



CLIP

TUEGA



Catrax Clip è stato disegnato espressamente per l'utilizzo da parte delle persone disabili ma, può essere utilizzato anche per il controllo di un normale varco pedonale.

Ha un design innovativo con dimensioni contenute che permettono, senza impedimenti, un veloce e semplice attraversamento del varco.

Catrax Clip è ergonomico, pratico e sicuro.

ERGONOMIA E PRATICITÀ

Il movimento orizzontale e bidirezionale del braccio permette di controllare facilmente il passaggio attraverso un varco.

ESTETICA E SICUREZZA

La colonna del Catrax Clip ha angoli arrotondati che garantiscono sicurezza a persone e cose con grande disponibilità di spazio interno.

DESIGN PERSONALIZZABILE



Il pannello superiore di Catrax Clip è costruito in materiale plastico ad alta resistenza ed è disponibile nei colori nero, bordeaux, rosso e verde (colori speciali possono essere disponibili su richiesta).

La piastra superiore in acciaio può essere personalizzata con il logo del cliente.

CONTROLLO ACCESSO



Catrax Clip può essere configurato con pittogrammi che informano sull'accesso al varco:

luce rossa, che indica il blocco del varco e luce verde che consente il passaggio attraverso il varco.

MECCANICA DI PRECISIONE

La doppia struttura portante rende Catrax Clip molto resistente e consente una grande durata nel tempo garantendo, inoltre, performance eccellenti.

MONTAGGIO E MANUTENZIONE FACILITATA

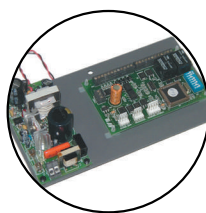


Catrax Clip è costruito con un supporto a "U" che, attraverso la rimozione della parte frontale della colonna apribile con chiave, facilita l'accesso per lo smontaggio e la manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Finitura esterna in lamiera d'acciaio con verniciature epossidiche.
Opzionale: versione in acciaio satinato.
La parte superiore è composta da una piastra in acciaio, inserita in una flangia in materiale plastico di grande resistenza agli urti.
- Struttura con angoli arrotondati per non causare danni a persone e cose.
- Sistema bidirezionale con la possibilità di configurare il funzionamento in quattro modi diversi: libero in entrata e uscita; bloccato in entrata e uscita; consente solo l'entrata; consente solo l'uscita.
- Due sensori ottici identificano la direzione di passaggio e controllano il blocco del meccanismo.
- Il meccanismo di blocco viene attivato attraverso elettromagneti che danno grande affidabilità.
- Nessuna vite visibile: l'accesso ai componenti interni del portello, avviene solo attraverso una chiusura con serratura a chiave.
- Il meccanismo di chiusura è, in caso di mancanza di tensione di rete, libero di muoversi in entrambe le direzioni. Questa condizione è necessaria nei casi di emergenza.
- Il portello viene fissato a pavimento con quattro tasselli.
- Scheda opzionale di controllo a microprocessore con quattro inputs e due outputs.
- Alimentatore opzionale (input da 90 a 250 VAC e uscite da 12 V 2 A).
- Pittogrammi opzionali nella parte frontale del portello per la visualizzazione delle informazioni di utilizzo, indicano: con led verdi, l'accesso consentito e, con led rossi, l'accesso non consentito.
- Dispositivo opzionale di lettura, scrittura e immagazzinamento tessere.

PROGRAMMAZIONE FACILE

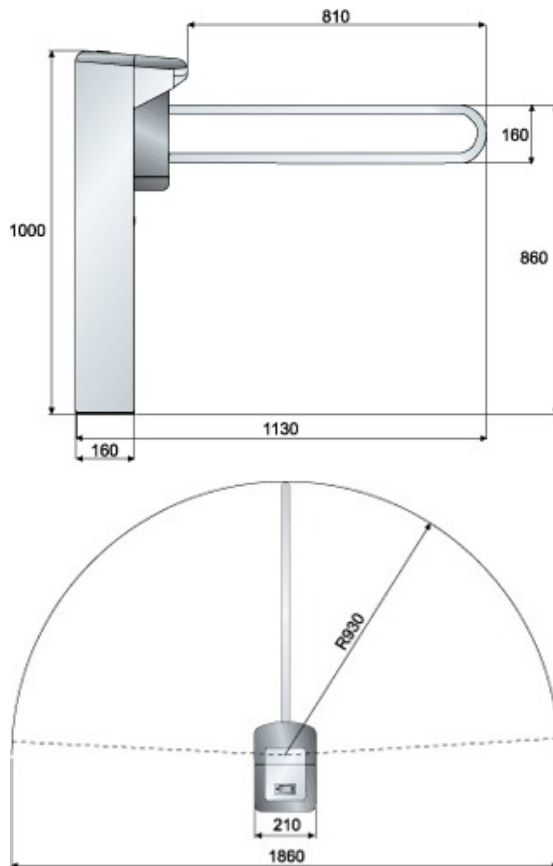


Scheda di controllo a processore opzionale, per una totale integrazione con qualsiasi tipologia di controllo accessi.

SICUREZZA ELETTRICA

Opzione: alimentatore separato, espressamente costruito per i prodotti della linea Catrax, protegge contro le sovratensioni e cortocircuiti.

DIMENSIONI



Vista superiore

Le dimensioni sono espresse in mm.

La CODARINI S.n.c. si riserva di apportare modifiche al prodotto anche senza preavviso

TUEGA