

## ROTRANT - RETRANT



Vista in posizione aperto



### ⇒ Ambiti di applicazione

Piazze, sale per manifestazioni, aree fieristiche, industrie, aree pedonali, giardini pubblici, parcheggi, impianti sportivi, hangar. Ovunque siano necessarie utenze dissimulate e di rapido accesso.

### ⇒ Caratteristiche

- Robusto, facile da utilizzare e sicuro
- Copertura in acciaio con scanalature antiscivolo
- Il quadro di distribuzione GIFAS in gomma butilica dura garantisce una elevata sicurezza
- Nessun problema di condensa
- Resistente agli agenti atmosferici
- Costi di manutenzione minimi

### ⇒ ROTRANT E RETRANT

Struttura in acciaio inox ad alta resistenza, portata fino a 400kN, molle a gas per facilitare l'apertura, copertura in acciaio antiscivolo. Quadro di distribuzione a richiesta del cliente.

- ❑ Copertura e telaio in acciaio inox ad alta resistenza, a richiesta in acciaio zincato
- ❑ Chiusino in acciaio con scanalature antiscivolo o pavimentabile per un migliore adattamento all'ambiente circostante
- ❑ Adatto per fornitura di energia elettrica, telefonia, acqua e aria compressa
- ❑ Classe di carico massima D400 (40 t)
- ❑ Utilizzo a pozzetto chiuso
- ❑ Apertura e chiusura rapide con un sistema di molle a gas.
- ❑ Carrabile e calpestabile anche durante l'uso
- ❑ Disponibile in versione rotonda o rettangolare
- ❑ Quadro di distribuzione GIFAS in gomma butilica dura montato su un lato. Dotazione personalizzata secondo le indicazioni, le caratteristiche tecniche e le prescrizioni fornite dal cliente



Vista in posizione chiuso

