

TORNELLO SINGOLO VARCO HL-PASS-IX

Tornello Girevole a Tutt'altezza a Singolo Varco
non Scavalcabile

Categoria: Sicurezza

Tornelli e Varchi

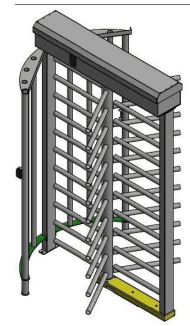
Caratteristiche principali:

DESCRIZIONE

tornello girevole a tutt'altezza a singolo varco che crea uno sbarramento non scavalcabile realizzato per consentire il passaggio di una sola persona alla volta, particolarmente indicato per controllare accessi con flussi standard ed impiegato in tutte le realtà dove è necessario un controllo rigido e periferico.

Ha una struttura estremamente robusta realizzata totalmente in acciaio inox AISI 304 a 3 settori collegato ad una movimentazione opportunamente progettata per resistere a sollecitazioni meccaniche molto elevate.

E' interfacciabile facilmente con qualsiasi sistema di controllo accessi per consentire il passaggio solo alle persone autorizzate o tramite apposito comando remoto.



DATI TECNICI

- Tornello verticale SINGOLO a tutta altezza a 3 settori.
- Sbocco dei passaggi elettrico bidirezionale.
- Rotore centrale realizzato interamente in acciaio INOX 304.
- Struttura fissa realizzata interamente in acciaio INOX 304.
- Pareti laterali in tubolari interamente in acciaio INOX 304.
- Semafori a led con segnale di freccia in verde e croce in rosso.
- Interfacciabile a qualsiasi sistema di controllo accessi.
- Passaggio cavi attraverso le colonne montanti del tornello.
- Fissaggio a pavimento dalla base mediante tasselli a espansione.
- Alimentazione elettrica: 220V 50Hz, monofase.
- Tensione elettromagneti: 24 Vcc - Potenza: 70W.
- Temperatura di funzionamento: da -20C° a +70C°
- Velocità di transito: 20-35 persone al minuto.
- Grado di protezione: IP55 - IP65 con copertura opzionale.
- Peso: 400 Kg.