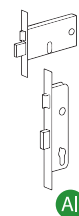
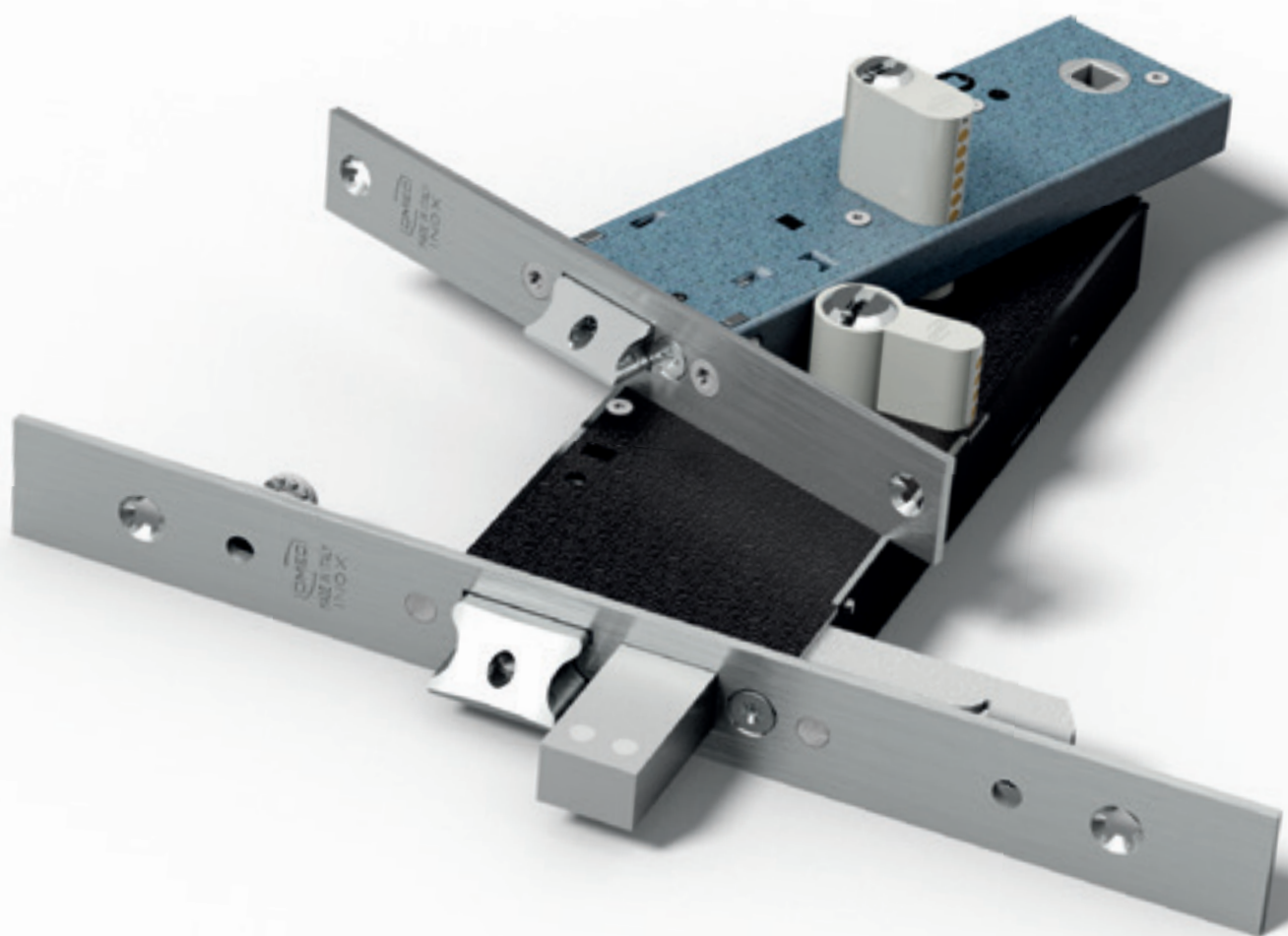
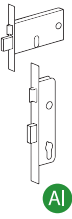
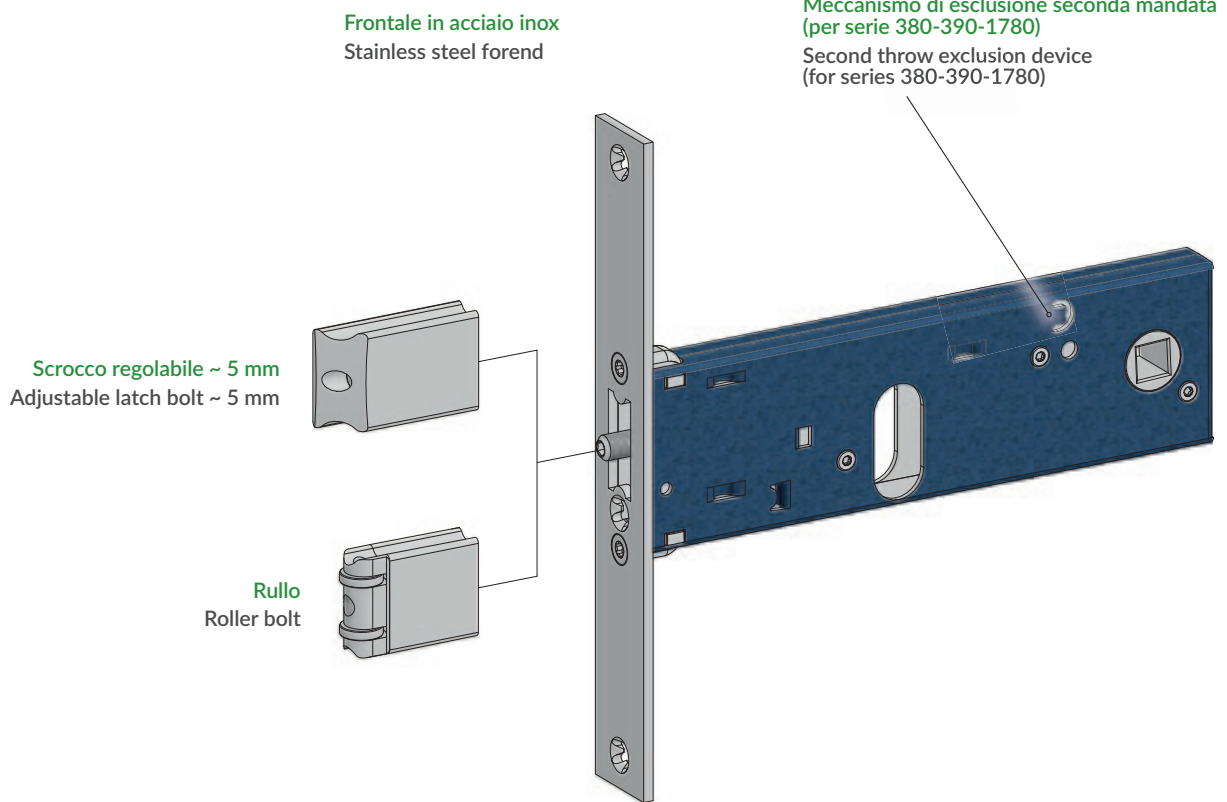


Serrature per fasce	
Horizontal locks	pag. 102
Elettroserrature per fasce	
Horizontal electric locks	pag. 114
Serrature di sicurezza per fasce	
Horizontal security locks	pag. 118
Serrature a doppia mappa per fasce	
Horizontal double-bit key locks	pag. 125
Elettroserrature a doppia mappa per fasce	
Horizontal double-bit key electric locks	pag. 133
Serrature per montanti	
Vertical locks	pag. 137
Serrature di sicurezza per montanti	
Vertical security locks	pag. 153
Elettroserrature di sicurezza per montanti	
Vertical security electric locks	pag. 171
Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti	
Vertical security locks with gear mechanism movements	pag. 177
Kit per chiusure supplementari per serrature di sicurezza per fasce	
Kits for additional locking points for horizontal security locks	pag. 192
Kit per chiusure supplementari per serrature di sicurezza per montanti	
Kits for additional locking points for vertical security locks	pag. 193
Serrature multipunto per montanti	
Vertical multi-point locks	pag. 211
Elettroserrature multipunto per montanti	
Vertical multi-point electric locks	pag. 231
Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti	
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements	pag. 237
Blocchetti di chiusura	
Dead bolt rim locks	pag. 259





Scrocco e rullo intercambiabili - Interchangeable latch bolt and roller bolt

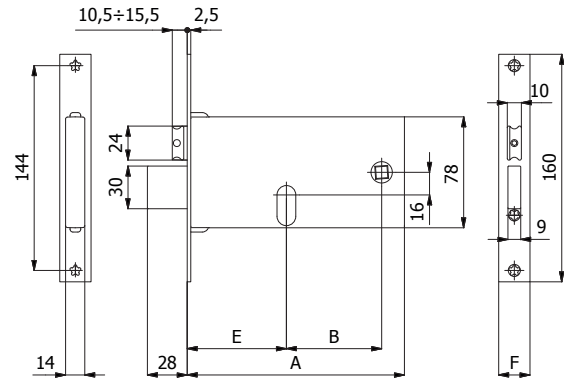
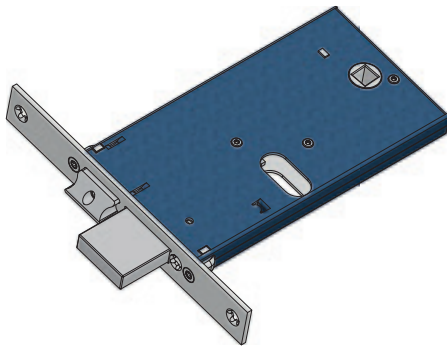


Rullo Roller bolt	Tappo Plug	Per serrature serie For locks series	
cod. 0535	cod.0371	<p>370-770-870</p>	<p>1770</p>
cod. 0385	-	<p>380-780-880</p>	<p>1780</p>
cod. 0395	-	<p>390-790-890-990</p>	



Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod.0535 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod.0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale cromata - 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.

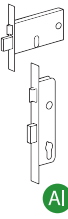
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

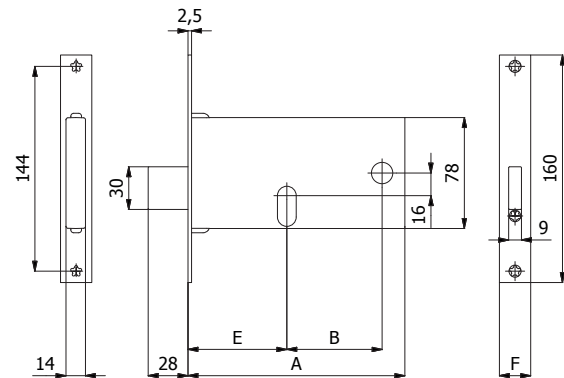
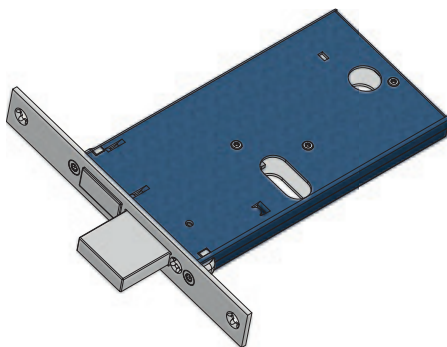
PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	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



Al

Catenaccio - Dead bolt



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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

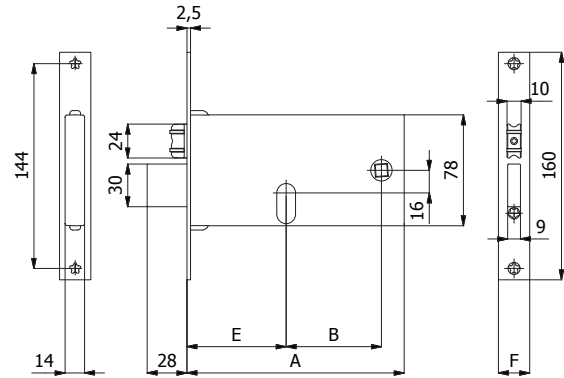
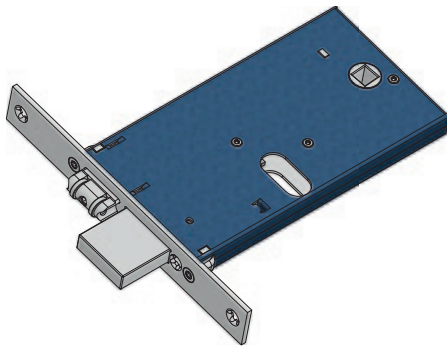
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	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 - Dead and adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

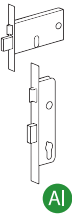
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

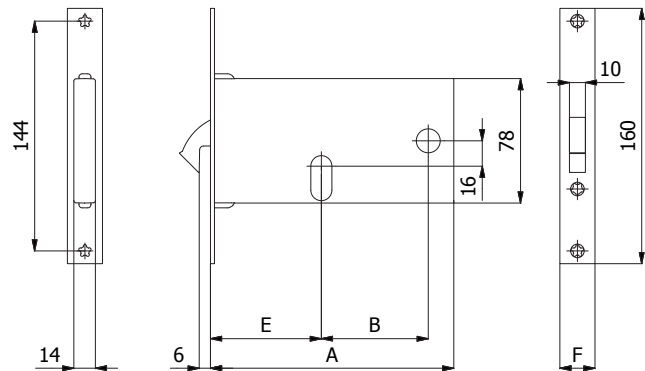
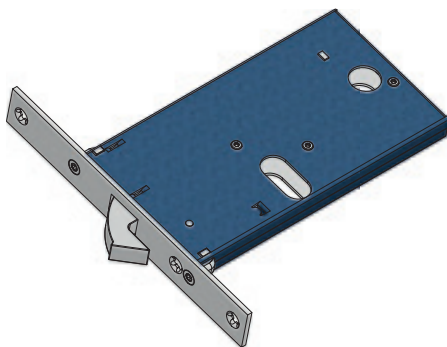
PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	kg		
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



Al

Gancio - Hook bolt



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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel hook bolt.

WORKING: Key driven hook bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

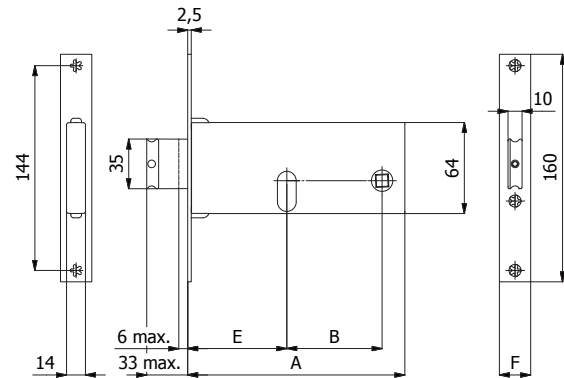
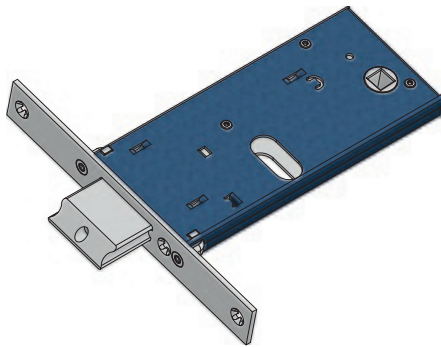
COD.	E	F	A	B	mandate throws	kg		
376	60	16	133	47	1	0,43	1	10
376/F22	60	22	133	47	1	0,45	1	10
776	70	16	153	67	1	0,48	1	10
776/F22	70	22	153	67	1	0,50	1	10

Serrature per fasce Horizontal locks



Scrocco regolabile con mandate - Adjustable latch bolt with throws

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0385 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 0385



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in lega speciale cromata - 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.

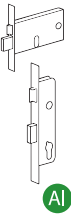
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven throws - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

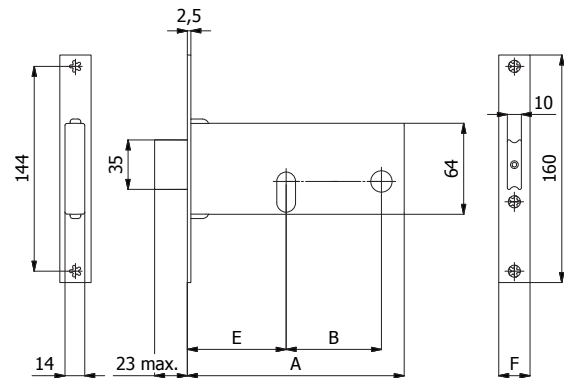
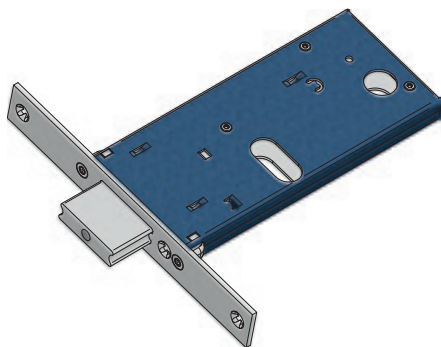
PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	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



Al

Catenaccio regolabile - Adjustable dead bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale cromata.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

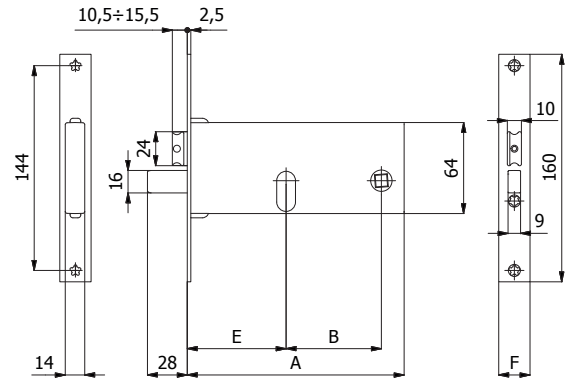
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	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 - Dead and adjustable latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio e scrocco in lega speciale cromata - 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.

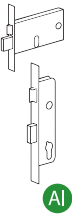
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy dead and latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

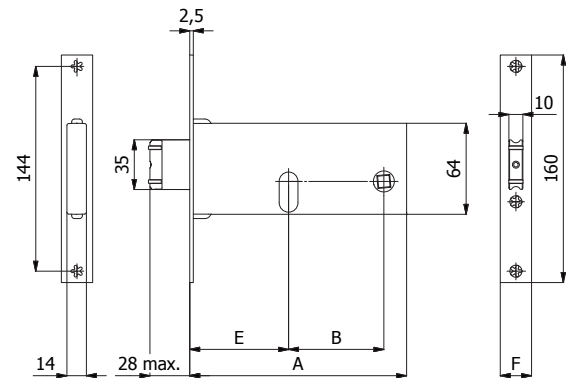
PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	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



Al

Rullo regolabile con mandate - Adjustable roller bolt with throws



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven throws - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

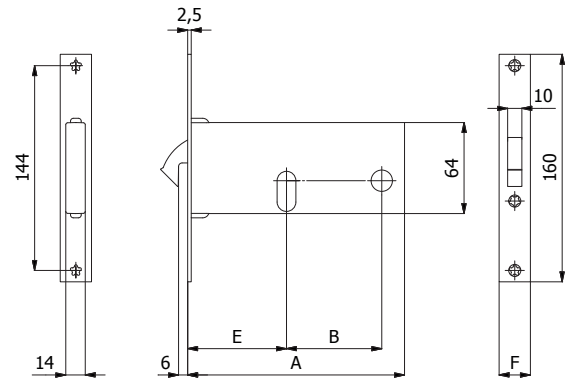
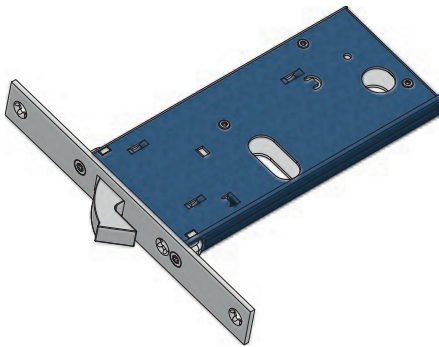
PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	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

Serrature per fasce Horizontal locks



Gancio - Hook bolt



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.

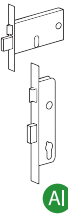
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel hook bolt.

WORKING: Key driven hook bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

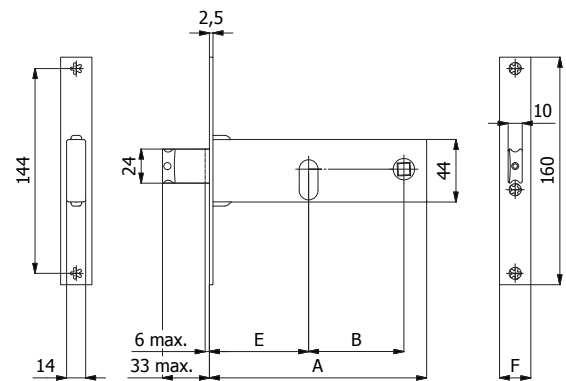
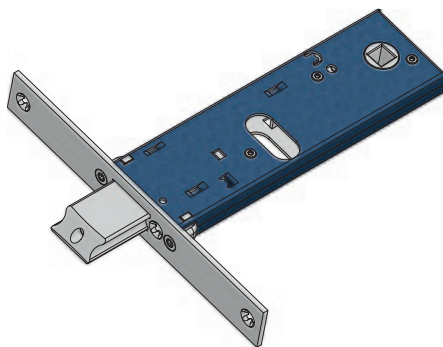
COD.	E	F	A	B	mandate throws	kg		
386	60	16	133	47	1	0,38	1	10
386/F22	60	22	133	47	1	0,40	1	10
786	70	16	153	67	1	0,41	1	10
786/F22	70	22	153	67	1	0,43	1	10



Al

Scrocco regolabile con mandate - Adjustable latch bolt with throws

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0395 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 0395



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in lega speciale cromata - 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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm

WORKING: Key driven throws - Handle or key driven latch bolt.

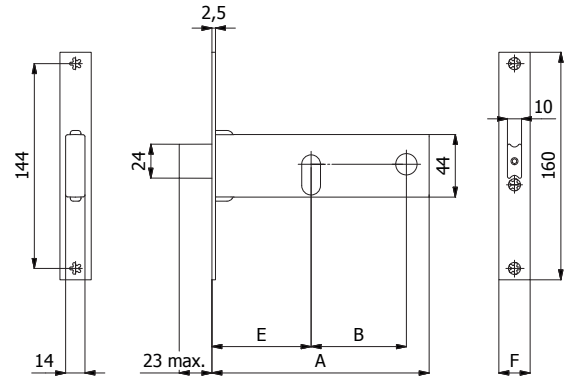
HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	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 - Adjustable dead bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale cromata.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

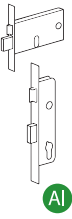
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

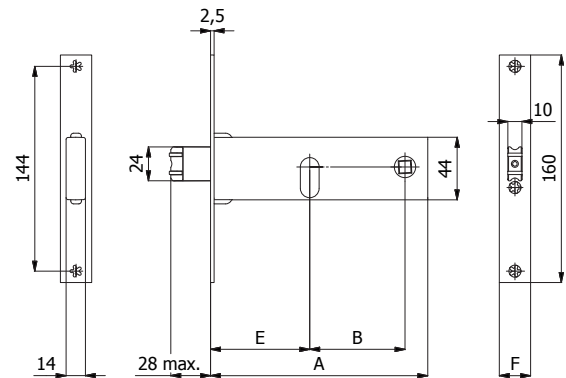
PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	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



Al

Rullo regolabile con mandate - Adjustable roller bolt with throws



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven throws - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

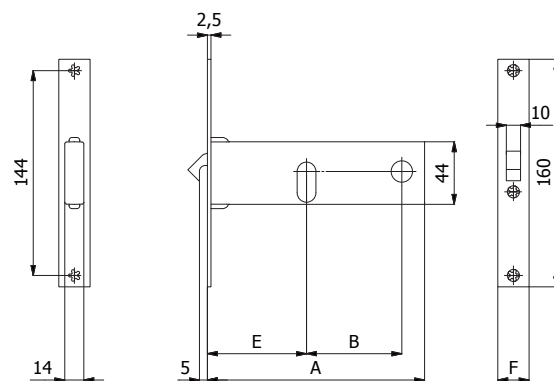
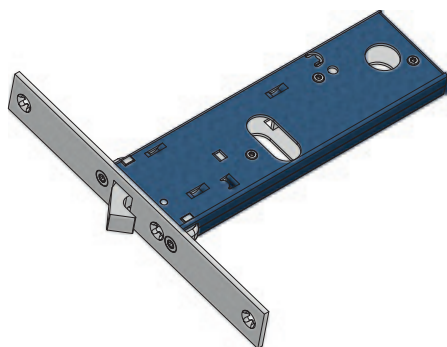
PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	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

Serrature per fasce Horizontal locks



Gancio - Hook bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Gancio in acciaio cromato.

FUNZIONAMENTO: Gancio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

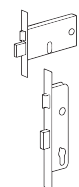
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed steel hook bolt.

WORKING: Key driven hook bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	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

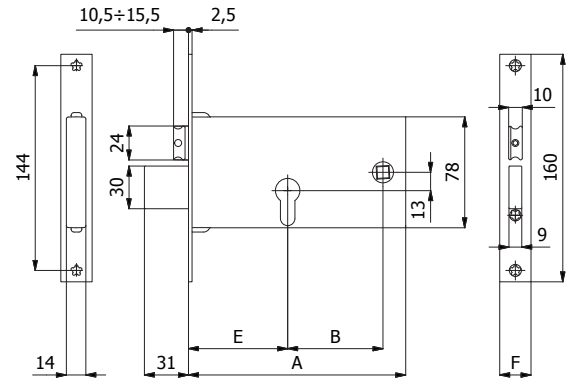
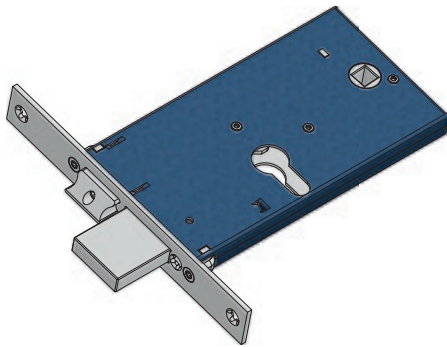


Al



Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod.0535 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod.0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale cromata - 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.

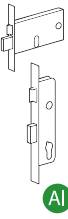
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

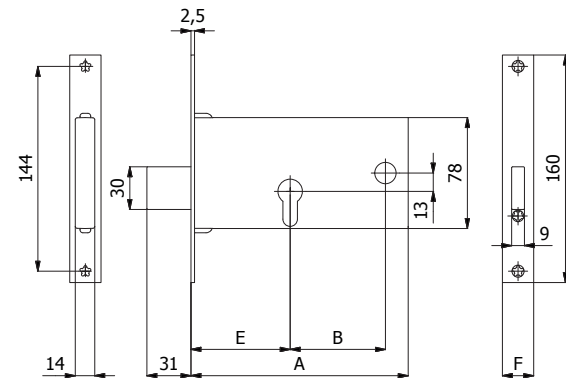
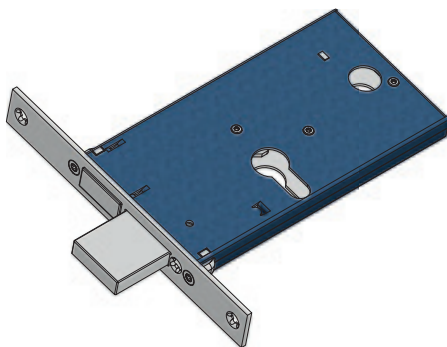
PROVIDED WITH: Cylinder screw.

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



Al

Catenaccio - Dead bolt



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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

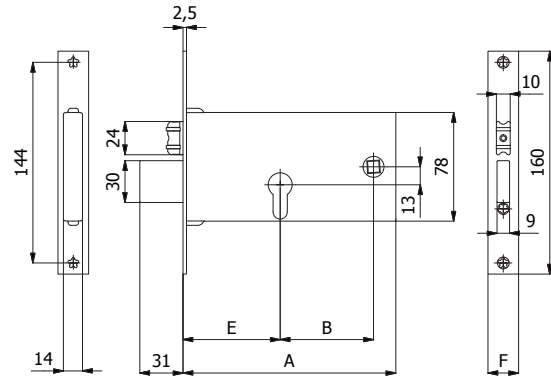
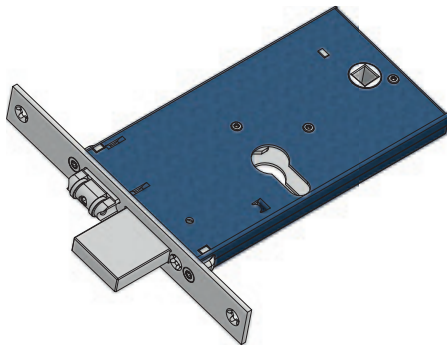
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

COD.	E	F	A	B	mandate throws	kg		
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 - Dead and adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

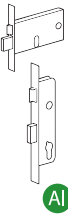
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

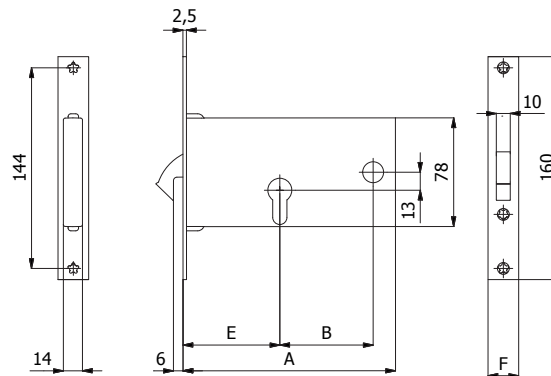
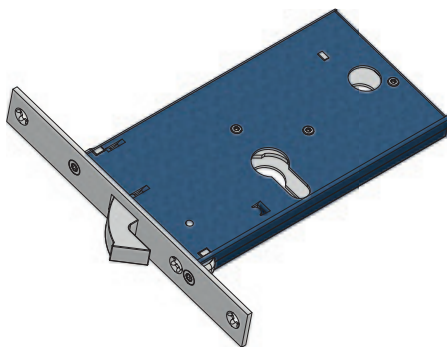
PROVIDED WITH: Cylinder screw.

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



Al

Gancio - Hook bolt



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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel hook bolt.

WORKING: Key driven hook bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

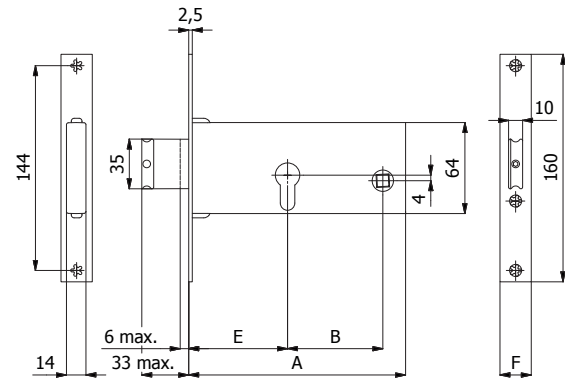
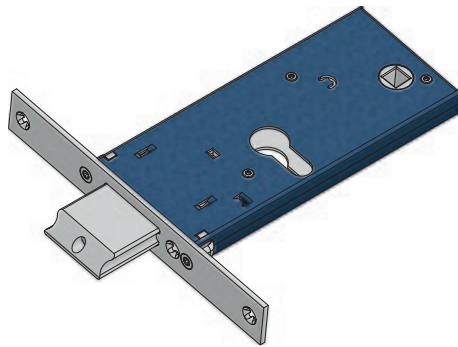
COD.	E	F	A	B	mandate throws	kg		
1776	70	16	153	67	1	0,51	1	10
1776/F22	70	22	153	67	1	0,53	1	10

Serrature per fasce Horizontal locks



Scrocco regolabile con mandate - Adjustable latch bolt with throws

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0385 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 0385



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in lega speciale cromata - 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.

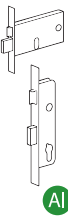
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven throws - Handle or key driven latch bolt.

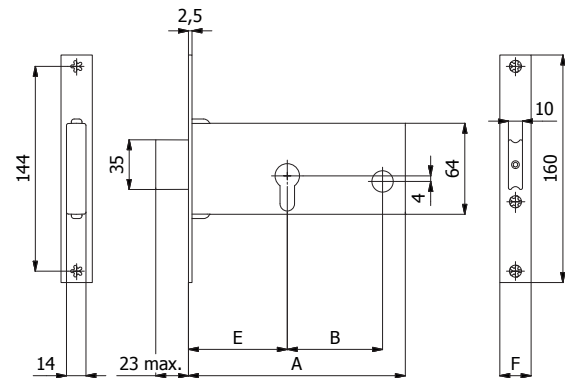
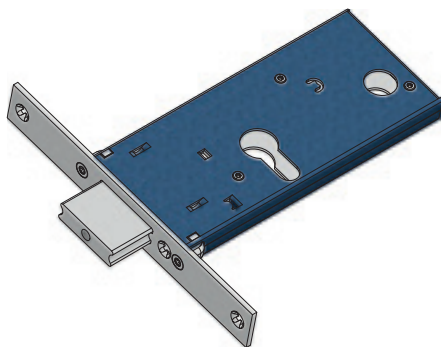
HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

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



Catenaccio regolabile - Adjustable dead bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale cromata.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

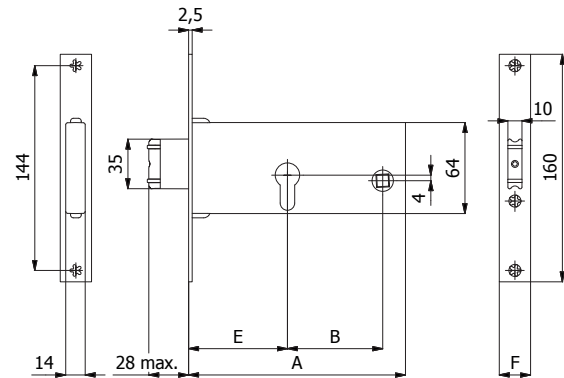
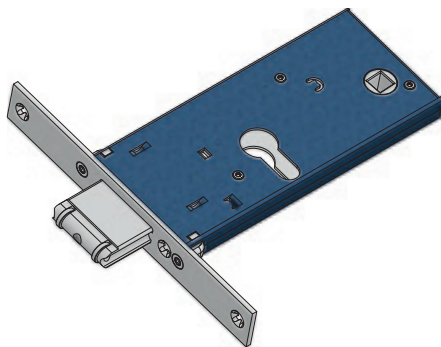
PROVIDED WITH: Cylinder screw.

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

Serrature per fasce Horizontal locks



Rullo regolabile con mandate - Adjustable roller bolt with throws



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

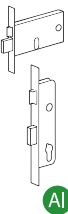
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven throws - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

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

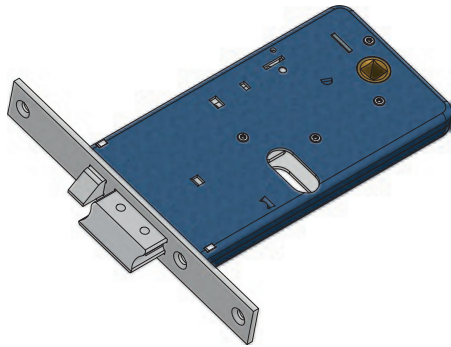


Al



Scrocco con mandata - Latch bolt with throw

Con dispositivo per esclusione mandata - With throw exclusion system



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Scrocco in ottone cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in ottone foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 033 (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.

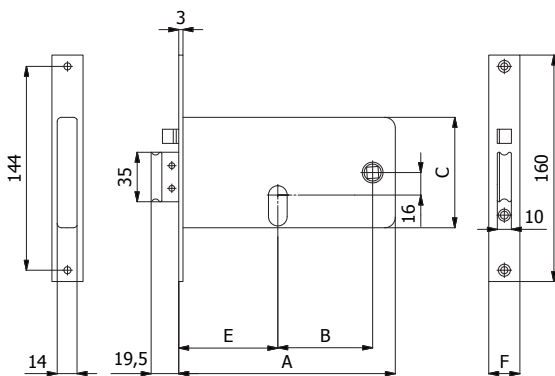
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Chromed brass latch bolt - Chromed steel piston - Brass square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 033 (12V-15W a.c.) CE.

WORKING: Key driven throw - Key, handle, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

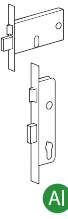
HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: Reversible.

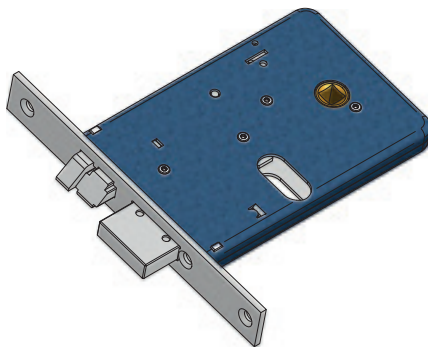
PROVIDED WITH: Cylinder screw, assembling instructions.



COD.	E	F	A	B	C	mandate throws	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) - Dead and latch bolt (not reversible)



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio e Pistone di ricarica in acciaio cromato - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in ottone foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 033 (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.

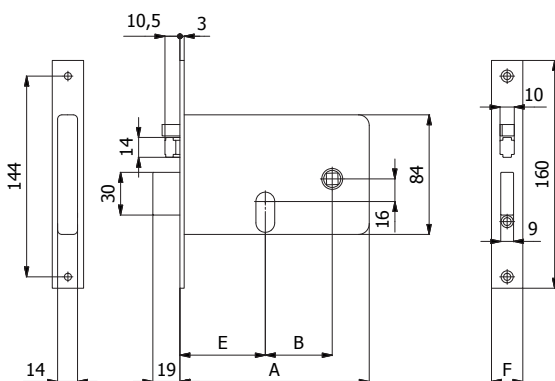
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Nickel-plated steel dead bolt and piston - Special nickel-plated alloy latch bolt - Brass square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 033 (12V-15W a.c.) CE.

WORKING: Key driven dead bolt - Key, handle, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: DX = right - SX = left.

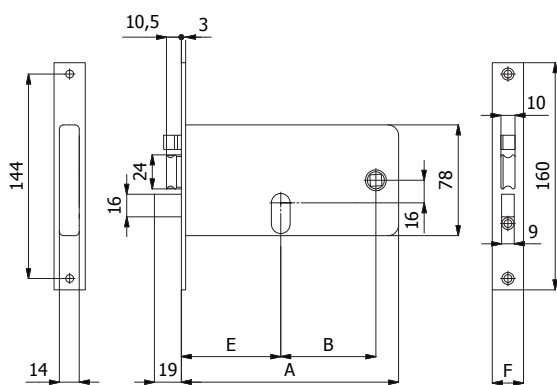
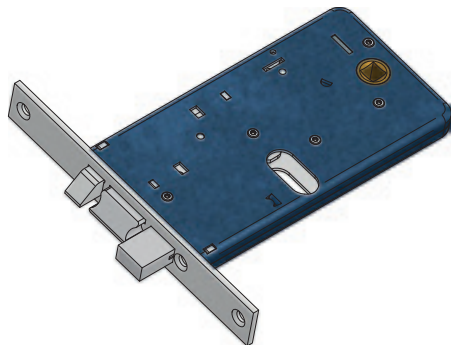
PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	B	mandate throws	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 - Dead and latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio e scrocco in ottone cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in ottone foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 033 (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: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro, istruzioni di montaggio.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Chromed brass dead and latch bolt - Chromed steel piston - Brass square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 033 (12V-15W a.c.) CE.

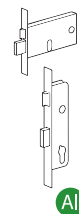
WORKING: Key driven dead bolt - Key, handle, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw, assembling instructions.

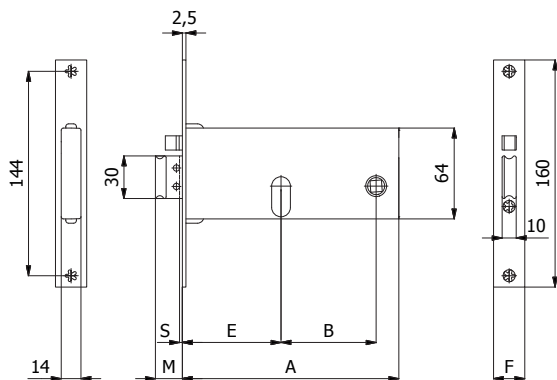
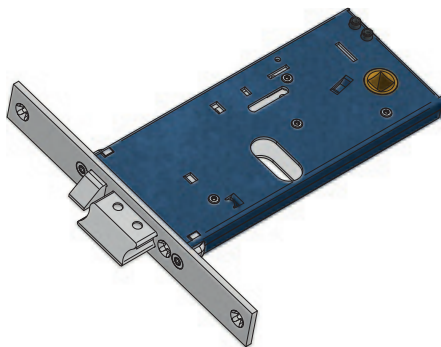
COD.	E	F	A	B	mandate throws	kg		
778	70	16	153	67	2	0,63	1	10
778/F22	70	22	153	67	2	0,65	1	10
878	80	16	163	67	2	0,70	1	10
878/F22	80	22	163	67	2	0,72	1	10



Al

Scrocco con mandata - Latch bolt with throw

Con dispositivo per esclusione mandata - With throw exclusion system



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in ottone cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in ottone foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 034 (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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed brass latch bolt - Chromed steel piston - Brass square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 034 (12V-15W a.c.) CE.

WORKING: Key driven throw - Key, handle, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

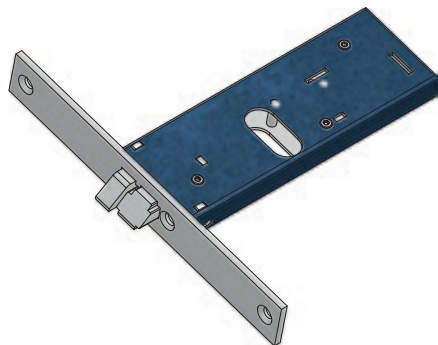
HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw, assembling instructions.

COD.	E	F	A	B	M	S	mandate throws	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) - Latch bolt (not reversible)



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Scrocco in lega speciale cromata - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Gruppo bobine cod. 034 (12V-15W a.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: DX = destra - SX = sinistra.
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

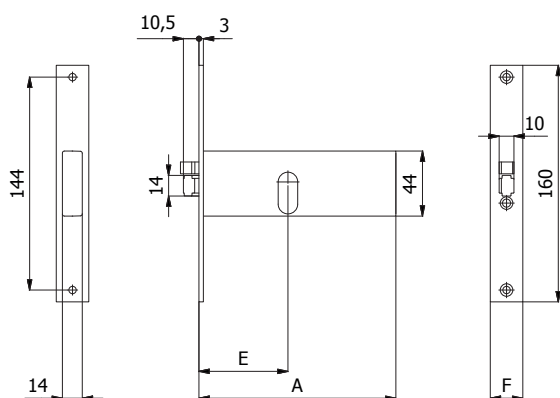
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special nickel-plated alloy latch bolt - Chromed steel piston - Coil set cod. 034 (12V-15W a.c.) CE.

WORKING: Key, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

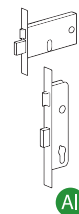
HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: DX = right - SX = left.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A			
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



Al

Scrocco - Latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Scrocco in lega speciale cromata - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in ottone foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 034 (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 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.

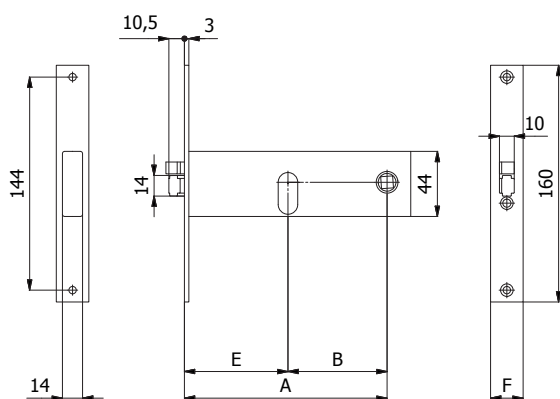
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special nickel-plated alloy latch bolt - Chromed steel piston - Brass square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 034 (12V-15W a.c.) CE.

WORKING: Key, handle, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: Reversible.

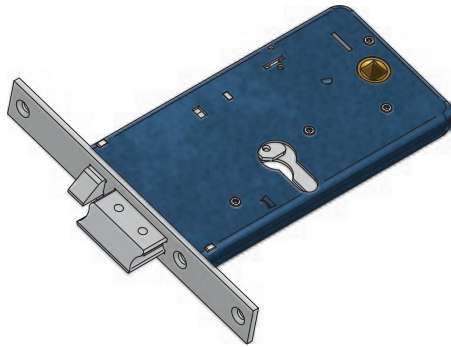
PROVIDED WITH: Cylinder screw, assembling instructions.



COD.	E	F	A	B			
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 - Latch bolt with throw



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Scrocco in ottone cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in ottone foro \varnothing 8 mm - Gruppo bobine cod. 033 (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.

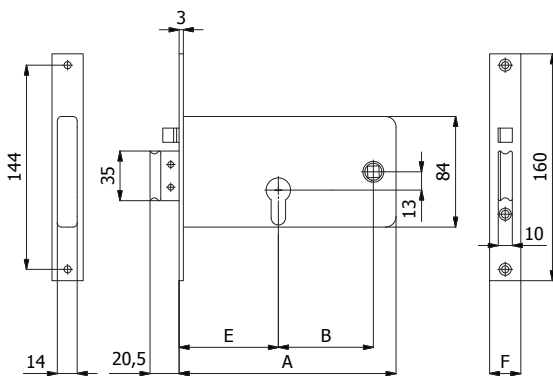
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Chromed brass latch bolt - Chromed steel piston - Brass square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 033 (12V-15W a.c.) CE.

WORKING: Key driven throw - Key, handle, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

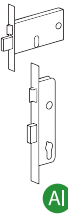
HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw, assembling instructions.



