



# REFRIGERATORI PER FLUIDI

PER COSTRUTTORI DI MACCHINE

Sistema di Gestione Qualità certificato ISO 9001:2008 e 10014:2007

# Refrigeratori per olio





## **Caratteristiche**

- Disponibili 8 taglie di potenza.
- Condensati ad aria.
- Compressori rotativi, a palette e scroll, a elevata resa e basso assorbimento elettrico.
- Termoregolatore elettronico a microprocessore per il controllo e la visualizzazione della temperatura del fluido.
- Visualizzazione a display degli allarmi di anomalia del refrigeratore (optional nei modelli monofase).
- Scambiatori a piastre ad alta efficienza di scambio termico.
- Ventilatori assiali per un funzionamento silenzioso.
- Carpenteria metallica di protezione in acciaio S235 verniciato a polvere epossidica, a effetto bucciato semilucido.
- Gas refrigerante di tipo ecologico (HFC).
- Proposti senza pompa di circolazione e serbatoio di accumulo, disponibili come optional.

#### Accessori

- Gruppo motopompa volumetrico, a ingranaggi o a vite, completo di motore elettrico
- Serbatoio di accumulo con rabbocco e indicatore di livello visivo.
- Termoregolatore elettronico differenziale corredato di sonda ambiente, con risoluzione al decimo di grado.
- Flussostati per il monitoraggio del flusso dell'olio, a taratura fissa o variabile, con predisposizione del segnale di anomalia.
- Filtri olio in mandata o in aspirazione, con indicazione di intasamento di tipo visivo e/o elettrico
- Manometri sul circuito idraulico e/o sul circuito frigorifero.
- Valvola meccanica di sovrappressione dell'olio.
- · Ruote pivottanti.
- Filtri aria a cartuccia a protezione del condensatore.
- Segnalazione di anomalia del refrigeratore remotabile.
- · Connettori elettrici su specifica del cliente.
- Sistema PID per una maggiore precisione nel controllo della temperatura del fluido, con termoregolatore elettronico dotato di funzione di Autotuning.
- · Tensioni di alimentazione speciali.
- Predisposizione per funzionamento in ambienti con temperatura fino a +55°C.
- · Predisposizione per funzionamento a

temperatura ambiente fino a -15°C.

• Carpenteria fornibile su richiesta in tutte le tonalità RAL o in acciaio inox satinato.

Grazie al vasto assortimento di accessori disponibili, la gamma ACO è in grado di offrire soluzioni fortemente personalizzate, mirate alle specifiche necessità delle numerose applicazioni industriali dei gruppi frigoriferi Euro Cold.

Le competenze e l'esperienza maturate da Euro Cold nei suoi 25 anni di attività sul campo sono a vostra disposizione.

La nostra forza è la capacità di risposta ai bisogni dei costruttori di macchine e sistemi industriali in rapida e costante evoluzione.

Non esitate a mettervi in contatto con noi per lo studio della soluzione più idonea alle vostre specifiche esigenze di controllo della temperatura.



# Refrigeratori per olio

## **Caratteristiche tecniche**

MODELLO		ACO-LP					
MODELLO			25	45	60		
Potenza frigorifera nominale (*) W		W	3460	5300	8150		
Alimentazior	ne elettrica		230V / 1ph / 50Hz	/ / 1ph / 50Hz 400V / 3ph / 50Hz 400V / 3ph / 50Hz			
Compressore (Max. potenza assorbita)		W	1350	2141	3420		
Ventola	Portata aria	mc/h	1700	2700	4060		
ventoia	Max. potenza assorbita	W	85	130	220		
Condensato	densatore Raffreddamento ad aria, batteria rame/alluminio						
Evaporatore			Piastre saldobrasate				
Termoregolatore elettronico			Regolabile tra +25 e +40°C				
	Portata	l/min	10	14	25		
Pompa (**)	Prevalenza	bar	10	10	10		
	Max. potenza assorbita	W	607	780	840		
Serbatoio te	Serbatoio termoplastico (capacità nom.) (**) I 14 23				65		
Gas refrigerante			R407C				
Rumorosità (a 1 m di distanza) db (A)		64	64	70			
Colore carpenteria		RAL 7035					
Tipo struttura		ECP1-B	ECP2-B	ECP3-B			

