

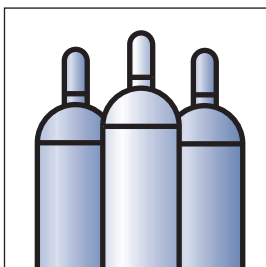
Descrizione del prodotto

- L'ODP di R 22 è ridotto del 94.5% in confronto a CFC 12
- È usato per una vasta gamma di applicazioni
- Fluido frigorifero più diffuso a livello mondiale
- Fluido che sostituisce R 12 e R 502 per applicazioni a basse temperature
- Fluido frigorifero molto conosciuto

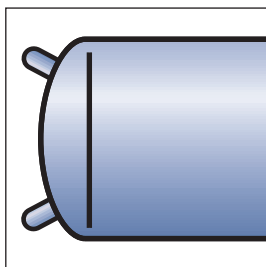
Applicazioni

- Condizionamento d'aria
- Pompe di calore
- Celle frigorifere
- Refrigerazione per trasporti
- Refrigerazione commerciale (applicazioni diverse a medie e basse per le grandi superfici di distribuzione)
- Refrigerazione industriale

Imballaggio



Bidoni da 10, 20, 40, 60 kg

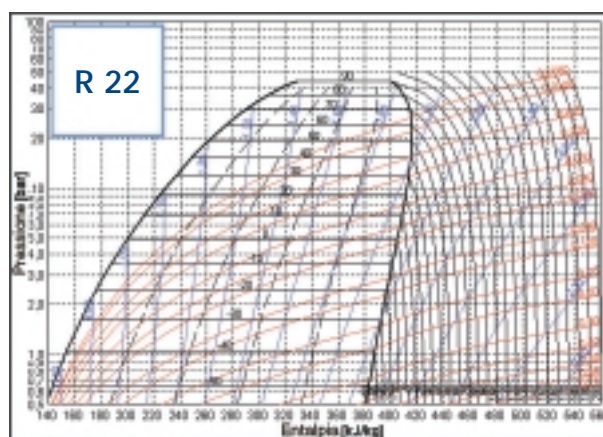
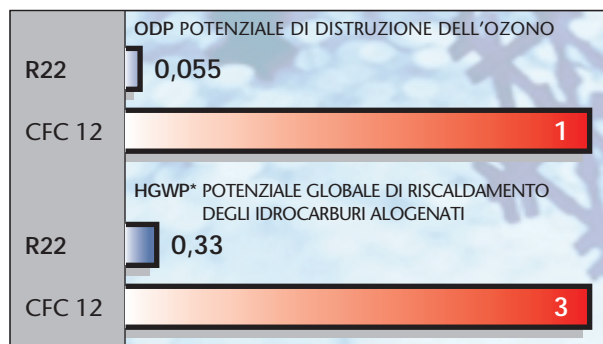


Bomboloni da 900 kg



Isocontainer da 20.000 kg

Dati relativi all'ambiente



Proprietà fisiche

Descrizione chimica	Clorodifluorometano	
Formula chimica	-	CHClF ₂
Peso molecolare	kg/kmol	86,5
Punto di ebollizione a 1,013 bar	°C	-40,8
Temperatura critica	°C	96,2
Pressione critica	bar	49,9
Densità critica	kg/m ³	513
Volume critico	m ³ /kg	1,95x10 ⁻³
Densità fluido ¹⁾	kg/m ³	1.195
Densità del vapore saturo ¹⁾	kg/m ³	44,111
Calore di vaporizzazione ¹⁾	kJ/kg	182,0
Calore specifico ¹⁾ (fluido)	kJ/kgK	1,227
Calore specifico ²⁾ (vapore)	kJ/kgK	0,658

¹⁾ a 25°C ²⁾ a 25°C e 1,013 bar