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



Al

Serrature di sicurezza per fasce Horizontal security locks



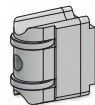
Scrocco, rullo e tappo intercambiabili - Interchangeable latch bolt, roller bolt and plug

COD.	Per serrature serie For locks series
05935 rullo-roller bolt	11140-11170-1940-1970 41140-41170-4940-4970
05931 tappo - plug	5930-5940-5960-5970

Scrocco regolabile ~ 5 mm
Adjustable latch bolt ~ 5 mm



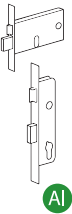
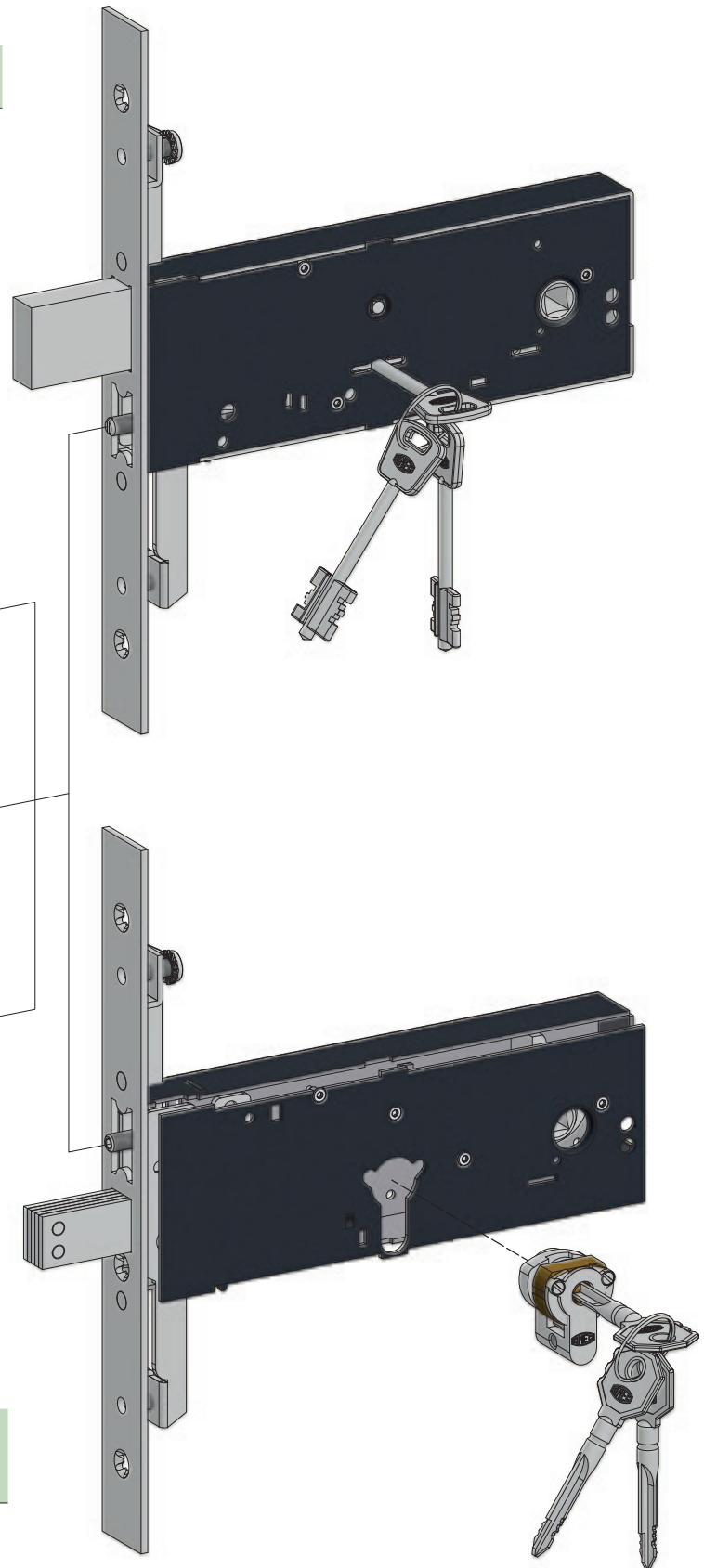
Rullo cod. 05935
Roller bolt cod. 05935



Tappo cod. 05931
Plug cod. 05931



Catenaccio rinforzato
Hardened dead bolt



Al

Cilindro a spillo cod. Cross key cylinder cod.	Per serrature serie For locks series
4062	11140 - 11141 - 11145- 11170 - 11171 - 11175- 1940 - 1941 - 1945
4062/1 con chiavi lunghe with long keys	1970 - 1971-1975

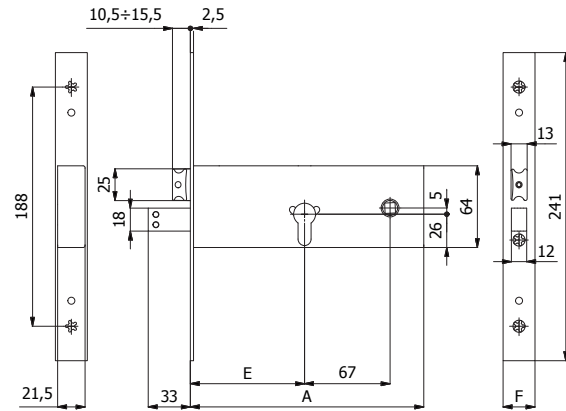
Montaggio cilindro a spillo- Cross key cylinder assembly

Serrature di sicurezza per fasce Horizontal security locks



Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 05935



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio cromato - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \square 8 mm.

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

MANO: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: 2 sottofrontali cod. 0624 N (forend 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

Per serie 1900: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4900: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi cod. 4100 o 4101 (lunghe), 2 borchie cod. 0441 N.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed steel dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Burnished steel square spindle device \square 8 mm.

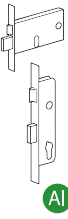
WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1900: 2 roses cod. 0120 N, cylinder screw.

For series 4900: cross cylinder cod. 4062 or 4062/1 (with long keys), 3 keys cod. 4100 or 4101 (long keys), 2 roses cod. 0441 N.



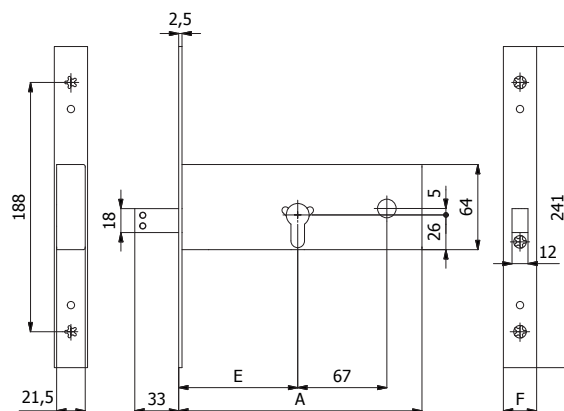
Al

COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key			
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	cod. 4062 	cod. 4100 	1,04	1	5
4940/F22	90	22	186	3			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	-	-	-	-	cod. 4062/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Serrature di sicurezza per fasce Horizontal security locks



Catenaccio - Dead bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio cromato.

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 1900: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4900: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi cod. 4100 o 4101 (lunghe), 2 borchie cod. 0441 N.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed steel dead bolt.

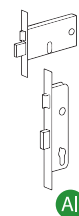
WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1900: 2 roses cod. 0120 N, cylinder screw.

For series 4900: cross cylinder cod. 4062 or 4062/1 (with long keys), 3 keys cod. 4100 or 4101 (long keys), 2 roses cod. 0441 N.



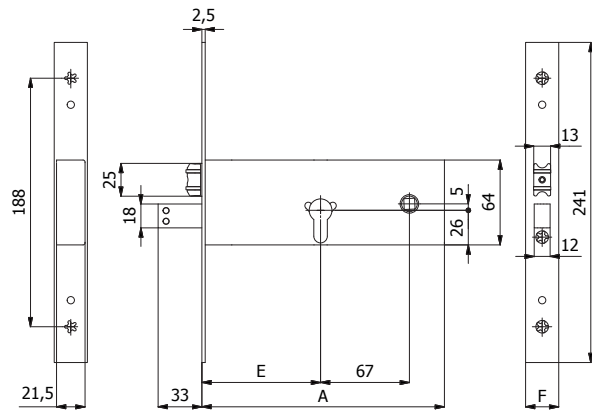
Al

COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key			
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	cod. 4062 	cod. 4100 	0,84	1	5
4941/F22	90	22	186	3			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	-	-	-	-	cod. 4062/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Serrature di sicurezza per fasce Horizontal security locks



Catenaccio e rullo regolabile - Dead and adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio cromato - Rullo in ottone cromato.

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 1900: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4900: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi cod. 4100 o 4101 (lunghe), 2 borchie cod. 0441 N.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed steel dead bolt - Chromed brass roller bolt.

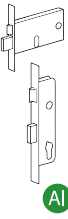
WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1900: 2 roses cod. 0120 N, cylinder screw.

For series 4900: cross cylinder cod. 4062 or 4062/1 (with long keys), 3 keys cod. 4100 or 4101 (long keys), 2 roses cod. 0441 N.



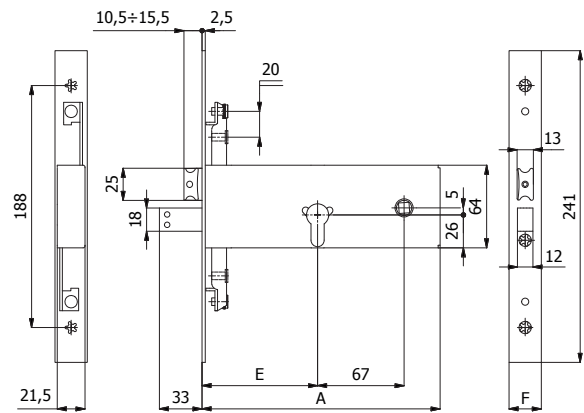
Al

COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key			
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	cod. 4062 	cod. 4100 	1,04	1	5
4945/F22	90	22	186	3			1,02	1	5
41145	110	25	206	3			1,11	1	5
41145/F22	110	22	206	3			1,09	1	5
4***/1	-	-	-	-	cod. 4062/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Serrature di sicurezza per fasce Horizontal security locks



Catenaccio e scrocco regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable latch bolt 3 locking points Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 05935



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio cromato - Scrocco in lega speciale cromata - 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: 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 1900: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4900: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi cod. 4100 o 4101 (lunghe), 2 borchie cod. 0441 N.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed steel dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Burnished steel square spindle device \varnothing 8 mm.

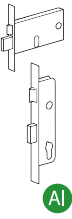
WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1900: 2 roses cod. 0120 N, cylinder screw.

For series 4900: cross cylinder cod. 4062 or 4062/1 (with long keys), 3 keys cod. 4100 or 4101 (long keys), 2 roses cod. 0441 N.



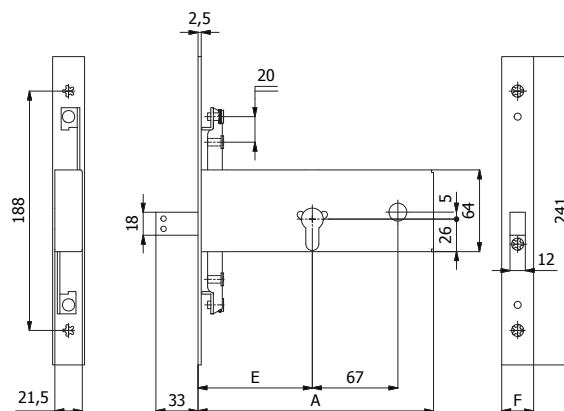
Al

COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key			
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	cod. 4062 	cod. 4100 	1,12	1	5
4970/F22	90	22	186	3			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	-	-	-	-	cod. 4062/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Serrature di sicurezza per fasce Horizontal security locks



Catenaccio 3 punti di chiusura - Dead bolt 3 locking points



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio cromato.

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 1900: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4900: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi cod. 4100 o 4101 (lunghe), 2 borchie cod. 0441 N.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed steel dead bolt.

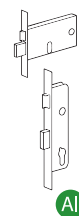
WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1900: 2 roses cod. 0120 N, cylinder screw.

For series 4900: cross cylinder cod. 4062 or 4062/1 (with long keys), 3 keys cod. 4100 or 4101 (long keys), 2 roses cod. 0441 N.



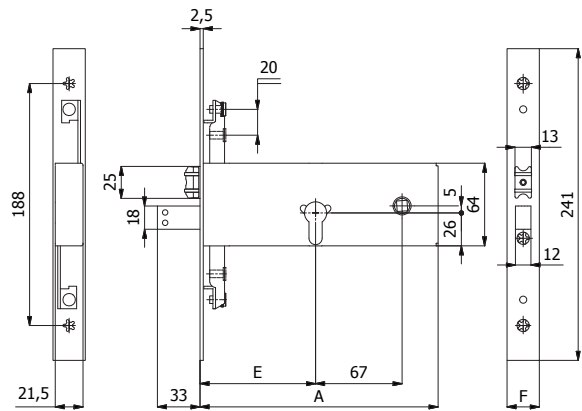
Al

COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key			
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	cod. 4062 	cod. 4100 	0,92	1	5
4971/F22	90	22	186	3			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	-	-	-	-	cod. 4062/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Serrature di sicurezza per fasce Horizontal security locks



Catenaccio e rullo regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable roller bolt 3 locking points



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio cromato - Rullo in ottone cromato.

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 1900: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro.

Per serie 4900: cilindro a spillo cod. 4062 o 4062/1 (con chiavi lunghe), 3 chiavi cod. 4100 o 4101 (lunghe), 2 borchie cod. 0441 N.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed steel dead bolt - Chromed brass roller bolt.

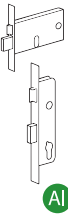
WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1900: 2 roses cod. 0120 N, cylinder screw.

For series 4900: cross cylinder cod. 4062 or 4062/1 (with long keys), 3 keys cod. 4100 or 4101 (long keys), 2 roses cod. 0441 N.



Al

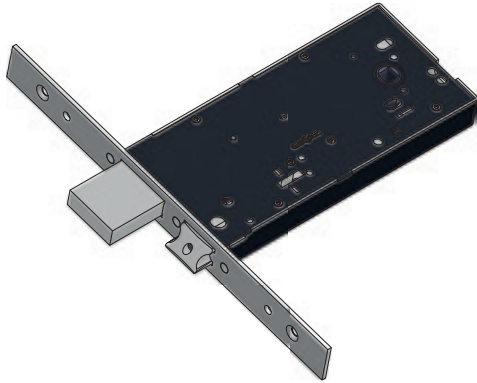
COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key			
1975	90	25	186	3		-	1,04	1	5
1975/F22	90	22	186	3		1,02	1	5	
11175	110	25	206	3		1,11	1	5	
11175/F22	110	22	206	3		1,09	1	5	
4975	90	25	186	3	cod. 4062 	cod. 4100 	1,12	1	5
4975/F22	90	22	186	3			1,10	1	5
41175	110	25	206	3			1,19	1	5
41175/F22	110	22	206	3			1,17	1	5
4***/1	-	-	-	-	cod. 4062/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Serrature a doppia mappa per fasce Horizontal double-bit key locks



Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 05935



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

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

MANO: Reversibile.

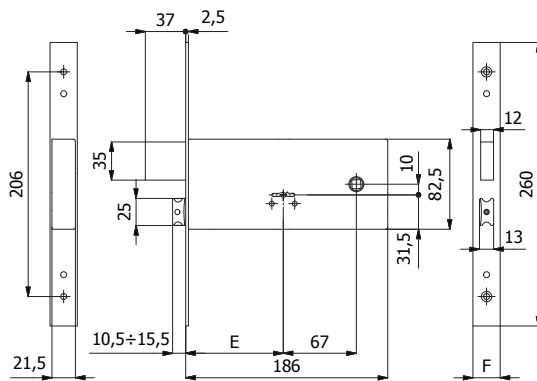
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Burnished steel square spindle device \varnothing 8 mm.

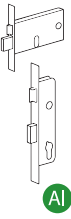
WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.



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



Al

Catenaccio - Dead bolt



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.

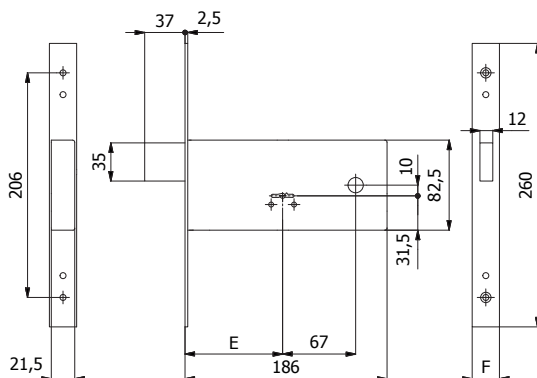
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

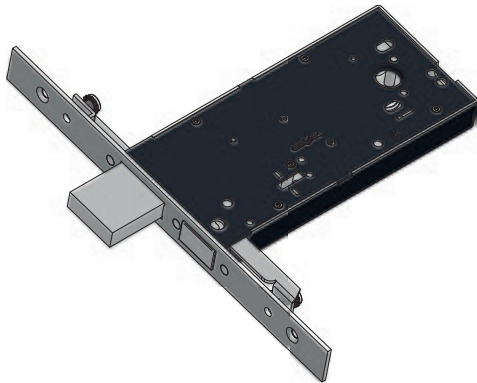


COD.	E	F	 mandate throws	 kg		
5931	90	25	5100/06	4	1,10	5
5931/F22	90	22	5100/06	4	1,08	5
5931/1	Chiavi lunghe Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-

Serrature a doppia mappa per fasce Horizontal double-bit key locks



Catenaccio 3 punti di chiusura - Dead bolt 3 locking points



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.

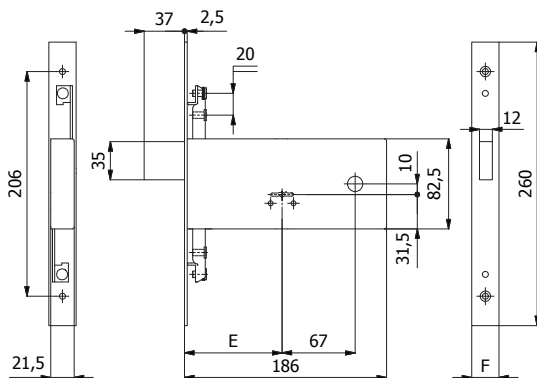
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt.

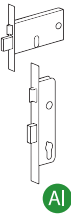
WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

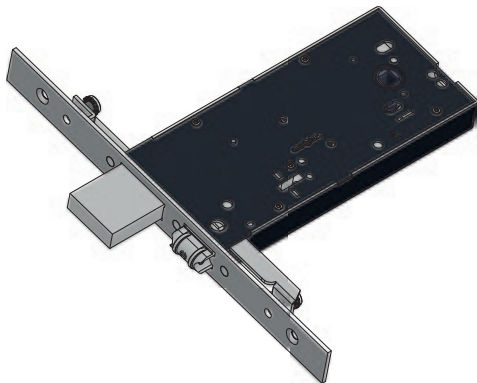
PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.



COD.	E	F		mandate throws			
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 Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-



Catenaccio e rullo regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable roller bolt 3 locking points



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

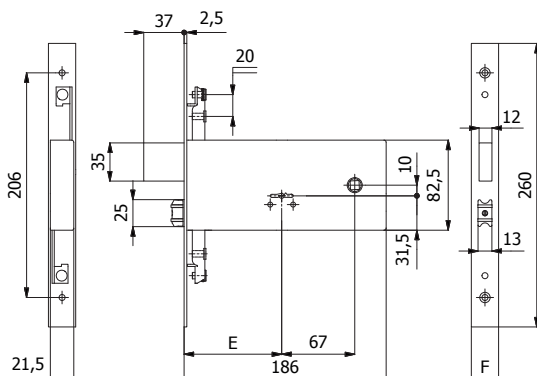
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.



COD.	E	F		mandate throws			
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 Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-

Serrature a doppia mappa per fasce Horizontal double-bit key locks



Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 05935



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

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

MANO: Reversibile.

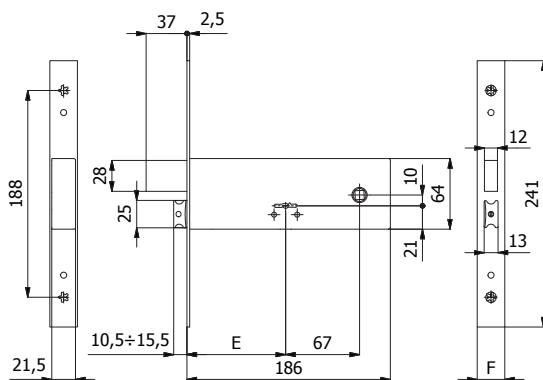
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Burnished steel square spindle device \varnothing 8 mm.

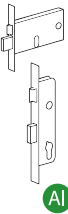
WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.



COD.	E	F		mandate throws			
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 Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-



Al

Catenaccio - Dead bolt



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.

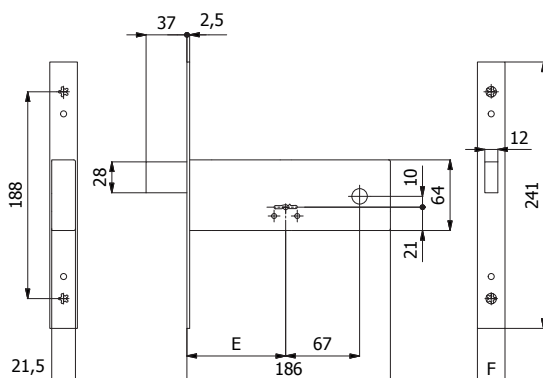
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

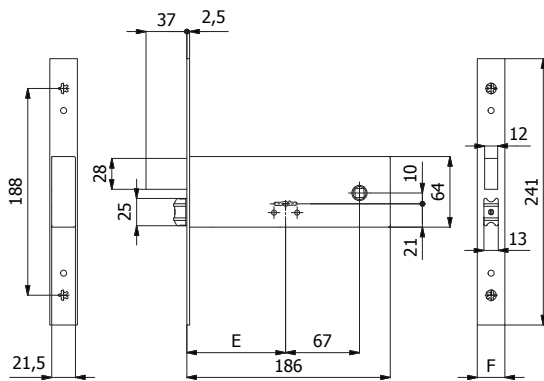


COD.	E	F		mandate throws			
5941	90	25	5100/06	4	0,92	1	5
5941/F22	90	22	5100/06	4	0,90	1	5
5941/1	Chiavi lunghe Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-

Serrature a doppia mappa per fasce Horizontal double-bit key locks



Catenaccio e rullo regolabile - Dead and adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone cromato.

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.

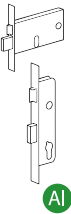
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

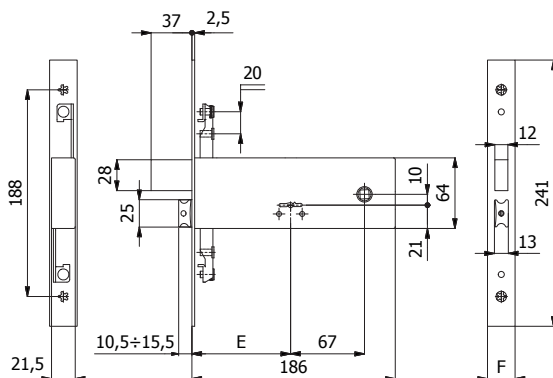
COD.	E	F		mandate throws	kg		
5945	90	25	5100/06	4	1,00	1	5
5945/F22	90	22	5100/06	4	0,98	1	5
5945/1	Chiavi lunghe Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-



Al

Catenaccio e scrocco regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable latch bolt 3 locking points

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 05935 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 05935



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale cromata - 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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Burnished steel square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

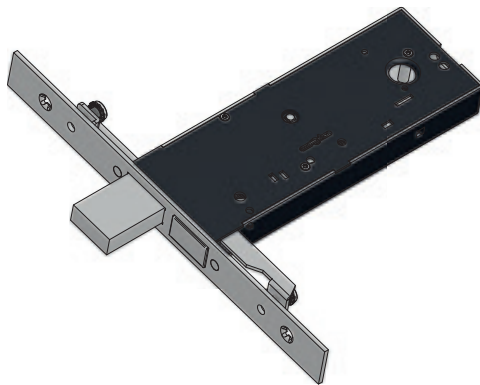
PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F		mandate throws	kg		
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 Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-

Serrature a doppia mappa per fasce Horizontal double-bit key locks



Catenaccio 3 punti di chiusura - Dead bolt 3 locking points



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.

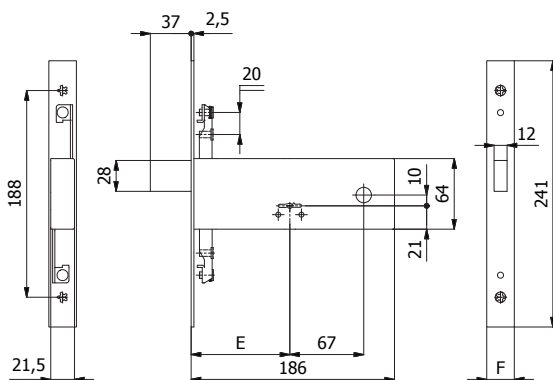
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt.

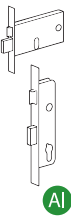
WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

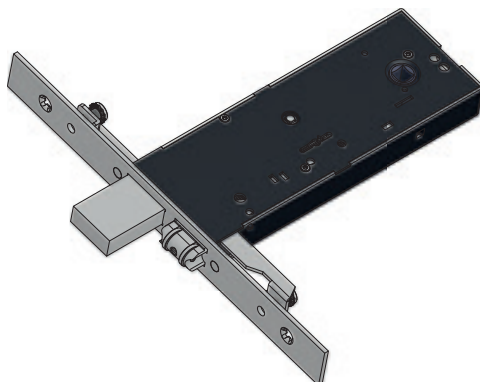


COD.	E	F		mandate throws			
5971	90	25	5100/06	4	1,00	1	5
5971/F22	90	22	5100/06	4	0,98	1	5
5971/1	Chiavi lunghe Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-



Al

Catenaccio e rullo regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable roller bolt 3 locking points



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

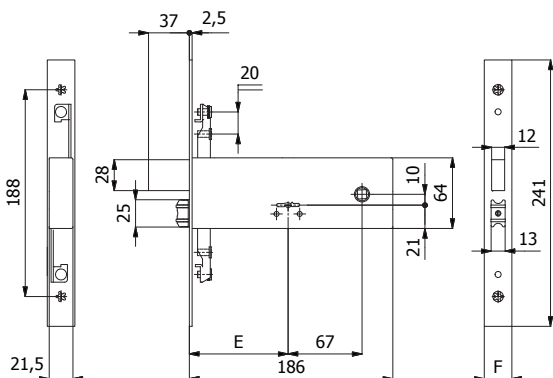
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

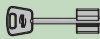



CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

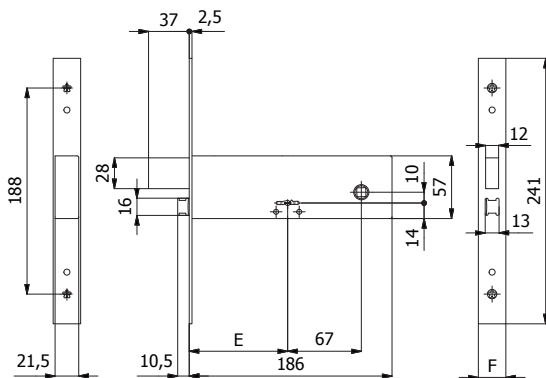


COD.	E	F		mandate throws			
5975	90	25	5100/06	4	1,10	1	5
5975/F22	90	22	5100/06	4	1,08	1	5
5975/1	Chiavi lunghe Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-

Serrature a doppia mappa per fasce Horizontal double-bit key locks



Catenaccio e scrocco - Dead and latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale cromata - 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.

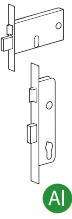
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Burnished steel square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

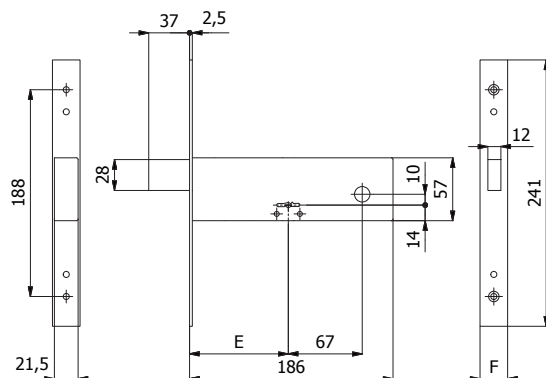
PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F		mandate throws	 kg		
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 Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-



Al

Catenaccio - Dead bolt



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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F		mandate throws	 kg		
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 Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-

Serrature a doppia mappa per fasce Horizontal double-bit key locks



Catenaccio e scrocco 3 punti di chiusura - Dead and latch bolt 3 locking points



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

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

MANO: Reversibile.

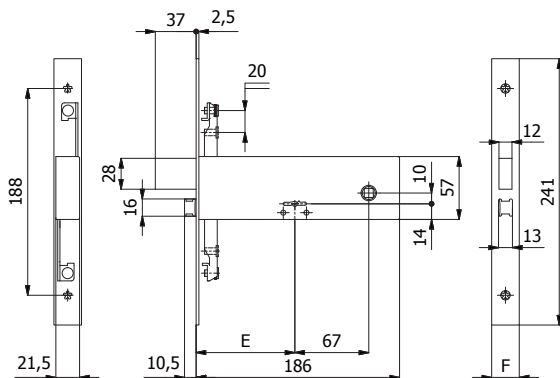
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Burnished steel square spindle device \varnothing 8 mm.

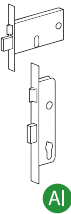
WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.



COD.	E	F		mandate throws			
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 Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-



Catenaccio 3 punti di chiusura - Dead bolt 3 locking points



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.

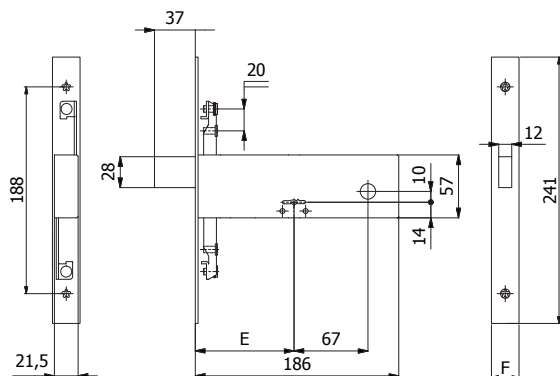
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

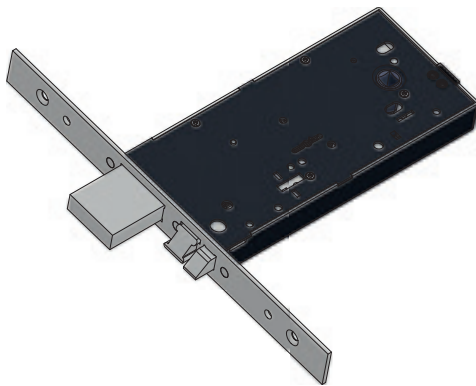


COD.	E	F		mandate throws			
5981	90	25	5100/06	4	0,96	1	5
5981/F22	90	22	5100/06	4	0,94	1	5
5981/1	Chiavi lunghe Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-

Elettroserrature a doppia mappa per fasce Horizontal double-bit key electric locks



Catenaccio e scrocco - Dead and latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Scrocco in ottone cromato - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 048 (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.

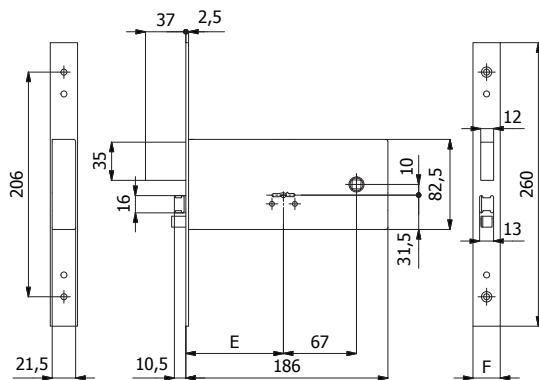
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed steel piston - Chromed brass latch bolt - Burnished steel square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 048 (12V-10W a.c.) CE.

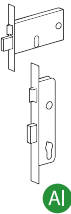
WORKING: Key driven dead bolt - Key, handle or remote control driven latch bolt - Working is assured also without current.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

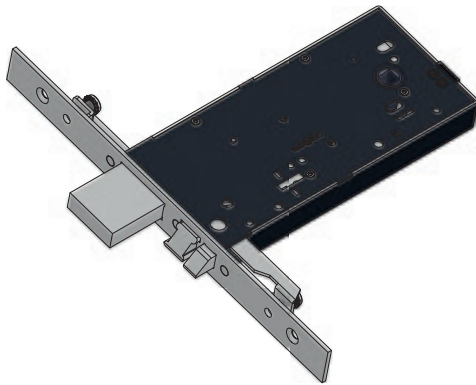


COD.	E	F		mandate throws			
5938	90	25	5100/06	4	1,33	1	5
5938/F22	90	22	5100/06	4	1,31	1	5
5938/1	Chiavi lunghe Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-



Al

Catenaccio e scrocco 3 punti di chiusura - Dead and latch bolt 3 locking points



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Scrocco in ottone cromato - Ingegno maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 048 (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.

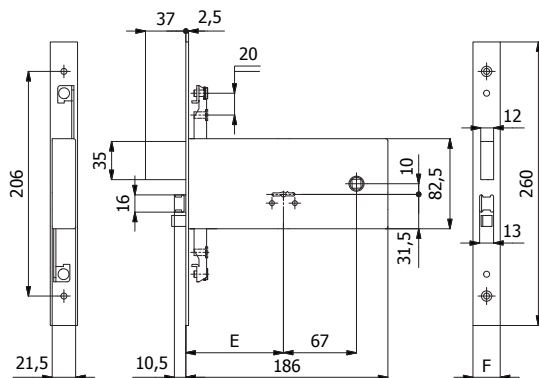
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, coppia borchie cod. 0590 N, 2 sottofrontali cod. 0624 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.





CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed steel piston - Chromed brass latch bolt - Burnished steel square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 048 (12V-10W a.c.) CE.

WORKING: Key driven dead bolt - Key, handle or remote control driven latch bolt - Working is assured also without current.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

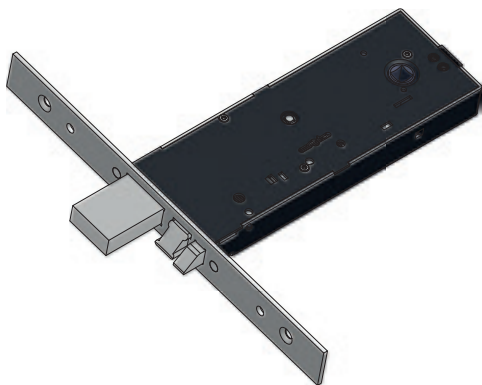


COD.	E	F		mandate throws			
5968	90	25	5100/06	4	1,41	1	5
5968/F22	90	22	5100/06	4	1,39	1	5
5968/1	Chiavi lunghe Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-

Elettroserrature a doppia mappa per fasce Horizontal double-bit key electric locks



Catenaccio e scrocco - Dead and latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Scrocco in ottone cromato - Ingegnio maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 048 (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.

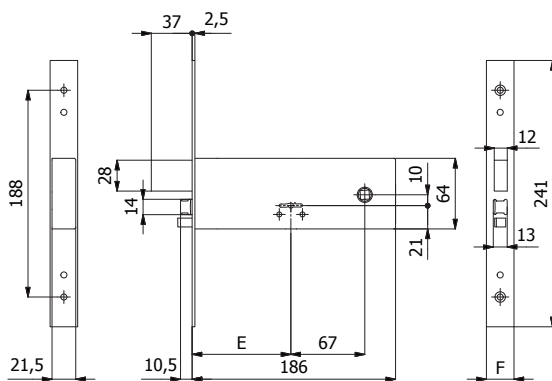
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed steel piston - Chromed brass latch bolt - Burnished steel square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 048 (12V-10W a.c.) CE.





WORKING: Key driven dead bolt - Key, handle, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

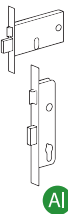
HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.



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 Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-



Al

Catenaccio e scrocco 3 punti di chiusura - Dead and latch bolt 3 locking points



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in acciaio nichelato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Scrocco in ottone cromato - Ingegnio maniglia in acciaio brunito foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 048 (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.

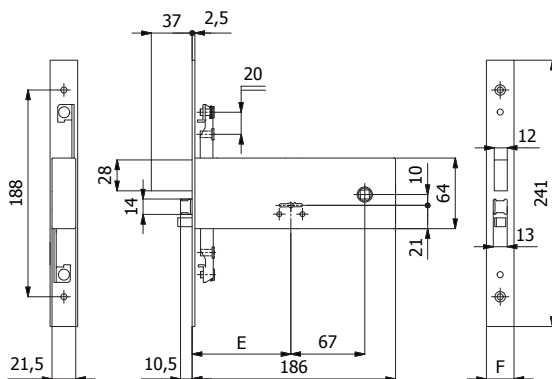
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed steel piston - Chromed brass latch bolt - Burnished steel square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 048 (12V-10W a.c.) CE.





WORKING: Key driven dead bolt - Key, handle, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

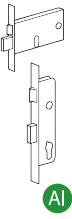
HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 3 keys, escutcheons cod. 0590 N, 2 forend spacers cod. 0624 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.



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 Long keys		5101/06	-	+ 0,01	-	-

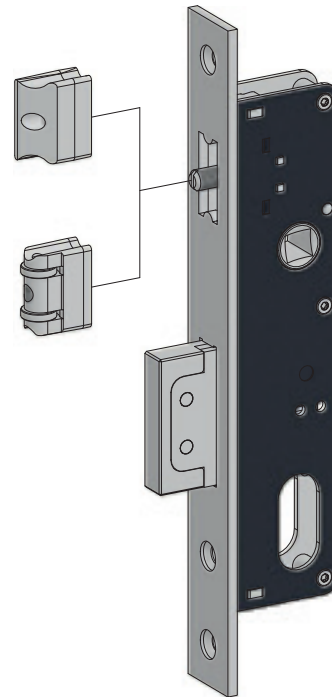




Scrocco e rullo intercambiabili - Interchangeable latch bolt and roller bolt

Scrocco regolabile ~ 5 mm
Adjustable latch bolt ~ 5 mm

Rullo cod. 0535
Roller bolt cod. 0535

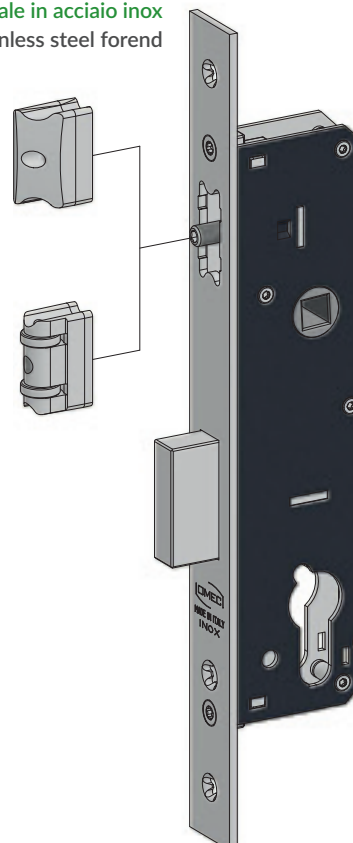


Rullo cod. Roller bolt cod.	Per serrature serie For locks series
0535	338-358 4338-4530 530-540

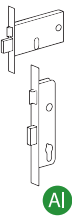
Frontale in acciaio inox
Stainless steel forend

Scrocco regolabile ~ 5 mm
Adjustable latch bolt ~ 5 mm

Rullo cod. 01435
Roller bolt cod. 01435



Rullo cod. Roller bolt cod.	Per serrature serie For locks series
01435	1300



Al



Catenaccio e scrocco - Dead and latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in ottone cromato - Ingegno maniglia in ottone foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

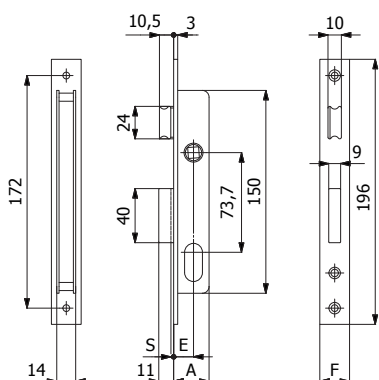
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed brass latch bolt - Brass square spindle device \varnothing 8 mm.

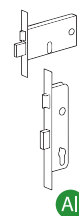
WORKING: Key driven dead bolt - Handle driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	S	mandate throws	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



Al

Catenaccio e scrocco - Dead and latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in lega speciale cromata - Scrocco in ottone cromato - Ingegno maniglia in ottone foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Scrocco comandato dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

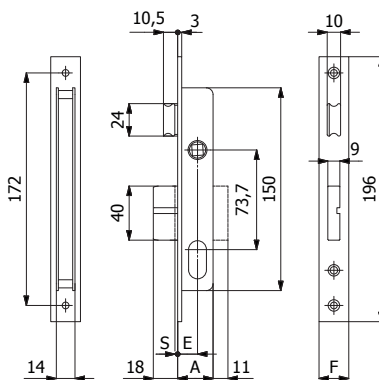
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special chromed alloy dead bolt - Chromed brass latch bolt - Brass square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	S	mandate throws	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 - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0535 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in lega speciale cromata - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

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

MANO: Reversibile.

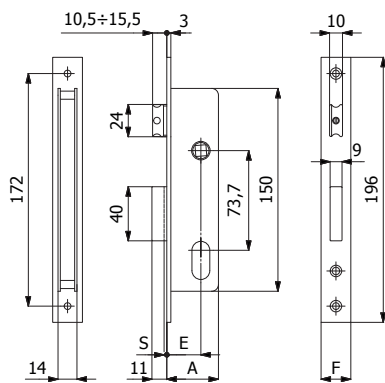
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special chromed alloy dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

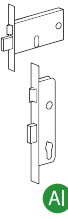
WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	S	mandate throws	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 - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0535 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm

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

MANO: Reversibile.

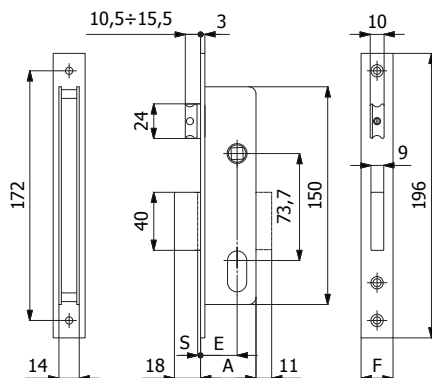
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Special chromed plated alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	S	mandate throws	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 - Dead and adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione.

MANO: Unica.

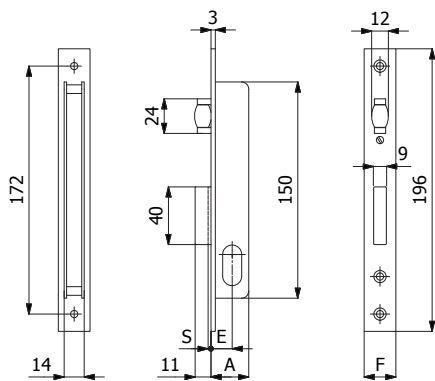
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed brass roller bolt.

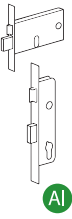
WORKING: Key driven dead bolt - Pressure driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	S	mandate throws	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 - Dead and adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in lega speciale cromata - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione.

MANO: Unica.

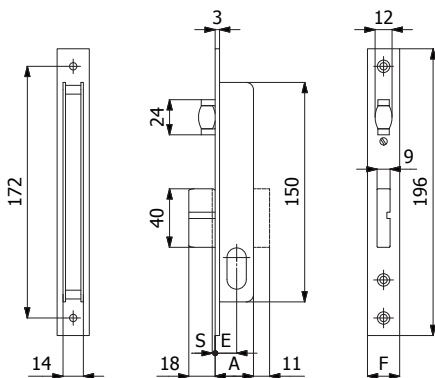
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special chromed alloy dead bolt - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	S	mandate throws	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 - Dead and adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in lega speciale cromata - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

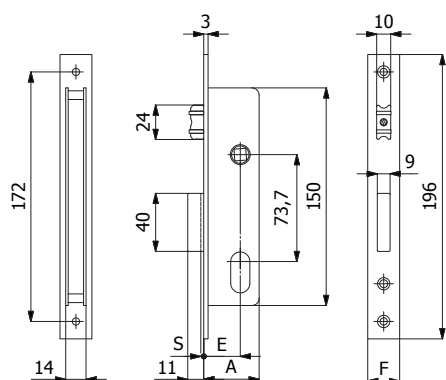
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special chromed alloy dead bolt - Chromed brass roller bolt.

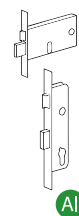
WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	S	mandate throws	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 - Dead and adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

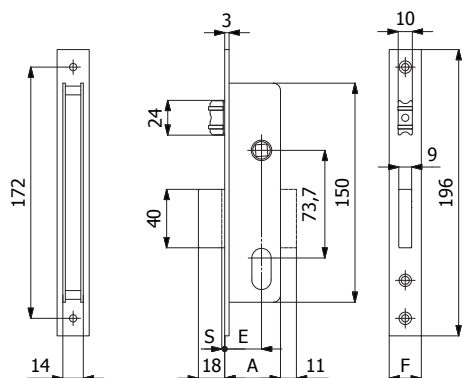
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

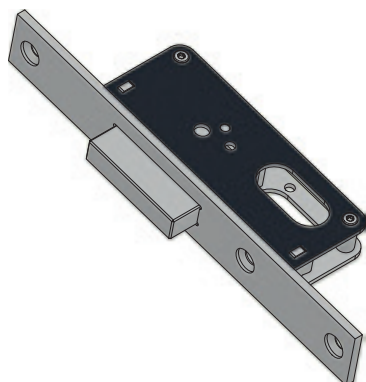
PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	S	mandate throws	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 - Dead bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in lega speciale cromata.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

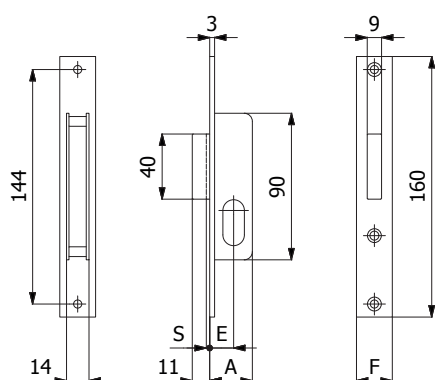
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special chromed alloy dead bolt.

