



Tornello a 3 braccia mono e/o bidirezionale INOX

Sistema di controllo del varco a 3 braccia disposte a 120°, mono e/o bidirezionale, costituisce una barriera in grado di far transitare nei due sensi di marcia una persona per volta. Struttura in ACCIAIO INOX 304 di spessore 1,5 mm. Braccia in acciaio INOX diametro 1". Tutta la struttura viene preventivamente trattata internamente ed esternamente con un rivestimento in ZINCO-CROMATURA gialla a spessore minimo 10 micron. Verniciatura a polveri epossidiche. Meccanica interna trattata in ZINCO-CROMATURA. Cinematismi costruiti in alluminio ANTICORAL 100 anodizzato - 5 µm. MATERIALE VITERIE FISSAGGIO acciaio INOX A2. Piastra di fissaggio con dispositivi di livellamento. Tutte le parti meccaniche compresa la struttura vengono costruite con macchine CNC. Elettronica di comando a microprocessori, elettromagneti di serie alimentati 24 Vcc. Dispositivo di sblocco esterno (in assenza di energia) con chiave meccanica. Dimensioni: h 980 - l 900 - p 700 mm. Passaggio: 500 mm c.a. Colore standard SEMILUCIDO RALL 9005 essiccato a forno. Su richiesta sono disponibili vari colori normalizzati.

Caratteristiche tecniche

MOVIMENTO	bidirezionale
MATERIALE STRUTTURA	acciaio INOX 304
MATERIALE BRACCIA	acciaio INOX - 1"
MATERIALE CINEMATISMI	alluminio ANTICORAL 100 anodizzato - 5 µm
MATERIALE VITERIE FISSAGGIO	acciaio INOX A2
TRATTAMENTO MECCANICA E STRUTTURA	zinco-cromatura a spessore minimo 10 µm
DISPOSIZIONE BRACCIA	disposizione braccia 3 a 120°
ELETTRONICA DI COMANDO	a microprocessore
ALIMENTAZIONE	24 Vcc per gli elettromagneti di serie
DISPOSITIVO DI SBLOCCO	con chiave meccanica (assenza energia)
DIMENSIONI	h 1000 - l 780 - p 1030 mm
PASSAGGIO	500 mm c.a.
PESO	peso 50 kg c.a.