

Controllo Accessi - Tornelli a tripode



Tornello MIT-1201

- Tornello bidirezionale, formato ridotto, di tipo manuale con predisposizione per montaggio lettore RFID su entrambi i lati.
- Indicazione a LED sulla parte superiore indicante il verso permesso o vietato
 - Materiale: lamiera acciaio Inox AISI 304, spessore 1mm
 - Velocità passaggio: 30-45 persone/minuto
 - Emergenza: in caso di mancanza tensione il bracciolo del tornello viene automaticamente abbassato
 - Ingressi di consenso: 2 ingressi (bidirezionale)
 - Alimentazione: 190-250Vac
 - Dimensioni: 480x280x1008 mm
 - Peso: 31Kg



Tornello MIT-1261

- Tornello bidirezionale, di tipo manuale con predisposizione per montaggio lettore RFID su entrambi i lati.
- Indicazione a LED sulla parte superiore indicante il verso permesso o vietato
 - Materiale: lamiera acciaio Inox AISI 304, spessore 1mm
 - Velocità passaggio: 30-45 persone/minuto
 - Emergenza: in caso di mancanza tensione il bracciolo del tornello viene automaticamente abbassato
 - Ingressi di consenso: 2 ingressi (bidirezionale)
 - Alimentazione: 190-250Vac
 - Dimensioni: 1200x290x980 mm



Tornello MIT-1265

- Tornello bidirezionale, di tipo manuale con predisposizione per montaggio lettore RFID su entrambi i lati.
- Indicazione a LED sulla parte superiore indicante il verso permesso o vietato
 - Materiale: lamiera acciaio Inox AISI 304, spessore 1mm
 - Velocità passaggio: 30-45 persone/minuto
 - Emergenza: in caso di mancanza tensione il bracciolo del tornello viene automaticamente abbassato
 - Ingressi di consenso: 2 ingressi (bidirezionale)
 - Alimentazione: 190-250Vac
 - Dimensioni: 1200x290x980 mm

Controllo Accessi - Tornelli a barriera

Tornello MIT-1281



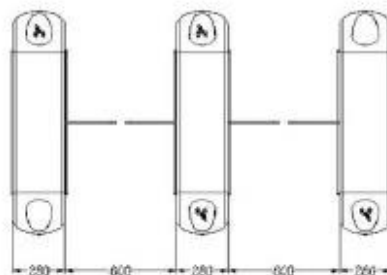
- Tornello bidirezionale di tipo a barriera con predisposizione per montaggio lettore RFID su entrambi i lati.
- Indicazione a LED sulla parte superiore indicante il verso permesso o vietato
 - Materiale: lamiera acciaio Inox AISI 304, spessore 1mm
 - Velocità passaggio: 35 persone/minuto
 - Emergenza: in caso di mancanza tensione le ante si aprono automaticamente
 - Ingressi di consenso: 2 ingressi (bidirezionale)
 - Sensori di sicurezza: 4 sensori con funzione anticlip
 - Varco di passaggio: 600 mm
 - Alimentazione: 190-250Vac - 35W
 - Dimensioni: 1200x200x980 mm
 - Peso: 31Kg



Tornello MIT-1265



- Tornello bidirezionale di tipo a barriera con predisposizione per montaggio lettore RFID su entrambi i lati.
- Indicazione a LED sulla parte superiore indicante il verso permesso o vietato
 - Velocità passaggio: 35 persone/minuto
 - Emergenza: in caso di mancanza tensione le ante si aprono automaticamente
 - Ingressi di consenso: 2 ingressi (bidirezionale)
 - Sensori di sicurezza: 4 sensori con funzione anticlip
 - Varco di passaggio: 600 mm
 - Alimentazione: 100-240Vac - 35W
 - Dimensioni: 1200x280x900 mm



Moduli doccia-phon HydroOne con card RFID prepagata o comando APP



Il modulo doccia/presa **HydroOne MIT-DPL01** è un dispositivo per la gestione a pagamento, mediante card o braccialetto RFID, delle utenze doccia o presa, nelle strutture sportive, campeggi, ecc.

Ha due diverse funzionalità:

1. **"Pay time to time"**, ossia la modalità a braccialetto: avvicinando il braccialetto nella parte sensibile RFID, viene detratto un credito prestabilito dalla card prepagata e attivata l'utenza per un tempo predefinito
2. **"Pay time to use"**: inserendo la card nell'apposito inseritore laterale viene automaticamente attivata l'utenza che rimane attivata fintanto che la card rimane inserita e viene detratto un centesimo di euro ogni x secondi.

Inoltre il dispositivo presenta un **pulsante touch** per la funzionalità **Stop&Go**: in questo modo l'utente potrà sospendere temporaneamente l'erogazione del servizio e la detrazione del credito (nella funzionalità "pay time to use") o il decremento del tempo rimasto (nella funzionalità "pay time to time"), per poi riprendere alla successiva pressione del pulsante.

Il dispositivo è costituito da tre parti:

1. una scatola interna contenente le parti elettroniche
2. una copertura esterna che avvolge la scatola interna e presenta la slitta di inserimento e contenimento della card RFID
3. una mascherina frontale personalizzabile graficamente secondo le richieste del cliente

Schema di collegamento