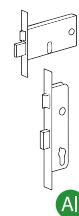
WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.

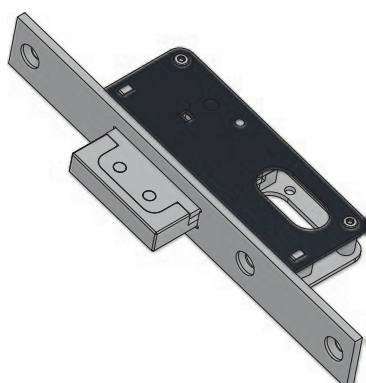


COD.	E	F	A	S	mandate throws	kg		
355	15	16	26	2	1	0,17	1	10
355/F22	15	22	26	2	1	0,19	1	10
335	20	16	31	2	1	0,19	1	10
335/F22	20	22	31	2	1	0,21	1	10
339	25	16	38	2	1	0,21	1	10
339/F22	25	22	38	2	1	0,23	1	10
531	30	16	43	2	1	0,25	1	10
531/F22	30	22	43	2	1	0,27	1	10



Al

Catenaccio - Dead bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in acciaio nichelato o lega speciale cromata.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

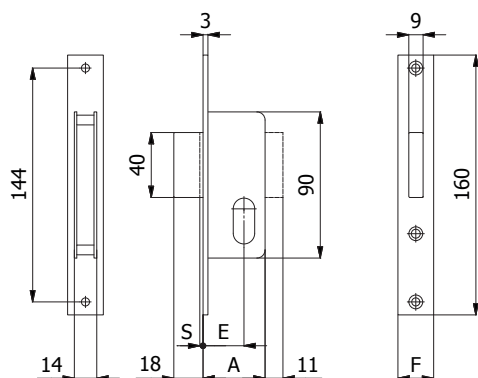
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Nickel-plated steel or special chromed alloy dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

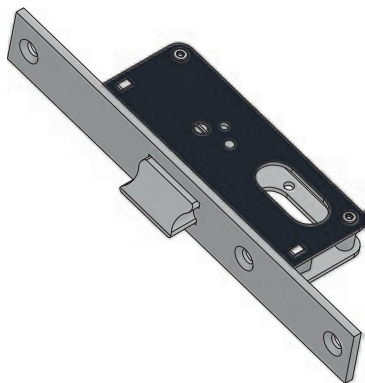
PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	S	mandate throws	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 - Latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Scrocco in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Scrocco comandato dalla chiave.

MANO: Reversibile.

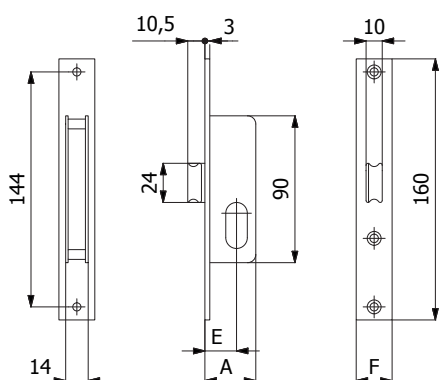
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Chromed brass latch bolt.

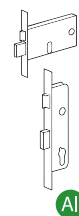
WORKING: Key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	kg		
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



Al

Gancio - Hook bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Gancio in lega speciale cromata.

FUNZIONAMENTO: Gancio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

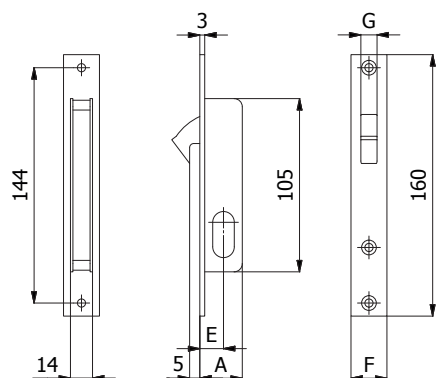
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special chromed alloy hook bolt.

WORKING: Key driven hook bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	E	F	A	G	mandate throws	kg		
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 - Latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Scrocco in ottone cromato - Ingegno maniglia in ottone foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Scrocco comandato dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

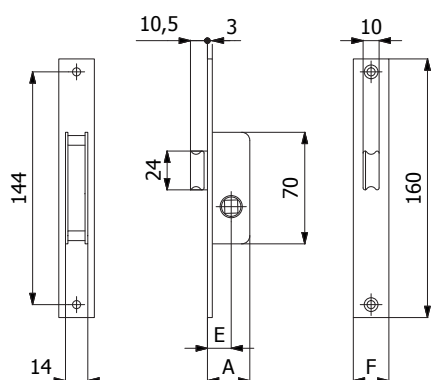
PARTI IN DOTAZIONE: /

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Chromed brass latch bolt - Brass square spindle device \varnothing 8 mm.

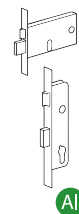
WORKING: Handle driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: /



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



Al

Rullo regolabile - Adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Rullo comandato a pressione.

MANO: Unica.

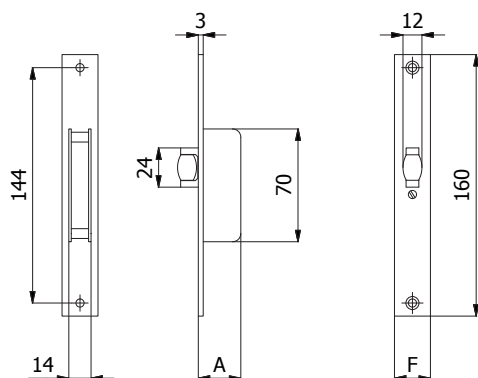
PARTI IN DOTAZIONE: /

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Pressure driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: /



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



Catenaccio e scrocco - Dead and latch bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in acciaio nichelato - Scrocco in ottone cromato - Ingegno maniglia in ottone 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.

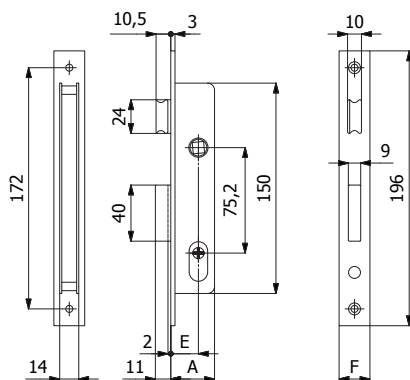
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, 2 borchie cod.0441 N.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed brass latch bolt - Brass square spindle device \varnothing 8 mm - Cross cylinder cod.4054 or 4054/1 (with long keys).

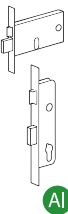
WORKING: Key driven dead bolt - Handle driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 3 keys, 2 escutcheons cod.0441 N.



COD.	E	F	A		mandate throws			
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 Long keys			4101	-	+ 0,02	-	-



Al

Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 0535 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 0535



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in lega speciale cromata - Scrocco in lega speciale cromata - 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.

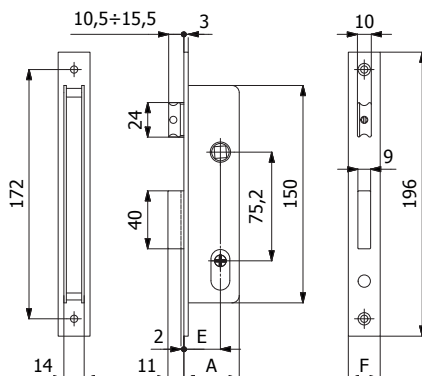
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special chromed alloy dead bolt - Special nickel-plated alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm - Cross cylinder cod. 4054 or 4054/1 (with long keys).

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 3 keys, 2 escutcheons cod. 0441 N



COD.	E	F	A		mandate throws			
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 Long keys			4101	-	+ 0,02	-	-



Catenaccio e rullo regolabile - Dead and adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in acciaio nichelato - Rullo in ottone cromato - Cilindro a spillo cod. 4054 o 4054/1 (con chiavi lunghe).

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave - Rullo comandato a pressione.

MANO: Unica.

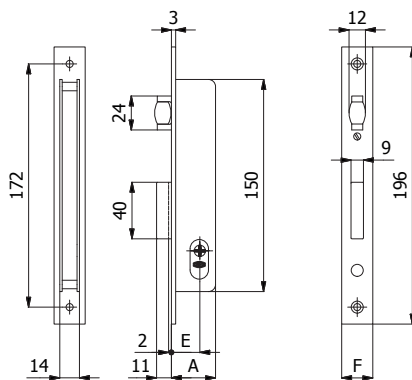
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Nickel-plated steel dead bolt - Chromed brass roller bolt - Cross cylinder cod. 4054 or 4054/1 (with long keys).

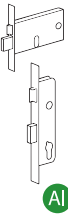
WORKING: Key driven dead bolt - Pressure driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, 2 escutcheons cod. 0441 N.



COD.	E	F	A		mandate throws			
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 Long keys			4101	-	+ 0,02	-	-



Al

Catenaccio e rullo regolabile - Dead and adjustable roller bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in lega speciale cromata - Rullo in ottone cromato - 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.

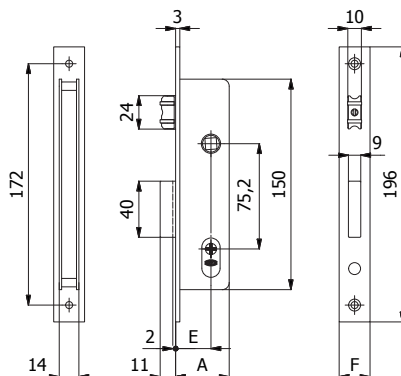
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special chromed alloy dead bolt - Chromed brass roller bolt - Cross cylinder cod. 4054 or 4054/1 (with long keys).

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

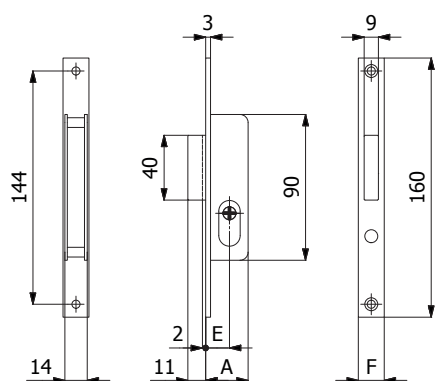
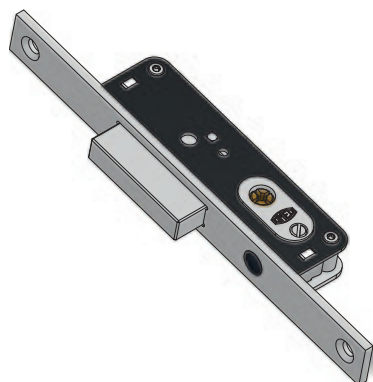
PROVIDED WITH: 3 keys, 2 escutcheons cod. 0441 N.



COD.	E	F	A		mandate throws			
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 Long keys			4101	-	+ 0,02	-	-



Catenaccio - Dead bolt



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Catenaccio in lega speciale cromata - 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.

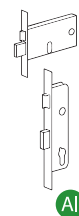
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special chromed alloy dead bolt - Cross cylinder cod. 4054 or 4054/1 (with long keys).

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, 2 escutcheons cod. 0441 N.

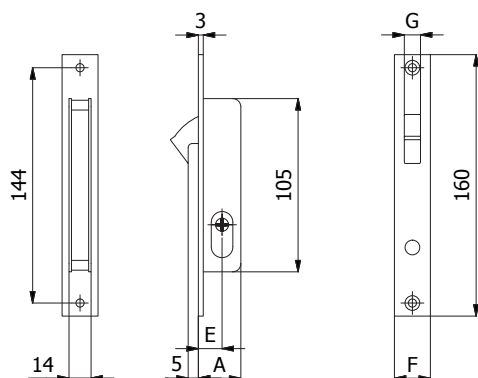
COD.	E	F	A		mandate throws			
4355	15	16	26	4100	1	0,26	1	10
4355/F22	15	22	26	4100	1	0,28	1	10
4335	20	16	31	4100	1	0,28	1	10
4335/F22	20	22	31	4100	1	0,30	1	10
4339	25	16	38	4100	1	0,30	1	10
4339/F22	25	22	38	4100	1	0,32	1	10
4531	30	16	43	4100	1	0,34	1	10
4531/F22	30	22	43	4100	1	0,36	1	10
4**/1	Chiavi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



Al

Gancio - Hook bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio nichelato e cromato - Gancio in lega speciale cromata - 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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Special chromed alloy hook bolt - Cross cylinder cod. 4054 or 4054/1 (with long keys).

WORKING: Key driven hook bolt.

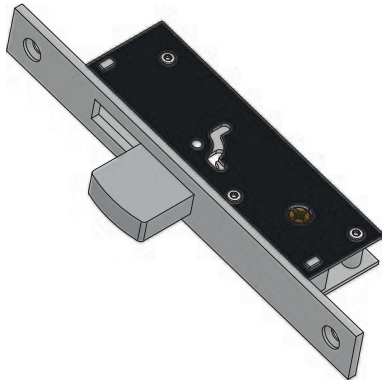
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, 2 escutcheons cod. 0441 N.

COD.	E	F	A	G		mandate throws			
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
4356/1	Chiavi lunghe Long keys				4101	-	+ 0,02	-	-



Catenaccio - Dead bolt



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.

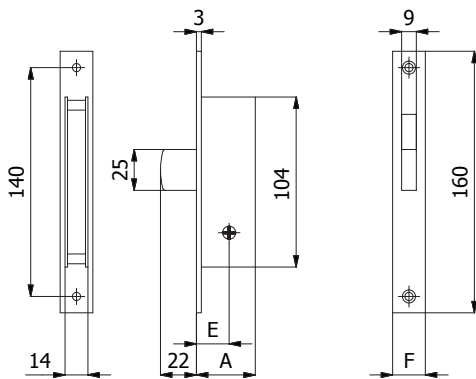
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N, contropiastra 02014 A

CONSTRUCTIVE FEATURES: Painted plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Nickel-plated steel dead bolt .

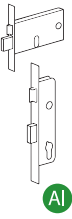
WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, 2 escutcheons cod. 0441 N, striking plate 02014 A

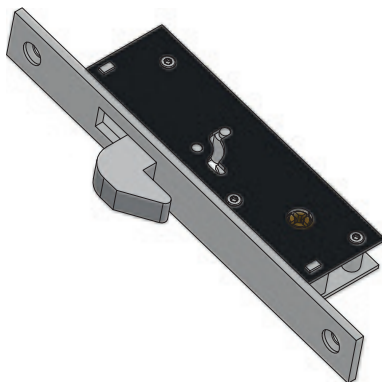


COD.	E	F	A		mandate throws			
4621/F20	20	20	36	4100	1	0,33	1	10



Al

Gancio - Hook bolt



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.

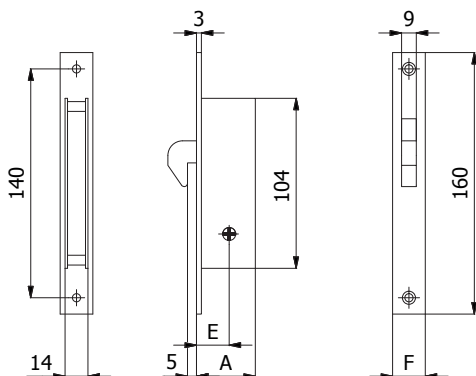
PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, 2 borchie cod. 0441 N, contropiastra 02019 A

CONSTRUCTIVE FEATURES: Painted plated steel case and cover - Nickel and chrome-plated steel forend - Nickel-plated steel hook bolt.

WORKING: Key driven hook bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, 2 escutcheons cod. 0441 N, striking plate 02019 A



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

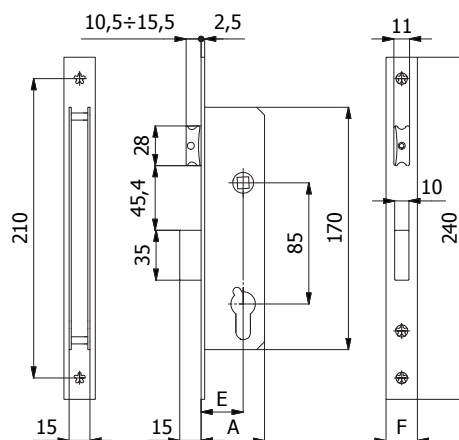


Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

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

Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435 (but cod.1300.20.***) - Stainless steel forend

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio e scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

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

MANO: Reversibile.

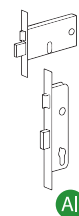
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy latch bolt and dead bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



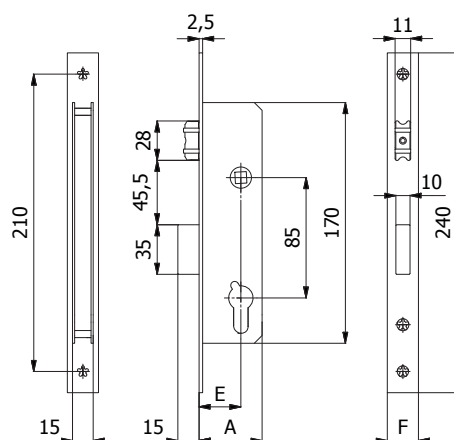
Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	kg		
	1300.20.16	20	16	35	1	0,38	1	5
100120	1300.20.22	20	22	35	1	0,42	1	5
	1300.20.25	20	25	35	1	0,44	1	5
	1300.25.16	25	16	40	1	0,41	1	5
100130	1300.25.22	25	22	40	1	0,45	1	5
	1300.25.25	25	25	40	1	0,47	1	5
	1300.30.16	30	16	45	1	0,44	1	5
100140	1300.30.22	30	22	45	1	0,48	1	5
	1300.30.25	30	25	45	1	0,50	1	5
	1300.35.16	35	16	50	1	0,47	1	5
100150	1300.35.22	35	22	50	1	0,51	1	5
	1300.35.25	35	25	50	1	0,53	1	5
	1300.40.16	40	16	55	1	0,50	1	5
100160	1300.40.22	40	22	55	1	0,54	1	5
	1300.40.25	40	25	55	1	0,56	1	5



Catenaccio e rullo regolabile - Dead and adjustable roller bolt
Frontale inox - Stainless steel forend

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale cromata - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

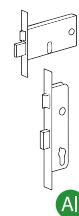
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy dead bolt - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	kg		
	1305.20.16	20	16	35	1	0,38	1	5
100125	1305.20.22	20	22	35	1	0,42	1	5
	1305.20.25	20	25	35	1	0,44	1	5
	1305.25.16	25	16	40	1	0,41	1	5
100135	1305.25.22	25	22	40	1	0,45	1	5
	1305.25.25	25	25	40	1	0,47	1	5
	1305.30.16	30	16	45	1	0,44	1	5
100145	1305.30.22	30	22	45	1	0,48	1	5
	1305.30.25	30	25	45	1	0,50	1	5
	1305.35.16	35	16	50	1	0,47	1	5
100155	1305.35.22	35	22	50	1	0,51	1	5
	1305.35.25	35	25	50	1	0,53	1	5
	1305.40.16	40	16	55	1	0,50	1	5
100165	1305.40.22	40	22	55	1	0,54	1	5
	1305.40.25	40	25	55	1	0,56	1	5

Serrature per montanti

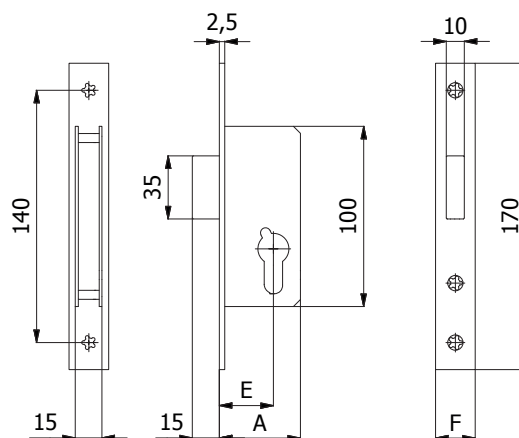
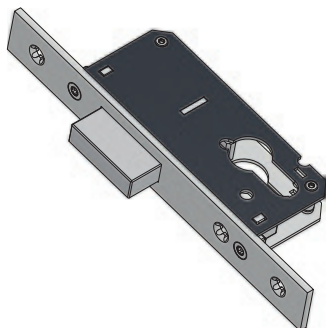
Vertical locks



Catenaccio - Dead bolt

Frontale inox - Stainless steel forend

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio in lega speciale cromata.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

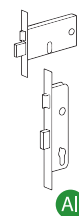
PARTI IN DOTAZIONE: Vite cilindro.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy dead bolt.

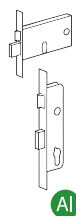
WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Cylinder screw.



COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	kg		
	1301.20.16	20	16	35	1	0,21	1	10
100121	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
100131	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
100141	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
100151	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
100161	1301.40.22	40	22	55	1	0,33	1	10
	1301.40.25	40	25	55	1	0,35	1	10



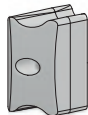
Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks



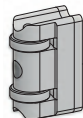
PROGETTATA E TESTATA SECONDO LA NORMA EUROPEA EN 12209:05
DESIGNED AND TESTED ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 12209:05

Scrocco, rullo e tappo intercambiabili Interchangeable latch bolt, roller bolt and plug

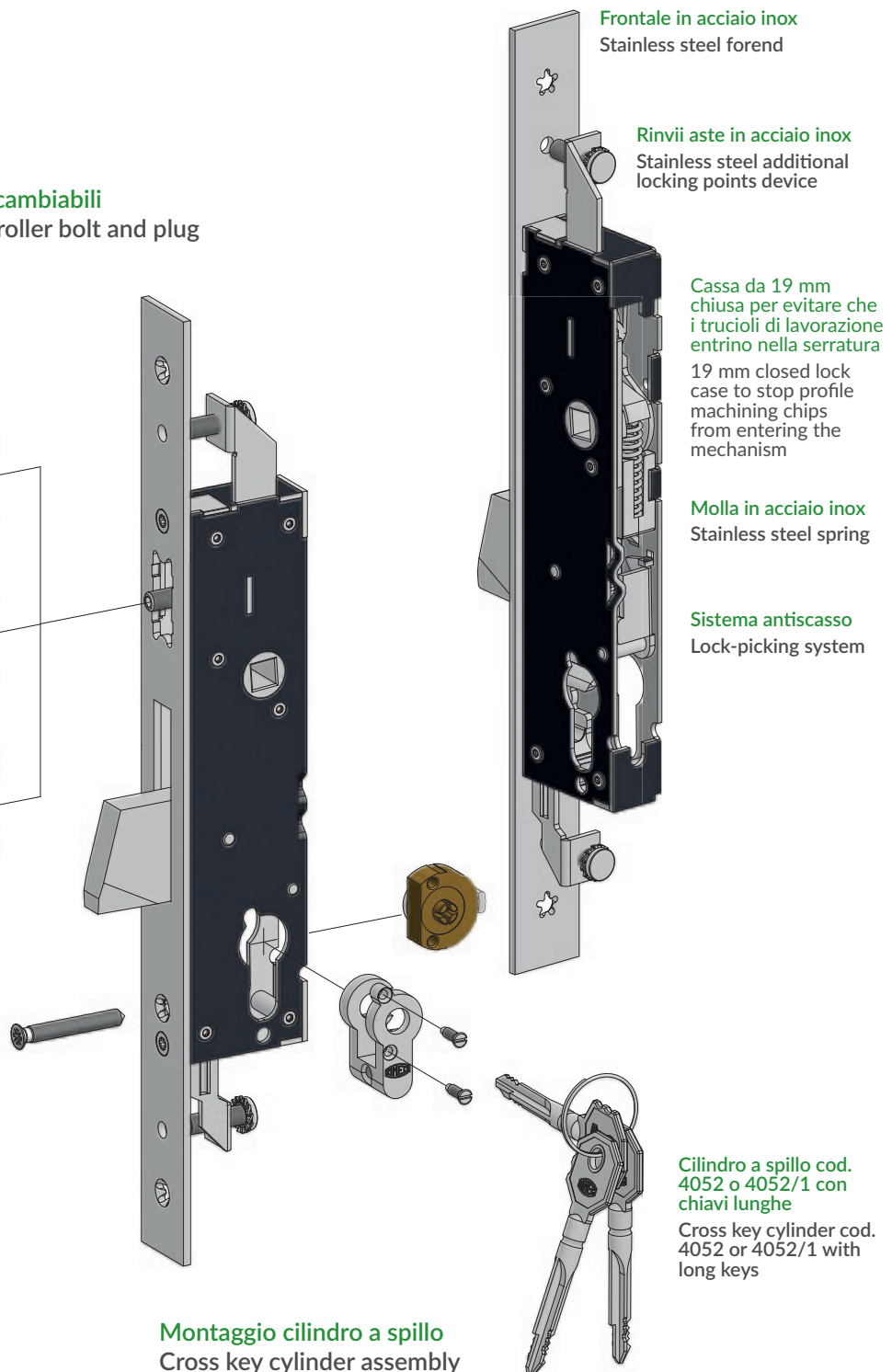
Scrocco regolabile ~ 5 mm
Adjustable latch bolt ~ 5 mm



Rullo cod. 01435
Roller bolt cod. 01435



Tappo cod. 01431
Plug cod. 01431



Frontale in acciaio inox
Stainless steel forend

Rinvii aste in acciaio inox
Stainless steel additional locking points device

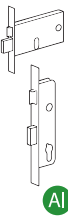
Cassa da 19 mm chiusa per evitare che i trucioli di lavorazione entrino nella serratura
19 mm closed lock case to stop profile machining chips from entering the mechanism

Molla in acciaio inox
Stainless steel spring

Sistema antiscasso
Lock-picking system

Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 con chiavi lunghe
Cross key cylinder cod. 4052 or 4052/1 with long keys

Montaggio cilindro a spillo
Cross key cylinder assembly



Al

Versioni disponibili con cilindro europeo, cilindro svizzero e cilindro a spillo
Versions available with European cylinder, Swiss profile cylinder and cross cylinder

Serrature di sicurezza per montanti

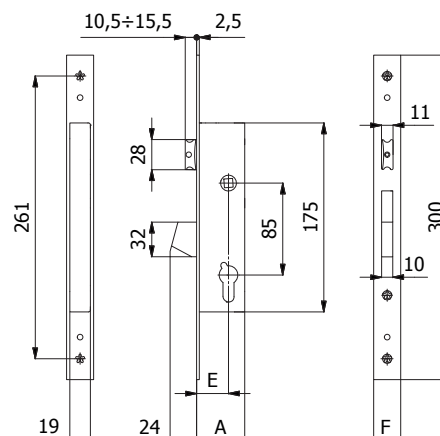
Vertical security locks



Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod.01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - 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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

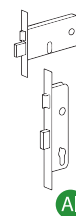
HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 3400: Cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg			
1430	1400.25.25	25	25	40	1			0,59	1	5	
1430/F22	1400.25.22	25	22	40	1			0,57	1	5	
1440	1400.30.25	30	25	45	1		-	0,62	1	5	
1440/F22	1400.30.22	30	22	45	1		0,60	1	5		
1450	1400.35.25	35	25	50	1			0,64	1	5	
1450/F22	1400.35.22	35	22	50	1			0,62	1	5	
3440	3400.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder		0,60	1	5	
3440/F22	3400.30.22	30	22	45	1		0,58	1	5		
3450	3400.35.25	35	25	50	1			0,63	1	5	
3450/F22	3400.35.22	35	22	50	1		0,61	1	5		
4430	4400.25.25	25	25	40	1	cod. 4052		0,67	1	5	
4430/F22	4400.25.22	25	22	40	1			0,65	1	5	
4440	4400.30.25	30	25	45	1			0,72	1	5	
4440/F22	4400.30.22	30	22	45	1			0,70	1	5	
4450	4400.35.25	35	25	50	1			0,74	1	5	
4450/F22	4400.35.22	35	22	50	1			0,72	1	5	
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1		cod. 4101	+ 0,02	-	-

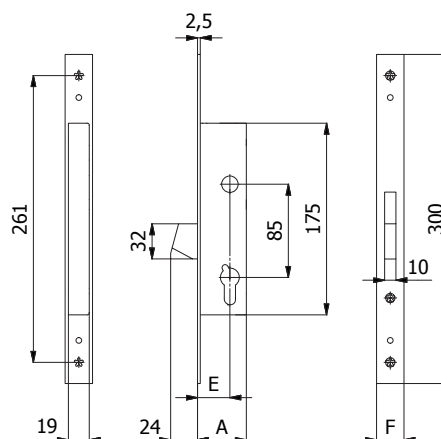
Serrature di sicurezza per montanti

Vertical security locks



Catenaccio - Dead bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata 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 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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolt with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolt.

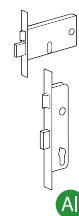
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 3400: Cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg		
1431	1401.25.25	25	25	40	1			0,51	1	5
1431/F22	1401.25.22	25	22	40	1			0,49	1	5
1441	1401.30.25	30	25	45	1			0,54	1	5
1441/F22	1401.30.22	30	22	45	1			0,52	1	5
1451	1401.35.25	35	25	50	1			0,57	1	5
1451/F22	1401.35.22	35	22	50	1			0,55	1	5
3441	3401.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder		0,51	1	5
3441/F22	3401.30.22	30	22	45	1			0,49	1	5
3451	3401.35.25	35	25	50	1			0,54	1	5
3451/F22	3401.35.22	35	22	50	1			0,52	1	5
4431	4401.25.25	25	25	40	1	cod. 4052	cod. 4100	0,60	1	5
4431/F22	4401.25.22	25	22	40	1			0,58	1	5
4441	4401.30.25	30	25	45	1			0,64	1	5
4441/F22	4401.30.22	30	22	45	1			0,62	1	5
4451	4401.35.25	35	25	50	1			0,66	1	5
4451/F22	4401.35.22	35	22	50	1			0,64	1	5
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-

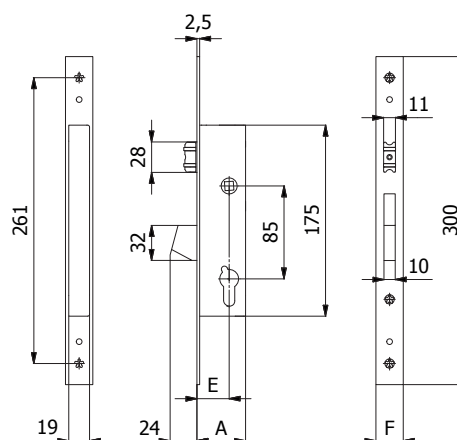
Serrature di sicurezza per montanti

Vertical security locks



Catenaccio e rullo regolabile - Dead and adjustable roller bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

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 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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

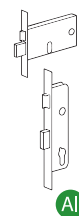
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 3400: Cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg				
1435	1405.25.25	25	25	40	1			0,59	1	5		
1435/F22	1405.25.22	25	22	40	1			0,57	1	5		
1445	1405.30.25	30	25	45	1				-	0,62	1	5
1445/F22	1405.30.22	30	22	45	1					0,60	1	5
1455	1405.35.25	35	25	50	1					0,64	1	5
1455/F22	1405.35.22	35	22	50	1					0,62	1	5
3445	3405.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder	-	0,60	1	5		
3445/F22	3405.30.22	30	22	45	1			0,58	1	5		
3455	3405.35.25	35	25	50	1		-	0,63	1	5		
3455/F22	3405.35.22	35	22	50	1			0,61	1	5		
4435	4405.25.25	25	25	40	1	cod. 4052	cod. 4100	0,67	1	5		
4435/F22	4405.25.22	25	22	40	1			0,65	1	5		
4445	4405.30.25	30	25	45	1					0,72	1	5
4445/F22	4405.30.22	30	22	45	1					0,70	1	5
4455	4405.35.25	35	25	50	1					0,74	1	5
4455/F22	4405.35.22	35	22	50	1					0,72	1	5
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-		

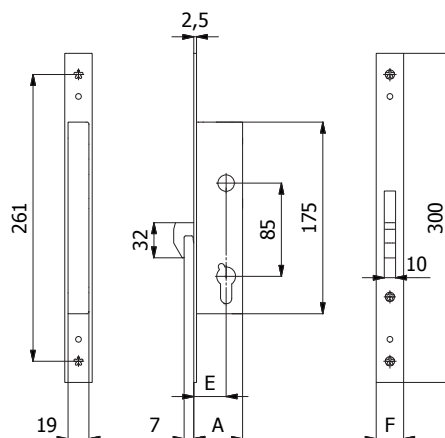
Serrature di sicurezza per montanti

Vertical security locks



Gancio - Hook bolt

NEW



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 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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Stainless steel hook bolt.

WORKING: Key driven hook bolt.

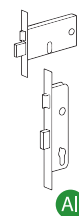
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 3400: Cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg				
1436	1406.25.25	25	25	40	1			0,51	1	5		
1436/F22	1406.25.22	25	22	40	1			0,49	1	5		
1446	1406.30.25	30	25	45	1					0,52	1	5
1446/F22	1406.30.22	30	22	45	1					0,50	1	5
1456	1406.35.25	35	25	50	1					0,56	1	5
1456/F22	1406.35.22	35	22	50	1					0,54	1	5
3446	3406.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder				0,50	1	5
3446/F22	3406.30.22	30	22	45	1			0,48	1	5		
3456	3406.35.25	35	25	50	1			0,53	1	5		
3456/F22	3406.35.22	35	22	50	1			0,51	1	5		
4436	4406.25.25	25	25	40	1	cod. 4052	cod. 4100	0,59	1	5		
4436/F22	4406.25.22	25	22	40	1			0,57	1	5		
4446	4406.30.25	30	25	45	1					0,61	1	5
4446/F22	4406.30.22	30	22	45	1					0,59	1	5
4456	4406.35.25	35	25	50	1					0,64	1	5
4456/F22	4406.35.22	35	22	50	1					0,62	1	5
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-		

Serrature di sicurezza per montanti

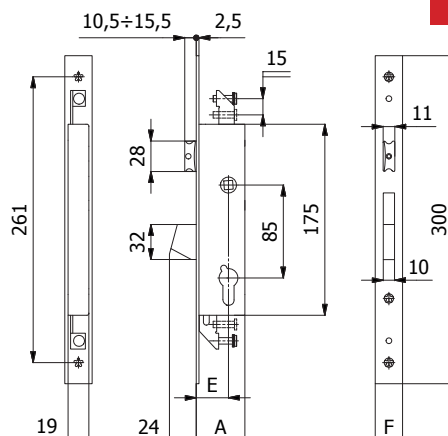
Vertical security locks



Catenaccio e scrocco regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable latch bolt 3 locking points

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \square 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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \square 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

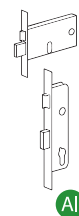
HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 3400: Cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



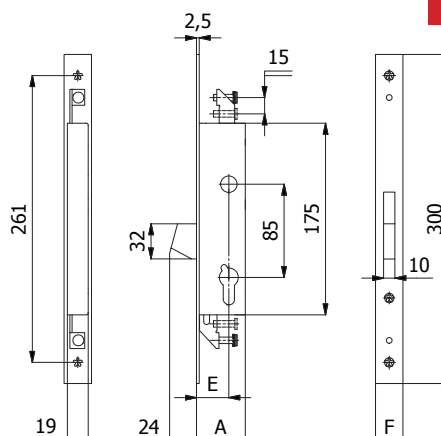
Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg			
1460	1410.25.25	25	25	40	1			0,65	1	5	
1460/F22	1410.25.22	25	22	40	1			0,63	1	5	
1470	1410.30.25	30	25	45	1		-	0,68	1	5	
1470/F22	1410.30.22	30	22	45	1		0,66	1	5		
1480	1410.35.25	35	25	50	1			0,71	1	5	
1480/F22	1410.35.22	35	22	50	1			0,69	1	5	
3470	3410.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder		0,66	1	5	
3470/F22	3410.30.22	30	22	45	1		0,64	1	5		
3480	3410.35.25	35	25	50	1			0,69	1	5	
3480/F22	3410.35.22	35	22	50	1		0,67	1	5		
4460	4410.25.25	25	25	40	1	cod. 4052	cod. 4100	0,73	1	5	
4460/F22	4410.25.22	25	22	40	1			0,71	1	5	
4470	4410.30.25	30	25	45	1				0,76	1	5
4470/F22	4410.30.22	30	22	45	1				0,74	1	5
4480	4410.35.25	35	25	50	1				0,79	1	5
4480/F22	4410.35.22	35	22	50	1				0,77	1	5
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-	

Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks



Catenaccio 3 punti di chiusura - Dead bolt 3 locking points



NEW

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata 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 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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolt.

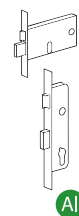
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 3400: Cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 2 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

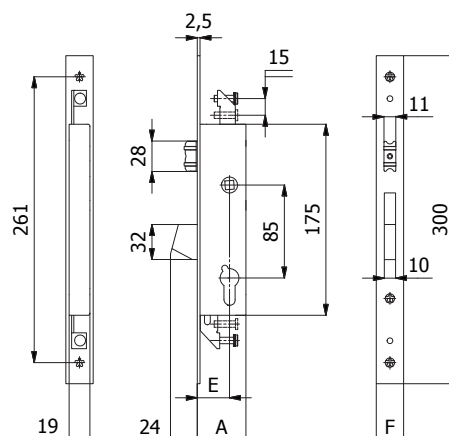
COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg		
1461	1411.25.25	25	25	40	1			0,58	1	5
1461/F22	1411.25.22	25	22	40	1			0,56	1	5
1471	1411.30.25	30	25	45	1			0,60	1	5
1471/F22	1411.30.22	30	22	45	1			0,58	1	5
1481	1411.35.25	35	25	50	1			0,64	1	5
1481/F22	1411.35.22	35	22	50	1			0,62	1	5
3471	3411.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder		0,58	1	5
3471/F22	3411.30.22	30	22	45	1			0,56	1	5
3481	3411.35.25	35	25	50	1			0,61	1	5
3481/F22	3411.35.22	35	22	50	1			0,59	1	5
4461	4411.25.25	25	25	40	1	cod. 4052	cod. 4100	0,68	1	5
4461/F22	4411.25.22	25	22	40	1			0,66	1	5
4471	4411.30.25	30	25	45	1			0,70	1	5
4471/F22	4411.30.22	30	22	45	1			0,68	1	5
4481	4411.35.25	35	25	50	1			0,73	1	5
4481/F22	4411.35.22	35	22	50	1			0,71	1	5
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-

Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks



Catenaccio e rullo regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable roller bolt 3 locking points

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

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 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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

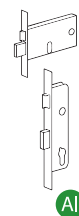
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 3400: Cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

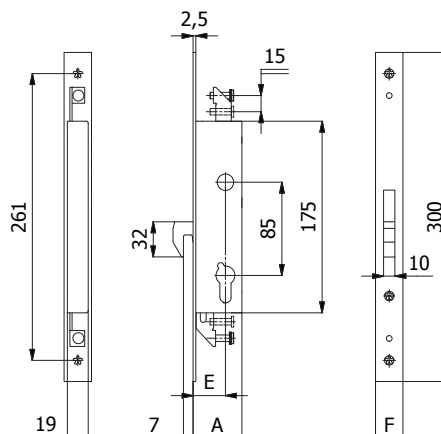
COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg			
1465	1415.25.25	25	25	40	1		-	0,65	1	5	
1465/F22	1415.25.22	25	22	40	1		0,63	1	5		
1475	1415.30.25	30	25	45	1		0,68	1	5		
1475/F22	1415.30.22	30	22	45	1		0,66	1	5		
1485	1415.35.25	35	25	50	1		0,71	1	5		
1485/F22	1415.35.22	35	22	50	1		0,69	1	5		
3475	3415.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder	-	0,66	1	5	
3475/F22	3415.30.22	30	22	45	1		0,64	1	5		
3485	3415.35.25	35	25	50	1		-	0,69	1	5	
3485/F22	3415.35.22	35	22	50	1		0,67	1	5		
4465	4415.25.25	25	25	40	1	cod. 4052	cod. 4100	0,73	1	5	
4465/F22	4415.25.22	25	22	40	1			0,71	1	5	
4475	4415.30.25	30	25	45	1				0,76	1	5
4475/F22	4415.30.22	30	22	45	1			0,74	1	5	
4485	4415.35.25	35	25	50	1			0,79	1	5	
4485/F22	4415.35.22	35	22	50	1			0,77	1	5	
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1	cod. 4101	+ 0,02	-	-	

Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks



Gancio 3 punti di chiusura - Hook bolt 3 locking points

NEW



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 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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Stainless steel hook bolt.

WORKING: Key driven hook bolt.

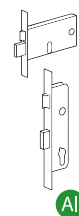
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 3400: Cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

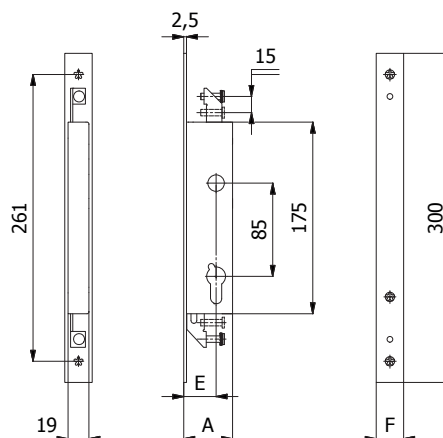
COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg		
1466	1416.25.25	25	25	40	1		-	0,56	1	5
1466/F22	1416.25.22	25	22	40	1		0,54	1	5	
1476	1416.30.25	30	25	45	1		0,59	1	5	
1476/F22	1416.30.22	30	22	45	1		0,57	1	5	
1486	1416.35.25	35	25	50	1		0,62	1	5	
1486/F22	1416.35.22	35	22	50	1		0,60	1	5	
3476	3416.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder 	-	0,56	1	5
3476/F22	3416.30.22	30	22	45	1		0,54	1	5	
3486	3416.35.25	35	25	50	1		0,59	1	5	
3486/F22	3416.35.22	35	22	50	1		0,57	1	5	
4466	4416.25.25	25	25	40	1	cod. 4052 	cod. 4100 	0,66	1	5
4466/F22	4416.25.22	25	22	40	1			0,64	1	5
4476	4416.30.25	30	25	45	1			0,68	1	5
4476/F22	4416.30.22	30	22	45	1			0,66	1	5
4486	4416.35.25	35	25	50	1			0,71	1	5
4486/F22	4416.35.22	35	22	50	1			0,69	1	5
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks



Alto e basso 2 punti di chiusura - Top and bottom 2 locking points

NEW



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 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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend.

WORKING: Key driven vertical rods.

