





SICUREZZA

1 punto di chiusura
Versioni disponibili con cilindro ovale e a spillo



MATERIALI

Frontale e molle in acciaio inox
Cassa zincata e plastificata



FACILE DA TRASFORMARE

Scrocco anti-rumore regolabile ~ 5 mm
intercambiabile con rullo
Rullo cod. 0535
(tranne entrata 15 mm - 20 mm)

CATENACCIO E SCROCCO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

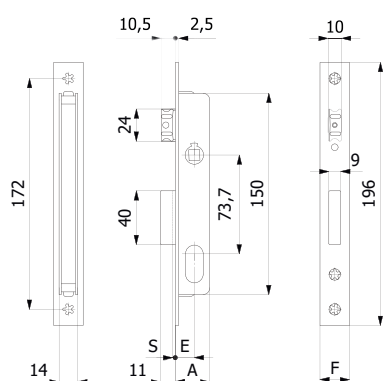
Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla maniglia.

MANO:

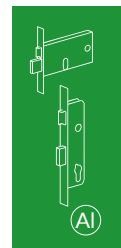
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	S	Mandate	kg		
350	15	16	26	2	1	0,28	1	10
350/F22	15	22	26	2	1	0,30	1	10
330	20	16	31	2	1	0,30	1	10
330/F22	20	22	31	2	1	0,32	1	10



CATENACCIO E SCROCCO
2 MANDATE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

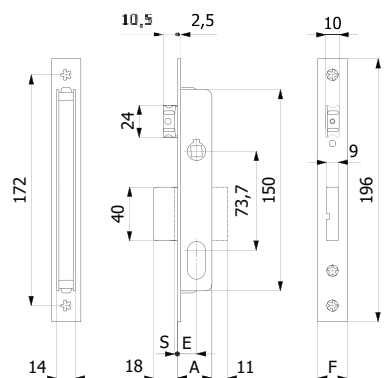
Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

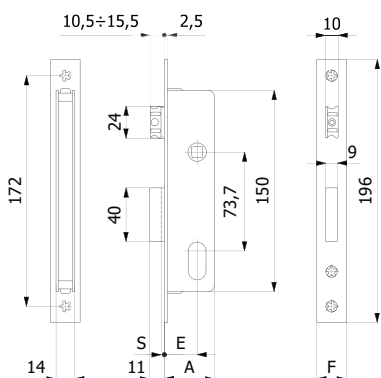
PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	S	Mandate	kg		
352	15	16	26	2	2	0,31	1	10
352/F22	15	22	26	2	2	0,33	1	10
332	20	16	31	2	2	0,35	1	10
332/F22	20	22	31	2	2	0,37	1	10

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE
 Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

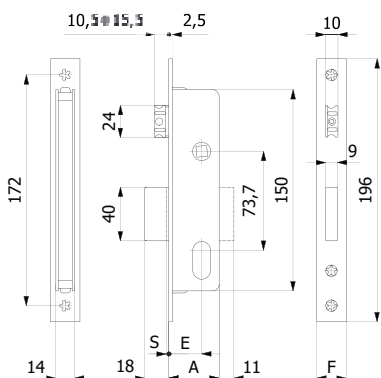
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	S	Mandate	kg		
338	25	16	38	2	1	0,35	1	10
338/F22	25	22	38	2	1	0,37	1	10
530	30	16	43	2	1	0,38	1	10
530/F22	30	22	43	2	1	0,40	1	10

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE
 2 MANDATE
 Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

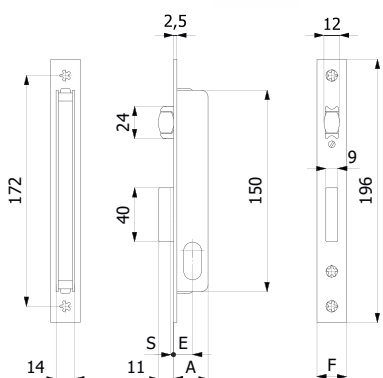
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	S	Mandate	kg		
358	25	16	38	2	2	0,40	1	10
358/F22	25	22	38	2	2	0,42	1	10
540	30	16	43	2	2	0,43	1	10
540/F22	30	22	43	2	2	0,45	1	10

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

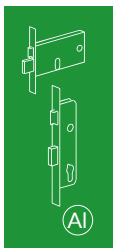
Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

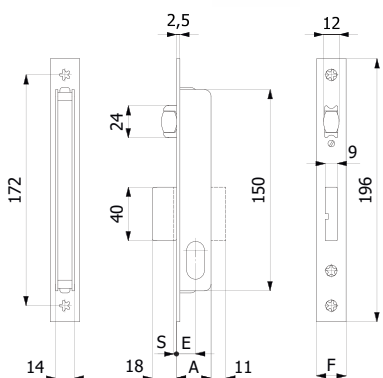
Vite cilindro.



COD.	E	F	A	S	Mandate	kg		
340	15	16	26	2	1	0,27	1	10
340/F22	15	22	26	2	1	0,29	1	10
320	20	16	31	2	1	0,29	1	10
320/F22	20	22	31	2	1	0,31	1	10

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE

2 MANDATE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione.

MANO:

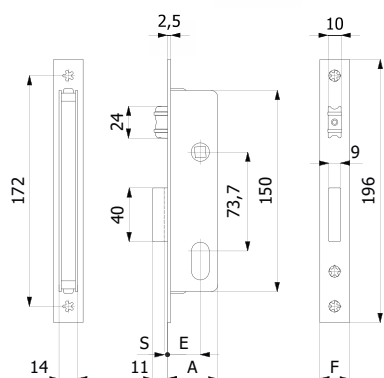
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	S	Mandate	kg		
342	15	16	26	2	2	0,30	1	10
342/F22	15	22	26	2	2	0,32	1	10
322	20	16	31	2	2	0,34	1	10
322/F22	20	22	31	2	2	0,36	1	10

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

Unica.

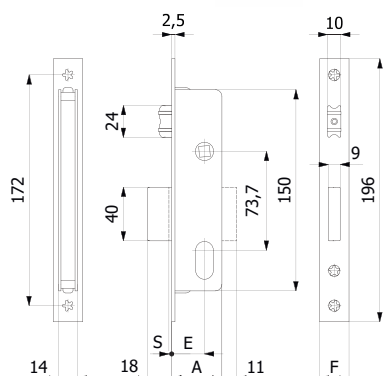
PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	S	Mandate	kg		
328	25	16	38	2	1	0,33	1	10
328/F22	25	22	38	2	1	0,35	1	10
535	30	16	43	2	1	0,37	1	10
535/F22	30	22	43	2	1	0,39	1	10

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE

2 MANDATE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

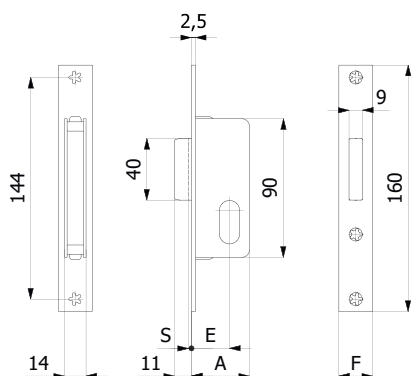
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	S	Mandate	kg		
348	25	16	38	2	2	0,37	1	10
348/F22	25	22	38	2	2	0,39	1	10
545	30	16	43	2	2	0,42	1	10
545/F22	30	22	43	2	2	0,44	1	10

CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

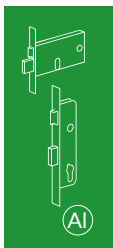
MANO:

Unica.

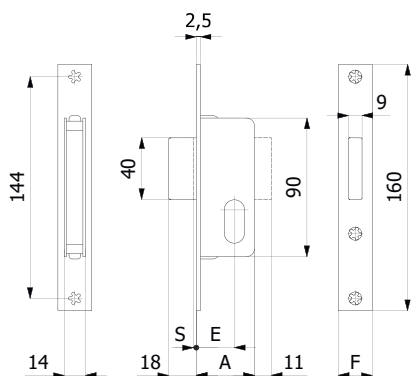
PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	S	Mandate	kg		
355	15	16	26	2	1	0,17	1	10
355/F22	15	22	26	2	1	0,19	1	10
335	20	16	31	2	1	0,19	1	10
335/F22	20	22	31	2	1	0,21	1	10
339	25	16	38	2	1	0,21	1	10
339/F22	25	22	38	2	1	0,23	1	10
531	30	16	43	2	1	0,25	1	10
531/F22	30	22	43	2	1	0,27	1	10



CATENACCIO
2 MANDATE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	S	Mandate	kg		
354	15	16	26	2	2	0,21	1	10
354/F22	15	22	26	2	2	0,23	1	10
334	20	16	31	2	2	0,23	1	10
334/F22	20	22	31	2	2	0,25	1	10
359	25	16	38	2	2	0,25	1	10
359/F22	25	22	38	2	2	0,27	1	10
541	30	16	43	2	2	0,29	1	10
541/F22	30	22	43	2	2	0,31	1	10

SCROCCO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata.

FUNZIONAMENTO:

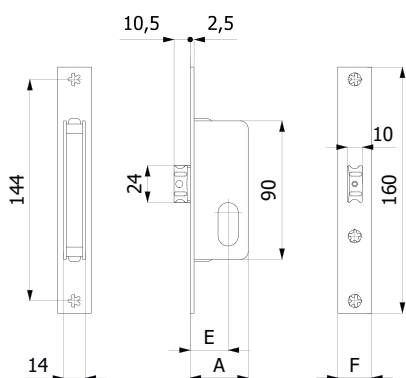
Scrocco comandato dalla chiave.

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A			
357	15	16	26	0,14	1	10
357/F22	15	22	26	0,16	1	10
337	20	16	31	0,15	1	10
337/F22	20	22	31	0,17	1	10
327	25	16	38	0,17	1	10
327/F22	25	22	38	0,19	1	10

GANCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Gancio in lega speciale nichelata.

FUNZIONAMENTO:

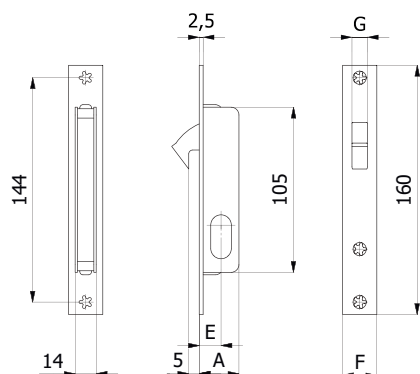
Gancio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	G	Mandate			
356	15	16	26	10	1	0,19	1	10
356/F22	15	22	26	10	1	0,21	1	10
356 P1	15	16	26	6	1	0,19	1	10

SCROCCO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

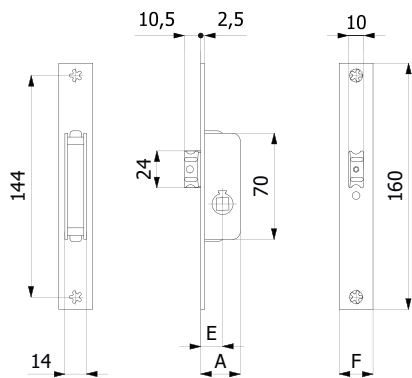
Scrocco comandato dalla maniglia.

MANO:

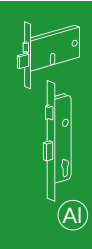
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

/



COD.	E	F	A	kg		
351	15	16	26	0,15	2	20
351/F22	15	22	26	0,17	2	20



RULLO REGOLABILE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

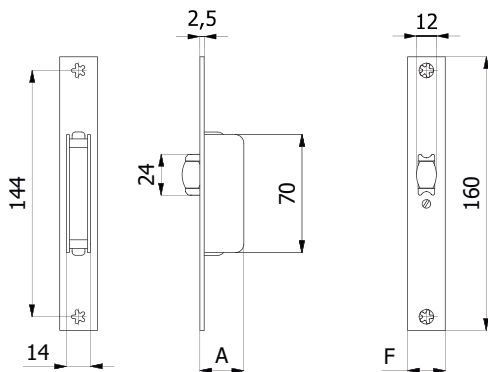
Rullo comandato a pressione.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

/



COD.	F	A	kg		
345	16	26	0,14	2	20
345/F22	22	26	0,16	2	20

CATENACCIO E SCROCCO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Cilindro a spillo cod. 4054 o 4054/1 (con chiavi lunghe).

FUNZIONAMENTO:

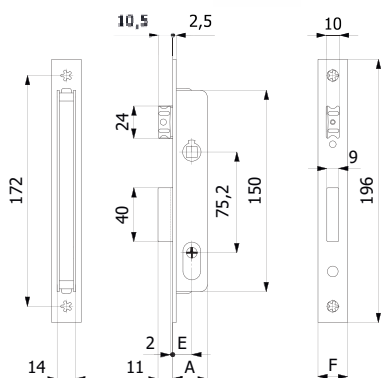
Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 2 borchie cod.0441 N.



COD.	E	F	A	Mandate	Mandate		
4350	15	16	26	4100	1	0,37	1 10
4350/F22	15	22	26	4100	1	0,39	1 10
4330	20	16	31	4100	1	0,39	1 10
4330/F22	20	22	31	4100	1	0,41	1 10
43**/1	Chiavi lunghe		4101	-	+ 0,02	-	-

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Cilindro a spillo cod. 4054 o 4054/1 (con chiavi lunghe).

FUNZIONAMENTO:

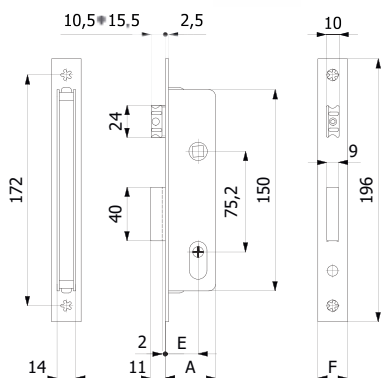
Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

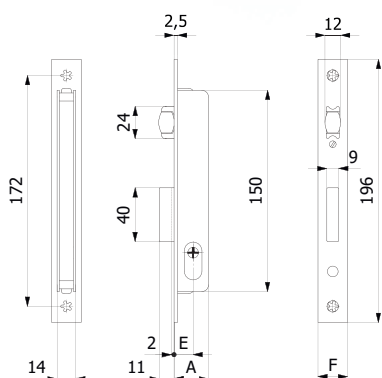
PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.



COD.	E	F	A	Mandate	Mandate		
4338	25	16	38	4100	1	0,44	1 10
4338/F22	25	22	38	4100	1	0,46	1 10
4530	30	16	43	4100	1	0,47	1 10
4530/F22	30	22	43	4100	1	0,49	1 10
4***/1	Chiavi lunghe		4101	-	+ 0,02	-	-

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Rullo in ottone nichelato - Cilindro a spillo cod. 4054 o 4054/1 (con chiavi lunghe).

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione.

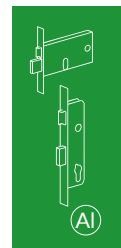
MANO:

Unica.

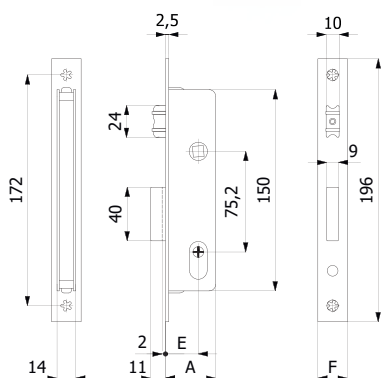
PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Mandate		
4340	15	16	26	4100	1	0,36	1 10
4340/F22	15	22	26	4100	1	0,38	1 10
4320	20	16	31	4100	1	0,38	1 10
4320/F22	20	22	31	4100	1	0,40	1 10
43**/1	Chiavi lunghe		4101	-	+ 0,02	-	-



CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Rullo in ottone nichelato - Cilindro a spillo cod. 4054 o 4054/1 (con chiavi lunghe).

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

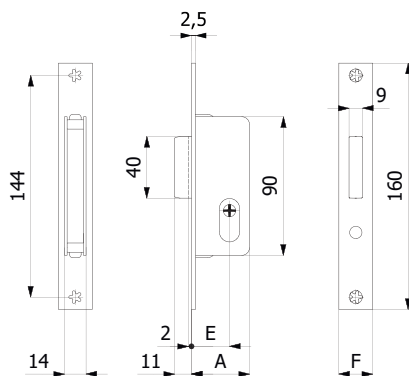
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Mandate		
4328	25	16	38	4100	1	0,42	1 10
4328/F22	25	22	38	4100	1	0,44	1 10
4535	30	16	43	4100	1	0,46	1 10
4535/F22	30	22	43	4100	1	0,48	1 10
4***/1	Chiavi lunghe		4101	-	+ 0,02	-	-

CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Cilindro a spillo cod. 4054 o 4054/1 (con chiavi lunghe).

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

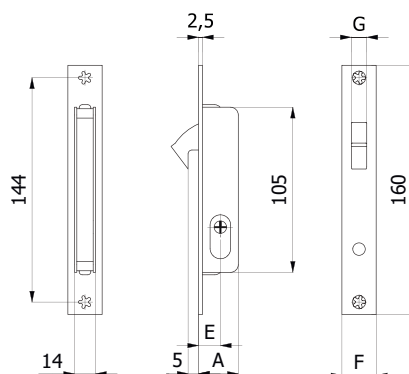
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A		Mandate			
4355	15	16	26	4100	1	0,26	1	10
4355/F22	15	22	26	4100	1	0,28	1	10
4335	20	16	31	4100	1	0,28	1	10
4335/F22	20	22	31	4100	1	0,30	1	10
4339	25	16	38	4100	1	0,30	1	10
4339/F22	25	22	38	4100	1	0,32	1	10
4531	30	16	43	4100	1	0,34	1	10
4531/F22	30	22	43	4100	1	0,36	1	10
4***/1	Chiavi lunghe		4101	-	+ 0,02	-	-	-

GANCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Gancio in lega speciale nichelata - Cilindro a spillo cod. 4054 o 4054/1 (con chiavi lunghe).

FUNZIONAMENTO:

Gancio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 2 borchie cod.0441 N.

COD.	E	F	A	G		Mandate			
4356	15	16	26	10	4100	1	0,28	1	10
4356/F22	15	22	26	10	4100	1	0,30	1	10
4356 P1	15	16	26	6	4100	1	0,28	1	10
4***/1	Chiavi lunghe		4101	-	+ 0,02	-	-	-	

CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio verniciato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

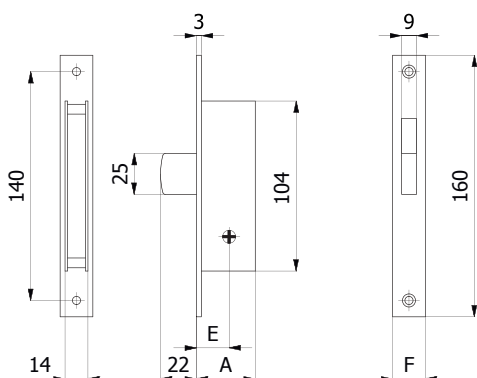
Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

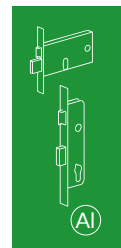
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N, contropiastra cod. 02014 A.



COD.	E	F	A		Mandate			
4621/F20	20	20	36	4100	1	0,33	1	10



GANCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio verniciato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Gancio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

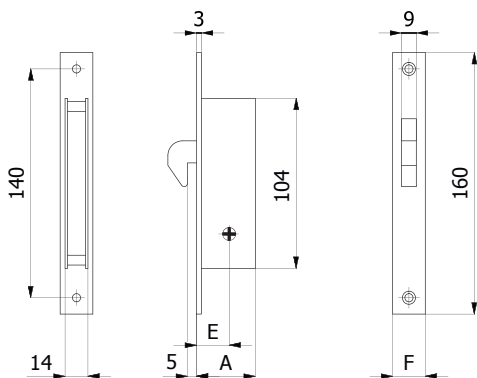
Gancio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N, contropiastra cod. 02019 A.



COD.	E	F	A		Mandate			
4626/F20	20	20	36	4100	1	0,32	1	10



SICUREZZA

1 punto di chiusura
Versioni disponibili con cilindro sagomato



MATERIALI

Frontale e molle in acciaio inox
Cassa zincata e plastificata

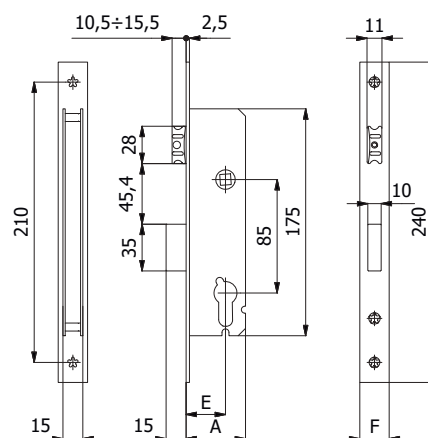


FACILE DA TRASFORMARE

Scrocco anti-rumore regolabile ~ 5 mm
intercambiabile con rullo
Rullo cod. 01435
(tranne entrata 20 mm)

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 (tranne cod.1300.20.**)



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

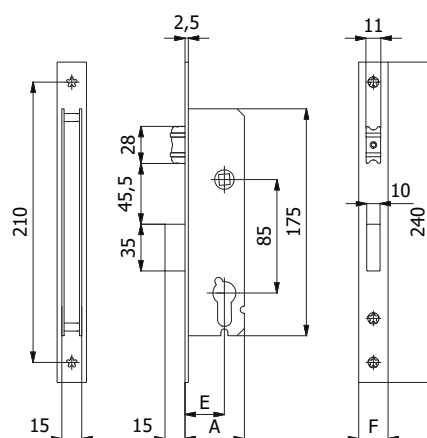
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	Mandate			
1300.20.16	20	16	35	1	0,38	1	10
1300.20.22	20	22	35	1	0,42	1	10
1300.20.25	20	25	35	1	0,44	1	10
1300.25.16	25	16	40	1	0,41	1	10
1300.25.22	25	22	40	1	0,45	1	10
1300.25.25	25	25	40	1	0,47	1	10
1300.30.16	30	16	45	1	0,44	1	10
1300.30.22	30	22	45	1	0,48	1	10
1300.30.25	30	25	45	1	0,50	1	10
1300.35.16	35	16	50	1	0,47	1	10
1300.35.22	35	22	50	1	0,51	1	10
1300.35.25	35	25	50	1	0,53	1	10
1300.40.16	40	16	55	1	0,50	1	10
1300.40.22	40	22	55	1	0,54	1	10
1300.40.25	40	25	55	1	0,56	1	10

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

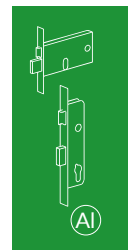
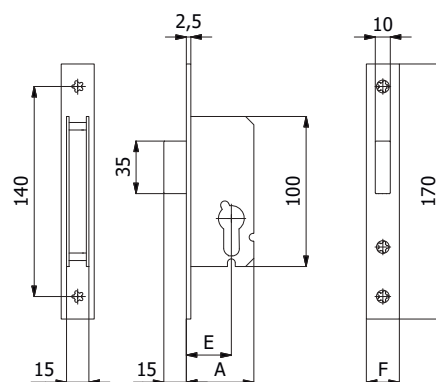
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	Mandate			
1305.20.16	20	16	35	1	0,38	1	10
1305.20.22	20	22	35	1	0,42	1	10
1305.20.25	20	25	35	1	0,44	1	10
1305.25.16	25	16	40	1	0,41	1	10
1305.25.22	25	22	40	1	0,45	1	10
1305.25.25	25	25	40	1	0,47	1	10
1305.30.16	30	16	45	1	0,44	1	10
1305.30.22	30	22	45	1	0,48	1	10
1305.30.25	30	25	45	1	0,50	1	10
1305.35.16	35	16	50	1	0,47	1	10
1305.35.22	35	22	50	1	0,51	1	10
1305.35.25	35	25	50	1	0,53	1	10
1305.40.16	40	16	55	1	0,50	1	10
1305.40.22	40	22	55	1	0,54	1	10
1305.40.25	40	25	55	1	0,56	1	10

CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	Mandate			
1301.20.16	20	16	35	1	0,21	1	10
1301.20.22	20	22	35	1	0,24	1	10
1301.20.25	20	25	35	1	0,26	1	10
1301.25.16	25	16	40	1	0,23	1	10
1301.25.22	25	22	40	1	0,26	1	10
1301.25.25	25	25	40	1	0,28	1	10
1301.30.16	30	16	45	1	0,25	1	10
1301.30.22	30	22	45	1	0,28	1	10
1301.30.25	30	25	45	1	0,30	1	10
1301.35.16	35	16	50	1	0,28	1	10
1301.35.22	35	22	50	1	0,31	1	10
1301.35.25	35	25	50	1	0,33	1	10
1301.40.16	40	16	55	1	0,30	1	10
1301.40.22	40	22	55	1	0,33	1	10
1301.40.25	40	25	55	1	0,35	1	10



SICUREZZA

Catenaccio autocentrante basculante con sistema antiscasso

Predisposizione per chiusure supplementari

Versioni disponibili con cilindro sagomato, cilindro svizzero e a spillo



MATERIALI

Frontale 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

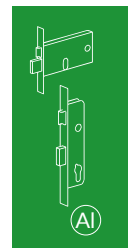
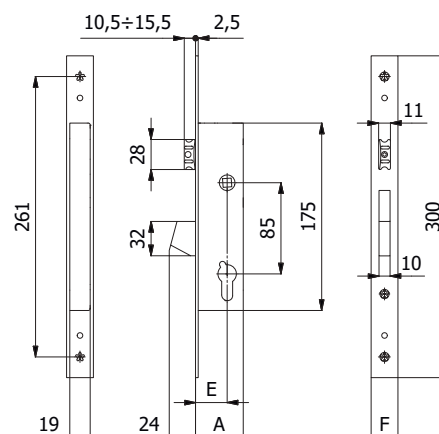
Scrocco anti-rumore regolabile ~ 5 mm intercambiabile con rullo e tappo

Rullo cod. 01435 - Tappo cod. 01431



CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod.01435



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

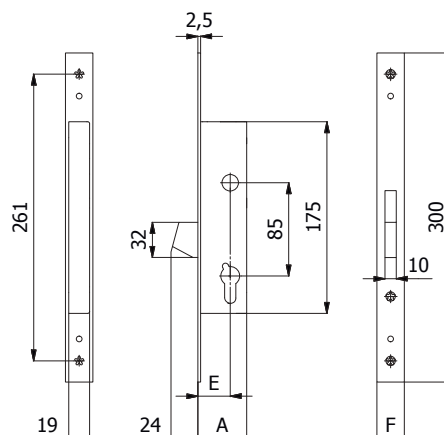
Per serie 3400: Vite cilindro.

Per serie 4400: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1400.25.22	25	22	40	1			0,59	1	5
1400.25.25	25	25	40	1			0,57	1	5
1400.30.22	30	22	45	1		-	0,62	1	5
1400.30.25	30	25	45	1			0,60	1	5
1400.35.22	35	22	50	1			0,64	1	5
1400.35.25	35	25	50	1			0,62	1	5
3400.30.22	30	22	45	1			0,60	1	5
3400.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero	-	0,58	1	5
3400.35.22	35	22	50	1			0,63	1	5
3400.35.25	35	25	50	1			0,61	1	5
4400.25.22	25	22	40	1			0,67	1	5
4400.25.25	25	25	40	1			0,65	1	5
4400.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,72	1	5
4400.30.25	30	25	45	1			0,70	1	5
4400.35.22	35	22	50	1			0,74	1	5
4400.35.25	35	25	50	1			0,72	1	5
4400/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1401: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

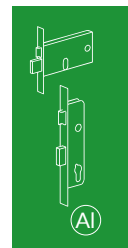
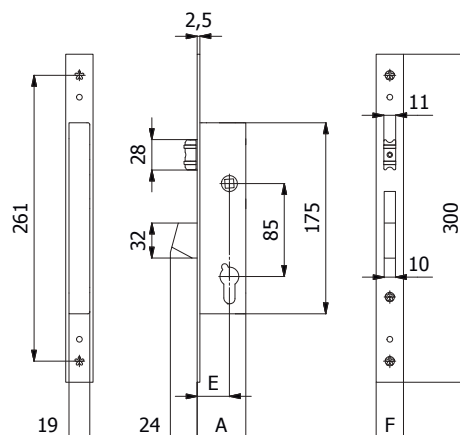
Per serie 3401: Vite cilindro.

Per serie 4401: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1401.25.22	25	22	40	1			0,51	1	5
1401.25.25	25	25	40	1			0,49	1	5
1401.30.22	30	22	45	1		-	0,54	1	5
1401.30.25	30	25	45	1			0,52	1	5
1401.35.22	35	22	50	1			0,57	1	5
1401.35.25	35	25	50	1			0,55	1	5
3401.30.22	30	22	45	1			0,51	1	5
3401.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero	-	0,49	1	5
3401.35.22	35	22	50	1			0,54	1	5
3401.35.25	35	25	50	1			0,52	1	5
4401.25.22	25	22	40	1			0,60	1	5
4401.25.25	25	25	40	1			0,58	1	5
4401.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,64	1	5
4401.30.25	30	25	45	1			0,62	1	5
4401.35.22	35	22	50	1			0,66	1	5
4401.35.25	35	25	50	1			0,64	1	5
4401/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1405: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

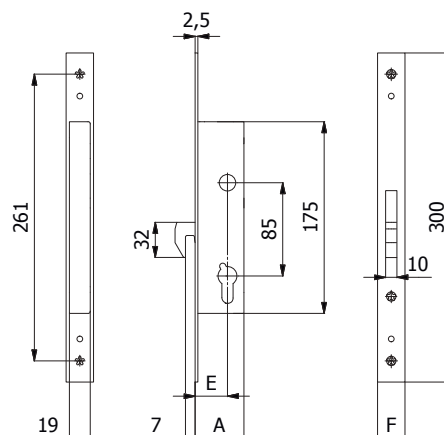
Per serie 3405: Vite cilindro.

Per serie 4405: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1405.25.22	25	22	40	1			0,59	1	5
1405.25.25	25	25	40	1			0,57	1	5
1405.30.22	30	22	45	1		-	0,62	1	5
1405.30.25	30	25	45	1		-	0,60	1	5
1405.35.22	35	22	50	1			0,64	1	5
1405.35.25	35	25	50	1			0,62	1	5
3405.30.22	30	22	45	1			0,60	1	5
3405.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero	-	0,58	1	5
3405.35.22	35	22	50	1		-	0,63	1	5
3405.35.25	35	25	50	1			0,61	1	5
4405.25.22	25	22	40	1			0,67	1	5
4405.25.25	25	25	40	1			0,65	1	5
4405.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,72	1	5
4405.30.25	30	25	45	1			0,70	1	5
4405.35.22	35	22	50	1			0,74	1	5
4405.35.25	35	25	50	1			0,72	1	5
4405/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



GANCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Gancio in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO:

Gancio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1406: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 3406: Vite cilindro.

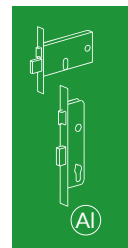
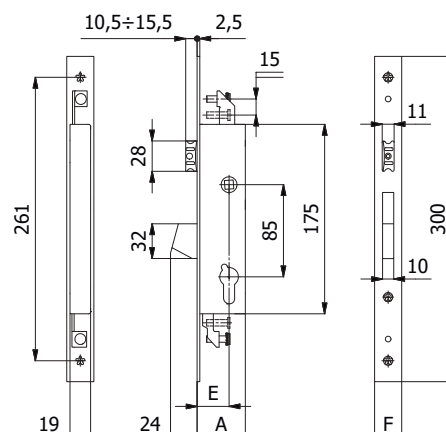
Per serie 4406: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1406.25.22	25	22	40	1			0,51	1	5
1406.25.25	25	25	40	1			0,49	1	5
1406.30.22	30	22	45	1		-	0,52	1	5
1406.30.25	30	25	45	1			0,50	1	5
1406.35.22	35	22	50	1			0,56	1	5
1406.35.25	35	25	50	1			0,54	1	5
3406.30.22	30	22	45	1			0,50	1	5
3406.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero		0,48	1	5
3406.35.22	35	22	50	1			0,53	1	5
3406.35.25	35	25	50	1			0,51	1	5
4406.25.22	25	22	40	1			0,59	1	5
4406.25.25	25	25	40	1			0,57	1	5
4406.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,61	1	5
4406.30.25	30	25	45	1			0,59	1	5
4406.35.22	35	22	50	1			0,64	1	5
4406.35.25	35	25	50	1			0,62	1	5
4406/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1410: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

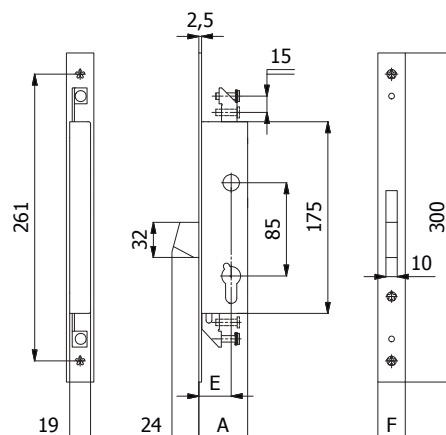
Per serie 3410: Vite cilindro.

Per serie 4410: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1410.25.22	25	22	40	1			0,65	1	5
1410.25.25	25	25	40	1			0,63	1	5
1410.30.22	30	22	45	1		-	0,68	1	5
1410.30.25	30	25	45	1		-	0,66	1	5
1410.35.22	35	22	50	1			0,71	1	5
1410.35.25	35	25	50	1			0,69	1	5
3410.30.22	30	22	45	1			0,66	1	5
3410.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero	-	0,64	1	5
3410.35.22	35	22	50	1		-	0,69	1	5
3410.35.25	35	25	50	1		-	0,67	1	5
4410.25.22	25	22	40	1			0,73	1	5
4410.25.25	25	25	40	1			0,71	1	5
4410.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,76	1	5
4410.30.25	30	25	45	1			0,74	1	5
4410.35.22	35	22	50	1			0,79	1	5
4410.35.25	35	25	50	1			0,77	1	5
4410/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



CATENACCIO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1411: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

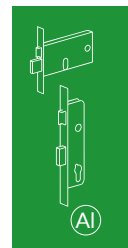
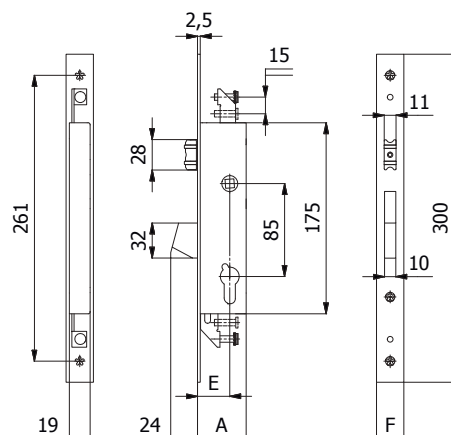
Per serie 3411: Vite cilindro.

Per serie 4411: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1411.25.22	25	22	40	1			0,58	1	5
1411.25.25	25	25	40	1			0,56	1	5
1411.30.22	30	22	45	1		-	0,60	1	5
1411.30.25	30	25	45	1			0,58	1	5
1411.35.22	35	22	50	1			0,64	1	5
1411.35.25	35	25	50	1			0,62	1	5
3411.30.22	30	22	45	1			0,58	1	5
3411.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero	-	0,56	1	5
3411.35.22	35	22	50	1			0,61	1	5
3411.35.25	35	25	50	1			0,59	1	5
4411.25.22	25	22	40	1			0,68	1	5
4411.25.25	25	25	40	1			0,66	1	5
4411.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,70	1	5
4411.30.25	30	25	45	1			0,68	1	5
4411.35.22	35	22	50	1			0,73	1	5
4411.35.25	35	25	50	1			0,71	1	5
4411/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



CATENACCIO E RULLO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1415: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

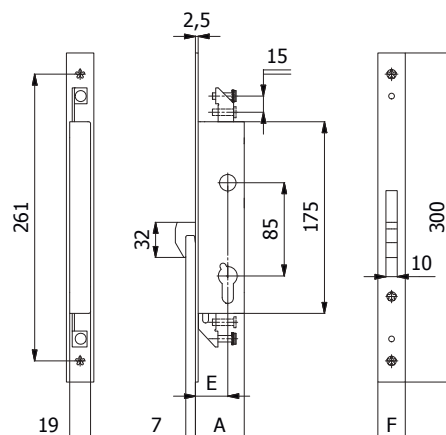
Per serie 3415: Vite cilindro.

Per serie 4415: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1415.25.22	25	22	40	1			0,65	1	5
1415.25.25	25	25	40	1			0,63	1	5
1415.30.22	30	22	45	1		-	0,68	1	5
1415.30.25	30	25	45	1			0,66	1	5
1415.35.22	35	22	50	1			0,71	1	5
1415.35.25	35	25	50	1			0,69	1	5
3415.30.22	30	22	45	1	Cilindro svizzero		0,66	1	5
3415.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero		0,64	1	5
3415.35.22	35	22	50	1			0,69	1	5
3415.35.25	35	25	50	1			0,67	1	5
4415.25.22	25	22	40	1			0,73	1	5
4415.25.25	25	25	40	1			0,71	1	5
4415.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,76	1	5
4415.30.25	30	25	45	1			0,74	1	5
4415.35.22	35	22	50	1			0,79	1	5
4415.35.25	35	25	50	1			0,77	1	5
4415/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



GANCIO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Gancio in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO:

Gancio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1416: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

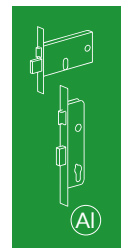
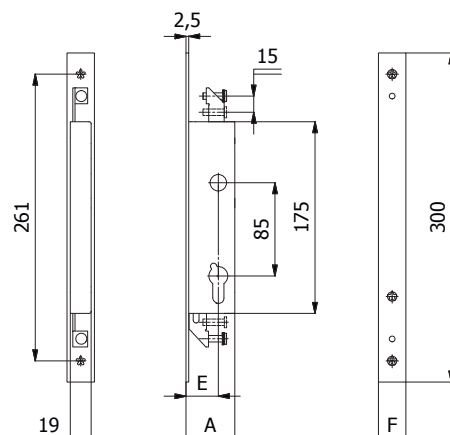
Per serie 3416: Vite cilindro.

Per serie 4416: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1416.25.22	25	22	40	1			0,56	1	5
1416.25.25	25	25	40	1			0,54	1	5
1416.30.22	30	22	45	1		-	0,59	1	5
1416.30.25	30	25	45	1			0,57	1	5
1416.35.22	35	22	50	1			0,62	1	5
1416.35.25	35	25	50	1			0,60	1	5
3416.30.22	30	22	45	1			0,56	1	5
3416.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero	-	0,54	1	5
3416.35.22	35	22	50	1			0,59	1	5
3416.35.25	35	25	50	1			0,57	1	5
4416.25.22	25	22	40	1			0,66	1	5
4416.25.25	25	25	40	1			0,64	1	5
4416.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,68	1	5
4416.30.25	30	25	45	1			0,66	1	5
4416.35.22	35	22	50	1			0,71	1	5
4416.35.25	35	25	50	1			0,69	1	5
4416/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



ALTO E BASSO 2 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO:

Aste verticali comandate dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1412: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

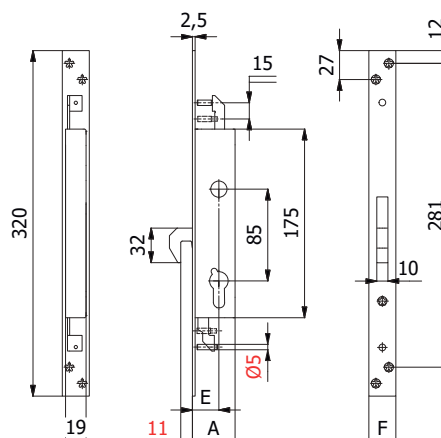
Per serie 3412: Vite cilindro.

Per serie 4412: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1412.25.22	25	22	40	1			0,53	1	5
1412.25.25	25	25	40	1			0,51	1	5
1412.30.22	30	22	45	1			0,55	1	5
1412.30.25	30	25	45	1			0,53	1	5
1412.35.22	35	22	50	1			0,60	1	5
1412.35.25	35	25	50	1			0,58	1	5
3412.30.22	30	22	45	1			0,53	1	5
3412.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero		0,51	1	5
3412.35.22	35	22	50	1			0,56	1	5
3412.35.25	35	25	50	1			0,54	1	5
4412.25.22	25	22	40	1			0,61	1	5
4412.25.25	25	25	40	1			0,59	1	5
4412.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,65	1	5
4412.30.25	30	25	45	1			0,63	1	5
4412.35.22	35	22	50	1			0,68	1	5
4412.35.25	35	25	50	1			0,66	1	5
4412/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



GANCIO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Gancio in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO:

Gancio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Viti di fissaggio, viti catenacci laterali.

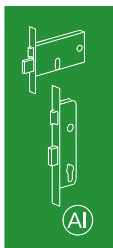
Per serie 1416: Vite cilindro.

Per serie 4416: Cilindro a spillo cod. 4052, 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

CONFEZIONAMENTO:

Imballo singolo in cellophane.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave			
1416.25.25 P1	25	25	40	1		-	0,52	-	30
4416.25.25 P1	25	25	40	1	cod. 4052 	cod. 4100 	0,60	-	30



SICUREZZA

Catenaccio autocentrante basculante con sistema antiscasso
Predisposizione per chiusure supplementari



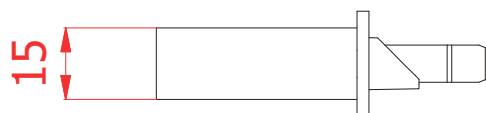
MATERIALI

Frontale e molle in acciaio inox
Cassa chiusa 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

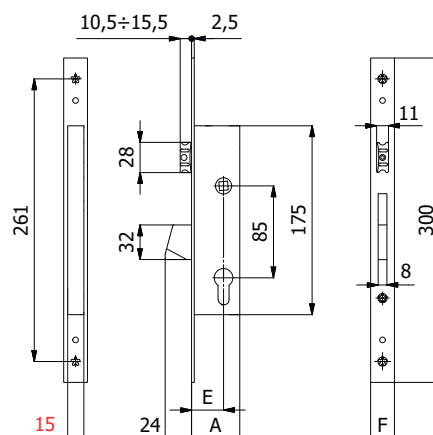


CASSA STRETTA DA 15 mm

Ideale per l'installazione sui profili a taglio termico e camera europea perchè riduce al minimo la lavorazione sul profilo

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:




Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

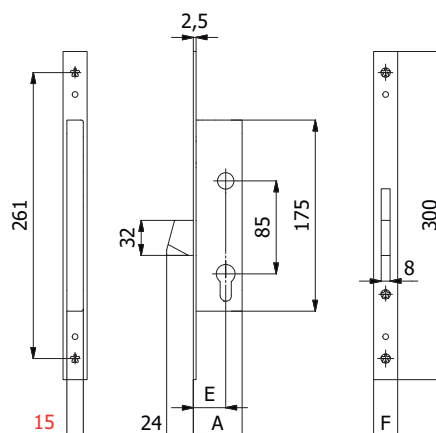
MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Mandate			
1400S.25.16	25	16	40	1	0,40	1	5
1400S.25.22	25	22	40	1	0,44	1	5
1400S.25.25	25	25	40	1	0,46	1	5
1400S.30.16	30	16	45	1	0,43	1	5
1400S.30.22	30	22	45	1	0,46	1	5
1400S.30.25	30	25	45	1	0,48	1	5
1400S.35.16	35	16	50	1	0,45	1	5
1400S.35.22	35	22	50	1	0,49	1	5
1400S.35.25	35	25	50	1	0,51	1	5


CATENACCIO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

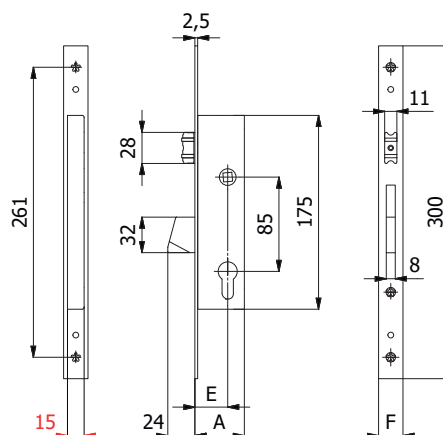
PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Mandate			
1401S.25.16	25	16	40	1	0,38	1	5
1401S.25.22	25	22	40	1	0,42	1	5
1401S.25.25	25	25	40	1	0,43	1	5
1401S.30.16	30	16	45	1	0,40	1	5
1401S.30.22	30	22	45	1	0,44	1	5
1401S.30.25	30	25	45	1	0,46	1	5
1401S.35.16	35	16	50	1	0,43	1	5
1401S.35.22	35	22	50	1	0,47	1	5
1401S.35.25	35	25	50	1	0,48	1	5



CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

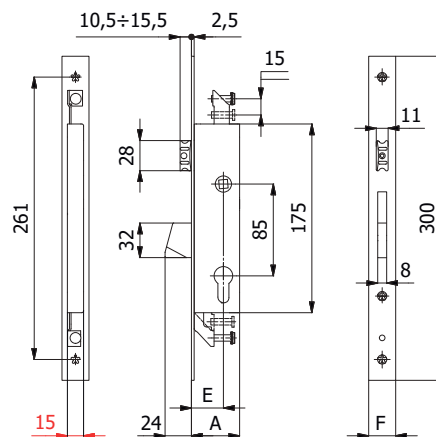
2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Mandate			
1405S.25.16	25	16	40	1	0,40	1	5
1405S.25.22	25	22	40	1	0,44	1	5
1405S.25.25	25	25	40	1	0,46	1	5
1405S.30.16	30	16	45	1	0,43	1	5
1405S.30.22	30	22	45	1	0,46	1	5
1405S.30.25	30	25	45	1	0,48	1	5
1405S.35.16	35	16	50	1	0,45	1	5
1405S.35.22	35	22	50	1	0,49	1	5
1405S.35.25	35	25	50	1	0,51	1	5



CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

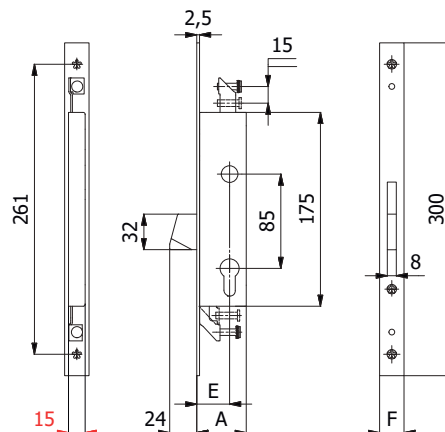
PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Mandate			
1410S.25.16	25	16	40	1	0,44	1	5
1410S.25.22	25	22	40	1	0,47	1	5
1410S.25.25	25	25	40	1	0,49	1	5
1410S.30.16	30	16	45	1	0,46	1	5
1410S.30.22	30	22	45	1	0,50	1	5
1410S.30.25	30	25	45	1	0,52	1	5
1410S.35.16	35	16	50	1	0,49	1	5
1410S.35.22	35	22	50	1	0,53	1	5
1410S.35.25	35	25	50	1	0,55	1	5



CATENACCIO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

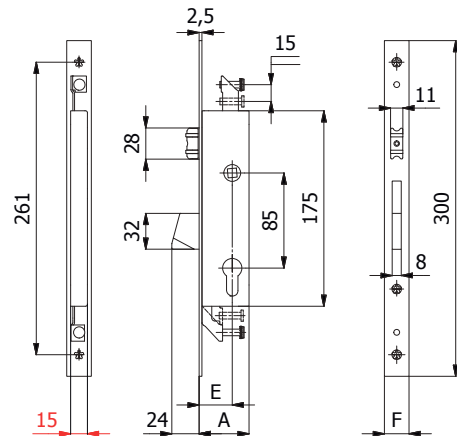
MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Mandate			
1411S.25.16	25	16	40	1	0,41	1	5
1411S.25.22	25	22	40	1	0,45	1	5
1411S.25.25	25	25	40	1	0,47	1	5
1411S.30.16	30	16	45	1	0,44	1	5
1411S.30.22	30	22	45	1	0,48	1	5
1411S.30.25	30	25	45	1	0,50	1	5
1411S.35.16	35	16	50	1	0,47	1	5
1411S.35.22	35	22	50	1	0,51	1	5
1411S.35.25	35	25	50	1	0,53	1	5


CATENACCIO E RULLO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

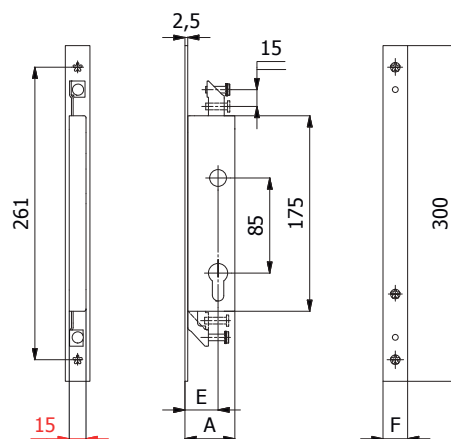
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Mandate			
1415S.25.16	25	16	40	1	0,44	1	5
1415S.25.22	25	22	40	1	0,47	1	5
1415S.25.25	25	25	40	1	0,49	1	5
1415S.30.16	30	16	45	1	0,46	1	5
1415S.30.22	30	22	45	1	0,50	1	5
1415S.30.25	30	25	45	1	0,52	1	5
1415S.35.16	35	16	50	1	0,49	1	5
1415S.35.22	35	22	50	1	0,53	1	5
1415S.35.25	35	25	50	1	0,55	1	5

ALTO E BASSO 2 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO:




Aste verticali comandate dalla chiave.

