

### GAS REFRIGERANTI in BOMBOLA

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");
- 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 indicato il tipo e la composizione del gas (Es. **R-407c** R-32/23% + R-125/25% + R-134a/52% - **R-410a** R-32/50% + R-125/50%), "Gas Non Infiammabile" e Avvertenze per l'operatore;

#### 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.



CONTENUTO NETTO - KG. - BOMBOLA da 14,5 Kg.						
R-401a	R-402a	R-403b	R-407a	R-408a	R-409a	R-413a
14,5	12,0	13,5	13,5	12,0	15,0	15,0
CONTENUTO NETTO - KG. - BOMBOLA da 43,6 Kg.						
44,0	38,3	41,4	39,2	37,9	44,9	44,9
CONTENUTO NETTO - KG. - BOMBOLA da 60,5 Kg.						
61,0	53,0	57,0	56,5	52,5	62,0	63,5

Mod.	Descrizione
R-22	Refrigerante HCFC R-22 in bombola da <b>14,5 Kg.</b> netto.
R-22 F	C.s. R-22 in bombola da <b>44,9 Kg.</b> netto.
R-134a	Refrigerante HFC R-134a in bombola da <b>15,0 Kg.</b> netto.
R-134a F	C.s. R-134a in bombola da <b>45,3 Kg.</b> netto.
R-401a	Miscela refrigerante HCFC R-401a in bombola da <b>14,5 Kg.</b> netto.
R-401a F	C.s. R-401a in bombola da <b>44,0 Kg.</b> netto.
R-402a	Miscela refrigerante HCFC R-402a in bombola da <b>12,0 Kg.</b> netto.
R-402a F	C.s. R-402a in bombola da <b>38,3 Kg.</b> netto.
R-403b	Miscela refrigerante HCFC R-403b in bombola da <b>13,5 Kg.</b> netto.
R-403b F	C.s. R-403b in bombola da <b>49,5 Kg.</b> netto.
R-404a	Miscela refrigerante HFC R-404a in bombola da <b>11,0 Kg.</b> netto.
R-404a F	C.s. R-404a in bombola da <b>42,0 Kg.</b> netto.
R-407c	Miscela refrigerante HFC R-407c in bombola da <b>13,0 Kg.</b> netto.
R-407c F	C.s. R-407c in bombola da <b>57,0 Kg.</b> netto.
R-408a	Miscela refrigerante HCFC R-408a in bombola da <b>12,0 Kg.</b> netto.
R-408a F	C.s. R-408a in bombola da <b>37,9 Kg.</b> netto.
R-409a	Miscela refrigerante HCFC R-409a in bombola da <b>15,0 Kg.</b> netto.
R-409a F	C.s. R-409a in bombola da <b>44,9 Kg.</b> netto.
R-410a	Miscela refrigerante HFC R-410a in bombola da <b>11,8 Kg.</b> netto. (AZ-20, Puron®...)
R-410a F	C.s. R-410a in bombola da <b>44,0 Kg.</b> netto.
R-507	Miscela refrigerante HFC R-507 in bombola da <b>11,5 Kg.</b> netto.
R-507 F	C.s. R-507 in bombola da <b>44,0 Kg.</b> netto.
CF-20	CF-20™ Solvente per il lavaggio delle linee frigorifere, nelle predisposizioni, nei processi di Retrofit e dopo la "bruciatura" del compressore. Tanica da <b>3,78 l.</b>
Accessori	
K1- 9RS	Adattatore per bombole Europee da 14,5 Kg., 43,6 Kg., 52,0 Kg. e 60,5 Kg. Attacchi <b>W21,7 - 14G Femmina</b> con guarnizione di tenuta x 1/4" <b>Maschio SAE</b> con Cappuccio e Catenella di ritegno.
K1- 7RS	C.s. da <b>W21,7 - 14G Femmina</b> con guarnizione di tenuta x 5/16" (1/2" 20UNF) <b>Maschio SAE</b> con Cappuccio e Catenella di ritegno. Per R-410a (AZ-20, Puron®...).