

JUWELTECH®

CASSAFORTE CON CILINDRO A PROFILO EUROPEO SOSTITUIBILE

La cassaforte viene fornita con un set di **5 chiavi padronali** reversibili (contrassegnate sull'impugnatura da un bollino di **colore arancione**) contenute in una busta sigillata, nella quale è inserita anche la **carta di proprietà** per la duplicazione controllata delle chiavi.

In una bustina a parte viene fornita una chiave **CA** detta da "**cantiere**" (contrassegnata sull'impugnatura da un **bollino rosso**) da utilizzare durante i lavori di installazione della cassaforte. Una volta che la cassaforte è installata, la chiave da cantiere viene disabilitata e resa inutilizzabile nel momento del primo utilizzo di una chiave padronale.

SOSTITUZIONE DEL CILINDRO

Nel caso che nella vs./ abitazione desideraste aprire con la stessa chiave più serrature con cilindro a profilo Europeo (KA :tutte le porte sono aperte dalla stessa chiave o sistema masterizzato : ogni porta è aperta dalla propria chiave individuale e dalla Chiave Maestra), sarà sufficiente sostituire il solo cilindro (procedura facile e rapida descritta più sotto), acquistando presso la vs./ ferramenta di fiducia o presso un centro chiavi specializzato un **mezzo cilindro a profilo Europeo 30-10 mm con camma regolabile** fra qualsiasi marca, essendo la forma e le dimensioni dei cilindri regolate da standard normativi europei.

Mezzo cilindro a profilo Europeo 30-10 mm con camma regolabile:



Preparazione del nuovo cilindro da sostituire :

- Togliere la chiave dalla serratura.
- Con la punta di una matita fare rientrare il pernetto e ruotare la CAMMA fino ad allinearla alla parte inferiore del cilindro (vedi fig. 1). Il perno si bloccherà automaticamente bloccando la CAMMA nella sua nuova posizione.

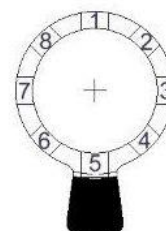


Fig. 1

Istruzioni per la sostituzione del cilindro (da effettuarsi a catenacci rientrati) :

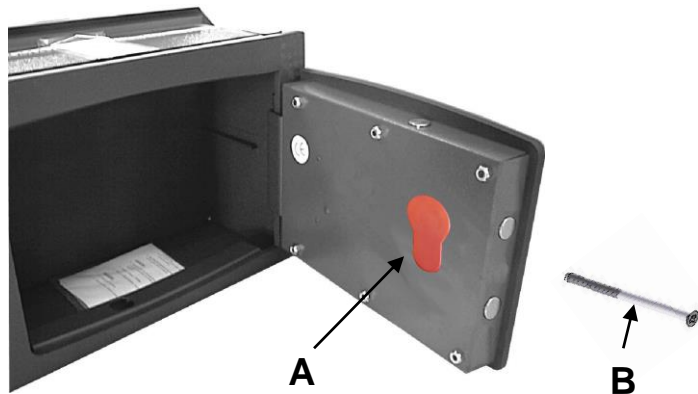


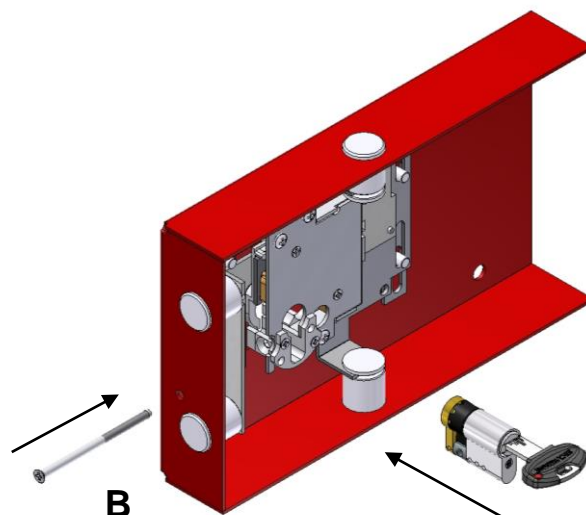
Fig. 2

- Rimuovere il coperchietto rosso di plastica (A) posto nella parte interna della porta.
- Svitare la vite (B), che blocca il cilindro nella serratura, fino a che sentirete che la stessa si è liberata dal cilindro. La vite non uscirà completamente, ma resterà bloccata all'interno della serratura.
- Inserire la chiave nel cilindro e spingerlo verso l'interno della serratura. Quando una parte del cilindro è fuoriuscito dalla parte interna della serratura, mantenendolo fermo con le dita, estrarre la chiave.
- Estrarre completamente il cilindro dalla serratura.
- Inserire fino al fermo il nuovo cilindro, che è già stato predisposto con la camma allineata alla parte inferiore del cilindro, facendo attenzione che la parte con l'introduzione della chiave risulti sul lato esterno della porta (vedi fig. 2).
- Riavvitare completamente la vite (B) e verificare che la serratura funzioni correttamente.
- Inserire il coperchietto rosso (A) nella propria sede.

Sostituzione del cilindro in caso dell'acquisto di un cilindro senza la camma regolabile :

Nel caso dell'acquisto di un cilindro senza la camma regolabile è possibile la sostituzione seguendo la procedura sottoriportata :

- Svitare i dadi che bloccano la serratura rossa e toglierla.
- Svitare la vite (B) che blocca il cilindro nella serratura.
- Togliere il cilindro dalla serratura.
- Inserire il nuovo cilindro facendo attenzione di ruotare la chiave per inserire la CAMMA.
- Riavvitare completamente la vite (B) e verificare che la serratura funzioni correttamente.
- Togliere la chiave e riposizionare la serratura.
- Stringere i dadi di fissaggio della serratura.



GARANZIA

Il prodotto é garantito per il periodo di tempo stabilito dalle norme italiane (24 mesi) e dell'Unione Europea (UE). Fa fede lo scontrino/fattura fiscale. Entro tale termine vengono, quindi, sostituiti gratuitamente, o riparati, i pezzi riscontrati difettosi per vizio di fabbricazione, ed è esclusa ogni altra spesa e/o indennizzo a qualsiasi titolo richiesto. Sono esclusi dalla garanzia i danni causati da una normale usura o da un'utilizzazione impropria.

SERVIZIO TECNICO ITALIA Tel. 0375.310.281 fax 0375.310.282