



**CONTROLLA GLI ACCESSI  
... E TI SENTI TRANQUILLO**



## **Tornello a 3 braccia mono e/o bidirezionale**

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 metallo FE 37 di spessore 2,5 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 anodizzati nero con spessore minimo 5 micron viterie di fissaggio in 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 meccanico protetto da chiusura con chiave meccanica. Dimensioni: h 980 – l 900 – p 700 mm. Passaggio: 500 mm c.a. Colore standard NERO SEMILUCIDO RALL 9005 essiccato a forno. Su richiesta sono disponibili vari colori normalizzati.

### **Caratteristiche tecniche**

<b>MOVIMENTO</b>	bidirezionale
<b>MATERIALE STRUTTURA</b>	metallo FE 37 - 2,5 mm
<b>MATERIALE BRACCIA</b>	acciaio INOX - 1"
<b>MATERIALE CINEMATISMI</b>	alluminio ANTICORAL 100 anodizzato - 5 µm
<b>MATERIALE VITERIE FISSAGGIO</b>	acciaio INOX A2
<b>TRATTAMENTO MECCANICA E STRUTTURA</b>	zinco-cromatura a spessore minimo 10 µm
<b>COLORE STRUTTURA</b>	nero semilucido RALL9005 essiccato a forno
<b>DISPOSIZIONE BRACCIA</b>	3 a 120°
<b>ELETTRONICA DI COMANDO</b>	a microprocessore
<b>ALIMENTAZIONE</b>	24 Vcc per gli elettromagneti di serie
<b>DISPOSITIVO DI SBLOCCO</b>	con chiave meccanica (assenza energia)
<b>DIMENSIONI</b>	h 980 – l 900 – p 700 mm
<b>PASSAGGIO</b>	passaggio 500 mm c.a.
<b>PESO</b>	45 kg c.a.
<b>OPZIONI</b>	- vari colori normalizzati - carpenteria in acciaio INOX

