

EMPTY NITROGEN CILINDER - BOMBOLA per AZOTO

Nelle installazioni dei nuovi condizionatori e Pompe di Calore funzionanti con i gas refrigeranti "ecologici" R-407c, R-410a, AZ-20, Puron®... i fabbricanti consigliano di effettuare eventuali saldature tra rame-rame e rame-ottone in ambiente d'Azoto (0,5 ÷ 0,8 Bar) in modo da evitare la formazione di pellicole carboniose. L'Azoto viene anche impiegato come propellente per il lavaggio delle linee frigorifere e per i test di tenuta.

- Corpo in Acciaio SS Senza Saldatura. Spessore della parete 4,3 mm. - Base 8,6 mm. No. di Serie stampigliato;
- Cappellotto di protezione valvola in ABS antiurto;
- Valvola in ottone con manopola in alluminio;
- Bombola conforme alle Direttive Modulo F TPED Transportable Pressure Equipment Directive 1999/36/EC;
- Valvola conforme all'Art. 3 della Direttiva 1999/36/EC.

Pressione Max di Esercizio / Prova : 200 Bar / 300 Bar;

Dimensioni e Peso : Ø 203 x 680 mm. - 18 Kg.



830941



Mod.	Descrizione
830941	Empty Nitrogen Cilinder. Bombola vuota per Azoto secco. Attacco valvola F W21,7 - UNI4409. Capacità 14 l.