

BOMBOLE per il RECUPERO dei GAS REFRIGERANTI

Espressamente realizzate per impiego nei processi di Recupero, Riciclaggio, Rigenerazione e Service.

- Valvola ad "Y" per "Fase Liquida" con pescante e per "Fase Gassosa". (2) Attacchi da 1/4" M. SAE;
- Pressione di lavoro 32 Bar;
Pressione di prova 48 Bar;
Pressione di scoppio >108 Bar;
Ricollauda dopo 10 anni dalla data di fabbricazione;
- Valvola di sicurezza con ritorno a molla 36 ÷ 48 Bar;
- Approvate CE e TUV1;
- Conformi alle Normative T-PED;
- Conformi alle Specifiche ADR/RID2009 EN13322-1N, D;

Campo di Temperature : -10 ÷ + 50° C.;

Dimensioni e Pesi : Ø 227 x 500 mm. - 9,0 Kg. RC 28;
Ø 304 x 610 mm. - 16,2 Kg. RC 60.



RC 28-460



UR3- 4 5

Mod.	Descrizione
RC 28-460	Bombola per il Recupero dei Fluidi Refrigeranti con Valvola Liquido/Gas e Sicurezza. Capacità nominale 12,5 Kg. per R-22, R-404a, R-407c, R-410a, R-507...
RC 60-460	Capacità nominale 27,2 Kg. per R-22, R-404a, R-407c, R-410a, R-507...
Accessori	
UR3- 4 5	Adattatore in ottone 1/4" Femmina SAE (7/16" 20UNF) con Guarnizione in rame a codolo lungo x 5/16" Maschio SAE (1/2" 20UNF). Per R-410a .

VALVOLA PER BOMBOLE

Per la trasformazione da Bombole di Stoccaggio (Cap. 45 ÷ 60 Kg.) a Bombole per il Recupero, il Riciclaggio e/o la Rigenerazione dei Fluidi Refrigeranti.

Permette di effettuare il processo di recupero del refrigerante, in fase liquida, con il sistema "Push-Pull".

- Valvole indipendenti per "Fase Liquida" con portagomma per pescante e per "Fase Gassosa". (2) Attacchi **W21,8 1/14" Maschio** per il collegamento agli Adattatori Serie K1;
- Valvola di sicurezza con ritorno a molla. Pressione di intervento **42,0 Bar.**;
- Attacco inferiore conico **W28,8 (25E-1/14" - EN629/1)**.

NOTE : Tubo pescante da reperire localmente.

Lista Adattatori per Bombole Serie K1 a Pag. 28e



RC92X01

Mod.	Descrizione
RC92X01	Valvola per Bombole 45 + 60 Kg, "Fase Gassosa" e "Fase Liquida" Valvola di sicurezza 42 Bar. Attacchi (2) W21,7-1/14" Maschio x 25E W28,8-1/14" Maschio . Per R-134a, R-404a, R-407c, R-410a, R-507...