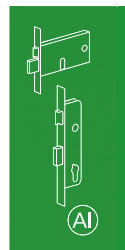
MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Mandate			
1412S.25.16	25	16	40	1	0,39	1	5
1412S.25.22	25	22	40	1	0,44	1	5
1412S.25.25	25	25	40	1	0,46	1	5
1412S.30.16	30	16	45	1	0,42	1	5
1412S.30.22	30	22	45	1	0,47	1	5
1412S.30.25	30	25	45	1	0,49	1	5
1412S.35.16	35	16	50	1	0,46	1	5
1412S.35.22	35	22	50	1	0,51	1	5
1412S.35.25	35	25	50	1	0,53	1	5



SICUREZZA

Catenaccio autocentrante basculante con sistema antiscasso
Predisposizione per chiusure supplementari
Versioni disponibili con cilindro sagomato e a spillo
Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente



MATERIALI

Frontale e molle in acciaio inox
Cassa da 19 mm
Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato



COLLEGAMENTO RAPIDO

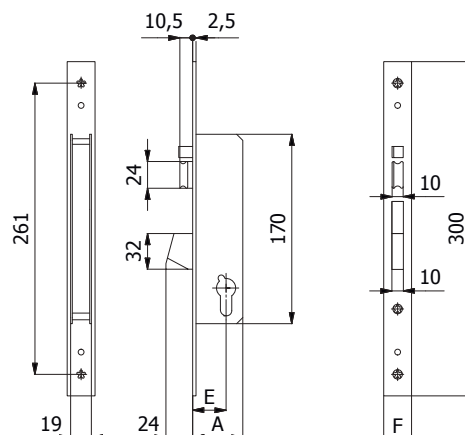
Morsetti (faston) per un collegamento elettrico facile e veloce: i fili fuoriescono dalla cassa della serratura e per collegarli non c'è bisogno di cacciavite o chiave esagonale



ALIMENTAZIONE

Per l'installazione utilizzare trasformatori 12V-10W
Bobina con blocchetto antistrappo cod. 039 e 039Q

CATENACCIO E SCROCCO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Bobina cod. 039 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

Con il pulsante meccanico cod. 059 è consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".

MANO:






Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

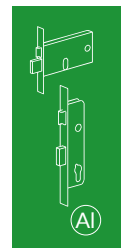
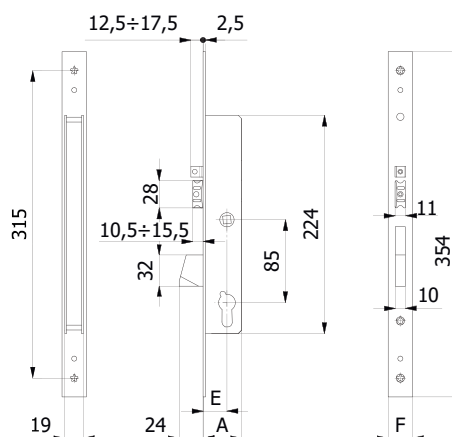
Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1408: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4408: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1408.25.22	25	22	40	1			0,61	1	5
1408.25.25	25	25	40	1			0,59	1	5
1408.30.22	30	22	45	1		-	0,64	1	5
1408.30.25	30	25	45	1		0,62	1	5	
1408.35.22	35	22	50	1			0,68	1	5
1408.35.25	35	25	50	1			0,66	1	5
4408.25.22	25	22	40	1			0,70	1	5
4408.25.25	25	25	40	1			0,68	1	5
4408.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,73	1	5
4408.30.25	30	25	45	1			0,71	1	5
4408.35.22	35	22	50	1			0,77	1	5
4408.35.25	35	25	50	1			0,75	1	5
4408/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-

CATENACCIO, SCROCCO REGOLABILE E PISTONE REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 039Q (12V-10W a.c./d.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia o dal comando elettrico a distanza - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

MANO:






Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

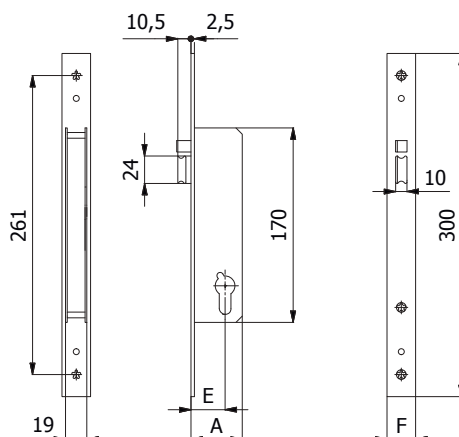
2 sottofrontali cod. 0626 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1408Q: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4408Q: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1408Q.25.22	25	22	40	1			0,70	1	-
1408Q.25.25	25	25	40	1			0,68	1	-
1408Q.30.22	30	22	45	1			0,74	1	-
1408Q.30.25	30	25	45	1			0,72	1	-
1408Q.35.22	35	22	50	1			0,78	1	-
1408Q.35.25	35	25	50	1			0,76	1	-
4408Q.25.22	25	22	40	1			0,79	1	-
4408Q.25.25	25	25	40	1			0,77	1	-
4408Q.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,83	1	-
4408Q.30.25	30	25	45	1			0,81	1	-
4408Q.35.22	35	22	50	1			0,87	1	-
4408Q.35.25	35	25	50	1			0,85	1	-
4408Q/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-

SCROCCO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Bobina cod. 039 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Scrocco comandato dalla chiave, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

Con il pulsante meccanico cod. 059 è consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

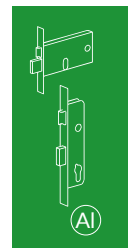
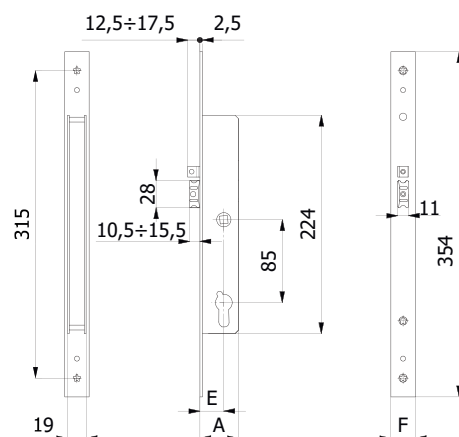
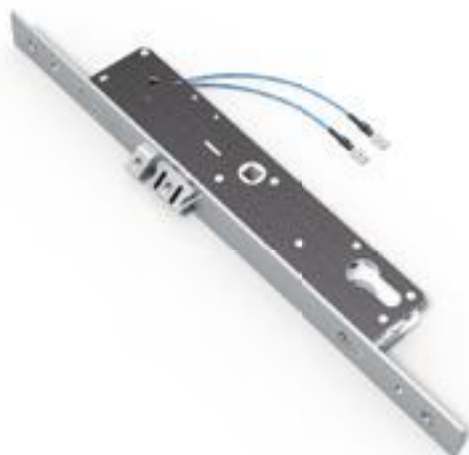
Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1409: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

Per serie 4409: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1409.25.22	25	22	40	-			0,61	1	5
1409.25.25	25	25	40	-			0,59	1	5
1409.30.22	30	22	45	-		-	0,64	1	5
1409.30.25	30	25	45	-			0,62	1	5
1409.35.22	35	22	50	-			0,68	1	5
1409.35.25	35	25	50	-			0,66	1	5
4409.25.22	25	22	40	-			0,70	1	5
4409.25.25	25	25	40	-			0,68	1	5
4409.30.22	30	22	45	-	cod. 4052	cod. 4100	0,73	1	5
4409.30.25	30	25	45	-			0,71	1	5
4409.35.22	35	22	50	-			0,77	1	5
4409.35.25	35	25	50	-			0,75	1	5
4409/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-

SCROCCO REGOLABILE, PISTONE REGOLABILE E QUADRO MANIGLIA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Ingengno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 039Q (12V-10W a.c./d.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia o dal comando elettrico a distanza - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

MANO:






Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

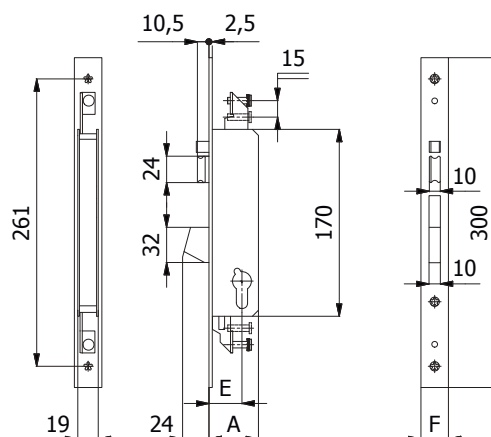
2 sottofrontali cod. 0626 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1409Q: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4409Q: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1409Q.25.22	25	22	40	-			0,70	1	-
1409Q.25.25	25	25	40	-			0,68	1	-
1409Q.30.22	30	22	45	-		-	0,74	1	-
1409Q.30.25	30	25	45	-			0,72	1	-
1409Q.35.22	35	22	50	-			0,78	1	-
1409Q.35.25	35	25	50	-			0,76	1	-
4409Q.25.22	25	22	40	-			0,79	1	-
4409Q.25.25	25	25	40	-			0,77	1	-
4409Q.30.22	30	22	45	-	cod. 4052	cod. 4100	0,83	1	-
4409Q.30.25	30	25	45	-			0,81	1	-
4409Q.35.22	35	22	50	-			0,87	1	-
4409Q.35.25	35	25	50	-			0,85	1	-
4409Q/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-

CATENACCIO E SCROCCO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Bobina cod. 039 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

Con il pulsante meccanico cod. 059 è consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

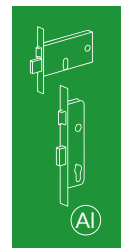
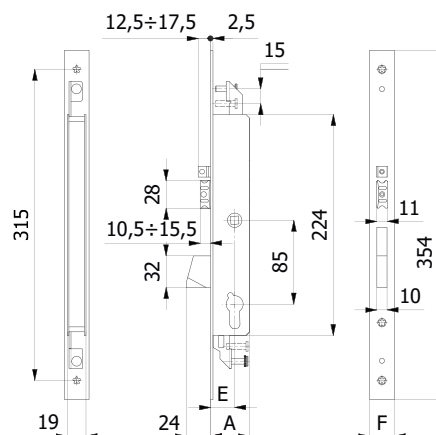
Sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1418: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4418: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1418.25.22	25	22	40	1			0,65	1	5
1418.25.25	25	25	40	1			0,63	1	5
1418.30.22	30	22	45	1		-	0,68	1	5
1418.30.25	30	25	45	1			0,66	1	5
1418.35.22	35	22	50	1			0,73	1	5
1418.35.25	35	25	50	1			0,71	1	5
4418.25.22	25	22	40	1			0,74	1	5
4418.25.25	25	25	40	1			0,72	1	5
4418.30.22	30	22	45	1	Cod. 4052	cod. 4100	0,77	1	5
4418.30.25	30	25	45	1			0,75	1	5
4418.35.22	35	22	50	1			0,82	1	5
4418.35.25	35	25	50	1			0,80	1	5
4418/1.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-

CATENACCIO, SCROCCO REGOLABILE, PISTONE REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 039Q (12V-10W a.c./d.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia o dal comando elettrico a distanza - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 sottofrontali cod. 0626 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1418Q: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4418Q: Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1418Q.25.22	25	22	40	1			0,74	1	-
1418Q.25.25	25	25	40	1			0,72	1	-
1418Q.30.22	30	22	45	1		-	0,78	1	-
1418Q.30.25	30	25	45	1		0,76	1	-	
1418Q.35.22	35	22	50	1			0,82	1	-
1418Q.35.25	35	25	50	1			0,80	1	-
4418Q.25.22	25	22	40	1			0,83	1	-
4418Q.25.25	25	25	40	1			0,81	1	-
4418Q.30.22	30	22	45	1	cod. 4052	cod. 4100	0,87	1	-
4418Q.30.25	30	25	45	1			0,85	1	-
4418Q.35.22	35	22	50	1			0,92	1	-
4418Q.35.25	35	25	50	1			0,90	1	-
4418Q/1.**.**		Chiavi lunghe			cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



SICUREZZA

Catenaccio autocentrante a scorrimento orizzontale con sistema antiscasso
 Predisposizione per chiusure supplementari
 Predisposizione per il montaggio della borchia di protezione del cilindro (defender)



MATERIALI

Frontale e molle in acciaio inox
 Cassa chiusa zincata e plastificata per evitare che trucioli di lavorazione entrino nella serratura

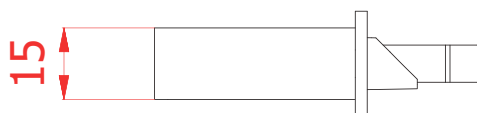


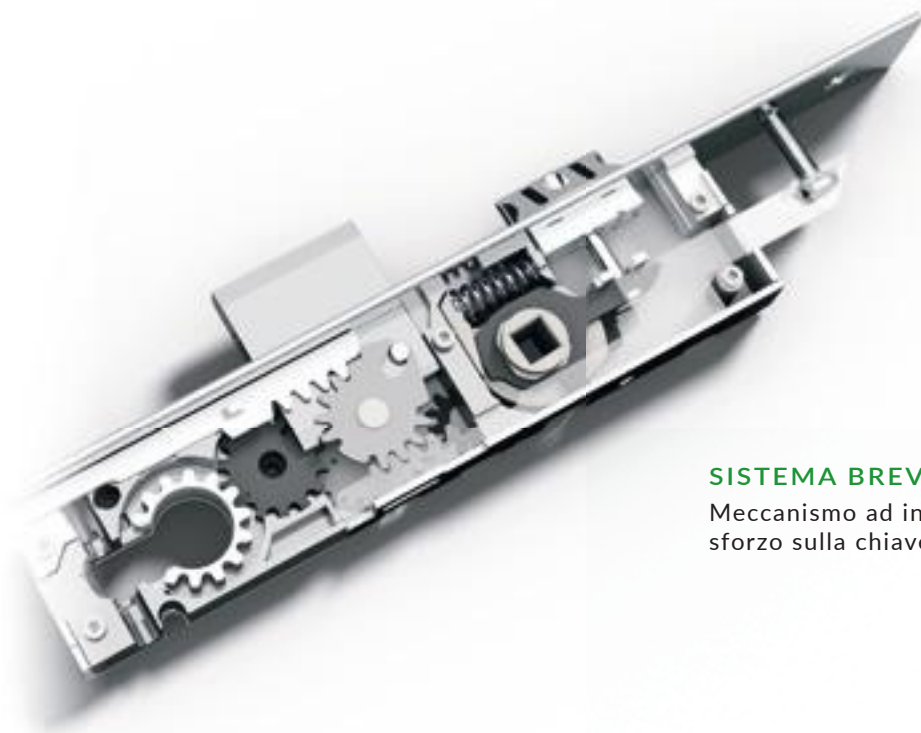
FACILE DA TRASFORMARE

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

CASSA STRETTA DA 15 mm

Ideale per l'installazione sui profili a taglio termico e camera europea perchè riduce al minimo la lavorazione sul profilo



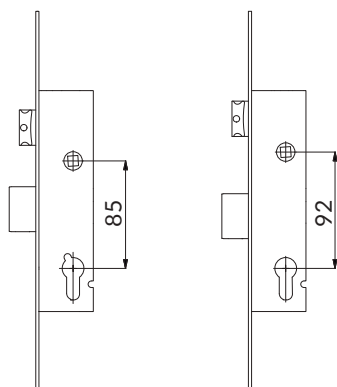


SISTEMA BREVETTATO

Meccanismo ad ingranaggi brevettato che riduce lo sforzo sulla chiave

DISPOSITIVO ANTISFASAMENTO

Sistema di blocco per garantire che gli ingranaggi non si sfasino prima del montaggio del cilindro

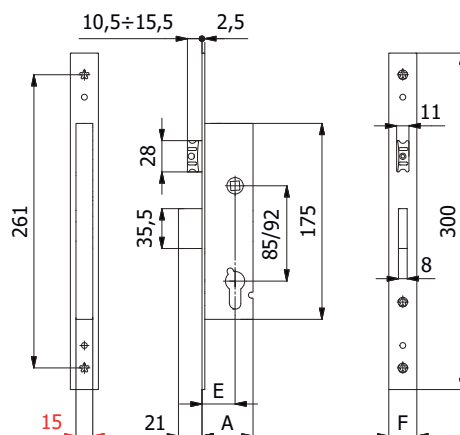


INTERASSE MANIGLIA/CILINDRO

Serrature disponibili con interassi 85 mm e 92 mm per rispondere alle diverse esigenze del mercato europeo

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:


Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

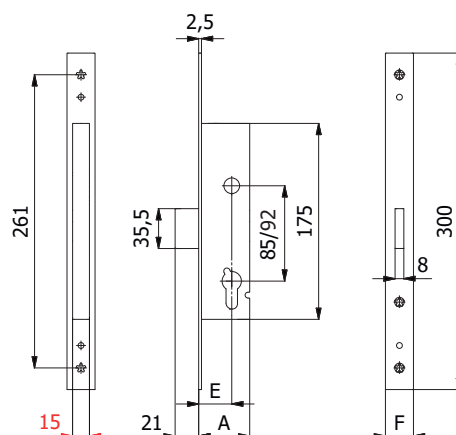
PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Interasse	Mandate	kg		
1600S.25.16	25	16	41	85	2	0,60	1	5
1600S.25.22	25	22	41	85	2	0,66	1	5
1600S.25.25	25	25	41	85	2	0,68	1	5
1600S.30.16	30	16	46	85	2	0,64	1	5
1600S.30.22	30	22	46	85	2	0,70	1	5
1600S.30.25	30	25	46	85	2	0,72	1	5
1600S.35.16	35	16	51	85	2	0,68	1	5
1600S.35.22	35	22	51	85	2	0,74	1	5
1600S.35.25	35	25	51	85	2	0,76	1	5
1600S.40.16	40	16	56	85	2	0,72	1	5
1600S.40.22	40	22	56	85	2	0,78	1	5
1600S.40.25	40	25	56	85	2	0,80	1	5
1620S.**.**	-	-	-	92	-	-	-	-



CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

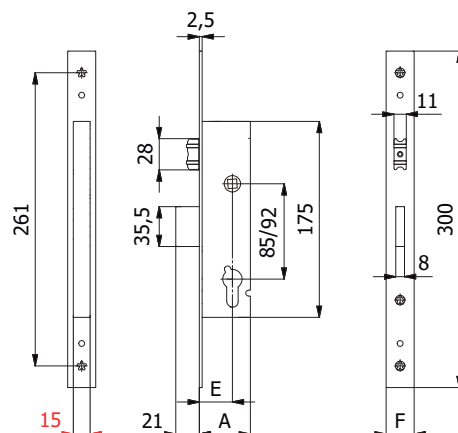
PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Interasse	Mandate			
1601S.25.16	25	16	41	85	2	0,52	1	5
1601S.25.22	25	22	41	85	2	0,58	1	5
1601S.25.25	25	25	41	85	2	0,60	1	5
1601S.30.16	30	16	46	85	2	0,56	1	5
1601S.30.22	30	22	46	85	2	0,62	1	5
1601S.30.25	30	25	46	85	2	0,64	1	5
1601S.35.16	35	16	51	85	2	0,60	1	5
1601S.35.22	35	22	51	85	2	0,66	1	5
1601S.35.25	35	25	51	85	2	0,68	1	5
1601S.40.16	40	16	56	85	2	0,64	1	5
1601S.40.22	40	22	56	85	2	0,70	1	5
1601S.40.25	40	25	56	85	2	0,72	1	5
1621S.**.**	-	-	-	92	-	-	-	-



CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

Unica.

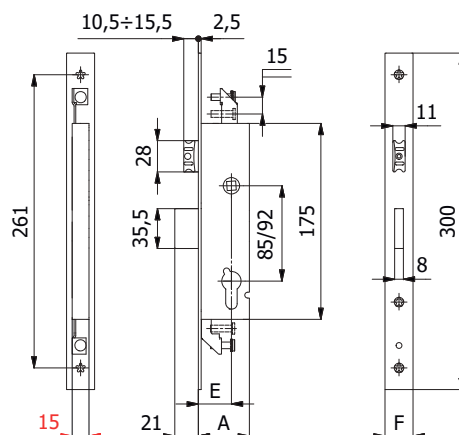
PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Interasse	Mandate	kg		
1605S.25.16	25	16	41	85	2	0,60	1	5
1605S.25.22	25	22	41	85	2	0,66	1	5
1605S.25.25	25	25	41	85	2	0,68	1	5
1605S.30.16	30	16	46	85	2	0,64	1	5
1605S.30.22	30	22	46	85	2	0,70	1	5
1605S.30.25	30	25	46	85	2	0,72	1	5
1605S.35.16	35	16	51	85	2	0,68	1	5
1605S.35.22	35	22	51	85	2	0,74	1	5
1605S.35.25	35	25	51	85	2	0,76	1	5
1605S.40.16	40	16	56	85	2	0,72	1	5
1605S.40.22	40	22	56	85	2	0,78	1	5
1605S.40.25	40	25	56	85	2	0,80	1	5
1625S.**.**	-	-	-	92	-	-	-	-


CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

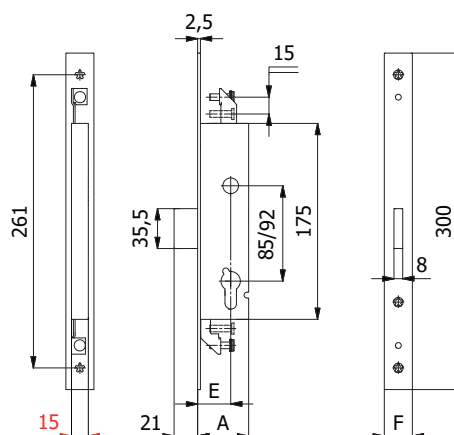
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Interasse	Mandate	kg		
1610S.25.16	25	16	41	85	2	0,62	1	5
1610S.25.22	25	22	41	85	2	0,68	1	5
1610S.25.25	25	25	41	85	2	0,70	1	5
1610S.30.16	30	16	46	85	2	0,66	1	5
1610S.30.22	30	22	46	85	2	0,72	1	5
1610S.30.25	30	25	46	85	2	0,74	1	5
1610S.35.16	35	16	51	85	2	0,70	1	5
1610S.35.22	35	22	51	85	2	0,76	1	5
1610S.35.25	35	25	51	85	2	0,78	1	5
1610S.40.16	40	16	56	85	2	0,74	1	5
1610S.40.22	40	22	56	85	2	0,80	1	5
1610S.40.25	40	25	56	85	2	0,82	1	5
1630S.**.**	-	-	-	92	-	-	-	-

CATENACCIO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO:


Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

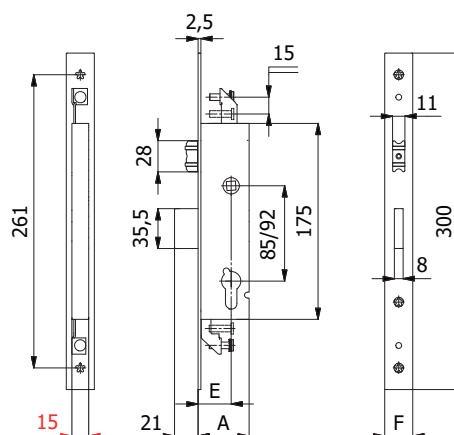
PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	Interasse	Mandate	kg		
1611S.25.16	25	16	41	85	2	0,54	1	5
1611S.25.22	25	22	41	85	2	0,60	1	5
1611S.25.25	25	25	41	85	2	0,62	1	5
1611S.30.16	30	16	46	85	2	0,58	1	5
1611S.30.22	30	22	46	85	2	0,64	1	5
1611S.30.25	30	25	46	85	2	0,66	1	5
1611S.35.16	35	16	51	85	2	0,62	1	5
1611S.35.22	35	22	51	85	2	0,68	1	5
1611S.35.25	35	25	51	85	2	0,70	1	5
1611S.40.16	40	16	56	85	2	0,66	1	5
1611S.40.22	40	22	56	85	2	0,72	1	5
1611S.40.25	40	25	56	85	2	0,74	1	5
1631S.**.**	-	-	-	92	-	-	-	-



CATENACCIO E RULLO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio

COD.	E	F	A	Interasse	Mandate			
1615S.25.16	25	16	41	85	2	0,62	1	5
1615S.25.22	25	22	41	85	2	0,68	1	5
1615S.25.25	25	25	41	85	2	0,70	1	5
1615S.30.16	30	16	46	85	2	0,66	1	5
1615S.30.22	30	22	46	85	2	0,72	1	5
1615S.30.25	30	25	46	85	2	0,74	1	5
1615S.35.16	35	16	51	85	2	0,70	1	5
1615S.35.22	35	22	51	85	2	0,76	1	5
1615S.35.25	35	25	51	85	2	0,78	1	5
1615S.40.16	40	16	56	85	2	0,74	1	5
1615S.40.22	40	22	56	85	2	0,80	1	5
1615S.40.25	40	25	56	85	2	0,82	1	5
1635S.**.**	-	-	-	92	-	-	-	-

**MATERIALI**

Frontale e molle in acciaio inox
Cassa in acciaio zincato e plastificato

**ESCLUSIONE MANDATA**

Per serie 380 - 390 - 1780:
per escludere la seconda mandata
piegare la linguetta verso l'interno della
serratura con un cacciavite

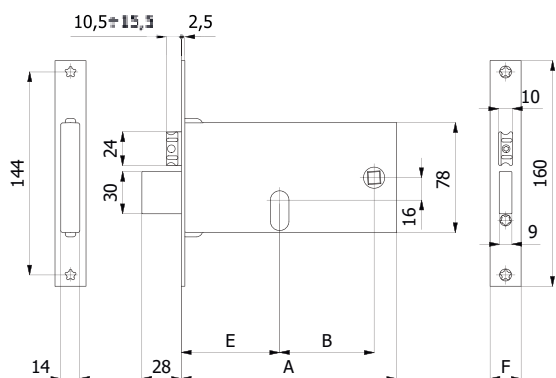
**FACILE DA TRASFORMARE**

Scrocco anti-rumore regolabile ~ 5 mm
intercambiabile con rullo e tappo
Per serie 370 - 770 - 870 - 1770 - 1870:
Rullo cod. 0535 e tappo cod. 0371
Per serie 380 - 780 - 880 - 1780:
Rullo cod. 0385
Per serie 390 - 790 - 890 - 990:
Rullo cod. 0395



CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro $\varnothing 8$ mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

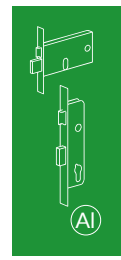
MANO:

Reversibile.

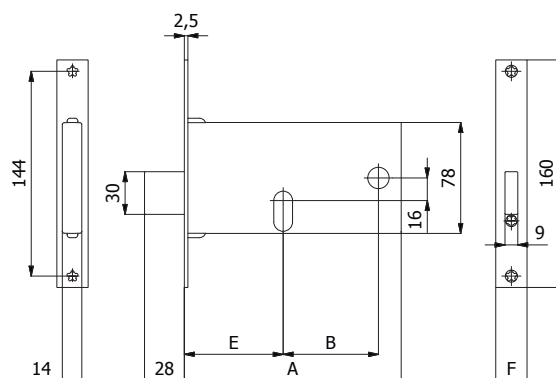
PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
370	60	16	133	47	3	0,51	1	10
370/F22	60	22	133	47	3	0,53	1	10
770	70	16	153	67	3	0,55	1	10
770/F22	70	22	153	67	3	0,57	1	10
770-TT/F15	70	14,6	153	67	3	0,56	1	10
870	80	16	163	67	3	0,62	1	10
870/F22	80	22	163	67	3	0,64	1	10
870-TT/F15	80	14,6	163	67	3	0,63	1	10



CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
371	60	16	133	47	3	0,38	1	10
371/F22	60	22	133	47	3	0,40	1	10
771	70	16	153	67	3	0,43	1	10
771/F22	70	22	153	67	3	0,45	1	10
871	80	16	163	67	3	0,50	1	10
871/F22	80	22	163	67	3	0,52	1	10

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

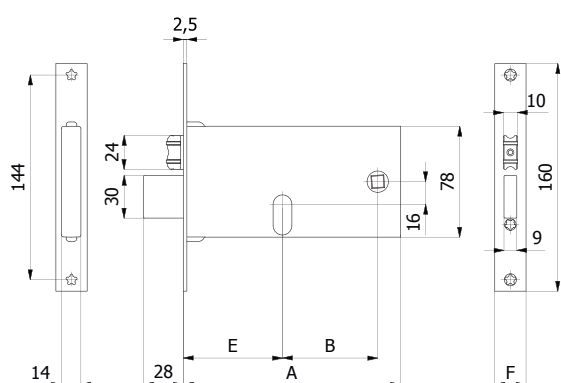
Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.




MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate			
375	60	16	133	47	3	0,45	1	10
375/F22	60	22	133	47	3	0,47	1	10
775	70	16	153	67	3	0,49	1	10
775/F22	70	22	153	67	3	0,51	1	10
875	80	16	163	67	3	0,56	1	10
875/F22	80	22	163	67	3	0,58	1	10

GANCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Gancio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

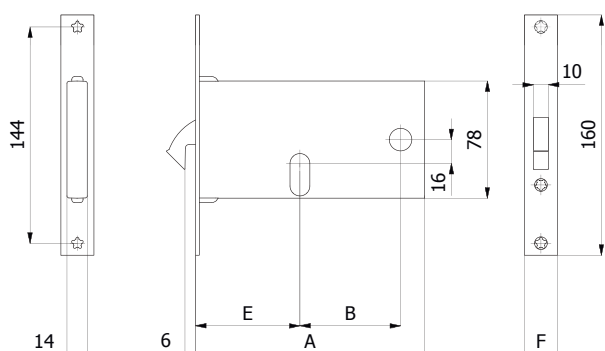
Gancio comandato dalla chiave.


MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

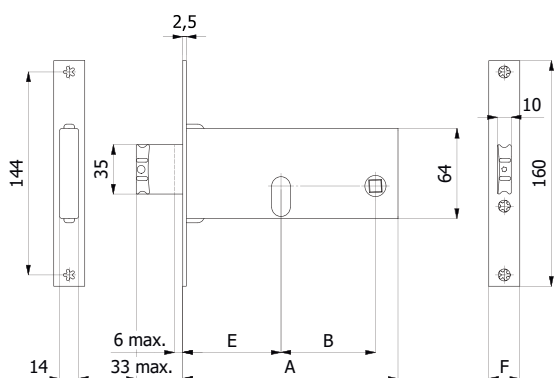
Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate			
376	60	16	133	47	1	0,43	1	10
376/F22	60	22	133	47	1	0,45	1	10
776	70	16	153	67	1	0,48	1	10
776/F22	70	22	153	67	1	0,50	1	10

SCROCCO REGOLABILE CON MANDATE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0385



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Mandate comandate dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

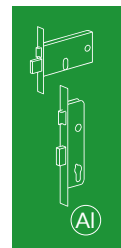
MANO:

Reversibile.

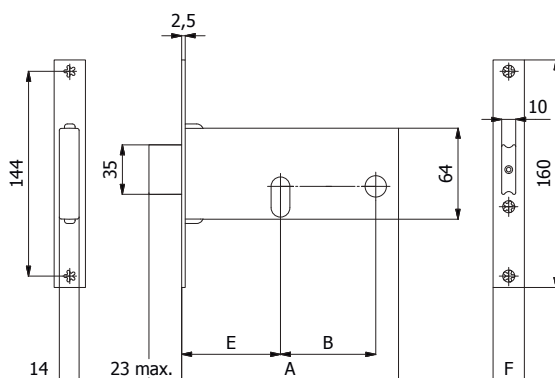
PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
380	60	16	133	47	2	0,44	1	10
380/F22	60	22	133	47	2	0,46	1	10
780	70	16	153	67	2	0,48	1	10
780/F22	70	22	153	67	2	0,50	1	10
780-TT/F15	70	14,6	153	67	2	0,48	1	10
880	80	16	163	67	2	0,51	1	10
880/F22	80	22	163	67	2	0,53	1	10
880-TT/F15	80	14,6	163	67	2	0,51	1	10



CATENACCIO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

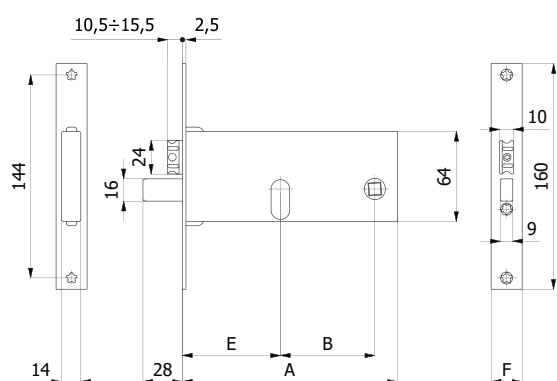
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
381	60	16	133	47	2	0,40	1	10
381/F22	60	22	133	47	2	0,42	1	10
781	70	16	153	67	2	0,44	1	10
781/F22	70	22	153	67	2	0,46	1	10
881	80	16	163	67	2	0,48	1	10
881/F22	80	22	163	67	2	0,50	1	10

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

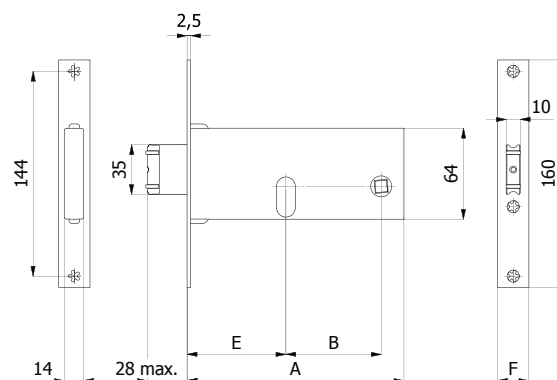
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
782	70	16	153	67	3	0,53	1	10
782/F22	70	22	153	67	3	0,55	1	10
782-TT/F15	70	14,6	153	67	3	0,54	1	10
882	80	16	163	67	3	0,56	1	10
882/F22	80	22	163	67	3	0,58	1	10
882-TT/F15	80	14,6	163	67	3	0,57	1	10

RULLO REGOLABILE CON MANDATE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Mandate comandate dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
385	60	16	133	47	2	0,41	1	10
385/F22	60	22	133	47	2	0,43	1	10
785	70	16	153	67	2	0,47	1	10
785/F22	70	22	153	67	2	0,49	1	10
885	80	16	163	67	2	0,47	1	10
885/F22	80	22	163	67	2	0,49	1	10

GANCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Gancio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

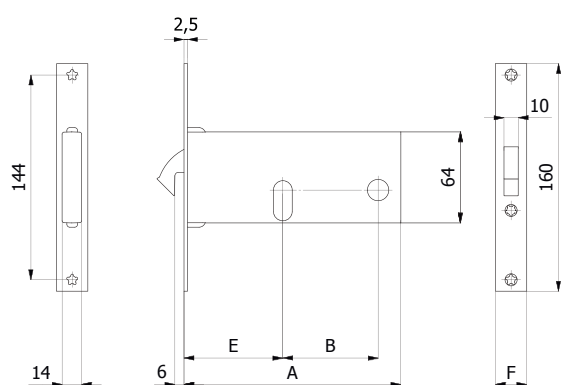
Gancio comandato dalla chiave.

MANO:

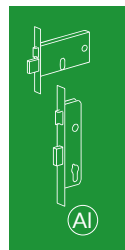
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



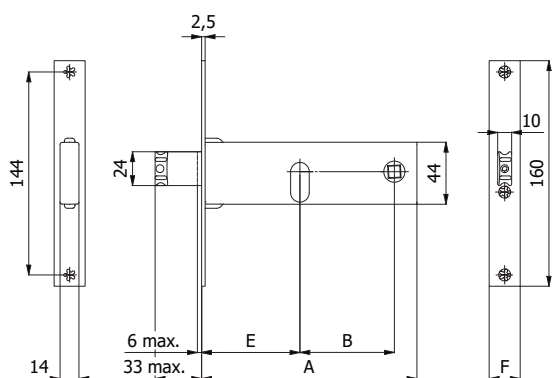
COD.	E	F	A	B	Mandate			
386	60	16	133	47	1	0,38	1	10
386/F22	60	22	133	47	1	0,40	1	10
786	70	16	153	67	1	0,41	1	10
786/F22	70	22	153	67	1	0,43	1	10





SCROCCO REGOLABILE CON MANDATE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0395



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Mandate comandate dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

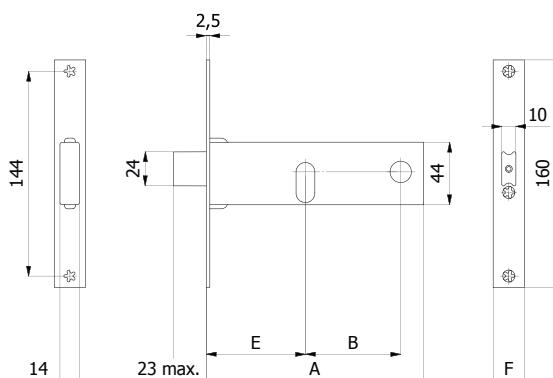
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
390	60	16	133	47	2	0,36	1	10
390/F22	60	22	133	47	2	0,38	1	10
790	70	16	153	67	2	0,39	1	10
790/F22	70	22	153	67	2	0,41	1	10
790-TT/F15	70	14,6	153	67	2	0,39	1	10
890	80	16	163	67	2	0,40	1	10
890/F22	80	22	163	67	2	0,42	1	10
890-TT/F15	80	14,6	163	67	2	0,40	1	10
990	90	16	173	67	2	0,42	1	10
990/F22	90	22	173	67	2	0,44	1	10
990-TT/F15	90	14,6	173	67	2	0,42	1	10

CATENACCIO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
391	60	16	133	47	2	0,33	1	10
391/F22	60	22	133	47	2	0,35	1	10
791	70	16	153	67	2	0,36	1	10
791/F22	70	22	153	67	2	0,38	1	10
891	80	16	163	67	2	0,40	1	10
891/F22	80	22	163	67	2	0,42	1	10
991	90	16	173	67	2	0,48	1	10
991/F22	90	22	173	67	2	0,50	1	10

RULLO REGOLABILE CON MANDATE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

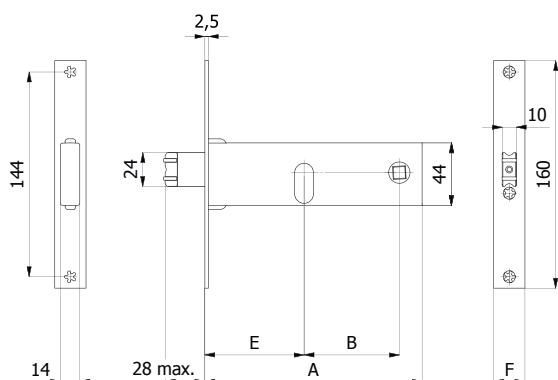
Mandate comandate dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

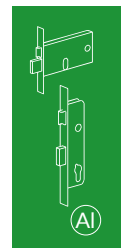
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
395	60	16	133	47	2	0,34	1	10
395/F22	60	22	133	47	2	0,36	1	10
795	70	16	153	67	2	0,38	1	10
795/F22	70	22	153	67	2	0,40	1	10
895	80	16	163	67	2	0,38	1	10
895/F22	80	22	163	67	2	0,40	1	10
995	90	16	173	67	2	0,39	1	10
995/F22	90	22	173	67	2	0,41	1	10



GANCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Gancio in lega speciale nichelata.

FUNZIONAMENTO:

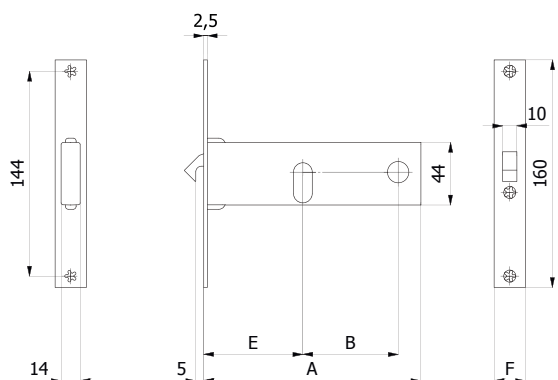
Gancio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
396	60	16	133	47	1	0,30	1	10
396/F22	60	22	133	47	1	0,32	1	10
796	70	16	153	67	1	0,33	1	10
796/F22	70	22	153	67	1	0,35	1	10

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

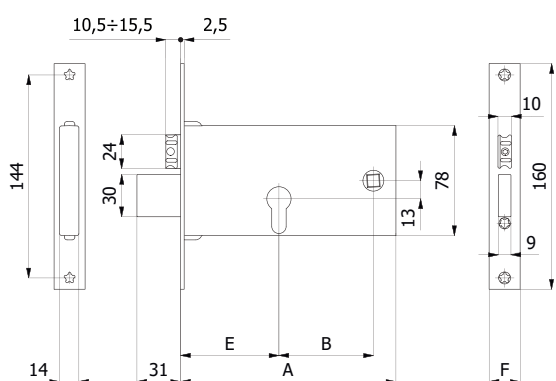
Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate			
1770	70	16	153	67	3	0,58	1	10
1770/F22	70	22	153	67	3	0,60	1	10

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

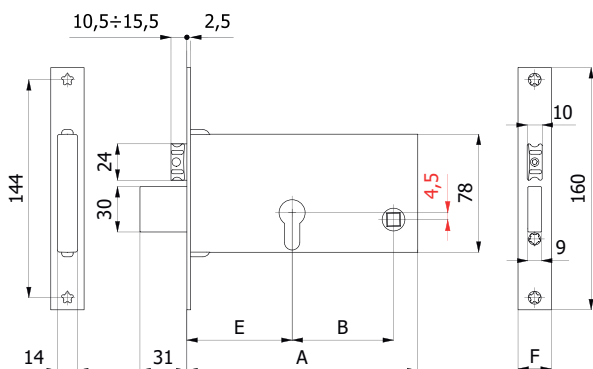
Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate			
1870.70.16	70	16	153	67	3	0,58	1	10
1870.70.22	70	22	153	67	3	0,60	1	10

CATENACCIO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

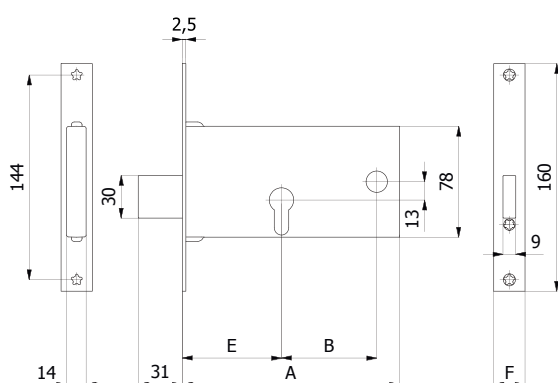
Catenaccio comandato dalla chiave.




MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate			
1771	70	16	153	67	3	0,51	1	10
1771/F22	70	22	153	67	3	0,53	1	10



CATENACCIO E RULLO REGOLABILE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

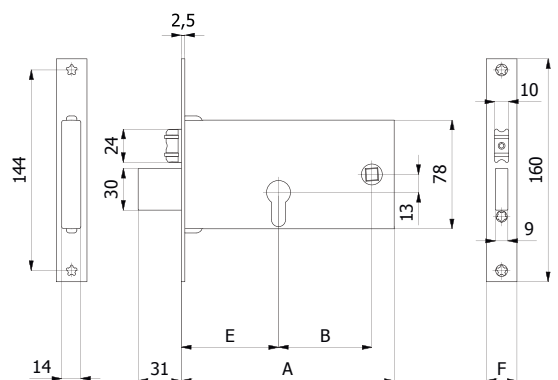
Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.




MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate			
1775	70	16	153	67	3	0,53	1	10
1775/F22	70	22	153	67	3	0,55	1	10

GANCIO

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:**

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Gancio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

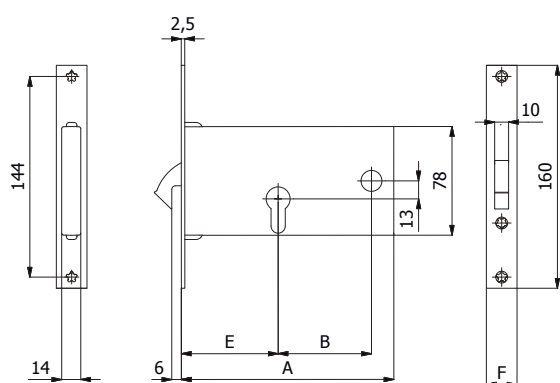
Gancio comandato dalla chiave.




MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate			
1776	70	16	153	67	1	0,51	1	10
1776/F22	70	22	153	67	1	0,53	1	10

SCROCCO REGOLABILE CON MANDATE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0385



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

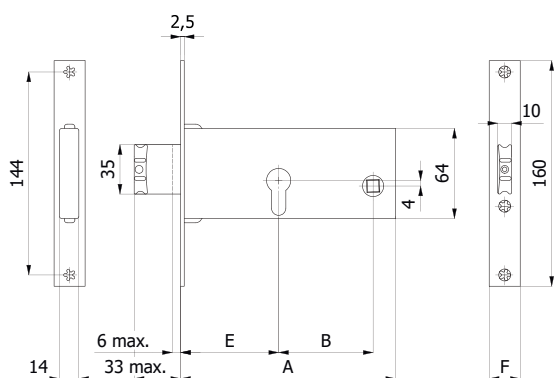
Mandate comandate dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

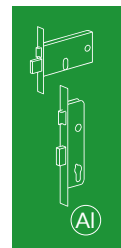
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
1780	70	16	153	67	2	0,50	1	10
1780/F22	70	22	153	67	2	0,52	1	10



CATENACCIO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale nichelata.

FUNZIONAMENTO:

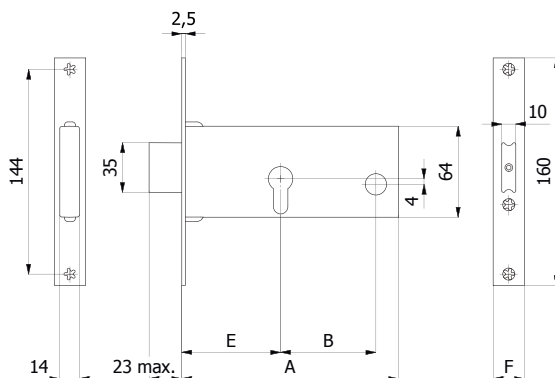
Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate	kg		
1781	70	16	153	67	2	0,46	1	10
1781/F22	70	22	153	67	2	0,48	1	10

RULLO REGOLABILE CON MANDATE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

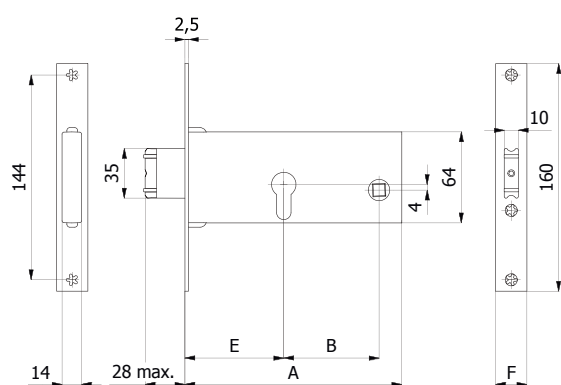
Mandate comandate dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.


MANO:

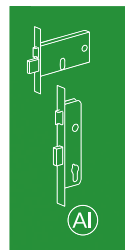
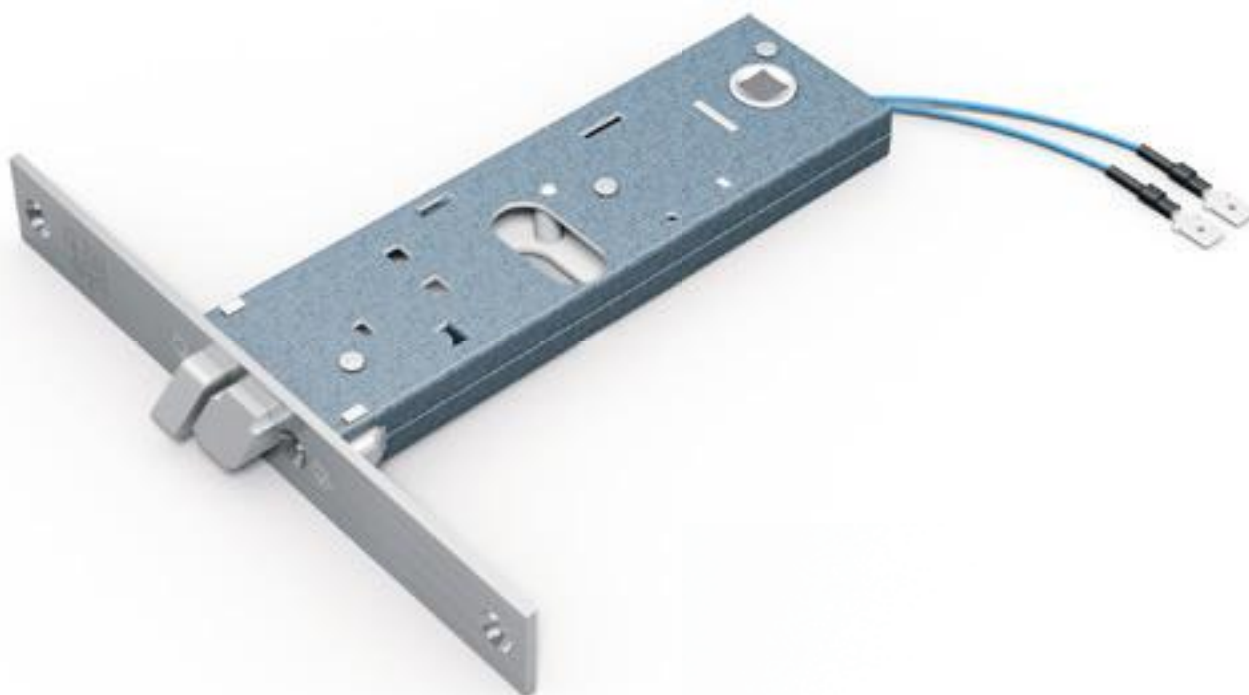
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	B	Mandate			
1785	70	16	153	67	2	0,49	1	10
1785/F22	70	22	153	67	2	0,51	1	10

**SICUREZZA**

Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente

**MATERIALI**

Frontale e molle in acciaio inox
Cassa in acciaio zincato e plastificato

**COLLEGAMENTO RAPIDO**

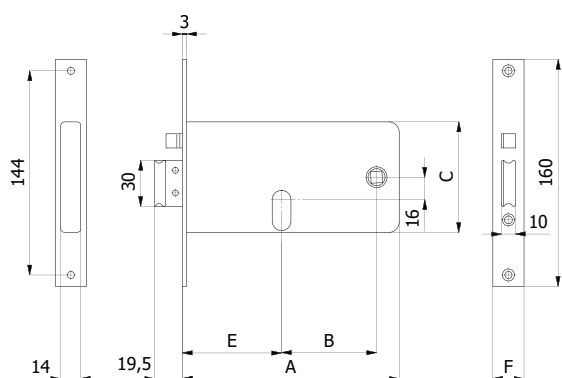
Morsetti (faston) per un collegamento elettrico facile e veloce: i fili fuoriescono dalla cassa della serratura e per collegarli non c'è bisogno di cacciavite o chiave esagonale

**ALIMENTAZIONE**

Per l'installazione utilizzare trasformatori 12V-15W
Bobina con blocchetto antistrappo cod. 035

SCROCCO CON MANDATA

Con dispositivo per esclusione mandata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 035 (12V-15W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Mandata comandata dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

Con il pulsante meccanico cod. 059 è consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".

