

Caratteristiche tecniche

- Scudo di protezione in acciaio
- Catenaccio a gancio rotante in alluminio estruso
- Bocchetta in metallo con "perno oscillante" in acciaio INOX
- Componenti interni trattati
- Tensione 12 V c.a. CE
- Corrente assorbita 3A

Funzionamento

- Dall'esterno con chiave
- Dall'interno con pulsante o chiave e comando elettrico.

Dotazione

- Bocchetta
- Cilindro o coppia cilindri
- Viti di fissaggio
- Piastre di prefissaggio (dove previsto)
- 2 spessori per bocchetta
- Foglio istruzioni
- 3 chiavi art. 1.01070.10.1

Mano

Ambidestra

Finiture

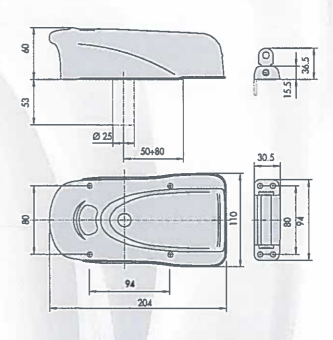
 Verniciatura a polvere ipossidica color grigio antracite zincata

Normative

 Certificazione EN 14846:08: Grado 6 Security (2.000 Kg alia spinta laterale)

Accessori a richiesta

- Modulo BOOSTER PLUS art. 1.07022.10.0
- Modulo BOOSTER art. 1.07022.00.0
- Modulo BOBINA per impianti BTicino art. 1.07025.10.0
- Modulo MICROINTERRUTTORE art. 1.07023.00.0
- Protezione per cilindro esterno art. 1.07056.00.0
- Spessori sottobocchetta senza aletta art. 1.07021.01
- Spessori sottobocchetta con aletta art. 1.07021.11.0
- Kit spia luminosa art. 1.07126.01.0



ELETTRIKA

La gamma



TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	CILINDRO	ENTRATA	PESO B	N. PEZZI	ARTICOLO				
						Tipo	eja.	Mano	Fin,	Pers.
	VERSIONE PER PORTE/CANCELLI IN FERRO • Piastra e sottobocchetta a saldare	ATL S	50÷80	2,800	1	1 1A721	00	0		
	Finitura 79 zincata Bobina BTIcino	106150 00 0	50÷80 50÷80	2,800 2,800	1	1 1A721 1 1A721	00	0	79 00	PA
	Booster Plus		50÷80 50÷80	2,800 2,800	1	1 1A721 1 1A721	00	0	00	PB PC