

CHR 0.8 - 10

Air to water coolers / Raffreddatori d'acqua ad aria

AVAILABLE OPTIONS

- Non-standard voltages: all models are available with 60 Hz voltage.
- Automatic by-pass and manometer.
- Non-ferrous 4 or 6 bar pump.

OPZIONI DISPONIBILI

- Voltaggi fuori standard: tutti i modelli sono disponibile in versione 60Hz.
- By-pass automatico interno e manometro.
- Pompa a 4 o 6 bar non ferrosa.



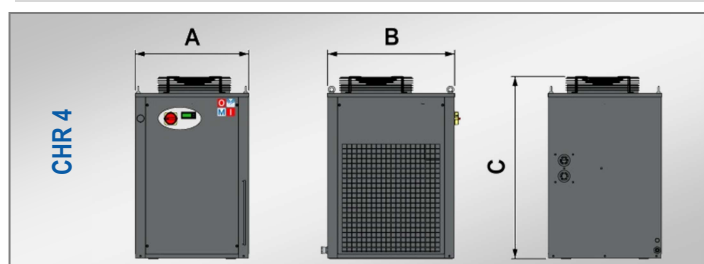
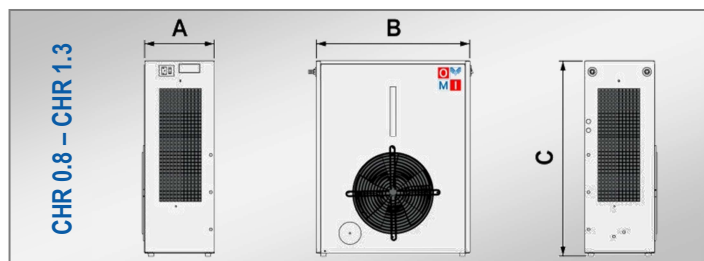
Air water liquid coolers, equipped with pump and tank, are suitable for cooling welders and spot welders, spindle, and for all industrial applications that require liquid cooling at temperature not lower than the ambient one.

Utilizing forced air from the fan it is able to supply the outlet water at 5°C higher than the ambient temperature.

I raffreddatori di liquido aria acqua, completi di pompa e vasca, sono adatti al raffreddamento di puntatrici e saldatrici, mandrini e per tutte le applicazioni industriali che richiedono un raffreddamento del liquido a temperature non inferiori rispetto alla temperatura ambiente.

Sfruttando l'aria forzata dei ventilatori riescono a fornire l'acqua in uscita superiore di 5°C rispetto alla temperatura ambiente.

Model Modello	Code Codice	Cooling capacity Potenza frigorifera			Connections Connessioni	Power consumption Potenza assorbita		Power supply Alimentazione	Tank Serbatoio	Dimensions Dimensioni				Weight Peso
		kW	Kcal/h	Btu/h		BSP	kW			A	V/ph/Hz	I	A	
CHR 0.8	02W.0008.X4.000.S.A000	0,8	690	2730	12 mm	0,46	3,3	230/1/50	10	230	520	650	23	
CHR 1.3	02W.0013.X4.000.S.A000	1,3	1120	4440	12 mm	0,46	3,3	230/1/50	10	230	520	650	25	
CHR 4	02W.0040.X4.000.T.A000	3,9	3360	13320	¾"	0,54	3,6	230/1/50	30	580	650	920	101	
CHR 10	02W.0100.X0.000.G.A000	10,6	9120	36210	¾"	1,24	3,8	400/3/50	60	760	760	1380	129	



STANDARD REFERENCE CONDITIONS	CONDIZIONI STANDARD DI RIFERIMENTO:
<ul style="list-style-type: none"> • Ambient temperature: 20°C • Fluid outlet temperature: 25°C • Fluid type: H₂O 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente: 20°C • Temperatura uscita liquido: 25°C • Tipo fluido: H₂O
OPERATING TEMPERATURES	TEMPERATURE OPERATIVE
<ul style="list-style-type: none"> • Fluid temperature: +5°C / +55°C (min/max) • Ambient temperature: +2°C / +40°C (min/max) 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura fluido: +5°C / +55°C (min/max) • Temperatura ambiente: +2°C / +40°C (min/max)