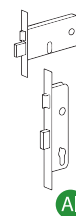
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 3400: Cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg		
1462	1412.25.25	25	25	40	1		-	0,53	1	5
1462/F22	1412.25.22	25	22	40	1			0,51	1	5
1472	1412.30.25	30	25	45	1			0,55	1	5
1472/F22	1412.30.22	30	22	45	1			0,53	1	5
1482	1412.35.25	35	25	50	1			0,60	1	5
1482/F22	1412.35.22	35	22	50	1			0,58	1	5
3472	3412.30.25	30	25	45	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder 	-	0,53	1	5
3472/F22	3412.30.22	30	22	45	1			0,51	1	5
3482	3412.35.25	35	25	50	1			0,56	1	5
3482/F22	3412.35.22	35	22	50	1			0,54	1	5
4462	4412.25.25	25	25	40	1	cod. 4052 	cod. 4100 	0,61	1	5
4462/F22	4412.25.22	25	22	40	1			0,59	1	5
4472	4412.30.25	30	25	45	1			0,65	1	5
4472/F22	4412.30.22	30	22	45	1			0,63	1	5
4482	4412.35.25	35	25	50	1			0,68	1	5
4482/F22	4412.35.22	35	22	50	1			0,66	1	5
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks

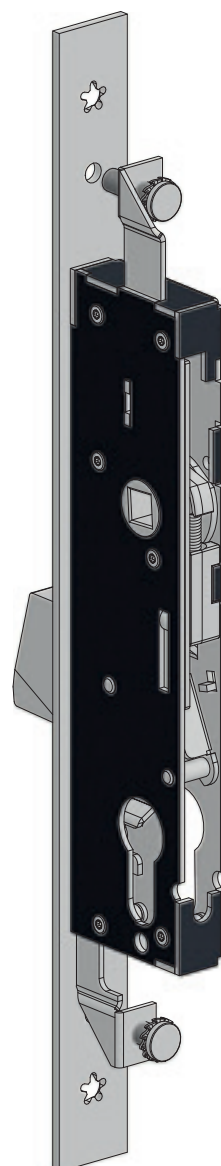
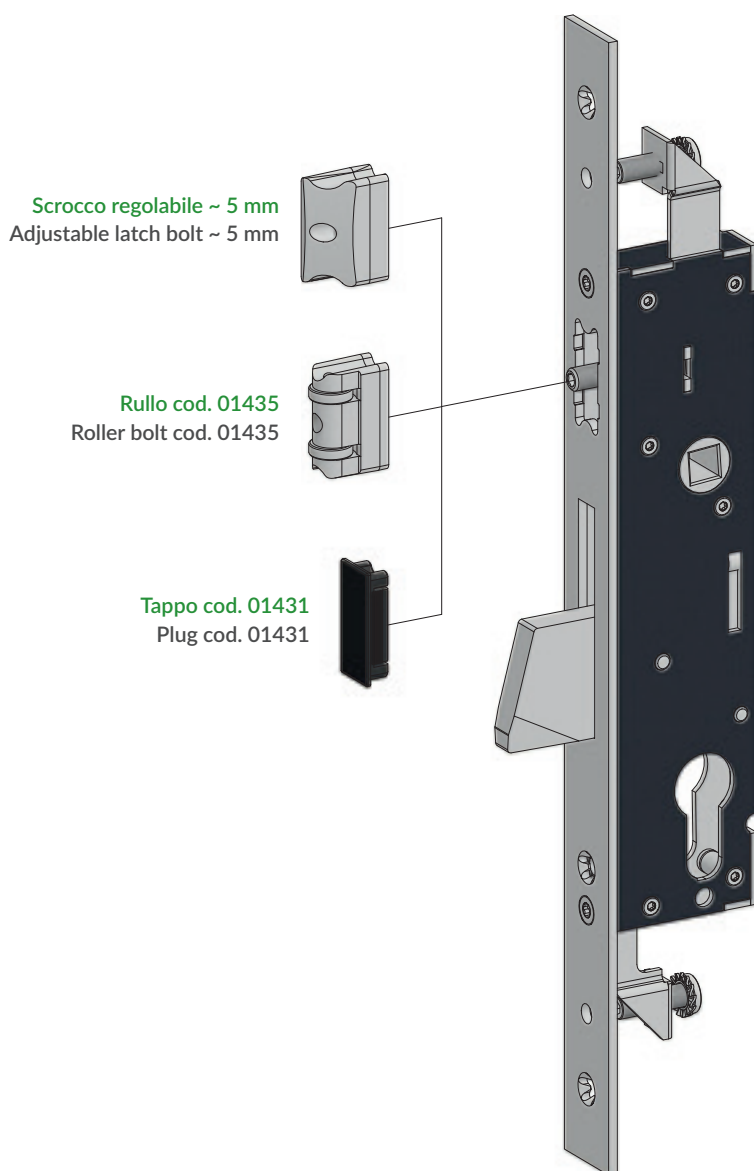


PROGETTATA E TESTATA SECONDO LA NORMA EUROPEA EN 12209:05
DESIGNED AND TESTED ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 12209:05

NEW

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm

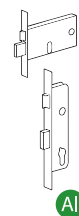
Scrocco, rullo e tappo intercambiabili Interchangeable latch bolt, roller bolt and plug



Cassa chiusa per evitare che i trucioli di lavorazione entrino nella serratura
Closed lock case to stop profile machining chips from entering the mechanism

Molla in acciaio inox
Stainless steel spring

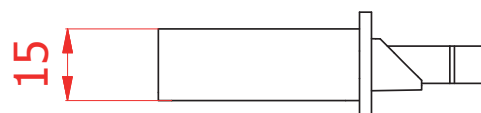
Sistema antiscasso
Lock-picking system



Al

Cassa stretta da 15 mm: ideale per l'installazione sui profili a taglio termico e camera europea perchè riduce al minimo i fori sul profilo per l'installazione della serratura

Slim lockcase of 15 mm: ideal for all thermic and Euro Groove profiles as it reduces to the minimum the holes on the profiles for the installation of the lock



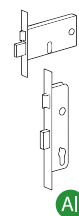
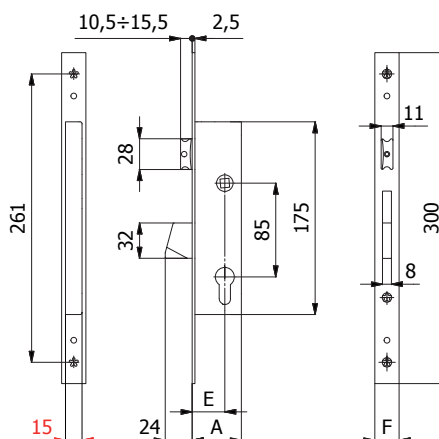
Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks



Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod.01435

NEW



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - 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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

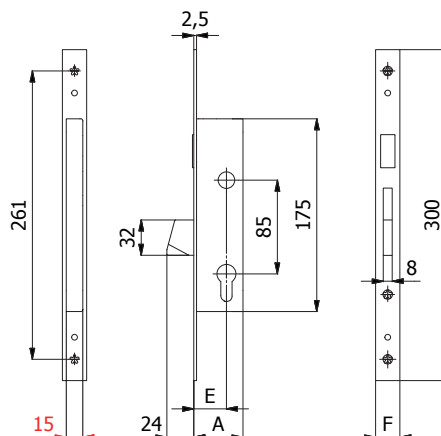
COD.	E	F	A	mandate throws			
1400S.25.16	25	16	40	1	0,40	1	5
1400S.25.22	25	22	40	1	0,44	1	5
1400S.25.25	25	25	40	1	0,46	1	5
1400S.30.16	30	16	45	1	0,43	1	5
1400S.30.22	30	22	45	1	0,46	1	5
1400S.30.25	30	25	45	1	0,48	1	5
1400S.35.16	35	16	50	1	0,45	1	5
1400S.35.22	35	22	50	1	0,49	1	5
1400S.35.25	35	25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

Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks



Catenaccio - Dead bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

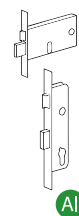
PARTI IN DOTAZIONE: 2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.



Al

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm

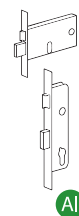
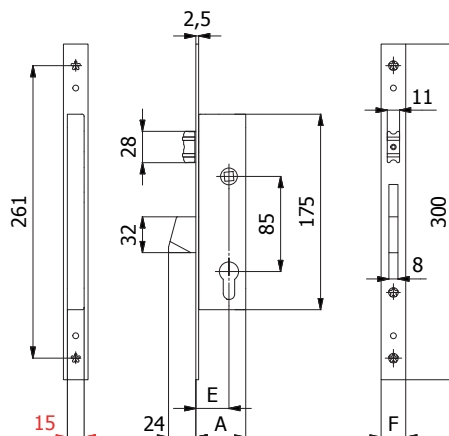
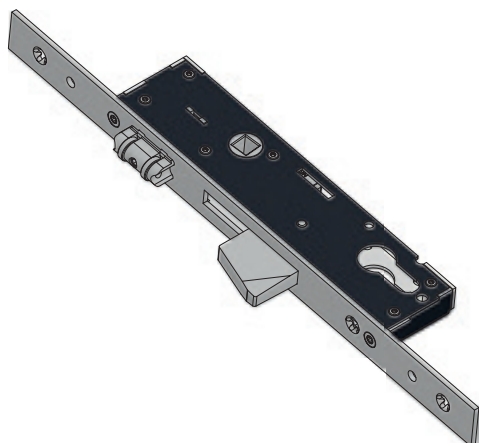
COD.	E	F	A	mandate throws			
1401S.25.16	25	16	40	1	0,38	1	5
1401S.25.22	25	22	40	1	0,42	1	5
1401S.25.25	25	25	40	1	0,43	1	5
1401S.30.16	30	16	45	1	0,40	1	5
1401S.30.22	30	22	45	1	0,44	1	5
1401S.30.25	30	25	45	1	0,46	1	5
1401S.35.16	35	16	50	1	0,43	1	5
1401S.35.22	35	22	50	1	0,47	1	5
1401S.35.25	35	25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

Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks



Catenaccio e rullo regolabile - Dead and adjustable roller bolt

NEW



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato

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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Chromed brass roller bolt

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F	A	mandate throws	kg		
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

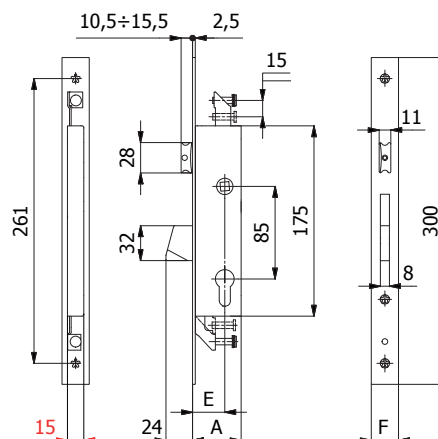
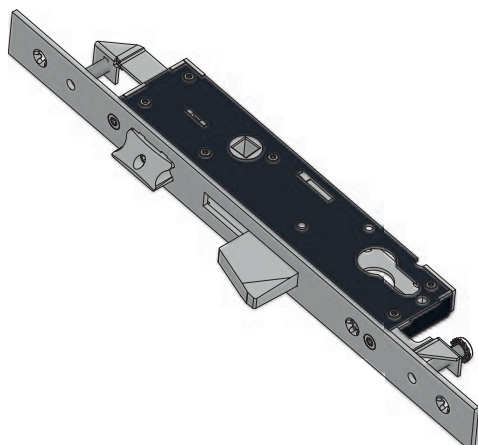
Serrature di sicurezza per montanti

Vertical security locks



Catenaccio e scrocco regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable latch bolt 3 locking points
 Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod.01435

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

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

MANO: Reversibile.

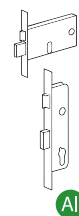
PARTI IN DOTAZIONE: 2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.



Al

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm

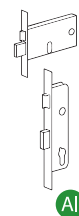
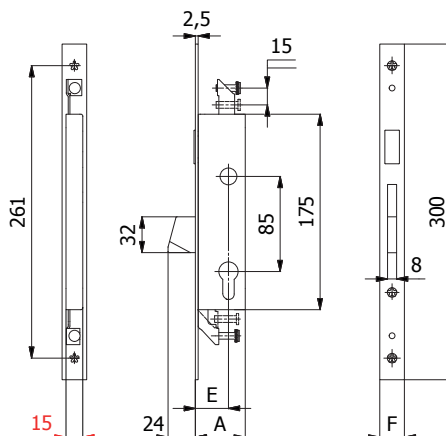
COD.	E	F	A	mandate throws			
1410S.25.16	25	16	40	1	0,44	1	5
1410S.25.22	25	22	40	1	0,47	1	5
1410S.25.25	25	25	40	1	0,49	1	5
1410S.30.16	30	16	45	1	0,46	1	5
1410S.30.22	30	22	45	1	0,50	1	5
1410S.30.25	30	25	45	1	0,52	1	5
1410S.35.16	35	16	50	1	0,49	1	5
1410S.35.22	35	22	50	1	0,53	1	5
1410S.35.25	35	25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

Serrature di sicurezza per montanti
Vertical security locks



Catenaccio 3 punti di chiusura - Dead bolt 3 locking points

NEW



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata 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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

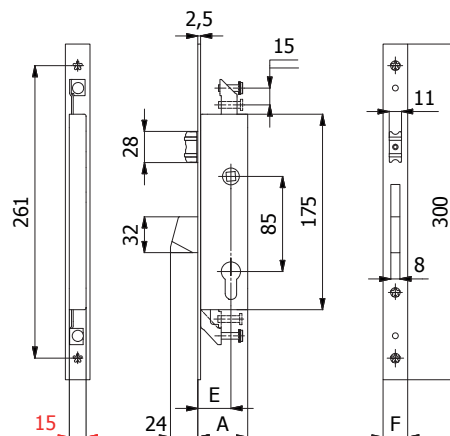
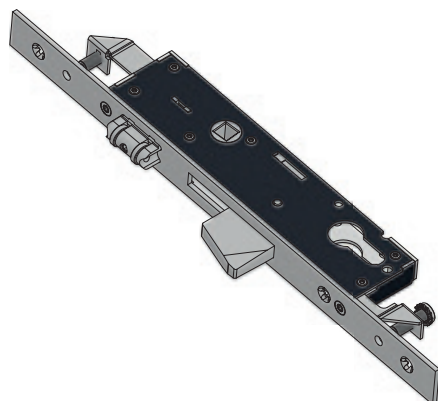
COD.	E	F	A	mandate throws			
1411S.25.16	25	16	40	1	0,41	1	5
1411S.25.22	25	22	40	1	0,45	1	5
1411S.25.25	25	25	40	1	0,47	1	5
1411S.30.16	30	16	45	1	0,44	1	5
1411S.30.22	30	22	45	1	0,48	1	5
1411S.30.25	30	25	45	1	0,50	1	5
1411S.35.16	35	16	50	1	0,47	1	5
1411S.35.22	35	22	50	1	0,51	1	5
1411S.35.25	35	25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

Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks



Catenaccio e rullo regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable roller bolt 3 locking points

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

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

MANO: Unica.

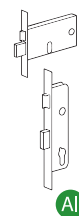
PARTI IN DOTAZIONE: 2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.



Al

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm

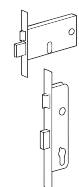
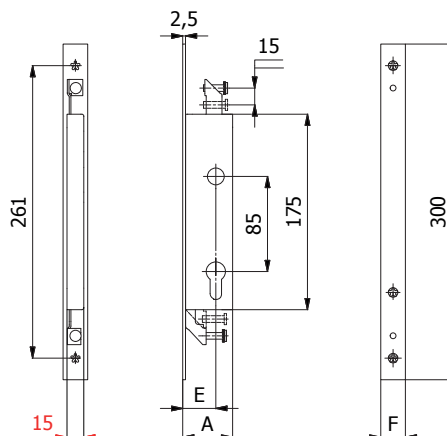
COD.	E	F	A	mandate throws			
1415S.25.16	25	16	40	1	0,44	1	5
1415S.25.22	25	22	40	1	0,47	1	5
1415S.25.25	25	25	40	1	0,49	1	5
1415S.30.16	30	16	45	1	0,46	1	5
1415S.30.22	30	22	45	1	0,50	1	5
1415S.30.25	30	25	45	1	0,52	1	5
1415S.35.16	35	16	50	1	0,49	1	5
1415S.35.22	35	22	50	1	0,53	1	5
1415S.35.25	35	25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

Serrature di sicurezza per montanti Vertical security locks



Alto e basso 2 punti di chiusura - Top and bottom 2 locking points

NEW



Al

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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend.

WORKING: Key driven vertical rods.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F	A	mandate throws	kg		
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

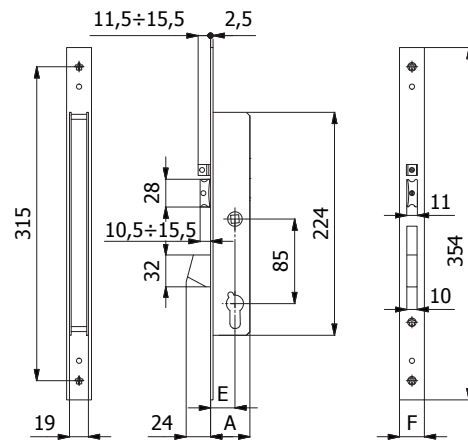
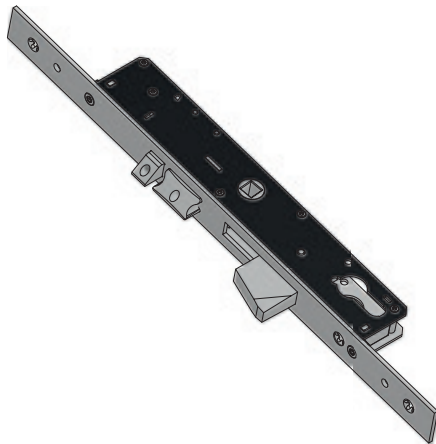
Elettroserrature di sicurezza per montanti

Vertical security electric locks



Catenaccio, scrocco regolabile e pistone regolabile
Dead bolt, adjustable latch bolt and adjustable piston

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 037 (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 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - chromed alloy latch bolt - Chromed steel piston - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

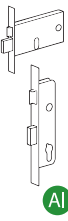
WORKING: Key driven dead bolt - Key, handle or remote control driven latch bolt - Working is assured also without current.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 forend spacers cod. 0626 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

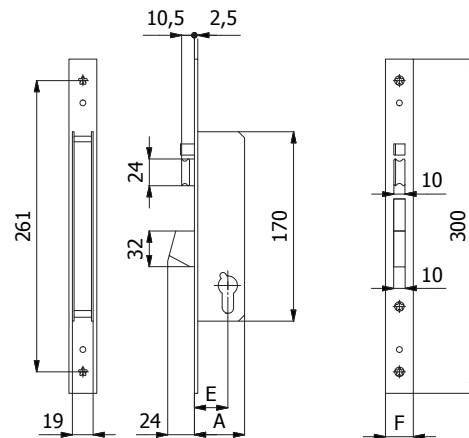
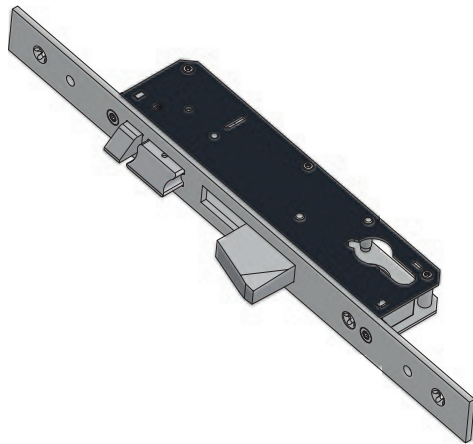
COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg		
1437	1408Q.25.25	25	25	40	1		-	0,70	1	-
1437/F22	1408Q.25.22	25	22	40	1		0,68	1	-	
1447	1408Q.30.25	30	25	45	1		0,74	1	-	
1447/F22	1408Q.30.22	30	22	45	1		0,72	1	-	
1457	1408Q.35.25	35	25	50	1		0,78	1	-	
1457/F22	1408Q.35.22	35	22	50	1		0,76	1	-	
4437	4408Q.25.25	25	25	40	1	cod. 4052 	cod. 4100 	0,79	1	-
4437/F22	4408Q.25.22	25	22	40	1			0,77	1	-
4447	4408Q.30.25	30	25	45	1			0,83	1	-
4447/F22	4408Q.30.22	30	22	45	1			0,81	1	-
4457	4408Q.35.25	35	25	50	1			0,87	1	-
4457/F22	4408Q.35.22	35	22	50	1			0,85	1	-
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Elettroserrature di sicurezza per montanti Vertical security electric locks



Catenaccio e scrocco - Dead and latch bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in ottone cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Bobina cod. 038 (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 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Chromed brass latch bolt - Chromed steel piston - Coil set cod. 038 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

WORKING: Key driven dead bolt - Key, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

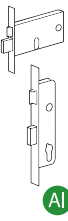
HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg		
1438	1408.25.25	25	25	40	1		-	0,61	1	5
1438/F22	1408.25.22	25	22	40	1		0,59	1	5	
1448	1408.30.25	30	25	45	1		0,64	1	5	
1448/F22	1408.30.22	30	22	45	1		0,62	1	5	
1458	1408.35.25	35	25	50	1		0,68	1	5	
1458/F22	1408.35.22	35	22	50	1		0,66	1	5	
4438	4408.25.25	25	25	40	1	cod. 4052 	cod. 4100 	0,70	1	5
4438/F22	4408.25.22	25	22	40	1			0,68	1	5
4448	4408.30.25	30	25	45	1			0,73	1	5
4448/F22	4408.30.22	30	22	45	1			0,71	1	5
4458	4408.35.25	35	25	50	1			0,77	1	5
4458/F22	4408.35.22	35	22	50	1			0,75	1	5
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

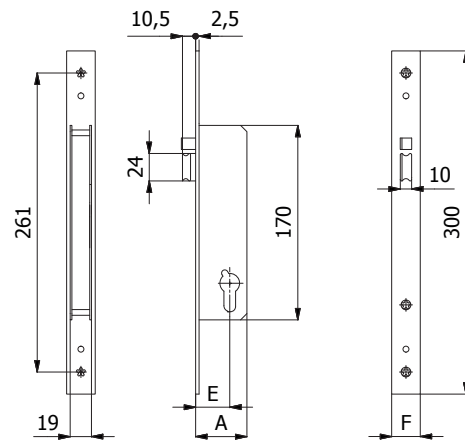
Elettroserrature di sicurezza per montanti

Vertical security electric locks



Scrocco - Latch bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in ottone cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Bobina cod. 038 (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 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Chromed brass latch bolt - Chromed steel piston - Coil set cod. 038 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

WORKING: Key, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

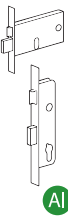
HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg		
1439	1409.25.25	25	25	40	1		-	0,61	1	5
1439/F22	1409.25.22	25	22	40	1		0,59	1	5	
1449	1409.30.25	30	25	45	1		0,64	1	5	
1449/F22	1409.30.22	30	22	45	1		0,62	1	5	
1459	1409.35.25	35	25	50	1		0,68	1	5	
1459/F22	1409.35.22	35	22	50	1		0,66	1	5	
4439	4409.25.25	25	25	40	1	cod. 4052 	cod. 4100 	0,70	1	5
4439/F22	4409.25.22	25	22	40	1			0,68	1	5
4449	4409.30.25	30	25	45	1			0,73	1	5
4449/F22	4409.30.22	30	22	45	1			0,71	1	5
4459	4409.35.25	35	25	50	1			0,77	1	5
4459/F22	4409.35.22	35	22	50	1			0,75	1	5
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

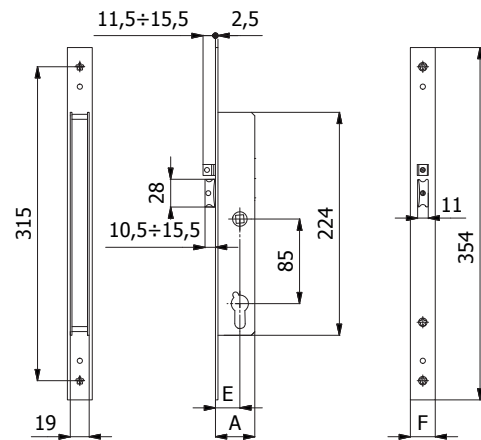
Elettroserrature di sicurezza per montanti

Vertical security electric locks



Scrocco regolabile, pistone regolabile e quadro maniglia
Adjustable latch bolt, adjustable piston and square spindle

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Scrocco in in lega speciale cromata- Pistone di ricarica in acciaio cromata- Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 037 (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 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy latch bolt - Chromed steel piston - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

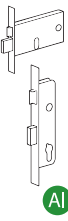
WORKING: Key, handle or remote control driven latch bolt - Working is assured also without current.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 forend spacer cod. 0626 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg		
14379	1409Q.25.25	25	25	40	1		-	0,70	1	-
14379/F22	1409Q.25.22	25	22	40	1		0,68	1	-	
14479	1409Q.30.25	30	25	45	1		0,74	1	-	
14479/F22	1409Q.30.22	30	22	45	1		0,72	1	-	
14579	1409Q.35.25	35	25	50	1		0,78	1	-	
14579/F22	1409Q.35.22	35	22	50	1		0,76	1	-	
44379	4409Q.25.25	25	25	40	1	cod. 4052 	cod. 4100 	0,79	1	-
44379/F22	4409Q.25.22	25	22	40	1			0,77	1	-
44479	4409Q.30.25	30	25	45	1			0,83	1	-
44479/F22	4409Q.30.22	30	22	45	1			0,81	1	-
44579	4409Q.35.25	35	25	50	1			0,87	1	-
44579/F22	4409Q.35.22	35	22	50	1			0,85	1	-
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

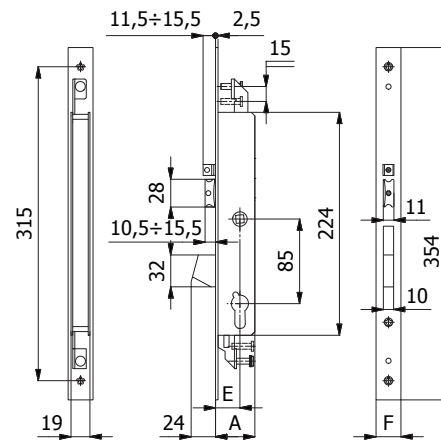
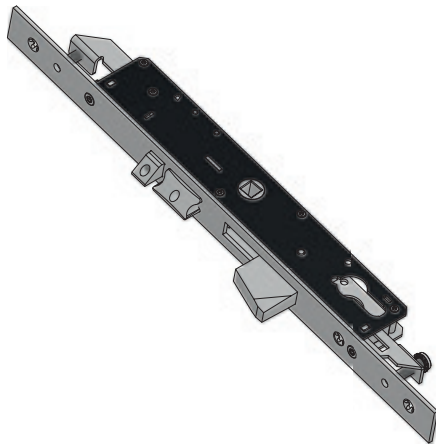
Elettroserrature di sicurezza per montanti

Vertical security electric locks



Catenaccio, scrocco regolabile, pistone regolabile 3 punti di chiusura
Dead bolt, adjustable latch bolt and adjustable piston 3 locking points

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 037 (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 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Chromed steel piston - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

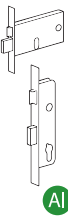
WORKING: Key driven dead bolt - Key, handle or remote control driven latch bolt - Working is assured also without current.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 forend spacers cod. 0626 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

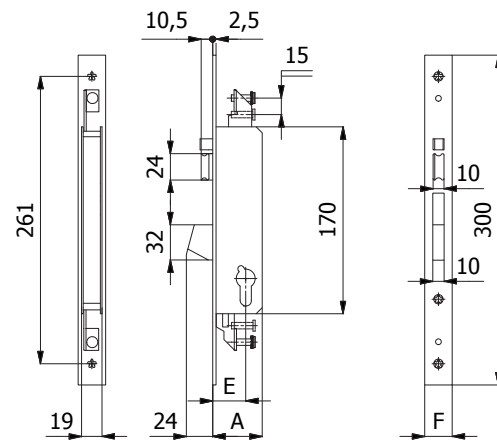
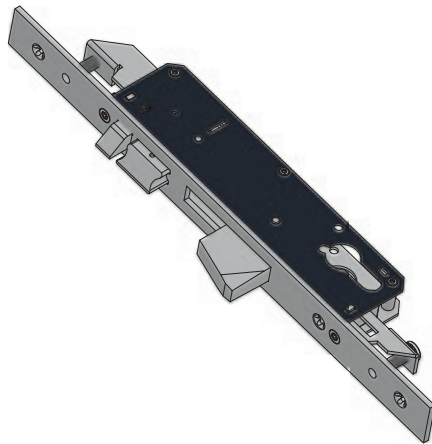
COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg		
1467	1418Q.25.25	25	25	40	1		-	0,74	1	-
1467/F22	1418Q.25.22	25	22	40	1		0,72	1	-	
1477	1418Q.30.25	30	25	45	1		0,78	1	-	
1477/F22	1418Q.30.22	30	22	45	1		0,76	1	-	
1487	1418Q.35.25	35	25	50	1		0,82	1	-	
1487/F22	1418Q.35.22	35	22	50	1		0,80	1	-	
4467	4418Q.25.25	25	25	40	1	cod. 4052 	cod. 4100 	0,83	1	-
4467/F22	4418Q.25.22	25	22	40	1			0,81	1	-
4477	4418Q.30.25	30	25	45	1			0,87	1	-
4477/F22	4418Q.30.22	30	22	45	1			0,85	1	-
4487	4418Q.35.25	35	25	50	1			0,92	1	-
4487/F22	4418Q.35.22	35	22	50	1			0,90	1	-
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Elettroserrature di sicurezza per montanti Vertical security electric locks



Catenaccio e scrocco 3 punti di chiusura - Dead and latch bolt 3 locking points

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in ottone cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Bobina cod. 038 (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 1400: 2 borchie cod. 0120 N, vite cilindro

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Chromed brass latch bolt - Chromed steel piston - Coil set cod. 038 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

WORKING: Key driven dead bolt - Key, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

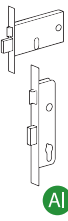
HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod. 059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: Forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), stainless steel fixing screws, assembling instructions.

For series 1400: 2 roses cod.0120 N, cylinder screw

For series 4400: Cross key cylinder cod.4052 or 4052/1 (with long keys), 3 keys, 2 roses cod.0441 N



Al

COD.	NEW COD.	E	F	A	mandate throws	cilindro cylinder	chiave key	kg		
1468	1418.25.25	25	25	40	1		-	0,65	1	5
1468/F22	1418.25.22	25	22	40	1		0,63	1	5	
1478	1418.30.25	30	25	45	1		0,68	1	5	
1478/F22	1418.30.22	30	22	45	1		0,66	1	5	
1488	1418.35.25	35	25	50	1		0,73	1	5	
1488/F22	1418.35.22	35	22	50	1		0,71	1	5	
4468	4418.25.25	25	25	40	1	cod. 4052 	cod. 4100 	0,74	1	5
4468/F22	4418.25.22	25	22	40	1			0,72	1	5
4478	4418.30.25	30	25	45	1			0,77	1	5
4478/F22	4418.30.22	30	22	45	1			0,75	1	5
4488	4418.35.25	35	25	50	1			0,82	1	5
4488/F22	4418.35.22	35	22	50	1			0,80	1	5
44**/1	44**/1.**.**	-	-	-	-	cod. 4052/1 	cod. 4101 	+ 0,02	-	-

Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

Vertical security locks with gear mechanism movements



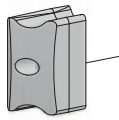
PROGETTATA E TESTATA SECONDO LA NORMA EUROPEA EN 12209:05
 DESIGNED AND TESTED ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 12209:05

AD ESAURIMENTO
 END OF LINE

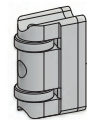
Scrocco, rullo e tappo intercambiabili

Interchangeable latch bolt, roller bolt and plug

Scrocco regolabile ~ 5 mm
 Adjustable latch bolt ~ 5 mm



Rullo cod. 01435
 Roller bolt cod. 01435

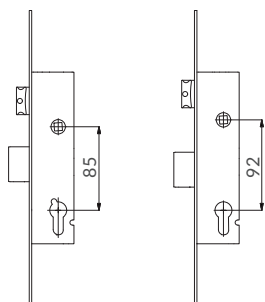


Tappo cod. 01431
 Plug cod. 01431



Catenaccio autocentrante a scorrimento orizzontale con sistema anticasso
 Self-centering advancing dead bolt with lock-picking system

Interasse maniglia/cilindro
 Handle/cylinder centre distance



serie
 series

1600 - 1610

1620 - 1630

Frontale in acciaio inox
 Stainless steel forend

Rinvii aste in acciaio inox
 Stainless steel additional locking points device

Cassa da 19 mm chiusa per evitare che i trucioli di lavorazione entrino nella serratura

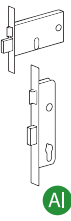
19 mm closed lock case to stop profile machining chips from entering the mechanism

Predisposizione per montaggio della borchia di protezione cilindro (defender)

Designed to be fitted with security escutcheon providing additional protection for the cylinder

Meccanismo ad ingranaggi che riduce lo sforzo sulla chiave

Gear mechanism movement that reduces the operating force to turn the key



Al

Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

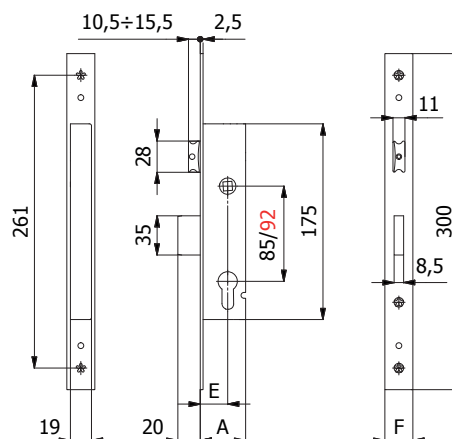
Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435- Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \square 8 mm

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

MANO: Reversibile.

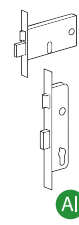
PARTI IN DOTAZIONE: 2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \square 8 mm

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.



Al

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1600.25.25	25	25	41	85	2	0,78	1	5
1600.25.22	25	22	41	85	2	0,76	1	5
1600.30.25	30	25	46	85	2	0,82	1	5
1600.30.22	30	22	46	85	2	0,80	1	5
1600.35.25	35	25	51	85	2	0,86	1	5
1600.35.22	35	22	51	85	2	0,84	1	5
1600.40.25	40	25	56	85	2	0,90	1	5
1600.40.22	40	22	56	85	2	0,88	1	5
1620.25.25	25	25	41	92	2	0,78	1	5
1620.25.22	25	22	41	92	2	0,76	1	5
1620.30.25	30	25	46	92	2	0,82	1	5
1620.30.22	30	22	46	92	2	0,80	1	5
1620.35.25	35	25	51	92	2	0,86	1	5
1620.35.22	35	22	51	92	2	0,84	1	5
1620.40.25	40	25	56	92	2	0,90	1	5
1620.40.22	40	22	56	92	2	0,88	1	5

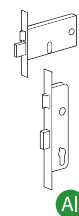
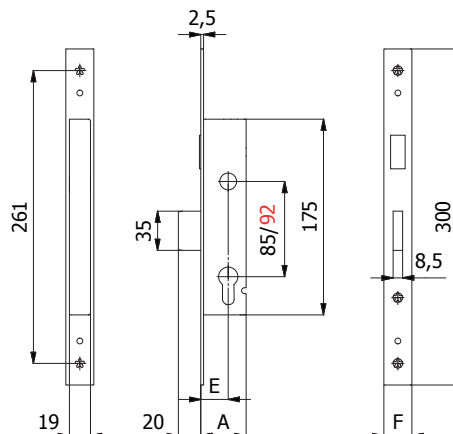
Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio - Dead bolt

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata 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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1601.25.25	25	25	41	85	2	0,70	1	5
1601.25.22	25	22	41	85	2	0,68	1	5
1601.30.25	30	25	46	85	2	0,74	1	5
1601.30.22	30	22	46	85	2	0,72	1	5
1601.35.25	35	25	51	85	2	0,78	1	5
1601.35.22	35	22	51	85	2	0,76	1	5
1601.40.25	40	25	56	85	2	0,82	1	5
1601.40.22	40	22	56	85	2	0,80	1	5
1621.25.25	25	25	41	92	2	0,70	1	5
1621.25.22	25	22	41	92	2	0,68	1	5
1621.30.25	30	25	46	92	2	0,74	1	5
1621.30.22	30	22	46	92	2	0,72	1	5
1621.35.25	35	25	51	92	2	0,78	1	5
1621.35.22	35	22	51	92	2	0,76	1	5
1621.40.25	40	25	56	92	2	0,82	1	5
1621.40.22	40	22	56	92	2	0,80	1	5

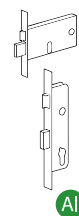
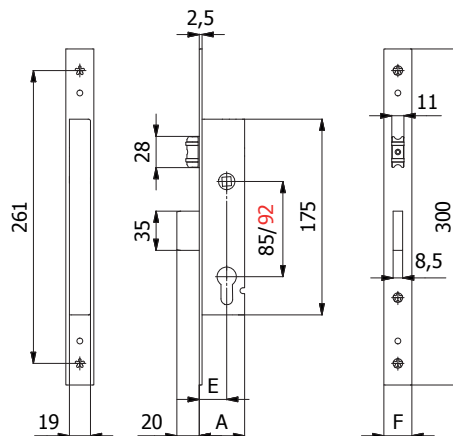
Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio e rullo regolabile - Dead and adjustable roller bolt

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1605.25.25	25	25	41	85	2	0,78	1	5
1605.25.22	25	22	41	85	2	0,76	1	5
1605.30.25	30	25	46	85	2	0,82	1	5
1605.30.22	30	22	46	85	2	0,80	1	5
1605.35.25	35	25	51	85	2	0,86	1	5
1605.35.22	35	22	51	85	2	0,84	1	5
1605.40.25	40	25	56	85	2	0,90	1	5
1605.40.22	40	22	56	85	2	0,88	1	5
1625.25.25	25	25	41	92	2	0,78	1	5
1625.25.22	25	22	41	92	2	0,76	1	5
1625.30.25	30	25	46	92	2	0,82	1	5
1625.30.22	30	22	46	92	2	0,80	1	5
1625.35.25	35	25	51	92	2	0,86	1	5
1625.35.22	35	22	51	92	2	0,84	1	5
1625.40.25	40	25	56	92	2	0,90	1	5
1625.40.22	40	22	56	92	2	0,88	1	5

Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

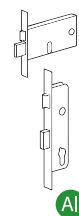
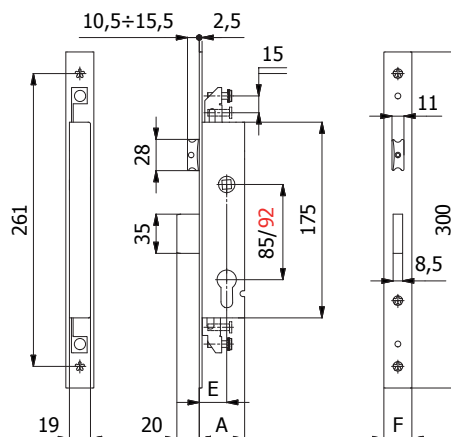
Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio e scrocco regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable latch bolt 3 locking points

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435- Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - 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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

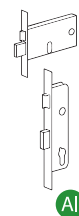
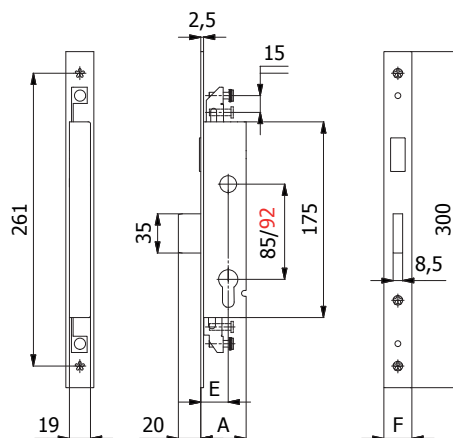
COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1610.25.25	25	25	41	85	2	0,80	1	5
1610.25.22	25	22	41	85	2	0,78	1	5
1610.30.25	30	25	46	85	2	0,84	1	5
1610.30.22	30	22	46	85	2	0,82	1	5
1610.35.25	35	25	51	85	2	0,88	1	5
1610.35.22	35	22	51	85	2	0,86	1	5
1610.40.25	40	25	56	85	2	0,92	1	5
1610.40.22	40	22	56	85	2	0,90	1	5
1630.25.25	25	25	41	92	2	0,80	1	5
1630.25.22	25	22	41	92	2	0,78	1	5
1630.30.25	30	25	46	92	2	0,84	1	5
1630.30.22	30	22	46	92	2	0,82	1	5
1630.35.25	35	25	51	92	2	0,88	1	5
1630.35.22	35	22	51	92	2	0,86	1	5
1630.40.25	40	25	56	92	2	0,92	1	5
1630.40.22	40	22	56	92	2	0,90	1	5

Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio 3 punti di chiusura- Dead bolt 3 locking points

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata 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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1611.25.25	25	25	41	85	2	0,72	1	5
1611.25.22	25	22	41	85	2	0,70	1	5
1611.30.25	30	25	46	85	2	0,76	1	5
1611.30.22	30	22	46	85	2	0,74	1	5
1611.35.25	35	25	51	85	2	0,80	1	5
1611.35.22	35	22	51	85	2	0,78	1	5
1611.40.25	40	25	56	85	2	0,84	1	5
1611.40.22	40	22	56	85	2	0,82	1	5
1631.25.25	25	25	41	92	2	0,72	1	5
1631.25.22	25	22	41	92	2	0,70	1	5
1631.30.25	30	25	46	92	2	0,76	1	5
1631.30.22	30	22	46	92	2	0,74	1	5
1631.35.25	35	25	51	92	2	0,80	1	5
1631.35.22	35	22	51	92	2	0,78	1	5
1631.40.25	40	25	56	92	2	0,84	1	5
1631.40.22	40	22	56	92	2	0,82	1	5

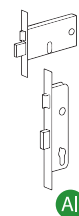
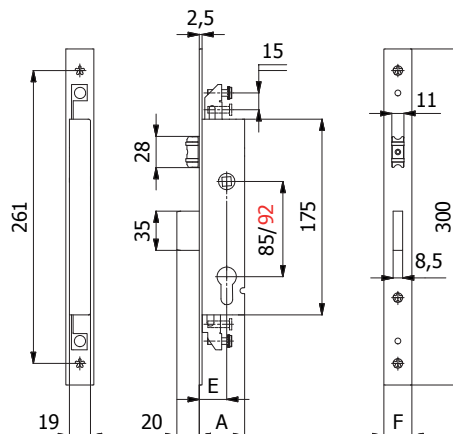
Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio e rullo regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable roller bolt 3 locking points

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio autocentrante in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special chromed alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1615.25.25	25	25	41	85	2	0,80	1	5
1615.25.22	25	22	41	85	2	0,78	1	5
1615.30.25	30	25	46	85	2	0,84	1	5
1615.30.22	30	22	46	85	2	0,82	1	5
1615.35.25	35	25	51	85	2	0,88	1	5
1615.35.22	35	22	51	85	2	0,86	1	5
1615.40.25	40	25	56	85	2	0,92	1	5
1615.40.22	40	22	56	85	2	0,90	1	5
1635.25.25	25	25	41	92	2	0,80	1	5
1635.25.22	25	22	41	92	2	0,78	1	5
1635.30.25	30	25	46	92	2	0,84	1	5
1635.30.22	30	22	46	92	2	0,82	1	5
1635.35.25	35	25	51	92	2	0,88	1	5
1635.35.22	35	22	51	92	2	0,86	1	5
1635.40.25	40	25	56	92	2	0,92	1	5
1635.40.22	40	22	56	92	2	0,90	1	5

Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

Vertical security locks with gear mechanism movements



PROGETTATA E TESTATA SECONDO LA NORMA EUROPEA EN 12209:05
DESIGNED AND TESTED ACCORDING TO EUROPEAN STANDARD EN 12209:05

NEW

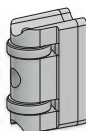
Scrocco, rullo e tappo intercambiabili

Interchangeable latch bolt, roller bolt and plug

Scrocco regolabile
~ 5 mm con inserti in
nylon antirumore
Adjustable latch bolt
~ 5 mm with
anti-noise nylon inserts



Rullo cod. 01435
Roller bolt cod. 01435

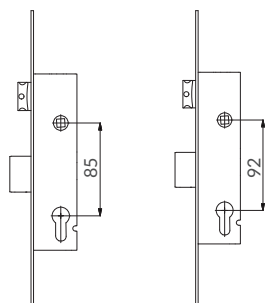


Tappo cod. 01431
Plug cod. 01431



Catenaccio autocentrante a scorrimento
orizzontale con sistema antiscasso
Self-centering advancing dead bolt with
lock-picking system

Interasse maniglia/cilindro
Handle/cylinder centre distance



serie 1600S - 1610S 1620S - 1630S
series

Cassa stretta da 15 mm: ideale per l'installazione sui profili a taglio termico e camera europea perchè riduce al minimo i fori sul profilo per l'installazione della serratura

Slim lockcase of 15 mm: ideal for all thermic and Euro Groove profiles as it reduces to the minimum the holes on the profiles for the installation of the lock

Frontale in acciaio inox
Stainless steel forend

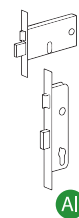
Rinvii aste in acciaio inox
Stainless steel additional
locking points device

Cassa chiusa per evitare
che i trucioli di lavorazione
entrino nella serratura
Closed lock case to
stop profile machining
chips from entering the
mechanism

Molle e componenti interni
in acciaio inox
Stainless steel springs and
internal components

Predisposizione per
montaggio della borchia
di protezione cilindro
(defender)
Designed to be fitted
with security escutcheon
providing additional
protection for the cylinder

Meccanismo ad ingranaggi brevettato che
riduce lo sforzo sulla chiave
Nuovi ingranaggi rinforzati in acciaio inox
Patented gear mechanism movement
that reduces the operating force to turn
the key
New hardened stainless steel gears



Al

Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

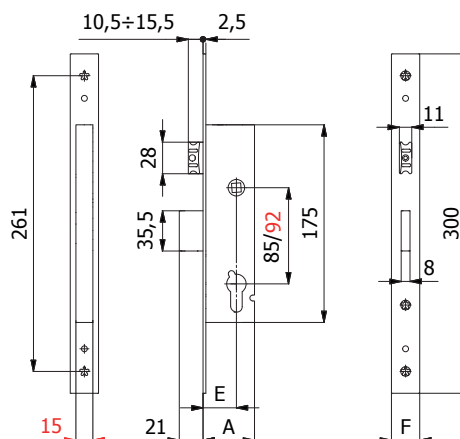
Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio e scrocco regolabile - Dead and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435- Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



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 nichelata foro \varnothing 8 mm

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

MANO: Reversibile.

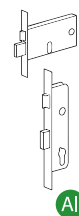
PARTI IN DOTAZIONE: 2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Special nickel-plated anti-noise alloy latch bolt - Special nickel-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.



Al

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	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	-	-	-	-	

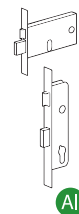
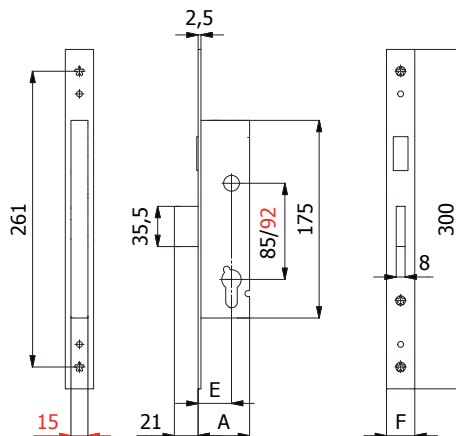
Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio - Dead bolt

NEW



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola e coperchio in acciaio zincato e plastificato - Frontale in acciaio inox - Catenaccio auto-centrante 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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolt with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	kg		
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	-	-	-	-

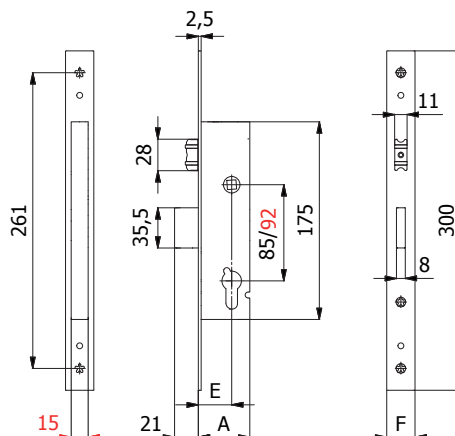
Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio e rullo regolabile - Dead and adjustable roller bolt

NEW



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 cromato.

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

MANO: Unica.

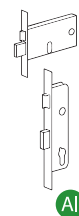
PARTI IN DOTAZIONE: 2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.