MANO:

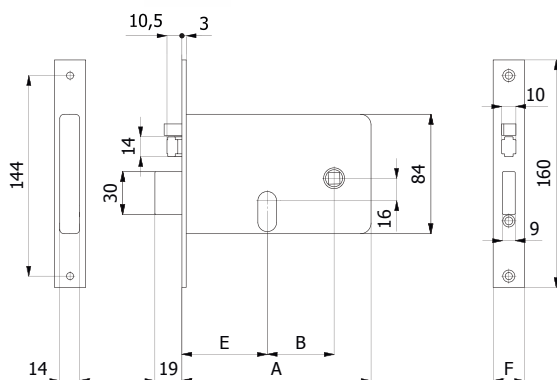
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	B	C	Mandate	kg		
377	60	16	133	47	84	1	0,55	1	10
377/F22	60	22	133	47	84	1	0,58	1	10
777	70	16	153	67	78	1	0,59	1	10
777/F22	70	22	153	67	78	1	0,61	1	10
877	80	16	163	67	78	1	0,65	1	10
877/F22	80	22	163	67	78	1	0,67	1	10

CATENACCIO E SCROCCO (NON REVERSIBILE)



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio e pistone di ricarica in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 035 (12V-15W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

Con il pulsante meccanico cod. 059 è consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".

MANO:

DX = destra - SX = sinistra.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.

COD.	E	F	A	B	Mandate	kg			
378 DX	60	16	133	47	2	0,56	1	10	
378 SX	60	16	133	47	2	0,56	1	10	
378/F22 DX	60	22	133	47	2	0,58	1	10	
378/F22 SX	60	22	133	47	2	0,58	1	10	

CATENACCIO E SCROCCO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio e scrocco in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro Φ 8 mm - Gruppo bobine cod. 035 (12V-15W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento é garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

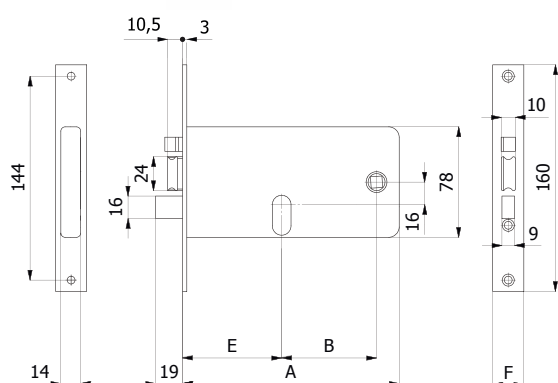
Con il pulsante meccanico cod. 059 é consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".


MANO:

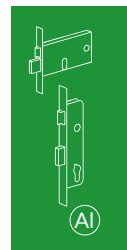
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro, istruzioni di montaggio.

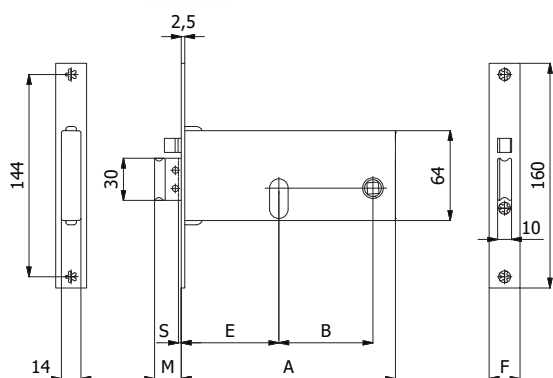


COD.	E	F	A	B	Mandate			
778	70	16	153	67	2	0,63	1	10
778/F22	70	22	153	67	2	0,65	1	10
878	80	16	163	67	2	0,70	1	10
878/F22	80	22	163	67	2	0,72	1	10



SCROCCO CON MANDATA

Con dispositivo per esclusione mandata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 035 (12V-15W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Mandata comandata dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento é garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

Con il pulsante meccanico cod. 059 é consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F	A	B	M	S	Mandate	kg		
388	60	16	133	47	19	-	1	0,49	1	10
388/F22	60	22	133	47	19	-	1	0,51	1	10
788	70	16	153	67	19	-	1	0,54	1	10
788/F22	70	22	153	67	19	-	1	0,56	1	10
788-TT/F15	70	14,6	153	67	24	6	1	0,55	1	10
888	80	16	163	67	19	-	1	0,55	1	10
888/F22	80	22	163	67	19	-	1	0,57	1	10
888-TT/F15	80	14,6	163	67	24	6	1	0,56	1	10

SCROCCO (NON REVERSIBILE)

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Gruppo bobine cod. 035 (12V-15W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Scrocco comandato dalla chiave, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento é garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

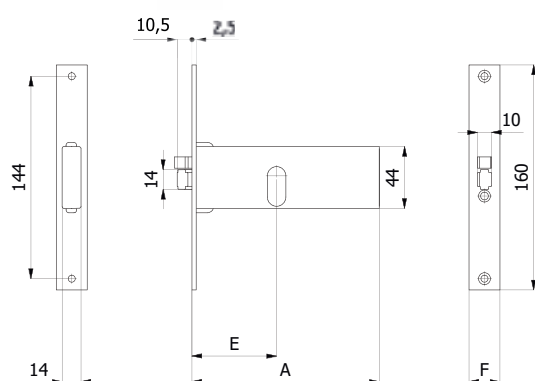
Con il pulsante meccanico cod. 059 é consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".

MANO:

DX = destra - SX = sinistra.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro.



COD.	E	F	A	kg		
399 DX	60	16	133	0,33	1	10
399 SX	60	16	133	0,33	1	10
399/F22 DX	60	22	133	0,35	1	10
399/F22 SX	60	22	133	0,35	1	10



SCROCCO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 035 (12V-15W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento é garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

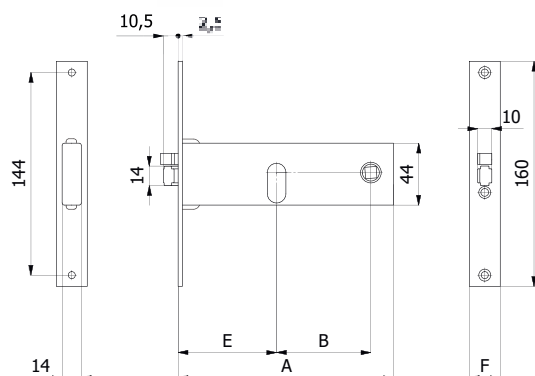
Con il pulsante meccanico cod. 059 é consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F	A	B	kg		
799	70	16	153	67	0,38	1	10
799/F22	70	22	153	67	0,40	1	10
899	80	16	163	67	0,39	1	10
899/F22	80	22	163	67	0,41	1	10
999	90	16	173	67	0,41	1	10
999/F22	90	22	173	67	0,43	1	10

SCROCCO CON MANDATA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Scrocco in lega speciale nichelata - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 035 (12V-15W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Mandata comandata dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento é garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

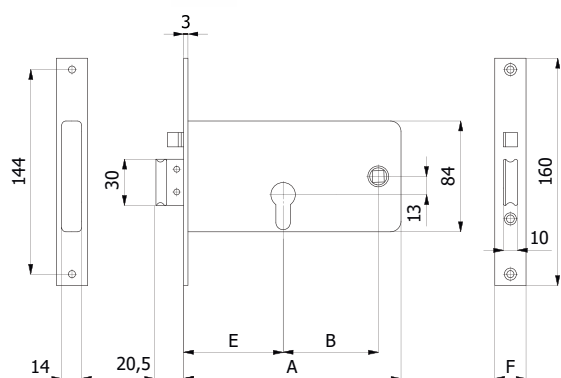
Con il pulsante meccanico cod. 059 é consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".




MANO:

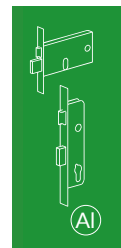
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

Vite cilindro, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F	A	B	Mandate			
1777	70	16	153	67	1	0,60	1	10
1777/F22	70	22	153	67	1	0,62	1	10



SICUREZZA

Catenaccio lamellare in acciaio
 Fino a 3 punti di chiusura
 Versioni disponibili con cilindro europeo
 e cilindro a spillo



MATERIALI

Frontale e molle in acciaio inox
 Cassa zincata e plastificata



FACILE DA TRASFORMARE

Scrocco regolabile ~ 5 mm
 intercambiabile con rullo e tappo
 Rullo cod. 05935
 Tappo cod. 05931



CILINDRO A SPILLO

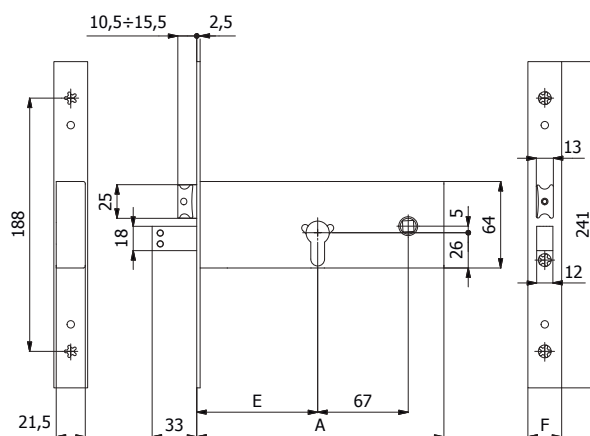
Cod. 4062 con chiavi standard
 Cod. 4062/1 con chiavi lunghe





CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegnio maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

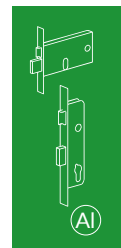
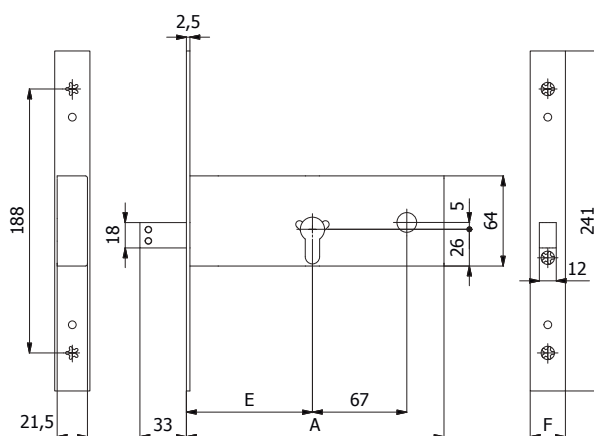
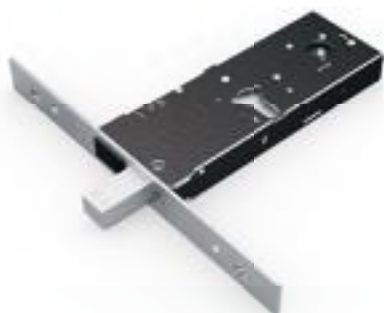
Per serie 1940: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4940: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave			
1940	90	25	186	3			0,96	1	5
1940/F22	90	22	186	3		-	0,94	1	5
11140	110	25	206	3			1,03	1	5
11140/F22	110	22	206	3			1,01	1	5
4940	90	25	186	3			1,04	1	5
4940/F22	90	22	186	3	cod. 4062	cod. 4100	1,02	1	5
41140	110	25	206	3			1,11	1	5
41140/F22	110	22	206	3			1,09	1	5
4***/1		Chiavi lunghe			cod. 4062/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

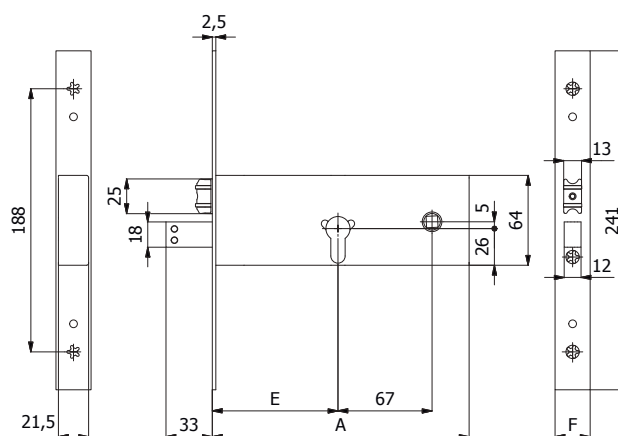
Per serie 1941: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4941: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave			
1941	90	25	186	3			0,76	1	5
1941/F22	90	22	186	3		-	0,74	1	5
11141	110	25	206	3			0,83	1	5
11141/F22	110	22	206	3			0,81	1	5
4941	90	25	186	3			0,84	1	5
4941/F22	90	22	186	3	cod. 4062	cod. 4100	0,82	1	5
41141	110	25	206	3			0,91	1	5
41141/F22	110	22	206	3			0,89	1	5
4***/1		Chiavi lunghe			cod. 4062/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1945: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

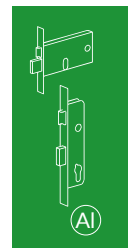
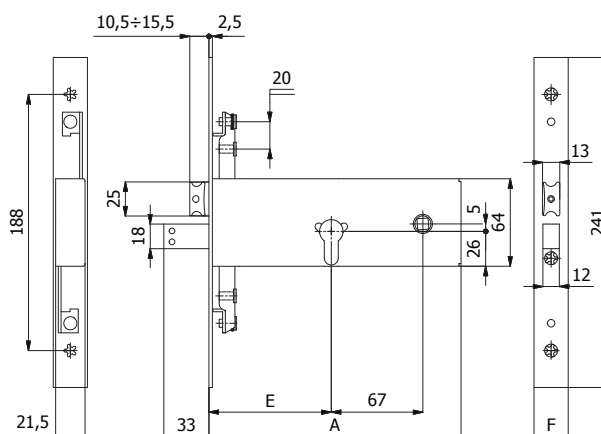
Per serie 4945: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave			
1945	90	25	186	3			0,96	1	5
1945/F22	90	22	186	3		-	0,94	1	5
11145	110	25	206	3			1,03	1	5
11145/F22	110	22	206	3			1,01	1	5
4945	90	25	186	3			1,04	1	5
4945/F22	90	22	186	3			1,02	1	5
41145	110	25	206	3	cod. 4062	cod. 4100	1,11	1	5
41145/F22	110	22	206	3			1,09	1	5
4***/1		Chiavi lunghe			cod. 4062/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegnio maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

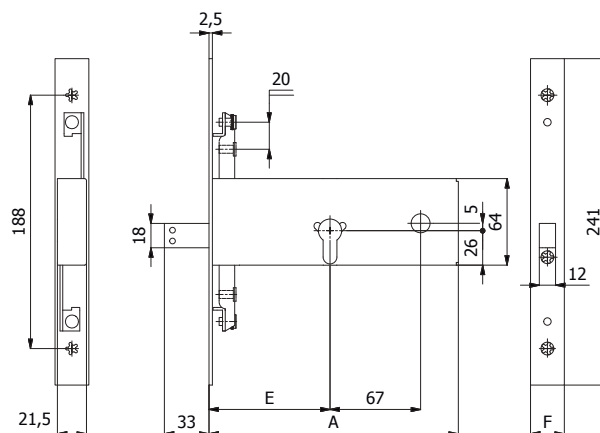
Per serie 1970: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4970: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave			
1970	90	25	186	3			1,04	1	5
1970/F22	90	22	186	3			1,02	1	5
11170	110	25	206	3			1,11	1	5
11170/F22	110	22	206	3			1,09	1	5
4970	90	25	186	3			1,12	1	5
4970/F22	90	22	186	3	cod. 4062	cod. 4100	1,10	1	5
41170	110	25	206	3			1,19	1	5
41170/F22	110	22	206	3			1,17	1	5
4***/1		Chiavi lunghe			cod. 4062/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



CATENACCIO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

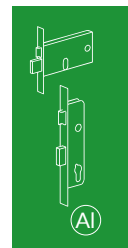
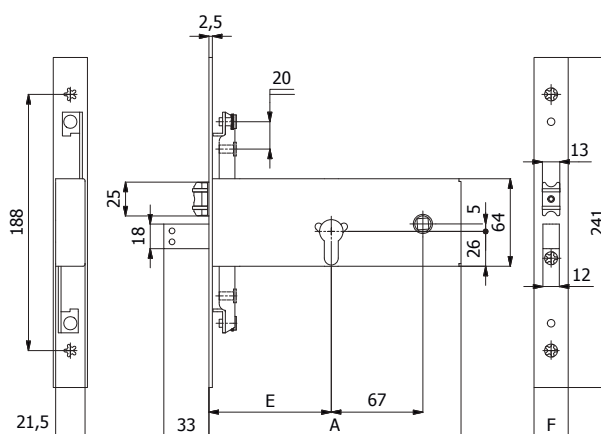
Per serie 1971: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4971: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave	kg		
1971	90	25	186	3			0,84	1	5
1971/F22	90	22	186	3			0,82	1	5
11171	110	25	206	3			0,91	1	5
11171/F22	110	22	206	3			0,89	1	5
4971	90	25	186	3			0,92	1	5
4971/F22	90	22	186	3	cod. 4062	cod. 4100	0,90	1	5
41171	110	25	206	3			0,99	1	5
41171/F22	110	22	206	3			0,97	1	5
4***/1		Chiavi lunghe			cod. 4062/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



CATENACCIO E RULLO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

Unica.

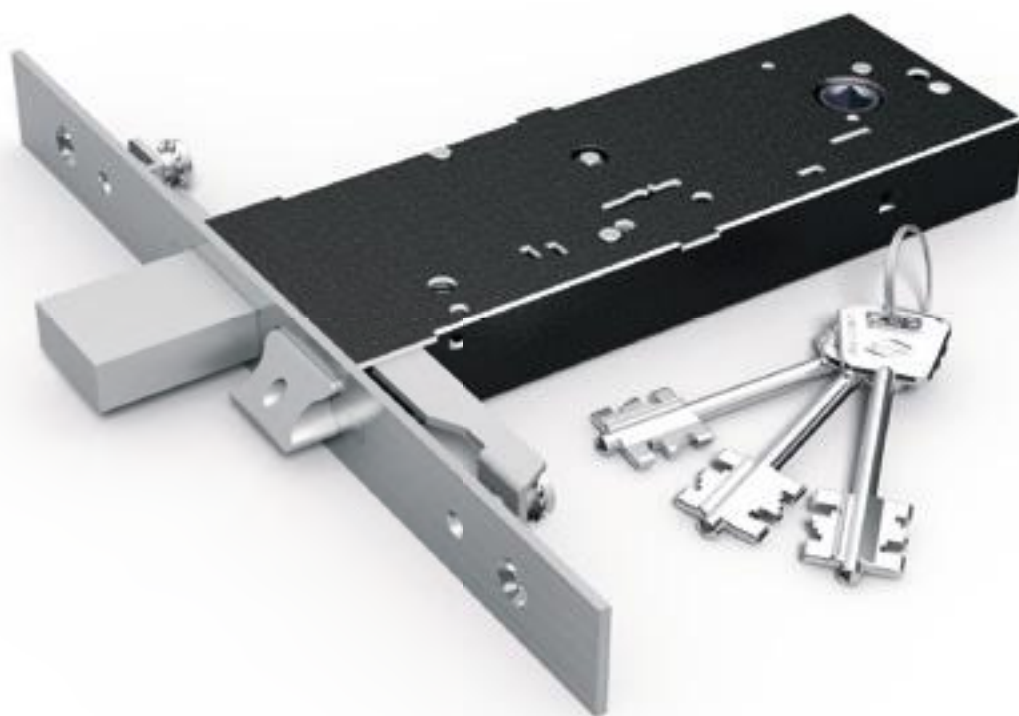
PARTI IN DOTAZIONE:

2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1975: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4975: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	Mandate	Cilindro	Chiave			
1975	90	25	186	3			1,04	1	5
1975/F22	90	22	186	3			1,02	1	5
11175	110	25	206	3			1,11	1	5
11175/F22	110	22	206	3			1,09	1	5
4975	90	25	186	3			1,12	1	5
4975/F22	90	22	186	3			1,10	1	5
41175	110	25	206	3	cod. 4062	cod. 4100	1,19	1	5
41175/F22	110	22	206	3			1,17	1	5
4***/1		Chiavi lunghe			cod. 4062/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-



SICUREZZA

Catenaccio in acciaio
Fino a 3 punti di chiusura
Con chiavi a doppia mappa



MATERIALI

Frontale e molle in acciaio inox
Cassa zincata e plastificata
Chiavi in ottone nichelato

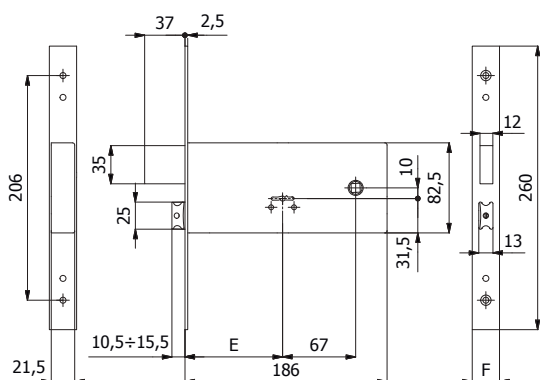


FACILE DA TRASFORMARE

Scrocco regolabile ~ 5 mm
intercambiabile con rullo e tappo
Rullo cod. 05935
Tappo cod. 05931
(tranne 5950 - 5980)

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

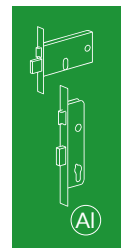
Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

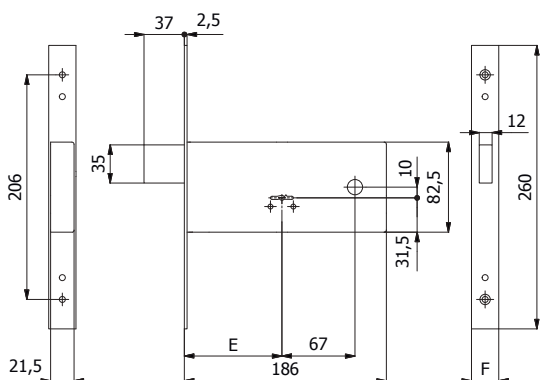
PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F		Mandate			
5930	90	25	5100/06	4	1,32	1	5
5930/F22	90	22	5100/06	4	1,30	1	5
5930/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		Mandate			
5931	90	25	5100/06	4	1,10	1	5
5931/F22	90	22	5100/06	4	1,08	1	5
5931/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

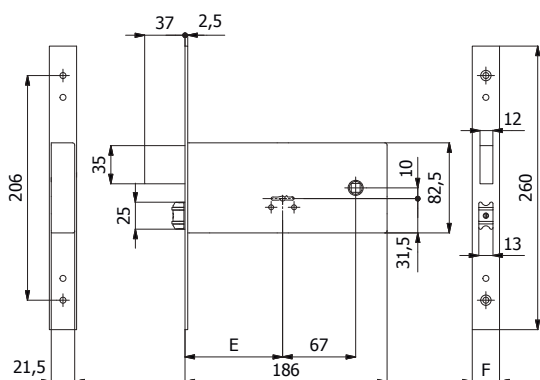
Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

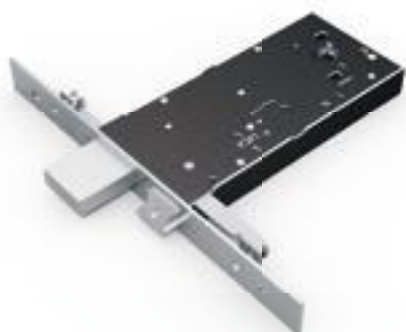
3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F		Mandate			
5935	90	25	5100/06	4	1,18	1	5
5935/F22	90	22	5100/06	4	1,16	1	5
5935/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

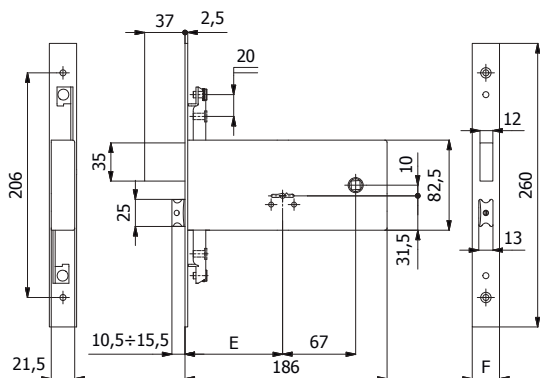
Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F		Mandate			
5960	90	25	5100/06	4	1,40	1	5
5960/F22	90	22	5100/06	4	1,38	1	5
5960/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

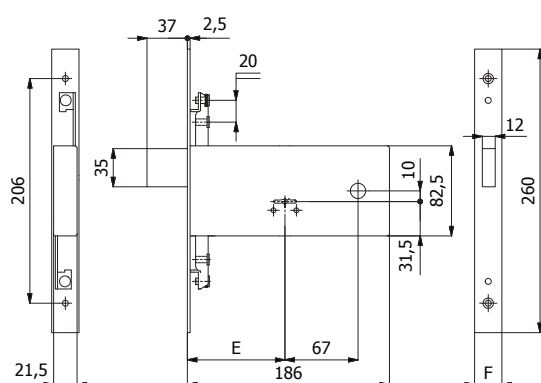
Unica.





PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,

2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N

(frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F		Mandate			
5961	90	25	5100/06	4	1,19	1	5
5961/F22	90	22	5100/06	4	1,17	1	5
5961/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

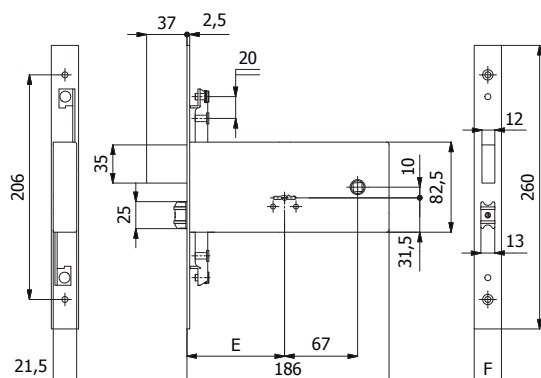
Unica.





PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,

2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N

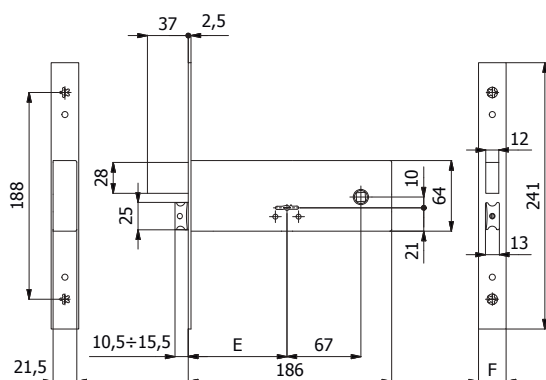
(frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F		Mandate			
5965	90	25	5100/06	4	1,29	1	5
5965/F22	90	22	5100/06	4	1,27	1	5
5965/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm

FUNZIONAMENTO:





Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

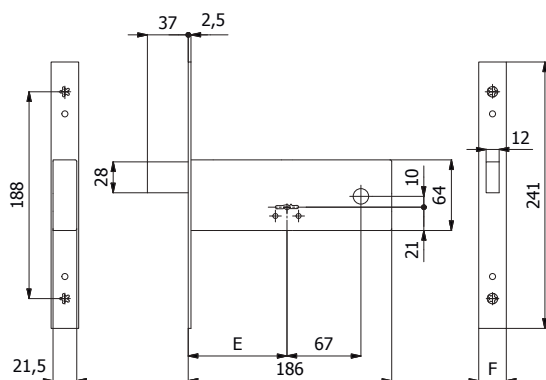
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		Mandate			
5940	90	25	5100/06	4	1,12	1	5
5940/F22	90	22	5100/06	4	1,10	1	5
5940/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:





Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

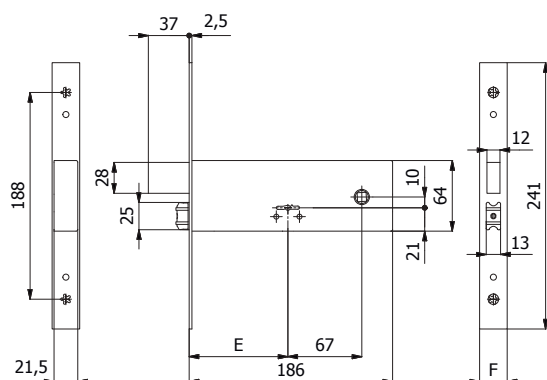
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		Mandate			
5941	90	25	5100/06	4	0,92	1	5
5941/F22	90	22	5100/06	4	0,90	1	5
5941/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:





Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,

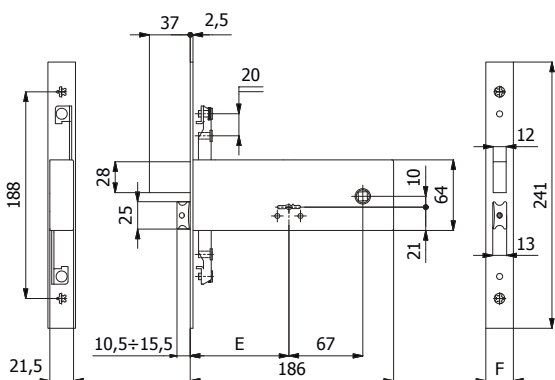
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N

(frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		Mandate			
5945	90	25	5100/06	4	1,00	1	5
5945/F22	90	22	5100/06	4	0,98	1	5
5945/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E SCROCCO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:





Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,

2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N

(frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		Mandate			
5970	90	25	5100/06	4	1,20	1	5
5970/F22	90	22	5100/06	4	1,18	1	5
5970/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

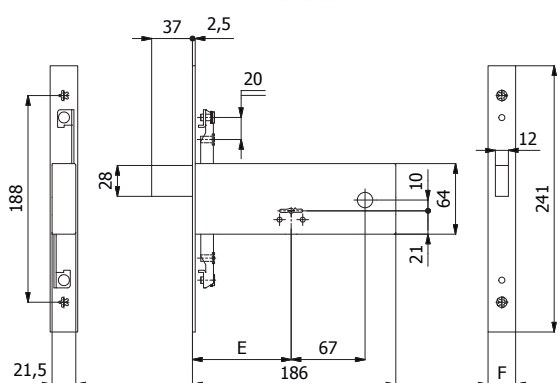
Unica.





PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,

2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N

(frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F		Mandate			
5971	90	25	5100/06	4	1,00	1	5
5971/F22	90	22	5100/06	4	0,98	1	5
5971/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E RULLO REGOLABILE 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO:

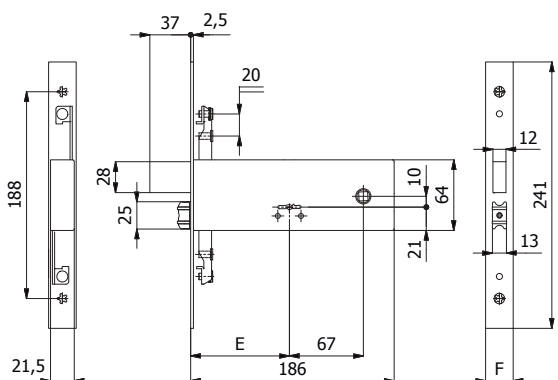
Unica.





PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,

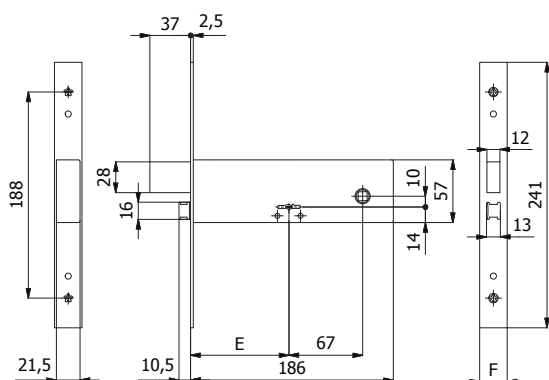
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N

(frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F		Mandate			
5975	90	25	5100/06	4	1,10	1	5
5975/F22	90	22	5100/06	4	1,08	1	5
5975/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E SCROCCO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:





Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

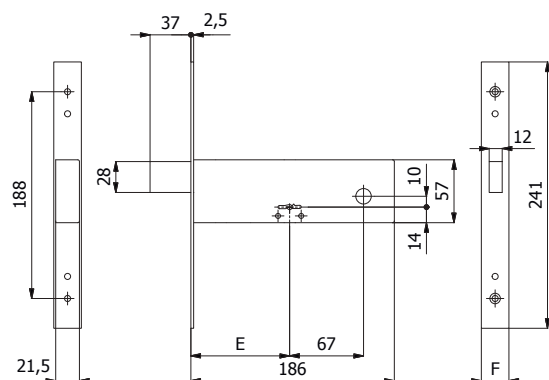
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		Mandate			
5950	90	25	5100/06	4	1,08	1	5
5950/F22	90	22	5100/06	4	1,06	1	5
5950/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:





Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO:

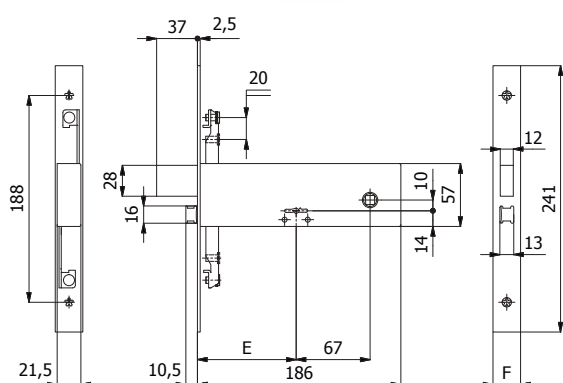
Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		Mandate			
5951	90	25	5100/06	4	0,88	1	5
5951/F22	90	22	5100/06	4	0,86	1	5
5951/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E SCROCCO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO:





Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO:

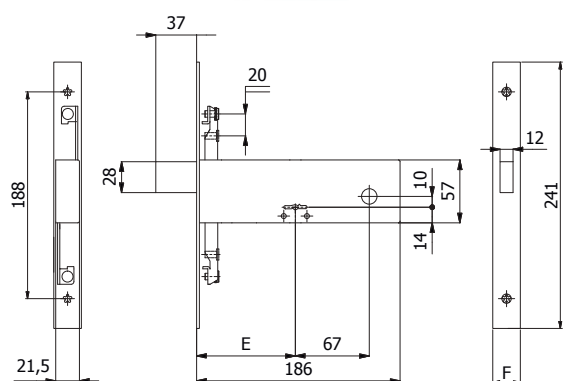
Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		Mandate			
5980	90	25	5100/06	4	1,16	1	5
5980/F22	90	22	5100/06	4	1,14	1	5
5980/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato.

FUNZIONAMENTO:





Catenaccio comandato dalla chiave.

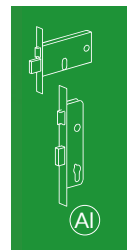
MANO:

Unica.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		Mandate			
5981	90	25	5100/06	4	0,96	1	5
5981/F22	90	22	5100/06	4	0,94	1	5
5981/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-



SICUREZZA

Catenaccio in acciaio
Fino a 3 punti di chiusura
Con chiavi a doppia mappa
Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente



MATERIALI

Frontale e molle in acciaio inox
Cassa zincata e plastificata
Chiavi in ottone nichelato



COLLEGAMENTO RAPIDO

Morsetti (faston) per un collegamento elettrico facile e veloce: i fili fuoriescono dalla cassa della serratura e per collegarli non c'è bisogno di cacciavite o chiave esagonale



ALIMENTAZIONE

Per l'installazione utilizzare trasformatori 12V-10W
Bobina con blocchetto antistrappo cod. 049

CATENACCIO E SCROCCO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 049 (12V-10W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

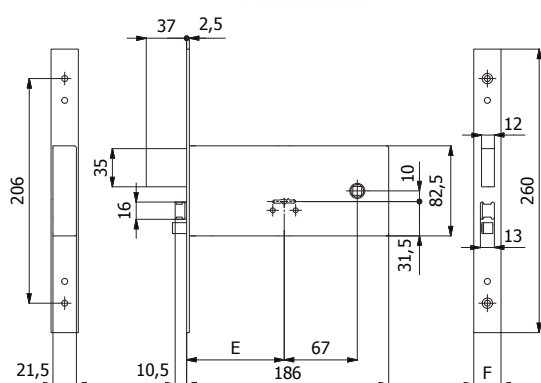
Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia o dal comando elettrico a distanza - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.





MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F		Mandate			
5938	90	25	5100/06	4	1,33	1	5
5938/F22	90	22	5100/06	4	1,31	1	5
5938/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E SCROCCO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 049 (12V-10W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

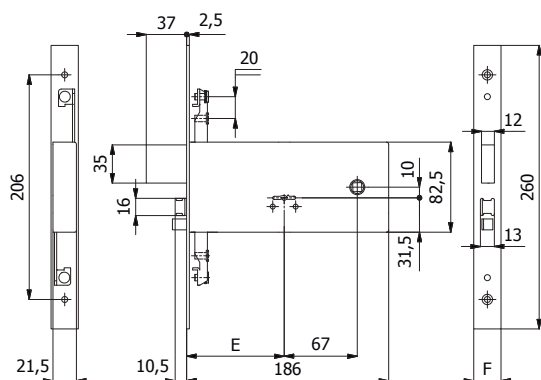
Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia o dal comando elettrico a distanza - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.





MANO:

Reversibile.

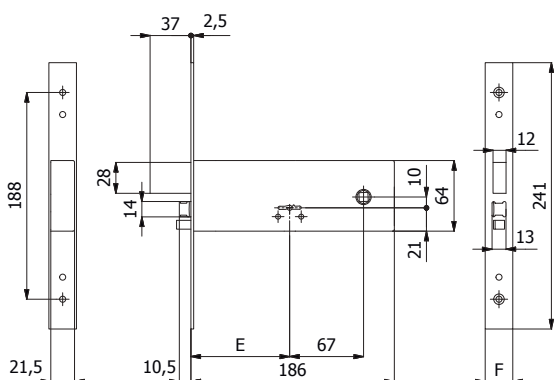
PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.



COD.	E	F		Mandate			
5968	90	25	5100/06	4	1,41	1	5
5968/F22	90	22	5100/06	4	1,39	1	5
5968/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

CATENACCIO E SCROCCO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 049 (12V-10W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

Con il pulsante meccanico cod. 059 è consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".

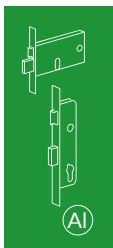
MANO:

Reversibile.

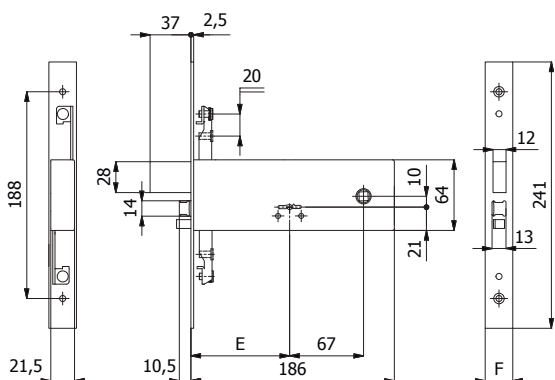
PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		mandate throws			
5948	90	25	5100/06	4	1,13	1	5
5948/F22	90	22	5100/06	4	1,11	1	5
5948/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-



CATENACCIO E SCROCCO 3 PUNTI DI CHIUSURA



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Pistone di ricarica in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 049 (12V-10W a.c.) CE.

FUNZIONAMENTO:

Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave, dalla maniglia, dal comando elettrico a distanza o dal pulsante meccanico cod. 058 - Il funzionamento è garantito anche in mancanza di corrente.

FERMO A GIORNO:

Con il pulsante meccanico cod. 059 è consentito il bloccaggio dell'elettroserratura in posizione di "aperto".

MANO:

Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N,
2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

COD.	E	F		mandate throws			
5978	90	25	5100/06	4	1,21	1	5
5978/F22	90	22	5100/06	4	1,19	1	5
5978/1	Chiavi lunghe		5101/06	-	+ 0,01	-	-

354

Contropiastre piane

360

Contropiastre
in nylon

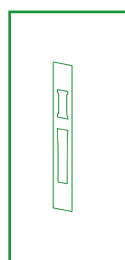
372

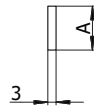
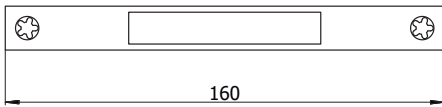
Contropiastre
in metallo

387

Contropiastre regolabili
in acciaio inox

Contropiastre per Serrature

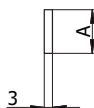
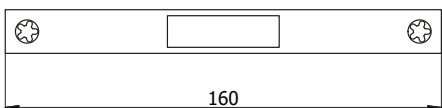




Per serrature serie:

1770 - 1775 - 1870
 370 - 375 - 378
 770 - 775 - 778 - 782
 870 - 875 - 878 - 882

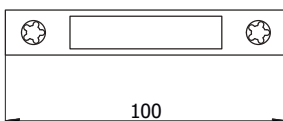
COD.	A	Materiale			
01611 A	16	Acciaio cromato	0,033	50	-
02211 A	22	Acciaio cromato	0,054	50	-



Per serrature serie:

1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785
 371 - 377 - 380 - 381 - 385 - 388 - 390 - 391 - 395
 771 - 777 - 780 - 781 - 785 - 788 - 790 - 791 - 795
 871 - 877 - 880 - 881 - 885 - 888 - 890 - 891 - 895
 990 - 991 - 995

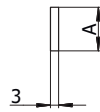
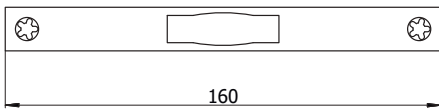
COD.	A	Materiale			
01613 A	16	Acciaio cromato	0,046	50	-
02213 A	22	Acciaio cromato	0,067	50	-



Per serrature serie:

1301
 334 - 335 - 339 - 354 - 355 - 359
 4335 - 4339 - 4355 - 4531
 531 - 541

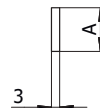
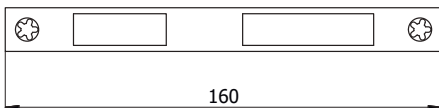
COD.	A	Materiale			
01614 A	16	Acciaio cromato	0,021	50	-
02214 A	22	Acciaio cromato	0,034	50	-



Per serrature serie:

345

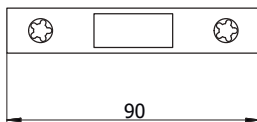
COD.	A	Materiale			
01615 A	16	Acciaio cromato	0,046	50	-
02215 A	22	Acciaio cromato	0,048	50	-



Per serrature serie:

1300 - 1305
 328 - 330 - 332 - 338 - 348 - 350 - 352 - 358
 4328 - 4330 - 4338 - 4350 - 4530 - 4535
 530 - 535 - 540 - 545

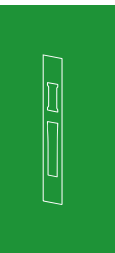
COD.	A	Materiale			
01616 A	16	Acciaio cromato	0,036	50	-
02216 A	22	Acciaio cromato	0,048	50	-

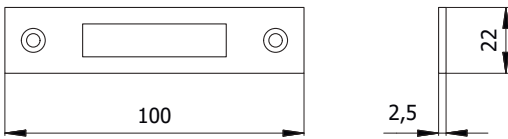


Per serrature serie:

1776
 327 - 337 - 351 - 356 - 357
 376 - 386 - 396 - 399
 4356
 776 - 786 - 796 - 799
 899
 999

COD.	A	Materiale			
01619 A	16	Acciaio cromato	0,024	50	-
02219 A	22	Acciaio cromato	0,038	50	-

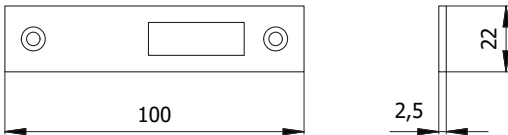




Per serrature serie:

4621/F20

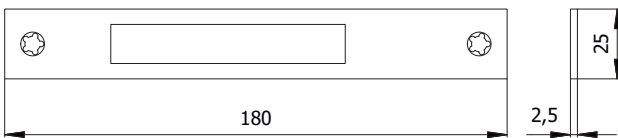
COD.	Materiale			
02014 A	Acciaio nichelato	0,029	50	-



Per serrature serie:

4626/F20

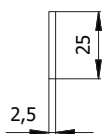
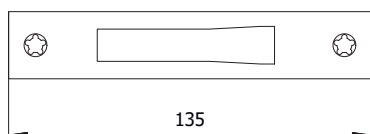
COD.	Materiale			
02019 A	Acciaio nichelato	0,032	50	-



Per serrature serie:

11140 - 11141 - 11145 - 11170 - 11171 - 11175
 1940 - 1941 - 1945 - 1970 - 1971 - 1975
 41140 - 41141 - 41145 - 41170 - 41171 - 41175
 4940 - 4941 - 4945 - 4970 - 4971 - 4975
 5930 - 5931 - 5935 - 5938 - 5940 - 5941 - 5945 - 5948
 5950 - 5951 - 5960 - 5961 - 5965 - 5968 - 5970 - 5971
 5975 - 5978 - 5980 - 5981

COD.	Materiale			
02521 X	Acciaio inox	0,062	50	-



Per serrature serie:

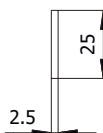
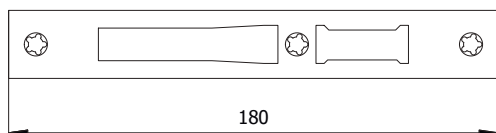
1401 - 1406 - 1411 - 1416 - 1473 - 1491 - 1496
 1501 - 1506 - 1531 - 1541
 4401 - 4406 - 4411 - 4416 - 4473 - 4491 - 4496

Per deviatori serie:

0661 - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

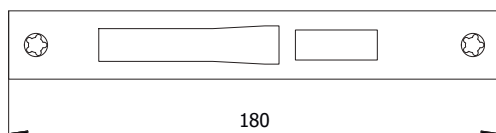
COD.	Materiale	kg		
02524 X	Acciaio inox	0,046	50	-



Per serrature serie:

1300 - 1305
 1400 - 1405 - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1415 - 1418Q
 1490 - 1495
 1500 - 1505 - 1508Q
 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
 4490 - 4495

COD.	Materiale	kg		
02526 X	Acciaio inox	0,060	50	-

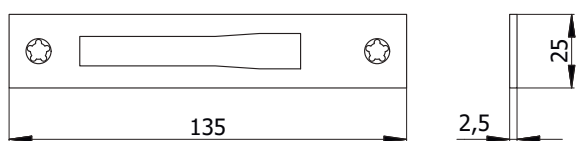


Per serrature serie:

1408 - 1409 - 1418
 1508
 4408 - 4409 - 4418

COD.	Materiale	kg		
02528 X	Acciaio inox	0,064	50	-





Per serrature serie:

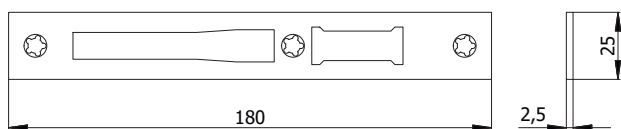
1401S - 1411S
1501S
1601S - 1611S - 1621S - 1631S
1701S - 1721S - 1741S - 1761S

Per deviatori serie:

0661S - 0761S

Per deviatori serrature multipunto ad ingranaggi
(tranne serie 1740S - 1760S)

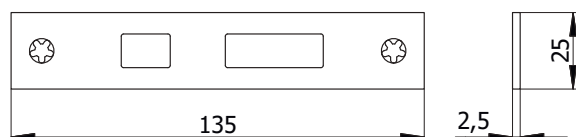
COD.	Materiale	kg		
02544 X	Acciaio inox	0,051	50	-



Per serrature serie:

1400S - 1405S - 1410S - 1415S
1500S - 1505S
1600S - 1605S - 1610S - 1615S
1620S - 1625S - 1630S - 1635S
1700S - 1705S - 1720S - 1725S
1740S - 1745S - 1760S - 1765S

COD.	Materiale	kg		
02546 X	Acciaio inox	0,065	50	-



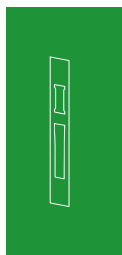
Per deviatori serie:

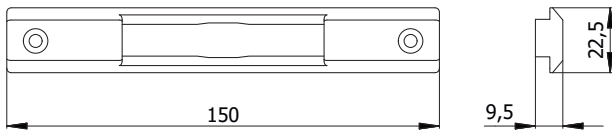
0766S

Per deviatori multipunto ad ingranaggi serie:

1740S - 1760S

COD.	Materiale	kg		
02549 X	Acciaio inox	0,051	50	-





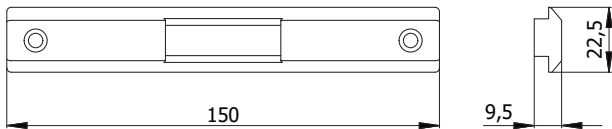
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale			
02381 N	Nylon nero	0,011	20	-



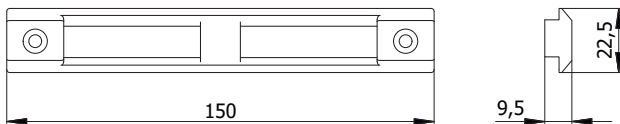
Per serrature serie:

- 1301
- 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785
- 327 - 337 - 351 - 357
- 371 - 377 - 380 - 381 - 385 - 388 - 390 - 391 - 395 - 399
- 771 - 777 - 780 - 781 - 785 - 788 - 790 - 791 - 795 - 799
- 871 - 877 - 880 - 881 - 885 - 888 - 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale			
02383 N	Nylon nero	0,014	20	-



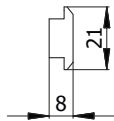
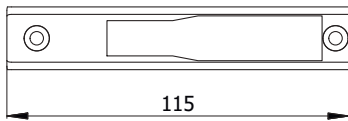
Per serrature serie:

- 330 - 332 - 338 - 350 - 352 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale			
02386 N	Nylon nero	0,011	20	-



Per serrature serie:

- 11141 - 11171
- 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
- 1501 - 1501S
- 1941 - 1971
- 41141 - 41171
- 4401 - 4411
- 4941 - 4971
- 5931 - 5941 - 5948 - 5951 - 5961 - 5971 - 5978 - 5981

Per deviatori serie:

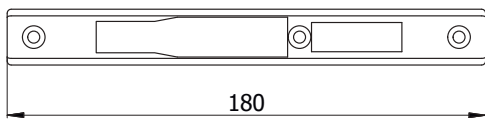
- 0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale	kg		
02394 N	Nylon nero	0,008	20	-



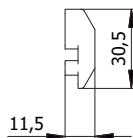
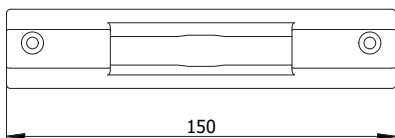
Per serrature serie:

- 1300 - 1305
- 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S - 1415 - 1415S - 1418Q
- 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
- 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
- 5930 - 5935 - 5960 - 5965

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale	kg		
02396 N	Nylon nero	0,008	20	-



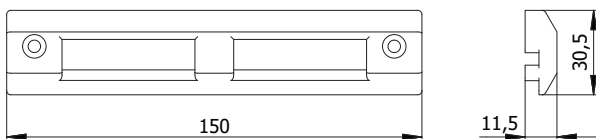
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02881 N	Nylon nero	0,024	20	-



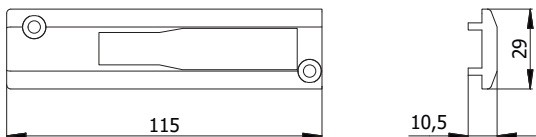
Per serrature serie:

- 330 - 332 - 338 - 350 - 352 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02886 N	Nylon nero	0,024	20	-



Per serrature serie:

- 11141 - 11171
- 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
- 1501 - 1501S
- 1941 - 1971
- 41141 - 41171
- 4401 - 4411
- 4941 - 4971
- 5931 - 5941 - 5948 - 5951 - 5961 - 5971 - 5978 - 5981

Per deviatori serie:

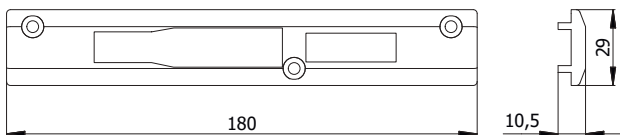
- 0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02894 N	Nylon nero	0,013	20	-



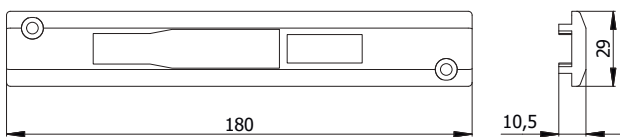
Per serrature serie:

- 1300 - 1305
- 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S - 1415 - 1415S - 1418Q
- 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
- 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
- 5930 - 5935 - 5960 - 5965

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02896 N	Nylon nero	0,019	20	-



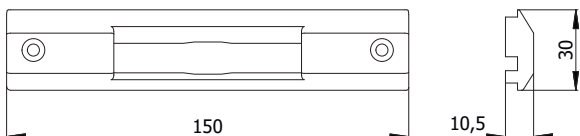
Per serrature serie:

- 11140 - 11145 - 11170 - 11175
- 1408 - 1409 - 1418
- 1508
- 1940 - 1945 - 1970 - 1975
- 41140 - 41145 - 41170 - 41175
- 4408 - 4409 - 4418
- 4940 - 4945 - 4970 - 4975
- 5938 - 5940 - 5945 - 5950 - 5968 - 5970 - 5975 - 5980

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale			
02898 N	Nylon nero	0,021	20	-



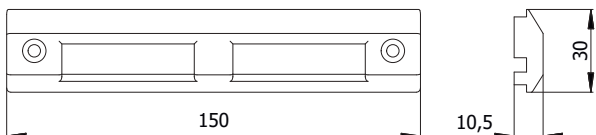
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

Nuovo NC 40 Sormonto 1 anta

COD.	Materiale			
02981 N	Nylon nero	0,019	20	-



Per serrature serie:

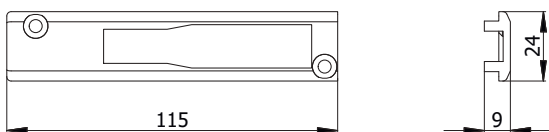
- 330 - 332 - 338 - 350 - 352 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:

Nuovo NC 40 Sormonto 1 anta

COD.	Materiale			
02986 N	Nylon nero	0,018	20	-





Per serrature serie:

- 11141 - 11171
- 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
- 1501 - 1501S
- 1941 - 1971
- 41141 - 41171
- 4401 - 4411
- 4941 - 4971
- 5931 - 5941 - 5948 - 5951 - 5961 - 5971 - 5978 - 5981

Per deviatori serie:

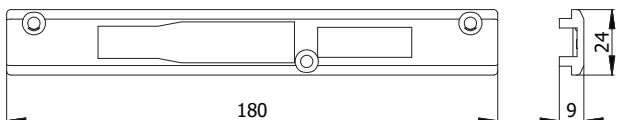
- 0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

Nuovo NC 40 Sormonto 1 anta

COD.	Materiale			
02994 N	Nylon nero	0,009	20	-



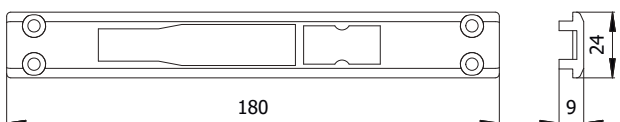
Per serrature serie:

- 1300 - 1305
- 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S - 1415 - 1415S - 1418Q
- 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
- 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
- 5930 - 5935 - 5960 - 5965

Per profili tipo:

Nuovo NC 40 Sormonto 1 anta

COD.	Materiale			
02996 N	Nylon nero	0,015	20	-



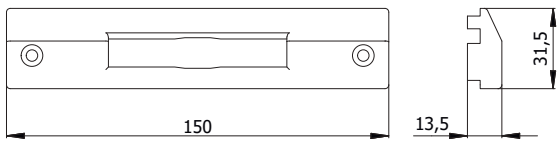
Per serrature serie:

- 11140 - 11145 - 11170 - 11175
- 1408 - 1409 - 1418
- 1508
- 1940 - 1945 - 1970 - 1975
- 41140 - 41145 - 41170 - 41175
- 4408 - 4409 - 4418
- 4940 - 4945 - 4970 - 4975
- 5938 - 5940 - 5945 - 5950 - 5968 - 5970 - 5975 - 5980

Per profili tipo:

Nuovo NC 40 Sormonto 1 anta

COD.	Materiale			
02998 N	Nylon nero	0,015	20	-



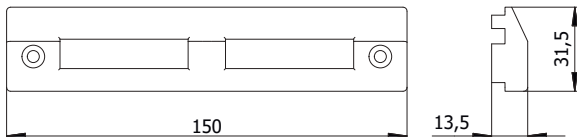
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale			
03281 N	Nylon nero	0,031	20	-



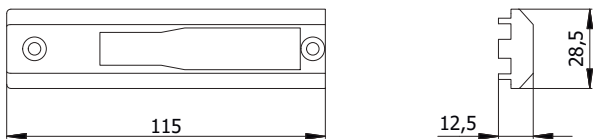
Per serrature serie:

- 330 - 332 - 338 - 350 - 352 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale			
03286 N	Nylon nero	0,034	20	-



Per serrature serie:

- 11141 - 11171
- 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
- 1501 - 1501S
- 1941 - 1971
- 41141 - 41171
- 4401 - 4411
- 4941 - 4971
- 5931 - 5941 - 5948 - 5951 - 5961 - 5971 - 5978 - 5981

Per deviatori serie:

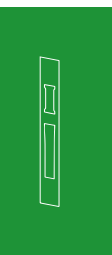
- 0661 - 0661S - 0662

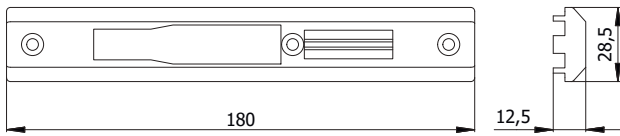
Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale			
03294 N	Nylon nero	0,017	20	-





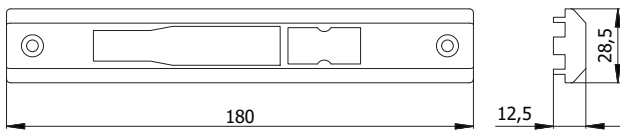
Per serrature serie:

- 1300 - 1305
- 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S - 1415 - 1415S - 1418Q
- 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
- 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
- 5930 - 5935 - 5960 - 5965

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale			
03296 N	Nylon nero	0,028	20	-



Per serrature serie:

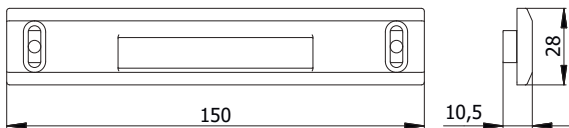
- 11140 - 11145 - 11170 - 11175
- 1408 - 1409 - 1418
- 1508
- 1940 - 1945 - 1970 - 1975
- 41140 - 41145 - 41170 - 41175
- 4408 - 4409 - 4418
- 4940 - 4945 - 4970 - 4975
- 5938 - 5940 - 5945 - 5950 - 5968 - 5970 - 5975 - 5980

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale			
03298 N	Nylon nero	0,030	20	-

REGOLAZIONE ORIZZONTALE



Per serrature serie:

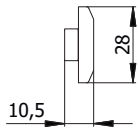
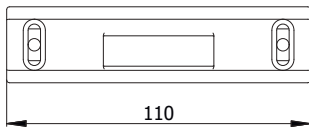
- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

R 40, R 50, Domal Stopper
PG Finestra, Nuovo NC 40
Sormonto 2 ante con riporto

COD.	Materiale			
03781 N	Nylon nero	0,018	10	-

REGOLAZIONE ORIZZONTALE



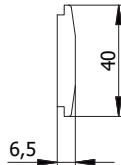
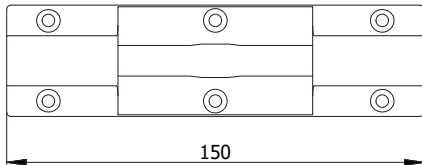
Per serrature serie:

- 1301
- 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785
- 327 - 337 - 351 - 357
- 371 - 377 - 380 - 381 - 385 - 388 - 390 - 391 - 395 - 399
- 771 - 777 - 780 - 781 - 785 - 788 - 790 - 791 - 795 - 799
- 871 - 877 - 880 - 881 - 885 - 888 - 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

R 40, R 50, Domal Stopper
PG Finestra, Nuovo NC 40
Sormonto 2 ante con riporto

COD.	Materiale			
03783 N	Nylon nero	0,022	10	-



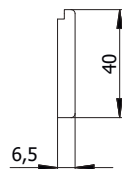
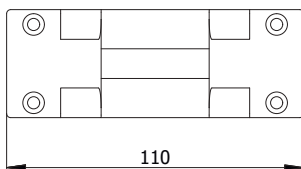
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

NC 40

COD.	Materiale			
04061 N	Nylon nero	0,021	20	-



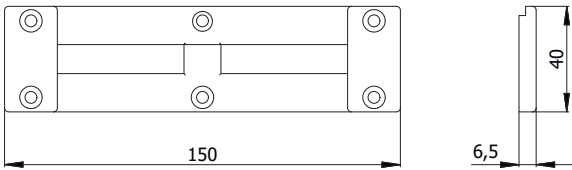
Per serrature serie:

- 1301
- 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785
- 327 - 337 - 351 - 357
- 371 - 377 - 380 - 381 - 385 - 388 - 390 - 391 - 395 - 399
- 771 - 777 - 780 - 781 - 785 - 788 - 790 - 791 - 795 - 799
- 871 - 877 - 880 - 881 - 885 - 888 - 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

NC 40

COD.	Materiale			
04063 N	Nylon nero	0,017	20	-



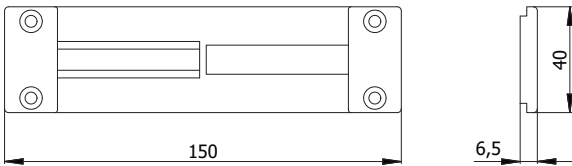
Per serrature serie:

330 - 332 - 338 - 350 - 352 - 358
 4330 - 4338 - 4350 - 4530
 530 - 540

Per profili tipo:

NC 40

COD.	Materiale	kg		
04066 N	Nylon nero	0,021	20	-



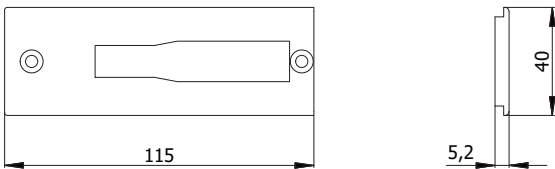
Per serrature serie:

1775
 320 - 322 - 328 - 340 - 342 - 345 - 348
 375
 4320 - 4328 - 4340 - 4535
 535 - 545
 775
 875

Per profili tipo:

NC 40

COD.	Materiale	kg		
04067 N	Nylon nero	0,021	20	-



Per serrature serie:

11141 - 11171
 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
 1501 - 1501S
 1941 - 1971
 41141 - 41171
 4401 - 4411
 4941 - 4971
 5931 - 5941 - 5948 - 5951 - 5961 - 5971 - 5978 - 5981

Per deviatori serie:

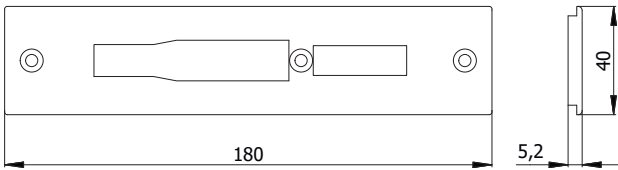
0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

NC 40

COD.	Materiale	kg		
04094 N	Nylon nero	0,011	20	-



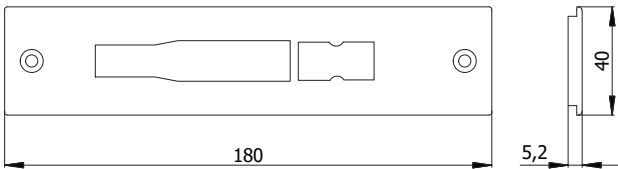
Per serrature serie:

- 1300 - 1305
- 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S - 1415 - 1415S - 1418Q
- 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
- 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
- 5930 - 5935 - 5960 - 5965

Per profili tipo:

NC 40

COD.	Materiale			
04096 N	Nylon nero	0,016	20	-



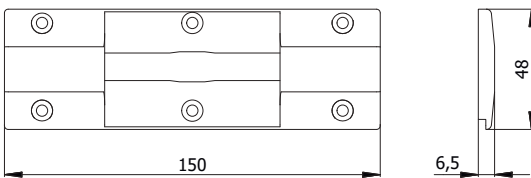
Per serrature serie:

- 11140 - 11145 - 11170 - 11175
- 1408 - 1409 - 1418
- 1508
- 1940 - 1945 - 1970 - 1975
- 41140 - 41145 - 41170 - 41175
- 4408 - 4409 - 4418
- 4940 - 4945 - 4970 - 4975
- 5938 - 5940 - 5945 - 5950 - 5968 - 5970 - 5975 - 5980

Per profili tipo:

NC 40

COD.	Materiale			
04098 N	Nylon nero	0,020	20	-



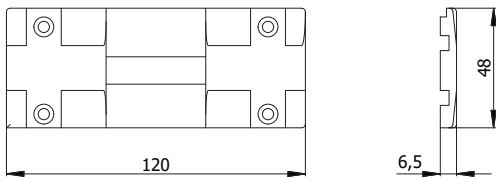
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

NC 50 B

COD.	Materiale			
05061 N	Nylon nero	0,023	20	-



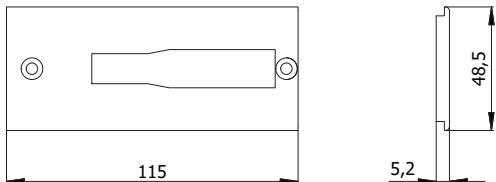
Per serrature serie:

1301
 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785
 327 - 337 - 351 - 357
 371 - 377 - 380 - 381 - 385 - 388 - 390 - 391 - 395 - 399
 771 - 777 - 780 - 781 - 785 - 788 - 790 - 791 - 795 - 799
 871 - 877 - 880 - 881 - 885 - 888 - 890 - 891 - 895 - 899
 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

NC 50 B

COD.	Materiale			
05063 N	Nylon nero	0,030	20	-



Per serrature serie:

11141 - 11171
 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
 1501 - 1501S
 1941 - 1971
 41141 - 41171
 4401 - 4411
 4941 - 4971
 5931 - 5941 - 5948 - 5951 - 5961 - 5971 - 5978 - 5981

Per deviatori serie:

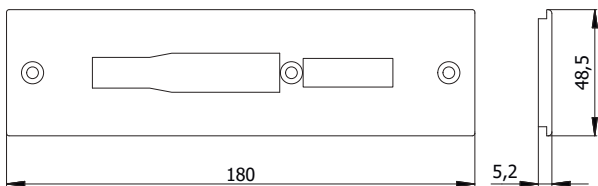
0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

NC 50 B

COD.	Materiale			
05094 N	Nylon nero	0,014	20	-



Per serrature serie:

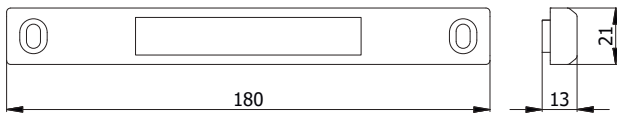
1300 - 1305
 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S -
 1415 - 1415S - 1418Q
 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
 5930 - 5935 - 5960 - 5965

Per profili tipo:

NC 50 B

COD.	Materiale			
05096 N	Nylon nero	0,022	20	-





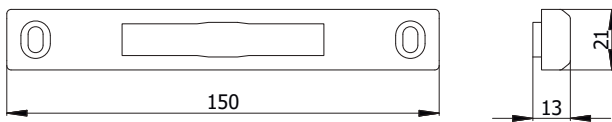
Per serrature serie:

11140 - 11141 - 11145 - 11170 - 11171 - 11175
 1940 - 1941 - 1945 - 1970 - 1971 - 1975
 41140 - 41141 - 41145 - 41170 - 41171 - 41175
 4940 - 4941 - 4945 - 4970 - 4971 - 4975
 5930 - 5931 - 5935 - 5938 - 5940 - 5941 - 5945 - 5948
 5950 - 5951 - 5960 - 5961 - 5965 - 5968 - 5970 - 5971
 5975 - 5978 - 5980 - 5981

Per profili tipo:

All.co 5

COD.	Materiale	kg		
02121 L	Lega speciale verniciata	0,151	20	-



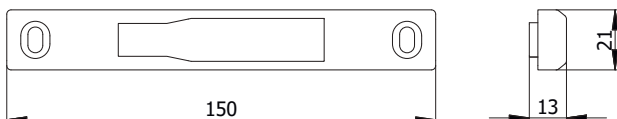
Per serrature serie:

1301
 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
 390 - 391 - 395 - 399
 4335 - 4339 - 4355 - 4531
 531 - 541
 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
 790 - 791 - 795 - 799
 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
 890 - 891 - 895 - 899
 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

All.co 5

COD.	Materiale	kg		
02181 L	Lega speciale verniciata	0,136	20	-



Per serrature serie:

1401 - 1401S - 1411 - 1411S
 1501 - 1501S
 4401 - 4411

Per deviatori serie:

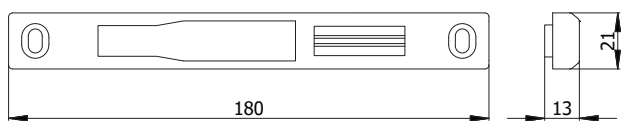
0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

All.co 5

COD.	Materiale	kg		
02194 L	Lega speciale verniciata	0,053	20	-



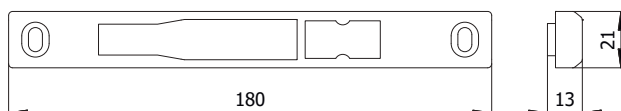
Per serrature serie:

1300 - 1305
 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S -
 1415 - 1415S - 1418Q
 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q

Per profili tipo:

All.co 5

COD.	Materiale	kg		
02196 L	Lega speciale verniciata	0,143	20	-



Per serrature serie:

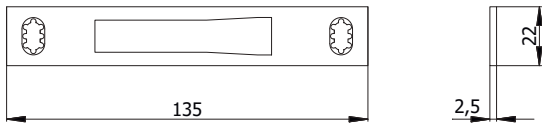
1408 - 1409 - 1418
 1508
 4408 - 4409 - 4418

Per profili tipo:

All.co 5

COD.	Materiale	kg		
02198 L	Lega speciale verniciata	0,063	20	-





Per serrature serie:

- 11141 - 11171
- 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
- 1501 - 1501S
- 1941 - 1971
- 41141 - 41171
- 4401 - 4411
- 4941 - 4971
- 5931 - 5941 - 5948 - 5951 - 5961 - 5971 - 5978 - 5981

Per deviatori serie:

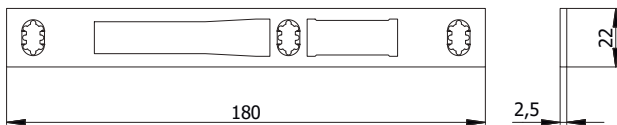
- 0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale			
02294 X	Acciaio inox	0,052	50	-



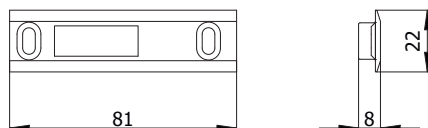
Per serrature serie:

- 1300 - 1305
- 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S - 1415 - 1415S - 1418Q
- 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
- 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
- 5930 - 5935 - 5960 - 5965

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

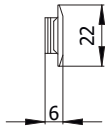
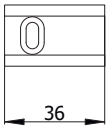
COD.	Materiale			
02296 X	Acciaio inox	0,068	50	-



Inserto guida rullo per contropiasta:

02296 X

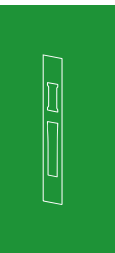
COD.	Materiale			
0645 N	Nylon nero	0,005	10	-

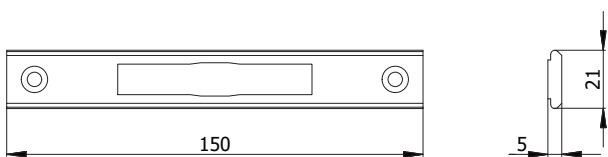


Inserto per serrature elettriche per contropiastra:

02296 X

COD.	Materiale			
0648 N	Nylon nero	0,002	10	-





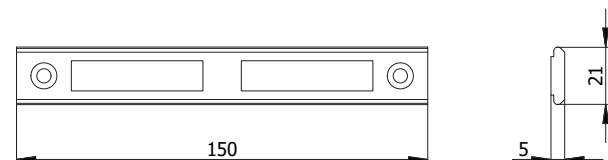
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale			
02381 L	Alluminio	0,076	20	-



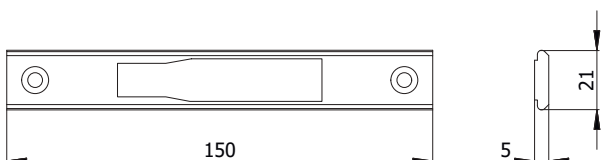
Per serrature serie:

- 330 - 332 - 338 - 350 - 352 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale			
02386 L	Alluminio	0,035	20	-



Per serrature serie:

- 11141 - 11171
- 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
- 1501 - 1501S
- 1941 - 1971
- 41141 - 41171
- 4401 - 4411
- 4941 - 4971
- 5931 - 5941 - 5948 - 5951 - 5961 - 5971 - 5978 - 5981

Per deviatori serie:

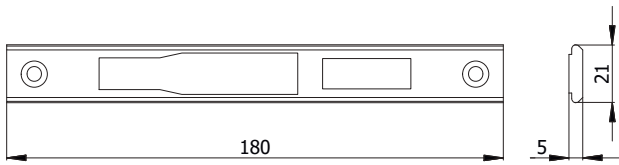
- 0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale			
02394 L	Alluminio	0,035	20	-



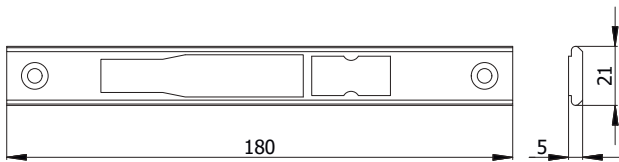
Per serrature serie:

1300 - 1305
 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S -
 1415 - 1415S - 1418Q
 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
 5930 - 5935 - 5960 - 5965

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
 NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale	kg		
02396 L	Alluminio	0,038	20	-



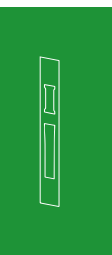
Per serrature serie:

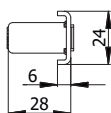
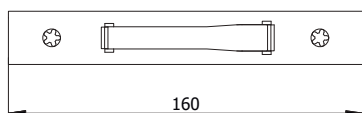
11140 - 11145 - 11170 - 11175
 1408 - 1409 - 1418
 1508
 1940 - 1945 - 1970 - 1975
 41140 - 41145 - 41170 - 41175
 4408 - 4409 - 4418
 4940 - 4945 - 4970 - 4975
 5938 - 5940 - 5945 - 5950 - 5968 - 5970 - 5975 - 5980

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
 NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale	kg		
02398 L	Alluminio	0,038	20	-





Per serrature serie:

1401S - 1411S
1501S
1601S - 1611S - 1621S - 1631S
1701S - 1721S - 1741S - 1761S

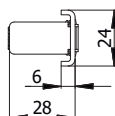
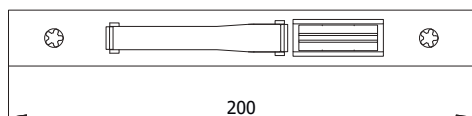
Per deviatori serie:

0661S - 0761S

Per deviatori serrature multipunto ad ingranaggi

(tranne serie 1740S - 1760S)

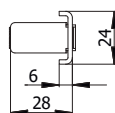
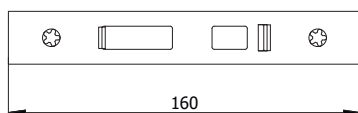
COD.	Materiale	kg		
02444 XU	Acciaio inox	0,077	10	-



Per serrature serie:

1400S - 1405S - 1410S - 1415S
1500S - 1505S
1600S - 1605S - 1610S - 1615S
1620S - 1625S - 1630S - 1635S
1700S - 1705S - 1720S - 1725S
1740S - 1745S - 1760S - 1765S

COD.	Materiale	kg		
02446 XU	Acciaio inox	0,089	10	-



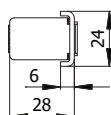
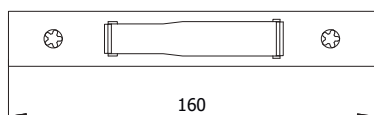
Per deviatori serie:

0766S

Per deviatori multipunto ad ingranaggi serie:

1740S - 1760S

COD.	Materiale	kg		
02449 XU	Acciaio inox	0,056	10	-



Per serrature serie:

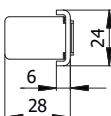
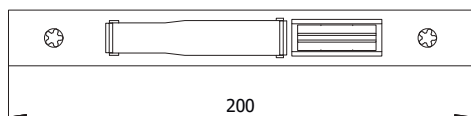
- 1401 - 1411
- 1491
- 1501
- 4401 - 4411
- 4491

Per deviatori serie:

- 0661 - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

COD.	Materiale			
02494 XU	Acciaio inox	0,072	10	-

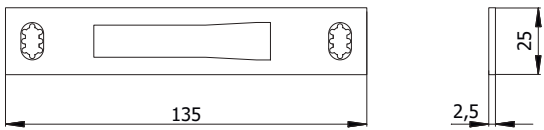


Per serrature serie:

- 1400 - 1405 - 1410 - 1415
- 1490 - 1495
- 1500 - 1505
- 4400 - 4405 - 4410 - 4415
- 4490 - 4495

COD.	Materiale			
02496 XU	Acciaio inox	0,084	10	-





Per serrature serie:

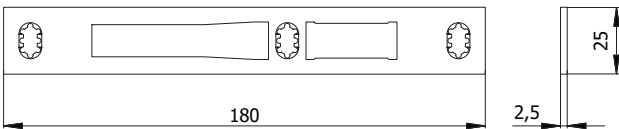
- 11141 - 11171
- 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
- 1501 - 1501S
- 1941 - 1971
- 41141 - 41171
- 4401 - 4411
- 4941 - 4971
- 5931 - 5941 - 5948 - 5951 - 5961 - 5971 - 5978 - 5981

Per deviatori serie:

- 0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

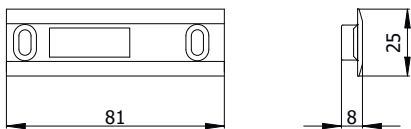
COD.	Materiale			
02594 X	Acciaio inox	0,052	50	-



Per serrature serie:

- 1300 - 1305
- 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S - 1415 - 1415S - 1418Q
- 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
- 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
- 5930 - 5935 - 5960 - 5965

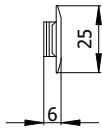
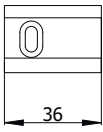
COD.	Materiale			
02596 X	Acciaio inox	0,068	50	-



Inserto guida rullo per contropiastra:




- 02596 X

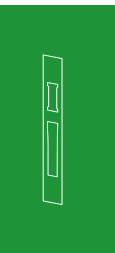
COD.	Materiale			
0644 N	Nylon nero	0,005	10	-

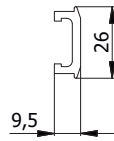
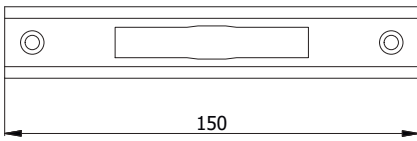


Inserto per serrature elettriche per contropiastra:

02596 X

COD.	Materiale			
0647 N	Nylon nero	0,002	10	-





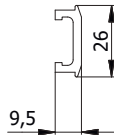
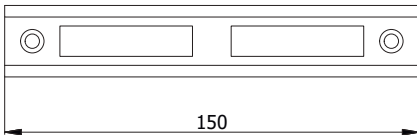
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

Domal Break PA 52 Porta
NC 55 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02681 L	Alluminio	0,056	10	-



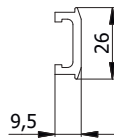
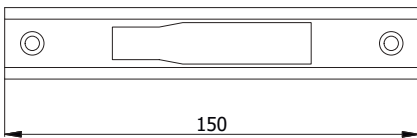
Per serrature serie:

- 330 - 332 - 338 - 350 - 352 - 358
- 4330 - 4338 - 4350 - 4530
- 530 - 540

Per profili tipo:

Domal Break PA 52 Porta
NC 55 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02686 L	Alluminio	0,053	10	-



Per serrature serie:

- 11141 - 11171
- 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
- 1501 - 1501S
- 1941 - 1971
- 41141 - 41171
- 4401 - 4411
- 4941 - 4971
- 5931 - 5941 - 5948 - 5951 - 5961 - 5971 - 5978 - 5981

Per deviatori serie:

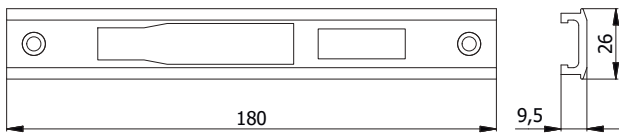
- 0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

Domal Break PA 52 Porta
NC 55 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02694 L	Alluminio	0,053	10	-



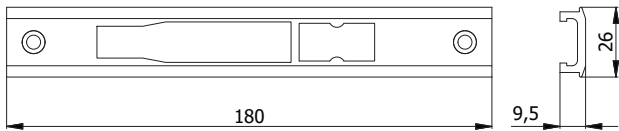
Per serrature serie:

1300 - 1305
 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S -
 1415 - 1415S - 1418Q
 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q
 5930 - 5935 - 5960 - 5965

Per profili tipo:

Domal Break PA 52 Porta
 NC 55 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02696 L	Alluminio	0,060	10	-



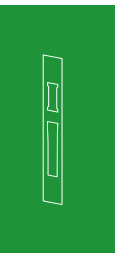
Per serrature serie:

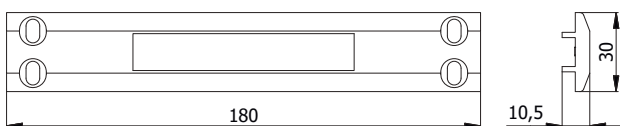
11140 - 11145 - 11170 - 11175
 1408 - 1409 - 1418
 1508
 1940 - 1945 - 1970 - 1975
 41140 - 41145 - 41170 - 41175
 4408 - 4409 - 4418
 4940 - 4945 - 4970 - 4975
 5938 - 5940 - 5945 - 5950 - 5968 - 5970 - 5975 - 5980

Per profili tipo:

Domal Break PA 52 Porta
 NC 55 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02698 L	Alluminio	0,059	10	-





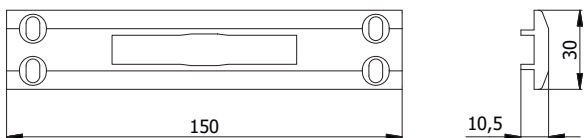
Per serrature serie:

- 11140 - 11141 - 11145 - 11170 - 11171 - 11175
- 1940 - 1941 - 1945 - 1970 - 1971 - 1975
- 41140 - 41141 - 41145 - 41170 - 41171 - 41175
- 4940 - 4941 - 4945 - 4970 - 4971 - 4975
- 5930 - 5931 - 5935 - 5938 - 5940 - 5941 - 5945 - 5948
- 5950 - 5951 - 5960 - 5961 - 5965 - 5968 - 5970 - 5971
- 5975 - 5978 - 5980 - 5981

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale			
02821 L	Lega speciale verniciata	0,133	20	-



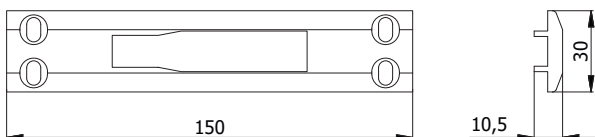
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale			
02881 L	Lega speciale verniciata	0,118	20	-



Per serrature serie:

- 1401 - 1401S - 1411 - 1411S
- 1501 - 1501S
- 4401 - 4411

Per deviatori serie:

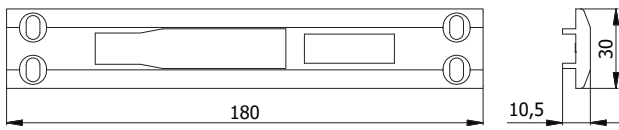
- 0661 - 0661S - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale			
02894 L	Lega speciale verniciata	0,112	20	-



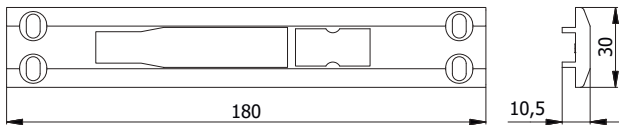
Per serrature serie:

1300 - 1305
 1400 - 1400S - 1405 - 1405S - 1408Q - 1409Q - 1410 - 1410S
 1415 - 1415S - 1418Q
 1500 - 1500S - 1505 - 1505S - 1508Q
 4400 - 4405 - 4408Q - 4409Q - 4410 - 4415 - 4418Q

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02896 L	Lega speciale verniciata	0,119	20	-



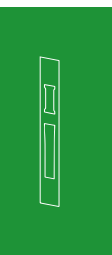
Per serrature serie:

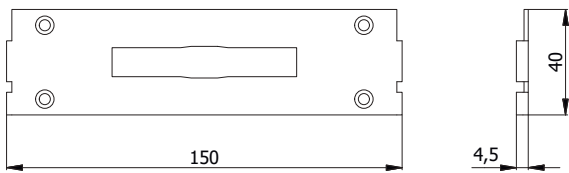
1408 - 1409 - 1418
 1508
 4408 - 4409 - 4418

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02898 L	Lega speciale verniciata	0,127	20	-





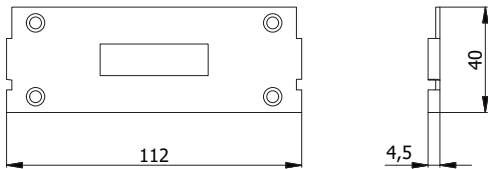
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

NC 40

COD.	Materiale	kg		
04061 A	Acciaio plastificato	0,060	50	-



Per serrature serie:

- 1301
- 1771 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785
- 327 - 337 - 351 - 357
- 371 - 377 - 380 - 381 - 385 - 388 - 390 - 391 - 395 - 399
- 771 - 777 - 780 - 781 - 785 - 788 - 790 - 791 - 795 - 799
- 871 - 877 - 880 - 881 - 885 - 888 - 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

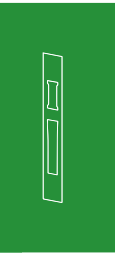
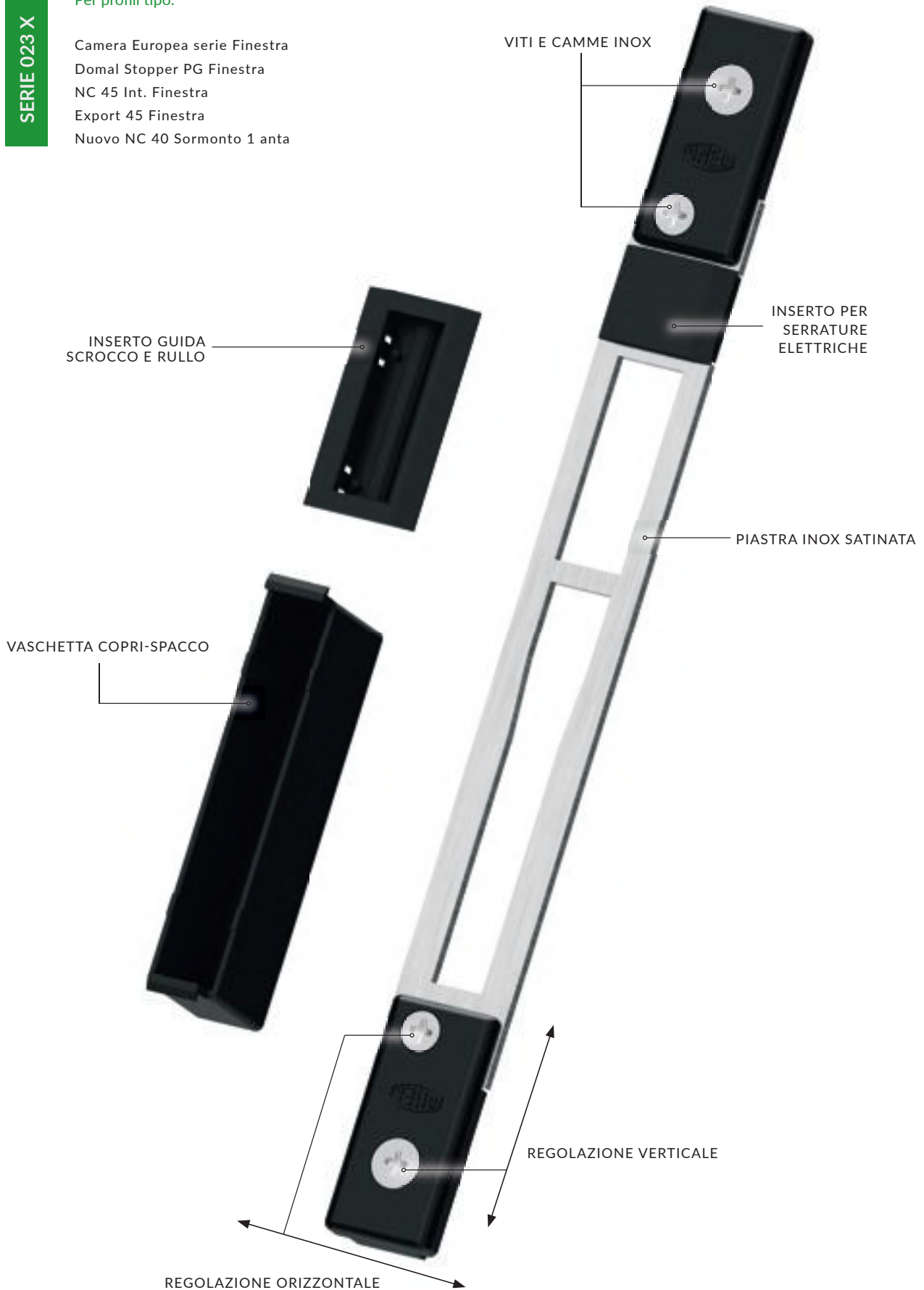
NC 40

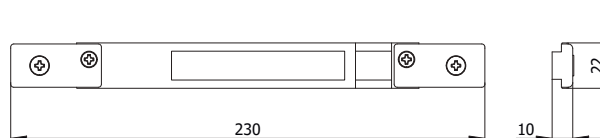
COD.	Materiale	kg		
04063 A	Acciaio plastificato	0,046	50	-

SERIE 023 X

Per profili tipo:

- Camera Europea serie Finestra
- Domal Stopper PG Finestra
- NC 45 Int. Finestra
- Export 45 Finestra
- Nuovo NC 40 Sormonto 1 anta





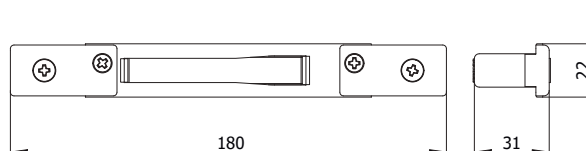
Per serrature serie:

- 11140 - 11141 - 11145 - 11170 - 11171 - 11175
- 1940 - 1941 - 1945 - 1970 - 1971 - 1975
- 41140 - 41141 - 41145 - 41170 - 41171 - 41175
- 4940 - 4941 - 4945 - 4970 - 4971 - 4975
- 5930 - 5931 - 5935 - 5938 - 5940 - 5941 - 5945 - 5948
- 5950 - 5951 - 5960 - 5961 - 5965 - 5968 - 5970 - 5971
- 5975 - 5978 - 5980 - 5981

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale			
02321 X	Acciaio inox	0,126	10	-



Per serrature serie:

- 1401S - 1411S
- 1501S
- 1601S - 1611S - 1621S - 1631S
- 1701S - 1721S - 1741S - 1761S

Per deviatori serie:

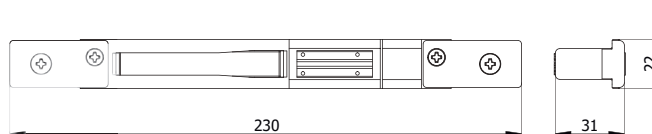
- 0661S - 0761S

Per deviatori serrature multipunto ad ingranaggi
(tranne serie 1740S - 1760S)

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale			
02344 X	Acciaio inox	0,123	10	-



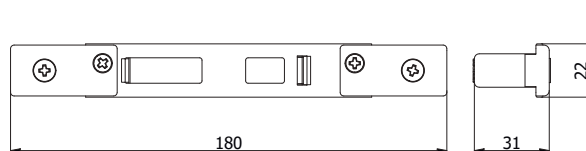
Per serrature serie:

- 1400S - 1405S - 1410S - 1415S
- 1500S - 1505S
- 1600S - 1605S - 1610S - 1615S
- 1620S - 1625S - 1630S - 1635S
- 1700S - 1705S - 1720S - 1725S
- 1740S - 1745S - 1760S - 1765S

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale	kg		
02346 X	Acciaio inox	0,138	10	-



Per deviatori serie:

0766S

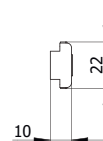
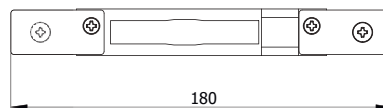
Per deviatori multipunto ad ingranaggi serie:

1740S - 1760S

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale	kg		
02349 X	Acciaio inox	0,138	10	-



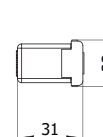
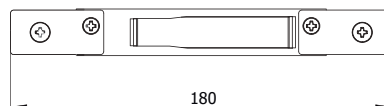
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1775 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 375 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 775 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 875 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale	kg		
02381 X	Acciaio inox	0,112	10	-



Per serrature serie:

- 1401 - 1411
- 1501
- 4401 - 4411

Per deviatori serie:

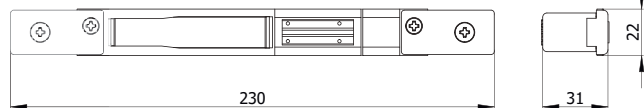
- 0661 - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

COD.	Materiale	kg		
02394 X	Acciaio inox	0,118	10	-



Per serrature serie:

- 1300-1305
- 1400-1405-1408-1408Q-1409-1409Q-1410-1415-1418-1418Q
- 1500-1505-1508-1508Q
- 320-322-328-330-332-338-340-342-345-348-350-352-358
- 4320-4328-4330-4338-4340-4350
- 4400-4405-4408-4408Q-4409-4409Q-4410-4415-4418-4418Q
- 4530-4535
- 530-535-540-545

Per profili tipo:

Domal Stopper PG Finestra
NC 45 Int. Finestra

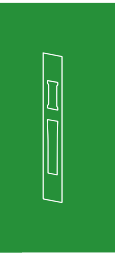
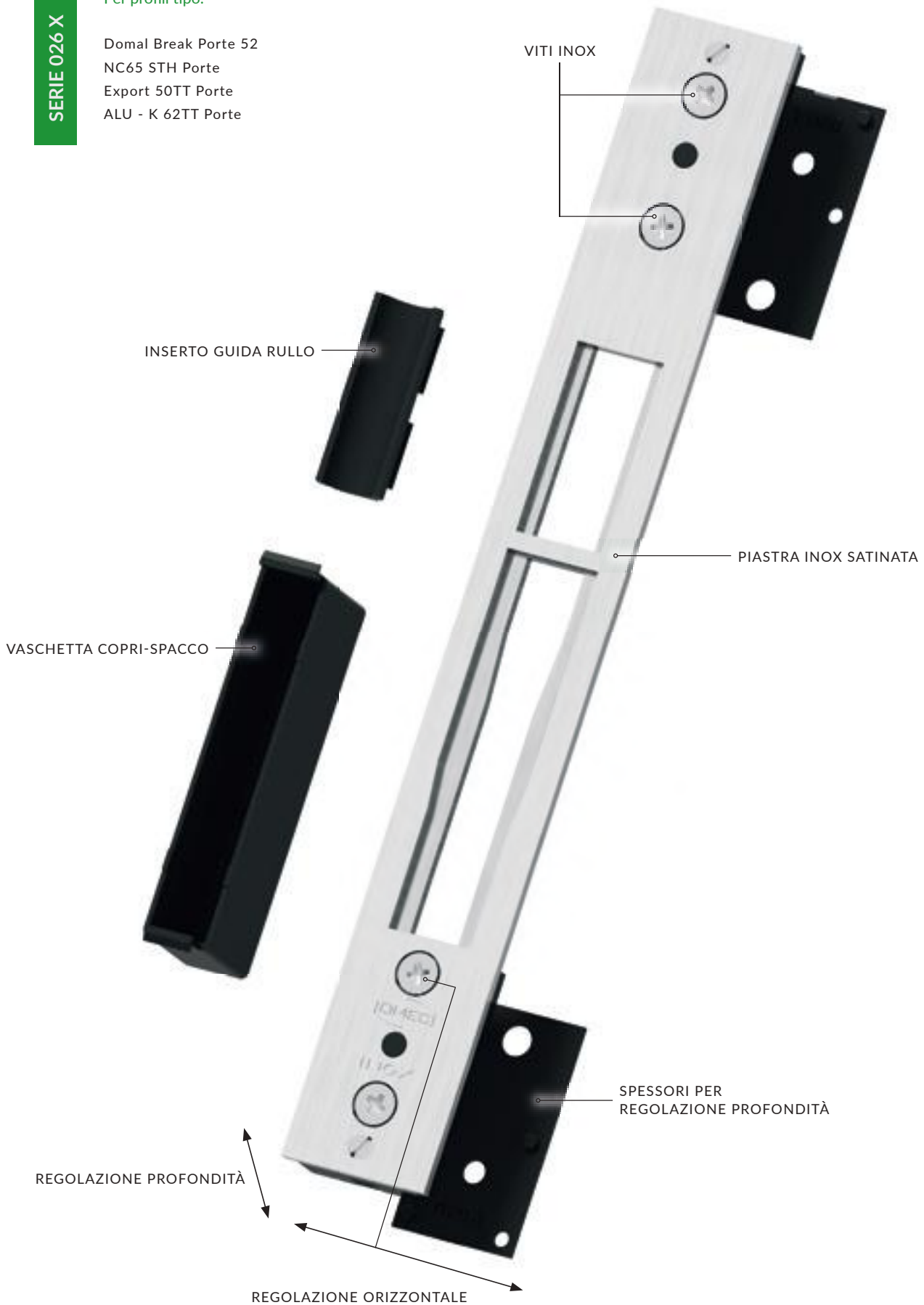
COD.	Materiale	kg		
02396 X	Acciaio inox	0,133	10	-

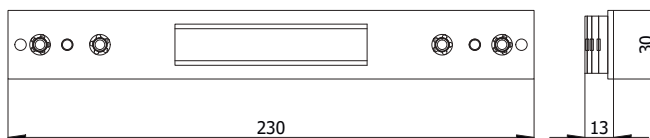


SERIE 026 X

Per profili tipo:

- Domal Break Porte 52
- NC65 STH Porte
- Export 50TT Porte
- ALU - K 62TT Porte





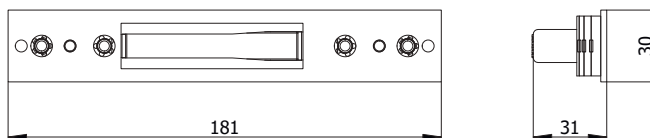
Per serrature serie:

- 11140 - 11141 - 11145 - 11170 - 11171 - 11175
- 1940 - 1941 - 1945 - 1970 - 1971 - 1975
- 41140 - 41141 - 41145 - 41170 - 41171 - 41175
- 4940 - 4941 - 4945 - 4970 - 4971 - 4975
- 5930 - 5931 - 5935 - 5938 - 5940 - 5941 - 5945 - 5948
- 5950 - 5951 - 5960 - 5961 - 5965 - 5968 - 5970 - 5971
- 5975 - 5978 - 5980 - 5981

Per profili tipo:

- Domal Break PA 52 Porta
- Domal Stopper PG Porta
- NC 55 Int. Porta
- NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02621 X	Acciaio inox	0,193	10	-



Per serrature serie:

- 1401S - 1411S
- 1501S
- 1601S - 1611S - 1621S - 1631S
- 1701S - 1721S - 1741S - 1761S

Per deviatori serie:

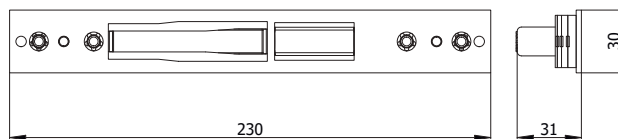
- 0661S - 0761S

Per deviatori serrature multipunto ad ingranaggi
(tranne serie 1740S - 1760S)

Per profili tipo:

- Domal Break PA 52 Porta
- Domal Stopper PG Porta
- NC 55 Int. Porta
- NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02644 X	Acciaio inox	0,160	10	-



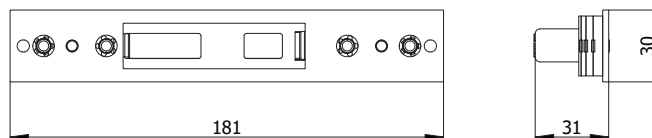
Per serrature serie:

- 1400S - 1405S - 1410S - 1415S
- 1500S - 1505S
- 1600S - 1605S - 1610S - 1615S
- 1620S - 1625S - 1630S - 1635S
- 1700S - 1705S - 1720S - 1725S
- 1740S - 1745S - 1760S - 1765S

Per profili tipo:

- Domal Break PA 52 Porta
- Domal Stopper PG Porta
- NC 55 Int. Porta
- NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02646 X	Acciaio inox	0,188	10	-



Per deviatori serie:

- 0766S

Per deviatori multipunto ad ingranaggi serie:

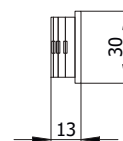
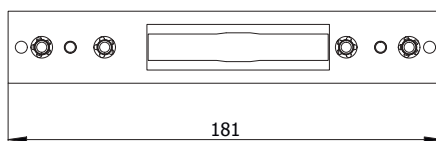
- 1740S - 1760S

Per profili tipo:

- Domal Break PA 52 Porta
- Domal Stopper PG Porta
- NC 55 Int. Porta
- NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02649 X	Acciaio inox	0,188	10	-





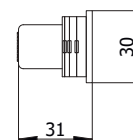
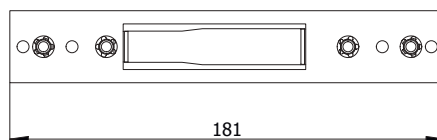
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1775 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 375 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 775 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 875 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

- Domal Break PA 52 Porta
- Domal Stopper PG Porta
- NC 55 Int. Porta
- NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02681 X	Acciaio inox	0,150	10	-



Per serrature serie:

- 1401 - 1411
- 1501
- 4401 - 4411

Per deviatori serie:

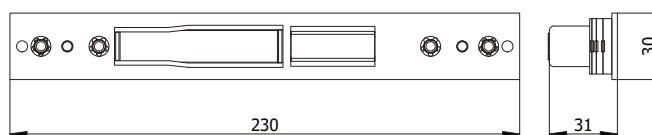
- 0661 - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

- Domal Break PA 52 Porta
- Domal Stopper PG Porta
- NC 55 Int. Porta
- NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02694 X	Acciaio inox	0,155	10	-



Per serrature serie:

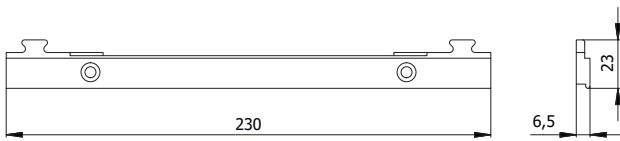
1300-1305
 1400-1405-1408-1408Q-1409-1409Q-1410-1415-1418-1418Q
 1500-1505-1508-1508Q
 320-322-328-330-332-338-340-342-345-348-350-352-358
 4320-4328-4330-4338-4340-4350
 4400-4405-4408-4408Q-4409-4409Q-4410-4415-4418-4418Q
 4530-4535
 530-535-540-545

Per profili tipo:

Domal Break PA 52 Porta
 Domal Stopper PG Porta
 NC 55 Int. Porta
 NC 45 Int. Porta

COD.	Materiale	kg		
02696 X	Acciaio inox	0,183	10	-





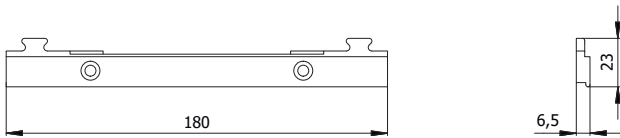
Spessore laterale per contropiastre cod.

02621 X - 02646 X - 02696 X

Per profili porte apertura esterna tipo:

NC 65 STH
ALUK 62 TT
Euro Line 60

COD.	Materiale	kg		
0740 N	Nylon nero	0,026	10	-



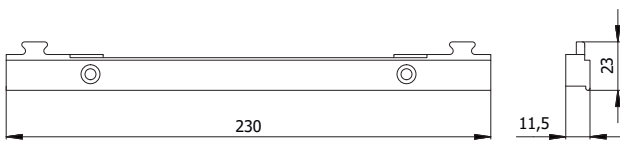
Spessore laterale per contropiastre cod.

02644 X - 02649 X - 02681 X - 02694 X

Per profili porte apertura esterna tipo:

ALUK 62 TT
Euro Line 60

COD.	Materiale	kg		
0741 N	Nylon nero	0,022	10	-



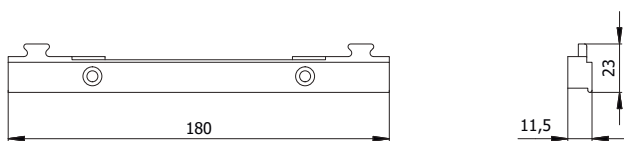
Spessore laterale per contropiastre cod.

02621 X - 02646 X - 02696 X

Per profili porte apertura esterna tipo:

Domal Break 52
NC 55 TH
Export 50 TT

COD.	Materiale	kg		
0742 N	Nylon nero	0,038	10	-



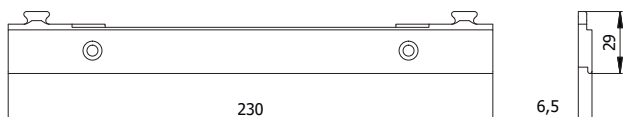
Spessore laterale per contropiastre cod.

02644 X - 02649 X - 02681 X - 02694 X

Per profili porte apertura esterna tipo:

Domal Break 52
NC 55 TH
Export 50 TT

COD.	Materiale	kg		
0743 N	Nylon nero	0,032	10	-



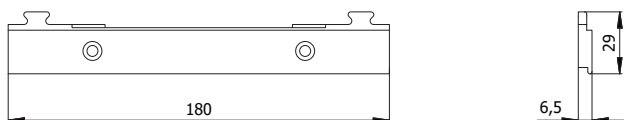
Spessore laterale per contropiastre cod.

02621 X - 02646 X - 02696 X

Per profili porte apertura esterna tipo:

ALUK 67IW

COD.	Materiale	kg		
0744 N	Nylon nero	0,034	10	-



Spessore laterale per contropiastre cod.

02644 X - 02649 X - 02681 X - 02694 X

Per profili porte apertura esterna tipo:

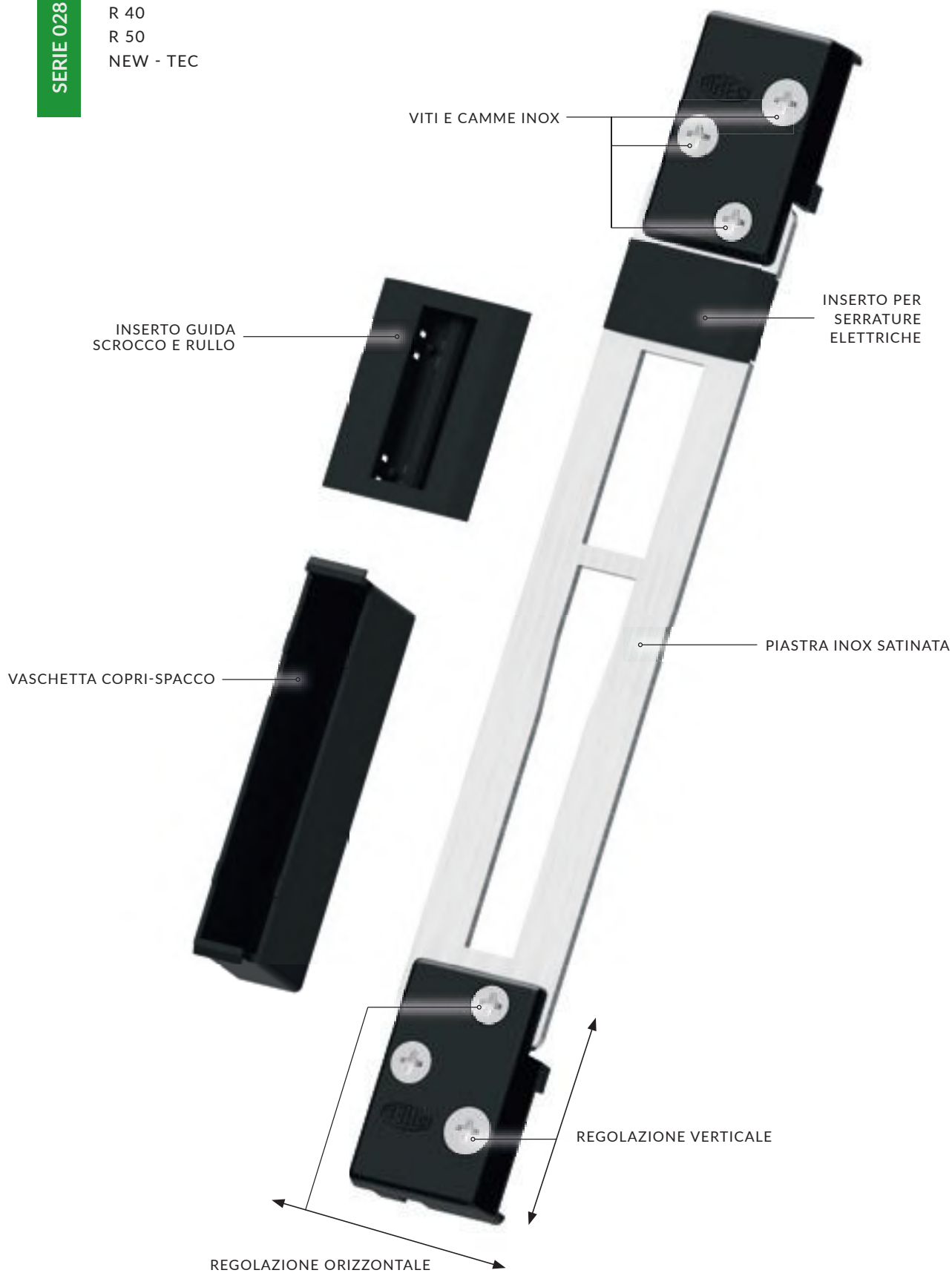
ALUK 67IW

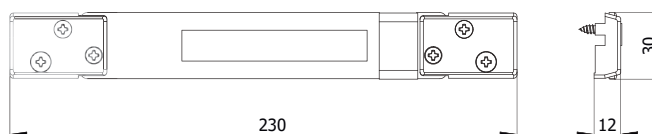
COD.	Materiale	kg		
0745 N	Nylon nero	0,028	10	-

SERIE 028 X

Per profili tipo:

- R 40
- R 50
- NEW - TEC





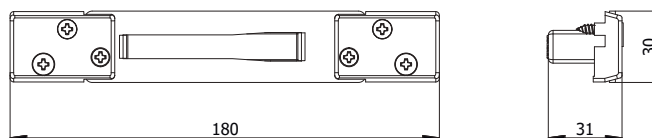
Per serrature serie:

11140 - 11141 - 11145 - 11170 - 11171 - 11175
 1940 - 1941 - 1945 - 1970 - 1971 - 1975
 41140 - 41141 - 41145 - 41170 - 41171 - 41175
 4940 - 4941 - 4945 - 4970 - 4971 - 4975
 5930 - 5931 - 5935 - 5938 - 5940 - 5941 - 5945 - 5948
 5950 - 5951 - 5960 - 5961 - 5965 - 5968
 5970 - 5971 - 5975 - 5978 - 5980 - 5981

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02821 X	Acciaio inox	0,180	10	-



Per serrature serie:

1401S - 1411S
 1501S
 1601S - 1611S - 1621S - 1631S
 1701S - 1721S - 1741S - 1761S

Per deviatori serie:

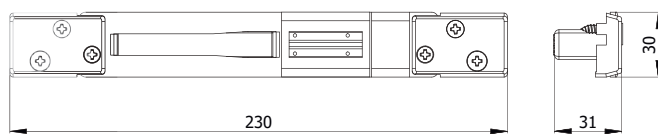
0661S - 0761S

Per deviatori serrature multipunto ad ingranaggi
 (tranne serie 1740S - 1760S)

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02844 X	Acciaio inox	0,165	10	-



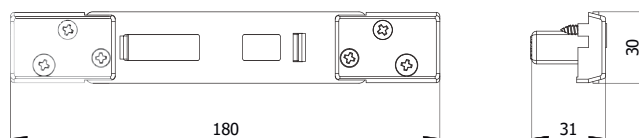
Per serrature serie:

- 1400S - 1405S - 1410S - 1415S
- 1500S - 1505S
- 1600S - 1605S - 1610S - 1615S
- 1620S - 1625S - 1630S - 1635S
- 1700S - 1705S - 1720S - 1725S
- 1740S - 1745S - 1760S - 1765S

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02846 X	Acciaio inox	0,190	10	-



Per deviatori serie:

0766S

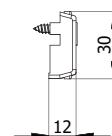
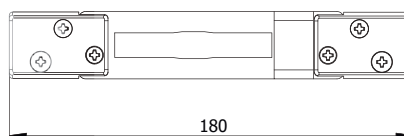
Per deviatori multipunto ad ingranaggi serie:

1740S - 1760S

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02849 X	Acciaio inox	0,190	10	-



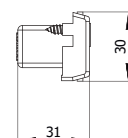
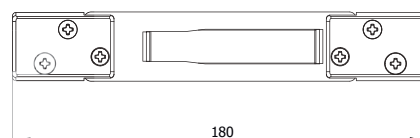
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1775 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 375 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 775 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 875 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02881 X	Acciaio inox	0,154	10	-



Per serrature serie:

- 1401 - 1411
- 1501
- 4401 - 4411

Per deviatori serie:

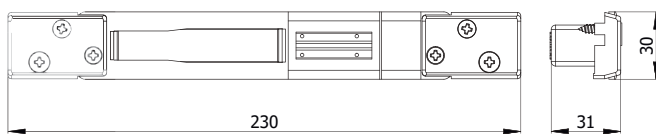
- 0661 - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

R 40, R 50

COD.	Materiale	kg		
02894 X	Acciaio inox	0,160	10	-



Per serrature serie:

- 1300-1305
- 1400-1405-1408-1408Q-1409-1409Q-1410-1415-1418-1418Q
- 1500-1505-1508-1508Q
- 320-322-328-330-332-338-340-342-345-348-350-352-358
- 4320-4328-4330-4338-4340-4350
- 4400-4405-4408-4408Q-4409-4409Q-4410-4415-4418-4418Q
- 4530-4535
- 530-535-540-545

Per profili tipo:

R 40, R 50

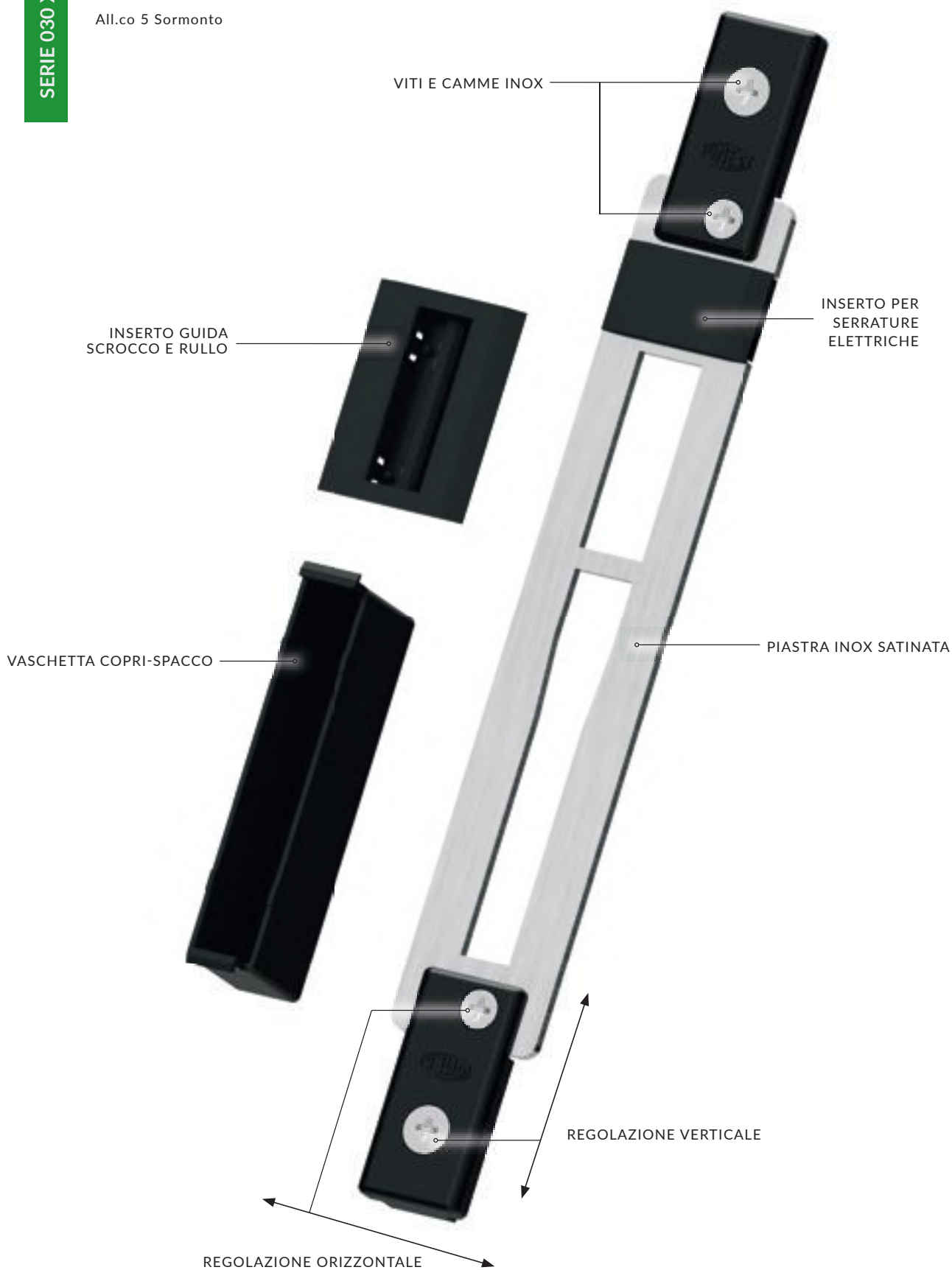
COD.	Materiale	kg		
02896 X	Acciaio inox	0,185	10	-

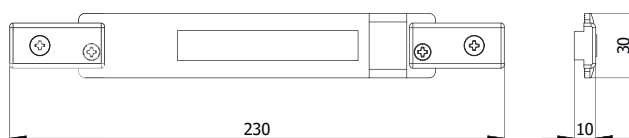


SERIE 030 X

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto





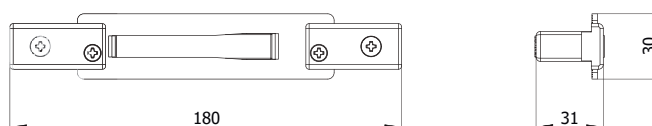
Per serrature serie:

- 11140 - 11141 - 11145 - 11170 - 11171 - 11175
- 1940 - 1941 - 1945 - 1970 - 1971 - 1975
- 41140 - 41141 - 41145 - 41170 - 41171 - 41175
- 4940 - 4941 - 4945 - 4970 - 4971 - 4975
- 5930 - 5931 - 5935 - 5938 - 5940 - 5941 - 5945 - 5948
- 5950 - 5951 - 5960 - 5961 - 5965 - 5968 - 5970 - 5971
- 5975 - 5978 - 5980 - 5981

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale	kg		
03021 X	Acciaio inox	0,148	10	-



Per serrature serie:

- 1401S - 1411S
- 1501S
- 1601S - 1611S - 1621S - 1631S
- 1701S - 1721S - 1741S - 1761S

Per deviatori serie:

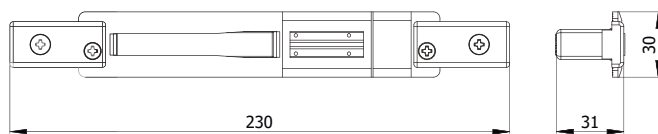
- 0661S - 0761S

Per deviatori serrature multipunto ad ingranaggi
(tranne serie 1740S - 1760S)

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale	kg		
03044 X	Acciaio inox	0,137	10	-



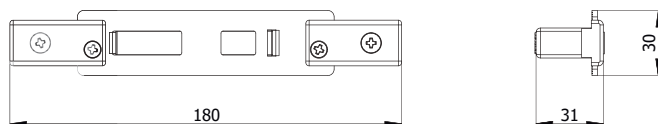
Per serrature serie:

- 1400S - 1405S - 1410S - 1415S
- 1500S - 1505S
- 1600S - 1605S - 1610S - 1615S
- 1620S - 1625S - 1630S - 1635S
- 1700S - 1705S - 1720S - 1725S
- 1740S - 1745S - 1760S - 1765S

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale	kg		
03046 X	Acciaio inox	0,165	10	-



Per deviatori serie:

0766S

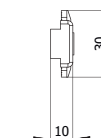
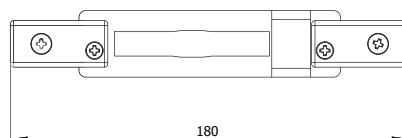
Per deviatori multipunto ad ingranaggi serie:

1740S - 1760S

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale	kg		
03049 X	Acciaio inox	0,165	10	-



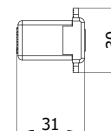
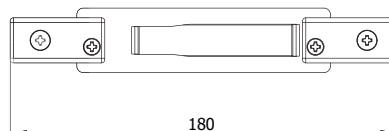
Per serrature serie:

- 1301
- 1770 - 1771 - 1775 - 1777 - 1780 - 1781 - 1785 - 1870
- 327 - 334 - 335 - 337 - 339 - 351 - 354 - 355 - 357 - 359
- 370 - 371 - 375 - 377 - 378 - 380 - 381 - 385 - 388
- 390 - 391 - 395 - 399
- 4335 - 4339 - 4355 - 4531
- 531 - 541
- 770 - 771 - 775 - 777 - 778 - 780 - 781 - 782 - 785 - 788
- 790 - 791 - 795 - 799
- 870 - 871 - 875 - 877 - 878 - 880 - 881 - 882 - 885 - 888
- 890 - 891 - 895 - 899
- 990 - 991 - 995 - 999

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale	kg		
03081 X	Acciaio inox	0,128	10	-



Per serrature serie:

- 1401 - 1411
- 1501
- 4401 - 4411

Per deviatori serie:

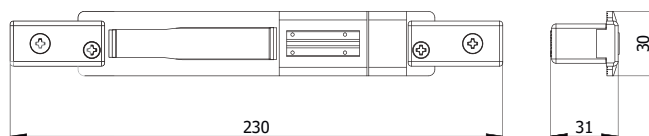
- 0661 - 0662

Per deviatori multipunto catenaccio basculante

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale	kg		
03094 X	Acciaio inox	0,132	10	-



Per serrature serie:

- 1300-1305
- 1400-1405-1408-1408Q-1409-1409Q-1410-1415-1418-1418Q
- 1500-1505-1508-1508Q
- 320-322-328-330-332-338-340-342-345-348-350-352-358
- 4320-4328-4330-4338-4340-4350
- 4400-4405-4408-4408Q-4409-4409Q-4410-4415-4418-4418Q
- 4530-4535
- 530-535-540-545

Per profili tipo:

All.co 5 Sormonto

COD.	Materiale	kg		
03096 X	Acciaio inox	0,160	10	-





SICUREZZA

5 perni: oltre 5.000 combinazioni
Resistente al grimaldello
Camma DIN 30° resistente alla spinta



CHIAVE

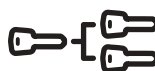
Chiave a cresta in ottone nichelato



MATERIALI

Corpo in lega di alluminio ceramizzato ad altissima resistenza
Barilotto con guida-chiave in ottone nichelato
Perni, controperni e molle in acciaio inox
Camma DIN in acciaio sinterizzato autolubrificante

Testato 96 ore in nebbia salina
Durabilità oltre 100.000 cicli

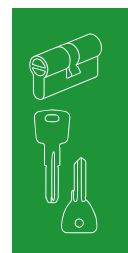


SISTEMISTICA

Impianti speciali KA - MK - GMK - CL
Per un sistema MK con alto livello di sicurezza: 500 possibili cifrature (tranne cod. 120/01 L - 120/02 L - 121/01 L - 121/02 L - 123/02 L)

PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA

UNI EN 1303:15 - BS EN 1303:15 - ICIM 0039CS							
1	6	0	A	0	C	2	0



CATEGORIA D'USO

1 = destinato all'utilizzo da parte di persone che esercitano grande cura e con scarsa possibilità di uso improprio



DURABILITÀ

6 = 100.000 cicli



MASSA DELLA PORTA

0 = nessun requisito richiesto



IDONEITÀ ALL'USO SU PORTE TAGLIAFUOCO/ANTIFUMO

A = adatto a porte antifumo



SICUREZZA PER LE PERSONE

0 = nessun requisito richiesto



RESISTENZA ALLA CORROSIONE E TEMPERATURA

C = alta resistenza alla corrosione; resistenza alle temperature estreme da -25°C a +65°C



SICUREZZA DELLA CHIAVE

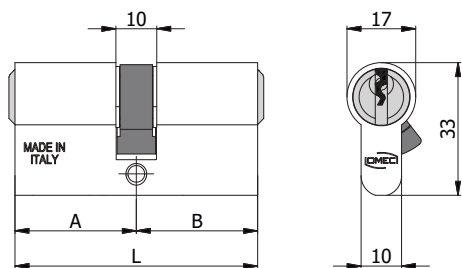
2 = oltre 5.000 combinazioni



RESISTENZA ALL'ATTACCO

0 = nessun requisito di resistenza alla foratura e all'attacco meccanico

DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B					
120/01 L	40	20	20	3	105/03	0,11	1	10
120/02 L	47	23,5	23,5	4	105/04	0,12	1	10
120/03 L	54	27	27	5	105/05	0,13	1	10
120/04 L	60	30	30	5	105/05	0,14	1	10
120/05 L	60	27	33	5	105/05	0,14	1	10
120/06 L	70	35	35	5	105/05	0,15	1	10
120/07 L	70	27	43	5	105/05	0,15	1	10
120/08 L	80	40	40	5	105/05	0,17	1	10
120/09 L	80	27	53	5	105/05	0,17	1	10
120/10 L	64	27	37	5	105/05	0,14	1	10
120/11 L	65	30	35	5	105/05	0,14	1	10
120/12 L	96	43	53	5	105/05	0,20	1	5
120/13 L	106	53	53	5	105/05	0,21	1	5
120/14 L	70	30	40	5	105/05	0,15	1	10
120/15 L	75	30	45	5	105/05	0,16	1	10
120/16 L	75	35	40	5	105/05	0,16	1	10
120/17 L	80	35	45	5	105/05	0,17	1	10
120/18 L	80	30	50	5	105/05	0,17	1	10
120/19 L	85	40	45	5	105/05	0,17	1	10
120/20 L	90	40	50	5	105/05	0,18	1	5
120/21 L	90	45	45	5	105/05	0,18	1	5
120/22 L	100	50	50	5	105/05	0,20	1	5
120/23 L	85	30	55	5	105/05	0,17	1	10
120/24 L	90	30	60	5	105/05	0,18	1	5
120/25 L	95	30	65	5	105/05	0,19	1	5
120/26 L	100	30	70	5	105/05	0,20	1	5
120/27 L	110	30	80	5	105/05	0,21	1	5
120/28 L	85	35	50	5	105/05	0,17	1	10
120/29 L	90	35	55	5	105/05	0,18	1	5
120/30 L	95	35	60	5	105/05	0,19	1	5
120/31 L	100	35	65	5	105/05	0,20	1	5
120/32 L	95	40	55	5	105/05	0,19	1	5
120/33 L	100	40	60	5	105/05	0,20	1	5
120/34 L	110	40	70	5	105/05	0,21	1	5
120/35 L	120	40	80	5	105/05	0,23	1	5
120/36 L	95	45	50	5	105/05	0,19	1	5
120/37 L	100	45	55	5	105/05	0,20	1	5
120/38 L	110	50	60	5	105/05	0,21	1	5
120/39 L	120	60	60	5	105/05	0,23	1	5
120/40 L	120	50	70	5	105/05	0,23	1	5
120/41 L	120	30	90	5	105/05	0,23	1	5
120/42 L	105	30	75	5	105/05	0,21	1	5
120/43 L	105	45	60	5	105/05	0,21	1	5
120/44 L	115	50	65	5	105/05	0,22	1	5
120/45 L	110	55	55	5	105/05	0,21	1	5
120/46 L	110	45	65	5	105/05	0,21	1	5

MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

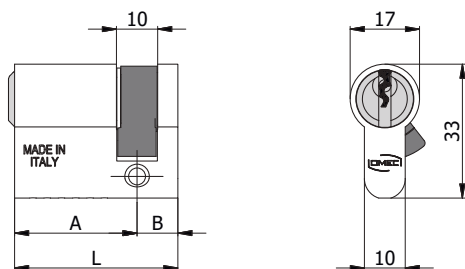
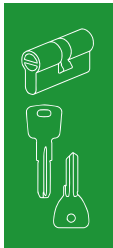
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
121/01 L	30	20	10	3	105/03	0,08	1	10
121/02 L	33,5	23,5	10	4	105/04	0,09	1	10
121/03 L	37	27	10	5	105/05	0,09	1	10
121/04 L	40	30	10	5	105/05	0,10	1	10
121/05 L	43	33	10	5	105/05	0,10	1	10
121/07 L	53	43	10	5	105/05	0,11	1	10
121/12 L	97	87	10	5	105/05	0,17	1	5
121/13 L	107	97	10	5	105/05	0,18	1	5
121/24 L	70	60	10	5	105/05	0,14	1	10
121/26 L	80	70	10	5	105/05	0,14	1	10

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in nylon nero - Chiavi in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

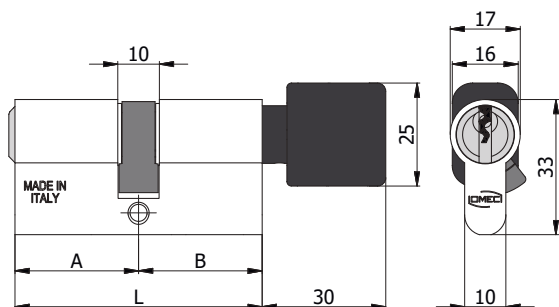
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
123/02 L	47	23,5	23,5	4	105/04	0,13	1	10
123/03 L	54	27	27	5	105/05	0,15	1	10
123/04 L	60	30	30	5	105/05	0,16	1	5
123/05 L	60	27	33	5	105/05	0,16	1	5
123/06 L	60	33	27	5	105/05	0,16	1	5
123/07 L	70	35	35	5	105/05	0,17	1	5
123/08 L	70	27	43	5	105/05	0,17	1	5
123/09 L	70	43	27	5	105/05	0,17	1	5
123/10 L	80	40	40	5	105/05	0,19	1	5
123/11 L	80	27	53	5	105/05	0,19	1	5
123/12 L	80	53	27	5	105/05	0,19	1	5

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata. - Chiavi in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

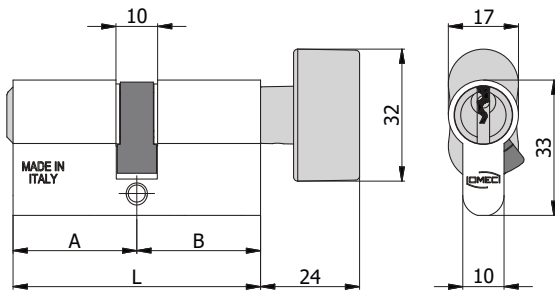
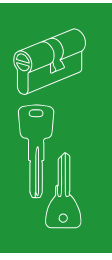
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Box
123/02B L	47	23,5	23,5	4	105/04	0,17	1	10
123/03B L	54	27	27	5	105/05	0,19	1	10
123/04B L	60	30	30	5	105/05	0,20	1	5
123/05B L	60	27	33	5	105/05	0,20	1	5
123/06B L	60	33	27	5	105/05	0,20	1	5
123/07B L	70	35	35	5	105/05	0,21	1	5
123/08B L	70	27	43	5	105/05	0,21	1	5
123/09B L	70	43	27	5	105/05	0,21	1	5
123/10B L	80	40	40	5	105/05	0,23	1	5
123/11B L	80	27	53	5	105/05	0,23	1	5
123/12B L	80	53	27	5	105/05	0,23	1	5

MEZZO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Camma DIN disassata di 30°
in acciaio autolubrificante - Pomolo in nylon nero.

FUNZIONAMENTO:

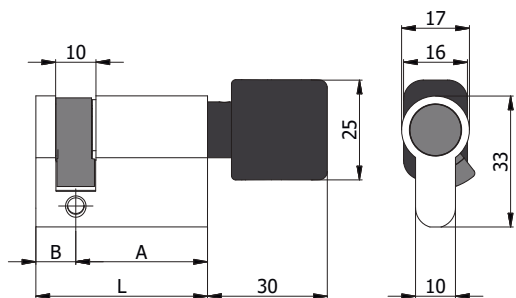
Rotazione del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

/

VARIANTI A RICHIESTA:

/



COD.	L	A	B	kg		
124/02 L	33,5	23,5	10	0,06	1	10
124/03 L	37	27	10	0,08	1	10
124/04 L	40	30	10	0,09	1	10
124/05 L	43	33	10	0,09	1	10
124/07 L	53	43	10	0,10	1	10

MEZZO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata.

FUNZIONAMENTO:

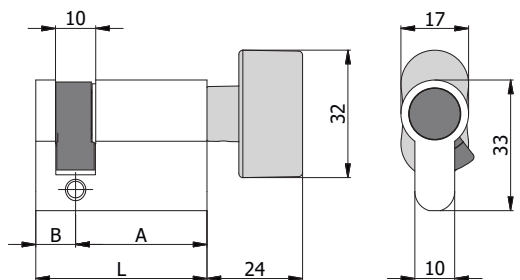
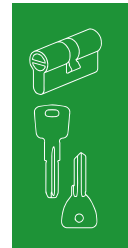
Rotazione del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

/

VARIANTI A RICHIESTA:

/



COD.	L	A	B	kg		
124/02B L	33,5	23,5	10	0,06	1	10
124/03B L	37	27	10	0,12	1	10
124/04B L	40	30	10	0,13	1	10
124/05B L	43	33	10	0,13	1	10
124/07B L	53	43	10	0,14	1	10
124/25B L	75	65	10	0,17	1	5
124/26B L	80	70	10	0,17	1	5

DOPPIO CILINDRO PER PORTE DA BAGNO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in nylon nero.

FUNZIONAMENTO:

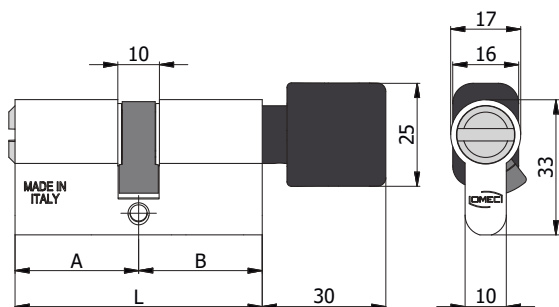
Rotazione del barilotto o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

/

VARIANTI A RICHIESTA:

/



COD.	L	A	B	kg		
125/03 L	54	27	27	0,15	1	10
125/04 L	60	30	30	0,16	1	5
125/05 L	60	27	33	0,16	1	5
125/07 L	70	35	35	0,17	1	5

DOPPIO CILINDRO PER PORTE DA BAGNO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata.

FUNZIONAMENTO:

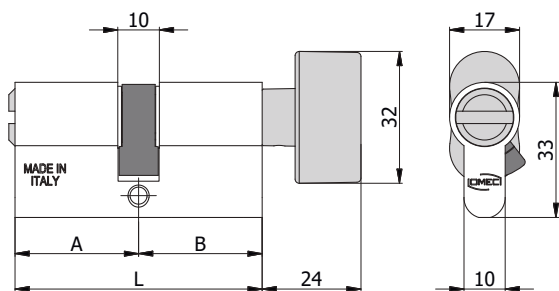
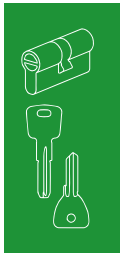
Rotazione del barilotto o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

/

VARIANTI A RICHIESTA:

/



COD.	L	A	B	kg		
125/03B L	54	27	27	0,19	1	10
125/04B L	60	30	30	0,20	1	5
125/05B L	60	27	33	0,20	1	5
125/07B L	70	35	35	0,21	1	5



SICUREZZA

6 perni : oltre 30.000 combinazioni
Resistente al grimaldello
Camma DIN 30° resistente alla spinta
Versione frizionata con funzione di emergenza



MATERIALI

Corpo in lega di alluminio ceramizzato ad altissima resistenza
Barilotto con guida-chiave in ottone nichelato
Perni, controperni e molle in acciaio inox
Camma in acciaio sinterizzato autolubrificante

Testato 96 ore in nebbia salina
Durabilità oltre 100.000 cicli



CHIAVE REVERSIBILE

Chiave piatta reversibile in alpacca con collo allungato compatibile con borchie di protezione



CARTA DI PROPRIETA'

Security card con codice per la duplicazione



COPIA CANTIERE

Chiave cantiere in ottone disabilitata dopo l'inserimento della chiave proprietario



ERGONOMIA

Cover con impugnatura ergonomica removibile ed intercambiabile, disponibile in vari colori

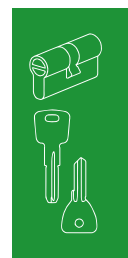


SISTEMISTICA

impianti speciali KA - MK - GMK - CL
Per un sistema MK con alto livello di sicurezza: 2.000 possibili cifrature

PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA

UNI EN 1303:15 - BS EN 1303:15 - ICIM 0039CS							
1	6	0	A	0	C	5	0



CATEGORIA D'USO

1 = destinato all'utilizzo da parte di persone che esercitano grande cura e con scarsa possibilità di uso improprio



DURABILITÀ

6 = 100.000 cicli



MASSA DELLA PORTA

0 = nessun requisito richiesto



IDONEITA ALL'USO SU PORTE TAGLIAFUOCO/ANTIFUMO

A = adatto a porte antifumo



SICUREZZA PER LE PERSONE

0 = nessun requisito richiesto



RESISTENZA ALLA CORROSIONE E TEMPERATURA

C = alta resistenza alla corrosione; resistenza alle temperature estreme da -25°C a +65°C



SICUREZZA DELLA CHIAVE

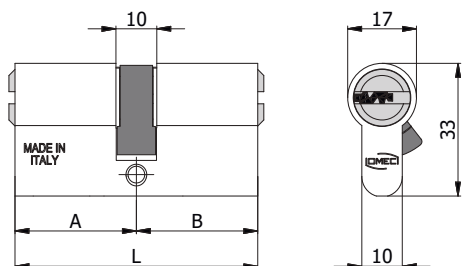
5 = oltre 30.000 combinazioni



RESISTENZA ALL'ATTACCO

0 = nessun requisito di resistenza alla foratura e all'attacco meccanico

DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

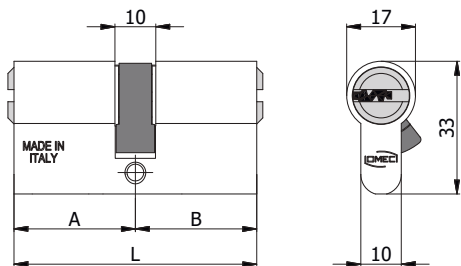
3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Box
2120/04 L	60	30	30	6	2020/06	0,16	1	10
2120/06 L	70	35	35	6	2020/06	0,17	1	10
2120/08 L	80	40	40	6	2020/06	0,19	1	10
2120/11 L	65	30	35	6	2020/06	0,16	1	10
2120/14 L	70	30	40	6	2020/06	0,17	1	10
2120/15 L	75	30	45	6	2020/06	0,18	1	10
2120/16 L	75	35	40	6	2020/06	0,18	1	10
2120/17 L	80	35	45	6	2020/06	0,19	1	10
2120/18 L	80	30	50	6	2020/06	0,19	1	10
2120/19 L	85	40	45	6	2020/06	0,20	1	10
2120/20 L	90	40	50	6	2020/06	0,21	1	5
2120/21 L	90	45	45	6	2020/06	0,21	1	5
2120/22 L	100	50	50	6	2020/06	0,23	1	5
2120/23 L	85	30	55	6	2020/06	0,20	1	10
2120/24 L	90	30	60	6	2020/06	0,21	1	5
2120/25 L	95	30	65	6	2020/06	0,22	1	5
2120/26 L	100	30	70	6	2020/06	0,23	1	5
2120/27 L	110	30	80	6	2020/06	0,25	1	5
2120/28 L	85	35	50	6	2020/06	0,20	1	10
2120/29 L	90	35	55	6	2020/06	0,21	1	5
2120/30 L	95	35	60	6	2020/06	0,22	1	5
2120/31 L	100	35	65	6	2020/06	0,23	1	5
2120/32 L	95	40	55	6	2020/06	0,22	1	5
2120/33 L	100	40	60	6	2020/06	0,23	1	5
2120/34 L	110	40	70	6	2020/06	0,25	1	5
2120/35 L	120	40	80	6	2020/06	0,27	1	5
2120/36 L	95	45	50	6	2020/06	0,22	1	5
2120/37 L	100	45	55	6	2020/06	0,23	1	5
2120/38 L	110	50	60	6	2020/06	0,25	1	5
2120/39 L	120	60	60	6	2020/06	0,27	1	5
2120/40 L	120	50	70	6	2020/06	0,27	1	5
2120/41 L	120	30	90	6	2020/06	0,27	1	5
2120/42 L	105	30	75	6	2020/06	0,24	1	5
2120/43 L	105	45	60	6	2020/06	0,24	1	5
2120/44 L	115	50	65	6	2020/06	0,26	1	5
2120/45 L	110	55	55	6	2020/06	0,25	1	5
2120/46 L	110	45	65	6	2020/06	0,25	1	5

DOPPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

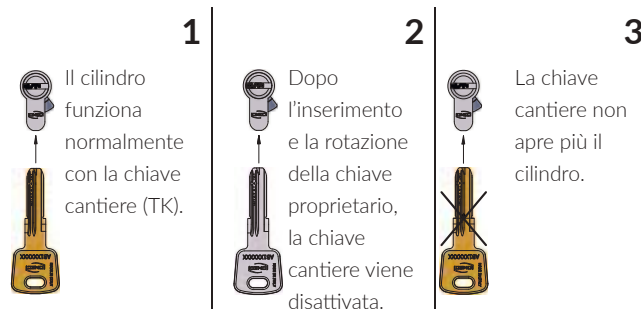
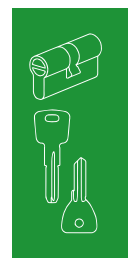
PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

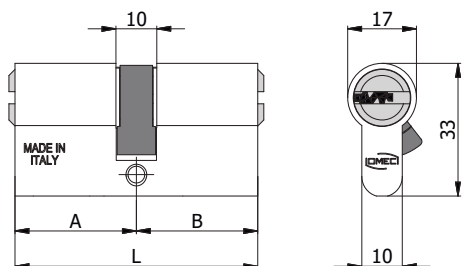
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Box
2120/04 LTK	60	30	30	6	2020/06	0,16	1	10
2120/06 LTK	70	35	35	6	2020/06	0,17	1	10
2120/08 LTK	80	40	40	6	2020/06	0,19	1	10
2120/11 LTK	65	30	35	6	2020/06	0,16	1	10
2120/14 LTK	70	30	40	6	2020/06	0,17	1	10
2120/15 LTK	75	30	45	6	2020/06	0,18	1	10
2120/16 LTK	75	35	40	6	2020/06	0,18	1	10
2120/17 LTK	80	35	45	6	2020/06	0,19	1	10
2120/18 LTK	80	30	50	6	2020/06	0,19	1	10
2120/19 LTK	85	40	45	6	2020/06	0,20	1	10
2120/20 LTK	90	40	50	6	2020/06	0,21	1	5
2120/21 LTK	90	45	45	6	2020/06	0,21	1	5
2120/22 LTK	100	50	50	6	2020/06	0,23	1	5
2120/23 LTK	85	30	55	6	2020/06	0,20	1	10
2120/24 LTK	90	30	60	6	2020/06	0,21	1	5
2120/25 LTK	95	30	65	6	2020/06	0,22	1	5
2120/26 LTK	100	30	70	6	2020/06	0,23	1	5
2120/27 LTK	110	30	80	6	2020/06	0,25	1	5
2120/28 LTK	85	35	50	6	2020/06	0,20	1	10
2120/29 LTK	90	35	55	6	2020/06	0,21	1	5
2120/30 LTK	95	35	60	6	2020/06	0,22	1	5
2120/31 LTK	100	35	65	6	2020/06	0,23	1	5
2120/32 LTK	95	40	55	6	2020/06	0,22	1	5
2120/33 LTK	100	40	60	6	2020/06	0,23	1	5
2120/34 LTK	110	40	70	6	2020/06	0,25	1	5
2120/35 LTK	120	40	80	6	2020/06	0,27	1	5
2120/36 LTK	95	45	50	6	2020/06	0,22	1	5
2120/37 LTK	100	45	55	6	2020/06	0,23	1	5
2120/38 LTK	110	50	60	6	2020/06	0,25	1	5
2120/39 LTK	120	60	60	6	2020/06	0,27	1	5
2120/40 LTK	120	50	70	6	2020/06	0,27	1	5
2120/41 LTK	120	30	90	6	2020/06	0,27	1	5
2120/42 LTK	105	30	75	6	2020/06	0,24	1	5
2120/43 LTK	105	45	60	6	2020/06	0,24	1	5
2120/44 LTK	115	50	65	6	2020/06	0,26	1	5
2120/45 LTK	110	55	55	6	2020/06	0,25	1	5
2120/46 LTK	110	45	65	6	2020/06	0,25	1	5



DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

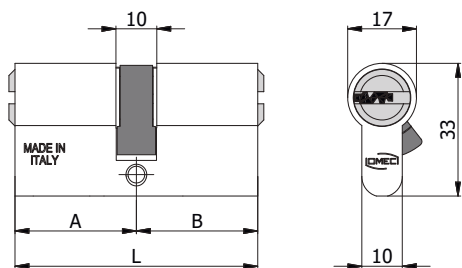
5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	6	2020/06	kg	1	10
2120/504 L	60	30	30	6	2020/06	0,21	1	10
2120/506 L	70	35	35	6	2020/06	0,22	1	10
2120/508 L	80	40	40	6	2020/06	0,24	1	10
2120/511 L	65	30	35	6	2020/06	0,21	1	10
2120/514 L	70	30	40	6	2020/06	0,22	1	10
2120/515 L	75	30	45	6	2020/06	0,23	1	10
2120/516 L	75	35	40	6	2020/06	0,23	1	10
2120/517 L	80	35	45	6	2020/06	0,24	1	10
2120/518 L	80	30	50	6	2020/06	0,24	1	10
2120/519 L	85	40	45	6	2020/06	0,25	1	10
2120/520 L	90	40	50	6	2020/06	0,26	1	5
2120/521 L	90	45	45	6	2020/06	0,26	1	5
2120/522 L	100	50	50	6	2020/06	0,28	1	5
2120/523 L	85	30	55	6	2020/06	0,25	1	10
2120/524 L	90	30	60	6	2020/06	0,26	1	5
2120/525 L	95	30	65	6	2020/06	0,27	1	5
2120/526 L	100	30	70	6	2020/06	0,28	1	5
2120/527 L	110	30	80	6	2020/06	0,30	1	5
2120/528 L	85	35	50	6	2020/06	0,25	1	10
2120/529 L	90	35	55	6	2020/06	0,26	1	5
2120/530 L	95	35	60	6	2020/06	0,27	1	5
2120/531 L	100	35	65	6	2020/06	0,28	1	5
2120/532 L	95	40	55	6	2020/06	0,27	1	5
2120/533 L	100	40	60	6	2020/06	0,28	1	5
2120/534 L	110	40	70	6	2020/06	0,30	1	5
2120/535 L	120	40	80	6	2020/06	0,32	1	5
2120/536 L	95	45	50	6	2020/06	0,27	1	5
2120/537 L	100	45	55	6	2020/06	0,28	1	5
2120/538 L	110	50	60	6	2020/06	0,30	1	5
2120/539 L	120	60	60	6	2020/06	0,32	1	5
2120/540 L	120	50	70	6	2020/06	0,32	1	5
2120/541 L	120	30	90	6	2020/06	0,32	1	5
2120/542 L	105	30	75	6	2020/06	0,29	1	5
2120/543 L	105	45	60	6	2020/06	0,29	1	5
2120/544 L	115	50	65	6	2020/06	0,31	1	5
2120/545 L	110	55	55	6	2020/06	0,30	1	5
2120/546 L	110	45	65	6	2020/06	0,30	1	5

DOPPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

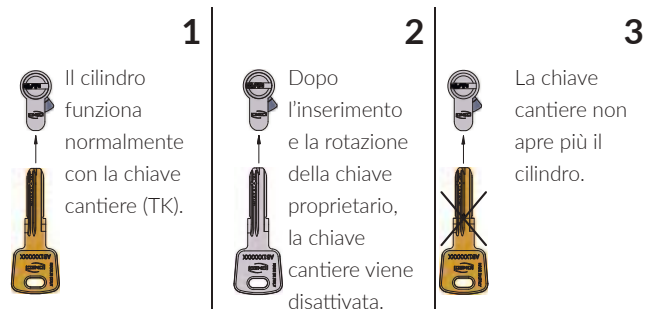
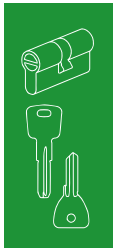
PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B					
2120/504 L TK	60	30	30	6	2020/06	0,23	1	5
2120/506 L TK	70	35	35	6	2020/06	0,24	1	5
2120/508 L TK	80	40	40	6	2020/06	0,26	1	5
2120/511 L TK	65	30	35	6	2020/06	0,23	1	5
2120/514 L TK	70	30	40	6	2020/06	0,24	1	5
2120/515 L TK	75	30	45	6	2020/06	0,25	1	5
2120/516 L TK	75	35	40	6	2020/06	0,25	1	5
2120/517 L TK	80	35	45	6	2020/06	0,26	1	5
2120/518 L TK	80	30	50	6	2020/06	0,26	1	5
2120/519 L TK	85	40	45	6	2020/06	0,27	1	5
2120/520 L TK	90	40	50	6	2020/06	0,28	1	5
2120/521 L TK	90	45	45	6	2020/06	0,28	1	5
2120/522 L TK	100	50	50	6	2020/06	0,30	1	5
2120/523 L TK	85	30	55	6	2020/06	0,27	1	5
2120/524 L TK	90	30	60	6	2020/06	0,28	1	5
2120/525 L TK	95	30	65	6	2020/06	0,29	1	5
2120/526 L TK	100	30	70	6	2020/06	0,30	1	5
2120/527 L TK	110	30	80	6	2020/06	0,32	1	5
2120/528 L TK	85	35	50	6	2020/06	0,27	1	5
2120/529 L TK	90	35	55	6	2020/06	0,28	1	5
2120/530 L TK	95	35	60	6	2020/06	0,29	1	5
2120/531 L TK	100	35	65	6	2020/06	0,30	1	5
2120/532 L TK	95	40	55	6	2020/06	0,29	1	5
2120/533 L TK	100	40	60	6	2020/06	0,30	1	5
2120/534 L TK	110	40	70	6	2020/06	0,32	1	5
2120/535 L TK	120	40	80	6	2020/06	0,34	1	5
2120/536 L TK	95	45	50	6	2020/06	0,29	1	5
2120/537 L TK	100	45	55	6	2020/06	0,30	1	5
2120/538 L TK	110	50	60	6	2020/06	0,32	1	5
2120/539 L TK	120	60	60	6	2020/06	0,34	1	5
2120/540 L TK	120	50	70	6	2020/06	0,34	1	5
2120/541 L TK	120	30	90	6	2020/06	0,34	1	5
2120/542 L TK	105	30	75	6	2020/06	0,31	1	5
2120/543 L TK	105	45	60	6	2020/06	0,31	1	5
2120/544 L TK	115	50	65	6	2020/06	0,33	1	5
2120/545 L TK	110	55	55	6	2020/06	0,30	1	5
2120/546 L TK	110	45	65	6	2020/06	0,30	1	5



MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

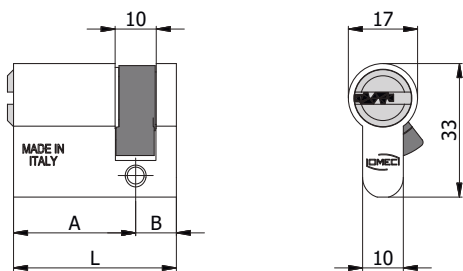
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2121/03 L	37	27	10	5	2020/06	0,10	1	10
2121/04 L	40	30	10	6	2020/06	0,11	1	10
2121/06 L	45	35	10	6	2020/06	0,12	1	10
2121/08 L	50	40	10	6	2020/06	0,13	1	10
2121/15 L	55	45	10	6	2020/06	0,15	1	10
2121/18 L	60	50	10	6	2020/06	0,16	1	10
2121/23 L	65	55	10	6	2020/06	0,17	1	10
2121/24 L	70	60	10	6	2020/06	0,18	1	10
2121/25 L	75	65	10	6	2020/06	0,19	1	10
2121/26 L	80	70	10	6	2020/06	0,20	1	10
2121/27 L	90	80	10	6	2020/06	0,22	1	5

MEZZO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN dissastata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpacca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

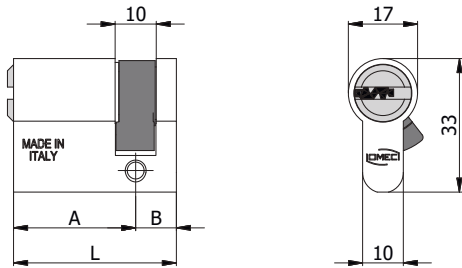
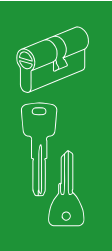
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

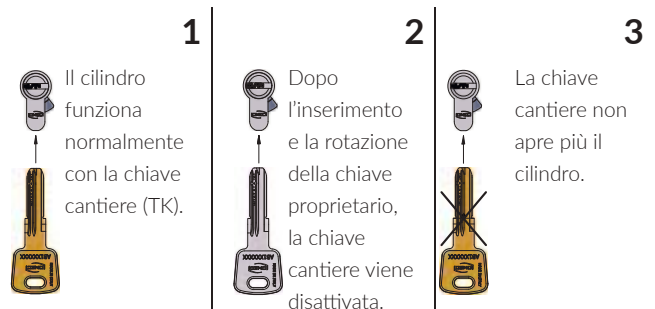
3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2121/03 LTK	37	27	10	5	2020/06	0,13	1	10
2121/04 LTK	40	30	10	6	2020/06	0,14	1	10
2121/06 LTK	45	35	10	6	2020/06	0,15	1	10
2121/08 LTK	50	40	10	6	2020/06	0,16	1	10
2121/15 LTK	55	45	10	6	2020/06	0,18	1	10
2121/18 LTK	60	50	10	6	2020/06	0,19	1	10
2121/23 LTK	65	55	10	6	2020/06	0,20	1	10
2121/24 LTK	70	60	10	6	2020/06	0,21	1	10
2121/25 LTK	75	65	10	6	2020/06	0,22	1	10
2121/26 LTK	80	70	10	6	2020/06	0,23	1	10
2121/27 LTK	90	80	10	6	2020/06	0,25	1	5



MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

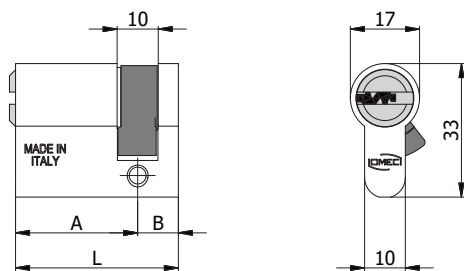
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2121/503 L	37	27	10	5	2020/06	0,15	1	10
2121/504 L	40	30	10	6	2020/06	0,16	1	10
2121/506 L	45	35	10	6	2020/06	0,17	1	10
2121/508 L	50	40	10	6	2020/06	0,18	1	10
2121/515 L	55	45	10	6	2020/06	0,20	1	10
2121/518 L	60	50	10	6	2020/06	0,21	1	10
2121/523 L	65	55	10	6	2020/06	0,22	1	10
2121/524 L	70	60	10	6	2020/06	0,23	1	10
2121/525 L	75	65	10	6	2020/06	0,24	1	10
2121/526 L	80	70	10	6	2020/06	0,25	1	10
2121/527 L	90	80	10	6	2020/06	0,27	1	5

MEZZO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpacca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

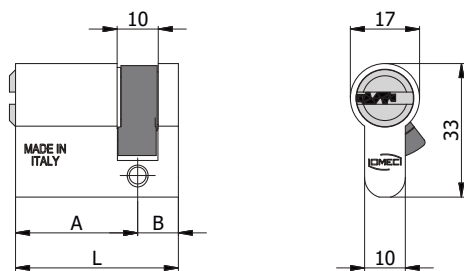
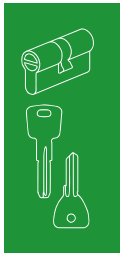
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

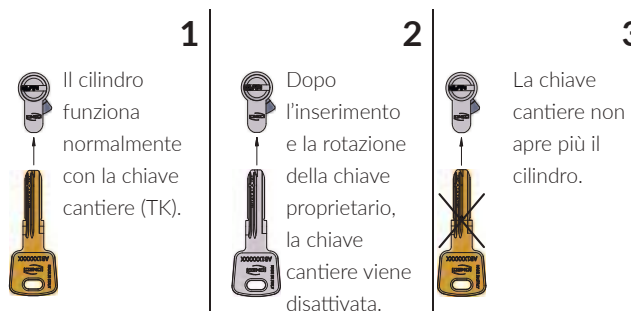
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

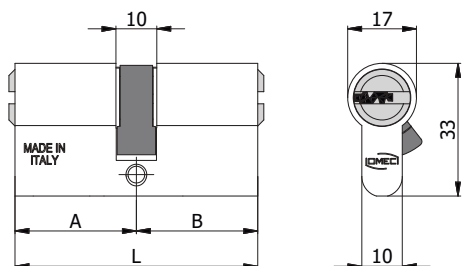
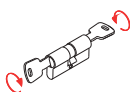
Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2121/503 L TK	37	27	10	5	2020/06	0,17	1	10
2121/504 L TK	40	30	10	6	2020/06	0,18	1	10
2121/506 L TK	45	35	10	6	2020/06	0,19	1	10
2121/508 L TK	50	40	10	6	2020/06	0,20	1	10
2121/515 L TK	55	45	10	6	2020/06	0,22	1	10
2121/518 L TK	60	50	10	6	2020/06	0,23	1	10
2121/523 L TK	65	55	10	6	2020/06	0,24	1	10
2121/524 L TK	70	60	10	6	2020/06	0,25	1	10
2121/525 L TK	75	65	10	6	2020/06	0,26	1	10
2121/526 L TK	80	70	10	6	2020/06	0,27	1	10
2121/527 L TK	90	80	10	6	2020/06	0,29	1	5



DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO



COD.	L	A	B					
2122/04 L	60	30	30	6	2020/06	0,16	1	10
2122/06 L	70	35	35	6	2020/06	0,17	1	10
2122/08 L	80	40	40	6	2020/06	0,19	1	10
2122/11 L	65	30	35	6	2020/06	0,16	1	10
2122/14 L	70	30	40	6	2020/06	0,17	1	10
2122/15 L	75	30	45	6	2020/06	0,18	1	10
2122/16 L	75	35	40	6	2020/06	0,18	1	10
2122/17 L	80	35	45	6	2020/06	0,19	1	10
2122/18 L	80	30	50	6	2020/06	0,19	1	10
2122/19 L	85	40	45	6	2020/06	0,20	1	10
2122/20 L	90	40	50	6	2020/06	0,21	1	5
2122/21 L	90	45	45	6	2020/06	0,21	1	5
2122/22 L	100	50	50	6	2020/06	0,23	1	5
2122/23 L	85	30	55	6	2020/06	0,20	1	10
2122/24 L	90	30	60	6	2020/06	0,21	1	5
2122/25 L	95	30	65	6	2020/06	0,22	1	5
2122/26 L	100	30	70	6	2020/06	0,23	1	5
2122/27 L	110	30	80	6	2020/06	0,25	1	5
2122/28 L	85	35	50	6	2020/06	0,20	1	10
2122/29 L	90	35	55	6	2020/06	0,21	1	5
2122/30 L	95	35	60	6	2020/06	0,22	1	5
2122/31 L	100	35	65	6	2020/06	0,23	1	5
2122/32 L	95	40	55	6	2020/06	0,22	1	5
2122/33 L	100	40	60	6	2020/06	0,23	1	5
2122/34 L	110	40	70	6	2020/06	0,25	1	5
2122/35 L	120	40	80	6	2020/06	0,27	1	5
2122/36 L	95	45	50	6	2020/06	0,22	1	5
2122/37 L	100	45	55	6	2020/06	0,23	1	5
2122/38 L	110	50	60	6	2020/06	0,25	1	5
2122/39 L	120	60	60	6	2020/06	0,27	1	5
2122/40 L	120	50	70	6	2020/06	0,27	1	5
2122/41 L	120	30	90	6	2020/06	0,27	1	5
2122/42 L	105	30	75	6	2020/06	0,24	1	5
2122/43 L	105	45	60	6	2020/06	0,24	1	5
2122/44 L	115	50	65	6	2020/06	0,26	1	5
2122/45 L	110	55	55	6	2020/06	0,25	1	5
2122/46 L	110	45	65	6	2020/06	0,25	1	5

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

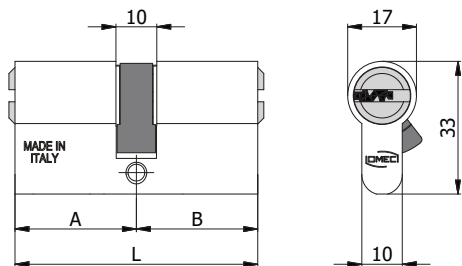
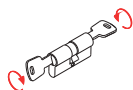
PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO CON CHIAVE CANTIERE



COD.	L	A	B						
2122/04 LTK	60	30	30	6	2020/06	0,19	1	10	
2122/06 LTK	70	35	35	6	2020/06	0,20	1	10	
2122/08 LTK	80	40	40	6	2020/06	0,22	1	10	
2122/11 LTK	65	30	35	6	2020/06	0,19	1	10	
2122/14 LTK	70	30	40	6	2020/06	0,20	1	10	
2122/15 LTK	75	30	45	6	2020/06	0,21	1	10	
2122/16 LTK	75	35	40	6	2020/06	0,21	1	10	
2122/17 LTK	80	35	45	6	2020/06	0,22	1	10	
2122/18 LTK	80	30	50	6	2020/06	0,22	1	10	
2122/19 LTK	85	40	45	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/20 LTK	90	40	50	6	2020/06	0,24	1	5	
2122/21 LTK	90	45	45	6	2020/06	0,24	1	5	
2122/22 LTK	100	50	50	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/23 LTK	85	30	55	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/24 LTK	90	30	60	6	2020/06	0,24	1	5	
2122/25 LTK	95	30	65	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/26 LTK	100	30	70	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/27 LTK	110	30	80	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/28 LTK	85	35	50	6	2020/06	0,23	1	5	
2122/29 LTK	90	35	55	6	2020/06	0,24	1	5	
2122/30 LTK	95	35	60	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/31 LTK	100	35	65	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/32 LTK	95	40	55	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/33 LTK	100	40	60	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/34 LTK	110	40	70	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/35 LTK	120	40	80	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/36 LTK	95	45	50	6	2020/06	0,25	1	5	
2122/37 LTK	100	45	55	6	2020/06	0,26	1	5	
2122/38 LTK	110	50	60	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/39 LTK	120	60	60	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/40 LTK	120	50	70	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/41 LTK	120	30	90	6	2020/06	0,30	1	5	
2122/42 LTK	105	30	75	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/43 LTK	105	45	60	6	2020/06	0,27	1	5	
2122/44 LTK	115	50	65	6	2020/06	0,29	1	5	
2122/45 LTK	110	55	55	6	2020/06	0,28	1	5	
2122/46 LTK	110	45	65	6	2020/06	0,28	1	5	

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

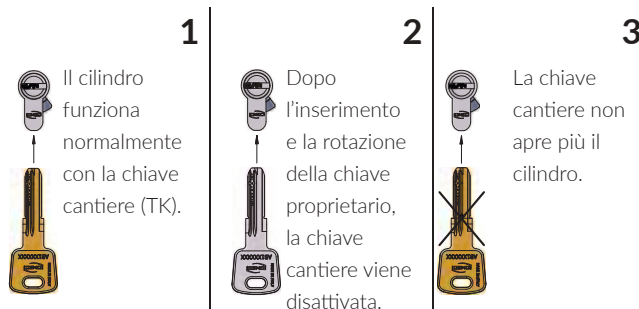
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

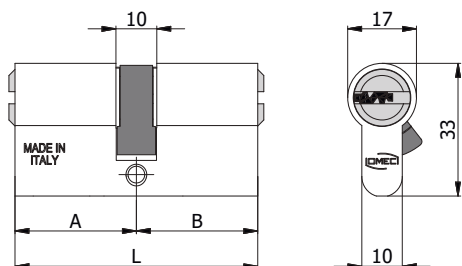
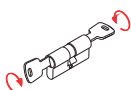
3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO



COD.	L	A	B	6	2020/06	kg	1	10
2122/504 L	60	30	30	6	2020/06	0,21	1	10
2122/506 L	70	35	35	6	2020/06	0,22	1	10
2122/508 L	80	40	40	6	2020/06	0,24	1	10
2122/511 L	65	30	35	6	2020/06	0,21	1	10
2122/514 L	70	30	40	6	2020/06	0,22	1	10
2122/515 L	75	30	45	6	2020/06	0,23	1	10
2122/516 L	75	35	40	6	2020/06	0,23	1	10
2122/517 L	80	35	45	6	2020/06	0,24	1	10
2122/518 L	80	30	50	6	2020/06	0,24	1	10
2122/519 L	85	40	45	6	2020/06	0,25	1	10
2122/520 L	90	40	50	6	2020/06	0,26	1	5
2122/521 L	90	45	45	6	2020/06	0,26	1	5
2122/522 L	100	50	50	6	2020/06	0,28	1	5
2122/523 L	85	30	55	6	2020/06	0,25	1	10
2122/524 L	90	30	60	6	2020/06	0,26	1	5
2122/525 L	95	30	65	6	2020/06	0,27	1	5
2122/526 L	100	30	70	6	2020/06	0,28	1	5
2122/527 L	110	30	80	6	2020/06	0,30	1	5
2122/528 L	85	35	50	6	2020/06	0,25	1	10
2122/529 L	90	35	55	6	2020/06	0,26	1	5
2122/530 L	95	35	60	6	2020/06	0,27	1	5
2122/531 L	100	35	65	6	2020/06	0,28	1	5
2122/532 L	95	40	55	6	2020/06	0,27	1	5
2122/533 L	100	40	60	6	2020/06	0,28	1	5
2122/534 L	110	40	70	6	2020/06	0,30	1	5
2122/535 L	120	40	80	6	2020/06	0,32	1	5
2122/536 L	95	45	50	6	2020/06	0,27	1	5
2122/537 L	100	45	55	6	2020/06	0,28	1	5
2122/538 L	110	50	60	6	2020/06	0,30	1	5
2122/539 L	120	60	60	6	2020/06	0,32	1	5
2122/540 L	120	50	70	6	2020/06	0,32	1	5
2122/541 L	120	30	90	6	2020/06	0,32	1	5
2122/542 L	105	30	75	6	2020/06	0,29	1	5
2122/543 L	105	45	60	6	2020/06	0,29	1	5
2122/544 L	115	50	65	6	2020/06	0,31	1	5
2122/545 L	110	55	55	6	2020/06	0,30	1	5
2122/546 L	110	45	65	6	2020/06	0,30	1	5

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

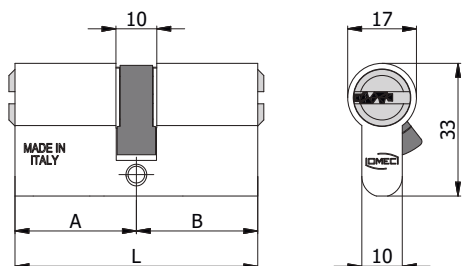
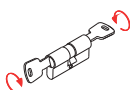
PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO CON CHIAVE CANTIERE



COD.	L	A	B					
2122/504 L TK	60	30	30	6	2020/06	0,23	1	5
2122/506 L TK	70	35	35	6	2020/06	0,24	1	5
2122/508 L TK	80	40	40	6	2020/06	0,26	1	5
2122/511 L TK	65	30	35	6	2020/06	0,23	1	5
2122/514 L TK	70	30	40	6	2020/06	0,24	1	5
2122/515 L TK	75	30	45	6	2020/06	0,25	1	5
2122/516 L TK	75	35	40	6	2020/06	0,25	1	5
2122/517 L TK	80	35	45	6	2020/06	0,26	1	5
2122/518 L TK	80	30	50	6	2020/06	0,26	1	5
2122/519 L TK	85	40	45	6	2020/06	0,27	1	5
2122/520 L TK	90	40	50	6	2020/06	0,28	1	5
2122/521 L TK	90	45	45	6	2020/06	0,28	1	5
2122/522 L TK	100	50	50	6	2020/06	0,30	1	5
2122/523 L TK	85	30	55	6	2020/06	0,27	1	5
2122/524 L TK	90	30	60	6	2020/06	0,28	1	5
2122/525 L TK	95	30	65	6	2020/06	0,29	1	5
2122/526 L TK	100	30	70	6	2020/06	0,30	1	5
2122/527 L TK	110	30	80	6	2020/06	0,32	1	5
2122/528 L TK	85	35	50	6	2020/06	0,27	1	5
2122/529 L TK	90	35	55	6	2020/06	0,28	1	5
2122/530 L TK	95	35	60	6	2020/06	0,29	1	5
2122/531 L TK	100	35	65	6	2020/06	0,30	1	5
2122/532 L TK	95	40	55	6	2020/06	0,29	1	5
2122/533 L TK	100	40	60	6	2020/06	0,30	1	5
2122/534 L TK	110	40	70	6	2020/06	0,32	1	5
2122/535 L TK	120	40	80	6	2020/06	0,34	1	5
2122/536 L TK	95	45	50	6	2020/06	0,29	1	5
2122/537 L TK	100	45	55	6	2020/06	0,30	1	5
2122/538 L TK	110	50	60	6	2020/06	0,32	1	5
2122/539 L TK	120	60	60	6	2020/06	0,34	1	5
2122/540 L TK	120	50	70	6	2020/06	0,34	1	5
2122/541 L TK	120	30	90	6	2020/06	0,34	1	5
2122/542 L TK	105	30	75	6	2020/06	0,31	1	5
2122/543 L TK	105	45	60	6	2020/06	0,31	1	5
2122/544 L TK	115	50	65	6	2020/06	0,33	1	5
2122/545 L TK	110	55	55	6	2020/06	0,32	1	5
2122/546 L TK	110	45	65	6	2020/06	0,32	1	5

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

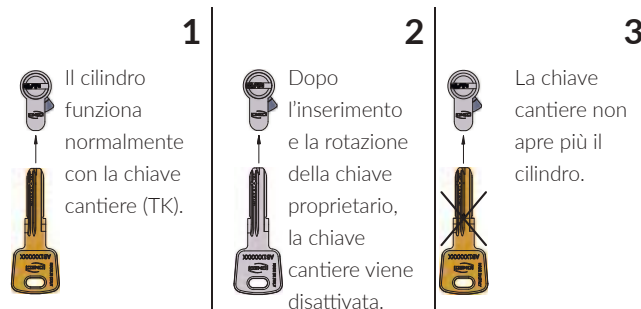
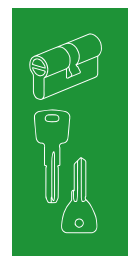
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

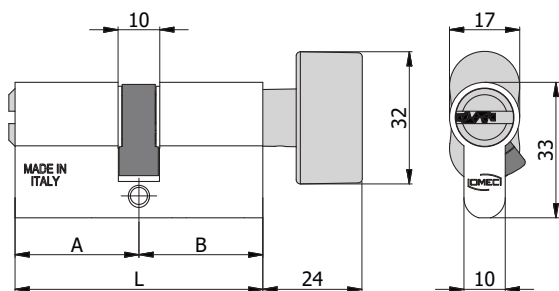
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



COD.	L	A	B					
2123/04 L	60	30	30	6	2020/06	0,21	1	10
2123/07 L	70	35	35	6	2020/06	0,22	1	5
2123/10 L	80	40	40	6	2020/06	0,24	1	5
2123/13 L	65	30	35	6	2020/06	0,21	1	5
2123/14 L	70	30	40	6	2020/06	0,22	1	5
2123/15 L	75	30	45	6	2020/06	0,23	1	5
2123/16 L	80	30	50	6	2020/06	0,24	1	5
2123/17 L	90	30	60	6	2020/06	0,26	1	5
2123/18 L	100	30	70	6	2020/06	0,28	1	5
2123/19 L	110	30	80	6	2020/06	0,30	1	5
2123/20 L	65	35	30	6	2020/06	0,21	1	5
2123/21 L	75	35	40	6	2020/06	0,23	1	5
2123/22 L	80	35	45	6	2020/06	0,24	1	5
2123/23 L	85	35	50	6	2020/06	0,25	1	5
2123/24 L	70	40	30	6	2020/06	0,22	1	5
2123/25 L	75	40	35	6	2020/06	0,23	1	5
2123/26 L	85	40	45	6	2020/06	0,25	1	5
2123/27 L	90	40	50	6	2020/06	0,26	1	5
2123/28 L	100	40	60	6	2020/06	0,28	1	5
2123/29 L	110	40	70	6	2020/06	0,30	1	5
2123/30 L	120	40	80	6	2020/06	0,32	1	5
2123/31 L	75	45	30	6	2020/06	0,23	1	5
2123/32 L	80	45	35	6	2020/06	0,24	1	5
2123/33 L	85	45	40	6	2020/06	0,25	1	5
2123/34 L	90	45	45	6	2020/06	0,26	1	5
2123/35 L	80	50	30	6	2020/06	0,24	1	5
2123/36 L	85	50	35	6	2020/06	0,25	1	5
2123/37 L	90	50	40	6	2020/06	0,26	1	5
2123/38 L	100	50	50	6	2020/06	0,28	1	5
2123/39 L	110	50	60	6	2020/06	0,30	1	5
2123/40 L	90	60	30	6	2020/06	0,26	1	5
2123/41 L	95	60	35	6	2020/06	0,27	1	5
2123/42 L	100	60	40	6	2020/06	0,28	1	5
2123/43 L	110	60	50	6	2020/06	0,30	1	5
2123/44 L	120	60	60	6	2020/06	0,32	1	5
2123/45 L	100	70	30	6	2020/06	0,28	1	5
2123/46 L	85	55	30	6	2020/06	0,25	1	5
2123/47 L	110	80	30	6	2020/06	0,30	1	5

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

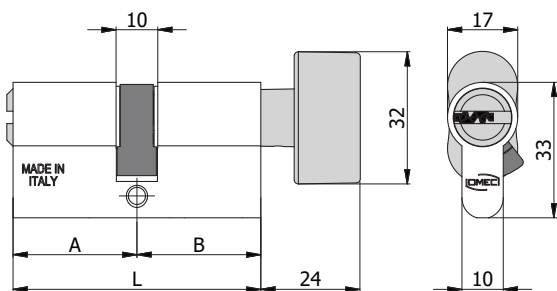
PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

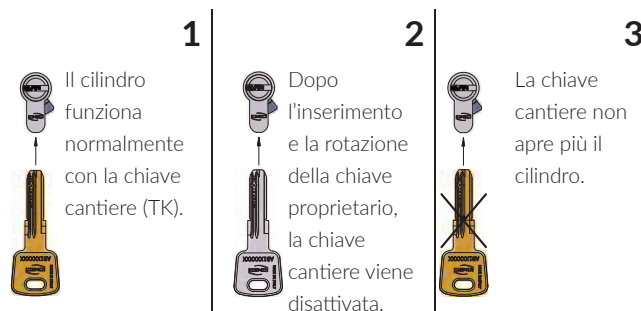
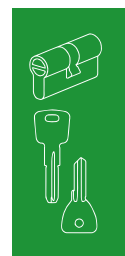
PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

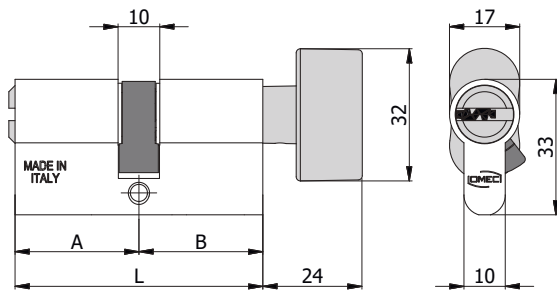
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B					
2123/04 LTK	60	30	30	6	2020/06	0,24	1	10
2123/07 LTK	70	35	35	6	2020/06	0,25	1	5
2123/10 LTK	80	40	40	6	2020/06	0,27	1	5
2123/13 LTK	65	30	35	6	2020/06	0,24	1	5
2123/14 LTK	70	30	40	6	2020/06	0,25	1	5
2123/15 LTK	75	30	45	6	2020/06	0,26	1	5
2123/16 LTK	80	30	50	6	2020/06	0,27	1	5
2123/17 LTK	90	30	60	6	2020/06	0,29	1	5
2123/18 LTK	100	30	70	6	2020/06	0,31	1	5
2123/19 LTK	110	30	80	6	2020/06	0,33	1	5
2123/20 LTK	65	35	30	6	2020/06	0,24	1	5
2123/21 LTK	75	35	40	6	2020/06	0,26	1	5
2123/22 LTK	80	35	45	6	2020/06	0,27	1	5
2123/23 LTK	85	35	50	6	2020/06	0,28	1	5
2123/24 LTK	70	40	30	6	2020/06	0,25	1	5
2123/25 LTK	75	40	35	6	2020/06	0,26	1	5
2123/26 LTK	85	40	45	6	2020/06	0,28	1	5
2123/27 LTK	90	40	50	6	2020/06	0,29	1	5
2123/28 LTK	100	40	60	6	2020/06	0,31	1	5
2123/29 LTK	110	40	70	6	2020/06	0,33	1	5
2123/30 LTK	120	40	80	6	2020/06	0,35	1	5
2123/31 LTK	75	45	30	6	2020/06	0,26	1	5
2123/32 LTK	80	45	35	6	2020/06	0,27	1	5
2123/33 LTK	85	45	40	6	2020/06	0,28	1	5
2123/34 LTK	90	45	45	6	2020/06	0,29	1	5
2123/35 LTK	80	50	30	6	2020/06	0,27	1	5
2123/36 LTK	85	50	35	6	2020/06	0,28	1	5
2123/37 LTK	90	50	40	6	2020/06	0,29	1	5
2123/38 LTK	100	50	50	6	2020/06	0,31	1	5
2123/39 LTK	110	50	60	6	2020/06	0,33	1	5
2123/40 LTK	90	60	30	6	2020/06	0,29	1	5
2123/41 LTK	95	60	35	6	2020/06	0,30	1	5
2123/42 LTK	100	60	40	6	2020/06	0,31	1	5
2123/43 LTK	110	60	50	6	2020/06	0,33	1	5
2123/44 LTK	120	60	60	6	2020/06	0,35	1	5
2123/45 LTK	100	70	30	6	2020/06	0,31	1	5
2123/46 LTK	85	55	30	6	2020/06	0,28	1	5
2123/47 LTK	110	80	30	6	2020/06	0,33	1	5



DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

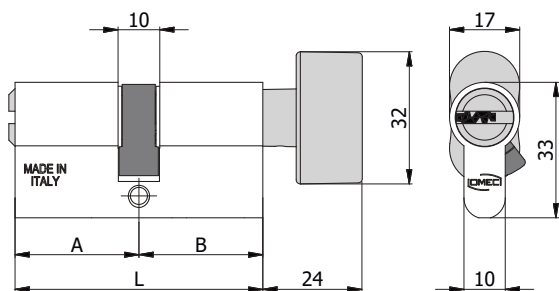
5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B					
2123/504 L	60	30	30	6	2020/06	0,26	1	10
2123/507 L	70	35	35	6	2020/06	0,27	1	5
2123/510 L	80	40	40	6	2020/06	0,29	1	5
2123/513 L	65	30	35	6	2020/06	0,26	1	5
2123/514 L	70	30	40	6	2020/06	0,27	1	5
2123/515 L	75	30	45	6	2020/06	0,28	1	5
2123/516 L	80	30	50	6	2020/06	0,29	1	5
2123/517 L	90	30	60	6	2020/06	0,31	1	5
2123/518 L	100	30	70	6	2020/06	0,33	1	5
2123/519 L	110	30	80	6	2020/06	0,35	1	5
2123/520 L	65	35	30	6	2020/06	0,26	1	5
2123/521 L	75	35	40	6	2020/06	0,28	1	5
2123/522 L	80	35	45	6	2020/06	0,29	1	5
2123/523 L	85	35	50	6	2020/06	0,30	1	5
2123/524 L	70	40	30	6	2020/06	0,27	1	5
2123/525 L	75	40	35	6	2020/06	0,28	1	5
2123/526 L	85	40	45	6	2020/06	0,30	1	5
2123/527 L	90	40	50	6	2020/06	0,31	1	5
2123/528 L	100	40	60	6	2020/06	0,33	1	5
2123/529 L	110	40	70	6	2020/06	0,35	1	5
2123/530 L	120	40	80	6	2020/06	0,37	1	5
2123/531 L	75	45	30	6	2020/06	0,28	1	5
2123/532 L	80	45	35	6	2020/06	0,29	1	5
2123/533 L	85	45	40	6	2020/06	0,30	1	5
2123/534 L	90	45	45	6	2020/06	0,31	1	5
2123/535 L	80	50	30	6	2020/06	0,29	1	5
2123/536 L	85	50	35	6	2020/06	0,30	1	5
2123/537 L	90	50	40	6	2020/06	0,31	1	5
2123/538 L	100	50	50	6	2020/06	0,33	1	5
2123/539 L	110	50	60	6	2020/06	0,35	1	5
2123/540 L	90	60	30	6	2020/06	0,31	1	5
2123/541 L	95	60	35	6	2020/06	0,32	1	5
2123/542 L	100	60	40	6	2020/06	0,33	1	5
2123/543 L	110	60	50	6	2020/06	0,35	1	5
2123/544 L	120	60	60	6	2020/06	0,37	1	5
2123/545 L	100	70	30	6	2020/06	0,33	1	5
2123/546 L	85	55	30	6	2020/06	0,30	1	5
2123/547 L	110	80	30	6	2020/06	0,35	1	5

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

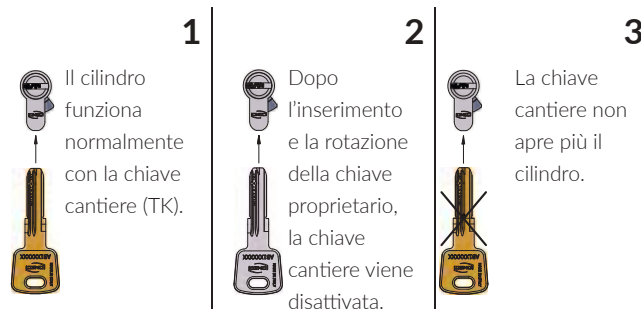
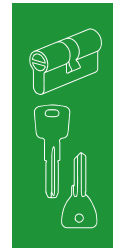
PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B					
2123/504 L TK	60	30	30	6	2020/06	0,28	1	5
2123/507 L TK	70	35	35	6	2020/06	0,29	1	5
2123/510 L TK	80	40	40	6	2020/06	0,31	1	5
2123/513 L TK	65	30	35	6	2020/06	0,28	1	5
2123/514 L TK	70	30	40	6	2020/06	0,29	1	5
2123/515 L TK	75	30	45	6	2020/06	0,30	1	5
2123/516 L TK	80	30	50	6	2020/06	0,31	1	5
2123/517 L TK	90	30	60	6	2020/06	0,33	1	5
2123/518 L TK	100	30	70	6	2020/06	0,35	1	5
2123/519 L TK	110	30	80	6	2020/06	0,37	1	5
2123/520 L TK	65	35	30	6	2020/06	0,28	1	5
2123/521 L TK	75	35	40	6	2020/06	0,30	1	5
2123/522 L TK	80	35	45	6	2020/06	0,31	1	5
2123/523 L TK	85	35	50	6	2020/06	0,32	1	5
2123/524 L TK	70	40	30	6	2020/06	0,29	1	5
2123/525 L TK	75	40	35	6	2020/06	0,30	1	5
2123/526 L TK	85	40	45	6	2020/06	0,32	1	5
2123/527 L TK	90	40	50	6	2020/06	0,33	1	5
2123/528 L TK	100	40	60	6	2020/06	0,35	1	5
2123/529 L TK	110	40	70	6	2020/06	0,37	1	5
2123/530 L TK	120	40	80	6	2020/06	0,39	1	5
2123/531 L TK	75	45	30	6	2020/06	0,30	1	5
2123/532 L TK	80	45	35	6	2020/06	0,31	1	5
2123/533 L TK	85	45	40	6	2020/06	0,32	1	5
2123/534 L TK	90	45	45	6	2020/06	0,33	1	5
2123/535 L TK	80	50	30	6	2020/06	0,31	1	5
2123/536 L TK	85	50	35	6	2020/06	0,32	1	5
2123/537 L TK	90	50	40	6	2020/06	0,33	1	5
2123/538 L TK	100	50	50	6	2020/06	0,35	1	5
2123/539 L TK	110	50	60	6	2020/06	0,37	1	5
2123/540 L TK	90	60	30	6	2020/06	0,33	1	5
2123/541 L TK	95	60	35	6	2020/06	0,34	1	5
2123/542 L TK	100	60	40	6	2020/06	0,35	1	5
2123/543 L TK	110	60	50	6	2020/06	0,37	1	5
2123/544 L TK	120	60	60	6	2020/06	0,39	1	5
2123/545 L TK	100	70	30	6	2020/06	0,35	1	5
2123/546 L TK	85	55	30	6	2020/06	0,32	1	5
2123/547 L TK	110	80	30	6	2020/06	0,37	1	5



DOPPIO CILINDRO CON GAMBO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Gambo in ottone - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

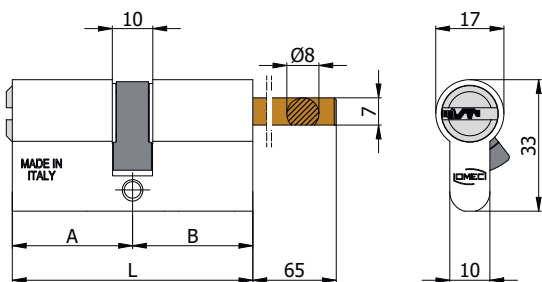
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2126/04 L	60	30	30	6	2020/06	0,18	1	5
2126/20 L	65	35	30	6	2020/06	0,18	1	5
2126/24 L	70	40	30	6	2020/06	0,19	1	5
2126/31 L	75	45	30	6	2020/06	0,20	1	5
2126/35 L	80	50	30	6	2020/06	0,21	1	5
2126/40 L	90	60	30	6	2020/06	0,23	1	5
2126/45 L	100	70	30	6	2020/06	0,25	1	5
2126/46 L	85	55	30	6	2020/06	0,22	1	5

DOPPIO CILINDRO CON GAMBO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Gambo in ottone - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpacca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

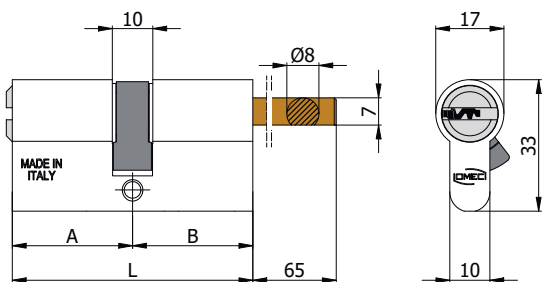
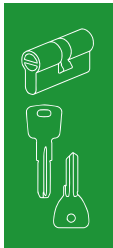
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

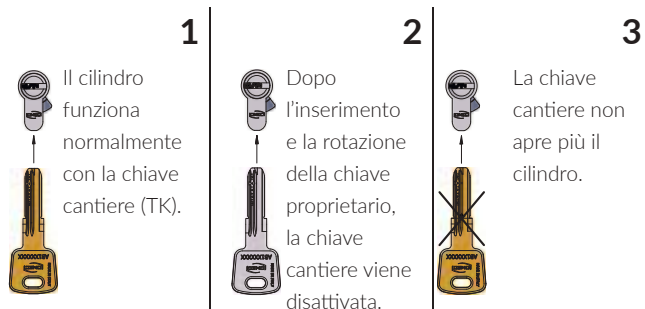
3 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2126/04 LTK	60	30	30	6	2020/06	0,21	1	5
2126/20 LTK	65	35	30	6	2020/06	0,21	1	5
2126/24 LTK	70	40	30	6	2020/06	0,22	1	5
2126/31 LTK	75	45	30	6	2020/06	0,23	1	5
2126/35 LTK	80	50	30	6	2020/06	0,24	1	5
2126/40 LTK	90	60	30	6	2020/06	0,26	1	5
2126/45 LTK	100	70	30	6	2020/06	0,28	1	5
2126/46 LTK	85	55	30	6	2020/06	0,25	1	5



DOPPIO CILINDRO CON GAMBO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Gambo in ottone - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

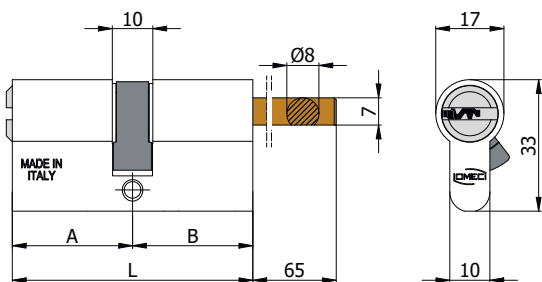
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	6	2020/06	kg	1	5
2126/504 L	60	30	30	6	2020/06	0,23	1	5
2126/520 L	65	35	30	6	2020/06	0,23	1	5
2126/524 L	70	40	30	6	2020/06	0,24	1	5
2126/531 L	75	45	30	6	2020/06	0,25	1	5
2126/535 L	80	50	30	6	2020/06	0,26	1	5
2126/540 L	90	60	30	6	2020/06	0,28	1	5
2126/545 L	100	70	30	6	2020/06	0,30	1	5
2126/546 L	85	55	30	6	2020/06	0,27	1	5

DOPPIO CILINDRO CON GAMBO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Gambo in ottone - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpacca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

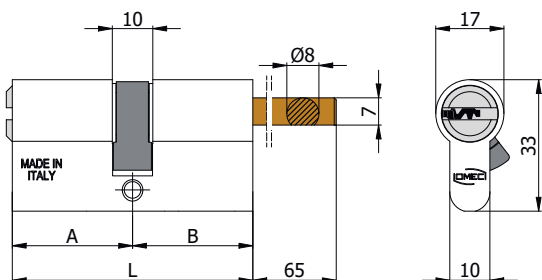
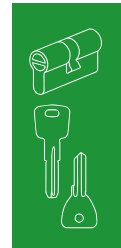
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

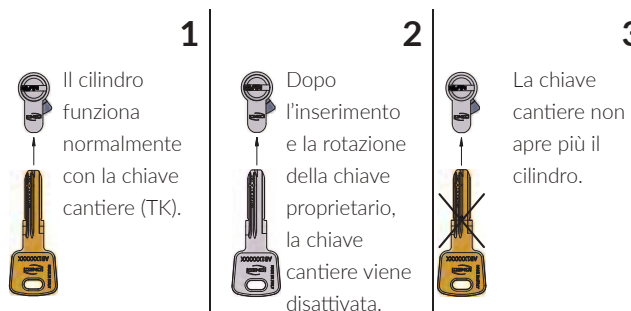
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2126/504 L TK	60	30	30	6	2020/06	0,25	1	5
2126/520 L TK	65	35	30	6	2020/06	0,25	1	5
2126/524 L TK	70	40	30	6	2020/06	0,26	1	5
2126/531 L TK	75	45	30	6	2020/06	0,27	1	5
2126/535 L TK	80	50	30	6	2020/06	0,28	1	5
2126/540 L TK	90	60	30	6	2020/06	0,30	1	5
2126/545 L TK	100	70	30	6	2020/06	0,32	1	5
2126/546 L TK	85	55	30	6	2020/06	0,29	1	5



OTTOO

LA SCELTA DI SPESSORE



Flessibilità in sicurezza

Il cilindro componibile più facile e veloce da assemblare che combina la flessibilità del sistema modulare con la sicurezza di 8 perni attivi e la garanzia della qualità Omecc.



Technology at your hand.

PERCHÈ SCEGLIERE OTTOO



Materiali

Corpo in lega di alluminio rinforzato da trattamento ceramico brevettato ad altissima resistenza alla corrosione e all'usura.

Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave per facilitarne l'inserimento e prevenirne lo spezzamento.



Durabilità

Testato e certificato per 100.000 cicli di apertura.



Modularità

Tutte le misure che vuoi con un semplice cacciavite.

Otto è disponibile già montato o da comporre sul posto, grazie al sistema modulare facile e veloce che permette di assemblare qualsiasi cilindro usando soltanto il cacciavite, per la massima flessibilità e minime scorte di magazzino, anche per gli impianti speciali.



Sicurezza



RESISTENTE AL TRAPANO

3 spine in acciaio temprato.



SISTEMA DI CIFRATURA AD 8 PERNI ATTIVI

8 perni disposti su due file, oltre 300.000 combinazioni.



TAGLIO SUL CORPO DEL CILINDRO

Per lo spezzamento controllato contro la rottura e l'estrazione.



RESISTENTE AL GRIMALDELLO

Perni, controperni e molle in acciaio inox.



RESISTENTE ALLA SPINTA

Camma DIN 30° in acciaio sinterizzato autolubrificante. Versione frizionata con funzione di emergenza.



COMPONIBILE È ANCORA PIÙ SICURO

Sistema brevettato con barra e viti di collegamento in acciaio ad altissima resistenza per la massima tenuta allo strappo.

LA CHIAVE DEL SUCCESSO



Codice

Codice di duplicazione indiretto sulla testa della chiave.



Spessore 3 mm

Per una maggior resistenza allo spezzamento.



Reversibilità

Chiave piatta reversibile in alpaca con collo allungato compatibile con borchie di protezione.



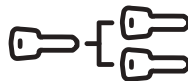
Salto di 0,5 mm

Per una maggiore sicurezza delle cifrature.



Ergonomia

Cover con impugnatura ergonomica removibile ed intercambiabile, disponibile in vari colori.



Sistemistica

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL. Fino a 50.000 cilindri con 1 chiave maestra.



Sicurezza

Oltre 300.000 combinazioni diverse.



Copia cantiere

Chiave cantiere in ottone.



CODICE DI SICUREZZA
SECURITY CODE

OMECA
Technology at your hand.



Carta di proprietà

Con codice di sicurezza: duplicazione controllata solo presso rivenditori selezionati.

OTTOO

TUTTE LE VERSIONI

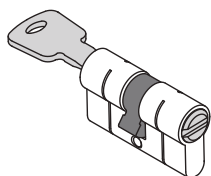
Ancora più bello

Otto è disponibile con corpo in alluminio colore nickel-satinato e nella raffinata finitura nera.

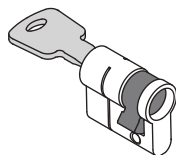
La versione componibile offre la possibilità di scegliere direttamente in loco la soluzione esteticamente più elegante e in tinta con il serramento: basta assemblare al cilindro le teste del colore preferito.



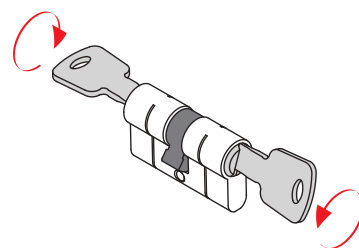
La gamma completa sempre pronta all'installazione



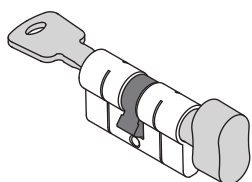
SERIE 320
Doppio cilindro



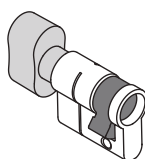
SERIE 321
Mezzo cilindro



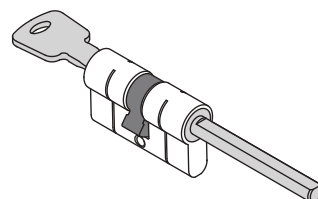
SERIE 322
Doppio cilindro frizionato



SERIE 323
Doppio cilindro con pomolo



SERIE 324
Mezzo cilindro con pomolo



SERIE 326
Doppio cilindro con gambo

OTTO LA SOLUZIONE IDEALE PER IL TUO LAVORO

Modulare, veloce e sicuro

Il sistema componibile permette di ottimizzare le scorte di magazzino e soddisfare immediatamente qualsiasi richiesta da parte del cliente, anche sul posto.

Otto è l'unico cilindro con sistema brevettato con viti di bloccaggio che raggiungono il barilotto cilindro, per la massima resistenza allo strappo e la massima semplicità di montaggio.



Tutte le misure che vuoi

Misure componibili a partire da 30+30 mm per il doppio cilindro e da 30+10 mm per il mezzo cilindro, con estensioni da 5 - 10 - 15 - 20 mm, per soddisfare ogni esigenza di montaggio in meno di un minuto, per profili fino a 150 mm di spessore.



Il kit di montaggio

Tutti i componenti per assemblare OTTO modulare sono forniti all'interno di una comoda valigetta, per poter costruire sul posto cilindri adatti a qualsiasi spessore della porta.

Tutti i moduli sono pre-assemblati e collaudati singolarmente, per la totale garanzia di qualità.



Technology at your hand.



SICUREZZA

8 perni attivi disposti su due file: oltre 300.000 combinazioni
 3 spine in acciaio temprato resistenti al trapano
 Taglio sul corpo cilindro per lo spezzamento controllato a protezione contro la rottura e l'estrazione
 Resistente al grimaldello
 Versione frizionata con funzione di emergenza



CHIAVE REVERSIBILE

Chiave piatta reversibile in alpacca con collo allungato compatibile con borchie di protezione



CARTA DI PROPRIETA'

Security card con codice per la duplicazione indiretto: duplicazione controllata solo presso rivenditori selezionati OMECA



COPIA CANTIERE

Chiave cantiere in ottone disabilitata dopo l'inserimento della chiave proprietario



MATERIALI

Corpo in lega di alluminio ceramizzato ad altissima resistenza
 Barilotto con guida-chiave in ottone nichelato
 Perna, controperna e molle in acciaio inox
 Camma din 30° in acciaio sinterizzato autolubrificante



ERGONOMIA

Cover con impugnatura ergonomica removibile ed intercambiabile, disponibile in vari colori



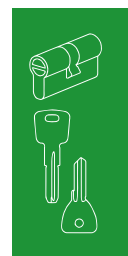
SISTEMISTICA

impianti speciali KA - MK - GMK - CL
 Per un sistema MK con alto livello di sicurezza: 50.000 possibili cifrature

Testato 96 ore in nebbia salina
 Durabilità oltre 100.000 cicli

PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA

UNI EN 1303:15 - BS EN 1303:15 - ICIM 0039CS							
1	6	0	A	0	C	6	B



CATEGORIA D'USO

1 = destinato all'utilizzo da parte di persone che esercitano grande cura e con scarsa possibilità di uso improprio



DURABILITÀ

6 = 100.000 cicli



MASSA DELLA PORTA

0 = nessun requisito richiesto



IDONEITÀ ALL'USO SU PORTE TAGLIAFUOCO/ANTIFUMO

A = adatto a porte antifumo



SICUREZZA PER LE PERSONE

0 = nessun requisito richiesto



RESISTENZA ALLA CORROSIONE E TEMPERATURA

C = alta resistenza alla corrosione; resistenza alle temperature estreme da -25°C a +65°C



SICUREZZA DELLA CHIAVE

6 = oltre 300.000 combinazioni



RESISTENZA ALL'ATTACCO

B = resistenza 5/10 minuti alla foratura e all'attacco meccanico salvo estrazione del barilotto

DOBPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

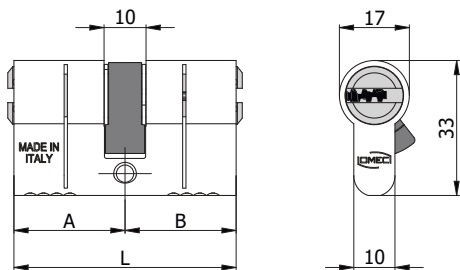
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Keys
320.27.27.5	54	27	27	8	2020/08	0,19	1	5
320.27.27.N.5	Finitura Nera							

DOPPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

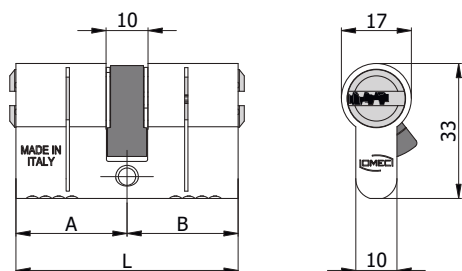
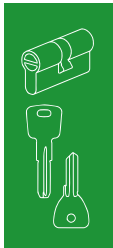
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

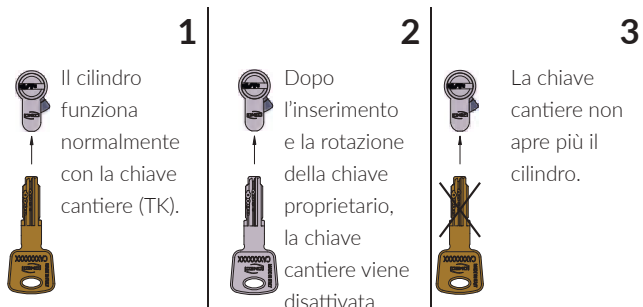
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
320.27.27.5.TK	54	27	27	8	2020/08	0,21	1	5
320.27.27.N.5.TK	Finitura Nera							



MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

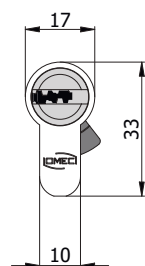
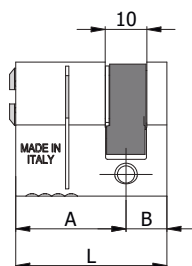
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
321.25.10.5	35	25	10	8	2020/08	0,15	1	5
321.27.10.5	37	27	10	8	2020/08	0,15	1	5
321.30.10.5	40	30	10	8	2020/08	0,15	1	5
321.**.10.N.5	Finitura Nera							

MEZZO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

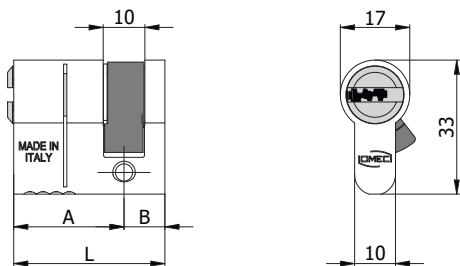
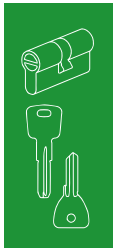
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

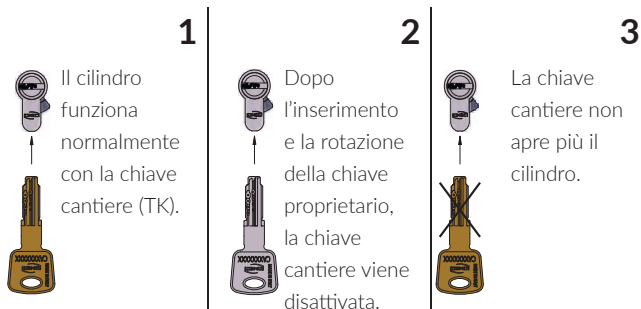
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Card
321.25.10.5.TK	35	25	10	8	2020/08	0,17	1	5
321.27.10.5.TK	37	27	10	8	2020/08	0,17	1	5
321.30.10.5.TK	40	30	10	8	2020/08	0,17	1	5
321.**.10.N.5.TK	Finitura Nera							



DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

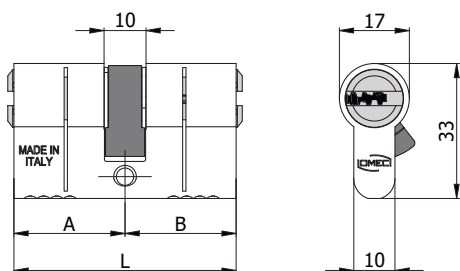
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

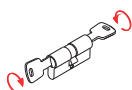
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
322.27.27.5	54	27	27	8	2020/08	0,19	1	5
322.27.27.N.5	Finitura Nera							

DOBPIO CILINDRO FRIZIONATO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

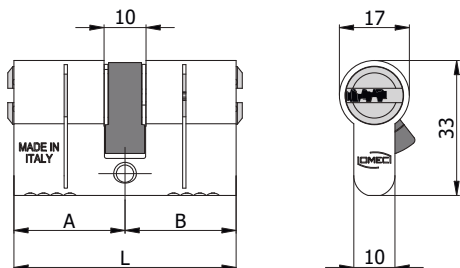
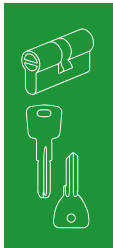
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

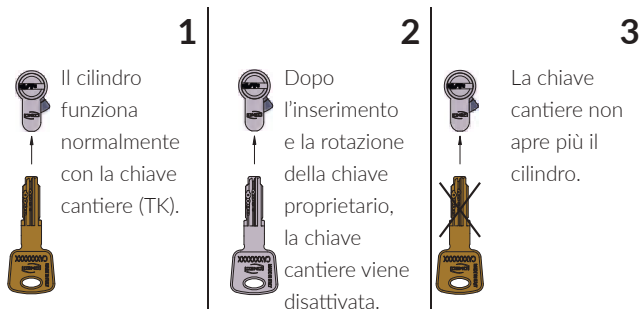
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	Weight	Box	Keys
322.27.27.5.TK	54	27	27	8	2020/08	0,21	1	5
322.27.27.N.5.TK	Finitura Nera							



DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

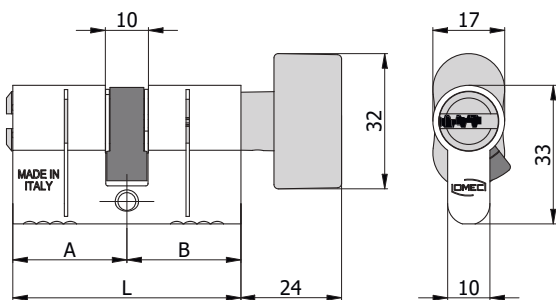
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Keys
323.27.27B.5	54	27	27	8	2020/08	0,23	1	5
323.27.27B.N.5	Finitura Nera							

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpacca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

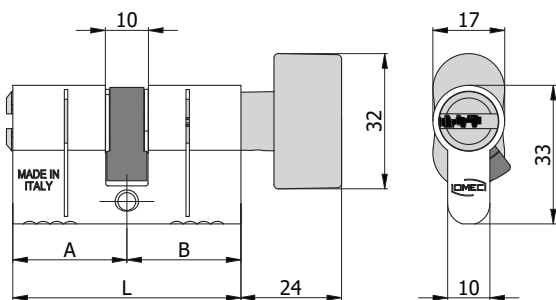
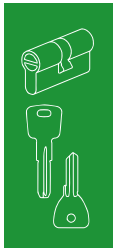
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

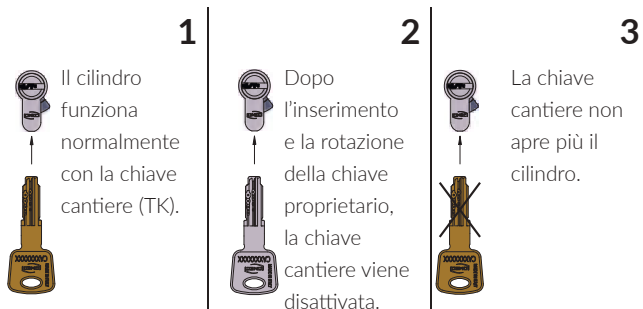
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
323.27.27B.5.TK	54	27	27	8	2020/08	0,25	1	5
323.27.27B.N.5.TK	Finitura Nera							





SICUREZZA

8 perni attivi disposti su due file: oltre 300.000 combinazioni
 3 spine in acciaio temprato resistenti al trapano
 Taglio sul corpo cilindro per lo spezzamento controllato a protezione contro la rottura e l'estrazione
 Resistente al grimaldello
 Barra e viti di collegamento in acciaio ad altissima resistenza per la massima tenuta allo strappo (sistema brevettato)
 Versione frizionata con funzione di emergenza



MATERIALI

Corpo in lega di alluminio ceramizzato ad altissima resistenza
 Barilotto con guida-chiave in ottone nichelato
 Perna, controperna e molle in acciaio inox
 Camma din 30° in acciaio sinterizzato autolubrificante

Testato 96 ore in nebbia salina
 Durabilità oltre 100.000 cicli



CHIAVE REVERSIBILE

Chiave piatta reversibile in alpacca con collo allungato compatibile con borchie di protezione



CARTA DI PROPRIETA'

Security card con codice per la duplicazione indiretta: duplicazione controllata solo presso rivenditori selezionati OMECA



COPIA CANTIERE

Chiave cantiere in ottone disabilitata dopo l'inserimento della chiave proprietario



ERGONOMIA

Cover con impugnatura ergonomica removibile ed intercambiabile, disponibile in vari colori

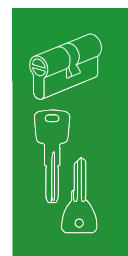


SISTEMISTICA

impianti speciali KA - MK - GMK - CL
 Per un sistema MK con alto livello di sicurezza: 50.000 possibili cifrature

PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA

UNI EN 1303:15 - BS EN 1303:15 - ICIM 0039CS							
1	6	0	A	0	C	6	D



CATEGORIA D'USO

1 = destinato all'utilizzo da parte di persone che esercitano grande cura e con scarsa possibilità di uso improprio



DURABILITÀ

6 = 100.000 cicli



MASSA DELLA PORTA

0 = nessun requisito richiesto



IDONEITÀ ALL'USO SU PORTE TAGLIAFUOCO/ANTIFUMO

A = adatto a porte antifumo



SICUREZZA PER LE PERSONE

0 = nessun requisito richiesto



RESISTENZA ALLA CORROSIONE E TEMPERATURA

C = alta resistenza alla corrosione; resistenza alle temperature estreme da -25°C a +65°C



SICUREZZA DELLA CHIAVE

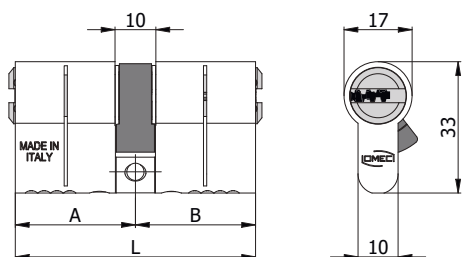
6 = oltre 300.000 combinazioni



RESISTENZA ALL'ATTACCO

D = resistenza alla foratura 5/10 minuti, all'attacco meccanico e all'estrazione del barilotto

DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

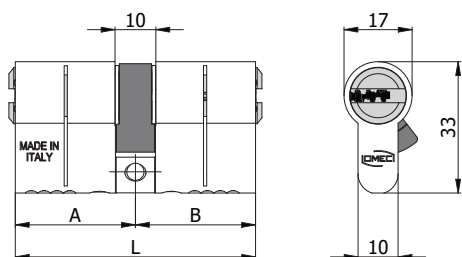
Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	8	2020/08	kg	1	5
320M.30.30.5	60	30	30	8	2020/08	0,20	1	5
320M.30.35.5	65	30	35	8	2020/08	0,21	1	5
320M.30.40.5	70	30	40	8	2020/08	0,23	1	5
320M.35.35.5	70	35	35	8	2020/08	0,23	1	5
320M.30.45.5	75	30	45	8	2020/08	0,24	1	5
320M.35.40.5	75	35	40	8	2020/08	0,24	1	5
320M.30.50.5	80	30	50	8	2020/08	0,25	1	5
320M.35.45.5	80	35	45	8	2020/08	0,25	1	5
320M.40.40.5	80	40	40	8	2020/08	0,25	1	5
320M.30.55.5	85	30	55	8	2020/08	0,26	1	5
320M.35.50.5	85	35	50	8	2020/08	0,26	1	5
320M.40.45.5	85	40	45	8	2020/08	0,26	1	5
320M.30.60.5	90	30	60	8	2020/08	0,28	1	5
320M.35.55.5	90	35	55	8	2020/08	0,28	1	5
320M.40.50.5	90	40	50	8	2020/08	0,28	1	5
320M.45.45.5	90	45	45	8	2020/08	0,28	1	5
320M.30.65.5	95	30	65	8	2020/08	0,29	1	5
320M.35.60.5	95	35	60	8	2020/08	0,29	1	5
320M.40.55.5	95	40	55	8	2020/08	0,29	1	5
320M.45.50.5	95	45	50	8	2020/08	0,29	1	5
320M.30.70.5	100	30	70	8	2020/08	0,30	1	5
320M.35.65.5	100	35	65	8	2020/08	0,30	1	5
320M.40.60.5	100	40	60	8	2020/08	0,30	1	5
320M.45.55.5	100	45	55	8	2020/08	0,30	1	5
320M.50.50.5	100	50	50	8	2020/08	0,30	1	5
320M.30.75.5	105	30	75	8	2020/08	0,32	1	5
320M.45.60.5	105	45	60	8	2020/08	0,32	1	5
320M.30.80.5	110	30	80	8	2020/08	0,33	1	5
320M.40.70.5	110	40	70	8	2020/08	0,33	1	5
320M.50.60.5	110	50	60	8	2020/08	0,33	1	5
320M.55.55.5	110	55	55	8	2020/08	0,33	1	5
320M.50.65.5	115	50	65	8	2020/08	0,35	1	5
320M.30.90.5	120	30	90	8	2020/08	0,35	1	5
320M.40.80.5	120	40	80	8	2020/08	0,35	1	5
320M.50.70.5	120	50	70	8	2020/08	0,35	1	5
320M.60.60.5	120	60	60	8	2020/08	0,35	1	5
320M.**.**.N.5								

Finitura Nera

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA

DOPPIO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato è stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

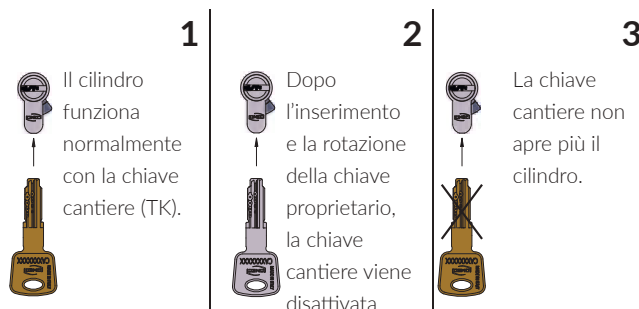
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	Icona chiave	Icona barilotto	Icona perno	Icona corpo	Icona scatola
320M.30.30.5.TK	60	30	30	8	2020/08	0,22	1	5
320M.30.35.5.TK	65	30	35	8	2020/08	0,23	1	5
320M.30.40.5.TK	70	30	40	8	2020/08	0,25	1	5
320M.35.35.5.TK	70	35	35	8	2020/08	0,25	1	5
320M.30.45.5.TK	75	30	45	8	2020/08	0,26	1	5
320M.35.40.5.TK	75	35	40	8	2020/08	0,26	1	5
320M.30.50.5.TK	80	30	50	8	2020/08	0,27	1	5
320M.35.45.5.TK	80	35	45	8	2020/08	0,27	1	5
320M.40.40.5.TK	80	40	40	8	2020/08	0,27	1	5
320M.30.55.5.TK	85	30	55	8	2020/08	0,28	1	5
320M.35.50.5.TK	85	35	50	8	2020/08	0,28	1	5
320M.40.45.5.TK	85	40	45	8	2020/08	0,28	1	5
320M.30.60.5.TK	90	30	60	8	2020/08	0,30	1	5
320M.35.55.5.TK	90	35	55	8	2020/08	0,30	1	5
320M.40.50.5.TK	90	40	50	8	2020/08	0,30	1	5
320M.45.45.5.TK	90	45	45	8	2020/08	0,30	1	5
320M.30.65.5.TK	95	30	65	8	2020/08	0,31	1	5
320M.35.60.5.TK	95	35	60	8	2020/08	0,31	1	5
320M.40.55.5.TK	95	40	55	8	2020/08	0,31	1	5
320M.45.50.5.TK	95	45	50	8	2020/08	0,31	1	5
320M.30.70.5.TK	100	30	70	8	2020/08	0,32	1	5
320M.35.65.5.TK	100	35	65	8	2020/08	0,32	1	5
320M.40.60.5.TK	100	40	60	8	2020/08	0,32	1	5
320M.45.55.5.TK	100	45	55	8	2020/08	0,32	1	5
320M.50.50.5.TK	100	50	50	8	2020/08	0,32	1	5
320M.30.75.5.TK	105	30	75	8	2020/08	0,34	1	5
320M.45.60.5.TK	105	45	60	8	2020/08	0,34	1	5
320M.30.80.5.TK	110	30	80	8	2020/08	0,35	1	5
320M.40.70.5.TK	110	40	70	8	2020/08	0,35	1	5
320M.50.60.5.TK	110	50	60	8	2020/08	0,35	1	5
320M.55.55.5.TK	110	55	55	8	2020/08	0,35	1	5
320M.50.65.5.TK	115	50	65	8	2020/08	0,36	1	5
320M.30.90.5.TK	120	30	90	8	2020/08	0,37	1	5
320M.40.80.5.TK	120	40	80	8	2020/08	0,37	1	5
320M.50.70.5.TK	120	50	70	8	2020/08	0,37	1	5
320M.60.60.5.TK	120	60	60	8	2020/08	0,37	1	5
320M.**.**.N.5.TK								

Finitura Nera

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA



MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

Per misure a partire da 48 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

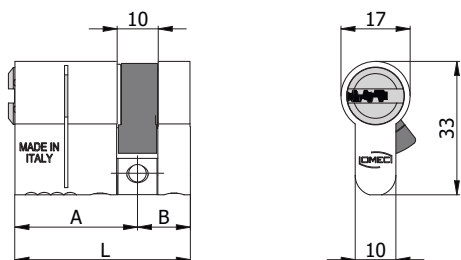
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
321M.30.13.5	43	30	13	8	2020/08	0,17	1	5
321M.35.13.5	48	35	13	8	2020/08	0,18	1	5
321M.40.13.5	53	40	13	8	2020/08	0,19	1	5
321M.45.13.5	58	45	13	8	2020/08	0,20	1	5
321M.50.13.5	63	50	13	8	2020/08	0,22	1	5
321M.55.13.5	68	55	13	8	2020/08	0,23	1	5
321M.60.13.5	73	60	13	8	2020/08	0,24	1	5
321M.65.13.5	78	65	13	8	2020/08	0,25	1	5
321M.70.13.5	83	70	13	8	2020/08	0,27	1	5
321M.80.13.5	93	80	13	8	2020/08	0,28	1	5
321M.**.13.N.5	Finitura Nera							

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA

MEZZO CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice.- Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 48 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

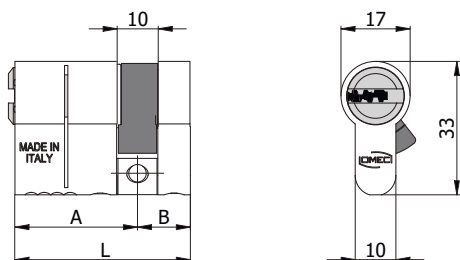
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

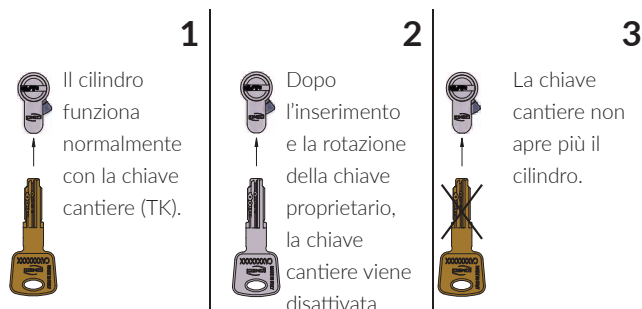
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

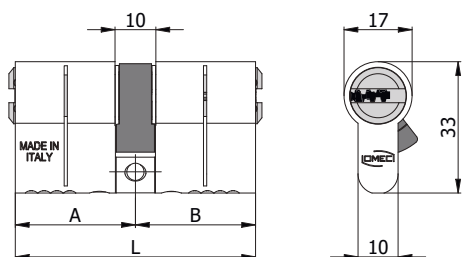


COD.	L	A	B	Ø	Icona chiave	Icona barilotto	Icona perno	Icona scatola
321M.30.13.5.TK	43	30	13	8	2020/08	0,19	1	5
321M.35.13.5.TK	48	35	13	8	2020/08	0,20	1	5
321M.40.13.5.TK	53	40	13	8	2020/08	0,21	1	5
321M.45.13.5.TK	58	45	13	8	2020/08	0,22	1	5
321M.50.13.5.TK	63	50	13	8	2020/08	0,24	1	5
321M.55.13.5.TK	68	55	13	8	2020/08	0,25	1	5
321M.60.13.5.TK	73	60	13	8	2020/08	0,26	1	5
321M.65.13.5.TK	78	65	13	8	2020/08	0,27	1	5
321M.70.13.5.TK	83	70	13	8	2020/08	0,29	1	5
321M.80.13.5.TK	93	80	13	8	2020/08	0,30	1	5
321M.**.13.N.5.TK	Finitura Nera							

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA



DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO



COD.	L	A	B	8	2020/08	kg	1	5
322M.30.30.5	60	30	30	8	2020/08	0,20	1	5
322M.30.35.5	65	30	35	8	2020/08	0,21	1	5
322M.30.40.5	70	30	40	8	2020/08	0,22	1	5
322M.35.35.5	70	35	35	8	2020/08	0,22	1	5
322M.30.45.5	75	30	45	8	2020/08	0,24	1	5
322M.35.40.5	75	35	40	8	2020/08	0,24	1	5
322M.30.50.5	80	30	50	8	2020/08	0,25	1	5
322M.35.45.5	80	35	45	8	2020/08	0,25	1	5
322M.40.40.5	80	40	40	8	2020/08	0,25	1	5
322M.30.55.5	85	30	55	8	2020/08	0,26	1	5
322M.35.50.5	85	35	50	8	2020/08	0,26	1	5
322M.40.45.5	85	40	45	8	2020/08	0,26	1	5
322M.30.60.5	90	30	60	8	2020/08	0,28	1	5
322M.35.55.5	90	35	55	8	2020/08	0,28	1	5
322M.40.50.5	90	40	50	8	2020/08	0,28	1	5
322M.45.45.5	90	45	45	8	2020/08	0,28	1	5
322M.30.65.5	95	30	65	8	2020/08	0,29	1	5
322M.35.60.5	95	35	60	8	2020/08	0,29	1	5
322M.40.55.5	95	40	55	8	2020/08	0,29	1	5
322M.45.50.5	95	45	50	8	2020/08	0,29	1	5
322M.30.70.5	100	30	70	8	2020/08	0,30	1	5
322M.35.65.5	100	35	65	8	2020/08	0,30	1	5
322M.40.60.5	100	40	60	8	2020/08	0,30	1	5
322M.45.55.5	100	45	55	8	2020/08	0,30	1	5
322M.50.50.5	100	50	50	8	2020/08	0,30	1	5
322M.30.75.5	105	30	75	8	2020/08	0,31	1	5
322M.45.60.5	105	45	60	8	2020/08	0,31	1	5
322M.30.80.5	110	30	80	8	2020/08	0,33	1	5
322M.40.70.5	110	40	70	8	2020/08	0,33	1	5
322M.50.60.5	110	50	60	8	2020/08	0,33	1	5
322M.55.55.5	110	55	55	8	2020/08	0,33	1	5
322M.50.65.5	115	50	65	8	2020/08	0,34	1	5
322M.30.90.5	120	30	90	8	2020/08	0,35	1	5
322M.40.80.5	120	40	80	8	2020/08	0,35	1	5
322M.50.70.5	120	50	70	8	2020/08	0,35	1	5
322M.60.60.5	120	60	60	8	2020/08	0,35	1	5
322M.**.**.N.5								

Finitura Nera

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

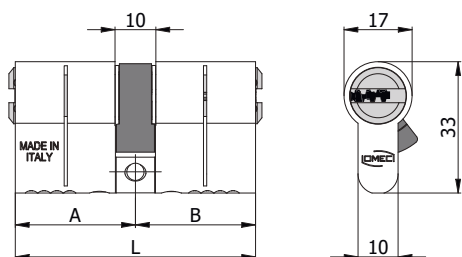
PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO CON CHIAVE CANTIERE



COD.	L	A	B	Ø	Key	kg	Box	Box
322M.30.30.5.TK	60	30	30	8	2020/08	0,22	1	5
322M.30.35.5.TK	65	30	35	8	2020/08	0,23	1	5
322M.30.40.5.TK	70	30	40	8	2020/08	0,24	1	5
322M.35.35.5.TK	70	35	35	8	2020/08	0,24	1	5
322M.30.45.5.TK	75	30	45	8	2020/08	0,26	1	5
322M.35.40.5.TK	75	35	40	8	2020/08	0,26	1	5
322M.30.50.5.TK	80	30	50	8	2020/08	0,27	1	5
322M.35.45.5.TK	80	35	45	8	2020/08	0,27	1	5
322M.40.40.5.TK	80	40	40	8	2020/08	0,27	1	5
322M.30.55.5.TK	85	30	55	8	2020/08	0,28	1	5
322M.35.50.5.TK	85	35	50	8	2020/08	0,28	1	5
322M.40.45.5.TK	85	40	45	8	2020/08	0,28	1	5
322M.30.60.5.TK	90	30	60	8	2020/08	0,30	1	5
322M.35.55.5.TK	90	35	55	8	2020/08	0,30	1	5
322M.40.50.5.TK	90	40	50	8	2020/08	0,30	1	5
322M.45.45.5.TK	90	45	45	8	2020/08	0,30	1	5
322M.30.65.5.TK	95	30	65	8	2020/08	0,31	1	5
322M.35.60.5.TK	95	35	60	8	2020/08	0,31	1	5
322M.40.55.5.TK	95	40	55	8	2020/08	0,31	1	5
322M.45.50.5.TK	95	45	50	8	2020/08	0,31	1	5
322M.30.70.5.TK	100	30	70	8	2020/08	0,32	1	5
322M.35.65.5.TK	100	35	65	8	2020/08	0,32	1	5
322M.40.60.5.TK	100	40	60	8	2020/08	0,32	1	5
322M.45.55.5.TK	100	45	55	8	2020/08	0,32	1	5
322M.50.50.5.TK	100	50	50	8	2020/08	0,32	1	5
322M.30.75.5.TK	105	30	75	8	2020/08	0,33	1	5
322M.45.60.5.TK	105	45	60	8	2020/08	0,33	1	5
322M.30.80.5.TK	110	30	80	8	2020/08	0,35	1	5
322M.40.70.5.TK	110	40	70	8	2020/08	0,35	1	5
322M.50.60.5.TK	110	50	60	8	2020/08	0,35	1	5
322M.55.55.5.TK	110	55	55	8	2020/08	0,35	1	5
322M.50.65.5.TK	115	50	65	8	2020/08	0,36	1	5
322M.30.90.5.TK	120	30	90	8	2020/08	0,37	1	5
322M.40.80.5.TK	120	40	80	8	2020/08	0,37	1	5
322M.50.70.5.TK	120	50	70	8	2020/08	0,37	1	5
322M.60.60.5.TK	120	60	60	8	2020/08	0,37	1	5
322M.**.**.N.5.TK								

Finitura Nera

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono indipendenti e possono azionare il cilindro anche se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

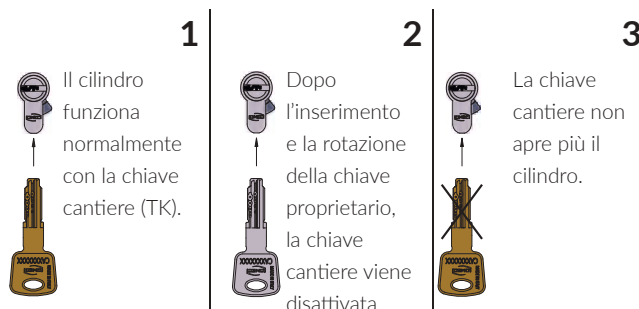
PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

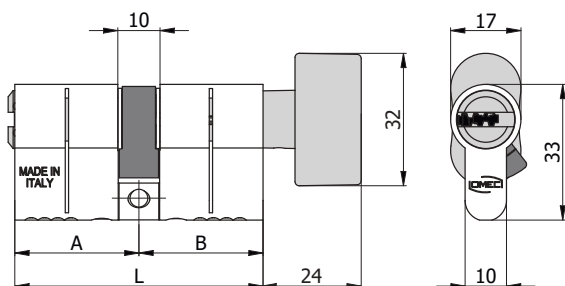
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA



DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

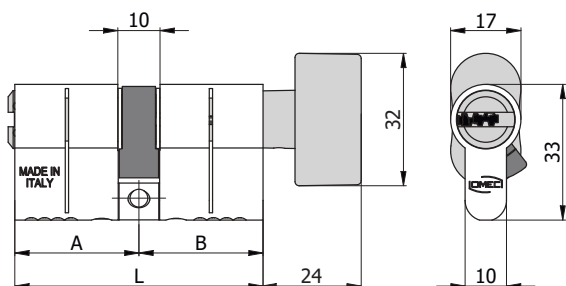
VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

COD.	L	A	B	8	2020/08	kg	1	5
323M.30.30B.5	60	30	30	8	2020/08	0,24	1	5
323M.30.35B.5	65	30	35	8	2020/08	0,26	1	5
323M.35.30B.5	65	35	30	8	2020/08	0,26	1	5
323M.30.40B.5	70	30	40	8	2020/08	0,27	1	5
323M.35.35B.5	70	35	35	8	2020/08	0,27	1	5
323M.40.30B.5	70	40	30	8	2020/08	0,27	1	5
323M.30.45B.5	75	30	45	8	2020/08	0,28	1	5
323M.35.40B.5	75	35	40	8	2020/08	0,28	1	5
323M.40.35B.5	75	40	35	8	2020/08	0,28	1	5
323M.45.30B.5	75	45	30	8	2020/08	0,28	1	5
323M.30.50B.5	80	30	50	8	2020/08	0,30	1	5
323M.35.45B.5	80	35	45	8	2020/08	0,30	1	5
323M.40.40B.5	80	40	40	8	2020/08	0,30	1	5
323M.45.35B.5	80	45	35	8	2020/08	0,30	1	5
323M.50.30B.5	80	50	30	8	2020/08	0,30	1	5
323M.35.50B.5	85	35	50	8	2020/08	0,31	1	5
323M.40.45B.5	85	40	45	8	2020/08	0,31	1	5
323M.45.40B.5	85	45	40	8	2020/08	0,31	1	5
323M.50.35B.5	85	50	35	8	2020/08	0,31	1	5
323M.30.60B.5	90	30	60	8	2020/08	0,32	1	5
323M.40.50B.5	90	40	50	8	2020/08	0,32	1	5
323M.45.45B.5	90	45	45	8	2020/08	0,32	1	5
323M.50.40B.5	90	50	40	8	2020/08	0,32	1	5
323M.60.30B.5	90	60	30	8	2020/08	0,32	1	5
323M.60.35B.5	95	60	35	8	2020/08	0,33	1	5
323M.30.70B.5	100	30	70	8	2020/08	0,35	1	5
323M.40.60B.5	100	40	60	8	2020/08	0,35	1	5
323M.50.50B.5	100	50	50	8	2020/08	0,35	1	5
323M.60.40B.5	100	60	40	8	2020/08	0,35	1	5
323M.70.30B.5	100	70	30	8	2020/08	0,35	1	5
323M.30.80B.5	110	30	80	8	2020/08	0,36	1	5
323M.40.70B.5	110	40	70	8	2020/08	0,36	1	5
323M.50.60B.5	110	50	60	8	2020/08	0,36	1	5
323M.60.50B.5	110	60	50	8	2020/08	0,36	1	5
323M.40.80B.5	120	40	80	8	2020/08	0,37	1	5
323M.60.60B.5	120	60	60	8	2020/08	0,37	1	5
323M.**.**B.N.5							Finitura Nera	

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO CON CHIAVE CANTIERE



COD.	L	A	B	Ø	Icona chiave	Icona barilotto	Icona pomolo	Icona scatola
323M.30.30B.5.TK	60	30	30	8	2020/08	0,26	1	5
323M.30.35B.5.TK	65	30	35	8	2020/08	0,28	1	5
323M.35.30B.5.TK	65	35	30	8	2020/08	0,28	1	5
323M.30.40B.5.TK	70	30	40	8	2020/08	0,29	1	5
323M.35.35B.5.TK	70	35	35	8	2020/08	0,29	1	5
323M.40.30B.5.TK	70	40	30	8	2020/08	0,29	1	5
323M.30.45B.5.TK	75	30	45	8	2020/08	0,30	1	5
323M.35.40B.5.TK	75	35	40	8	2020/08	0,30	1	5
323M.40.35B.5.TK	75	40	35	8	2020/08	0,30	1	5
323M.45.30B.5.TK	75	45	30	8	2020/08	0,30	1	5
323M.30.50B.5.TK	80	30	50	8	2020/08	0,32	1	5
323M.35.45B.5.TK	80	35	45	8	2020/08	0,32	1	5
323M.40.40B.5.TK	80	40	40	8	2020/08	0,32	1	5
323M.45.35B.5.TK	80	45	35	8	2020/08	0,32	1	5
323M.50.30B.5.TK	80	50	30	8	2020/08	0,32	1	5
323M.35.50B.5.TK	85	35	50	8	2020/08	0,33	1	5
323M.40.45B.5.TK	85	40	45	8	2020/08	0,33	1	5
323M.45.40B.5.TK	85	45	40	8	2020/08	0,33	1	5
323M.50.35B.5.TK	85	50	35	8	2020/08	0,33	1	5
323M.30.60B.5.TK	90	30	60	8	2020/08	0,34	1	5
323M.40.50B.5.TK	90	40	50	8	2020/08	0,34	1	5
323M.45.45B.5.TK	90	45	45	8	2020/08	0,34	1	5
323M.50.40B.5.TK	90	50	40	8	2020/08	0,34	1	5
323M.60.30B.5.TK	90	60	30	8	2020/08	0,34	1	5
323M.60.35B.5.TK	95	60	35	8	2020/08	0,35	1	5
323M.30.70B.5.TK	100	30	70	8	2020/08	0,37	1	5
323M.40.60B.5.TK	100	40	60	8	2020/08	0,37	1	5
323M.50.50B.5.TK	100	50	50	8	2020/08	0,37	1	5
323M.60.40B.5.TK	100	60	40	8	2020/08	0,37	1	5
323M.70.30B.5.TK	100	70	30	8	2020/08	0,37	1	5
323M.30.80B.5.TK	110	30	80	8	2020/08	0,38	1	5
323M.40.70B.5.TK	110	40	70	8	2020/08	0,38	1	5
323M.50.60B.5.TK	110	50	60	8	2020/08	0,38	1	5
323M.60.50B.5.TK	110	60	50	8	2020/08	0,38	1	5
323M.40.80B.5.TK	120	40	80	8	2020/08	0,39	1	5
323M.60.60B.5.TK	120	60	60	8	2020/08	0,39	1	5
323M.**.**B.N.5.TK								

Finitura Nera

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

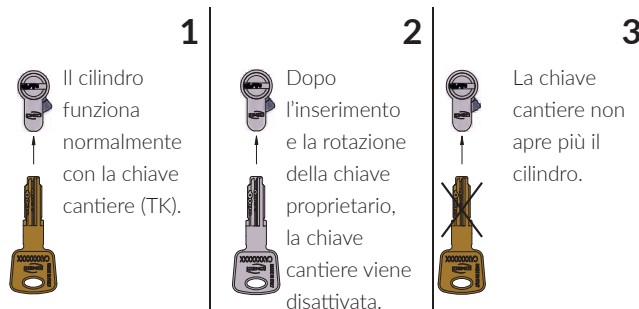
PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA



MEZZO CILINDRO CON POMOLO



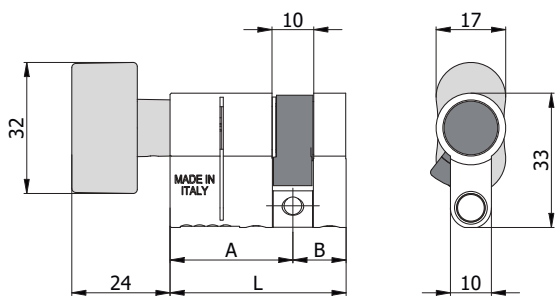
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata.

Per misure a partire da 48 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione del pomolo di 360°.



COD.	L	A	B	kg		
324M.30B.13	43	30	13	0,21	1	5
324M.35B.13	48	35	13	0,22	1	5
324M.40B.13	53	40	13	0,23	1	5
324M.45B.13	58	45	13	0,25	1	5
324M.50B.13	63	50	13	0,26	1	5
324M.55B.13	68	55	13	0,27	1	5
324M.60B.13	73	60	13	0,28	1	5
324M.65B.13	78	65	13	0,30	1	5
324M.70B.13	83	70	13	0,31	1	5
324M.80B.13	93	80	13	0,32	1	5
324M.**B.13.N	Finitura Nera					

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA



DOPPIO CILINDRO CON GAMBO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Gambo in ottone - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

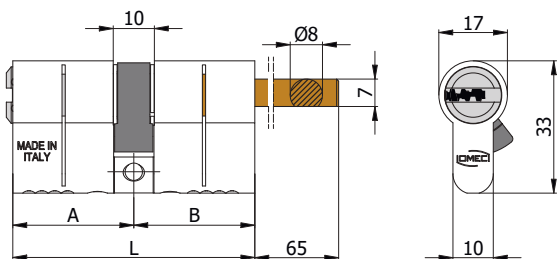
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Ø	Key	kg	Box	Box
326M.30.30G.5	60	30	30	8	2020/08	0,22	1	5
326M.35.30G.5	65	35	30	8	2020/08	0,24	1	5
326M.40.30G.5	70	40	30	8	2020/08	0,25	1	5
326M.45.30G.5	75	45	30	8	2020/08	0,26	1	5
326M.50.30G.5	80	50	30	8	2020/08	0,27	1	5
326M.55.30G.5	85	55	30	8	2020/08	0,29	1	5
326M.60.30G.5	90	60	30	8	2020/08	0,30	1	5
326M.70.30G.5	100	70	30	8	2020/08	0,33	1	5
326M.**.30G.N.5								

Finitura Nera

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA

DOPPIO CILINDRO CON GAMBO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barra distanziale antistrappo in acciaio inox - Viti di bloccaggio antistrappo in acciaio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante - Gambo in ottone - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpacca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

Per misure a partire da 65 mm: Prolunghe barilotto e perni distanziali in ottone - Prolunghe corpo in acciaio sinterizzato.

FUNZIONAMENTO:

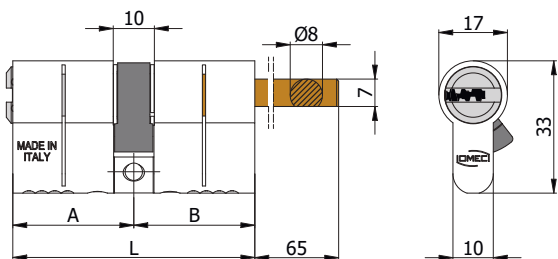
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

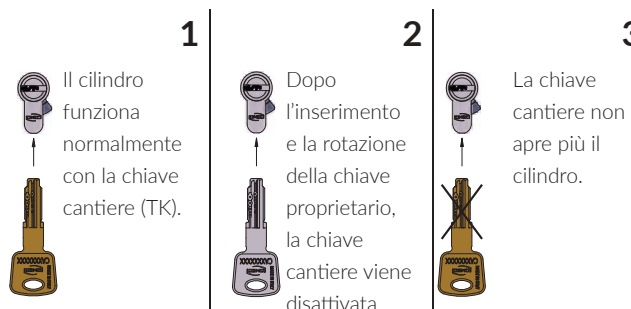
Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Ø	Key	kg	Box	Box
326M.30.30G.5.TK	60	30	30	8	2020/08	0,24	1	5
326M.35.30G.5.TK	65	35	30	8	2020/08	0,26	1	5
326M.40.30G.5.TK	70	40	30	8	2020/08	0,27	1	5
326M.45.30G.5.TK	75	45	30	8	2020/08	0,28	1	5
326M.50.30G.5.TK	80	50	30	8	2020/08	0,29	1	5
326M.55.30G.5.TK	85	55	30	8	2020/08	0,31	1	5
326M.60.30G.5.TK	90	60	30	8	2020/08	0,32	1	5
326M.70.30G.5.TK	100	70	30	8	2020/08	0,35	1	5
326M.**.30G.N.5.TK								

Finitura Nera

ALTRE MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA



COPPIA MODULI PER CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpi in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

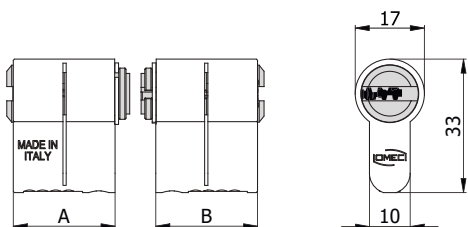
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	A	B					
320M.30.5	25	25	8	2020/08	0,18	1	5
320M.30.N.5	Finitura Nera						

COPPIA MODULI PER CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpi in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

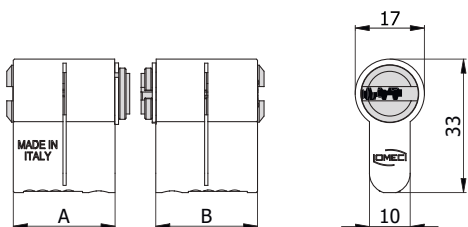
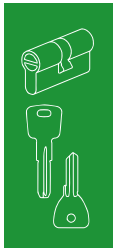
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

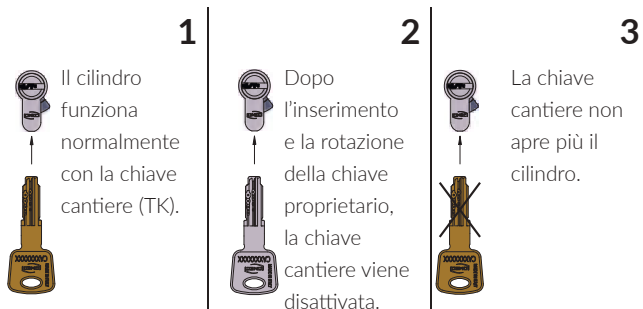
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	A	B					
320M.30.5.TK	25	25	8	2020/08	0,20	1	5
320M.30.N.5.TK	Finitura Nera						



MODULO PER CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

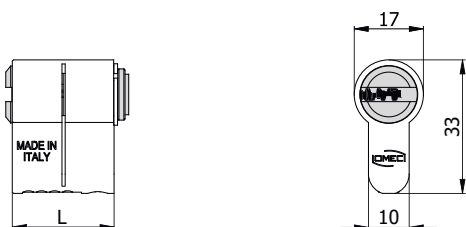
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L					
321M.30.5	25	8	2020/08	0,14	1	5
321M.30.N.5	Finitura Nera					

MODULO PER CILINDRO CON CHIAVE CANTIERE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con spine antitrapano e taglio per spezzamento controllato - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave e spine antitrapano - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Chiavi proprietario piatte reversibili in alpaca con numero di codice - Chiave cantiere in ottone con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

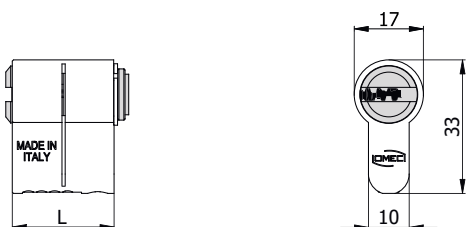
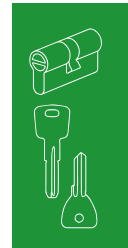
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

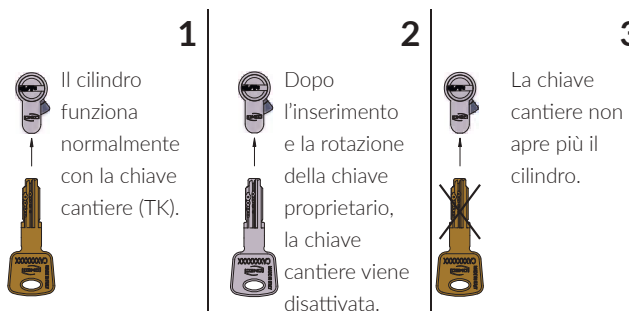
5 chiavi, 1 chiave cantiere, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L					
321M.30.5.TK	25	8	2020/08	0,16	1	5
321M.30.N.5.TK	Finitura Nera					



MODULO PER CILINDRO CON POMOLO

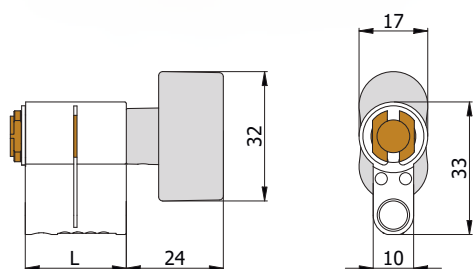


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con taglio per spezzamento controllato - Pomolo in lega speciale nichel satinata.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione del pomolo di 360°.



COD.	L	kg		
323M.30	25	0,08	1	5
323M.30.N	Finitura Nera			

MODULO PER CILINDRO CON GAMBO

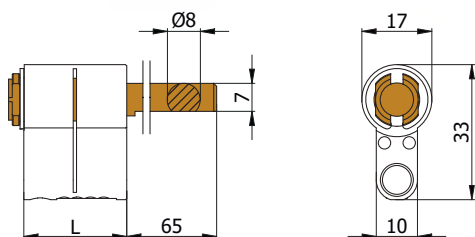
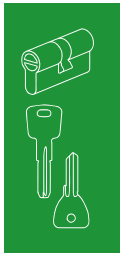


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza con taglio per spezzamento controllato - Gambo in ottone.

FUNZIONAMENTO:

Rotazione del pomolo di 360°.

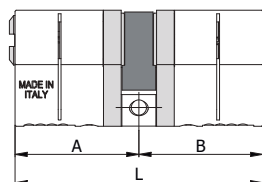


COD.	L	kg		
326M.30	25	0,06	1	5
326M.30.N	Finitura Nera			

BARRA DISTANZIALE ANTISTRAPPO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Barra distanziale antistrappo in acciaio inox.

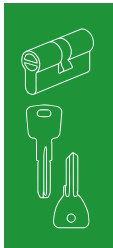
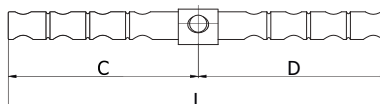
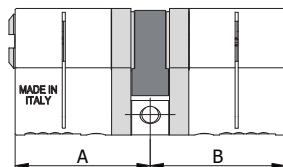


COD.	L cilindro	A	B	kg		
PTC.30.30	60	30	30	0,008	10	-
PTC.30.35	65	30	35	0,009	10	-
PTC.30.40	70	30	40	0,010	10	-
PTC.35.35	70	35	35	0,010	10	-
PTC.30.45	75	30	45	0,012	10	-
PTC.35.40	75	35	40	0,012	10	-
PTC.30.50	80	30	50	0,013	10	-
PTC.35.45	80	35	45	0,013	10	-
PTC.40.40	80	40	40	0,013	10	-
PTC.30.55	85	30	55	0,015	10	-
PTC.35.50	85	35	50	0,015	10	-
PTC.40.45	85	40	45	0,015	10	-
PTC.30.60	90	30	60	0,016	10	-
PTC.35.55	90	35	55	0,016	10	-
PTC.40.50	90	40	50	0,016	10	-
PTC.45.45	90	45	45	0,016	10	-
PTC.30.65	95	30	65	0,018	10	-
PTC.35.60	95	35	60	0,018	10	-
PTC.40.55	95	40	55	0,018	10	-
PTC.45.50	95	45	50	0,018	10	-
PTC.30.70	100	30	70	0,019	10	-
PTC.35.65	100	35	65	0,019	10	-
PTC.40.60	100	40	60	0,019	10	-
PTC.45.55	100	45	55	0,019	10	-
PTC.50.50	100	50	50	0,019	10	-
PTC.30.75	105	30	75	0,021	10	-
PTC.45.60	105	45	60	0,021	10	-
PTC.30.80	110	30	80	0,022	10	-
PTC.40.70	110	40	70	0,022	10	-
PTC.50.60	110	50	60	0,022	10	-
PTC.55.55	110	55	55	0,022	10	-
PTC.50.65	115	50	65	0,023	10	-
PTC.30.90	120	30	90	0,025	10	-
PTC.40.80	120	40	80	0,025	10	-
PTC.50.70	120	50	70	0,025	10	-
PTC.60.60	120	60	60	0,025	10	-

BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE ANTISTRAPPO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Barra distanziale antistrappo in acciaio inox.



COD.	PER CILINDRI MISURA		L	C	D	kg	10	-
	A	B						
PTC180	35-45-55-65-75	35-45-55-65-75	115	58	58	0,021	10	-
PTC181	30-40-50-60-70	35-45-55-65-75	111	53	58	0,024	10	-
PTC182	30-40-50-60	30-40-50-60-70-80-90	116	43	73	0,027	10	-
PTC183	35-45-55	75-85-95	116	38	78	0,030	10	-
PTC184	30-40-50	75-85-95	111	33	78	0,029	10	-
PTC185	70-80-90-100	35-45	111	83	28	0,029	10	-

VITE DI BLOCCAGGIO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Vite di bloccaggio antistrappo in acciaio zincato ad alta resistenza.

