

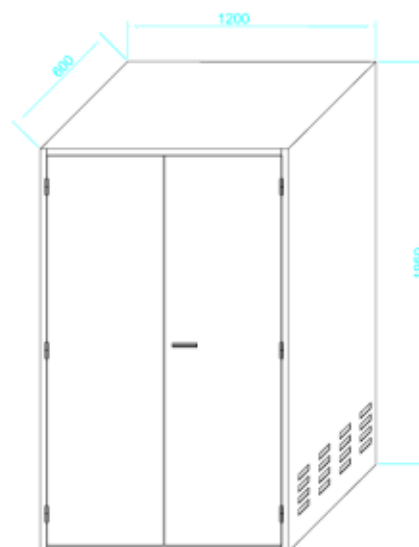
BBASIC120

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS PER INTERNO ED ESTERNO EN16121

Caratteristiche Tecniche e Costruzione

- Completamente realizzato in lamiera di acciaio elettrolitico (Skin passat) FE P01 con uno spessore di 15/10 mm, piegato a freddo e sgrassato
- Finitura esterna realizzata in resina epossidica e polvere termoindurente e passaggio attraverso un tunnel termico a 200 °C
- Grigio RAL7035
- Costruzione in un unico pezzo con piedini per livellare l'armadio
- Porte a battente
- Apertura della porta a 110°
- Chiusura di sicurezza con serratura
- Cerniera esterna in plastica resistente alla corrosione
- Rampa a cerniera sul lato anteriore in lamiera d'acciaio per facilitare il carico e le manipolazioni
- Catene di fissaggio bottiglie
- ISO 3864: Segnaletica con pittogrammi
- **Dimensioni**
Esterne: 1200x600x1950h mm
Interne: 1130x540x1864h mm

Disegno tecnico



Immagine