Al

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	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	-	-	-	-

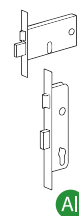
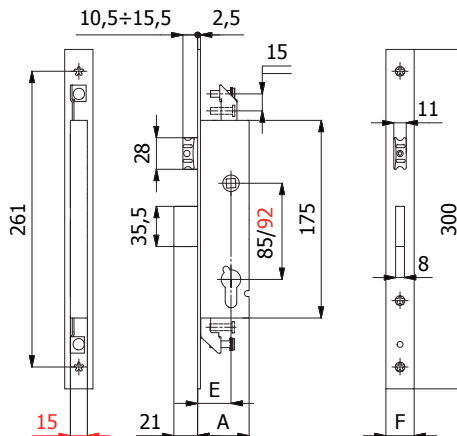
Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio e scrocco regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable latch bolt 3 locking points
Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435- Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



Al

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 nichelata 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.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Special nickel-plated anti-noise alloy latch bolt - Special nickel-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	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	-	-	-	-

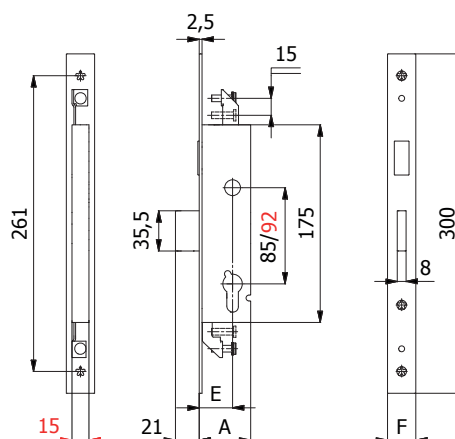
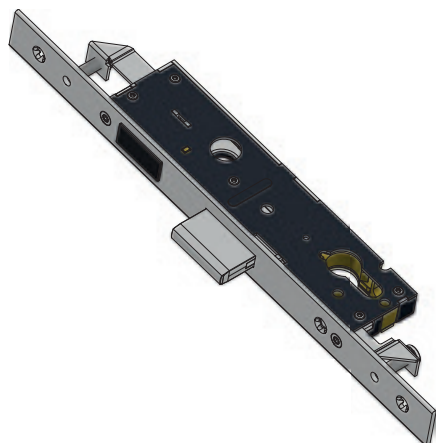
Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio 3 punti di chiusura- Dead bolt 3 locking points

NEW



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.

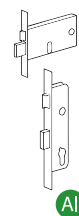
PARTI IN DOTAZIONE: 2 borchie cod. 0120 N, sottofrontale cod. 0623 N (frontale 25 mm) oppure 2 cod. 0625 N (frontale 22 mm), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolt with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod.0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.



Al

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	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	-	-	-	-

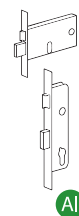
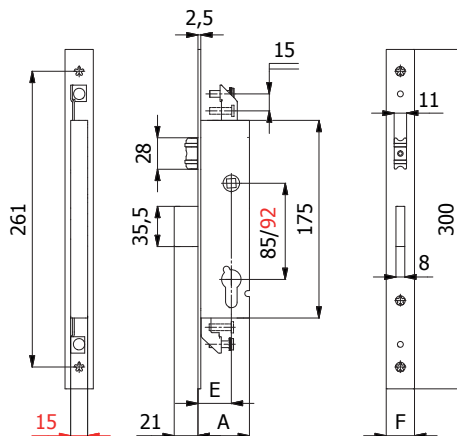
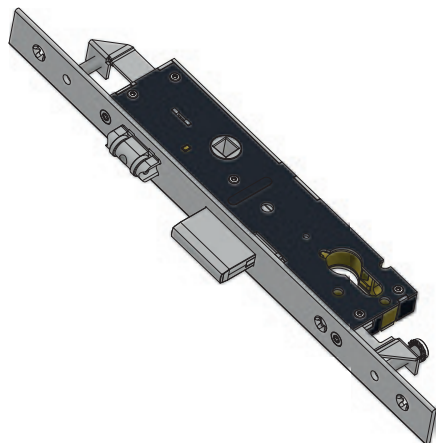
Serrature di sicurezza ad ingranaggi per montanti

Vertical security locks with gear mechanism movements



Catenaccio e rullo regolabile 3 punti di chiusura - Dead and adjustable roller bolt 3 locking points

NEW



Al

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 cromato.

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

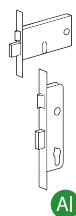
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel case and cover - Stainless steel forend - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt - Pressure or key driven roller bolt.

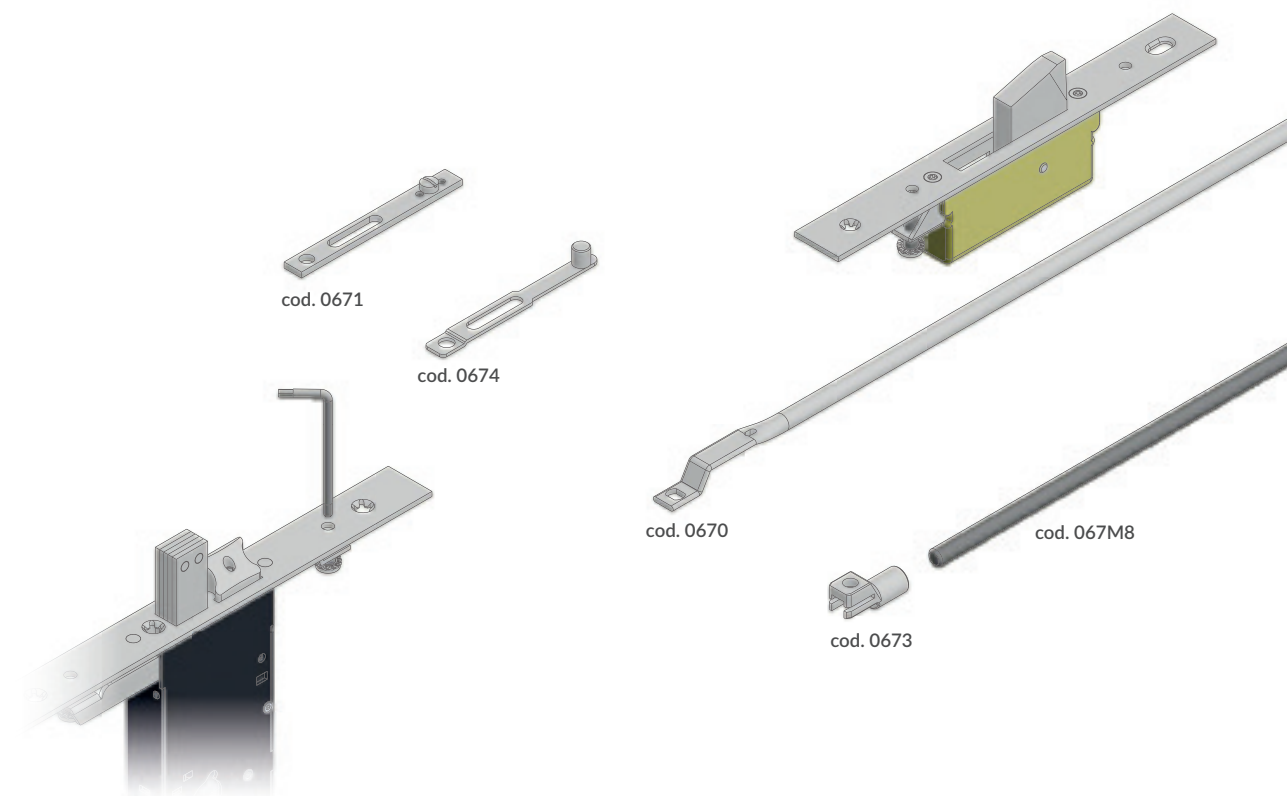
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, forend spacer cod. 0623 N (forend 25 mm) or 2 cod. 0625 N (forend 22 mm), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	F	A	interasse centre distance	mandate throws	kg			
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	-	-	-	-	

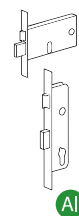
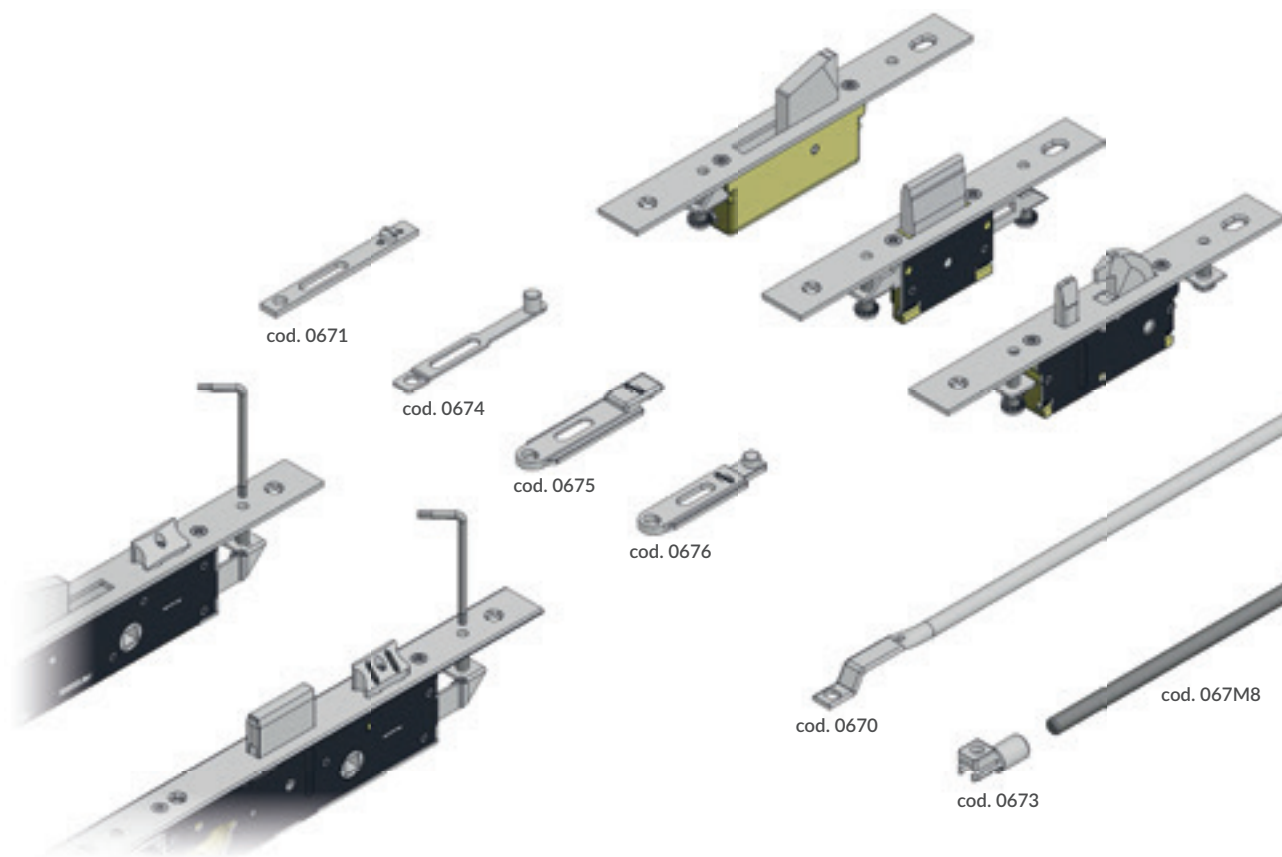


Kit per chiusure supplementari per serrature di sicurezza per fasce
Kits for additional locking points for horizontal security locks



	Aste interne Internal rods	Aste esterne External rods	Aste esterne (agganciate direttamente) External rods (direct connection)
Aste 3 punti di chiusura 3 locking points internal rods	cod. 0670 cod. 0673 + cod.067M8	cod. 0671 - 0674	cod. 0630 T
Deviatori basculanti 3 punti di chiusura 3 locking points tipping deviators	cod. 0680	cod. 0681 - 0682 - 0684	cod. 0689
Deviatori basculanti 5 punti di chiusura 5 locking points tipping deviators	cod. 0690	cod. 0691 - 0692 - 0694	cod. 0699

Kit per chiusure supplementari per serrature di sicurezza per montanti Kits for additional locking points for vertical security locks



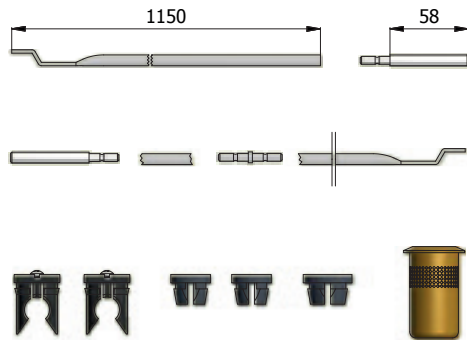
Al

	Aste interne Internal rods	Aste esterne External rods	Aste esterne (agganciate direttamente) External rods (direct connection)
Aste 3 punti di chiusura 3 locking points internal rods	cod. 0670 cod. 0673 + cod.067M8	cod. 0671 - 0674 - 0675 - 0676	cod. 0630T
Devianti basculanti 3 punti di chiusura 3 locking points tipping deviators	cod. 0680 - 0680S	cod. 0681 - 0681S - 0682 - 0682S - 0684	cod. 0689 - 0689S
Devianti basculanti 5 punti di chiusura 5 locking points tipping deviators	cod. 0690	cod. 0691 - 0692 - 0694	cod. 0699
Devianti avanzanti 3/5 punti di chiusura 3/5 locking points advancing deviators	cod. 0780 - 0780S	cod. 0781 - 0781S - 0782 - 0782S - 0784	cod. 0789 - 0789S
Devianti gancio e pistone 3/5 punti di chiusura 3/5 locking points hook and piston deviators	cod. 0770S	cod. 0771S - 0772S	cod. 0779S

Kit per chiusure supplementari Kits for additional locking points



Kit aste interne - Internal rods kit



COD.	Descrizione Description	kg		
0670	Kit completo Complete kit	0,48	25	-
0670 E	Kit senza 0630 T Kit without 0630 T	0,46	25	-

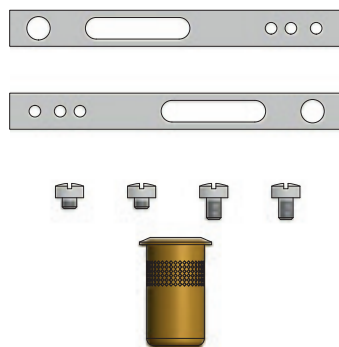
PARTI IN DOTAZIONE:

2 aste cod. AST001, 2 pinze guida asta cod. ANY031, 2 boccole cod. ANY032, boccola cod. ANY033, 2 puntali antisega cod. 067D08, prolunga cod. PRS070, boccola a pavimento cod. 0630 T.

PROVIDED WITH:

2 rods cod. AST001, 2 rod guide cod. ANY031, 2 bushings cod. ANY032, bushing cod. ANY033, 2 steel - saw resistant tip cod. 067D08, pin joint cod. PRS070, floor striker cod. 0630 T.

Kit per aste esterne - Kit for external rods



COD.	Descrizione Description	kg		
0671	Kit completo Complete kit	0,06	10	-
0671 E	Kit senza 0630 T Kit without 0630 T	0,04	10	-

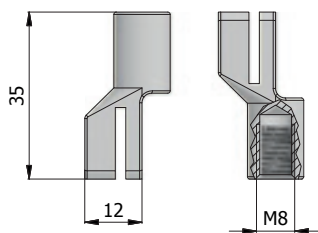
PARTI IN DOTAZIONE:

2 piastrine di collegamento cod. PSR028 con viti, boccola a pavimento cod. 0630 T.

PROVIDED WITH:

2 connecting plates cod. PSR028 with screws, floor striker cod. 0630 T.

Kit per aste interne filettate M8 - Kit for internal threaded M8 rods



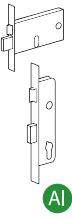
COD.	kg		
0673	0,04	10	-

PARTI IN DOTAZIONE:

2 blocchetti cod. NGM019 in lega speciale.

PROVIDED WITH:

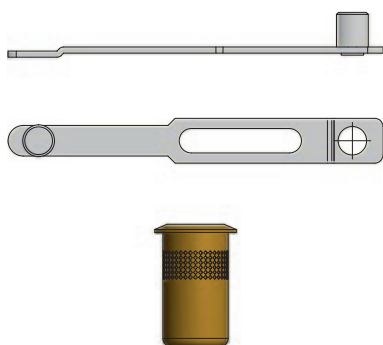
2 special alloy connector cod. NGM019



Kit per chiusure supplementari Kits for additional locking points



Kit per aste esterne - Kit for external rods



COD.	Descrizione Description			
0674	Kit completo Complete kit	0,04	10	-
0674 E	Kit senza 0630 T Kit without 0630 T	0,02	10	-

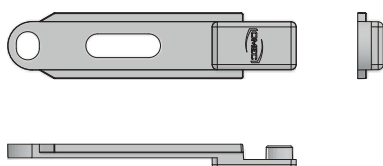
PARTI IN DOTAZIONE:

2 piastrine di collegamento cod. PSR073, boccola a pavimento cod. 0630 T.

PROVIDED WITH:

2 connecting plates cod. PSR073, floor striker cod. 0630 T.

Kit per aste esterne per profili C.E. - Kit for external rods for Euro Groove profiles



COD.			
0675	0,05	10	-

PARTI IN DOTAZIONE:

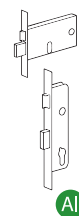
2 piastrine di collegamento cod. PSR093

PROVIDED WITH:

2 connecting plates cod. PSR093

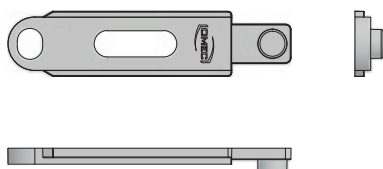
Per serrature serie - For locks series

1410- 1410S- 4410- 1610-1610S- 1630- 1630S



Al

Kit per aste esterne per profili R - Kit for external rods for R profiles



COD.			
0676	0,04	10	-

PARTI IN DOTAZIONE:

2 piastrine di collegamento cod. PSR094

PROVIDED WITH:

2 connecting plates cod. PSR094

Per serrature serie - For locks series

1410- 1410S- 4410- 1610-1610S- 1630- 1630S

Kit per chiusure supplementari (catenaccio basculante)

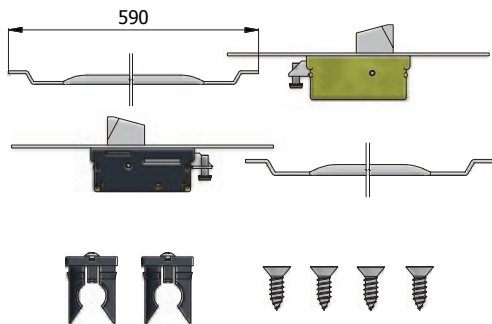
Kits for additional locking points (tipping dead bolt)



Kit deviatori aste interne 3 punti di chiusura

3 locking points internal rods deviators kit

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0680	0661	25	0,94	1	5
0680/F22	0661/F22	22	0,92	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 2 aste cod. AST002, 2 pinze guida asta cod. ANY031, viti di fissaggio in acciaio inox.

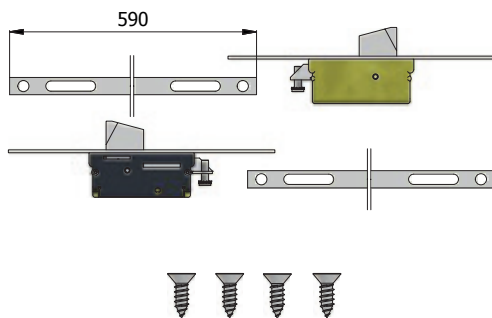
PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST002, 2 rod guide cod. ANY031, stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3 punti di chiusura

3 locking points for external rods deviators kit

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0681	0661	25	0,98	1	5
0681/F22	0661/F22	22	0,96	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 2 aste cod. AST003, viti di fissaggio in acciaio inox.

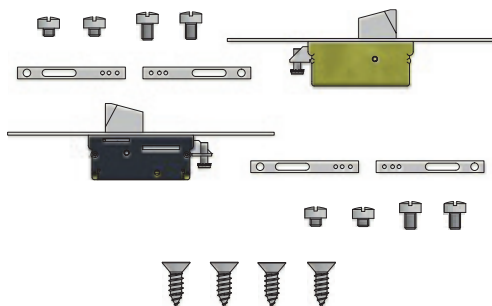
PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST003, stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3 punti di chiusura (con piastrine di collegamento)

3 locking points for external rods deviators kit (with connecting plates)

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



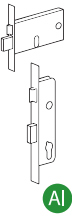
COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0682	0661	25	0,79	1	5
0682/F22	0661/F22	22	0,77	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 4 piastrine di collegamento cod. PSR028 con viti, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 4 connecting plates cod. PSR028 with screws, stainless steel fixing screws.



Al

Kit per chiusure supplementari (catenaccio basculante)

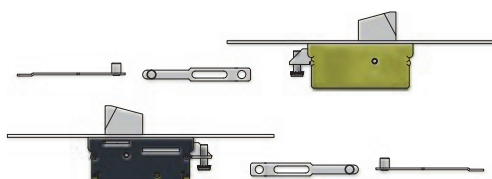
Kits for additional locking points (tipping dead bolt)



Kit deviatori per aste esterne 3 punti di chiusura (con piastrine di collegamento)

3 locking points for external rods deviators kit (with connecting plates)

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0684	0661	25	0,75	1	5
0684/F22	0661/F22	22	0,73	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 4 piastrine di collegamento cod. PSR073.
viti di fissaggio in acciaio inox.

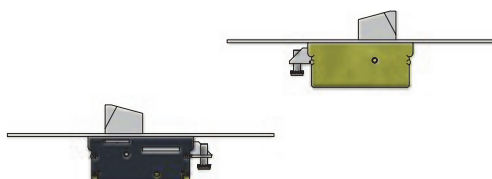
PROVIDED WITH:

2 deviators, 4 connecting plates cod. PSR073.
stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3 punti di chiusura (agganciate direttamente)

3 locking points for external rods deviators kit (direct connection)

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



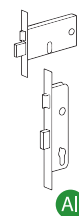
COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0689	0661	25	0,74	1	5
0689/F22	0661/F22	22	0,72	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, stainless steel fixing screws.

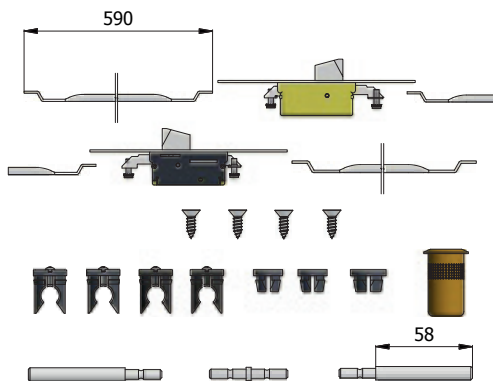


Kit per chiusure supplementari (catenaccio basculante) Kits for additional locking points (tipping dead bolt)



Kit deviatori aste interne 5 punti di chiusura 5 locking points internal rods deviators kit

AD ESAURIMENTO
END OF LINE

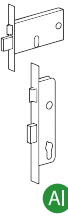


COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0690	0662	25	1,16	1	5
0690/F22	0662/F22	22	1,14	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 3 aste cod. AST002, 4 pinze guida asta cod. ANY031, 2 boccole cod. ANY032, boccola cod. ANY033, 2 puntali antiseqa cod. 067D08, prolunga cod. PRS070, boccola a pavimento cod. 0630 T, viti di fissaggio in acciaio inox.

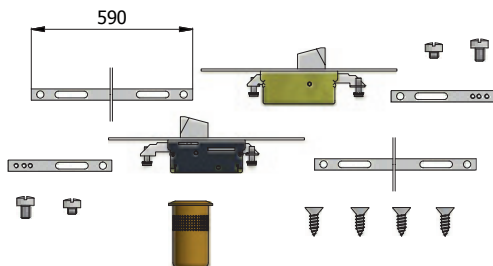
PROVIDED WITH: 2 deviators, 3 rods cod. AST002, 4 rod guide cod. ANY031, 2 bushings cod. ANY032, bushing cod. ANY033, 2 steel-saw resistant tip cod. 067D08, pin joint cod. PRS070, floor striker cod. 0630 T, stainless steel fixing screws.



Al

Kit deviatori per aste esterne 5 punti di chiusura 5 locking points for external rods deviators kit

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



COD.	COD. deviatore COD. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0691	0662	25	1,08	1	5
0691/F22	0662/F22	22	1,06	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

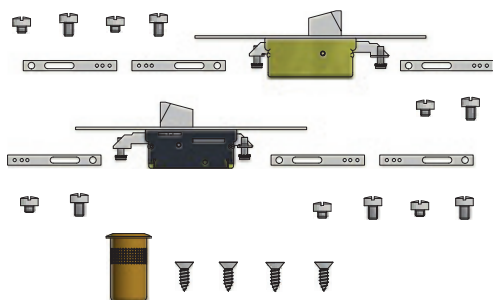
2 deviatori, 2 aste cod. AST003, 2 piastrine di collegamento cod. PSR028 con viti, boccola a pavimento cod. 0630 T, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST003, 2 connecting plates cod. PSR028 with screws, floor striker cod. 0630 T, stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 5 punti di chiusura (con piastrine di collegamento) 5 locking points for external rods deviators kit (with connecting plates)

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0692	0662	25	0,91	1	5
0692/F22	0662/F22	22	0,89	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 6 piastrine di collegamento cod. PSR028 con viti, boccola a pavimento cod. 0630 T, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 6 connecting plates cod. PSR028 with screws, floor striker cod. 0630 T, stainless steel fixing screws.

Kit per chiusure supplementari (catenaccio basculante)

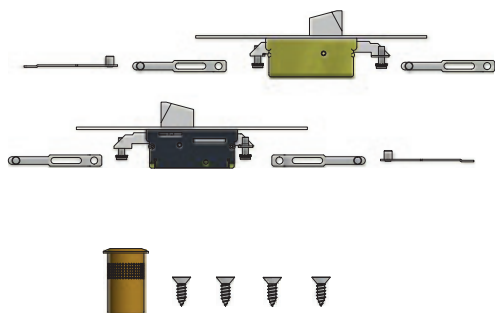
Kits for additional locking points (tipping dead bolt)



Kit deviatori per aste esterne 5 punti di chiusura (con piastrine di collegamento)

5 locking points for external rods deviators kit (with connecting plates)

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



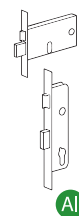
COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0694	0662	25	0,85	1	5
0694/F22	0662/F22	22	0,83	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 6 piastrine di collegamento cod. PSR073, boccola a pavimento cod. 0630 T, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

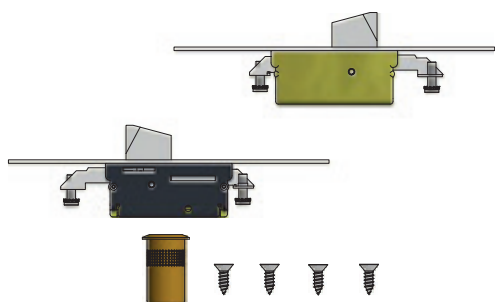
2 deviators, 6 connecting plates cod. PSR073, floor striker cod.0630 T, stainless steel fixing screws.



Kit deviatori per aste esterne 5 punti di chiusura (agganciate direttamente)

5 locking points for external rods deviators kit (direct connection)

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0699	0662	25	0,78	1	5
0699/F22	0662/F22	22	0,76	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, boccola a pavimento cod. 0630 T, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

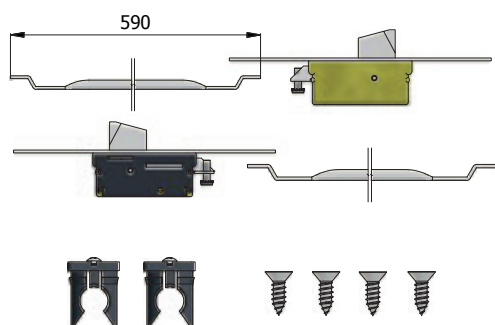
2 deviators, floor striker cod. 0630 T, stainless steel fixing screws.

Kit per chiusure supplementari (catenaccio basculante) Kits for additional locking points (tipping dead bolt)



Kit deviatori aste interne 3 punti di chiusura 3 locking points internal rods deviators kit

NEW



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0680S	0661S	25	0,80	1	5
0680S/F16	0661S/F16	16	0,74	1	5
0680S/F22	0661S/F22	22	0,78	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

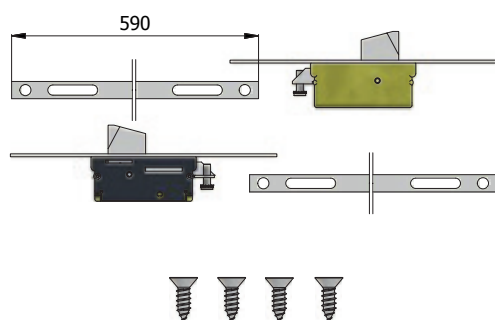
2 deviatori, 2 aste cod. AST002, 2 pinze guida asta cod. ANY031, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST002, 2 rod guide cod. ANY031, stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3 punti di chiusura 3 locking points for external rods deviators kit

NEW



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0681S	0661S	25	0,84	1	5
0681S/F16	0661S/F16	16	0,78	1	5
0681S/F22	0661S/F22	22	0,82	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

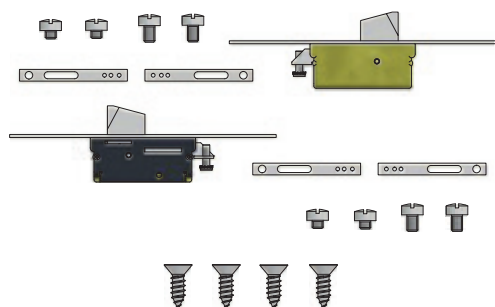
2 deviatori, 2 aste cod. AST003, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST003, stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3 punti di chiusura (con piastrine di collegamento) 3 locking points for external rods deviators kit (with connecting plates)

NEW



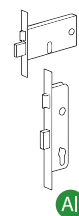
COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0682S	0661S	25	0,65	1	5
0682S/F16	0661S/F16	16	0,59	1	5
0682S/F22	0661S/F22	22	0,63	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 4 piastrine di collegamento cod. PSR028 con viti, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 4 connecting plates cod. PSR028 with screws, stainless steel fixing screws.



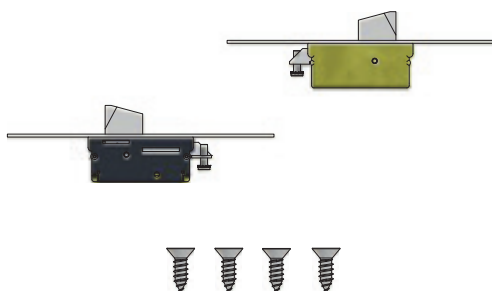
Al

Kit per chiusure supplementari (catenaccio basculante) Kits for additional locking points (tipping dead bolt)



Kit deviatori per aste esterne 3 punti di chiusura (agganciate direttamente) 3 locking points for external rods deviators kit (direct connection)

NEW



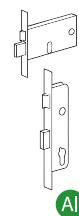
COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0689S	0661S	25	0,60	1	5
0689S/F16	0661S/F16	16	0,54	1	5
0689S/F22	0661S/F22	22	0,58	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, stainless steel fixing screws.



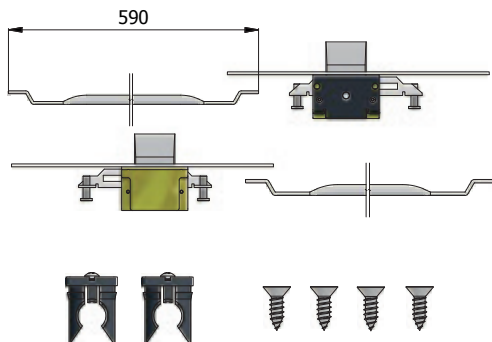
CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm

Kit per chiusure supplementari (catenaccio avanzante) Kits for additional locking points (advancing dead bolt)



Kit deviatori aste interne 3/5 punti di chiusura 3/5 locking points internal rods deviators kit

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0780	0761	25	0,81	1	5
0780/F22	0761/F22	22	0,79	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

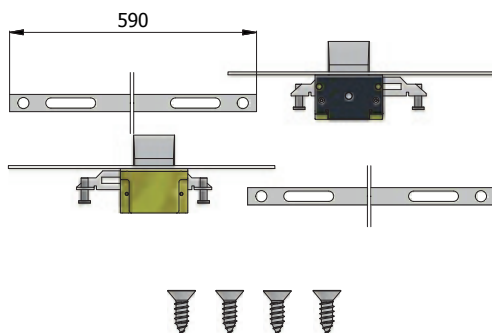
2 deviatori, 2 aste cod. AST002, 2 pinze guida asta cod. ANY031, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST002, 2 rod guide cod. ANY031, stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3/5 punti di chiusura 3/5 locking points for external rods deviators kit

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0781	0761	25	0,85	1	5
0781/F22	0761/F22	22	0,83	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

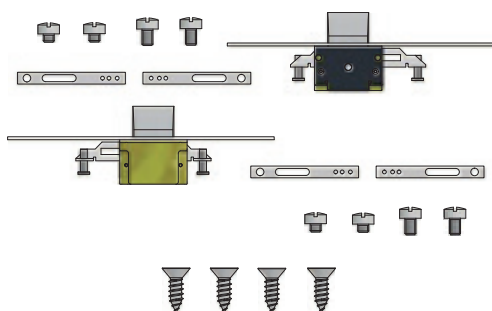
2 deviatori, 2 aste cod. AST003, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST003, stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3/5 punti di chiusura (con piastrine di collegamento) 3/5 locking points for external rods deviators kit (with connecting plates)

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



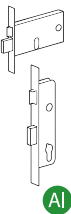
COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0782	0761	25	0,66	1	5
0782/F22	0761/F22	22	0,64	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 4 piastrine di collegamento cod. PSR028 con viti, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 4 connecting plates cod. PSR028 with screws, stainless steel fixing screws.



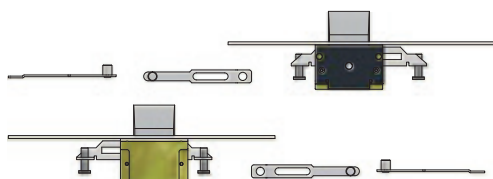
Al

Kit per chiusure supplementari (catenaccio avanzante) Kits for additional locking points (advancing dead bolt)



Kit deviatori per aste esterne 3/5 punti di chiusura (con piastrine di collegamento) 3/5 locking points for external rods deviators kit (with connecting plates)

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0784	0761	25	0,62	1	5
0784/F22	0761/F22	22	0,60	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

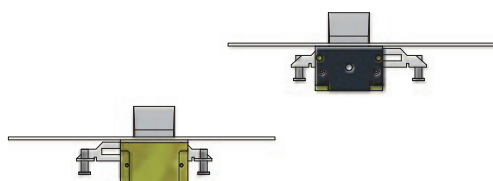
2 deviatori, 4 piastrine di collegamento cod. PSR073,
viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 4 connecting plates cod. PSR073,
stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3/5 punti di chiusura (agganciate direttamente) 3/5 locking points for external rods deviators kit (direct connection)

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



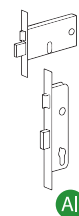
COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0789	0761	25	0,61	1	5
0789/F22	0761/F22	22	0,59	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, stainless steel fixing screws.

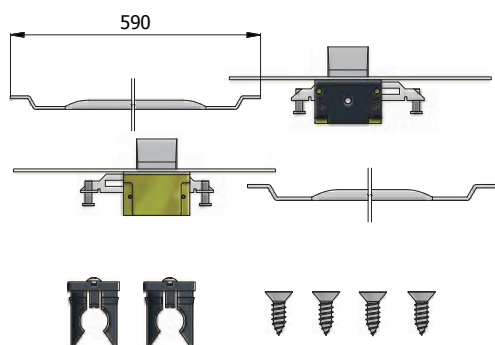


Kit per chiusure supplementari (catenaccio avanzante) Kits for additional locking points (advancing dead bolt)



Kit deviatori aste interne 3/5 punti di chiusura 3/5 locking points internal rods deviators kit

NEW



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0780S	0761S	25	0,79	1	5
0780S/F16	0761S/F16	16	0,66	1	5
0780S/F22	0761S/F22	22	0,70	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

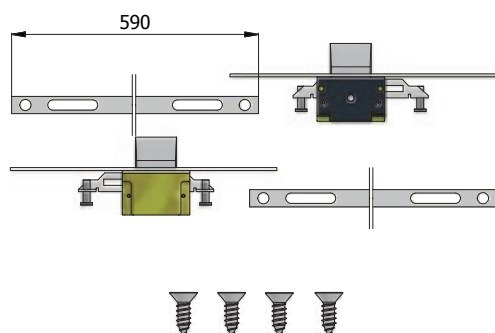
2 deviatori, 2 aste cod. AST002, 2 pinze guida asta cod. ANY031, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST002, 2 rod guide cod. ANY031, stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3/5 punti di chiusura 3/5 locking points for external rods deviators kit

NEW



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0781S	0761S	25	0,76	1	5
0781S/F16	0761S/F16	16	0,70	1	5
0781S/F22	0761S/F22	22	0,74	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

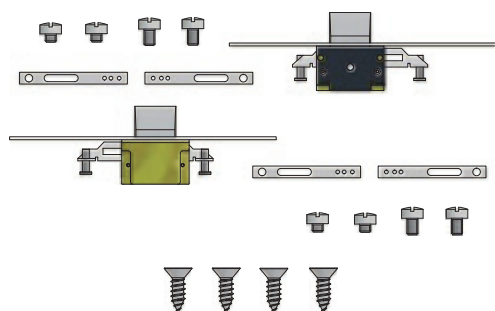
2 deviatori, 2 aste cod. AST003, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST003, stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3/5 punti di chiusura (con piastrine di collegamento) 3/5 locking points for external rods deviators kit (with connecting plates)

NEW



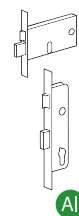
COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0782S	0761S	25	0,57	1	5
0782S/F16	0761S/F16	16	0,51	1	5
0782S/F22	0761S/F22	22	0,55	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 4 piastrine di collegamento cod. PSR028 con viti, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 4 connecting plates cod. PSR028 with screws, stainless steel fixing screws.

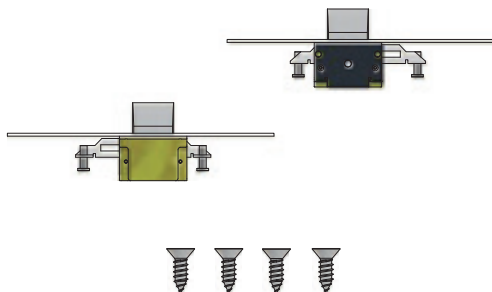


Kit per chiusure supplementari (catenaccio avanzante)
Kits for additional locking points (advancing dead bolt)



Kit deviatori per aste esterne 3/5 punti di chiusura (agganciate direttamente)
3/5 locking points for external rods deviators kit (direct connection)

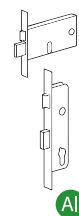
NEW



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0789S	0761S	25	0,52	1	5
0789S/F16	0761S/F16	16	0,46	1	5
0789S/F22	0761S/F22	22	0,50	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:
 2 deviatori, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:
 2 deviators, stainless steel fixing screws.



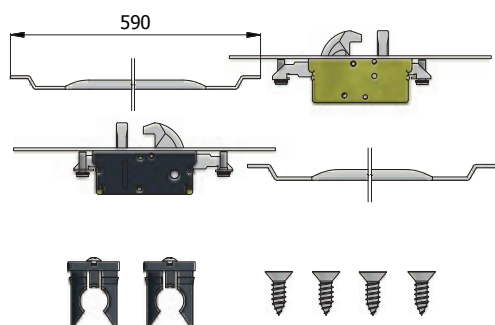
15 mm
CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE

Kit per chiusure supplementari (gancio e pistone) Kits for additional locking points (hook bolt and piston)



Kit deviatori aste interne 3/5 punti di chiusura 3/5 locking points internal rods deviators kit

NEW



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0770S	0766S	25	0,93	1	5
0770S/F16	0766S/F16	16	0,80	1	5
0770S/F22	0766S/F22	22	0,84	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

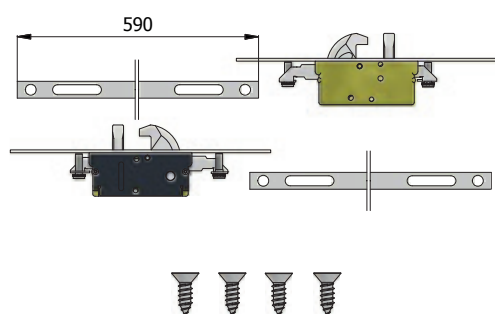
2 deviatori, 2 aste cod. AST002, 2 pinze guida asta cod. ANY031, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST002, 2 rod guide cod. ANY031, stainless steel fixing screws.

Kit deviatori per aste esterne 3/5 punti di chiusura 3/5 locking points for external rods deviators kit

NEW



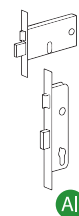
COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0771S	0766S	25	0,90	1	5
0771S/F16	0766S/F16	16	0,84	1	5
0771S/F22	0766S/F22	22	0,88	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 2 aste cod. AST003, viti di fissaggio in acciaio inox.

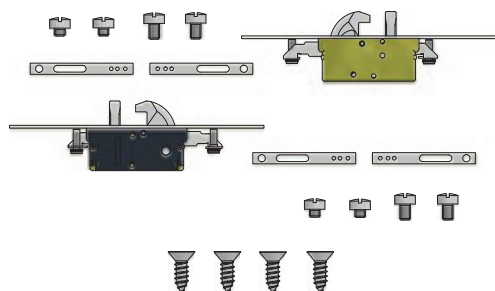
PROVIDED WITH:

2 deviators, 2 rods cod. AST003, stainless steel fixing screws.



Kit deviatori per aste esterne 3/5 punti di chiusura (con piastrine di collegamento) 3/5 locking points for external rods deviators kit (with connecting plates)

NEW



COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0772S	0766S	25	0,71	1	5
0772S/F16	0766S/F16	16	0,65	1	5
0772S/F22	0766S/F22	22	0,69	1	5

PARTI IN DOTAZIONE:

2 deviatori, 4 piastrine di collegamento cod. PSR028 con viti, viti di fissaggio in acciaio inox.

PROVIDED WITH:

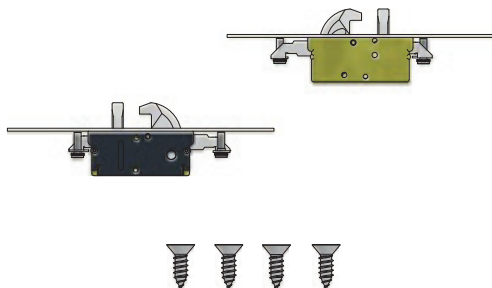
2 deviators, 4 connecting plates cod. PSR028 with screws, stainless steel fixing screws.

Kit per chiusure supplementari (gancio e pistone) Kits for additional locking points (hook bolt and piston)



Kit deviatori per aste esterne 3/5 punti di chiusura (agganciate direttamente)
3/5 locking points for external rods deviators kit (direct connection)

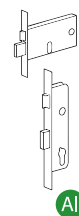
NEW



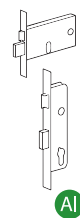
COD.	Cod. deviatore Cod. deviator	Frontale inox Stainless steel forend	kg		
0779S	0766S	25	0,66	1	5
0779S/F16	0766S/F16	16	0,60	1	5
0779S/F22	0766S/F22	22	0,64	1	5

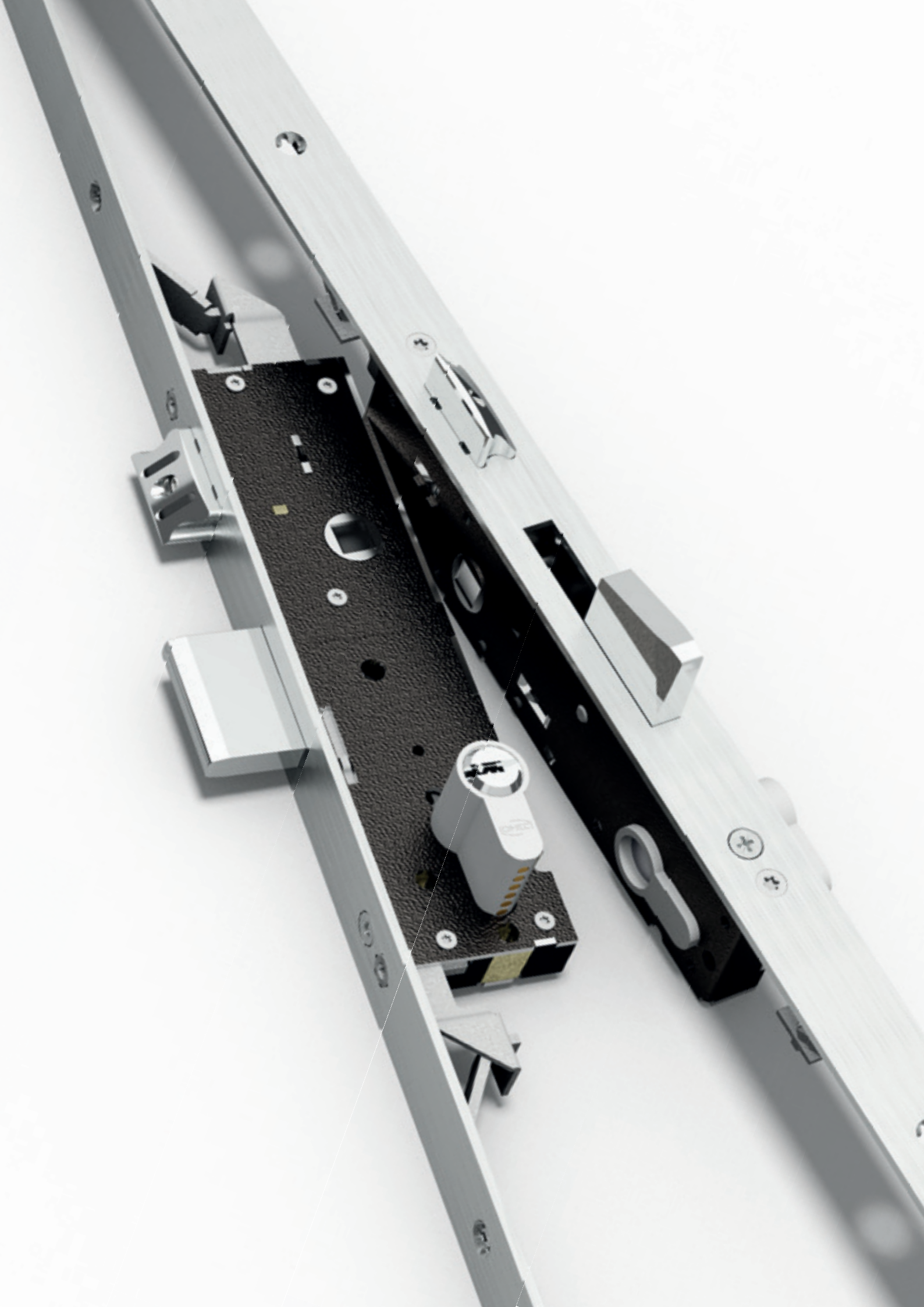
PARTI IN DOTAZIONE:
2 deviatori, viti di fissaggio in acciaio inox.

