

### REFRIGERANT RECOVERY CYLINDERS - 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**. Pressione di prova 48,5 Bar. Pressione di scoppio 97 Bar.;
- Valvola di sicurezza con ritorno a molla. Pressione di intervento 36,4 ÷ 48,5 Bar.;
- Base di appoggio ridotta per un facile posizionamento sulle piattaforme delle bilance.

**Dimensioni e Peso** : Ø 227 x 450 mm. - 6,7 Kg. (RC30);  
Ø 305 x 485 mm. - 11,8 Kg. (RC50).



RC30



563211



MTC1



400RC30

Mod.	Descrizione
400RC30	R-410a Refrigerant Recovery Cylinder. Bombola con Valvola Liquido/Gas e Sicurezza. Capacità <b>13,6 Kg</b> .
400RC50	R-410a Refrigerant Recovery Cylinder. Bombola con Valvola Liquido/Gas e Sicurezza. Capacità <b>22,7 Kg</b> .

Mod.	Descrizione
RC30	Refrigerant Recovery Cylinder. Bombola di Recupero con Valvola Liquido/Gas e Sicurezza. Capacità nom. <b>13,6 Kg</b> .
RC50	Refrigerant Recovery Cylinder. Bombola di Recupero con Valvola Liquido/Gas e Sicurezza. Capacità nom. <b>22,7 Kg</b> .
<b>Accessori</b>	
MTC1	Purge Chart Thermometer. Termometro flessibile magnetico a sensibilità cromatica per l'identificazione di incondensabili nei gas refrigeranti. Campo di Temperatura <b>-3° ÷ +49° C</b> . Risoluzione 1,0° C. Dimensioni 40 x 130 mm.
<b>Parti di Ricambio</b>	
563211	Replacement Valve. Valvola ad "Y" per "fase gassosa" e "fase liquida" con pescante e valvola di sicurezza. Attacchi (2) <b>1/4" M. SAE x 3/4" M. NPT</b> con trattamento di tenuta in Teflon. Manopole colorate Liquid/Vapor.

### R-410a REFRIGERANT CYLINDERS - BOMBOLE per il RECUPERO del GAS R-410a (AZ-20, Puron®...)

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

- Valvola ad "Y" per "Fase Liquida" - Blu con pescante e per "Fase Gassosa" - Rosso. (2) Attacchi indipendenti da 1/4" M. SAE;
- Involucro di spessore maggiorato idoneo a sopportare le alte pressioni di lavoro;
- Pressione Max **27,7 Bar**. Pressione di prova 55,4 Bar. Pressione di scoppio 110,9 Bar.;
- Valvola di sicurezza con ritorno a molla. Pressione di intervento 41,5 ÷ 55,4 Bar.;
- Base di appoggio ridotta per un facile posizionamento sulle piattaforme delle bilance, in posizione verticale.

**Peso** : 9,8 Kg. (400RC30) e 16,8 Kg. (400RC50).