

SCHEDA TECNICA



Data emissione lug-19

Rev. 00

PRODOTTO

DEPOSITO IN ACCIAIO PER BOMBOLE A GAS

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Caratteristiche principali

Deposito per lo stoccaggio di bombole interamente realizzato in acciaio zincato. Ogni modulo è costituito da una doppia porta a battente con chiusura antintrusione, l'intelaiatura portante è completa di base d'appoggio e di tetto in acciaio zincato, l'aggancio delle bombole interno è assicurato tramite apposite catene; ogni deposito viene fornito con etichettatura di sicurezza e di identificazione e la struttura modulare permette di realizzare combinazioni da uno, due o tre depositi.



Descrizione	N° Bombole	Dimensioni mm
Deposito Bombole	9/12	960x1130 x H 2100



NOTE

I depositi per bombole permettono di:

- separare i gruppi di bombole per tipo di gas e le bombole piene da quelle vuote segnalandone le caratteristiche con appositi cartelli visibili;
- non immagazzinare in uno stesso luogo recipienti contenenti gas tra loro gas incompatibili;
- stoccare le bombole in posizione verticale grazie alle catenelle in modo tale da evitarne il ribaltamento;
- proteggere le bombole da oggetti che possono provocare tagli od abrasioni sulla superficie del metallo.

Accessori:

Descrizione	Dimensioni [mm]
Rampa per deposito bombole	900x400 x h 170