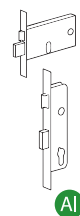
PROVIDED WITH:
2 deviators, stainless steel fixing screws.



CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm







Al

Serrature multipunto per montanti

Vertical multi-point locks



PROGETTATA E TESTATA SECONDO IL PROGETTO DI NORMA EUROPEA prEN 15685:10
DESIGNED AND TESTED ACCORDING TO THE DRAFT OF EUROPEAN STANDARD prEN 15685:10

Scrocco, rullo e tappo intercambiabili

Interchangeable latch bolt, roller bolt and plug

Scrocco regolabile ~ 5 mm
Adjustable latch bolt ~ 5 mm

Rullo cod. 01435
Roller bolt cod. 01435

Tappo cod. 01431
Plug cod. 01431

Cassa della serratura e dei deviatori da 19 mm chiusa per evitare che trucioli di lavorazione entrino nella serratura

19 mm closed lockcases to stop profile machining chips from entering into the lock

Frontale, aste di trascinamento, rinvii aste e molle in acciaio inox

Stainless steel forend, rods, additional locking point devices and springs

Catenacci basculanti autocentranti in lega speciale cromata con spessore 10 mm, escursione 24 mm

Catenaccio con sistema anticasso per massimizzare la resistenza all'effrazione

Chrome special-alloy tipping dead bolts, thickness 10 mm, excursion 24 mm

Lock picking system dead bolt to maximize the security of the lock

Montaggio cilindro a spillo

Cross key cylinder assembly

Cilindro a spillo cod. 4052 o 4052/1 con chiavi lunghe

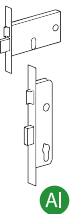
Cross key cylinder cod. 4052 or 4052/1 with long keys

Punti di chiusura indipendenti: qualora venga forzato uno dei catenacci i restanti rimangono in posizione di blocco

Independent locking points: if one of the dead bolts is forced open the others stay closed

Versioni disponibili con cilindro europeo, cilindro svizzero e cilindro a spillo

Versions available with European cylinder, Swiss profile cylinder and cross cylinder



Al

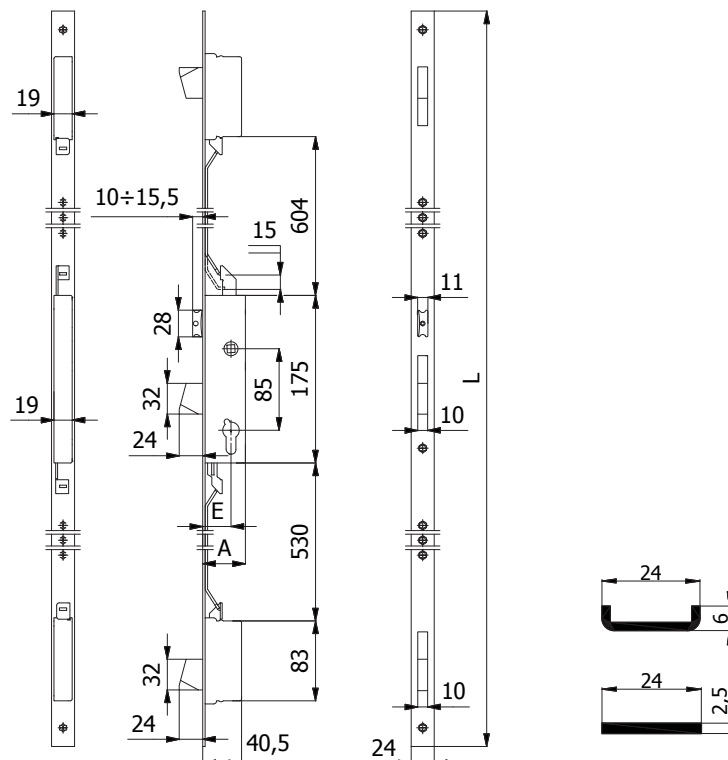
Serrature multipunto per montanti Vertical multi-point locks



3 catenacci e scrocco regolabile - 3 dead bolts and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolts - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	NEW COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1160	1500.25.UC	25	1570	40	Acciaio inox Stainless steel	1	1,97	1	5
1170	1500.30.UC	30	1570	45		1	2,00	1	5
1180	1500.35.UC	35	1570	50		1	2,03	1	5
1560	1500.25.PC	25	1570	40	Acciaio inox Stainless steel	1	1,91	1	5
1570	1500.30.PC	30	1570	45		1	1,94	1	5
1580	1500.35.PC	35	1570	50		1	1,97	1	5

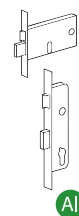
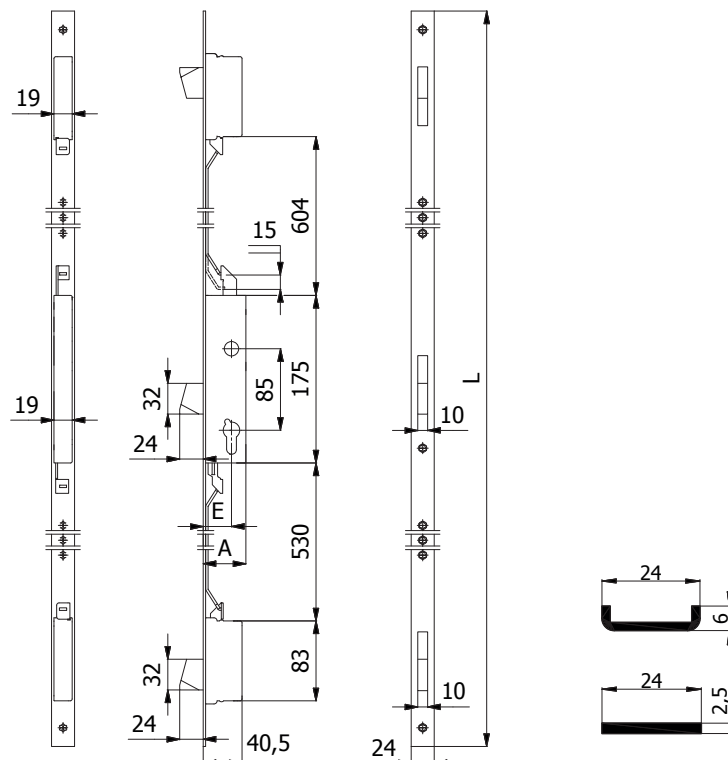
Serrature multipunto per montanti

Vertical multi-point locks



3 catenacci - 3 dead bolts

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema anticasso.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed-alloy self-centering dead bolts with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	NEW COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1161	1501.25.UC	25	1570	40	Acciaio inox Stainless steel	1	1,90	1	5
1171	1501.30.UC	30	1570	45		1	1,93	1	5
1181	1501.35.UC	35	1570	50		1	1,96	1	5
1561	1501.25.PC	25	1570	40	Acciaio inox Stainless steel	1	1,84	1	5
1571	1501.30.PC	30	1570	45		1	1,87	1	5
1581	1501.35.PC	35	1570	50		1	1,90	1	5

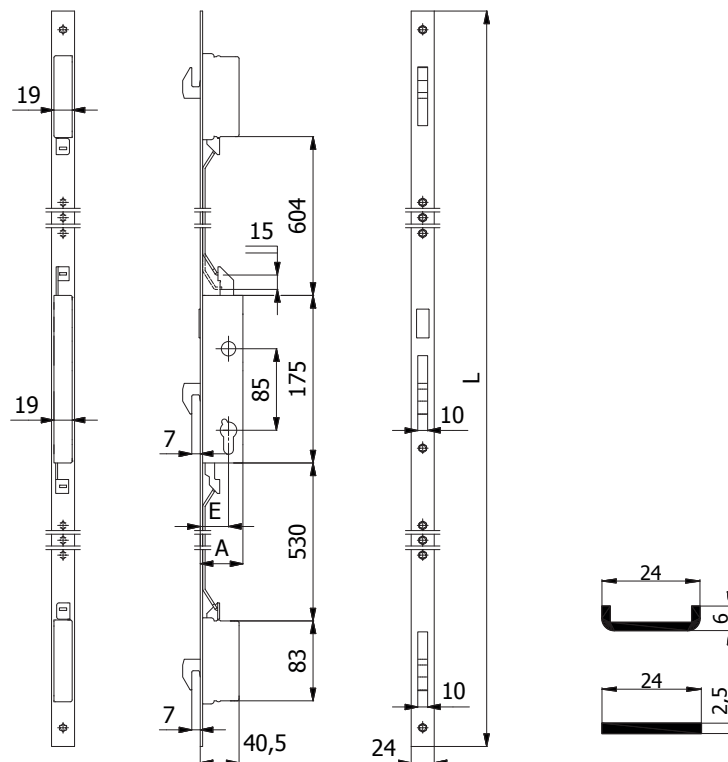
Serrature multipunto per montanti

Vertical multi-point locks



3 ganci - 3 hook bolts

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Ganci in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO: Ganci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Stainless steel hook bolts.

WORKING: Key driven hook bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	NEW COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1166	1506.25.UC	25	1570	40	Acciaio inox Stainless steel	1	1,83	1	5
1176	1506.30.UC	30	1570	45		1	1,86	1	5
1186	1506.35.UC	35	1570	50		1	1,89	1	5
1566	1506.25.PC	25	1570	40	Acciaio inox Stainless steel	1	1,77	1	5
1576	1506.30.PC	30	1570	45		1	1,80	1	5
1586	1506.35.PC	35	1570	50		1	1,83	1	5

Serrature multipunto per montanti

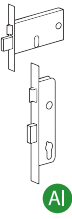
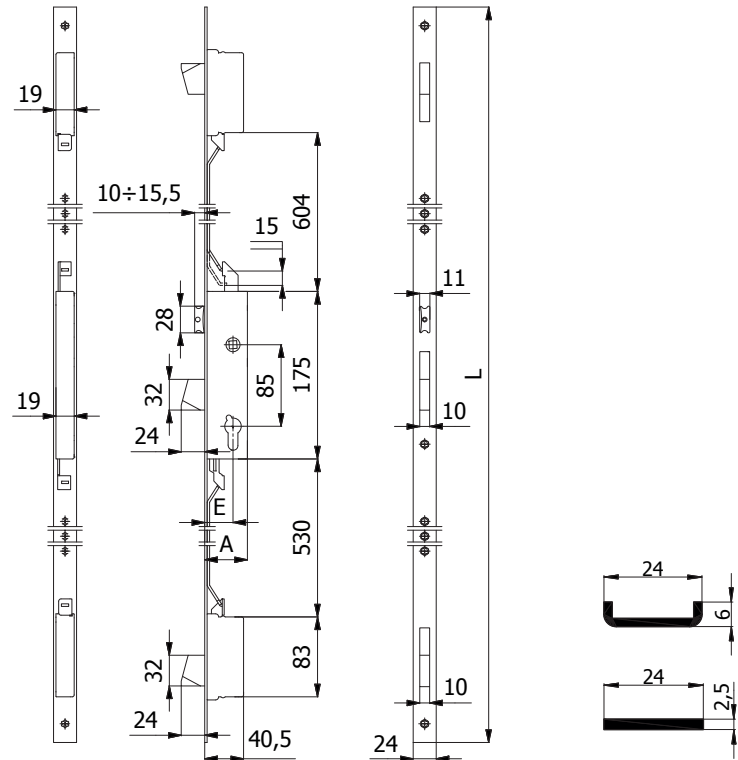
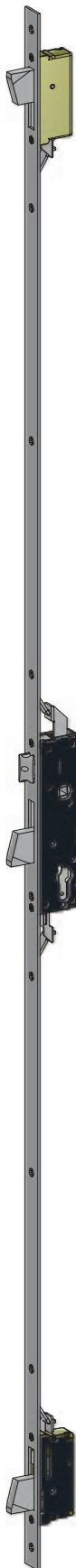
Vertical multi-point locks



3 catenacci e scrocco regolabile - 3 dead bolts and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolts - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1260	25	2300	40		1	2,30	1	5
1270	30	2300	45		1	2,33	1	5
1280	35	2300	50		1	2,36	1	5
1660	25	2300	40		1	2,30	1	5
1670	30	2300	45		1	2,33	1	5
1680	35	2300	50		1	2,36	1	5

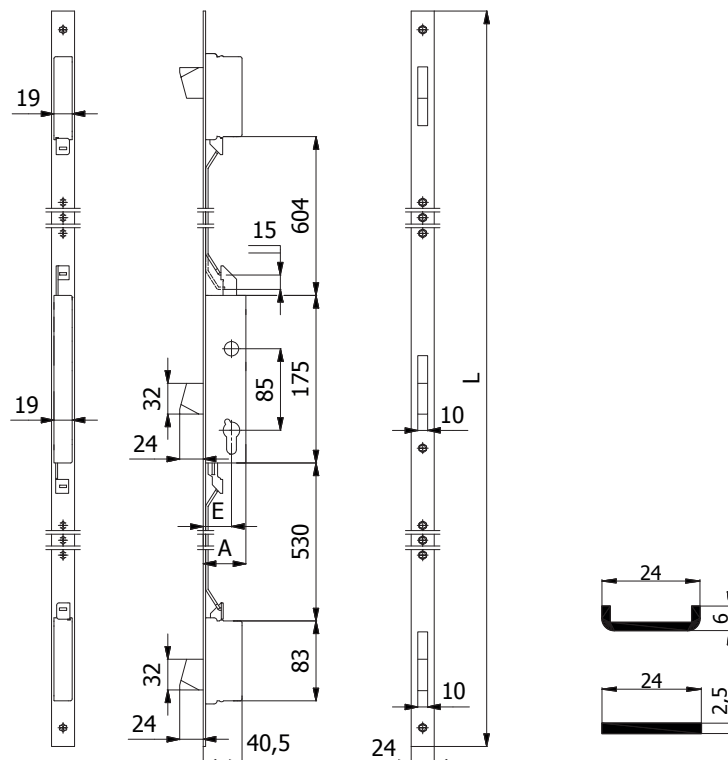
Serrature multipunto per montanti

Vertical multi-point locks



3 catenacci - 3 dead bolts

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema anticasso.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.



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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers -Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

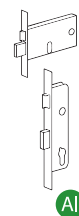
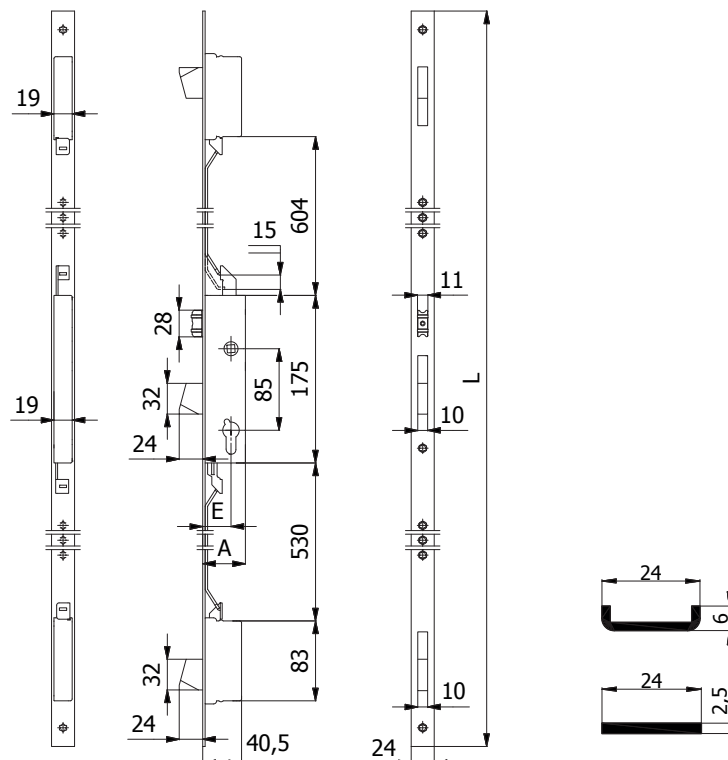
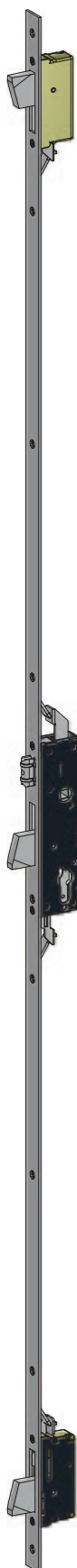
COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1261	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel 	1	2,23	1	5
1271	30	2300	45		1	2,26	1	5
1281	35	2300	50		1	2,29	1	5
1661	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel 	1	2,23	1	5
1671	30	2300	45		1	2,26	1	5
1681	35	2300	50		1	2,29	1	5

Serrature multipunto per montanti Vertical multi-point locks



3 catenacci e rullo regolabile - 3 dead bolts and adjustable roller bolt

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema anticasso - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolts - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1265	25	2300	40		1	2,33	1	5
1275	30	2300	45		1	2,36	1	5
1285	35	2300	50		1	2,39	1	5
1665	25	2300	40		1	2,33	1	5
1675	30	2300	45		1	2,36	1	5
1685	35	2300	50		1	2,39	1	5

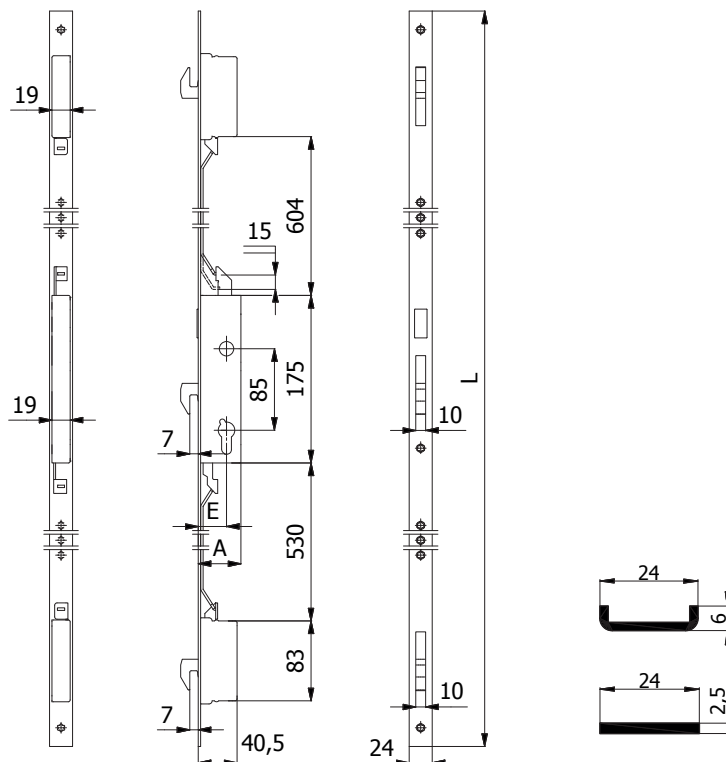
Serrature multipunto per montanti

Vertical multi-point locks



3 ganci - 3 hook bolts

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Ganci in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO: Ganci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Stainless steel hook bolts.

WORKING: Key driven hook bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1266	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel 	1	2,16	1	5
1276	30	2300	45		1	2,19	1	5
1286	35	2300	50		1	2,22	1	5
1666	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel 	1	2,16	1	5
1676	30	2300	45		1	2,19	1	5
1686	35	2300	50		1	2,22	1	5

Serrature multipunto per montanti

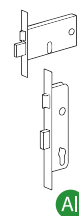
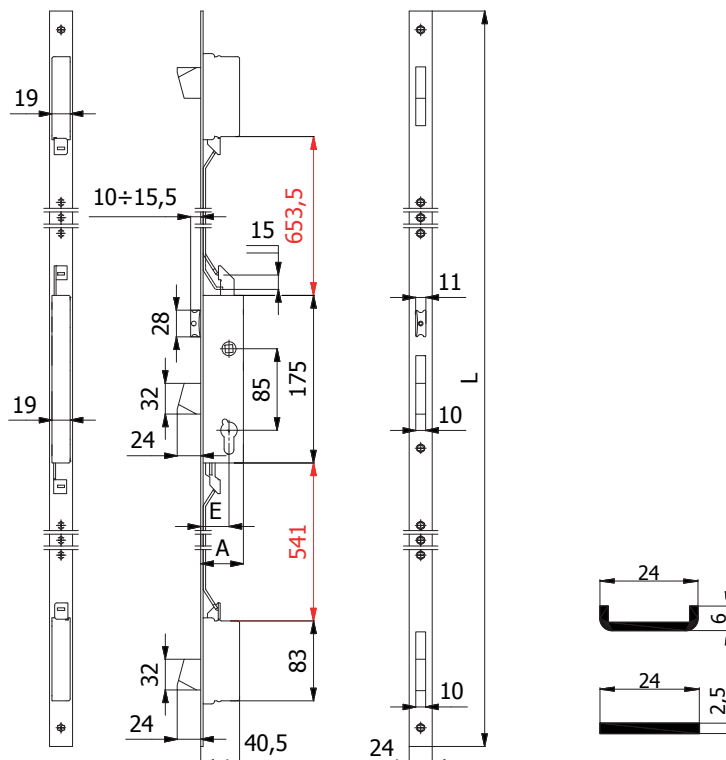
Vertical multi-point locks



3 catenacci e scrocco regolabile - 3 dead bolts and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema anticasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolts - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

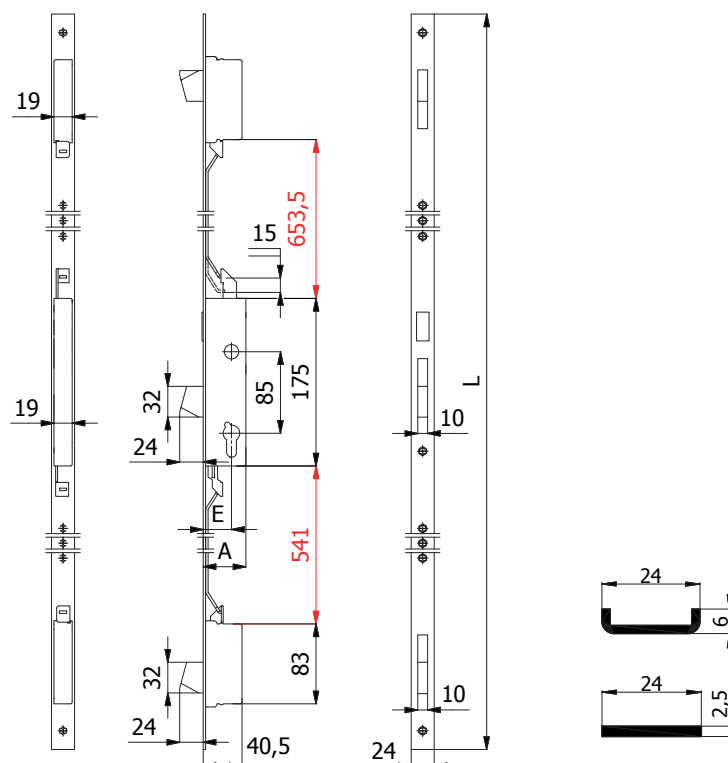
COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	cilindro cylinder	kg			
1500.25.PL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1		2,30	1	5	
1500.30.PL	30	2300	45		1		2,33	1	5	
1500.35.PL	35	2300	50		1		2,36	1	5	
1500.25.UL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1		Cilindro svizzero Swiss profile cylinder	2,30	1	5
1500.30.UL	30	2300	45		1			2,33	1	5
1500.35.UL	35	2300	50		1			2,36	1	5
3500.30.PL	30	2300	45	Acciaio inox Stainless steel	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder		2,33	1	5
3500.35.PL	35	2300	50		1			2,36	1	5
3500.30.UL	30	2300	45	Acciaio inox Stainless steel	1			2,33	1	5
3500.35.UL	35	2300	50		1			2,36	1	5

Serrature multipunto per montanti Vertical multi-point locks



3 catenacci - 3 dead bolts

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

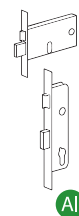
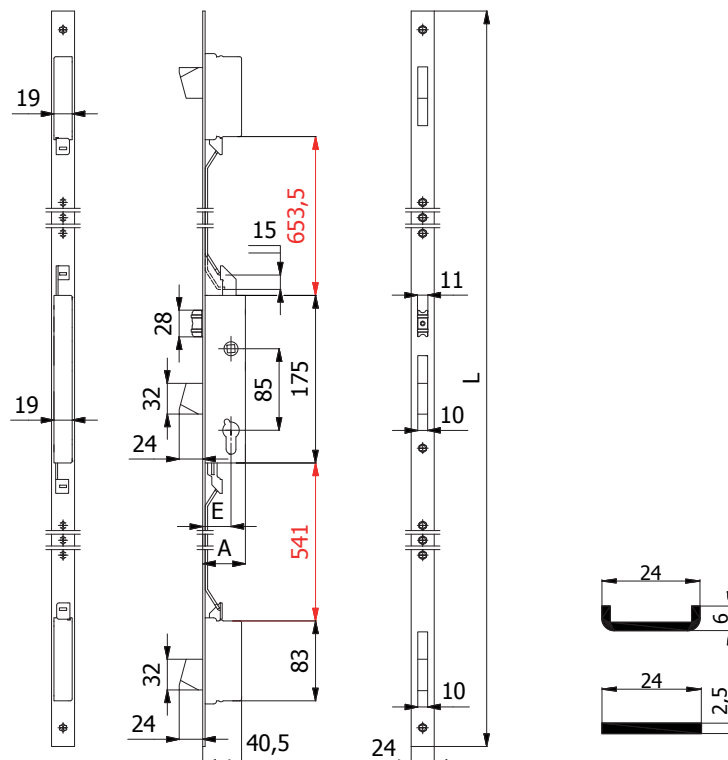
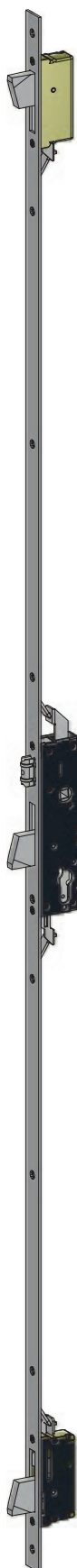
COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	cilindro cylinder	kg		
1501.25.PL	25	2300	40		1		2,23	1	5
1501.30.PL	30	2300	45	Acciaio inox Stainless steel	1		2,26	1	5
1501.35.PL	35	2300	50	—	1		2,29	1	5
1501.25.UL	25	2300	40		1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder	2,23	1	5
1501.30.UL	30	2300	45	Acciaio inox Stainless steel	1		2,26	1	5
1501.35.UL	35	2300	50	—	1		2,29	1	5
3501.30.PL	30	2300	45	Acciaio inox Stainless steel	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder	2,26	1	5
3501.35.PL	35	2300	50	—	1		2,29	1	5
3501.30.UL	30	2300	45	Acciaio inox Stainless steel	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder	2,26	1	5
3501.35.UL	35	2300	50	—	1		2,29	1	5

Serrature multipunto per montanti Vertical multi-point locks



3 catenacci e rullo regolabile - 3 dead bolts and adjustable roller bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.
MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolts - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	cilindro cylinder	kg		
1505.25.PL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1		2,30	1	5
1505.30.PL	30	2300	45		1		2,33	1	5
1505.35.PL	35	2300	50		1		2,36	1	5
1505.25.UL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1		2,30	1	5
1505.30.UL	30	2300	45		1		2,33	1	5
1505.35.UL	35	2300	50		1		2,36	1	5
3505.30.PL	30	2300	45	Acciaio inox Stainless steel	1	Cilindro svizzero Swiss profile cylinder	2,33	1	5
3505.35.PL	35	2300	50		1		2,36	1	5
3505.30.UL	30	2300	45	Acciaio inox Stainless steel	1		2,33	1	5
3505.35.UL	35	2300	50		1		2,36	1	5

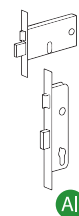
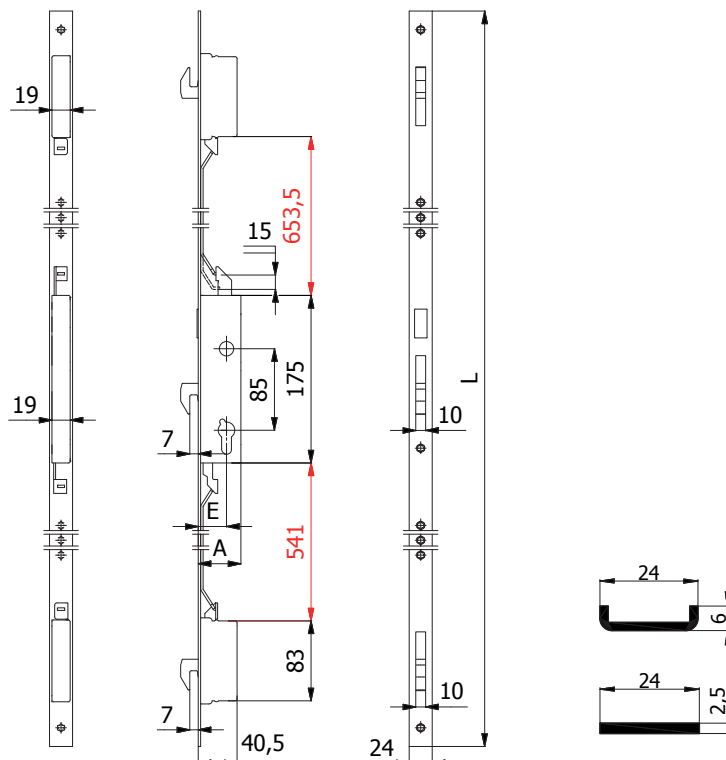
Serrature multipunto per montanti

Vertical multi-point locks



3 ganci- 3 hook bolts

NEW



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Ganci in acciaio inox.

FUNZIONAMENTO: Ganci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.




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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Stainless steel hook bolts.

WORKING: Key driven hook bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	cilindro cylinder	kg				
1506.25.PL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel —	1		2,16	1	5		
1506.30.PL	30	2300	45		1		2,19	1	5		
1506.35.PL	35	2300	50		1		2,22	1	5		
1506.25.UL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel U	1			2,16	1	5	
1506.30.UL	30	2300	45		1			2,19	1	5	
1506.35.UL	35	2300	50		1			2,22	1	5	
3506.30.PL	30	2300	45	Acciaio inox Stainless steel —	1			Cilindro svizzero Swiss profile cylinder	2,19	1	5
3506.35.PL	35	2300	50		1				2,22	1	5
3506.30.UL	30	2300	45	Acciaio inox Stainless steel U	1				2,19	1	5
3506.35.UL	35	2300	50		1	2,22			1	5	

Serrature multipunto per montanti Vertical multi-point locks



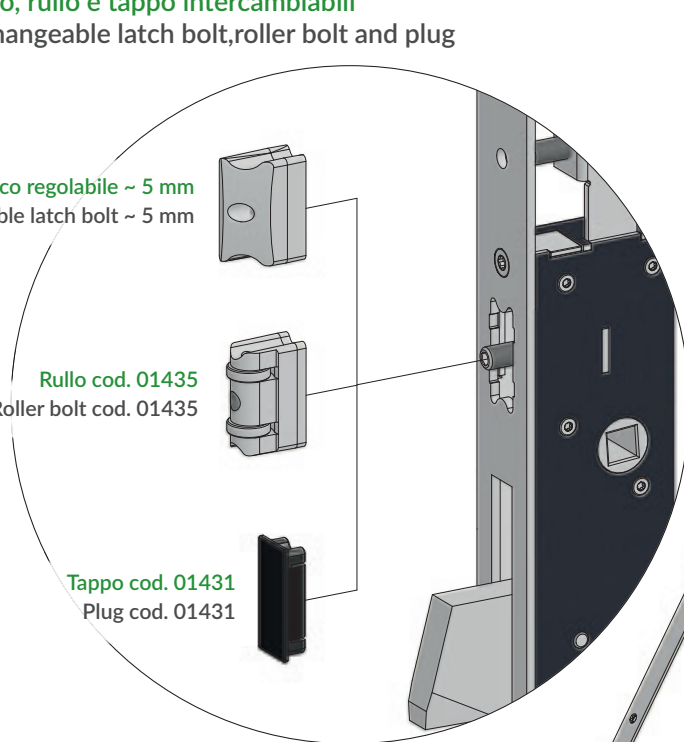
PROGETTATA E TESTATA SECONDO IL PROGETTO DI NORMA EUROPEA prEN 15685:10
DESIGNED AND TESTED ACCORDING TO THE DRAFT OF EUROPEAN STANDARD prEN 15685:10

Scrocco, rullo e tappo intercambiabili Interchangeable latch bolt, roller bolt and plug

Scrocco regolabile ~ 5 mm
Adjustable latch bolt ~ 5 mm

Rullo cod. 01435
Roller bolt cod. 01435

Tappo cod. 01431
Plug cod. 01431



Cassa della serratura e dei deviatori chiusa per evitare che trucioli di lavorazione entrino nella serratura
Closed lockcases to stop profile machining chips from entering into the lock

Frontale, aste di trascinamento, rinvii aste, molle e componenti interni in acciaio inox
Stainless steel forend, rods, additional locking point devices, internal components and springs

Catenacci basculanti autocentranti in lega speciale cromata con spessore 8 mm, escursione 24 mm

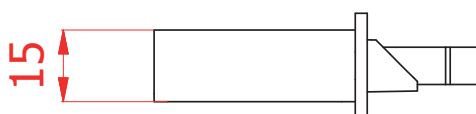
Catenaccio con sistema antiscasso per massimizzare la resistenza all'effrazione

Chrome special-alloy tipping dead bolts, thickness 8 mm, excursion 24 mm

Lock picking system dead bolt to maximize the security of the lock

Punti di chiusura indipendenti: qualora venga forzato uno dei catenacci i restanti rimangono in posizione di blocco

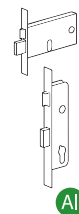
Independent locking points: if one of the dead bolts is forced open the others stay closed



Cassa serratura e deviatori da 15 mm
Ideale per tutti i profili a taglio termico e C.E.
Riduce al minimo i fori sul profilo per l'installazione della serratura

Lockcase and deviators of 15 mm
Ideal for all thermic and euro groove profiles

It reduces to the minimum the holes on the profiles for the installation of the lock



Al

Serrature multipunto per montanti

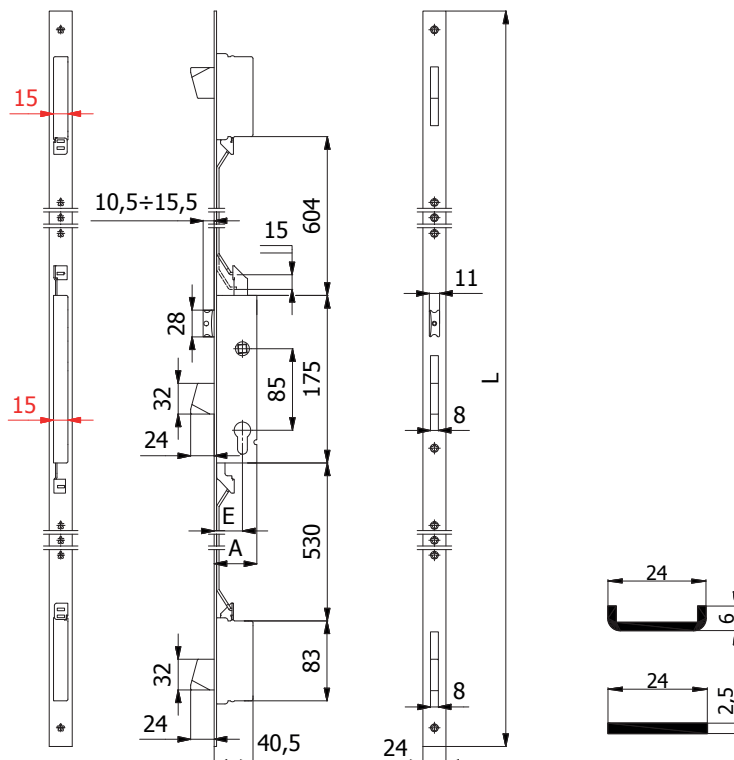
Vertical multi-point locks



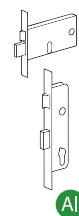
3 catenacci e scrocco regolabile - 3 dead bolts and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

PARTI IN DOTAZIONE: 2 borchie cod. 0120 N, 2 sottofrontali cod. 0633 N (per frontale a "U"), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox (frontale inox) oppure in acciaio brunito (frontale verniciato), istruzioni di montaggio.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolts - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

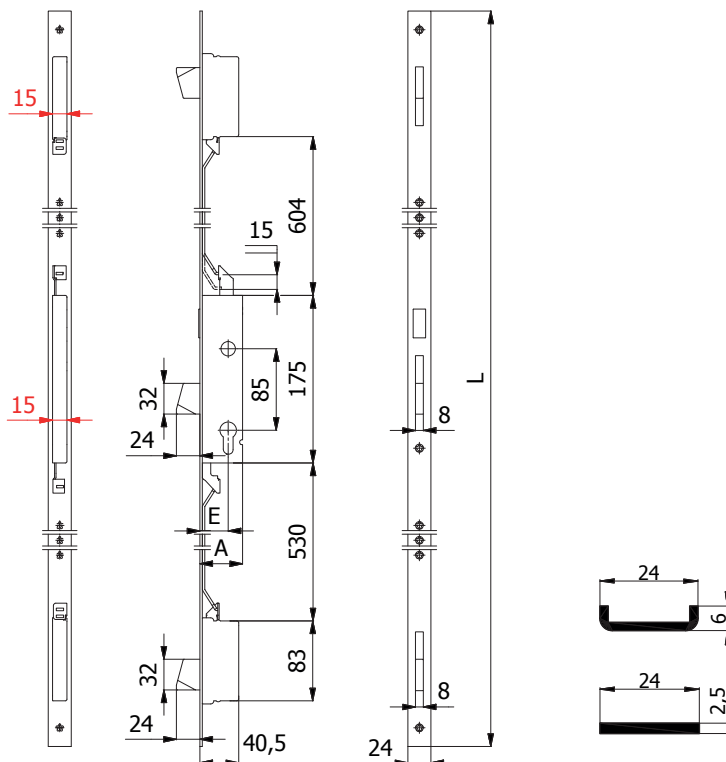
COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1500S.25.PC	25	1570	40	Acciaio inox Stainless steel	1	2,59	1	5
1500S.30.PC	30	1570	45		1	2,62	1	5
1500S.35.PC	35	1570	50		1	2,65	1	5
1500S.25.UC	25	1570	40	Acciaio inox Stainless steel	1	2,57	1	5
1500S.30.UC	30	1570	45		1	2,60	1	5
1500S.35.UC	35	1570	50		1	2,63	1	5

Serrature multipunto per montanti
Vertical multi-point locks

3 catenacci - 3 dead bolts



NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

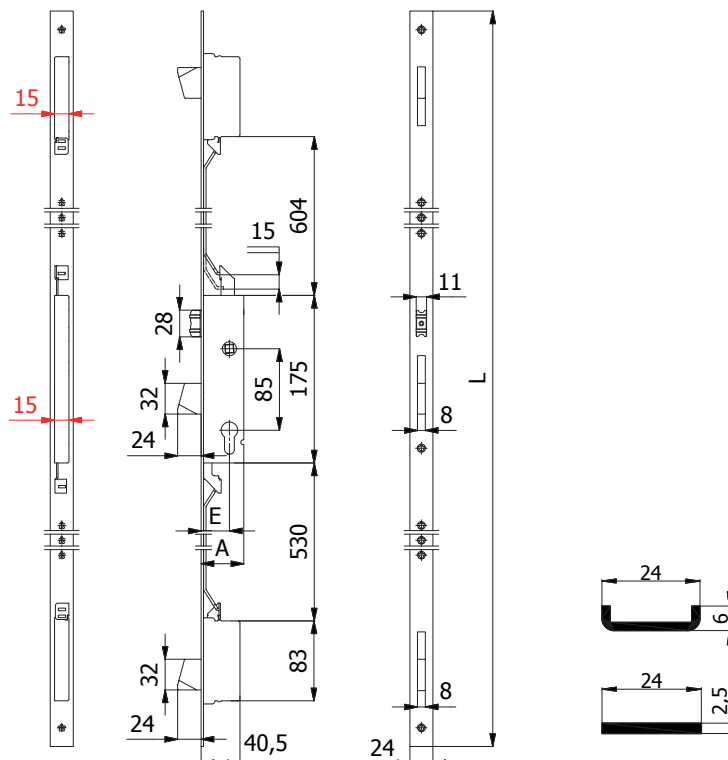
COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1501S.25.PC	25	1570	40	Acciaio inox Stainless steel I	1	2,52	1	5
1501S.30.PC	30	1570	45		1	2,55	1	5
1501S.35.PC	35	1570	50		1	2,58	1	5
1501S.25.UC	25	1570	40	Acciaio inox Stainless steel U	1	2,50	1	5
1501S.30.UC	30	1570	45		1	2,53	1	5
1501S.35.UC	35	1570	50		1	2,56	1	5

Serrature multipunto per montanti Vertical multi-point locks

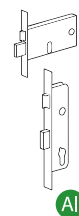


3 catenacci e rullo regolabile - 3 dead bolts and adjustable roller bolt

NEW



CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.
MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolts - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1505S.25.PC	25	1570	40	I	1	2,59	1	5
1505S.30.PC	30	1570	45		1	2,62	1	5
1505S.35.PC	35	1570	50		1	2,65	1	5
1505S.25.UC	25	1570	40	U	1	2,57	1	5
1505S.30.UC	30	1570	45		1	2,60	1	5
1505S.35.UC	35	1570	50		1	2,63	1	5

Serrature multipunto per montanti

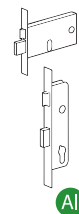
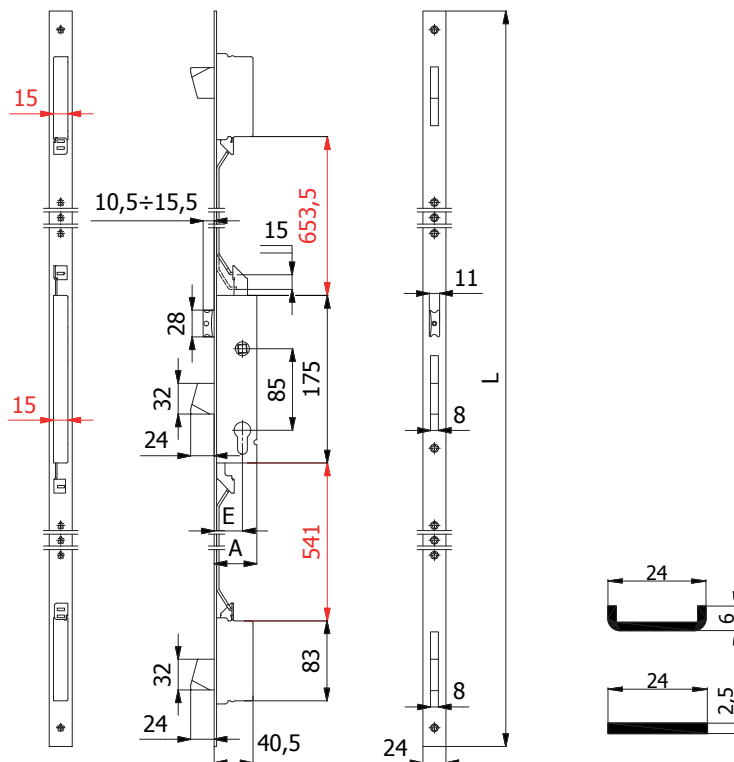
Vertical multi-point locks



3 catenacci e scrocco regolabile - 3 dead bolts and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolts - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1500S.25.PL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1	2,20	1	5
1500S.30.PL	30	2300	45		1	2,23	1	5
1500S.35.PL	35	2300	50		1	2,26	1	5
1500S.25.UL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1	2,24	1	5
1500S.30.UL	30	2300	45		1	2,27	1	5
1500S.35.UL	35	2300	50		1	2,30	1	5

Serrature multipunto per montanti

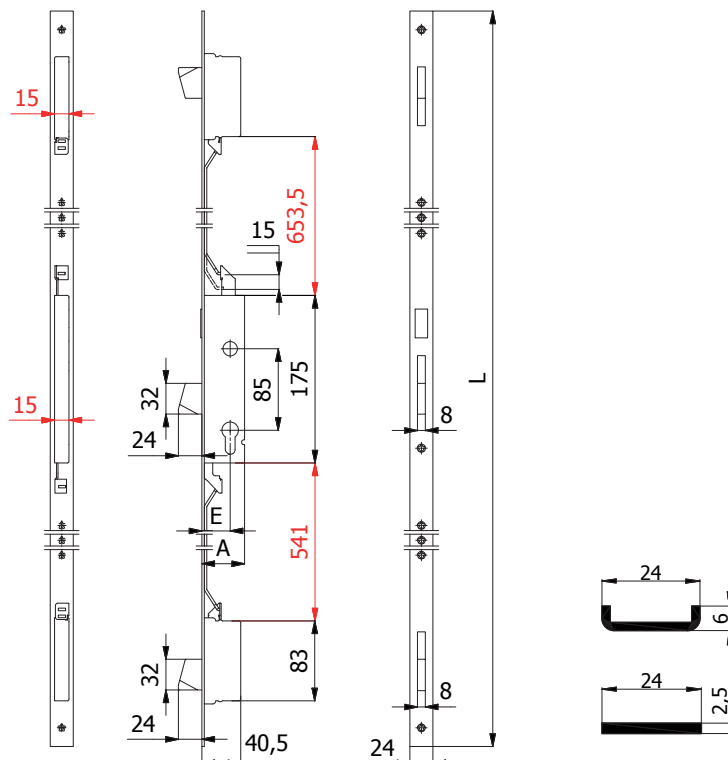
Vertical multi-point locks

3 catenacci - 3 dead bolts



NEW

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

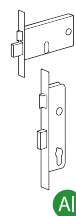
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1501S.25.PL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1	2,13	1	5
1501S.30.PL	30	2300	45		1	2,16	1	5
1501S.35.PL	35	2300	50		1	2,19	1	5
1501S.25.UL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1	2,17	1	5
1501S.30.UL	30	2300	45		1	2,20	1	5
1501S.35.UL	35	2300	50		1	2,23	1	5

