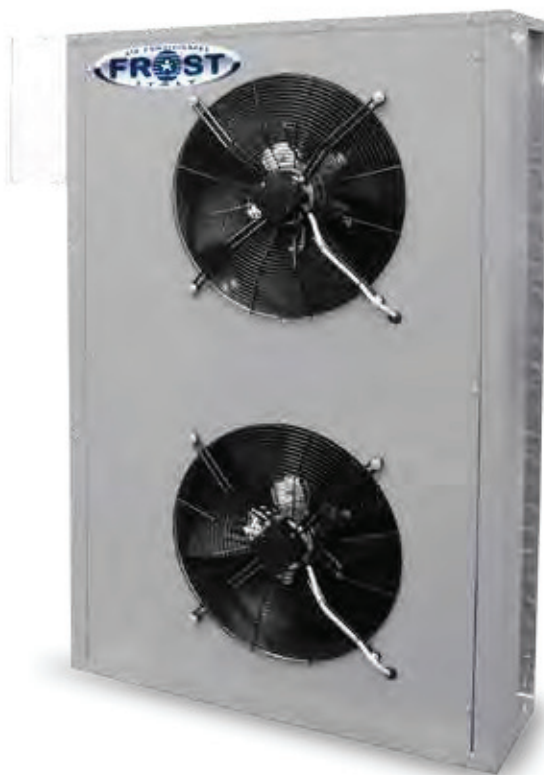


**RAFFREDDATORI DI LIQUIDO**  
 DRY COOLERS

**Installazione esterna**  
 Outdoor installation

**Potenze/Capacities: 15,6 ÷ 122,4 kW**


*Si abbina alle  
nostre unità  
condensate ad acqua*  
*Possibility to match it with  
our water-condensed units*

**UCW**

Raffreddatori di liquido **mod. UCW** ventilati a singola e a doppia batteria (a V) per installazione in verticale, per impianti di condizionamento, refrigerazione e per il raffreddamento di processi industriali. Basso costo di manutenzione, funzionamento efficace in ogni condizione ambientale.

Dry cooler **mod. UCW** with a single or double coil (V shape) both for vertical installation. Suitable for the air-conditioning, the refrigeration and for the industrial processing applications. Very low maintenance costs and an efficient operation mode under any environmental conditions.

## CONDIZIONI DI RIFERIMENTO - REFERENCE CONDITIONS

## RAFFRESCAMENTO COOLING\*

- > acqua ingresso inlet water 45°C
- > acqua uscita outlet water 40°C
- > aria ambiente ambient air 25°C
- > acqua senza glicole etilenico / water without ethylene glycol

## LIVELLO DI PRESSIONE SONORA SOUND PRESSURE LEVEL

misurata in campo libero a 10 m dall'unità (ISO3744)  
 measured from 10 m field of the unit (ISO3744)

## CARATTERISTICHE TECNICHE - technical data

MODELLO - MODEL		16	23	55	80	120
Potenza in raffreddamento Cooling capacity	kW	15,6	23,0	52,0	78,6	122,4
Portata d'acqua nominale Nominal water flow	m <sup>3</sup> /h	2,7	4,0	8,9	14,1	21,1
Potenza assorbita Absorbed power	kW	0,8	0,8	1,2	1,8	3,0
Corrente assorbita Absorbed current	A	4,5	4,5	5,2	7,8	7,2
Livello di pressione sonora Sound pressure level	dB(A)	36	40	49	52	64
Alimentazione Power supply		V230/Hz50/Ph1+N+PE		V400/Hz50/Ph3+N+PE		