



Caratteristiche tecniche:

- Dispositivo di azionamento tramite sistema ad ingranaggi che riduce lo sforzo sulla chiave
- Scatola in acciaio con rivestimento in zinco
- Scrocco reversibile zincato alta resistenza
- Catenacci in acciaio zincato alta resistenza
- Confezione: pz. 1 o pz. 5 (imballo industriale)
- Gamma sviluppata in due standard dimensionali per assolvere alle diverse esigenze d'installazione.
- Tensione 12V ca CE
- Corrente assorbita 3,1A

Mano:
0 = ambidestra

Cilindro da ordinare a parte



Revolution

Tipologia	Descrizione	CATENACCI								ARTICOLO							
		Numero	Sporgenza	Interasse	Mandate	Interasse	Frontale	Entrata	Unitario	Pezzi	Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.	Spec.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Catenaccio e scrocco • Scrocco autobloccante richiamabile elettricamente • Pattino art. 1.06224.50.0 • Predisposizione per chiusure supplementari 	4	3,5	25	2	85	64	2,520	1	1	15515	25	0				
		4	3,5	27	2	85	64	2,520	1	1	15515	27	0				
		4	3,5	28	2	85	64	2,660	1	1	15515	28	0				
		3	3,5	38	2	85	64	2,520	1	1	15515	38	0				
		4	3,5	27	2	85	64	2,220	5	1	15515	47	0				
		4	3,5	28	2	85	64	2,430	5	1	15515	48	0				
		3	3,5	38	2	85	64	2,220	5	1	15515	58	0				
	<ul style="list-style-type: none"> • Solo catenaccio • Predisposizione per chiusure supplementari 	5	3,5	25	2	85	64	2,370	1	1	56505	25	0				
		5	3,5	27	2	85	64	2,370	1	1	56505	27	0				
		5	3,5	28	2	85	64	2,370	1	1	56505	28	0				
		4	3,5	32	2	85	64	2,370	1	1	56505	32	0				
		4	3,5	38	2	85	64	2,370	1	1	56505	38	0				
		5	3,5	28	2	85	64	2,235	5	1	56505	48	0				
		4	3,5	38	2	85	64	2,240	5	1	56505	58	0				
	<ul style="list-style-type: none"> • Catenaccio e scrocco • Predisposizione per chiusure supplementari 	4	3,5	25	2	85	64	2,320	1	1	56515	25	0				
		4	3,5	27	2	85	64	2,320	1	1	56515	27	0				
		4	3,5	28	2	85	64	2,650	1	1	56515	28	0				
		3	3,5	32	2	85	64	2,320	1	1	56515	32	0				
		3	3,5	38	2	85	64	2,320	1	1	56515	38	0				
		4	3,5	28	2	85	64	2,346	5	1	56515	48	0				
		3	3,5	38	2	85	64	2,300	5	1	56515	58	0				
		4	3,5	27	2	92	64	2,320	1	1	56615	27	0				
		4	3,5	28	2	92	64	2,320	1	1	56615	28	0				
		4	3,5	27	2	92	64	2,020	5	1	56615	47	0				
		4	3,5	28	2	92	64	2,370	5	1	56615	48	0				
		3	3,5	38	2	92	64	2,360	5	1	56615	58	0				