



Tornello tutt'altezza bidirezionale in INOX

- tornello tutt'altezza con corridoio singolo di accesso e/o uscita
- efficace controllo degli accessi pedonali in zone o edifici ad accesso limitato e controllato
- studiato per l'installazione in esterno
- corridoio di passaggio delimitato da barre verticali per non permettere lo scavalcamiento laterale
- struttura, pettini mobili e pettini fissi in acciaio INOX 304 - protezioni laterali in metallo FE 37 forellato
- struttura e meccanica interna costruiti con macchine CNC
- cuscinetti a sfera schermati fissati sulla piastra di fondo che costituisce il punto di rotazione inferiore dell'asse centrale
- dotato di semaforistica per facilitare l'ingresso/uscita dell'utente
- ingresso per sblocco elettrico da consolle esterna - ingressi per comandi esterni
- su richiesta è possibile personalizzare le protezioni con vari colori normalizzati

Caratteristiche tecniche

MOVIMENTO	bidirezionale
MATERIALE STRUTTURA	acciaio INOX 304
MATERIALE PETTINI	acciaio INOX 304
MATERIALE CINEMATISMI	alluminio ANTICORAL 100 anodizzato - 5 µm
MATERIALE VITERIE FISSAGGIO	acciaio INOX A2
MATERIALE CUPOLINO	plastico
MATERIALE PROTEZIONI LATERALI	metallo FE 37 forellato
COLORE PROTEZIONI LATERALI	standard nero RALL 9005
ELETTRONICA DI COMANDO	a microprocessore
ALIMENTAZIONE	24 Vcc per gli elettromagneti di serie
DISPOSITIVO DI SBLOCCO	meccanico antipanico (assenza energia)
EQUIPAGGIATO DI	semaforistica ingresso/uscita
INGRESSI	sblocco elettrico da consolle esterna comandi esterni
DIMENSIONI	h 2100 - l 1250 - p 1250 mm
PASSAGGIO	500 mm c.a.
PESO	450 kg c.a.
OPZIONI	protezioni laterali in vari colori normalizzati