Disegni tecnici delle strutture scaricabili nell'area DOWNLOAD del nostro sito

#### Pesi e dimensioni

Peso indicativo (serbatoio vuoto)	kg	60	70	100
Peso indicativo imballo	kg	65	80	110
Dimensioni (L x P x A)	mm	450 x 462 x 985	562 x 512 x 1073	665 x 655 x 1180
Dimensioni imballo (L x P x A) (***)	mm	690 x 590 x 1150	755 x 630 x 1200	1000 x 800 x 1580

# Note

(\*) Valori di riferimento: olio in entrata +30°C, temp. ambiente +32°C

(\*\*) Optional su richiesta

(\*\*\*) Imballo standard: cartone su pallet

Le rese frigorifere sono desunte sulla base delle curve ASHRAE, fornite dai costruttori dei compressori frigoriferi

Refrigeratori per olio ISO VG 10-68. Per il raffreddamento di oli diversi, consultare il nostro Ufficio Tecnico

Temperatura massima del fluido in entrata al refrigeratore +50°C

Temperatura ambiente minima e massima: da +10 a +40°C

Per temperatura ambiente superiore a +40°C, consultare il ns. Ufficio Tecnico

Umidità relativa ambiente minima e massima (senza presenza condensa): da 10 a 85%

Altitudine massima ambiente: 2000 m

Temperatura minima e massima di stoccaggio: da +5 a +45°C

Attacchi idraulici: vedere disegni tecnici nell'area DOWNLOAD del nostro sito

Ove non diversamente specificato le misure nei disegni tecnici sono espresse in mm

EURO COLD si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso



# Refrigeratori per olio

# **Caratteristiche tecniche**

MODELLO		ACO-MP						
WODELLO			95	160	200	300	350	
Potenza frigorifera nominale (*) W		12440	20250	24880	32550	37920		
Alimentazione elettrica		400V / 3ph / 50Hz						
Compressor	e (Max. potenza assorbita)	W	5302	6886	8140	10681	15961	
Ventola	Portata aria	mc/h	4060	4060	4060	8060	8060	
	Max. potenza assorbita	W	220	220	200	2 x 220	2 x 220	
Condensatore			Raffreddamento ad aria, batteria rame/alluminio					
Evaporatore			Piastre saldobrasate					
Termoregolatore elettronico		Regolabile tra +25 e +40°C						
	Portata	l/min	25	44	75	75	150	
Pompa (**)	Prevalenza	bar	10	10	10	10	10	
	Max. potenza assorbita	W	840	1960	2640	2640	4660	
Serbatoio ter	Serbatoio termoplastico (capacità nom.) (**)		65	65	65	65	65	
Gas refrigerante			R407C					
Rumorosità (a 1 m di distanza) db (A)		70	70	70	70	70		
Colore carpenteria		RAL 7035						
Tipo struttura	a		D2-1C	D2-2C	D2-2C	D3-2C	D3-2C	

Disegni tecnici delle strutture scaricabili nell'area DOWNLOAD del nostro sito

# Pesi e dimensioni

Peso indicativo (serbatoio vuoto)	kg	190	190	190	340	340
Peso indicativo imballo	kg	200	200	200	360	360
Dimensioni (L x P x A)	mm	750 x 786 x 1380			750 x 1410 x 1380	
Dimensioni imballo (L x P x A) (***)	mm	1000 x 800 x 1580		1000 x 800 x 1580 1000 x 1595 x 1580		95 x 1580

# Note

(\*) Valori di riferimento: olio in entrata +30°C, temp. ambiente +32°C

(\*\*) Optional su richiesta

(\*\*\*) Imballo standard: cartone su pallet

Le rese frigorifere sono desunte sulla base delle curve ASHRAE, fornite dai costruttori dei compressori frigoriferi

Refrigeratori per olio ISO VG 10-68. Per il raffreddamento di oli diversi, consultare il nostro Ufficio Tecnico

Temperatura massima del fluido in entrata al refrigeratore +50°C

Temperatura ambiente minima e massima: da +10 a +40°C

Per temperatura ambiente superiore a +40°C, consultare il ns. Ufficio Tecnico

Umidità relativa ambiente minima e massima (senza presenza condensa): da 10 a 85%

Altitudine massima ambiente: 2000 m

Temperatura minima e massima di stoccaggio: da +5 a +45°C

Attacchi idraulici: vedere disegni tecnici nell'area DOWNLOAD del nostro sito

Ove non diversamente specificato le misure nei disegni tecnici sono espresse in mm

EURO COLD si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso