



Sistema Revolution a cilindro europeo

FUNZIONALITA'

- La chiave è più piccola e leggera rispetto a una tradizionale chiave a mappe.
- Grazie al meccanismo ad ingranaggi, lo sforzo di rotazione della chiave si riduce al minimo in fase di azionamento della serratura.
- Studiata appositamente per consentire il collegamento di catenacci supplementari, non viene mai alterata la leggerezza del funzionamento.

SICUREZZA

La sicurezza passa attraverso i cilindri CISA, veri e propri concentrati di tecnologia.

 L'abbinamento con cilindri CISA AP3 e/o RS3 e borchie di protezione serie 06480 e/o 06485 posiziona il Sistema Revolution ai massimi livelli di sicurezza previsti dalle Norme Europee UNI EN 1303 e UNI EN 12209:03.

MODELLI DISPONIBILI

- Con e senza scrocco, con scrocco richiamabile elettricamente, con chiusura frontale o a 3 punti.

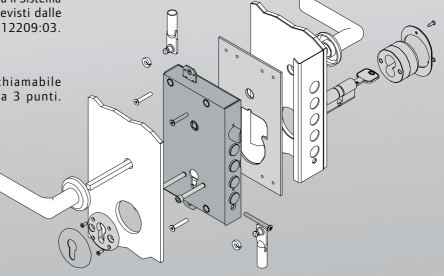
 Versione a doppia toppa (plurifunzione cilindro/cilindro): l'unione di 2 serrature consente di accorpare in un solo prodotto diverse tipologie di funzioni esaltando praticità e sicurezza.

GAMMA

Sviluppata in 2 standard dimensionali per assolvere alle diverse esigenze d'installazione.

CERTIFICAZIONI

Le serrature Revolution sono state progettate e collaudate per soddisfare i più alti requisiti richiesti dalla Bozza di Norma Europea UNI EN 12209:03.







Caratteristiche tecniche:

- · Scatola e coperchio in acciaio.
- · Testata in acciaio nichelato (serrature da infilare).
- · Catenacci in acciaio nichelato.
- Scrocco rovesciabile nichelato.
- · Scrocco con dispositivo antiscasso (serrature elettriche).
- Pistone di ricarica in acciaio nichelato (serrature elettriche).
- Gruppo bobine con morsettiera incorporata, tensione 12V, 15 W c.a. (serrature elettriche).
- · Colonnette antischiacciamento per fissaggio viti.
- · Rinvii in acciaio.
- Meccanismi ad ingranaggi (riduttore di sforzo) azionato dalla chiave che ruota nel cilindro.
- · Confezione: pz. 1 o pz. 5 (imballo industriale.)

Funzionamento:

- Dall'interno: lo scrocco con comando elettrico a distanza (serrature elettriche), con chiave, con maniglia; i catenacci con chiave
- · Dall'esterno: lo scrocco e i catenacci con chiave.

Finiture:

· Zinco alluminio.

Mano:

0 = ambidestra.

Opzioni a richiesta:

- Cilindro a profilo europeo.
- Borchie di protezione del cilindro serie 06460; 06480; 06485.
- · Contatti elettrici art. 1.06510.0.
- Contropiastra art. 1.06220.20.0.
- Borchie interne serie 06473.



Tipologia	Descrizione	Numero Sporgenza Interesse Hiteresse Frontale	ARTICOLO Unitario Pezzi 🚨 🖺 💆 🗜 🛱 🐰
	Catenaccio e scrocco Predisposizione per chiusure supplementari	4 3,5 25 2 85 - 64 4 3,5 27 2 85 - 64 4 3,5 28 2 85 - 64 3 3,5 38 2 85 - 64 4 3,5 25 2 85 - 64 4 3,5 25 2 85 - 64 4 3,5 27 2 85 - 64 4 3,5 27 2 85 - 64 4 3,5 28 2 85 - 64 3 3,5 38 2 85 - 64 3 3,5 38 2 85 - 64	1 2,330 1 1 56515 27 0 1 2,320 1 1 56515 28 0 1 2,320 1 1 56515 32 0 1 2,320 1 1 56515 38 0 1 2,020 5 1 56515 45 0 1 2,020 5 1 56515 47 0 1 2,360 5 1 56515 48 0 1 2,000 5 1 56515 52 0