



MASTER

TUEGA



Catrax Master è caratterizzato da dimensioni ridotte, materiali leggeri e molto resistenti, che permettono risparmio di spazio e aumento della durata. Il suo design è innovativo e, grazie agli optional personalizzabili, si possono combinare varie configurazioni di colore ed allestimenti.



PERSONALIZZABILE

La parte laterale inferiore del tornello può essere costruita in materiale acrilico, policarbonato, acciaio o vetro temperato.

AFFIDABILE E SICURO

Per evitare problemi meccanici ed incrementare la durata del tornello nel tempo, i meccanismi vengono attivati da sensori ottici ed elettromagnetici.

DESIGN CURATO



La parte superiore del tornello è costruita in materiale plastico di grande resistenza e ha una piastra di finitura in acciaio che può essere personalizzata con il logo del cliente. Il disegno è rivolto alla piena sicurezza, essendo privo di spigoli o parti, che possono provocare danni alle persone e alle cose.

PERMESSO DI ACCESSO



Pittogrammi a led luminosi che indicano: con una freccia verde, il consenso al passaggio e, con una X rossa, il blocco dell'accesso.

SIMMETRIA



Le due colonne alle estremità consentono l'inserimento di parti elettroniche. Questo modello è costruito con un supporto a "U" facilmente removibile per il montaggio e la

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il meccanismo di blocco viene attivato attraverso elettromagneti che danno grande affidabilità.
- I segnali di rotazione sono generati attraverso sensori ottici, evitando l'uso di parti meccaniche.
- Il cabinet interno è composto da un monoblocco in acciaio stampato e verniciato con polveri epossidiche.
- Il cabinet esterno è in lamiera d'acciaio verniciato con polveri epossidiche ad alta resistenza.
- Opzione: il cabinet esterno può essere costruito in acciaio satinato. I bracci del tripode sono costruiti in acciaio lucido.
- La parte superiore consiste in una piastra in acciaio satinato, annegata in una flangia di materiale plastico ad alta resistenza, con angoli arrotondati di sicurezza e di piacevole estetica.
- Non ci sono viti visibili: l'accesso ai componenti interni del tornello avviene attraverso una serratura a chiave.
- Meccanismo di grande affidabilità in grado di operare in condizioni di elevato flusso.
- Il tripode del tornello ruota liberamente in caso di emergenza o mancanza di alimentazione di rete.
- Facilmente adattabile e integrabile con tutti i terminali per il controllo degli accessi. Catrax Master è predisposto per una facile installazione di terminali lettori di smart-card o lettori di carte di prossimità.
- Opzione: scheda di controllo e gestione (interfacciabile tra il tornello ed elettroniche di controllo), 4 inputs e 5 outputs.
Il tornello permette quattro configurazioni: rotazione avanti; rotazione indietro; rotazione in entrambe le direzioni; blocco in entrambe le direzioni. In più la scheda di controllo fornisce segnali in uscita e, informazioni sui passaggi.
- Opzione: alimentatore switching - tensione in ingresso tra 90 e 250 VAC e, uscite 12 VDC/2A con protezione sui cortocircuiti.
- Opzione: pittogrammi posti sui due lati di accesso al tornello che identificano la direzione di passaggio. La freccia verde, indica il passaggio autorizzato, la X rossa, indica il blocco operativo.
- Opzione: lettore di carte integrabile nel tornello. Il dispositivo consente di trattenere le carte all'interno ed immagazzinarne oltre 200. L'accesso al contenitore avviene attraverso uno sportello con serratura a chiave. L'unità può essere dotata di una finestra per l'installazione del lettore di carte.
- Opzione: autonomia in caso di mancanza di tensione di rete, per un periodo di 4 ore di funzionamento. L'autonomia viene fornita da batterie ricaricabili tenute normalmente sotto carica.

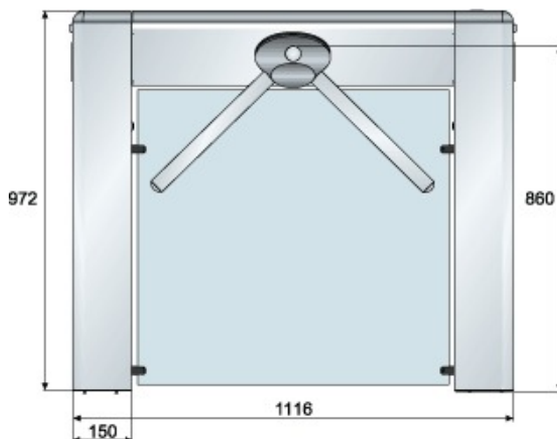
PROGRAMMAZIONE FACILE



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

DIMENSIONI

Vista laterale



Vista superiore



Le dimensioni sono espresse in mm

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

TUEGA