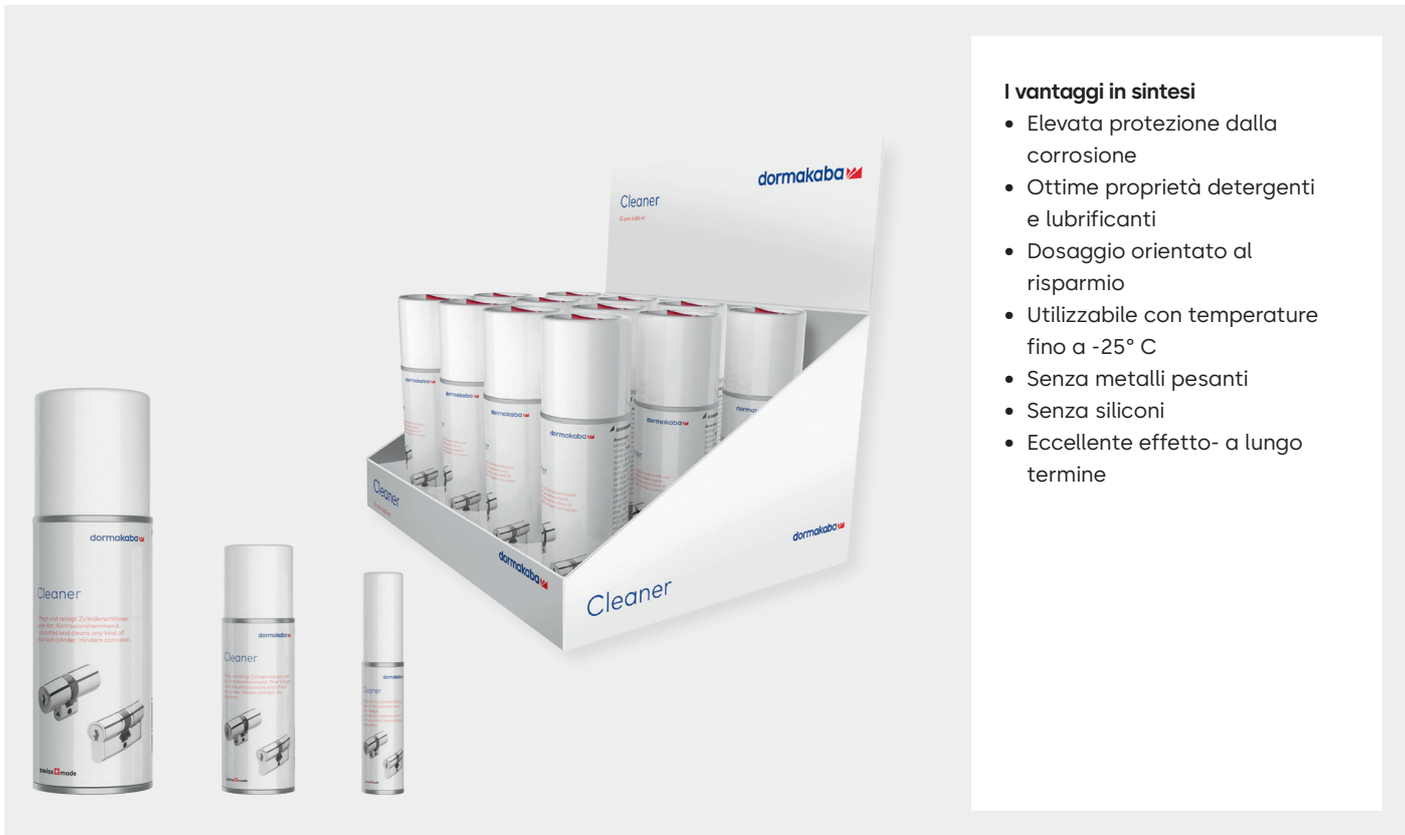


dormakaba cleaner



I vantaggi in sintesi

- Elevata protezione dalla corrosione
- Ottime proprietà detergenti e lubrificanti
- Dosaggio orientato al risparmio
- Utilizzabile con temperature fino a -25° C
- Senza metalli pesanti
- Senza siliconi
- Eccellente effetto- a lungo termine