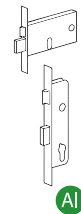
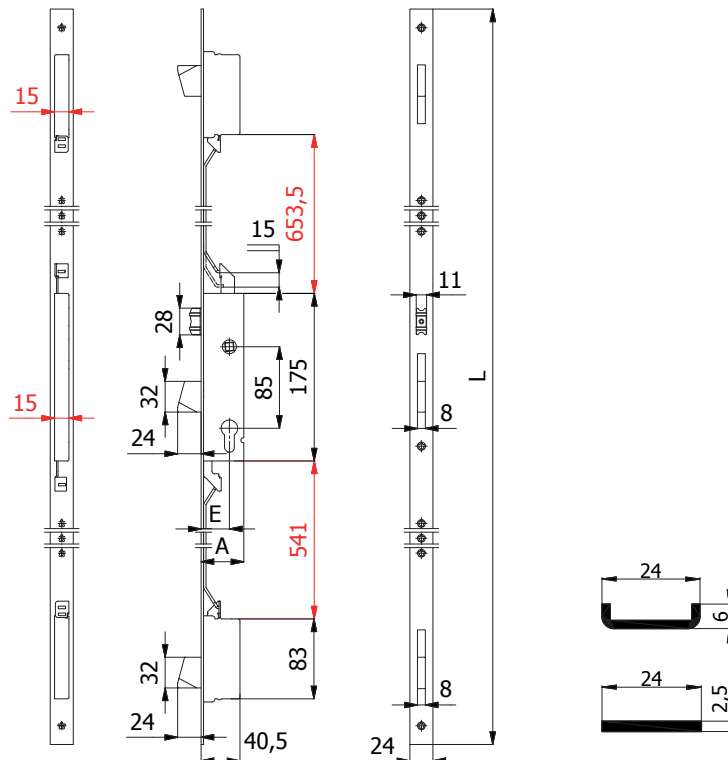


Serrature multipunto per montanti
Vertical multi-point locks



3 catenacci e rullo regolabile - 3 dead bolts and adjustable roller bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolts - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1505S.25.PL	25	2300	40	I	1	2,20	1	5
1505S.30.PL	30	2300	45		1	2,23	1	5
1505S.35.PL	35	2300	50		1	2,26	1	5
1505S.25.UL	25	2300	40	U	1	2,24	1	5
1505S.30.UL	30	2300	45		1	2,27	1	5
1505S.35.UL	35	2300	50		1	2,30	1	5

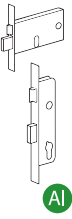
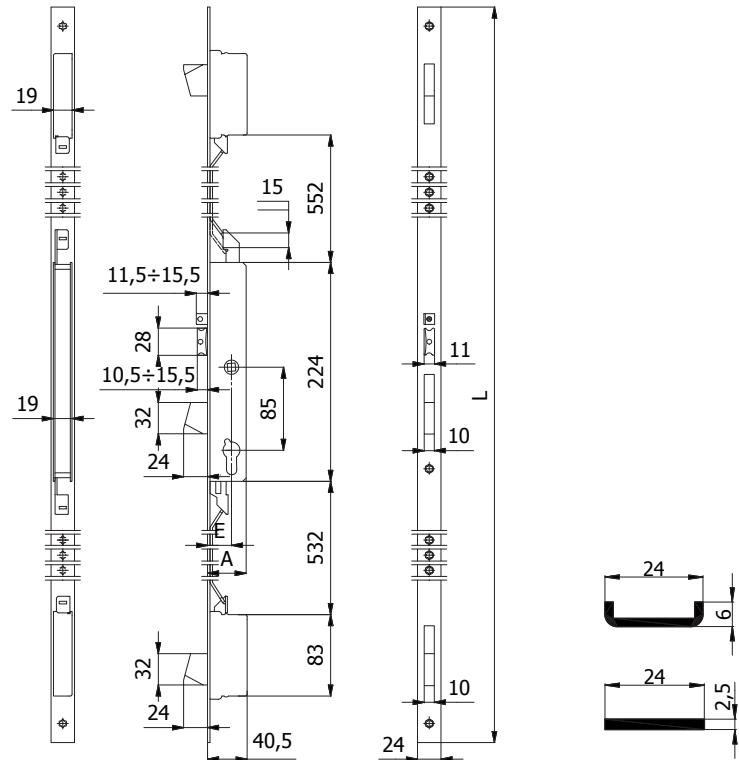
Elettroserrature multipunto per montanti

Vertical multi-point electric locks



3 catenacci, scrocco regolabile e pistone regolabile
3 dead bolts, adjustable latch bolt and adjustable piston

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Chromed steel piston - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm- Coil set cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

WORKING: Key driven dead bolts - Key, handle or remote control driven latch bolt - Working is assured also without current.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	NEW COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1167	1508Q.25.UC	25	1570	40	Acciaio inox	1	2,06	1	5
1177	1508Q.30.UC	30	1570	45	Stainless steel	1	2,10	1	5
1187	1508Q.35.UC	35	1570	50		1	2,13	1	5
1567	1508Q.25.PC	25	1570	40	Acciaio inox	1	2,00	1	5
1577	1508Q.30.PC	30	1570	45	Stainless steel	1	2,04	1	5
1587	1508Q.35.PC	35	1570	50		1	2,07	1	5

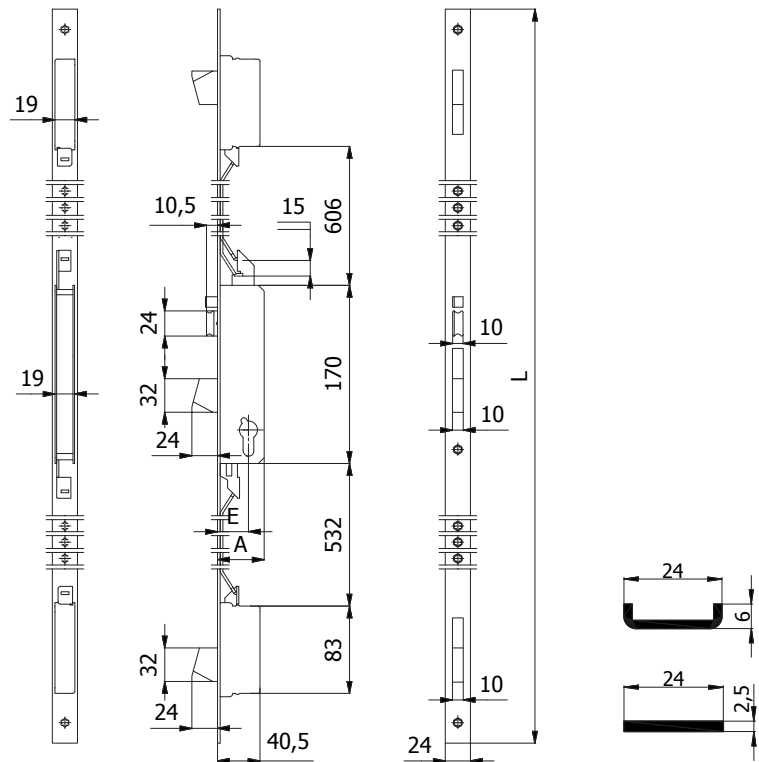
Elettroserrature multipunto per montanti

Vertical multi-point electric locks



3 catenacci e scrocco - 3 dead bolts and latch bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in ottone cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Bobina cod. 038 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

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



CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass latch bolt - Chromed steel piston - Coil set cod. 038 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

WORKING: Key driven dead bolts - Key, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod.059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	NEW COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1168	1508.25.UC	25	1570	40	Acciaio inox	1	1,97	1	5
1178	1508.30.UC	30	1570	45	Stainless steel	1	2,00	1	5
1188	1508.35.UC	35	1570	50		1	2,03	1	5
1568	1508.25.PC	25	1570	40	Acciaio inox	1	1,91	1	5
1578	1508.30.PC	30	1570	45	Stainless steel	1	1,94	1	5
1588	1508.35.PC	35	1570	50		1	1,97	1	5

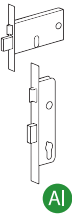
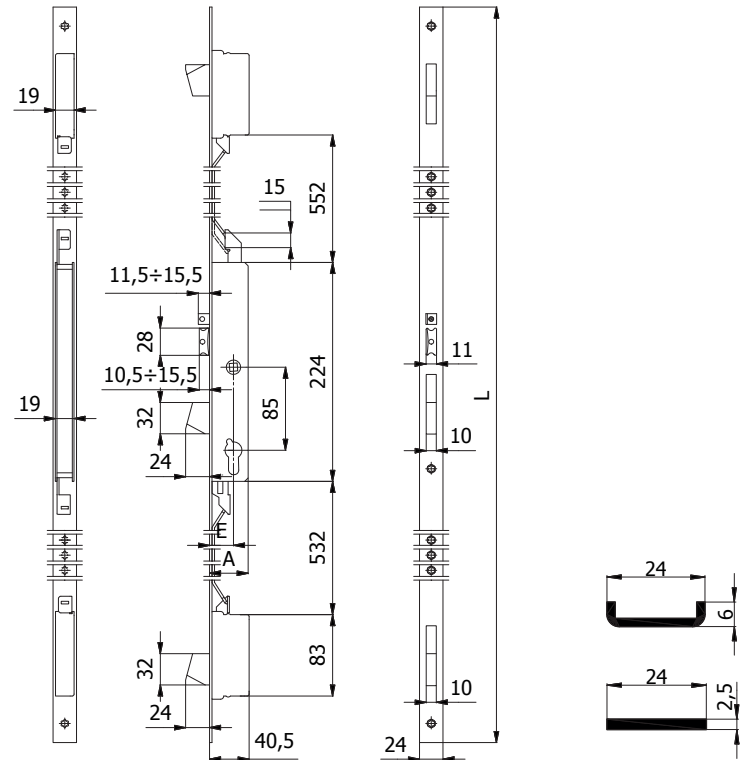
Elettroserrature multipunto per montanti

Vertical multi-point electric locks



3 catenacci, scrocco regolabile e pistone regolabile
3 dead bolts, adjustable latch bolt and adjustable piston

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Chromed steel piston - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm- Coil set cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

WORKING: Key driven dead bolts - Key, handle or remote control driven latch bolt - Working is assured also without current.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1267	25	2300	40	 Acciaio inox Stainless steel	1	2,39	1	5
1277	30	2300	45		1	2,43	1	5
1287	35	2300	50		1	2,46	1	5
1667	25	2300	40	 Acciaio inox Stainless steel	1	2,33	1	5
1677	30	2300	45		1	2,36	1	5
1687	35	2300	50		1	2,39	1	5

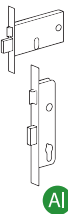
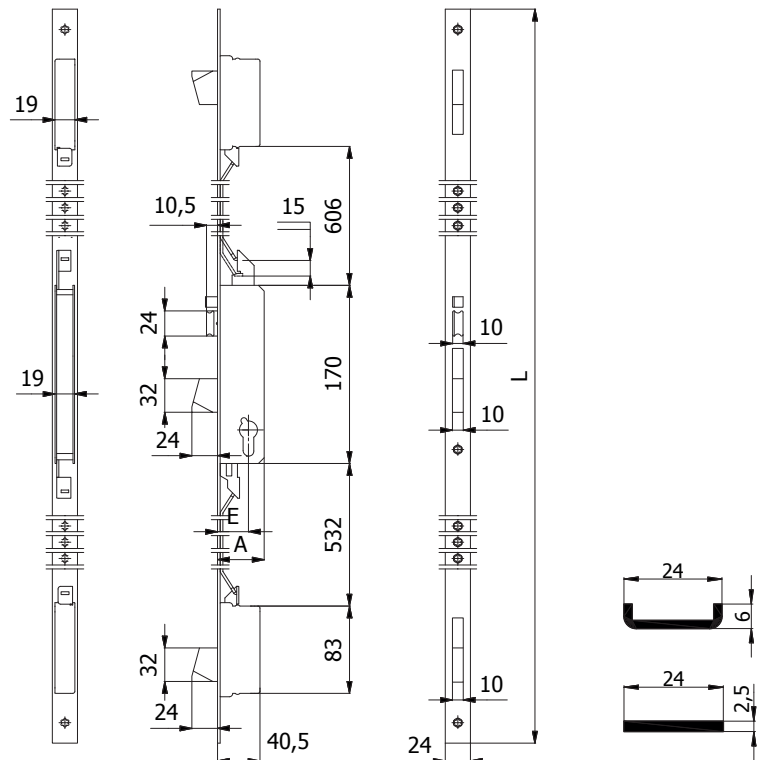
Elettroserrature multipunto per montanti

Vertical multi-point electric locks



3 catenacci e scrocco - 3 dead bolts and latch bolt

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in ottone cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Bobina cod. 038 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass latch bolt - Chromed steel piston - Coil set cod. 038 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

WORKING: Key driven dead bolts - Key, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod.059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

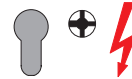
HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	kg		
1268	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1	2,30	1	5
1278	30	2300	45		1	2,33	1	5
1288	35	2300	50		1	2,36	1	5
1668	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1	2,30	1	5
1678	30	2300	45		1	2,33	1	5
1688	35	2300	50		1	2,36	1	5

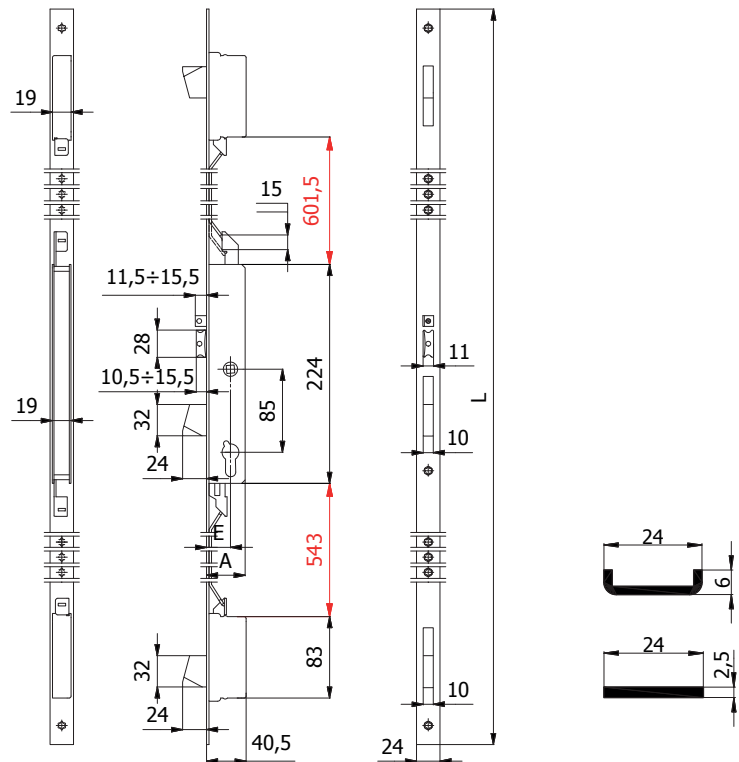
Elettroserrature multipunto per montanti

Vertical multi-point electric locks



3 catenacci, scrocco regolabile e pistone regolabile
3 dead bolts, adjustable latch bolt and adjustable piston

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Ingengno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm - Bobina cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Chromed steel piston - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm - Coil set cod. 037 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

WORKING: Key driven dead bolts - Key, handle or remote control driven latch bolt - Working is assured also without current.

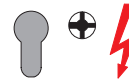
HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	cilindro cylinder	kg		
1508Q.25.PL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1		2,30	1	5
1508Q.30.PL	30	2300	45		1		2,33	1	5
1508Q.35.PL	35	2300	50		1		2,36	1	5
1508Q.25.UL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1		2,30	1	5
1508Q.30.UL	30	2300	45		1		2,33	1	5
1508Q.35.UL	35	2300	50		1		2,36	1	5

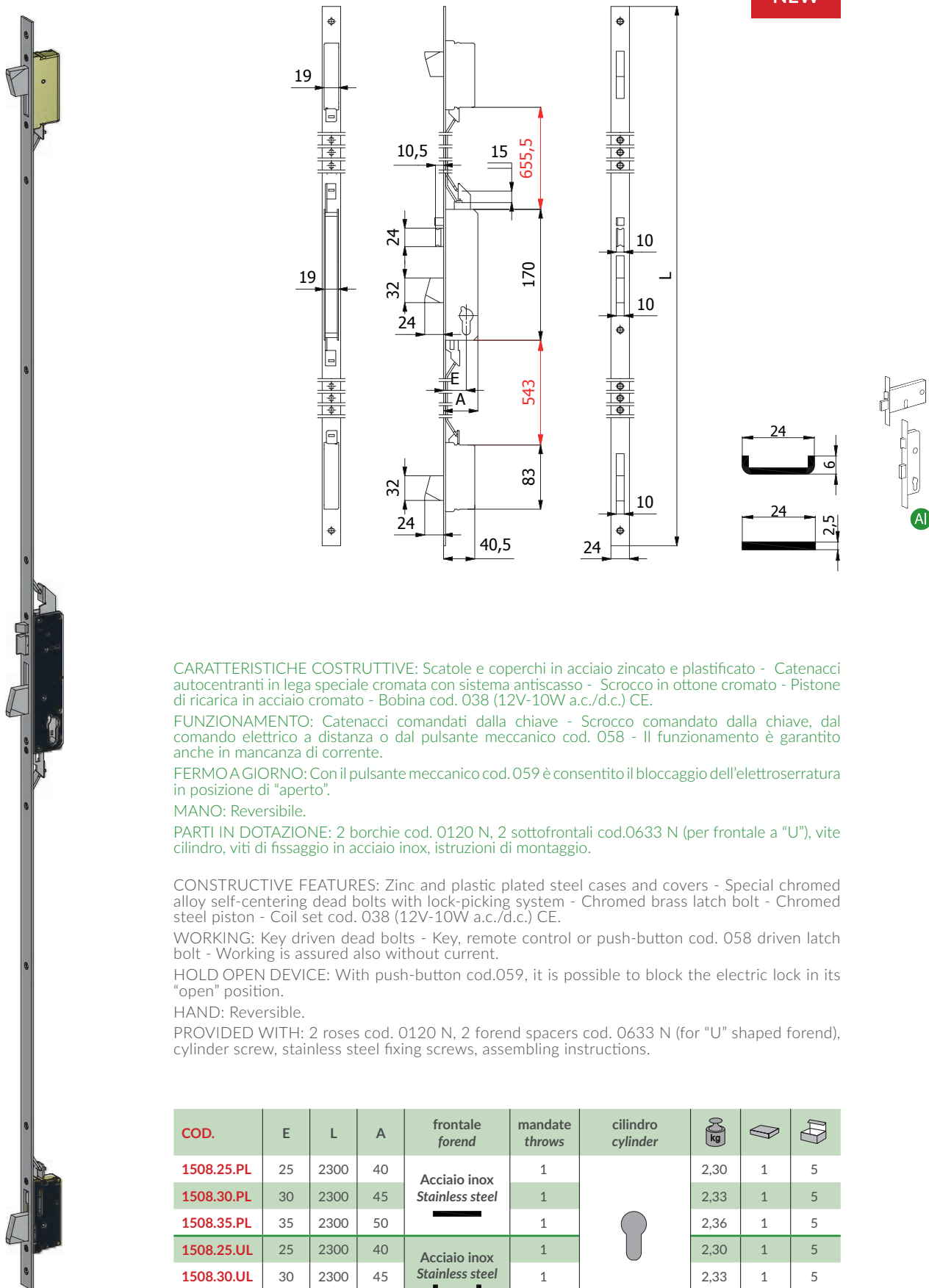
Elettroserrature multipunto per montanti

Vertical multi-point electric locks



3 catenacci e scrocco - 3 dead bolts and latch bolt

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in ottone cromato - Pistone di ricarica in acciaio cromato - Bobina cod. 038 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass latch bolt - Chromed steel piston - Coil set cod. 038 (12V-10W a.c./d.c.) CE.

WORKING: Key driven dead bolts - Key, remote control or push-button cod. 058 driven latch bolt - Working is assured also without current.

HOLD OPEN DEVICE: With push-button cod.059, it is possible to block the electric lock in its "open" position.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	mandate throws	cilindro cylinder	kg		
1508.25.PL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1		2,30	1	5
1508.30.PL	30	2300	45		1		2,33	1	5
1508.35.PL	35	2300	50		1		2,36	1	5
1508.25.UL	25	2300	40	Acciaio inox Stainless steel	1		2,30	1	5
1508.30.UL	30	2300	45		1		2,33	1	5
1508.35.UL	35	2300	50		1		2,36	1	5

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



PROGETTATA E TESTATA SECONDO IL PROGETTO DI NORMA EUROPEA prEN 15685:10
 DESIGNED AND TESTED ACCORDING TO THE DRAFT OF EUROPEAN STANDARD prEN 15685:10

AD ESAURIMENTO
 END OF LINE

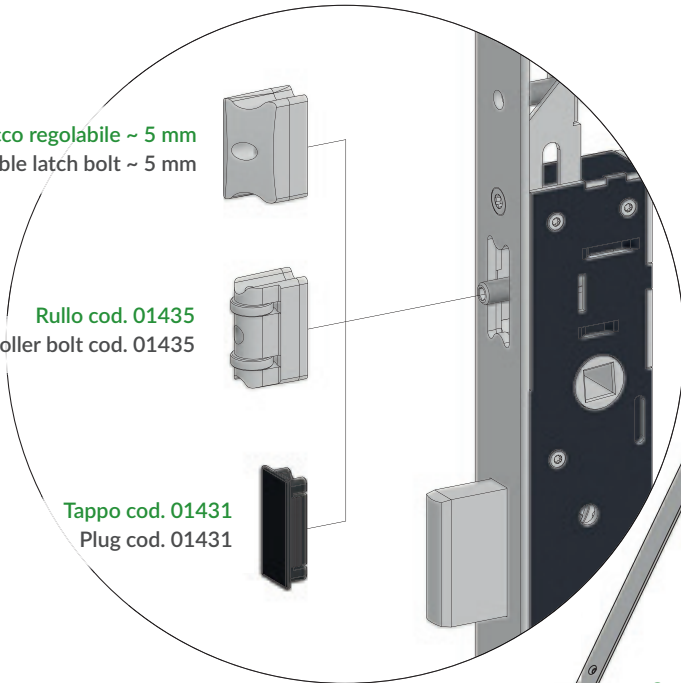
Scrocco, rullo e tappo intercambiabili

Interchangeable latch bolt, roller bolt and plug

Scrocco regolabile ~ 5 mm
 Adjustable latch bolt ~ 5 mm

Rullo cod. 01435
 Roller bolt cod. 01435

Tappo cod. 01431
 Plug cod. 01431



Predisposizione per chiusure supplementari
 Designed for additional locking points

Punti di chiusura indipendenti: qualora venga forzato uno dei catenacci i restanti rimangono in posizione di blocco

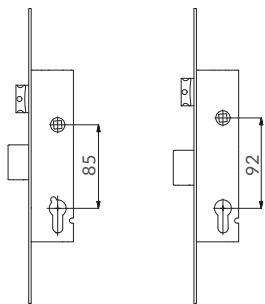
Independent locking points: if one of the dead bolts is forced open the others stay closed

Frontale, aste di trascinamento, rinvii aste, molle e componenti interni in acciaio inox
 Stainless steel forend, rods, additional locking point devices, internal components and springs

Cassa della serratura e dei deviatori da 19 mm chiusa per evitare che trucioli di lavorazione entrino nella serratura

19 mm closed lockcases to stop profile machining chips from entering into the lock

Interasse maniglia/cilindro
 Handle/cylinder centre distance



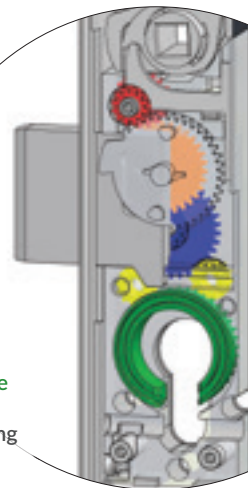
serie series

1700

1720

Catenaccio auto-centrante a scorrimento orizzontale con sistema antiscasso

Self-centering advancing dead bolt with lock-picking system

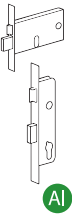


Meccanismo ad ingranaggi che riduce lo sforzo sulla chiave

Gear mechanism movement that reduces the operating force to turn the key

Predisposizione per montaggio della borchia di protezione cilindro (defender)

Designed to be fitted with security escutcheon providing additional protection for the cylinder



Al

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

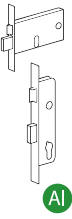
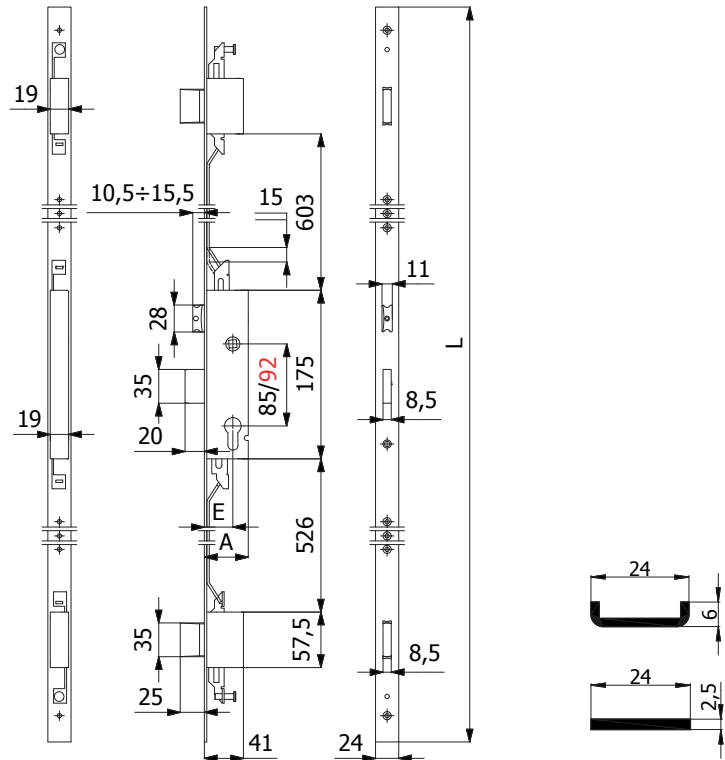
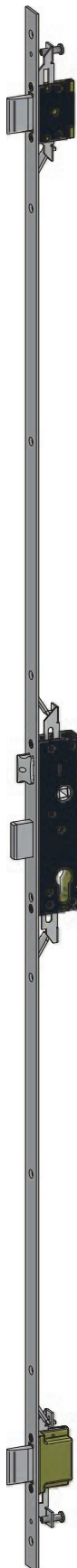
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



3 catenacci e scrocco regolabile - 3 dead bolts and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm

WORKING: Key driven dead bolts - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1700.25.PC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,51	1	5
1700.30.PC	30	1570	46		85	2	2,55	1	5
1700.35.PC	35	1570	51		85	2	2,59	1	5
1700.40.PC	40	1570	56		85	2	2,63	1	5
1720.**.PC	-	-	-		92	-	-	-	-
1700.25.UC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,57	1	5
1700.30.UC	30	1570	46		85	2	2,61	1	5
1700.35.UC	35	1570	51		85	2	2,65	1	5
1700.40.UC	40	1570	56		85	2	2,69	1	5
1720.**.UC	-	-	-		92	-	-	-	-

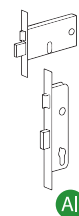
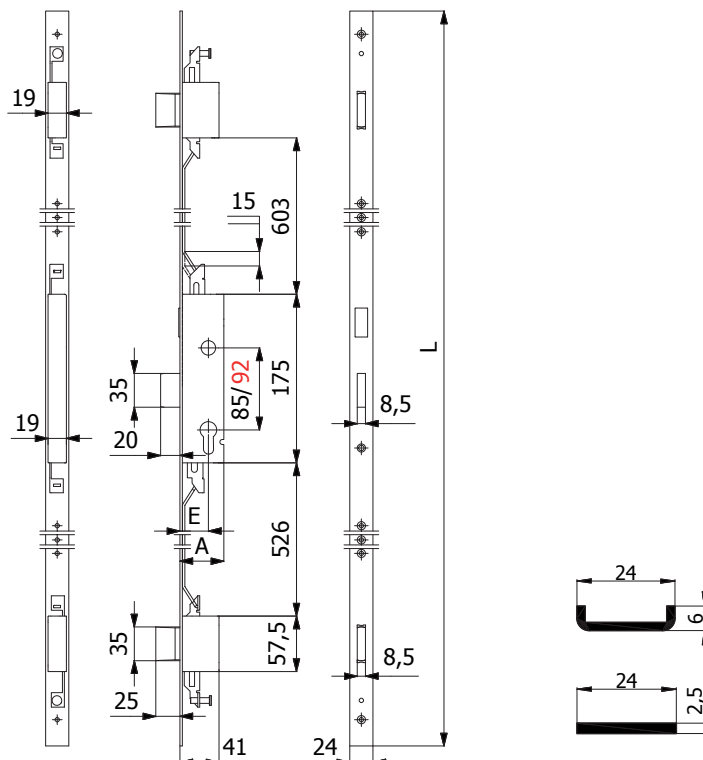
Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



3 catenacci - 3 dead bolts

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema anticasso.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel closed cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1701.25.PC	25	1570	41		85	2	2,44	1	5
1701.30.PC	30	1570	46		85	2	2,48	1	5
1701.35.PC	35	1570	51		85	2	2,52	1	5
1701.40.PC	40	1570	56		85	2	2,56	1	5
1721.**.PC	-	-	-		92	-	-	-	-
1701.25.UC	25	1570	41		85	2	2,50	1	5
1701.30.UC	30	1570	46		85	2	2,54	1	5
1701.35.UC	35	1570	51		85	2	2,58	1	5
1701.40.UC	40	1570	56		85	2	2,62	1	5
1721.**.UC	-	-	-		92	-	-	-	-

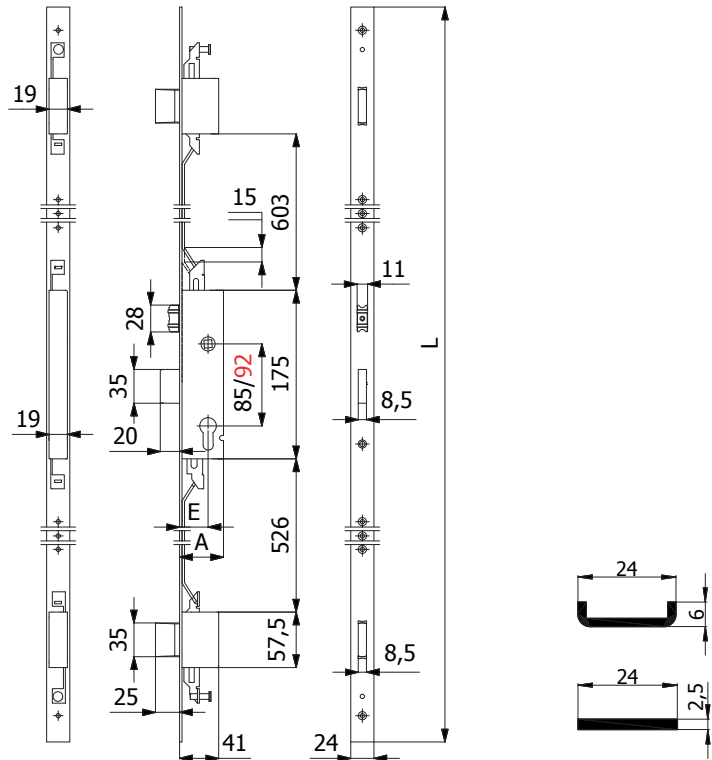
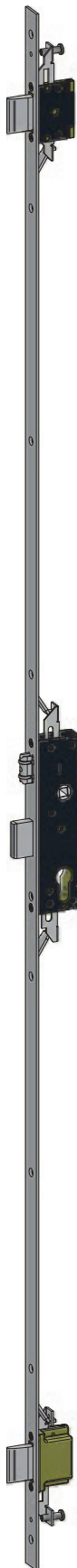
Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



3 catenacci e rullo regolabile - 3 dead bolts and adjustable roller bolt

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave. MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolts - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1705.25.PC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,54	1	5
1705.30.PC	30	1570	46		85	2	2,58	1	5
1705.35.PC	35	1570	51		85	2	2,62	1	5
1705.40.PC	40	1570	56		85	2	2,66	1	5
1725.**.PC	-	-	-		92	-	-	-	-
1705.25.UC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,60	1	5
1705.30.UC	30	1570	46		85	2	2,64	1	5
1705.35.UC	35	1570	51		85	2	2,68	1	5
1705.40.UC	40	1570	56		85	2	2,72	1	5
1725.**.UC	-	-	-		92	-	-	-	-

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

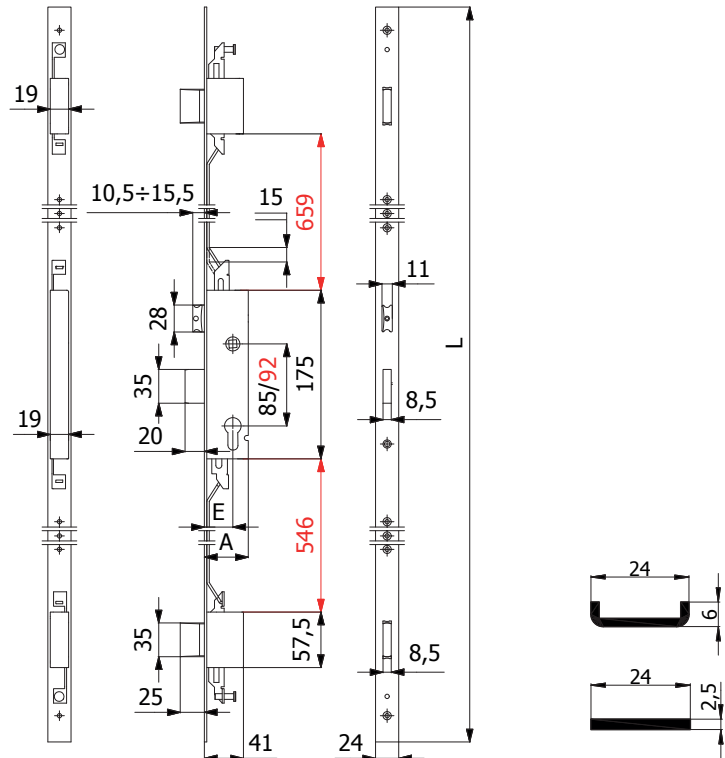
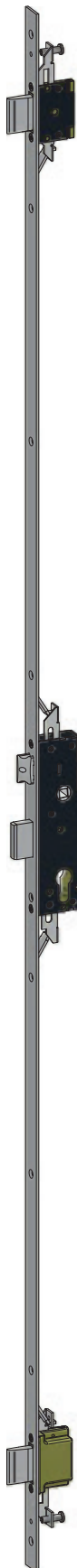
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



3 catenacci e scrocco regolabile - 3 dead bolts and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema anticasso - Scrocco in lega speciale cromata - Ingegno maniglia in lega speciale zincata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special chromed alloy latch bolt - Special zinc-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolts - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1700.25.PL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,90	1	5
1700.30.PL	30	2300	46		85	2	2,94	1	5
1700.35.PL	35	2300	51		85	2	2,98	1	5
1700.40.PL	40	2300	56		85	2	3,02	1	5
1720.**.PL	-	-	-		92	-	-	-	-
1700.25.UL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,90	1	5
1700.30.UL	30	2300	46		85	2	2,94	1	5
1700.35.UL	35	2300	51		85	2	2,98	1	5
1700.40.UL	40	2300	56		85	2	3,02	1	5
1720.**.UL	-	-	-		92	-	-	-	-

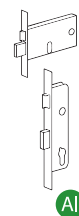
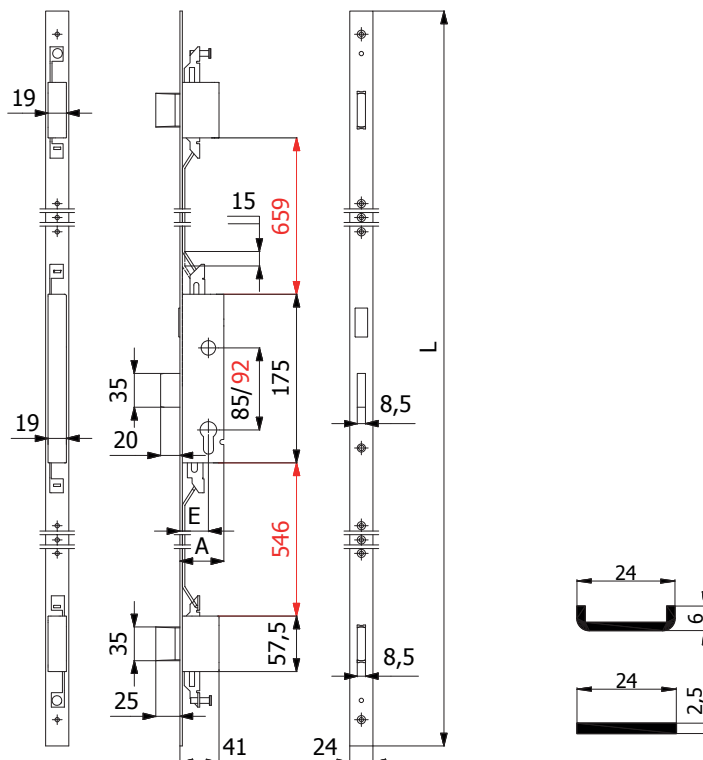
Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



3 catenacci - 3 dead bolts

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1701.25.PL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,83	1	5
1701.30.PL	30	2300	46		85	2	2,87	1	5
1701.35.PL	35	2300	51		85	2	2,91	1	5
1701.40.PL	40	2300	56		85	2	2,95	1	5
1721.**.PL	-	-	-		92	-	-	-	-
1701.25.UL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,83	1	5
1701.30.UL	30	2300	46		85	2	2,87	1	5
1701.35.UL	35	2300	51		85	2	2,91	1	5
1701.40.UL	40	2300	56		85	2	2,95	1	5
1721.**.UL	-	-	-		92	-	-	-	-

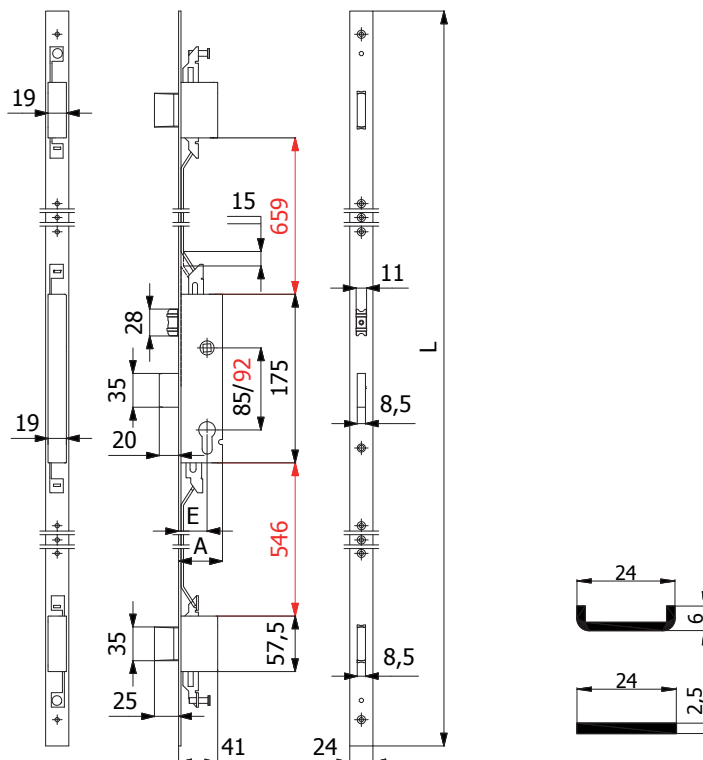
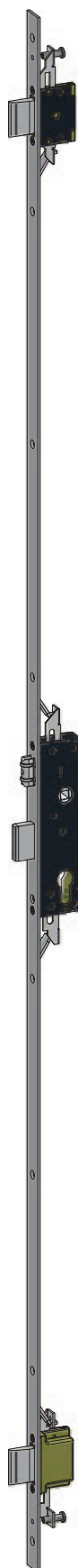
Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



3 catenacci e rullo regolabile - 3 dead bolts and adjustable roller bolt

AD ESAURIMENTO
END OF LINE



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale cromata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special chromed alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolts - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1705.25.PL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,93	1	5
1705.30.PL	30	2300	46		85	2	2,97	1	5
1705.35.PL	35	2300	51		85	2	3,01	1	5
1705.40.PL	40	2300	56		85	2	3,05	1	5
1725.**.PL	-	-	-		92	-	-	-	-
1705.25.UL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,93	1	5
1705.30.UL	30	2300	46		85	2	2,97	1	5
1705.35.UL	35	2300	51		85	2	3,01	1	5
1705.40.UL	40	2300	56		85	2	3,05	1	5
1725.**.UL	-	-	-		92	-	-	-	-

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



PROGETTATA E TESTATA SECONDO IL PROGETTO DI NORMA EUROPEA prEN 15685:10
DESIGNED AND TESTED ACCORDING TO THE DRAFT OF EUROPEAN STANDARD prEN 15685:10

NEW

Scrocco, rullo e tappo intercambiabili

Interchangeable latch bolt, roller bolt and plug

Scrocco regolabile ~ 5 mm
con inserti in nylon antirumore
Adjustable latch bolt ~ 5 mm
with anti-noise nylon inserts

Rullo cod. 01435
Roller bolt cod. 01435

Tappo cod. 01431
Plug cod. 01431

Predisposizione per
chiusure supplementari
Designed for additional
locking points

Punti di chiusura
indipendenti: qualora
venga forzato uno dei
catenacci i restanti
rimangono in posizione di
blocco

Independent locking
points: if one of the dead
bolts is forced open the
others stay closed

Frontale, aste di trascinamento, rinvii aste,
molle e componenti interni in acciaio inox
Stainless steel forend, rods, additional
locking point devices, internal
components and springs

Catenaccio autocentrante a scorrimento
orizzontale con sistema anticasso
Self-centering advancing dead bolt with
lock-picking system

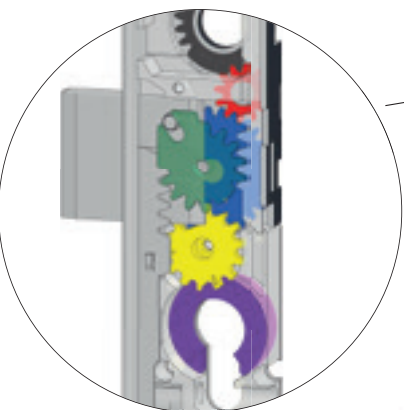
15

Cassa stretta da 15 mm: ideale per l'installazione sui profili a
taglio termico e camera europea perchè riduce al minimo i fori
sul profilo per l'installazione della serratura

Cassa della serratura e dei deviatori chiusa per evitare che
trucioli di lavorazione entrino nella serratura

Slim lockcase of 15 mm: ideal for all thermic and Euro
Groove profiles as it reduces to the minimum the holes on
the profiles for the installation of the lock.

