

CFC, HCFC AND HFC REFRIGERANT CYLINDERS -**BOMBOLE di STOCCAGGIO per GAS REFRIGERANTI**

Le bombole da 14,5 Kg. sono munite di Valvola Fase Liquida con pescante mentre quella da 42,0 Kg. è munita di Valvola Fase Gassosa / Fase Liquida con pescante.

Caratteristiche tecniche Bombole

Pressione di prova : 38,12 Bar (14,5 Kg. Standard); 47,82 Bar (14,5 Kg. per R-410a);

41,02 Bar (14,5 Kg. per K-410a), 41,00 Bar (42,0 Kg. Standard); Pressione di esercizio : 19,06 Bar (14,5 Kg. Standard); 23,91 Bar (14,5 Kg. per R-410a);

19,06 Bar (42,0 Kg. Standard); **Dimensioni** : Ø 245 x 530 mm./Ø 270 x 820 mm. 42,0 Kg. Peso bombola vuota (Tara): 10,0 Kg./11,1 Kg./20,3 Kg.



RC32

Mod.	Descrizione
RC32	32 Lbs Refrigerant Cylinder. Bombola di stoccaggio per tutti i refrigeranti (escluso R-410a). Cap. nom. 14,5 Kg .
345RC32	32 Lbs Refrigerant Cylinder R-410a. Bombola di stoccaggio per R-410a (AZ20 , Puron °). Cap. nom. 14,5 Kg .
RC92	92 Lbs Refrigerant Cylinder. Bombola di stoccaggio per tutti i refrigeranti (escluso R-410a). Cap. nom. 42,0 Kg .