



CR3-1-3

Tornello tutta altezza 24 Vac - Passaggio singolo



MADE IN ITALY



9343219 **CR3-1-3 000**

9343223 **CR3-1-3 00N**

9343222 **CR3-1-3 NNN**

9343221 **CR3-1-3 0NN**

9343220 **CR3-1-3 MMN**



MONTAGGIO
ESTERNO ED
INTERNO



ALTA
INTENSITÀ
DI TRAFFICO
PEDONALE

650

PASSAGGI
ALL'ORA

Tornello 24 Vac manuale bidirezionale con indicatori luminosi a diodi che indicano lo stato del tornello, disponibile nella versione verniciata o acciaio inox AISI 304.

Braccio a caduta. Disponibile alimentatore PS130.



9343216 **PS130**

Trasformatore 230/24 Vac.

CARATTERISTICHE

MODELLO	ACCIAIO GALVANIZZATO	ACCIAIO INOX	ACCIAIO VERNICIATO	PASSAGGIO SINGOLO	PASSAGGIO DOPPIO	ROTORE 3 SEZIONI	ROTORE 4 SEZIONI
CR3-1-3 000	A + B + C			✓		✓	
CR3-1-3 00N	A + C	B		✓		✓	
CR3-1-3 0NN	C	A + B		✓		✓	
CR3-1-3 NNN		A + B + C		✓		✓	
CR3-1-3 MMN		B	A + C	✓		✓	

A TETTO

B ROTORE

C STRUTTURA

CR3	3-1-3
ALIMENTAZIONE	24 Vac
POTENZA ASSORBITA	130 W
CORRENTE ASSORBITA	5,4 A
TEMPERATURA OPERATIVA	-25° / +50° C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
PESO	250 kg

LEGENDA

CR3 - ■ - ■ A C B

O: acciaio galvanizzato
N: acciaio inox
M: acciaio verniciato

3: rotore 3 sezioni
4: rotore 4 sezioni

1: passaggio singolo
2: passaggio doppio



CR3-1-3

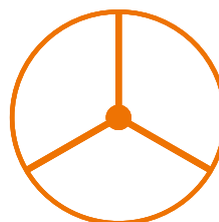
Tornello tutta altezza 24 Vac - Passaggio singolo



MADE
IN ITALY

MANUTENZIONE

I tornelli richiedono poca manutenzione, tuttavia trattandosi di sistemi che vengono generalmente installati in luoghi ad alta frequenza di passaggio, dove la funzionalità del dispositivo deve essere sempre garantita, si consiglia di effettuare controlli periodici programmati. Fare comunque riferimento al manuale tecnico che accompagna il prodotto per altre informazioni riguardanti la manutenzione.



SEZIONI

3 sezioni

SCHEMA TECNICO

A TETTO **B** ROTORE **C** STRUTTURA

