

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 Max 24,2 Bar (27,7 Bar per RC30-400); Pressione di prova 48,5 Bar (55,4 Bar per RC30-400); Pressione di scoppio 97 Bar. (110,9 Bar per RC30-400);
- Valvola di sicurezza con ritorno a molla. Pressione di intervento 36,4 ÷ 48,5 Bar. (41,5 ÷ 55,4 Bar per RC30-400);
- Base di appoggio ridotta per un facile posizionamento sulle piattaforme delle bilance.

Dimensioni e Peso : Ø 227 x 450 mm. - 9,8 Kg. (RC30);
Ø 305 x 485 mm. - 11,8 Kg. (RC50).



RC30-400



UR3- 4 5



MTC1

| Mod. | Descrizione |
|------------------|---|
| RC30-400 | Bombola per il Recupero dei Fluidi Refrigeranti con Valvola Liquido/Gas e Sicurezza. Capacità nominale 13,6 Kg. per R-410a. |
| RC50-350 | Capacità nominale 22,7 Kg. per R-134a, -404a, -407c, -507... |
| Accessori | |
| MTC1 | Termometro flessibile magnetico a sensibilità cromatica per l'identificazione di incondensabili presenti nei gas refrigeranti. Campo di Temperatura -3° ÷ +49° C. Risoluzione 1,0° C. Dimensioni 40 x 130 mm. |
| UR3- 4 5 | Adattatore da 1/4" Femmina SAE (7/16" 20UNF) con Guarnizione in rame a codulo lungo x 5/16" Maschio SAE (1/2" 20UNF). Per RC30-400. |

VALVOLA PER BOMBOLE

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

- Valvole indipendenti per "Fase Liquida" con portagomma per pescante e per "Fase Gassosa". (2) Attacchi **W21,8 14G Maschio**;
- Valvola di sicurezza con ritorno a molla. Pressione di intervento **42,0 Bar.**;
- Attacco inferiore 25E per Bombole Europee.

NOTE : Tubo pescante da reperire localmente.
Lista Adattatori per Bombole a Pag. 28e



RC92X01

| Mod. | Descrizione |
|---------|--|
| RC92X01 | Valvola per Bombole Europee Cap. 45 ÷ 60 Kg, "fase gassosa" e "fase liquida" Valvola di sicurezza 42 Bar. Attacchi (2) W21,8 14G Maschio x 25E Maschio. Per R-134a, R-404a, R-407c, R-410a, R-507... |