Cura e manutenzione professionale

I cilindri di chiusura Kaba sono prodotti meccanici di alta precisione, quindi è importante eseguire adeguatamente le operazioni di manutenzione. Cleaner è un prodotto specifico per la cura e la pulizia di cilindri di chiusura di ogni tipo. La sua nuova formula si caratterizza per l'esperienza maturata in decenni di impiego e per le proprietà fisiche del prodotto comprovate in laboratori. A differenza di molti altri prodotti, grazie a Cleaner i cilindri di chiusura non devono essere costantemente lubrificati, perché il liquido non si addensa.

Il nostro cleaner dispone d'un' eccellente protezione dalla corrosione su acciaio, alpacca e ottone e non agredisce in modo costante le superfici. Si può utilizzare senza restrizioni su tutti i cilindri di chiusura (anche prodotti meccatronici, cilindri automobilistici, ecc.).

Vantaggi della nuova formula

La nuova formula del Cleaner non contiene metalli pesanti ed è quindi conforme alla GHS (dichiarazione sui materiali pericolosi). Oltre a una protezione dall'acqua significativamente migliore, viene offerta anche un'alta qualità lubrificante. Lo spray resta allo stato liquido anche in presenza di basse temperature e si può impiegare fino a -25°C.

Dal grande al piccolo

I flaconi sono disponibili in formato da 13, 60 e 200 ml. Le due versioni più piccole del Cleaner sono di tipo spray a pompetta e vengono utilizzate senza gas propellente. Tutti i formati offrono un dosaggio orientato al risparmio.

La pratica confezione della bomboletta da 60 ml si presta anche all'uso in espositori (vedi immagine sopra).

Applicazione

Istruzioni d'uso

Agitare bene il cleaner e ruotare la cannula rossa sulla valvola (prestare attenzione a non inserirla direttamente, altrimenti il tubicino potrebbe deformarsi). Posizionare la cannula nel buco della serratura e attivare la pompa. È necessario inserire la chiave più volte e ruotare affinché lo strato lubrificante si distribuisca uniformemente all'interno del cilindro. Dopo aver fatto ruotare ripetutamente la chiave nel cilindro, asciugarla con un panno morbido, eliminando i residui di impurità.

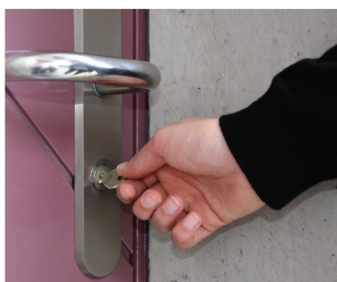
Per assicurare una corretta funzione di chiusura anche a lungo termine è opportuno trattare almeno una volta l'anno - o anche più spesso a seconda delle esigenze - il cilindro di chiusura con il nostro cleaner consigliato. Assicurarsi che il cilindro di chiusura non venga trattato con materiali collosi (ad esempio oli). Utilizzare solo detergenti privi di componenti corrosivi.



Passaggio 1



Passaggio 2



Passaggio 3



Passaggio 4

Dati tecnici

Range di temperatura per l'impiego

- Impiego da -25°C a +60°C
- Stoccaggio: da -20°C a +50°C

Unità di confezionamento/formati

- 20 x 13 ml
- 12 x 60 ml
- 6 x 200 ml

Conduttività elettrica

- dielettrica

Lingue

- Spiegazioni sull'applicazione e i rischi connessi disponibili in 18 lingue (rimovibile dal barattolo).

Il cleaner è ideale per tutti i tipi di chiavi dentate o riversibili della casa dormakaba.

Ulteriori informazioni sull'uso del Cleaner si trovano sul seguente sito web.



Hai qualche domanda? Saremo lieti di consigliarvi e saremo lieti di ascoltarvi.

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) | IT-Castel Maggiore (BO) | www.dormakaba.it
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | www.dormakaba.ch

Con riserva di modifiche tecniche.
Aggiornato a: 04/23