

Scheda tecnica ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS 1 anta

Gli armadi di sicurezza per lo stoccaggio di bombole gas per esterni ed esterni sono realizzati in lamiera di acciaio elettrozincata FE P01 con spessore 15 - 10 mm pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Hanno una costruzione di tipo "monolitico" con alla base piedi per la messa a livello dell'armadio.

Le porte ad ante cieche sono complete di maniglie con chiusura di sicurezza e serratura ed apertura a 110°.

Sono completi di cartelli di sicurezza indicano la presenza di bombole di gas.



MATERIALE	DESCRIZIONE	ANTE	PESO
Lamiera in acciaio Elettrozincata	Armadio Porta Cieca	1	70 Kg

DIMENSIONI interne mm	DIMENSIONI esterne mm
530 x 540 x 1850	600 x 600 x 1950