



Caratteristiche tecniche:

- Scudo di protezione in acciaio verniciato
- Bocchette in metallo con perno oscillante in inox
- Catenaccio a gancio rotante in alluminio estruso
- Tensione 12 V ca CE
- Corrente assorbita 3A
- Reversibilità ed entrata variabile da 50 a 80 mm

Dotazione:

- Bocchetta
- Foglio istruzioni
- Viti fissaggio
- 2 spessori per bocchetta
- 3 chiavi art. 1.01070.10.1

A richiesta:

- Modulo Booster art. 1.07022.00.0
- Modulo Booster Plus art. 1.07022.10.0
- Modulo bobina BTicino art. 1.07025.10.0
- Modulo microinterruttore art. 1.07023.00.0
- Kit spia luminosa art. 1.07126.01.0

Normative:

- ELETRIKA è certificata secondo la norma Europea EN 14846:08:
-grado 6 Security
(2.000 Kg. alla spinta laterale)

Mano:
0 = ambidestra

Elettrika

Tipologia	Descrizione	Cilindro	Mandate	Entrata	Unitario 	Pezzi 	ARTICOLO			
							Tipo	Dim.	Mano	Fin. Pers. Spec.
	<ul style="list-style-type: none"> • Piastra e sottobocchetta a saldare 	 Art. 1 06150 00 0 Fin.12	50÷80	2,780	1	1	1A721 00 0			
	<ul style="list-style-type: none"> • Versione zincata • Piastra e sottobocchetta a saldare 	 Art. 1 06150 00 0 Fin.12	50÷80	2,800	1	1	1A721 00 0 79			
	<ul style="list-style-type: none"> • Piastra e sottobocchetta a saldare • Pulsante interno • Fermo a giorno 	 Art. 1 06150 00 0 Fin.12	50÷80	2,800	1	1	1A731 00 0			
	<ul style="list-style-type: none"> • Versione zincata • Piastra e sottobocchetta a saldare • Pulsante interno • Fermo a giorno • Scudo di protezione zincato 	 Art. 1 06150 00 0 Fin.12	50÷80	2,800	1	1	1A731 00 0 79			
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsante interno • Tensione 12 V ca CE • Corrente assorbita 3A • DOTAZIONE: Bocchetta Piastra a saldare Sottobocchetta a saldare Spessori per bocchetta pz.2 Viti fissaggio per ferro Chiavi art. 1.01070.10.1 Foglio istruzioni 	 Art. 1 06200 55 0 Fin.12	50÷80	2,780	1	1	1A611 00 0 00 DF			