

SERRATURA ELETTRICA V83

A CATENACCIO ROTANTE, CON FUNZIONE DI SICUREZZA



VERSIONE UNICA, COMPLETAMENTE ZINCATA, 1 PEZZO PER CONFEZIONE SE FORNITA CON CILINDRO TONDO - 3 CHIAVI IN DOTAZIONE Art. 015

TENSIONE: STANDARD 12V C.A. (A RICHIESTA: 12V C.C.; 24V C.A. o C.C. – vedi pag. 117).

La V83 ha **funzione di sicurezza**, ovvero l'apertura avviene soltanto se, contemporaneamente all'impulso elettrico, viene esercitata una pressione manuale o automatica sul cancello; non se ne consiglia pertanto l'uso in presenza di chiudiporta.

Disponibile con cilindro tondo in dotazione oppure predisposta per doppio o mezzo cilindro a profilo europeo (non fornito in dotazione).

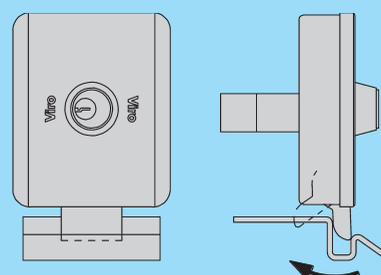
È applicabile sia orizzontalmente, con controbochetta, sia verticalmente con incontro a terra.

IN DOTAZIONE: CONTROBOCCHETTA PER MONTAGGIO ORIZZONTALE Art. 2.0.7912.117.00.217

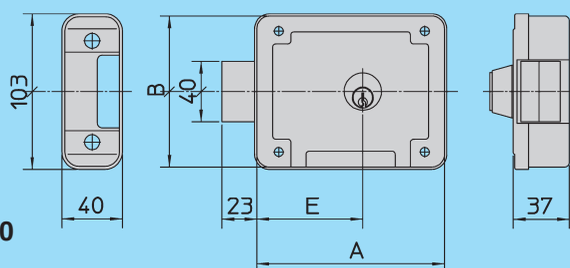
Per installazione verticale, al posto della controbochetta si deve richiedere **L'INCONTRO A TERRA Art. 9986**

A RICHIESTA: Per montaggio orizzontale: TETTOIA ZINCATA PARAPIOGGIA Art. 9990 PIASTRA CONTROBOCCHETTA Art. 2.0.7912.219.00.000

Per montaggio verticale:
TETTOIA ZINCATA PARAPIOGGIA Art. 9989



MONTAGGIO VERTICALE



MONTAGGIO ORIZZONTALE

V83 CON CILINDRO TONDO

ART. N.	Prezzo base per pezzo con cilindro	Entrata mm. E	Dimensioni della cassa mm. A x B	Cilindro interno (fisso) Art. N.	Cilindro esterno (fisso) Art. N.	Peso unitario gr.
7912		50	124x100	791	794	1655
7913		60	124x100	791	794	1655
7914		70	124x100	791	794	1655

V83 PER CILINDRI A PROFILO EUROPEO

ART. N.	Prezzo base per pezzo senza cilindro	Entrata mm. E	Dimensioni della cassa mm. A x B	Peso unitario gr.
7917		70	124x100	1435

Per la scelta dei doppi cilindri e mezzi cilindri, vedi da pag. 68 a pag. 82. Come mezzi cilindri saranno utilizzabili fino allo 04/2006 solo quelli della gamma 770; successivamente saranno utilizzabili anche le gamme 975 e 875.

SERRATURE
e INCONTRI
ELETTRICI