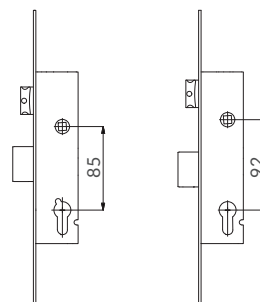
Closed lockcase of lock and deviators to stop profile
machining chips from entering into the lock



Meccanismo ad ingranaggi
brevettato che riduce lo
sforzo sulla chiave
Nuovi ingranaggi rinforzati
in acciaio inox

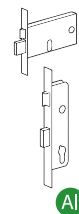
Patented gear mechanism
movement that reduces
the operating force to turn
the key
New hardened stainless
steel gears

Interasse maniglia/cilindro
Handle/cylinder centre distance



serie 1700S
series

1720S



Al

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

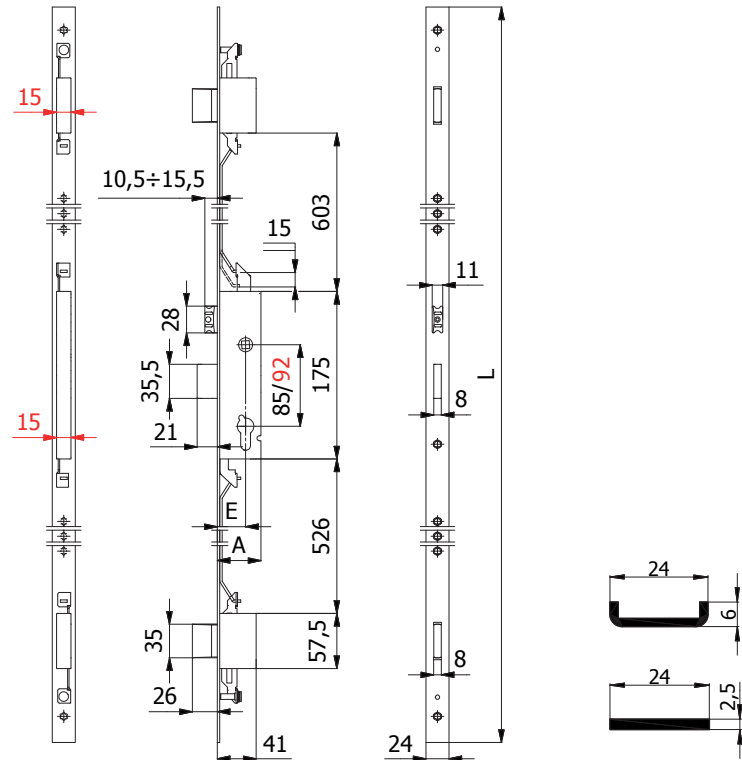
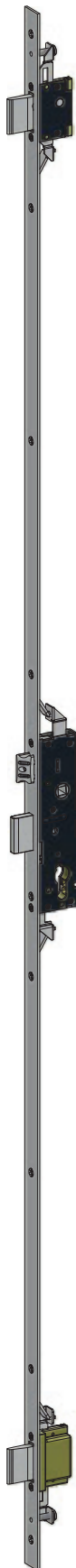
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



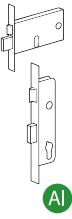
3 catenacci e scrocco regolabile - 3 dead bolts and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale nichelata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special nickel-plated alloy anti-noise latch bolt - Special nickel-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolts - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

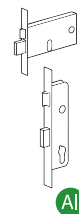
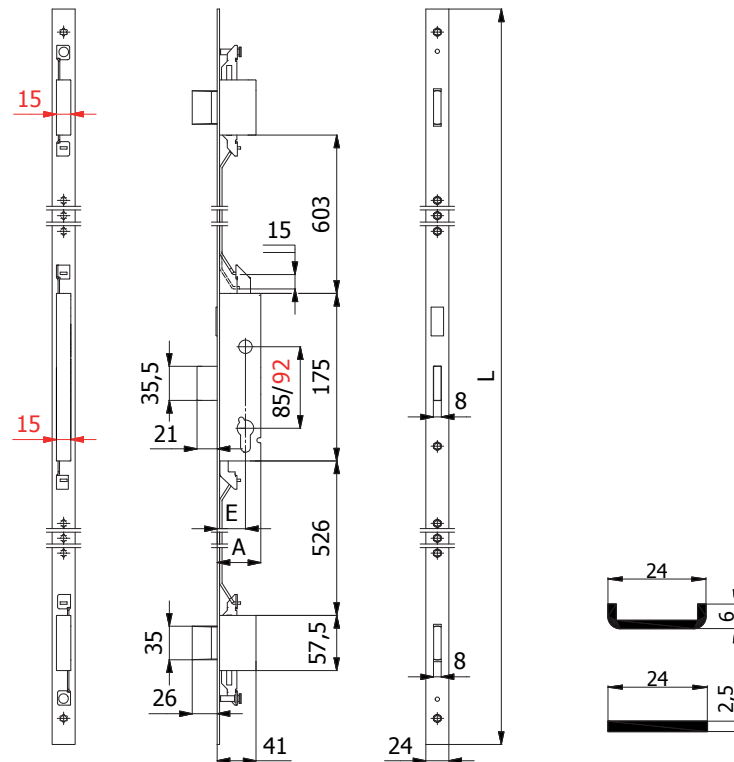
COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws			
1700S.25.PC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,38	1	5
1700S.30.PC	30	1570	46		85	2	2,42	1	5
1700S.35.PC	35	1570	51		85	2	2,46	1	5
1700S.40.PC	40	1570	56		85	2	2,50	1	5
1720S.**.PC	-	-	-		92	-	-	-	-
1700S.25.UC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,44	1	5
1700S.30.UC	30	1570	46		85	2	2,48	1	5
1700S.35.UC	35	1570	51		85	2	2,52	1	5
1700S.40.UC	40	1570	56		85	2	2,56	1	5
1720S.**.UC	-	-	-		92	-	-	-	-

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



3 catenacci - 3 dead bolts

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale nichelata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel closed cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolts with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1701S.25.PC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,31	1	5
1701S.30.PC	30	1570	46		85	2	2,35	1	5
1701S.35.PC	35	1570	51		85	2	2,39	1	5
1701S.40.PC	40	1570	56		85	2	2,43	1	5
1721S.**.PC	-	-	-		92	-	-	-	-
1701S.25.UC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,37	1	5
1701S.30.UC	30	1570	46		85	2	2,41	1	5
1701S.35.UC	35	1570	51		85	2	2,45	1	5
1701S.40.UC	40	1570	56		85	2	2,49	1	5
1721S.**.UC	-	-	-		92	-	-	-	-

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

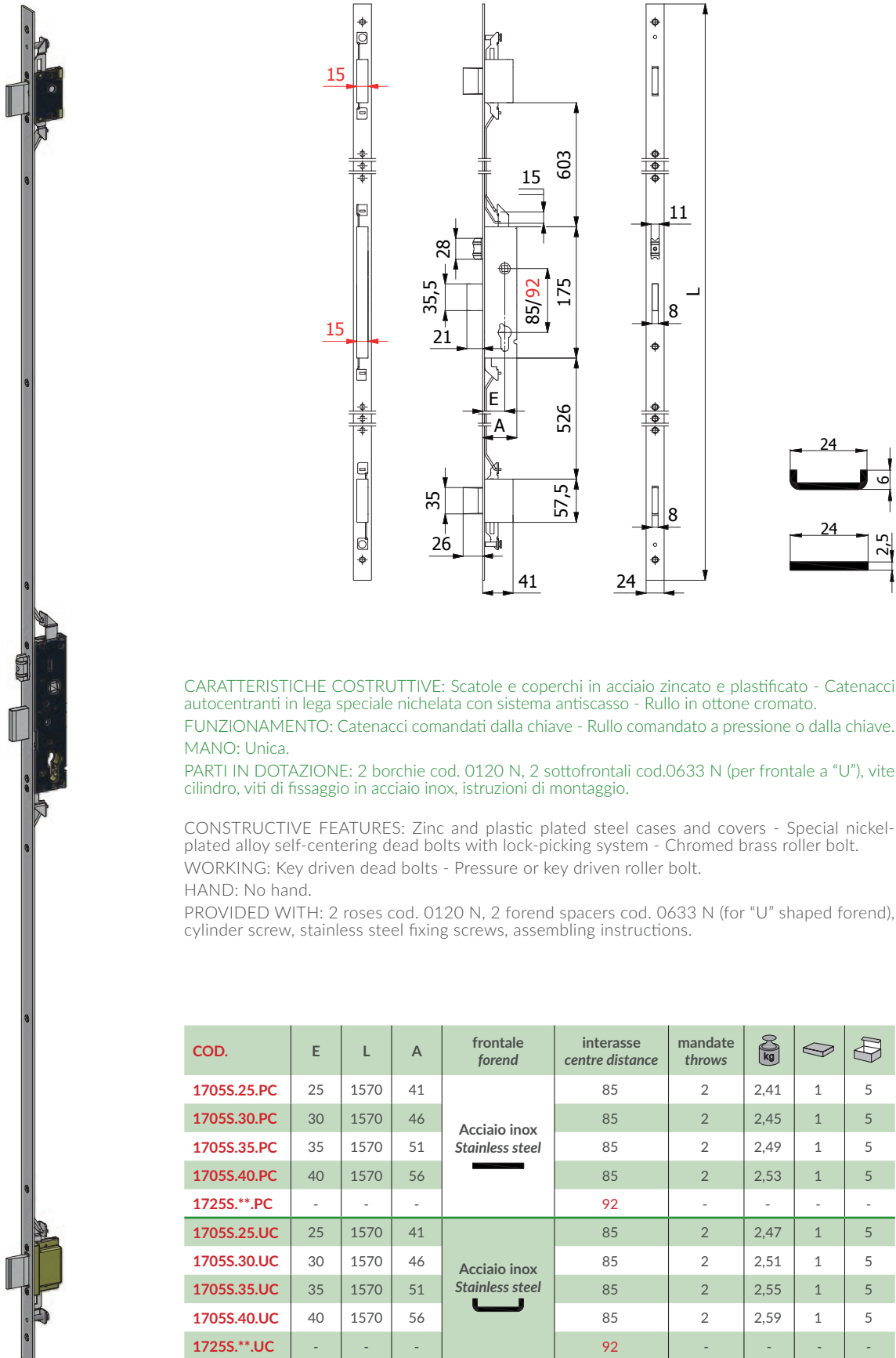
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



3 catenacci e rullo regolabile - 3 dead bolts and adjustable roller bolt

NEW

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.
MANO: Unica.

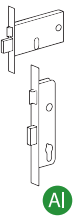
PARTI IN DOTAZIONE: 2 borchie cod. 0120 N, 2 sottofrontali cod.0633 N (per frontale a "U"), vite cilindro, viti di fissaggio in acciaio inox, istruzioni di montaggio.

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolts - Pressure or key driven roller bolt.
HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1705S.25.PC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,41	1	5
1705S.30.PC	30	1570	46		85	2	2,45	1	5
1705S.35.PC	35	1570	51		85	2	2,49	1	5
1705S.40.PC	40	1570	56		85	2	2,53	1	5
1725S.**.PC	-	-	-		92	-	-	-	-
1705S.25.UC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,47	1	5
1705S.30.UC	30	1570	46		85	2	2,51	1	5
1705S.35.UC	35	1570	51		85	2	2,55	1	5
1705S.40.UC	40	1570	56		85	2	2,59	1	5
1725S.**.UC	-	-	-		92	-	-	-	-



Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

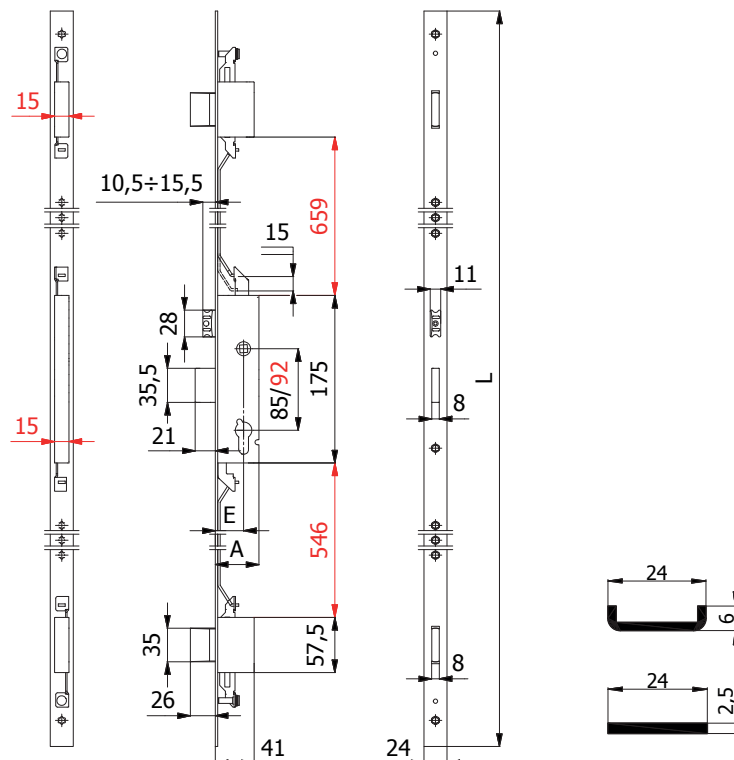
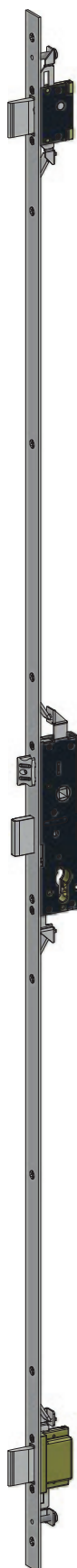
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



3 catenacci e scrocco regolabile - 3 dead bolts and adjustable latch bolt

Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale nichelata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Special nickel-plated alloy anti-noise latch bolt - Special nickel-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolts - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws			
1700S.25.PL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,77	1	5
1700S.30.PL	30	2300	46		85	2	2,81	1	5
1700S.35.PL	35	2300	51		85	2	2,85	1	5
1700S.40.PL	40	2300	56		85	2	2,89	1	5
1720S.**.PL	-	-	-		92	-	-	-	-
1700S.25.UL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,77	1	5
1700S.30.UL	30	2300	46		85	2	2,81	1	5
1700S.35.UL	35	2300	51		85	2	2,85	1	5
1700S.40.UL	40	2300	56		85	2	2,89	1	5
1720S.**.UL	-	-	-		92	-	-	-	-

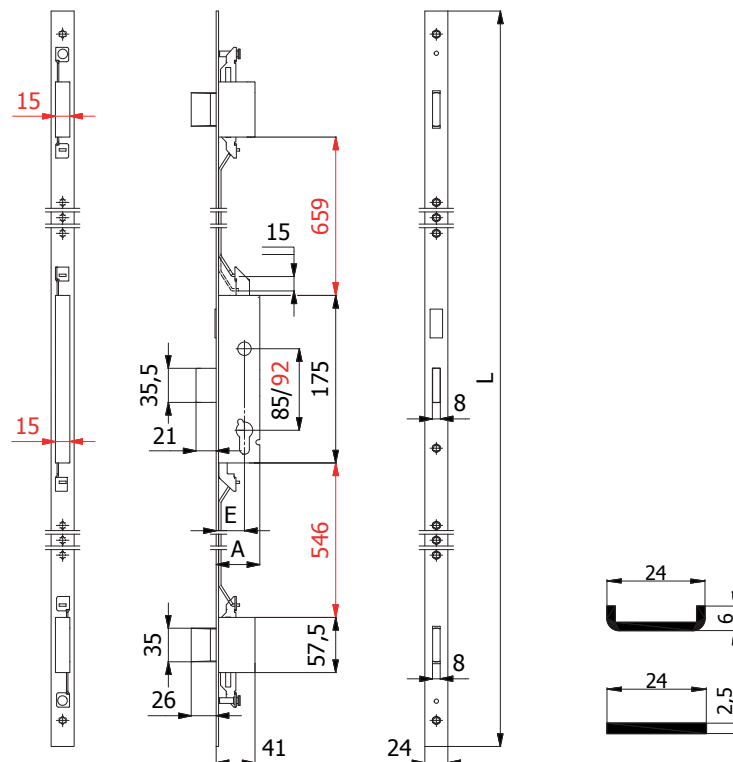
Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

Vertical multi-point locks with gear mechanism movements

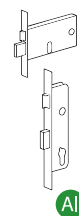


3 catenacci - 3 dead bolts

NEW



CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale nichelata con sistema antiscasso.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolts with lock-picking system.

WORKING: Key driven dead bolts.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

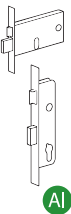
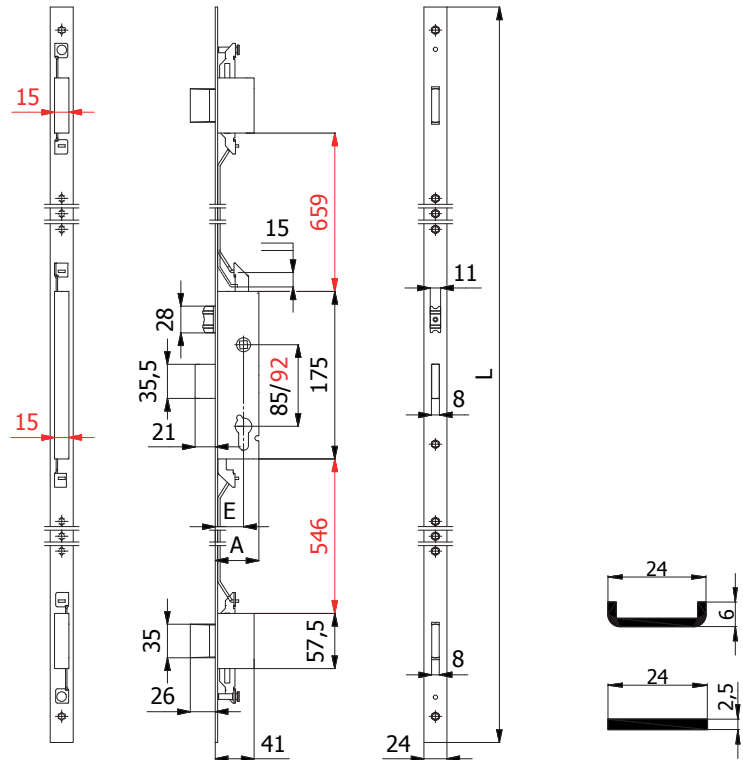
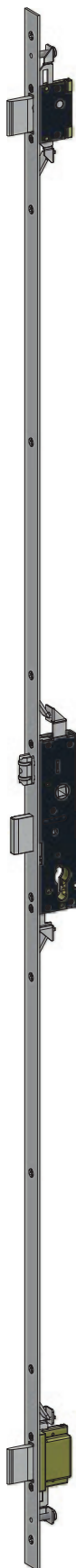
COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws			
1701S.25.PL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,70	1	5
1701S.30.PL	30	2300	46		85	2	2,74	1	5
1701S.35.PL	35	2300	51		85	2	2,78	1	5
1701S.40.PL	40	2300	56		85	2	2,82	1	5
1721S.**.PL	-	-	-		92	-	-	-	-
1701S.25.UL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,70	1	5
1701S.30.UL	30	2300	46		85	2	2,74	1	5
1701S.35.UL	35	2300	51		85	2	2,78	1	5
1701S.40.UL	40	2300	56		85	2	2,82	1	5
1721S.**.UL	-	-	-		92	-	-	-	-

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



3 catenacci e rullo regolabile - 3 dead bolts and adjustable roller bolt

NEW



Al

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenacci autocentranti in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenacci comandati dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave. MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolts - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1705S.25.PL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,80	1	5
1705S.30.PL	30	2300	46		85	2	2,84	1	5
1705S.35.PL	35	2300	51		85	2	2,88	1	5
1705S.40.PL	40	2300	56		85	2	2,92	1	5
1725S.**.PL	-	-	-		92	-	-	-	-
1705S.25.UL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,80	1	5
1705S.30.UL	30	2300	46		85	2	2,84	1	5
1705S.35.UL	35	2300	51		85	2	2,88	1	5
1705S.40.UL	40	2300	56		85	2	2,92	1	5
1725S.**.UL	-	-	-		92	-	-	-	-

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti con deviatori gancio e pistone

Vertical multi-point locks with gear mechanism movements with hook and piston



PROGETTATA E TESTATA SECONDO IL PROGETTO DI NORMA EUROPEA prEN 15685:10
 DESIGNED AND TESTED ACCORDING TO THE DRAFT OF EUROPEAN STANDARD prEN 15685:10

NEW

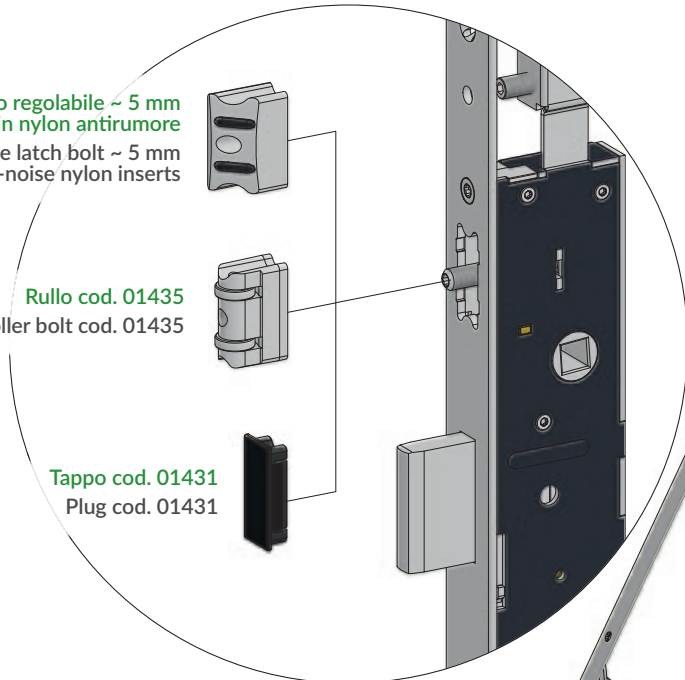
Scrocco, rullo e tappo intercambiabili

Interchangeable latch bolt, roller bolt and plug

Scrocco regolabile ~ 5 mm
 con inserti in nylon antirumore
 Adjustable latch bolt ~ 5 mm
 with anti-noise nylon inserts

Rullo cod. 01435
 Roller bolt cod. 01435

Tappo cod. 01431
 Plug cod. 01431



Predisposizione per chiusure supplementari
 Designed for additional locking points

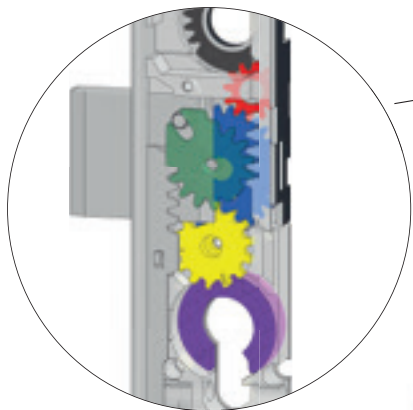
Deviatori gancio e pistone con spina in acciaio antitaglio
 Hardened hook bolt and piston with saw resistant steel pin

Punti di chiusura indipendenti: qualora venga forzato uno dei catenacci i restanti rimangono in posizione di blocco

Independent locking points: if one of the dead bolts is forced open the others stay closed

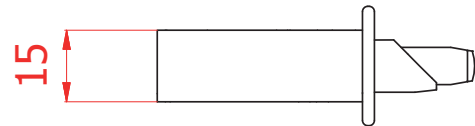
Frontale, aste di trascinamento, rinvii aste, molle e componenti interni in acciaio inox
 Stainless steel forend, rods, additional locking point devices, internal components and springs

Catenaccio autocentrante a scorrimento orizzontale con sistema anticassero
 Self-centering advancing dead bolt with lock-picking system



Meccanismo ad ingranaggi brevettato che riduce lo sforzo sulla chiave
 Nuovi ingranaggi rinforzati in acciaio inox

Patented gear mechanism movement that reduces the operating force to turn the key
 New hardened stainless steel gears



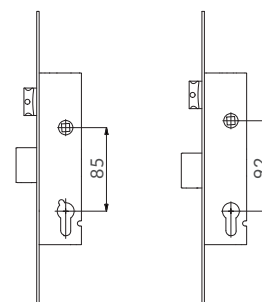
Cassa stretta da 15 mm: ideale per l'installazione sui profili a taglio termico e camera europea perchè riduce al minimo i fori sul profilo per l'installazione della serratura

Cassa della serratura e dei deviatori chiusa per evitare che trucioli di lavorazione entrino nella serratura

Slim lockcase of 15 mm: ideal for all thermic and Euro Groove profiles as it reduces to the minimum the holes on the profiles for the installation of the lock.

Closed lockcase of lock and deviators to stop profile machining chips from entering into the lock

Interasse maniglia/cilindro
 Handle/cylinder centre distance

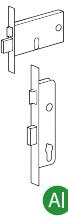


serie
 series

1740S

1760S

CASSA STRETTA
 SLIM LOCKCASE
 15 mm



Al

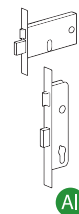
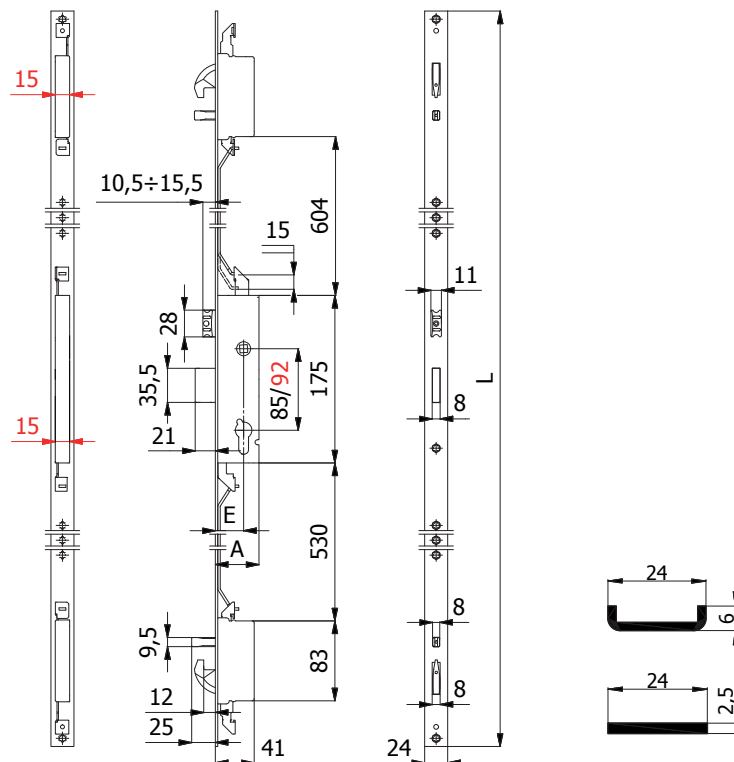
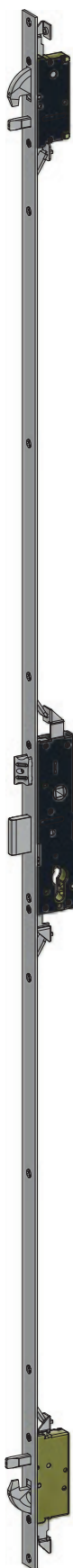
Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



Catenaccio, scrocco regolabile, gancio e pistone - Dead bolt, adjustable latch bolt, hook and piston
Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Ganci e pistoni in lega speciale nichelata con spina in acciaio antitaglio - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale nichelata foro \square 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio, ganci e pistoni comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Hook bolts and pistons with saw resistant steel pin - Special nickel-plated alloy anti-noise latch bolt - Special nickel-plated alloy square spindle device \square 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt, hook bolts and pistons - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1740S.25.PC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,50	1	5
1740S.30.PC	30	1570	46		85	2	2,54	1	5
1740S.35.PC	35	1570	51		85	2	2,58	1	5
1740S.40.PC	40	1570	56		85	2	2,62	1	5
1760S.**.PC	-	-	-		92	-	-	-	-
1740S.25.UC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,56	1	5
1740S.30.UC	30	1570	46		85	2	2,60	1	5
1740S.35.UC	35	1570	51		85	2	2,64	1	5
1740S.40.UC	40	1570	56		85	2	2,68	1	5
1760S.**.UC	-	-	-		92	-	-	-	-

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

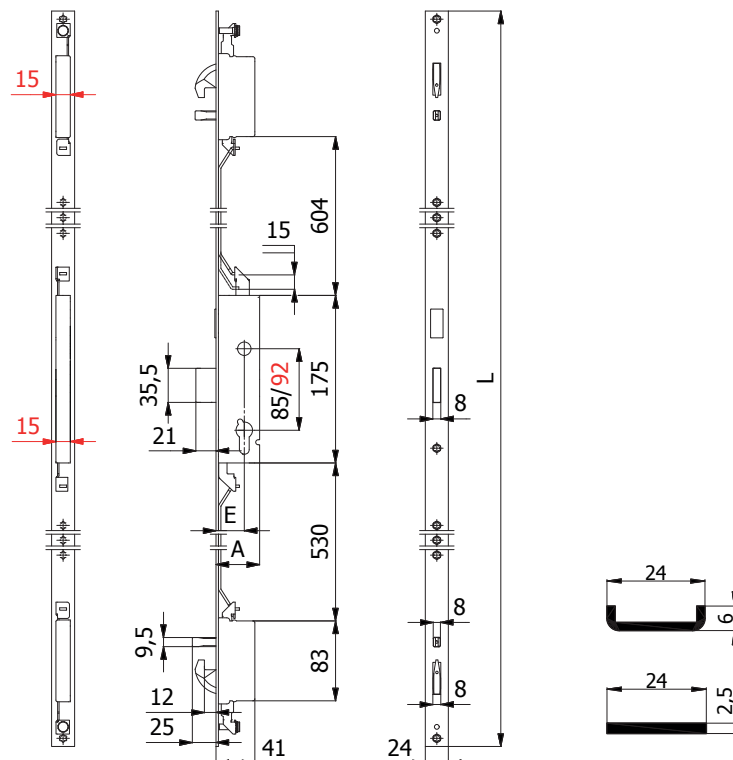
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



Catenaccio, gancio e pistone - Dead bolt, hook and piston

NEW

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Ganci e pistoni in lega speciale nichelata con spina in acciaio antitaglio.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio, ganci e pistoni comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

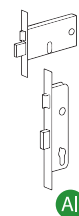
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolt with lock-picking system - Hook bolts and pistons with saw resistant steel pin.

WORKING: Key driven dead bolt, hook bolts and pistons.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws			
1741S.25.PC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,43	1	5
1741S.30.PC	30	1570	46		85	2	2,47	1	5
1741S.35.PC	35	1570	51		85	2	2,51	1	5
1741S.40.PC	40	1570	56		85	2	2,55	1	5
1761S.**.PC	-	-	-		92	-	-	-	-
1741S.25.UC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,49	1	5
1741S.30.UC	30	1570	46		85	2	2,53	1	5
1741S.35.UC	35	1570	51		85	2	2,57	1	5
1741S.40.UC	40	1570	56		85	2	2,61	1	5
1761S.**.UC	-	-	-		92	-	-	-	-



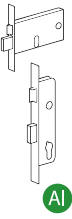
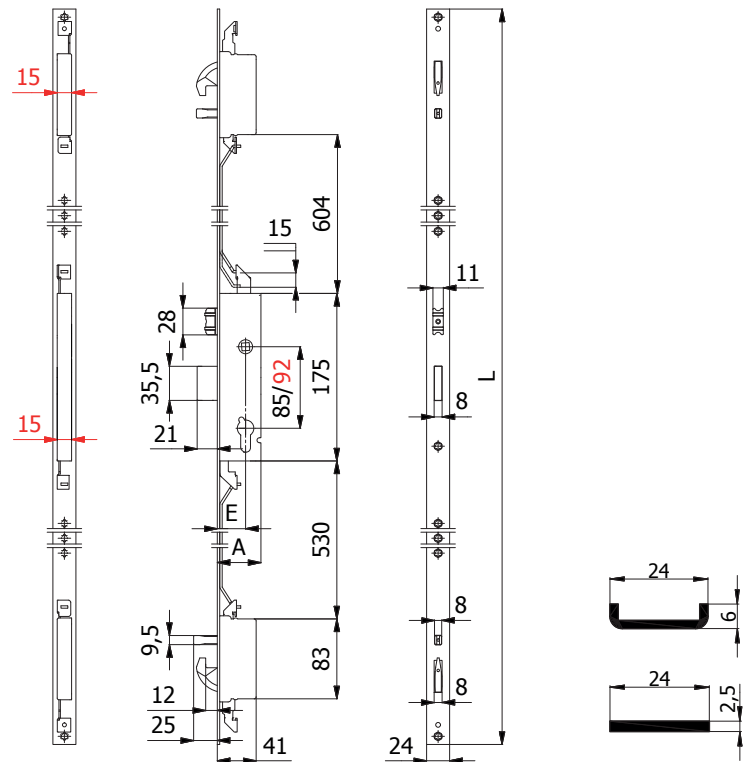
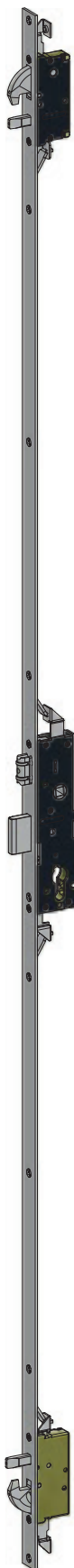
Al

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



Catenaccio, rullo, gancio e pistone - Dead bolt, roller bolt, hook and piston

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Ganci e pistoni in lega speciale nichelata con spina in acciaio antitaglio - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio, ganci e pistoni comandati dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Hook bolts and pistons with saw resistant steel pin - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt, hook bolts and pistons - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws			
1745S.25.PC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,53	1	5
1745S.30.PC	30	1570	46		85	2	2,57	1	5
1745S.35.PC	35	1570	51		85	2	2,61	1	5
1745S.40.PC	40	1570	56		85	2	2,65	1	5
1765S.**.PC	-	-	-		92	-	-	-	-
1745S.25.UC	25	1570	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,59	1	5
1745S.30.UC	30	1570	46		85	2	2,63	1	5
1745S.35.UC	35	1570	51		85	2	2,67	1	5
1745S.40.UC	40	1570	56		85	2	2,71	1	5
1765S.**.UC	-	-	-		92	-	-	-	-

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

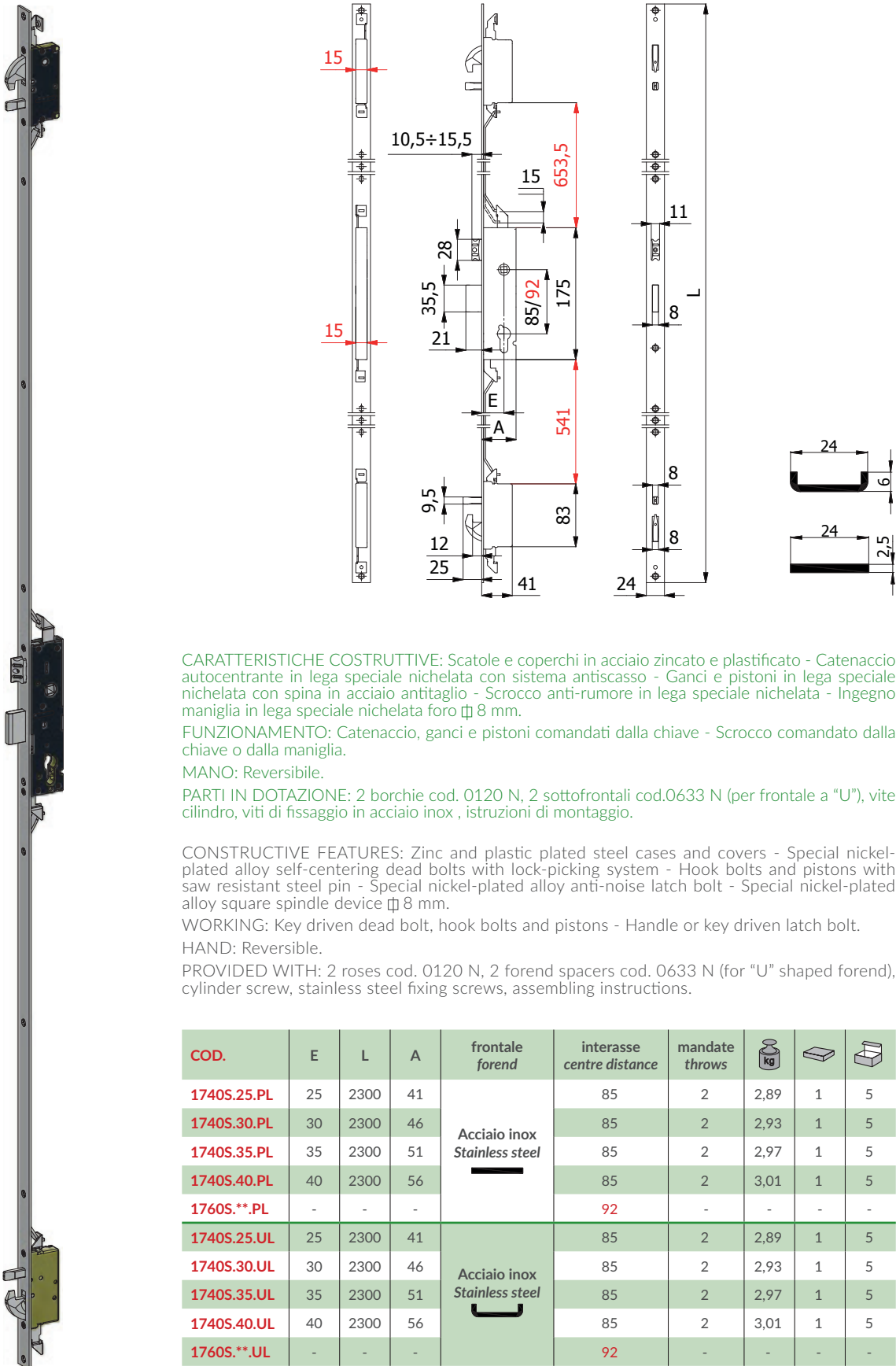
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



Catenaccio, scrocco regolabile, gancio e pistone - Dead bolt, adjustable latch bolt, hook and piston
 Scrocco intercambiabile con rullo cod. 01435 - Latch bolt interchangeable into roller bolt cod. 01435

NEW

CASSA STRETTA
 SLIM LOCKCASE
 15 mm



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Ganci e pistoni in lega speciale nichelata con spina in acciaio antitaglio - Scrocco anti-rumore in lega speciale nichelata - Ingegno maniglia in lega speciale nichelata foro \varnothing 8 mm.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio, ganci e pistoni comandati dalla chiave - Scrocco comandato dalla chiave o dalla maniglia.

MANO: Reversibile.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Hook bolts and pistons with saw resistant steel pin - Special nickel-plated alloy anti-noise latch bolt - Special nickel-plated alloy square spindle device \varnothing 8 mm.

WORKING: Key driven dead bolt, hook bolts and pistons - Handle or key driven latch bolt.

HAND: Reversible.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

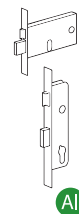
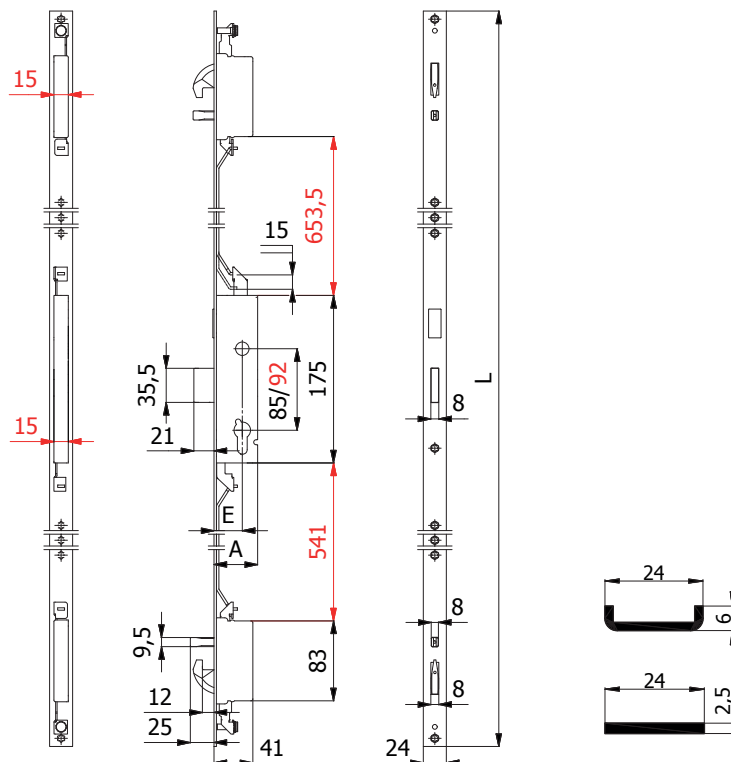
COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws			
1740S.25.PL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,89	1	5
1740S.30.PL	30	2300	46		85	2	2,93	1	5
1740S.35.PL	35	2300	51		85	2	2,97	1	5
1740S.40.PL	40	2300	56		85	2	3,01	1	5
1760S.**.PL	-	-	-		92	-	-	-	-
1740S.25.UL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,89	1	5
1740S.30.UL	30	2300	46		85	2	2,93	1	5
1740S.35.UL	35	2300	51		85	2	2,97	1	5
1740S.40.UL	40	2300	56		85	2	3,01	1	5
1760S.**.UL	-	-	-		92	-	-	-	-

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



Catenaccio, gancio e pistone - Dead bolt, hook and piston

NEW



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Ganci e pistoni in lega speciale nichelata con spina in acciaio antitaglio.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio, ganci e pistoni comandati dalla chiave.

MANO: Unica.

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

CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Hook bolts and pistons with saw resistant steel pin.

WORKING: Key driven dead bolt, hook bolts and pistons.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws	kg		
1741S.25.PL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,82	1	5
1741S.30.PL	30	2300	46		85	2	2,86	1	5
1741S.35.PL	35	2300	51		85	2	2,90	1	5
1741S.40.PL	40	2300	56		85	2	2,94	1	5
1761S.**.PL	-	-	-		92	-	-	-	-
1741S.25.UL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,82	1	5
1741S.30.UL	30	2300	46		85	2	2,86	1	5
1741S.35.UL	35	2300	51		85	2	2,90	1	5
1741S.40.UL	40	2300	56		85	2	2,94	1	5
1761S.**.UL	-	-	-		92	-	-	-	-

Serrature multipunto ad ingranaggi per montanti

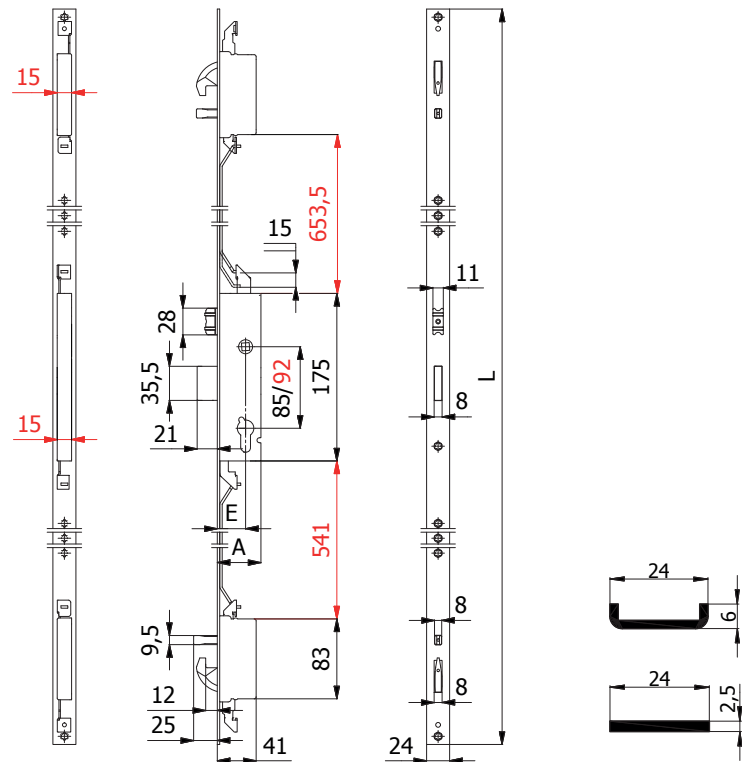
Vertical multi-point locks with gear mechanism movements



Catenaccio, rullo, gancio e pistone - Dead bolt, roller bolt, hook and piston

NEW

CASSA STRETTA
SLIM LOCKCASE
15 mm



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatole e coperchi in acciaio zincato e plastificato - Catenaccio autocentrante in lega speciale nichelata con sistema antiscasso - Ganci e pistoni in lega speciale nichelata con spina in acciaio antitaglio - Rullo in ottone cromato.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio, ganci e pistoni comandati dalla chiave - Rullo comandato a pressione o dalla chiave.

MANO: Unica.

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

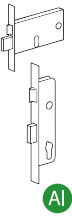
CONSTRUCTIVE FEATURES: Zinc and plastic plated steel cases and covers - Special nickel-plated alloy self-centering dead bolts with lock-picking system - Hook bolts and pistons with saw resistant steel pin - Chromed brass roller bolt.

WORKING: Key driven dead bolt, hook bolts and pistons - Pressure or key driven roller bolt.

HAND: No hand.

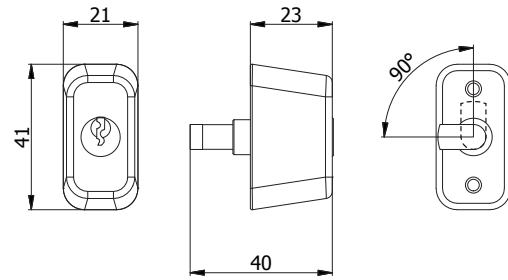
PROVIDED WITH: 2 roses cod. 0120 N, 2 forend spacers cod. 0633 N (for "U" shaped forend), cylinder screw, stainless steel fixing screws, assembling instructions.

COD.	E	L	A	frontale forend	interasse centre distance	mandate throws			
1745S.25.PL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,92	1	5
1745S.30.PL	30	2300	46		85	2	2,96	1	5
1745S.35.PL	35	2300	51		85	2	3,00	1	5
1745S.40.PL	40	2300	56		85	2	3,04	1	5
1765S.**.PL	-	-	-		92	-	-	-	-
1745S.25.UL	25	2300	41	Acciaio inox Stainless steel	85	2	2,92	1	5
1745S.30.UL	30	2300	46		85	2	2,96	1	5
1745S.35.UL	35	2300	51		85	2	3,00	1	5
1745S.40.UL	40	2300	56		85	2	3,04	1	5
1765S.**.UL	-	-	-		92	-	-	-	-



Al

Blocchetti di chiusura Dead bolt rim locks



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola in lega speciale verniciata nera - Coperchio in acciaio nichelato - Catenaccio in ottone nichelato.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, viti di fissaggio in acciaio zincato, contropiastra in acciaio nichelato con spessori e viti di fissaggio.

VARIANTI A RICHIESTA: impianti speciali KA-MK-GMK-CL

CONSTRUCTIVE FEATURES: Black painted special alloy case - Nickel-plated steel cover - Nickel-plated brass dead bolt.

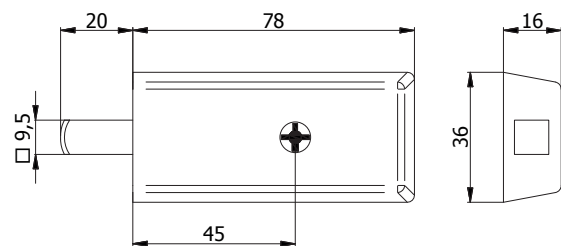
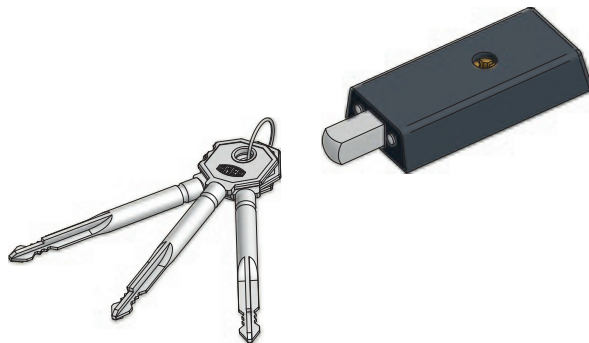
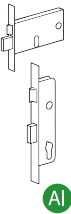
WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, zinc-plated fixing screws, nickel-plated steel striking plate with spacers and fixing screws.

ON REQUEST: special keying systems KA-MK-GMK-CL

COD.		mandate throws			
210	103/04	1	0,14	10	-



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Scatola in acciaio verniciato nero - Coperchio in acciaio zincato - Catenaccio in acciaio zincato.

FUNZIONAMENTO: Catenaccio comandato dalla chiave.

MANO: Unica.

PARTI IN DOTAZIONE: 3 chiavi, contropiastra in acciaio verniciato nero con spessori.

VARIANTI A RICHIESTA: impianti speciali KA

CONSTRUCTIVE FEATURES: Black painted steel case - Zinc-plated steel cover - Zinc-plated steel dead bolt.

WORKING: Key driven dead bolt.

HAND: No hand.

PROVIDED WITH: 3 keys, black painted steel striking plate with spacers.

ON REQUEST: special keying systems KA

COD.		mandate throws			
4220	4101	1	0,30	10	-