

# Elettrika

## La gamma



### 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

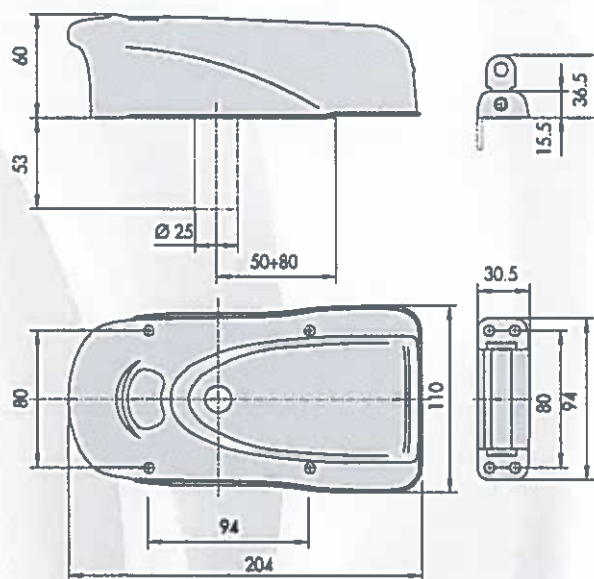
- Verniciatura a polvere ipossidica color grigio antracite zincata

### Normative

- Certificazione EN 14846:08: Grado 6 Security (2.000 Kg alla 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



TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	CILINDRO	ENTRATA	kg		ARTICOLO					
				PESO UNITARIO	N. PEZZI	Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Perf.	
	<b>VERSIONE PER PORTE/CANCELLI IN FERRO</b> • Piastra e sottobocchetta a saldare  Finitura 79 zincata Bobina BTicino Booster Booster Plus	 Art. 10G150 00 0	50÷80	2,800	1	1	1A721	00	0		
			50÷80	2,800	1	1	1A721	00	0	79	
			50÷80	2,800	1	1	1A721	00	0	00	PA
			50÷80	2,800	1	1	1A721	00	0	00	PB
			50÷80	2,800	1	1	1A721	00	0	00	PC