



Sistema Standardlock

a doppia mappa



Sistema Standardlock a doppia mappa

FUNZIONALITA'

- Realizzata con il brevetto CISA a "mappe indipendenti", questa serratura, dove la distanza tra gli estremi dei due denti della chiave è variabile, conferisce molta più sicurezza rispetto alle tradizionali "mappe a costanza fissa" soggette evidentemente a una più facile manipolazione.
- La chiave a doppia mappa aziona 6 leve antifrizione disposte in 2 pacchi con interposto il codolo del catenaccio, ogni leva è richiamabile da una molla elicoidale indipendente.
- Con il sistema CISA a doppia mappa 6 leve è possibile realizzare oltre 244 milioni di chiavi diverse.

SICUREZZA

- L'abbinamento a specifiche piastre di montaggio con la protezione in acciaio al manganese (art. 06429.50.0) posiziona il sistema Standardlock ai massimi livelli di sicurezza previsti dalla Norma Europea UNI EN 12209:03.

MODELLI DISPONIBILI

- Con e senza scrocco, con scrocco richiamabile elettricamente, con chiave cantiere (aziona lo scrocco) per installatori e artigiani, con chiave di servizio (aziona 2 mandate), con chiusura frontale o a tre punti.
- Versione a doppia toppa (plurifunzione doppia mappa/cilindro, doppia mappa/doppia mappa): l'unione di 2

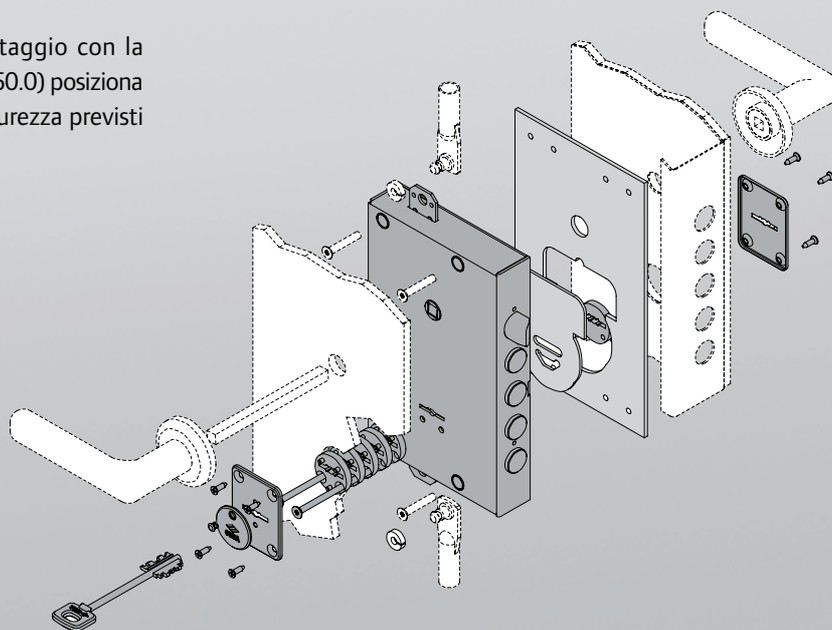
serrature consente di accoppiare in un solo prodotto diverse tipologie di funzioni esaltando praticità e sicurezza.

GAMMA

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

CERTIFICAZIONI

Le serrature CISA a Doppia Mappa 6 leve 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, 4 mandate.
- Scrocco rovesciabile nichelato.
- Scrocco con dispositivo antiscasso (serrature elettriche).
- Pistone di ricarica in acciaio nichelato (serrature elettriche).
- Gruppo bobine con morsettiera incorporata, tensione 12V, 15W c.a. (serrature elettriche).
- Colonnette antischiacciamento per fissaggio viti.
- Rinvii in acciaio.
- 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.
- VERSIONE CON CHIAVE DI CANTIERE:
 - La chiave aziona lo scrocco.
- VERSIONE CON CHIAVE DI SERVIZIO:
 - La chiave aziona lo scrocco e le prime 2 mandate.

Finiture:

- Zinco alluminio.

Mano:

0 = ambidestra.

Dotazione standard:

- Chiavi.
- Copritoppa interno art. 1.06143.00.0, esterno art. 1.06082.00.0, canotto art. 1.06142.01.0 (serrature da applicare).
- Copritoppa interno art. 1.06143.00.0, esterno art. 1.06082.00.0 (serrature da infilare).

Opzioni a richiesta:

- Borchie serie 06144, 06145.
- Piastre di montaggio serie 06429.

