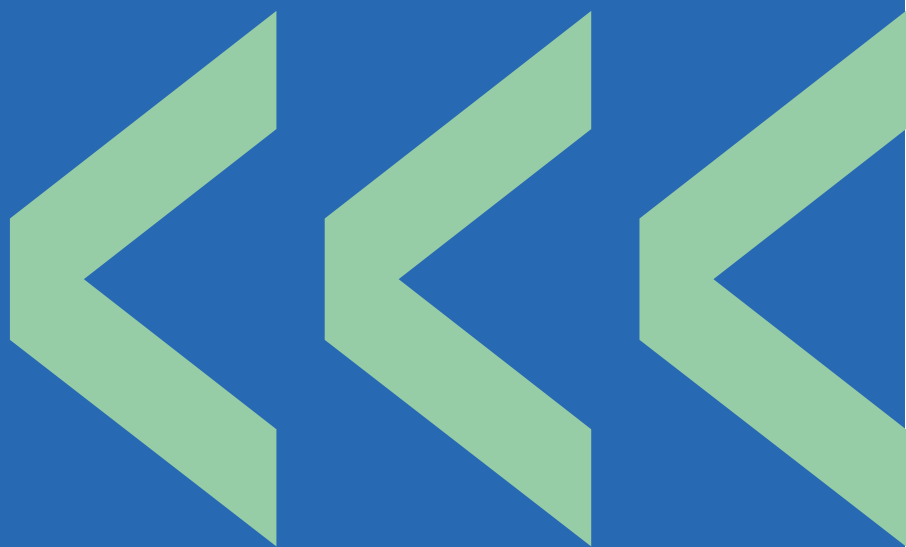


IMPORTANTI INFORMAZIONI
PER I COSTRUTTORI DI MACCHINE



Approfondimento sulle normative **ODSHAR in Canada** e **AIM Act negli Stati Uniti**



REFRIGERATORI PER FLUIDI PER COSTRUTTORI DI MACCHINE

Per la lavorazione dei **metalli**, per il **confezionamento** per l'**industria farmaceutica** e **chimica**, per la **stampa**, la lavorazione del **legno**, **laser**, per l'**industria alimentare**, per la lavorazione delle **materie plastiche**, del **vetro** e del **tabacco**, per sistemi per **saldatura**, per **apparecchiature elettroniche** ad alta frequenza.

Gentili clienti,

come anticipato nell'informativa n.8,
il nuovo Regolamento (UE) 2024/573 è entrato in vigore
l'**11 marzo 2024**, perseguendo l'obiettivo
di eliminare progressivamente l'utilizzo dei gas fluorurati
aventi impatto climalterante e incentivando l'utilizzo
di gas refrigeranti naturali e a basso impatto climatico.

**Al fine di soddisfare le esigenze
dei clienti che esportano in Canada e negli Stati Uniti
e date le stringenti norme dei suddetti paesi,
Euro Cold ha messo a punto una gamma dedicata
a tali necessità con componentistica marcata UL
e gas refrigerante idoneo.**

Non esitate a contattare
il nostro ufficio commerciale all'indirizzo

 **commerciale@eurocold.it**

per maggiori informazioni, suggerendovi
di indicare nelle gradite richieste d'offerta
la destinazione finale dei gruppi frigo.



Approfondimento sulle normative **ODSHAR in Canada e AIM Act negli Stati Uniti**

In Europa la tempistica è stata definita come indicato di seguito:

Per apparecchi con potenza nominale fino a 12 kW inclusa:

- divieto d'uso di HFC con GWP pari o superiore a 2500 (a eccezione delle apparecchiature destinate ad applicazioni intese a raffreddare prodotti a temperature inferiori a $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$) a partire dal 01.01.2020;
- divieto d'uso di gas fluorurati come HFC e HFO con $\text{GWP} \geq 150$ a partire dal 01.01.2027 (tranne quando richiesto e necessario per soddisfare requisiti di sicurezza);
- divieto d'uso di qualsiasi gas fluorurato come HFC e HFO dal 01.01.2032 (tranne quando richiesto e necessario per soddisfare requisiti di sicurezza).

Per apparecchi con potenza nominale oltre i 12 kW

- divieto d'uso di gas fluorurati con $\text{GWP} > 750$ dal come HFC e HFO dal 01.01.2027 (tranne quando richiesto e necessario per soddisfare requisiti di sicurezza).

Negli Stati Uniti e in Canada, la normativa è molto più rigida e stringente, a prescindere dalla potenza nominale della macchina e seguirà le seguenti tempistiche:

Canada

Il divieto d'uso di gas fluorurati con $\text{GWP} \geq 750$ si applicherà a partire dal 01.01.2025.

Maggiori informazioni al seguente link:

[Ozone-depleting Substances and Halocarbon Alternatives Regulations](#)

Stati Uniti

Come da indicazioni dell'EPA (Environmental Protection Agency), il divieto d'uso di gas fluorurati come HFC e HFO con $\text{GWP} \geq 700$ si applicherà a partire dal 01.01.2026.

Maggiori informazioni al seguente link:

www.epa.gov/climate-hfcs-reduction/background-hfcs-and-aim-act



EURO COLD srl (Headquarters)
Via Aldo Moro, 11/E - 41030 Bomporto (MO) Italy
Tel. +39.059.817.8138
info@eurocold.it
www.eurocold.it

EURO COLD C.S. GmbH
Im Speiterling 12 - Kelttern 75210, Germany
Tel. +49.7236.981.048 - Fax +49.7236.981.113
vertrieb@eurocold.de
www.eurocold.de