



Partner

## Super Seal™

Un nuovo additivo con  
DRY R per eliminare le  
perdite nei sistemi AC / R

Super Seal™ è un nuovo additivo capace di trovare e sigillare microperdite nei sistemi di refrigerazione e condizionamento d'aria; è anche in grado di eliminare fino a 20 gocce di umidità nel sistema prevenendo la formazione di acidi e ceratura oltre a sciogliere eventuali occlusioni e liberare le valvole di espansione.

Super Seal è un liquido leggero, a bassa viscosità e privo di particelle in sospensione che viene inserito direttamente nel sistema come una nebbia. Mentre "viaggia" con il refrigerante e l'olio in tutto il sistema, il sigillante esce dal punto di fuga e reagisce con l'umidità nell'aria, questo forma una struttura cristallina che crea una tenuta permanente.

### Caratteristiche

- Compatibile con tutti gli oli e refrigeranti.
- Autonomo - non necessita di utensili.
- Utilizza la pressione dell'impianto per distribuire il prodotto nel sistema.
- Azione rapida.
- Conveniente - consente di risparmiare tempo e denaro.
- Protegge l'impianto contro le perdite future.

### Prodotti correlati

Super Seal Total con Dry R e Flash  
Super Change R22 per Retrofit su sistemi A/C  
Sure Shot con Eco Boost  
Dry R Saver System - per l'eliminazione dell'umidità  
Cliplight: Torce, UV, Strobo  
Cliplight: Luci d'ispezione

Codice	Descrizione	Capacità
947 KIT	Piccoli impianti - fino a 1,5 ton (5 kW)	1 oz / 30ml
944 KIT	Impianti medi - da 1,5 a 5 ton (5 kW a 17 kW)	2 oz / 59ml
948 KIT	Grandi Sistemi - da > 5 ton (17 kW)	3 oz / 89ml

## Compatibilità di Super Seal

**Bollettino Tecnico 12****Nr: CW2017001**

Maggio 2017

I refrigeranti per AC/R sono tipicamente idrocarburi con lunghezze di catena variabile e sono legati fra di loro da atomi di alogeno (solitamente cloro o fluoro). Questi refrigeranti sono chiamati alocarburi. Super Seal contiene agenti che non sono reattivi agli alocarburi. Super Seal reagisce con l'umidità atmosferica, nell'area della perdita, e crea quei polimeri che produrranno la tenuta al punto di perdita

Super Seal è confezionato sottovuoto e quindi non contiene alcun propellente estraneo e utilizza il refrigerante del sistema per caricare la prodotto nel circuito. Super Seal è compatibile con tutti i materiali e componenti utilizzati nelle apparecchiature AC/R. Super Seal vanta un record di utilizzo di 16 anni in applicazioni residenziali, commerciali e industriali AC/R.

Super Seal è formulato per essere compatibile con gli Idroclofluorocarburi, Clorofluorocarburi, Idrofluorocarburi, Idrocarburi e Idrofluoroolefine. Refrigeranti inclusi ma non limitati a R-23, R-134A, R-404A, R-407A, R-407C, R-410A, R-32, R-125, R-422B, R-422C, R-422D, R-507, R-508B, R-22, R-123, R-124, R-401A, R-401B, R-402A, R-402B, R-403B, R-408A, R-409A, R-414B, R-11, R-12, R-13, R-13B1, R-114, R-236fa, R500, R-502, R-503, TR-507, R-290, R-600, R-600a, R-1234yf, R-427A, R-438A, R-421A, R-424A, R-434A, R-428A, R-417, R-417A, R-417C. Super seal può essere impiegato con i seguenti lubrificanti: olio minerale, alkilbenzene, POE, PVE, Polialfaolefine e Glicole Polialchilenico.