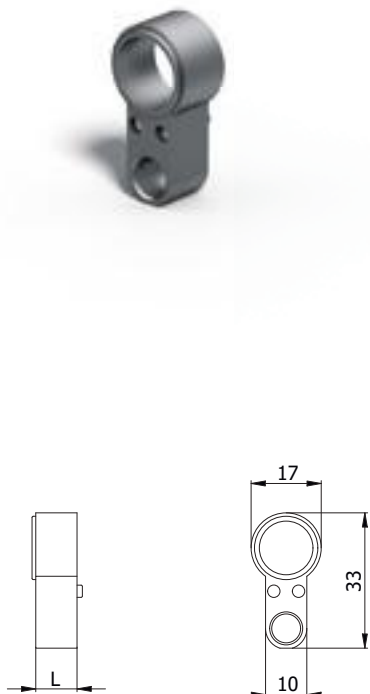


COD.	kg	250	-
VTS083	0,002	250	-

PROLUNGA CORPO CILINDRO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Prolunga in acciaio sinterizzato.



COD.	L	kg		
NGM087	5	0,006	10	-
NGM088	10	0,013	10	-
NGM089	15	0,019	10	-
NGM090	20	0,026	10	-

ADATTATORE MEZZO CILINDRO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Adattatore in lega speciale zincata.



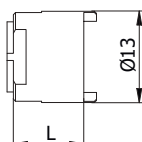
Per cilindri serie 321M - 324M

COD.	kg		
CLH994	0,010	10	-

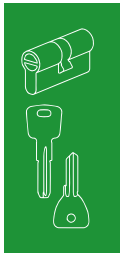
PROLUNGA BARILOTTO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Prolunga in ottone.



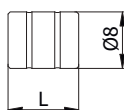
COD.	L	kg		
PTC003	5	0,003	10	-
PTC004	10	0,006	10	-
PTC005	15	0,010	10	-
PTC006	20	0,013	10	-



PERNO DISTANZIALE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Perno in ottone.



COD.	L	kg		
PRC098	5	0,002	10	-
PRC099	10	0,004	10	-
PRC100	15	0,006	10	-
PRC101	20	0,008	10	-

SNODINO PER DOPPIO CILINDRO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

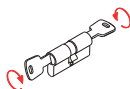
Snodino in acciaio autolubrificante, perno di collegamento in ottone.



Per cilindri serie 320M

COD.	kg		
SND020	0,006	10	-

SNODINO PER DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Snodino in acciaio autolubrificante, perno di collegamento in ottone, molle in acciaio inox.



Per cilindri serie 322M

COD.	kg		
SND021	0,004	10	-

SNODINO PER DOPPIO CILINDRO CON POMOLO

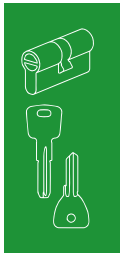
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Snodino in acciaio autolubrificante, perno di collegamento in ottone, molle in acciaio inox.



Per cilindri serie 323M - 326M

COD.	kg		
SND022	0,005	10	-



CAMMA PER DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante.

Per cilindri serie 320M

COD.			
NSC010	0,007	50	-

CAMMA PER MEZZO CILINDRO



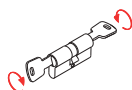
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante.

Per cilindri serie 321M - 324M

COD.			
NSC014	0,011	50	-

CAMMA PER DOPPIO CILINDRO FRIZIONATO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante.

Per cilindri serie 322M

COD.			
NSC009	0,007	50	-

CAMMA PER DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Camma DIN disassata di 30° in acciaio autolubrificante.

Per cilindri serie 323M - 326M

COD.			
NSC012	0,007	50	-

VALIGETTA COMPONENTI DI MONTAGGIO PER CILINDRO MODULARE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Valigetta in abs.

PARTI IN DOTAZIONE:

Elenco componenti indicati nella tabella sottostante.

COD.	L	H	P	kg	
VLG001	450	160	350	8,00	1

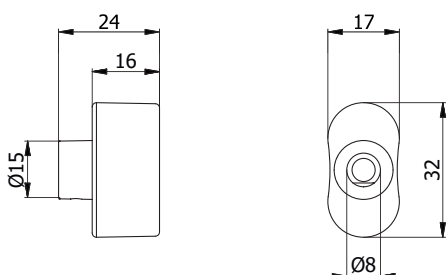
COD.	DESCRIZIONE	
320M.30.5	Coppia moduli per cilindro	5
321M.30.5	Modulo per cilindro	5
323M.30	Modulo per cilindro con pomolo	1
326M.30	Modulo per cilindro con gambo	1
CLH994	Adattatore per mezzo cilindro	10
NGM087	Prolunga corpo cilindro (5 mm)	10
NGM088	Prolunga corpo cilindro (10 mm)	10
NGM089	Prolunga corpo cilindro (15 mm)	10
NGM090	Prolunga corpo cilindro (20 mm)	10
NSC009	Camma per doppio cilindro frizionato	5
NSC010	Camma per doppio cilindro	5
NSC012	Camma per doppio cilindro con pomolo	5
NSC014	Camma per mezzo cilindro	5
PRC098	Perno distanziale (5 mm)	10
PRC099	Perno distanziale (10 mm)	10
PRC100	Perno distanziale (15 mm)	10
PRC101	Perno distanziale (20 mm)	10
PTC003	Prolunga barilotto (5 mm)	10
PTC004	Prolunga barilotto (10 mm)	10
PTC005	Prolunga barilotto (15 mm)	10
PTC006	Prolunga barilotto (20 mm)	10
PTC180	Barra distanziale universale (L cilindro max 150 mm)	5
PTC181	Barra distanziale universale (L cilindro max 145 mm)	5
PTC182	Barra distanziale universale (L cilindro max 150 mm)	5
SND020	Snodino per doppio cilindro	10
SND021	Snodino per doppio cilindro frizionato	10
SND022	Snodino per doppio cilindro con pomolo	10
VTC004	Vite cilindro (47 mm)	10
VTC007	Vite cilindro (77 mm)	10
VTC011	Vite cilindro (117 mm)	10
VTS083	Vite di bloccaggio	250
CACCIAVITE TX8	Cacciavite Torx TX8	1

POMOLO OTTONE



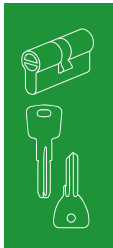
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:
 Pomolo in lega speciale ottonata lucida.

PARTI IN DOTAZIONE:
 Vite di fissaggio, chiave a brugola.



Per cilindri serie 2126 - 326.

COD.	kg		
02123	0,06	10	-

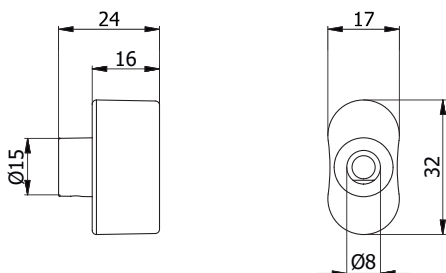


POMOLO NICHELATO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:
 Pomolo in lega speciale nichel satinata.

PARTI IN DOTAZIONE:
 Vite di fissaggio, chiave a brugola.



Per cilindri serie 2126 - 326.

COD.	kg		
02123 H	0,06	10	-

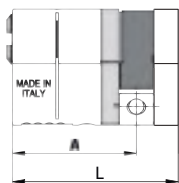
MONTAGGIO CILINDRO 320M



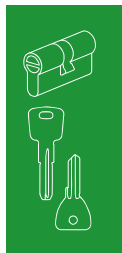
COD.	L	LATO "A"			BARRA		LATO "B"				
		A	PROLUNGA BARILOTTO +	PROLUNGA CORPO +	PERNO DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE	B	PROLUNGA BARILOTTO +	PROLUNGA CORPO +	PERNO DISTANZIALE
320M.30.30.5	60	30	/	/	/	PTC.30.30	PTC182	30	/	/	/
320M.30.35.5	65	30	/	/	/	PTC.30.35	PTC181	35	PTC003	NGM087	PRC098
320M.30.40.5	70	30	/	/	/	PTC.30.40	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
320M.35.35.5	70	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.35	PTC180	35	PTC003	NGM087	PRC098
320M.30.45.5	75	30	/	/	/	PTC.30.45	PTC181	45	PTC005	NGM089	PRC100
320M.35.40.5	75	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.40	PTC181	40	PTC004	NGM088	PRC099
320M.30.50.5	80	30	/	/	/	PTC.30.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
320M.35.45.5	80	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.45	PTC180	45	PTC005	NGM089	PRC100
320M.40.40.5	80	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.40	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
320M.30.55.5	85	30	/	/	/	PTC.30.55	PTC181	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098
320M.35.50.5	85	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.50	PTC181	50	PTC006	NGM090	PRC101

COD.	L	LATO "A"				BARRA		LATO "B"			
		A	PROLUNGA BARILOTTO	+ PROLUNGA CORPO	+ PERNO DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE	B	PROLUNGA BARILOTTO	+ PROLUNGA CORPO	+ PERNO DISTANZIALE
320M.40.45.5	85	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.45	PTC181	45	PTC005	NGM089	PRC100
320M.30.60.5	90	30	/	/	/	PTC.30.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
320M.35.55.5	90	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.55	PTC180	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098
320M.40.50.5	90	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
320M.45.45.5	90	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.45.45	PTC180	45	PTC005	NGM089	PRC100
320M.30.65.5	95	30	/	/	/	PTC.30.65	PTC181	65	PTC006 PTC005	NGM090 NGM089	PRC101 PRC100
320M.35.60.5	95	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.60	PTC181	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
320M.40.55.5	95	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.55	PTC181	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098
320M.45.50.5	95	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.45.50	PTC181	50	PTC006	NGM090	PRC101
320M.30.70.5	100	30	/	/	/	PTC.30.70	PTC182	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101
320M.35.65.5	100	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.65	PTC180	65	PTC006 PTC005	NGM090 NGM089	PRC101 PRC100
320M.40.60.5	100	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
320M.45.55.5	100	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.45.55	PTC180	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098
320M.50.50.5	100	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
320M.30.75.5	105	30	/	/	/	PTC.30.75	PTC181	75	N°2 PTC006 PTC003	N°2 NGM090 NGM087	N°2 PRC101 PRC098
320M.45.60.5	105	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.45.60	PTC181	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
320M.30.80.5	110	30	/	/	/	PTC.30.80	PTC182	80	N°2 PTC006 PTC004	N°2 NGM090 NGM088	N°2 PRC101 PRC099
320M.40.70.5	110	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.70	PTC182	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101
320M.50.60.5	110	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
320M.55.55.5	110	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098	PTC.55.55	PTC180	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098
320M.50.65.5	115	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.65	PTC181	65	PTC006 PTC005	NGM090 NGM089	PRC101 PRC100
320M.30.90.5	120	30	/	/	/	PTC.30.90	PTC182	90	N°3 PTC006	N°3 NGM090	N°3 PRC101
320M.40.80.5	120	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.80	PTC182	80	N°2 PTC006 PTC004	N°2 NGM090 NGM088	N°2 PRC101 PRC099
320M.50.70.5	120	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.70	PTC182	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101
320M.60.60.5	120	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.60.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099

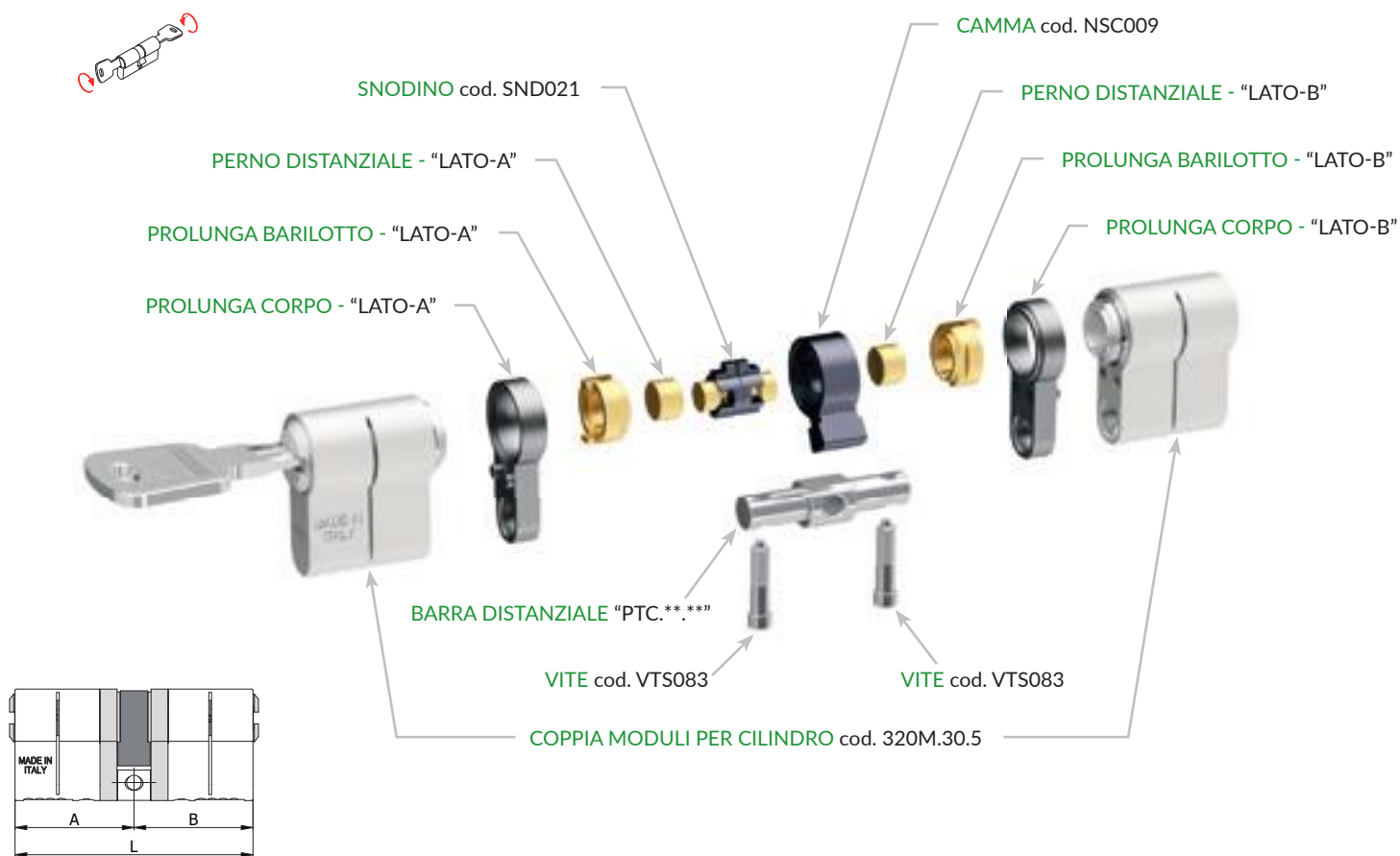
MONTAGGIO CILINDRO 321M



COD.	L	LATO "A"			BARRA		
		A	PROLUNGA BARILOTTO	+ PROLUNGA CORPO	BARRA DISTANZIALE	°	BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE
321M.30.13.5	43	30	/	/	PTC.30.30		PTC182
321M.35.13.5	48	35	PTC003	NGM087	PTC.30.35		PTC181
321M.40.13.5	53	40	PTC004	NGM088	PTC.30.40		PTC182
321M.45.13.5	58	45	PTC005	NGM089	PTC.30.45		PTC181
321M.50.13.5	63	50	PTC006	NGM090	PTC.30.50		PTC182
321M.55.13.5	68	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PTC.30.55		PTC181
321M.60.13.5	73	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PTC.30.60		PTC182
321M.65.13.5	78	65	PTC006 PTC005	NGM090 NGM089	PTC.30.65		PTC181
321M.70.13.5	83	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	PTC.30.70		PTC182
321M.80.13.5	93	80	N°2 PTC006 PTC004	N°2 NGM090 NGM088	PTC.30.80		PTC182



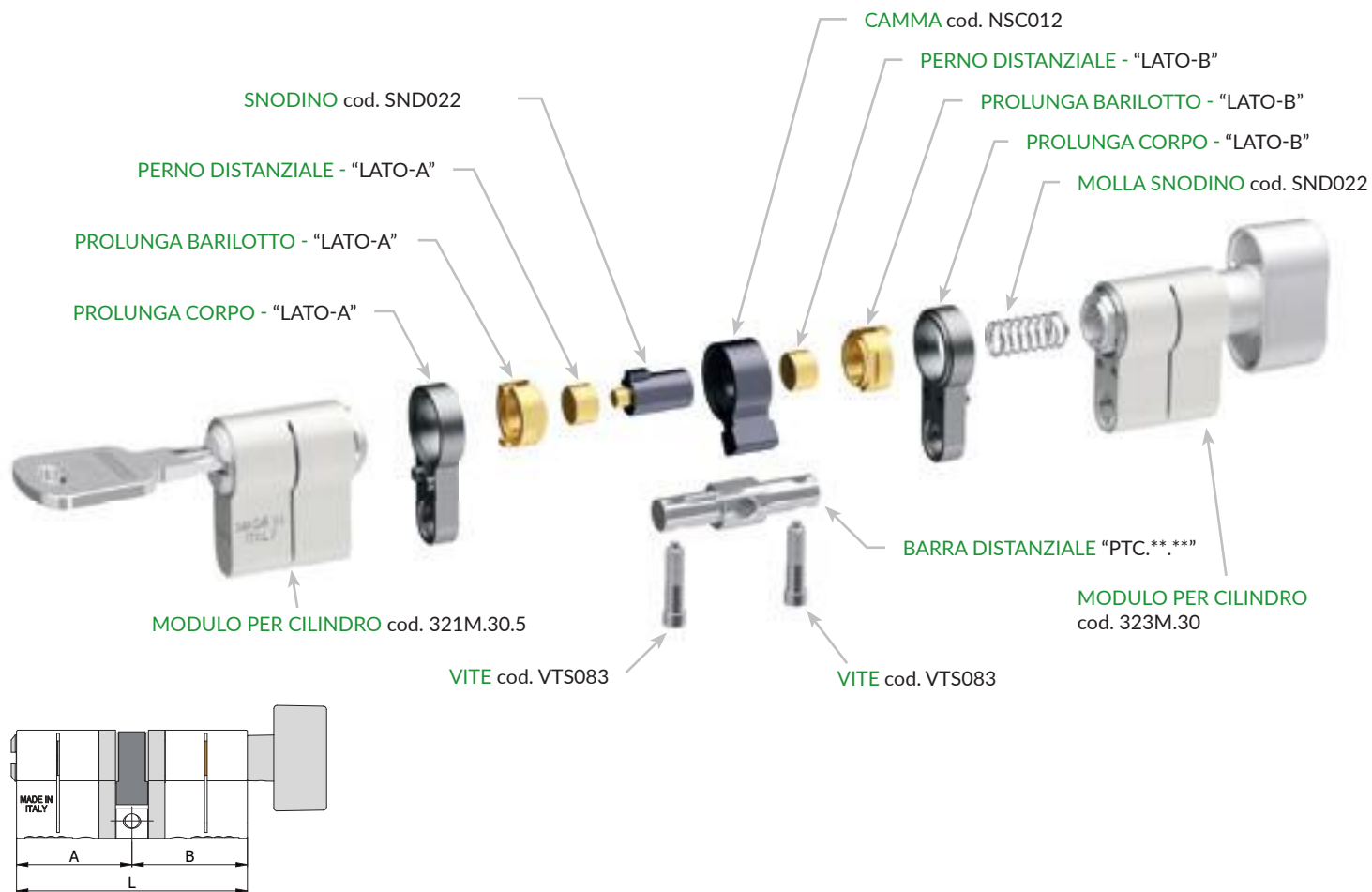
MONTAGGIO CILINDRO 322M



COD.	L	LATO "A"			BARRA		LATO "B"				
		A	PROLUNGA BARILOTTO +	PROLUNGA CORPO +	PERNO DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE	B	PROLUNGA BARILOTTO +	PROLUNGA CORPO +	PERNO DISTANZIALE
322M.30.30.5	60	30	/	/	/	PTC.30.30	PTC182	30	/	/	/
322M.30.35.5	65	30	/	/	/	PTC.30.35	PTC181	35	PTC003	NGM087	PRC098
322M.30.40.5	70	30	/	/	/	PTC.30.40	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
322M.35.35.5	70	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.35	PTC180	35	PTC003	NGM087	PRC098
322M.30.45.5	75	30	/	/	/	PTC.30.45	PTC181	45	PTC005	NGM089	PRC100
322M.35.40.5	75	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.40	PTC181	40	PTC004	NGM088	PRC099
322M.30.50.5	80	30	/	/	/	PTC.30.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
322M.35.45.5	80	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.45	PTC180	45	PTC005	NGM089	PRC100
322M.40.40.5	80	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.40	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
322M.30.55.5	85	30	/	/	/	PTC.30.55	PTC181	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098
322M.35.50.5	85	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.50	PTC181	50	PTC006	NGM090	PRC101

COD.	L	LATO "A"				BARRA		LATO "B"			
		A	PROLUNGA BARILOTTO	+ PROLUNGA CORPO	+ PERNO DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE	B	PROLUNGA BARILOTTO	+ PROLUNGA CORPO	+ PERNO DISTANZIALE
322M.40.45.5	85	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.45	PTC181	45	PTC005	NGM089	PRC100
322M.30.60.5	90	30	/	/	/	PTC.30.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
322M.35.55.5	90	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.55	PTC180	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098
322M.40.50.5	90	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
322M.45.45.5	90	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.45.45	PTC180	45	PTC005	NGM089	PRC100
322M.30.65.5	95	30	/	/	/	PTC.30.65	PTC181	65	PTC006 PTC005	NGM090 NGM089	PRC101 PRC100
322M.35.60.5	95	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.60	PTC181	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
322M.40.55.5	95	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.55	PTC181	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098
322M.45.50.5	95	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.45.50	PTC181	50	PTC006	NGM090	PRC101
322M.30.70.5	100	30	/	/	/	PTC.30.70	PTC182	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101
322M.35.65.5	100	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.65	PTC180	65	PTC006 PTC005	NGM090 NGM089	PRC101 PRC100
322M.40.60.5	100	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
322M.45.55.5	100	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.45.55	PTC180	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098
322M.50.50.5	100	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
322M.30.75.5	105	30	/	/	/	PTC.30.75	PTC181	75	N°2 PTC006 PTC003	N°2 NGM090 NGM087	N°2 PRC101 PRC098
322M.45.60.5	105	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.45.60	PTC181	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
322M.30.80.5	110	30	/	/	/	PTC.30.80	PTC182	80	N°2 PTC006 PTC004	N°2 NGM090 NGM088	N°2 PRC101 PRC099
322M.40.70.5	110	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.70	PTC182	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101
322M.50.60.5	110	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
322M.55.55.5	110	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098	PTC.55.55	PTC180	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PRC101 PRC098
322M.50.65.5	115	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.65	PTC181	65	PTC006 PTC005	NGM090 NGM089	PRC101 PRC100
322M.30.90.5	120	30	/	/	/	PTC.30.90	PTC182	90	N°3 PTC006	N°3 NGM090	N°3 PRC101
322M.40.80.5	120	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.80	PTC182	80	N°2 PTC006 PTC004	N°2 NGM090 NGM088	N°2 PRC101 PRC099
322M.50.70.5	120	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.70	PTC182	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101
322M.60.60.5	120	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.60.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099

MONTAGGIO CILINDRO 323M



COD.	L	LATO "A"			BARRA		LATO "B"				
		A	PROLUNGA BARILOTTO +	PROLUNGA CORPO +	PERNO DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE	B	PROLUNGA BARILOTTO +	PROLUNGA CORPO +	PERNO DISTANZIALE
323M.30.30B.5	60	30	/	/	/	PTC.30.30	PTC182	30	/	/	/
323M.30.35B.5	65	30	/	/	/	PTC.30.35	PTC181	35	PTC003	NGM087	PRC098
323M.35.30B.5	65	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.30.35	PTC181	30	/	/	/
323M.30.40B.5	70	30	/	/	/	PTC.30.40	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
323M.35.35B.5	70	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.35	PTC180	35	PTC003	NGM087	PRC098
323M.40.30B.5	70	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.30.40	PTC182	30	/	/	/
323M.30.45B.5	75	30	/	/	/	PTC.30.45	PTC181	45	PTC005	NGM089	PRC100
323M.35.40B.5	75	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.40	PTC181	40	PTC004	NGM088	PRC099
323M.40.35B.5	75	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.35.40	PTC181	35	PTC003	NGM087	PRC098
323M.45.30B.5	75	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.30.45	PTC181	30	/	/	/
323M.30.50B.5	80	30	/	/	/	PTC.30.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101

COD.	L	LATO "A"				BARRA		LATO "B"			
		A	PROLUNGA BARILOTTO	PROLUNGA CORPO	PERNO DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE	B	PROLUNGA BARILOTTO	PROLUNGA CORPO	PERNO DISTANZIALE
323M.35.45B.5	80	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.45	PTC180	45	PTC005	NGM089	PRC100
323M.40.40B.5	80	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.40	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
323M.45.35B.5	80	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.35.45	PTC180	35	PTC003	NGM087	PRC098
323M.50.30.B	80	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.30.50	PTC182	30	/	/	/
323M.35.50B.5	85	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.50	PTC181	50	PTC006	NGM090	PRC101
323M.40.45B.5	85	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.45	PTC181	45	PTC005	NGM089	PRC100
323M.45.40B.5	85	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.40.45	PTC181	40	PTC004	NGM088	PRC099
323M.50.35B.5	85	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.35.50	PTC181	35	PTC003	NGM087	PRC098
323M.30.60B.5	90	30	/	/	/	PTC.30.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
323M.40.50B.5	90	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
323M.45.45B.5	90	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.45.45	PTC180	45	PTC005	NGM089	PRC100
323M.50.40B.5	90	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.40.50	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
323M.60.30B.5	90	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.30.60	PTC182	30	/	/	/
323M.60.35B.5	95	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.35.60	PTC181	35	PTC003	NGM087	PRC098
323M.30.70B.5	100	30	/	/	/	PTC.30.70	PTC182	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101
323M.40.60B.5	100	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
323M.50.50B.5	100	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
323M.60.40B.5	100	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.40.60	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
323M.70.30B.5	100	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101	PTC.30.70	PTC182	30	/	/	/
323M.30.80B.5	110	30	/	/	/	PTC.30.80	PTC182	80	N°2 PTC006 PTC004	N°2 NGM090 NGM088	N°2 PRC101 PRC099
323M.40.70B.5	110	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.70	PTC182	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101
323M.50.60B.5	110	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
323M.60.50B.5	110	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.50.60	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
323M.40.80B.5	120	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.80	PTC182	80	N°2 PTC006 PTC004	N°2 NGM090 NGM088	N°2 PRC101 PRC099
323M.60.60B.5	120	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.60.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099

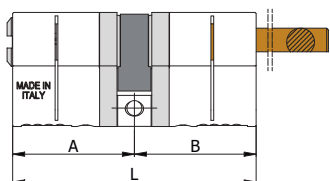
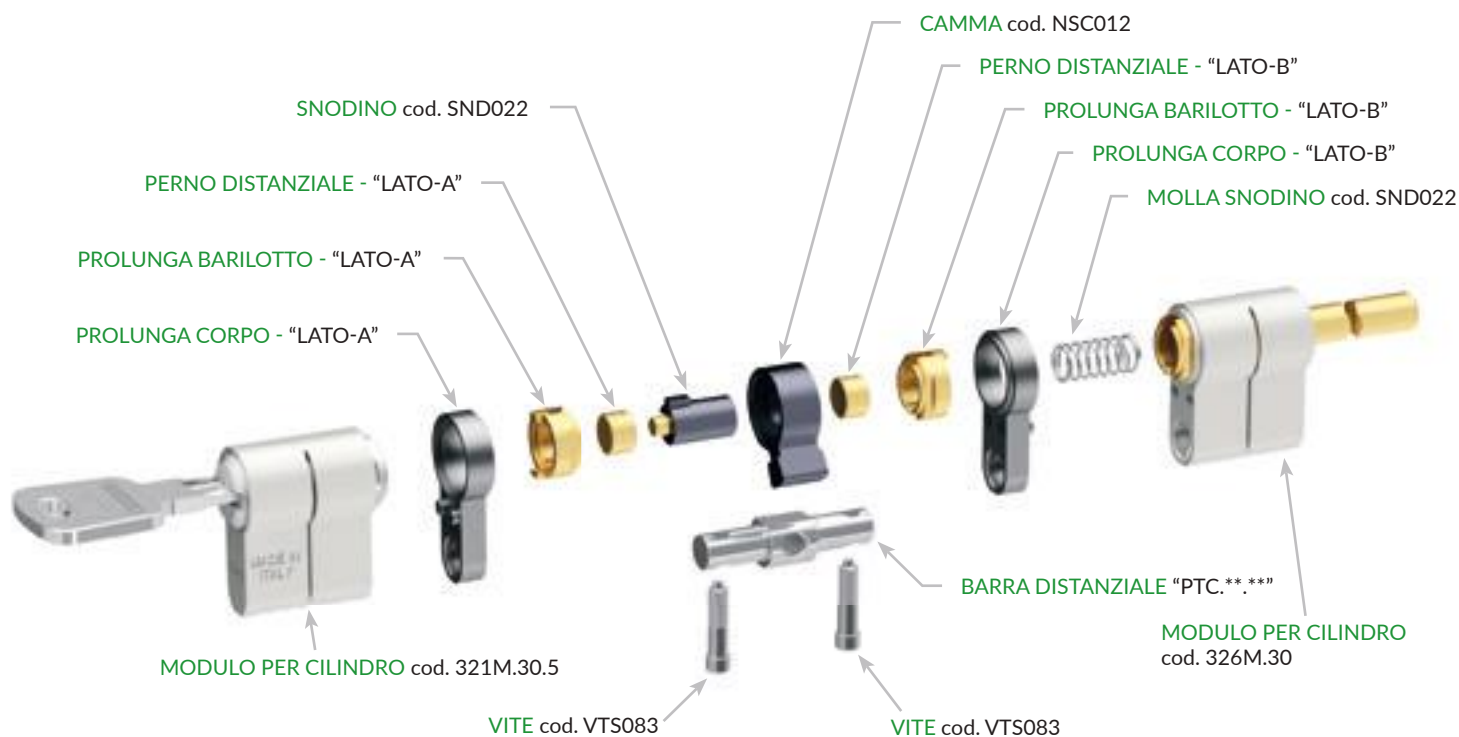
MONTAGGIO CILINDRO 324M



COD.	L	LATO "A"			BARRA		
		A	PROLUNGA BARILOTTO	+ PROLUNGA CORPO	BARRA DISTANZIALE	°	BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE
324M.30.13.5	43	30	/	/	PTC.30.30		PTC182
324M.35.13.5	48	35	PTC003	NGM087	PTC.30.35		PTC181
324M.40.13.5	53	40	PTC004	NGM088	PTC.30.40		PTC182
324M.45.13.5	58	45	PTC005	NGM089	PTC.30.45		PTC181
324M.50.13.5	63	50	PTC006	NGM090	PTC.30.50		PTC182
324M.55.13.5	68	55	PTC006 PTC003	NGM090 NGM087	PTC.30.55		PTC181
324M.60.13.5	73	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PTC.30.60		PTC182
324M.65.13.5	78	65	PTC006 PTC005	NGM090 NGM089	PTC.30.65		PTC181
324M.70.13.5	83	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	PTC.30.70		PTC182
324M.80.13.5	93	80	N°2 PTC006 PTC004	N°2 NGM090 NGM088	PTC.30.80		PTC182



MONTAGGIO CILINDRO 326M



COD.	L	LATO "A"			BARRA		LATO "B"				
		A	PROLUNGA BARILOTTO +	PROLUNGA CORPO +	PERNO DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE	B	PROLUNGA BARILOTTO +	PROLUNGA CORPO +	PERNO DISTANZIALE
326M.30.30G.5	60	30	/	/	/	PTC.30.30	PTC182	30	/	/	/
326M.30.35G.5	65	30	/	/	/	PTC.30.35	PTC181	35	PTC003	NGM087	PRC098
326M.35.30G.5	65	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.30.35	PTC181	30	/	/	/
326M.30.40G.5	70	30	/	/	/	PTC.30.40	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
326M.35.35G.5	70	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.35	PTC180	35	PTC003	NGM087	PRC098
326M.40.30G.5	70	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.30.40	PTC182	30	/	/	/
326M.30.45G.5	75	30	/	/	/	PTC.30.45	PTC181	45	PTC005	NGM089	PRC100
326M.35.40G.5	75	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.40	PTC181	40	PTC004	NGM088	PRC099
326M.40.35G.5	75	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.35.40	PTC181	35	PTC003	NGM087	PRC098
326M.45.30G.5	75	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.30.45	PTC181	30	/	/	/
326M.30.50G.5	80	30	/	/	/	PTC.30.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101

COD.	L	LATO "A"				BARRA		LATO "B"			
		A	PROLUNGA BARILOTTO	+ PROLUNGA CORPO	+ PERNO DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE	BARRA DISTANZIALE UNIVERSALE	B	PROLUNGA BARILOTTO	+ PROLUNGA CORPO	+ PERNO DISTANZIALE
326M.35.45G.5	80	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.45	PTC180	45	PTC005	NGM089	PRC100
326M.40.40G.5	80	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.40	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
326M.45.35G.5	80	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.35.45	PTC180	35	PTC003	NGM087	PRC098
326M.50.30.G	80	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.30.50	PTC182	30	/	/	/
326M.35.50G.5	85	35	PTC003	NGM087	PRC098	PTC.35.50	PTC181	50	PTC006	NGM090	PRC101
326M.40.45G.5	85	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.45	PTC181	45	PTC005	NGM089	PRC100
326M.45.40G.5	85	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.40.45	PTC181	40	PTC004	NGM088	PRC099
326M.50.35G.5	85	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.35.50	PTC181	35	PTC003	NGM087	PRC098
326M.30.60G.5	90	30	/	/	/	PTC.30.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
326M.40.50G.5	90	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
326M.45.45G.5	90	45	PTC005	NGM089	PRC100	PTC.45.45	PTC180	45	PTC005	NGM089	PRC100
326M.50.40G.5	90	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.40.50	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
326M.60.30G.5	90	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.30.60	PTC182	30	/	/	/
326M.60.35G.5	95	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.35.60	PTC181	35	PTC003	NGM087	PRC098
326M.30.70G.5	100	30	/	/	/	PTC.30.70	PTC182	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101
326M.40.60G.5	100	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
326M.50.50G.5	100	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.50	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
326M.60.40G.5	100	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.40.60	PTC182	40	PTC004	NGM088	PRC099
326M.70.30G.5	100	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101	PTC.30.70	PTC182	30	/	/	/
326M.30.80G.5	110	30	/	/	/	PTC.30.80	PTC182	80	N°2 PTC006 PTC004	N°2 NGM090 NGM088	N°2 PRC101 PRC099
326M.40.70G.5	110	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.70	PTC182	70	N°2 PTC006	N°2 NGM090	N°2 PRC101
326M.50.60G.5	110	50	PTC006	NGM090	PRC101	PTC.50.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099
326M.60.50G.5	110	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.50.60	PTC182	50	PTC006	NGM090	PRC101
326M.40.80G.5	120	40	PTC004	NGM088	PRC099	PTC.40.80	PTC182	80	N°2 PTC006 PTC004	N°2 NGM090 NGM088	N°2 PRC101 PRC099
326M.60.60G.5	120	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099	PTC.60.60	PTC182	60	PTC006 PTC004	NGM090 NGM088	PRC101 PRC099



SICUREZZA

5 perni: oltre 5.000 combinazioni
Resistente al grimaldello



CHIAVE

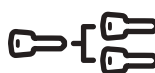
Chiave a cresta in ottone nichelato



MATERIALI

Corpo in lega di alluminio ceramizzato ad altissima resistenza
Barilotto con guida-chiave in ottone nichelato
Perni, controperni e molle in acciaio inox
Camma in acciaio sinterizzato autolubrificante

Testato 96 ore in nebbia salina
Durabilità oltre 100.000 cicli

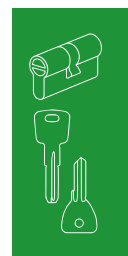


SISTEMISTICA

Impianti speciali KA - MK - GMK - CL
Per un sistema MK con alto livello di sicurezza: 500 possibili cifrature (tranne cod. 140/02)

PROGETTATI E CERTIFICATI SECONDO LA NORMA EUROPEA

UNI EN 1303:15 - BS EN 1303:15 - ICIM 0039CS							
1	6	0	A	0	C	2	0



CATEGORIA D'USO

1 = destinato all'utilizzo da parte di persone che esercitano grande cura e con scarsa possibilità di uso improprio



DURABILITÀ

6 = 100.000 cicli



MASSA DELLA PORTA

0 = nessun requisito richiesto



IDONEITÀ ALL'USO SU PORTE TAGLIAFUOCO/ANTIFUMO

A = adatto a porte antifumo



SICUREZZA PER LE PERSONE

0 = nessun requisito richiesto



RESISTENZA ALLA CORROSIONE E TEMPERATURA

C = alta resistenza alla corrosione; resistenza alle temperature estreme da -25°C a +65°C



SICUREZZA DELLA CHIAVE

2 = oltre 5.000 combinazioni



RESISTENZA ALL'ATTACCO

0 = nessun requisito di resistenza alla foratura e all'attacco meccanico

DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

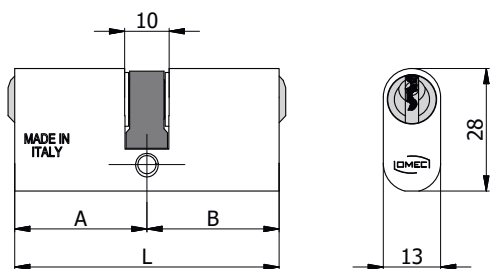
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Box
140/02 L	47	23,5	23,5	4	103/04	0,09	1	10
140/03 L	54	27	27	5	103/05	0,10	1	10
140/04 L	60	30	30	5	103/05	0,11	1	10
140/05 L	60	27	33	5	103/05	0,11	1	10
140/06 L	70	35	35	5	103/05	0,13	1	10
140/07 L	70	27	43	5	103/05	0,13	1	10
140/08 L	80	40	40	5	103/05	0,15	1	10
140/09 L	80	27	53	5	103/05	0,15	1	10
140/10 L	64	27	37	5	103/05	0,12	1	10
140/11 L	65	30	35	5	103/05	0,12	1	10
140/12 L	96	43	53	5	103/05	0,16	1	5
140/13 L	106	53	53	5	103/05	0,18	1	5
140/14 L	70	30	40	5	103/05	0,13	1	10
140/15 L	75	30	45	5	103/05	0,13	1	10
140/16 L	75	35	40	5	103/05	0,13	1	10
140/17 L	80	35	45	5	103/05	0,14	1	10
140/18 L	80	30	50	5	103/05	0,14	1	10
140/19 L	85	40	45	5	103/05	0,15	1	10
140/20 L	90	40	50	5	103/05	0,15	1	5
140/21 L	90	45	45	5	103/05	0,15	1	5

MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

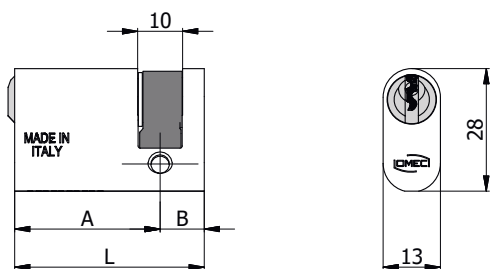
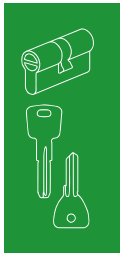
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Box
141/03 L	37	27	10	5	103/05	0,07	1	10
141/05 L	43	33	10	5	103/05	0,08	1	10
141/07 L	53	43	10	5	103/05	0,09	1	10

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Pomolo in nylon nero - Chiavi in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

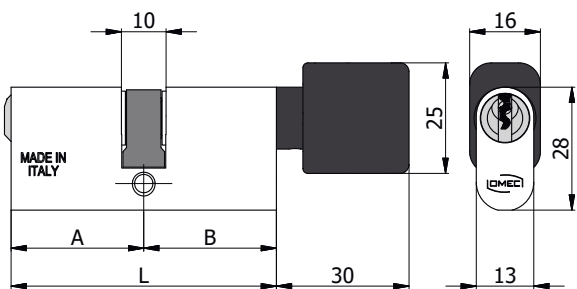
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Box
143/03 L	54	27	27	5	103/05	0,12	1	10
143/04 L	60	30	30	5	103/05	0,12	1	5
143/05 L	60	27	33	5	103/05	0,12	1	5
143/06 L	60	33	27	5	103/05	0,12	1	5
143/07 L	70	35	35	5	103/05	0,14	1	5
143/08 L	70	27	43	5	103/05	0,14	1	5
143/09 L	70	43	27	5	103/05	0,14	1	5
143/10 L	80	40	40	5	103/05	0,17	1	5
143/11 L	80	27	53	5	103/05	0,17	1	5
143/12 L	80	53	27	5	103/05	0,17	1	5

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO:

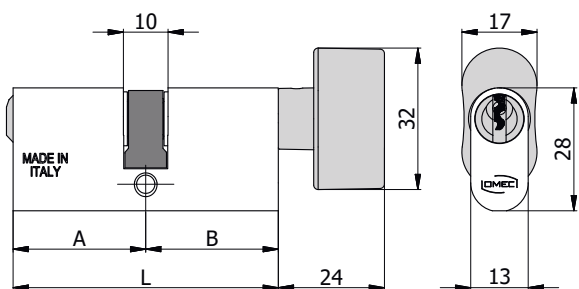
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

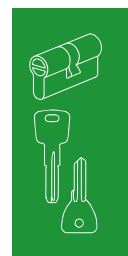
3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B	Pin	Key	kg	Box	Box
143/03B L	54	27	27	5	103/05	0,17	1	10
143/04B L	60	30	30	5	103/05	0,17	1	5
143/05B L	60	27	33	5	103/05	0,17	1	5
143/06B L	60	33	27	5	103/05	0,17	1	5
143/07B L	70	35	35	5	103/05	0,19	1	5
143/08B L	70	27	43	5	103/05	0,19	1	5
143/09B L	70	43	27	5	103/05	0,19	1	5
143/10B L	80	40	40	5	103/05	0,22	1	5
143/11B L	80	27	53	5	103/05	0,22	1	5
143/12B L	80	53	27	5	103/05	0,22	1	5



MEZZO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Camma in acciaio autolubrificante - Pomolo in nylon nero.

FUNZIONAMENTO:

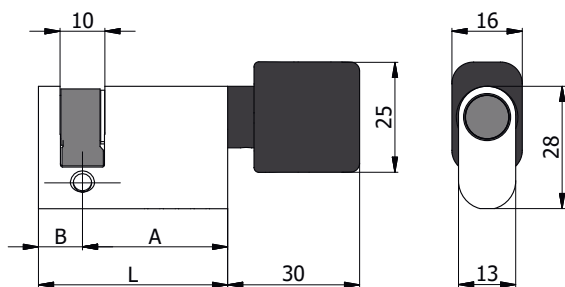
Rotazione del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

/

VARIANTI A RICHIESTA:

/



COD.	L	A	B	kg		
144/03 L	37	27	10	0,06	1	10
144/04 L	40	30	10	0,07	1	10
144/05 L	43	33	10	0,07	1	10
144/07 L	53	43	10	0,08	1	10

MEZZO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Camma in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata.

FUNZIONAMENTO:

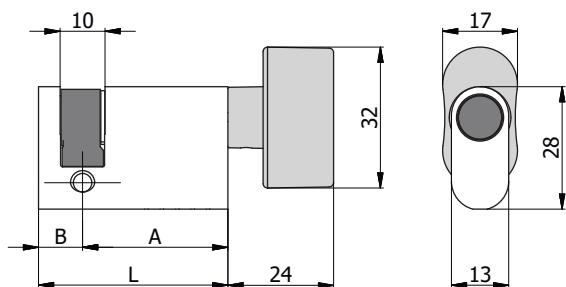
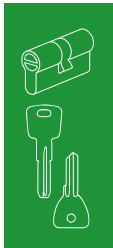
Rotazione del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

/

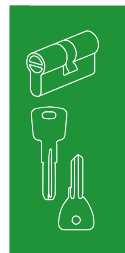
VARIANTI A RICHIESTA:

/



COD.	L	A	B	kg		
144/03B L	37	27	10	0,11	1	10
144/04B L	40	30	10	0,12	1	10
144/05B L	43	33	10	0,12	1	10
144/07B L	53	43	10	0,13	1	10

PROGETTATI E TESTATI SECONDO LA NORMA EUROPEA UNI EN 1303:15



SICUREZZA

6 perni: oltre 30.000 combinazioni
Resistente al grimaldello



CHIAVE REVERSIBILE

Chiave piatta reversibile in alpacca
con collo allungato compatibile con
borchie di protezione



MATERIALI

Corpo in lega di alluminio ceramizzato ad
altissima resistenza

Barilotto con guida-chiave in ottone
nichelato

Perni, controperni e molle in acciaio inox

Camma in acciaio sinterizzato
autolubrificante

Testato 96 ore in nebbia salina

Durabilità oltre 100.000 cicli



ERGONOMIA

Cover con impugnatura ergonomica
removibile ed intercambiabile,
disponibile in vari colori



SISTEMISTICA

Impianti speciali KA - MK - GMK - CL

Per un sistema MK con alto livello di
sicurezza: 2.000 possibili cifrature

DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

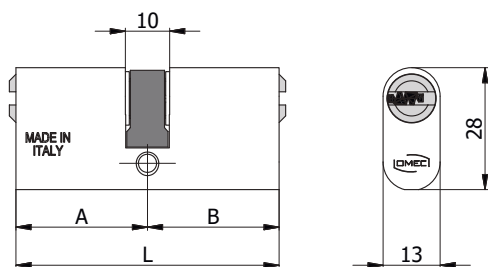
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2140/04 L	60	30	30	6	2040/06	0,15	1	10
2140/06 L	70	35	35	6	2040/06	0,16	1	10
2140/08 L	80	40	40	6	2040/06	0,17	1	10
2140/11 L	65	30	35	6	2040/06	0,16	1	10
2140/14 L	70	30	40	6	2040/06	0,16	1	10

DOPPIO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotti in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpacca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

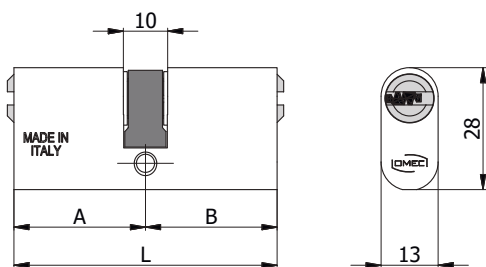
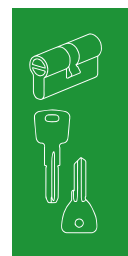
Rotazione della chiave di 360° - Le chiavi sono dipendenti e non possono azionare il cilindro se dall'altro lato é stata inserita e ruotata la chiave.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2140/504 L	60	30	30	6	2040/06	0,21	1	10
2140/506 L	70	35	35	6	2040/06	0,22	1	10
2140/508 L	80	40	40	6	2040/06	0,23	1	10
2140/511 L	65	30	35	6	2040/06	0,22	1	10
2140/514 L	70	30	40	6	2040/06	0,22	1	10

MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza- Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e controperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

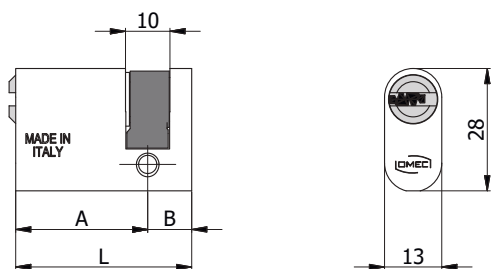
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2141/04 L	40	30	10	6	2040/06	0,10	1	10

MEZZO CILINDRO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

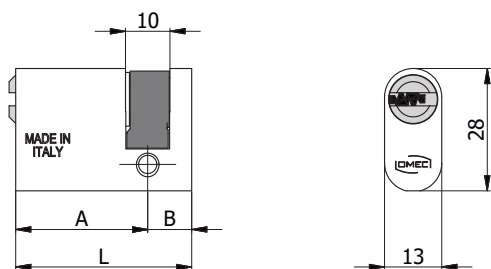
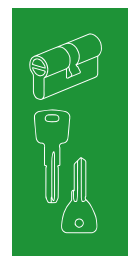
Rotazione della chiave di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2141/504 L	40	30	10	6	2040/06	0,16	1	10

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

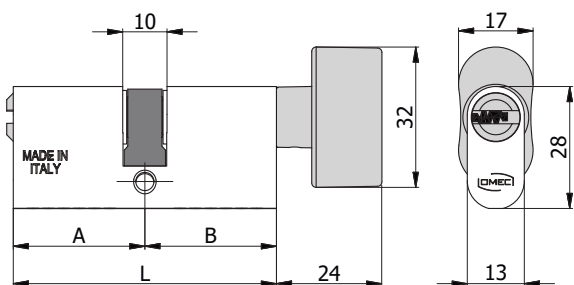
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

3 chiavi.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2143/04 L	60	30	30	6	2040/06	0,24	1	5
2143/07 L	70	35	35	6	2040/06	0,25	1	5
2143/13 L	65	30	35	6	2040/06	0,25	1	5
2143/20 L	65	35	30	6	2040/06	0,25	1	5

DOPPIO CILINDRO CON POMOLO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Barilotto in ottone nichelato con guida-chiave - Perni e contoperni in acciaio inox - Molle in acciaio inox - Camma verticale in acciaio autolubrificante - Pomolo in lega speciale nichel satinata - Chiavi piatte reversibili in alpaca con numero di codice.

FUNZIONAMENTO:

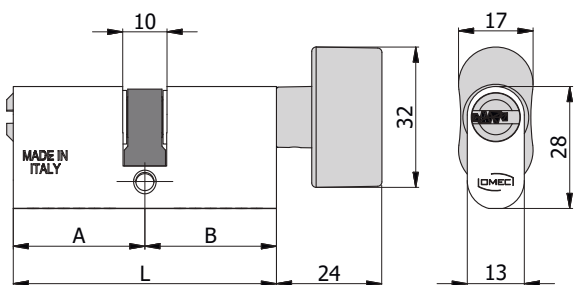
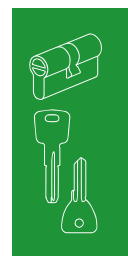
Rotazione della chiave o del pomolo di 360°.

PARTI IN DOTAZIONE:

5 chiavi, carta di proprietà.

VARIANTI A RICHIESTA:

Impianti speciali KA-MK-GMK-CL.



COD.	L	A	B					
2143/504 L	60	30	30	6	2040/06	0,30	1	5
2143/507 L	70	35	35	6	2040/06	0,31	1	5
2143/513 L	65	30	35	6	2040/06	0,31	1	5
2143/520 L	65	35	30	6	2040/06	0,31	1	5