



Caratteristiche tecniche:

- Scatola e bocchetta in acciaio con rivestimento in zinco
- Scrocco autobloccante
- Tensione 12 V ca CE
- Corrente assorbita 2,5A
- Cilindro esterno lunghezza 55 mm.

Dotazione:

- Bocchetta
- Foglio Istruzioni
- Viti fissaggio (escluso serie 11921-11931)
- 3 chiavi art. 1.01070.10.1 (testa chiave C2000)

A richiesta:

- Modulo Booster art. 1.07022.00.0

Certificazione:

- Questa serie di elettroserrature è certificata secondo la norma Europea EN 14846:08:

| 3 | C | 2 | 0 | 0 | L | 3 | 0 | 2 |

- grado 3 Security (500 Kg. alla spinta laterale e 200 Kg. alla spinta frontale)

Mano:

- 1 = destra interna
- 2 = sinistra interna
- 3 = destra esterna
- 4 = sinistra esterna

Tipologia	Descrizione	Cilindro	Mandate	Entrata	Unitario	Pezzi	ARTICOLO					
							Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers. Spec.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Tettuccio protettivo • Sottobocchetta 	 1 02139 00 0	50	2,140	1	1	11721	50	1			
			50	2,140	1	1	11721	50	2			
			60	2,140	1	1	11721	60	1			
			60	2,140	1	1	11721	60	2			
			70	2,140	1	1	11721	70	1			
			70	2,140	1	1	11721	70	2			
			80	2,140	1	1	11721	80	1			
			80	2,140	1	1	11721	80	2			
	<ul style="list-style-type: none"> • Tettuccio protettivo • Sottobocchetta • Pulsante • Fermo a giorno 	 1 02110 00 0	50	2,180	1	1	11731	50	1			
			50	2,180	1	1	11731	50	2			
			60	2,180	1	1	11731	60	1			
			60	2,180	1	1	11731	60	2			
			70	2,180	1	1	11731	70	1			
			70	2,180	1	1	11731	70	2			
			80	2,180	1	1	11731	80	1			
			80	2,180	1	1	11731	80	2			
	<ul style="list-style-type: none"> • Catenaccio a mandate manuali • Tettuccio protettivo • Sottobocchetta 	 1 02145 00 0	2	50	2,200	1	1	11761	50	1		
			2	50	2,218	1	1	11761	50	2		
			2	60	2,290	1	1	11761	60	1		
			2	60	2,290	1	1	11761	60	2		
			2	70	2,280	1	1	11761	70	1		
			2	70	2,222	1	1	11761	70	2		
			2	80	2,230	1	1	11761	80	1		
			2	80	2,250	1	1	11761	80	2		
	<ul style="list-style-type: none"> • Catenaccio a mandate manuali • Tettuccio protettivo • Sottobocchetta • Pulsante 	 1 02145 00 0	2	50	2,205	1	1	11771	50	1		
			2	50	2,205	1	1	11771	50	2		
			2	60	2,280	1	1	11771	60	1		
			2	60	2,280	1	1	11771	60	2		
			2	70	2,210	1	1	11771	70	1		
			2	70	2,210	1	1	11771	70	2		
			2	80	2,231	1	1	11771	80	1		
			2	80	2,251	1	1	11771	80	2		