

BRGR / BRR32 12

BOMBOLE PER RECUPERO
GAS REFRIGERANTE



BOMBOLE PER IL RECUPERO DI GAS REFRIGERANT DA 12,5 LITRI idonee al recupero di diversi GAS refrigeranti in relazione alla pressione della bombola.

Codice	Modello	Descrizione
0B576149	BRGR 12	Bombola per recupero GAS R410A - 12,5 Litri
0B576151	BRR32 12	Bombola per recupero GAS R32 - 12,5 Litri

Caratteristiche Tecniche

Modello	Refrigerante	Capacità	Pressione
BRGR 12	R410	10 Kg	46 Bar
BRR32 12	R32	10 Kg	48 Bar

Avvertenze

- Non utilizzare la bombola se scaduta di collaudo
- Recuperare il gas evitando di introdurre olio lubrificante nella bombola
- Non immettere gas diversi da quelli indicati sul recipiente
- Non miscelare diversi tipi di gas refrigerante
- In caso di recupero di diversi gas refrigeranti la pressione di riferimento sarà quella del gas a pressione maggiore
- Non sovraccaricare la bombola (effettuare le operazioni di recupero tassativamente su bilancia)
- Non apportare modifiche al recipiente e verificarne sempre il buono stato
- Non riscaldare la bombola
- Evitare gli urti
- Non respirare i vapori di gas
- Durante le operazioni di collegamento alla valvola ed i travasi, usare guanti ed occhiali di protezione
- Dopo aver travasato il gas, pesare la bombola e compilare il foglio di richiesta presa
- Applicare alla bombola l'etichetta con la R nera su fondo giallo