

SICUREZZA

Catenacci basculanti autocentranti con sistema antiscasso
Punti di chiusura indipendenti: qualora venga forzato uno dei catenacci, i restanti rimangono in posizione di blocco
Versioni disponibili con cilindro sagomato, cilindro svizzero e a spillo



MATERIALI

Frontale, aste di trascinamento e molle in acciaio inox
Cassa chiusa da 19 mm zincata e plastificata per evitare che trucioli di lavorazione entrino nella serratura

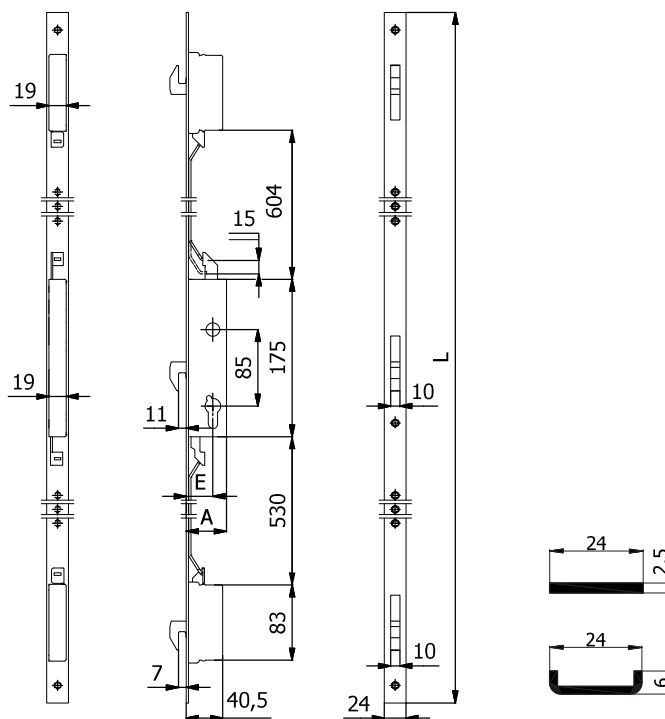


FACILE DA TRASFORMARE

Scrocco anti-rumore regolabile ~ 5 mm intercambiabile con rullo e tappo
Rullo cod. 01435 - Tappo cod. 01431



3 GANCI FRONTALE CORTO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Ganci in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO:

Ganci comandati dalla chiave.

MANO:

Unica.

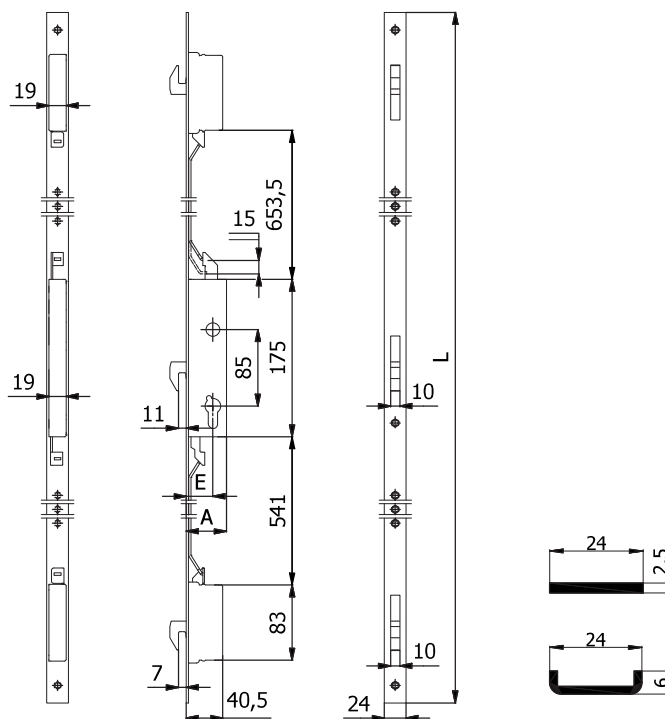
PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, 2 sottofrontali cod. 0633 N (per frontale a "U"), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	L	A	Frontale	Mandate	kg		
1506.25.PC	25	1570	40		1	1,77	1	5
1506.30.PC	30	1570	45		1	1,80	1	5
1506.35.PC	35	1570	50		1	1,83	1	5
1506.25.UC	25	1570	40		1	1,83	1	5
1506.30.UC	30	1570	45		1	1,86	1	5
1506.35.UC	35	1570	50		1	1,89	1	5



3 GANCI
FRONTALE LUNGO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Ganci in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO:

Ganci comandati dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, 2 sottofrontali cod. 0633 N (per frontale a "U"), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	L	A	Frontale	Mandate	Cilindro	kg		
1506.25.PL	25	2300	40		1		2,16	1	5
1506.30.PL	30	2300	45	Acciaio inox	1		2,19	1	5
1506.35.PL	35	2300	50		1		2,22	1	5
1506.25.UL	25	2300	40		1		2,16	1	5
1506.30.UL	30	2300	45	Acciaio inox	1		2,19	1	5
1506.35.UL	35	2300	50		1		2,22	1	5
3506.30.PL	30	2300	45	Acciaio inox	1		2,19	1	5
3506.35.PL	35	2300	50		1	Cilindro svizzero	2,22	1	5
3506.30.UL	30	2300	45	Acciaio inox	1		2,19	1	5
3506.35.UL	35	2300	50		1		2,22	1	5