

### HCFC and HFC REFRIGERANTS IN RETURNABLE CYLINDERS - GAS REFRIGERANTI in BOMBOLE

Il gas refrigerante viene fornito in bombole di Capacità nominale, in acqua, di **14,5 Kg.**, **43,6 Kg.**, **52,0 Kg.**, **60,5 Kg.**

- Corpo in acciaio con unica saldatura centrale (14,5 l.) e verniciatura a fuoco - colore grigio. Valvola in ottone con filetto Maschio da 21,8 - 14G e tappo di tenuta;
- Base di appoggio a pavimento con scanalatura e fori per l'ancoraggio durante il trasporto;
- Le bombole da 14,5 Kg. sono munite di Valvola Fase Liquida con pescante (quelle da 43,6 Kg., 52,0 Kg. e 60,5 Kg. di Valvola "Fase Gassosa / Fase Liquida con pescante");
- Ogni bombola riporta impresso il No. di Serie, la Data di Fabbricazione, la Pressione Massima di esercizio, la Tara e la Quantità massima di refrigerante che può contenere. (fare riferimento alla Tabella Contenuto Netto);
- Etichetta plastificata con identificazione del tipo di gas (Es. R-134a), indicazione "GAS NON INFIAMMABILE" e Avvertenze per l'operatore;
- Sigillatura del corpo valvola con pellicola di Polietilene termorestringibile quale garanzia del prodotto e quantità contenuto nella bombola.

#### Caratteristiche Bombola 14,5 Kg. / 14,5 Kg. per R-410a

Pressione di prova : 38,12 Bar / 47,82 Bar;

Pressione di esercizio : 19,06 Bar / 23,91 Bar;

Dimensioni : Ø 245 x 530 mm.;

Peso bombola vuota (Tara) : 10,0 Kg. / 11,1 Kg.;

#### Caratteristiche Bombola 43,6 Kg. / 52,0 Kg. / 60,5 Kg.

Pressione di prova : 38,12 Bar/42,96 Bar;

Pressione di esercizio : 19,06 Bar/21,48 Bar;

Dimensioni : Ø 323 x 810 mm./Ø 323 x 1.020 mm.;

Peso bombola vuota (Tara) : 24,2 Kg./27,2 Kg./29,4 Kg.

#### IMPORTANTE

La quantità di refrigerante "Drop-In", nelle applicazioni di R-416a quale sostitutivo del CFC R-12, deve essere compresa tra il 75 ÷ 80% della carica originale di R-12.

Recuperare tutto il refrigerante R-12 contenuto nel circuito ed evacuare prima di effettuare la carica con il nuovo Refrigerante R-416a.



K1-2RS



AF-13455

K1-9



R-134a

Mod.	Descrizione
R-22	Refrigerant HCFC R-22. Refrigerante <b>R-22</b> in bombola da <b>14,5 Kg.</b> netto.
R-22 F	C.s. <b>R-22</b> in bombola da <b>44,9 Kg.</b> netto.
R-134a	Refrigerant HFC R-134a. Refrigerante <b>R-134a</b> in bombola da <b>15,0 Kg.</b> netto.
R-134a F	C.s. <b>R-134a</b> in bombola da <b>45,3 Kg.</b> netto.
R-416a	Refrigerant R-416a. Miscela Zeotropica <b>R-416a</b> (R-134a 58,7% - R-124 39,2% - R-600 2,1%) Drop-In su circuiti funzionanti con R-12. In bombola da <b>15,0 Kg.</b> netto.
R-416a F	C.s. <b>R-416a</b> in bombola da <b>45,5 Kg.</b> netto.
<b>Accessori</b>	
K1-9	R22 Drum Adapter. Adattatore da <b>1/4" M. SAE x 21,8 - 14G</b> Femmina con guarnizione di tenuta e cappuccio. Per bombole di <b>R-22</b> da 14,5 / 43,6 / 52,0 / 60,5 Kg.
AF-13455	R134a Cylinder Adapter. Adattatore per bombole da <b>1/2" M. ACME x 1/4" F. SAE</b> con guarnizione conica in rame e cappuccio zigrinato con O-Ring di tenuta. Per <b>R-134a</b> .
K1-2RS	R134a Drum Adapter. Adattatore per bombole europee da <b>21,8-14G</b> Femmina con guarnizione di tenuta x <b>1/2" M. ACME</b> con cappuccio togliavalvola e catenella. Per bombole di <b>R-134a</b> da 14,5 / 43,6 / 52,0 / 60,5 Kg.
<b>Parti di Ricambio</b>	
K1-C	Replacement Drum Valve Gasket. Guarnizione piana di tenuta Ø <b>19 mm.</b> est. con foro <b>11 mm.</b> Per K1-9, -2RS.
B2- 4	Replacement Copper Flare Gasket. Guarnizione conica in rame da <b>1/4" F. SAE.</b> Per AF-13455.