

## Scheda tecnica IT

# del sistema di dissuasori non alimentati tipo Phantom

### 1. Panoramica del prodotto

Il sistema di dissuasori Phantom funge da barriera anti-sfondamento e di sicurezza regolabile. Si tratta di un sistema di chiusura meccanico, non motorizzato, progettato per la sicurezza delle collezioni, la protezione dei siti, la tutela degli oggetti, la chiusura dei parcheggi, la gestione del flusso di traffico e il miglioramento della resilienza per altre aziende.

### 2. Dettagli tecnici

#### 2.1 Dimensioni

- Diametro: 114 millimetri
- Altezza da terra: 670 mm
- Profondità di installazione: 960 millimetri
- Peso: 55 chilogrammi
- Spessore della parete 9 mm (acciaio)

#### 2.2 Materiali

- Materiale: acciaio temprato (BS 1440)
- Superficie: zincata elettroliticamente e rifinita

#### 2.3 Efficienza strutturale

- Capacità di carico: adatta alla guida di veicoli da leggeri a pesanti con dispositivi anti-sfondamento.
- Resistenza al vandalismo: il design non incoraggia tendenze al vandalismo e all'aggressione.

#### 2.4 Ministero

- Tipo di funzionamento: interamente manuale
- Peso di estrazione: 23 kg.
- Blocco: premendo il cilindro di blocco situato nella parte superiore.
- Sblocco: ruotando la chiave di sicurezza a 10 perni situata nella parte superiore.

#### 2.5 Disegno tecnico

