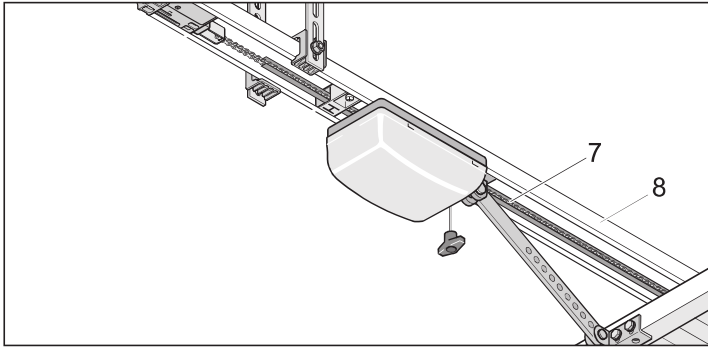


Cura e manutenzione

Come pulire la catena e la guida



1. Se la catena (7) o la guida (8) sono molto sporche, pulirle con un panno pulito.
2. Se necessario, lubrificare leggermente la catena (7) o la guida (8) con un olio "conduttivo". Non utilizzare grasso!

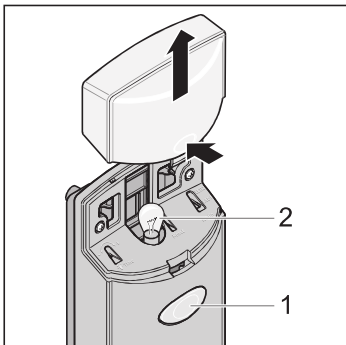


NOTA!

Tipo d'olio raccomandato: **Ballistol, Spray a contatto WD40**

Come sostituire la lampadina

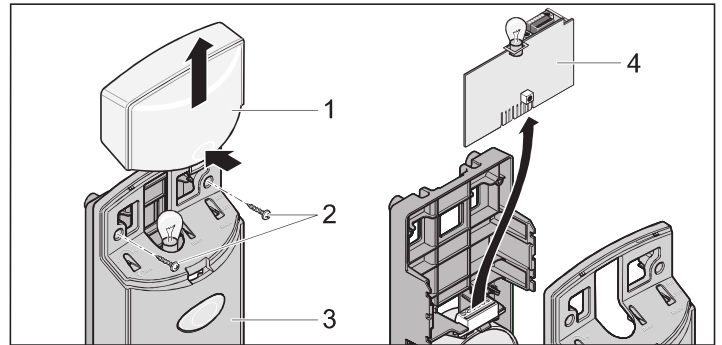
1. Estrarre la spina elettrica dalla presa di corrente.



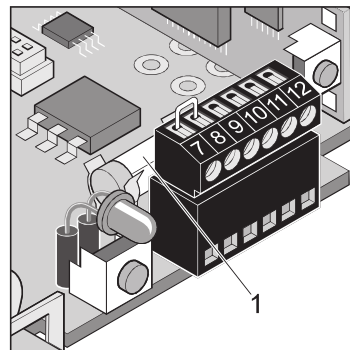
2. Smontare la calotta trasparente (1).
3. Ruotare la lampadina (2) verso sinistra e rimuoverla.
4. Inserire una lampadina nuova (32 Volt, 18 Watt, BA 15s) e ruotarla verso destra fino al punto di innesto.
5. Montare la calotta trasparente (1).

Come sostituire i fusibili (collegamento lampeggiante)

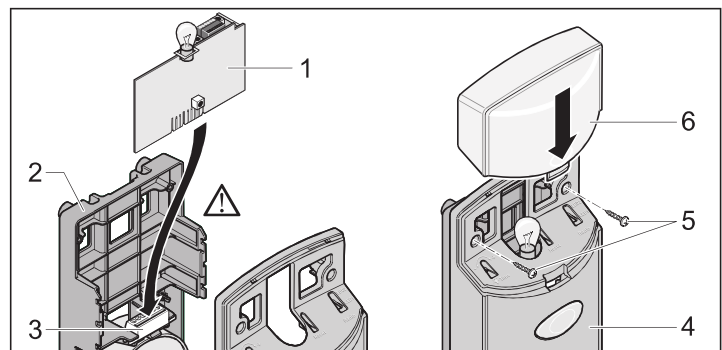
1. Estrarre la spina elettrica dalla presa di corrente.



2. Smontare la calotta trasparente (1). Svitare le viti (2) e smontare la calotta (3).
3. Sfilare verso l'alto la scheda di comando (2) dal supporto (4).
4. Sostituire il fusibile difettoso.



5. Fusibile per collegamento lampeggiatore 1, morsetto 11 + 12. Fusibile 1 A rapido.



6. Introdurre la scheda di comando (1) nel supporto (2) e inserirla nella morsettiera di innesto (3).
7. Montare la calotta (4) e serrarla con le viti (5). Inserire e incastrare la calotta trasparente (6).

Cura e manutenzione

Verifiche periodiche

Verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza periodicamente o comunque almeno una volta ogni 6 mesi. Si veda EN 12453:2000.

Verificare ad intervalli mensili il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza sensibili alla pressione (ad es. costa di sicurezza).

Vedi EN 60335-2-95:11-2005.

Controllare con particolare attenzione se l'automazione inverte il movimento se incontra un ostacolo ad un'altezza di 50 mm dal suolo. Se necessario, correggere l'impostazione e ripetere il controllo, poiché una regolazione scorretta può essere causa di pericoli.

Verifica	Reazione	si/no	Possibile causa	Intervento
Disinserimento della forza Fermare un battente della porta con un oggetto di altezza pari a 50 mm in fase di chiusura della porta.	Quando incontra l'oggetto, l'automazione inverte il movimento.	si	➤ Il disinserimento della forza funziona senza limitazioni.	➤ Lasciare invariate tutte le impostazioni.
		no	➤ La porta non è regolata correttamente.	➤ Regolare la porta, rivolgersi a persone qualificate!
Sblocco di emergenza Procedere come descritto nel paragrafo "Funzionamento e uso - Sblocco di emergenza".	Lo sblocco di emergenza può essere facilmente azionato (tirare una volta, automazione sbloccata).	si	➤ OK!	
		no	➤ L'automazione chiude la porta. Meccanica porta e azionamento in tensione.	➤ Regolare fincorsa porta CHIUSA o inserire Backjump (DIP switch 6 ON).
		no	➤ Lo sblocco di emergenza è difettoso. ➤ La porta è incastrata.	➤ Riparare lo sblocco di emergenza. ➤ Effettuare una verifica della porta, vedi istruzioni di manutenzione della porta.
Fotocellula, se installata Aprire/chudere la porta interrompendo contemporaneamente la fotocellula.	Reazione della porta come da impostazione dei DIP switch 1, 2 o 3.	si	➤ OK!	
		no	➤ Rottura cavo, morsetto allentato. ➤ DIP switch spostato. ➤ Fotocellula sporca. ➤ Fotocellula spostata (supporto incurvato). ➤ Fotocellula difettosa.	➤ Verificare il cablaggio, serrare nuovamente i morsetti. ➤ Riposizionare il DIP switch. ➤ Pulire la fotocellula. ➤ Regolare la fotocellula. ➤ Disattivare l'impianto ed escluderne la riattivazione. Rivolgersi all'assistenza clienti!.