

Volume della fornitura:

controllare i pezzi consegnati

Nota: gruppo premontato in fabbrica. Il materiale di fissaggio non è rappresentato sulla fotografia.

- (1) Piastra di montaggio
- (2) Servomotore elettrico con molla di ritorno come indicato in tabella
- (3) Dispositivo di attivazione termoelettrico

Dimensione [mm]	Servomotore con ritorno a molla
$B \leq 800 \times H < 450$	BFL 24-T-ST SO (B10) BFL 230-T SO (B11)
$B > 800 \times H < 450$	BFN 24-T-ST SO (B20) BFN 230-T SO (B21)
$B \geq 200 \times H \geq 450$	BFG 24-T-ST SO (ELD-I-B 24) BFG 230-T SO (ELD-I-B 230)

Nota: il tipo di servomotore con molla di ritorno dipende dalla grandezza della BSK!

Attrezzi consigliati - a cura del cliente!

- A: 2 chiavi combinate da 10 mm
- B: chiave inglese

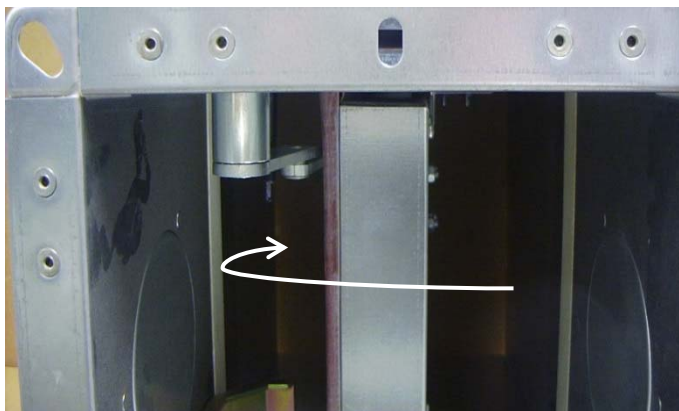
Tabella: servomotori con ritorno a molla



Condizione effettiva:

- (1a) piastra di montaggio
- (4) levismo
- (5) molla del fuso a snodo
- (6) profilo di fermo
- (7) dispositivo di attivazione
- (8) eventualmente finecorsa

Importante: prima di iniziare lo smontaggio, sganciare la molla del fuso a snodo

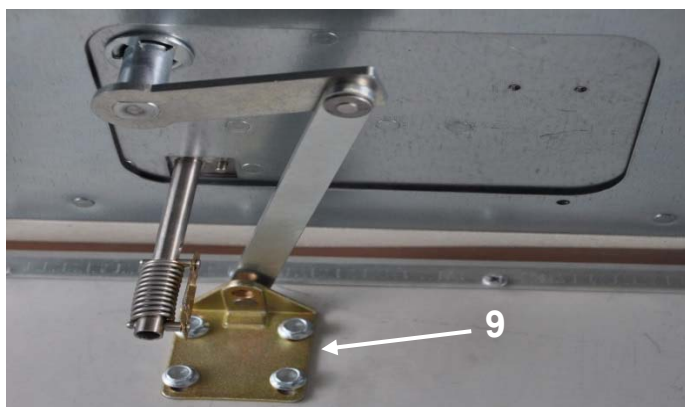


Passi di lavoro:

Smontare:

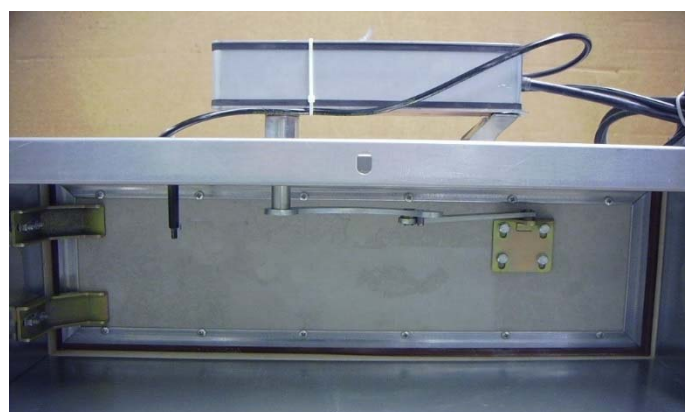
- piastra di montaggio (1a)
- Portare manualmente la pala della serranda in posizione "APERTA" (vedere figura)
- eventualmente smontare il

SCHAKO KG non si assume responsabilità per conversioni effettuate dal cliente. Le conversioni a cura del cliente devono essere effettuate da persone autorizzate.



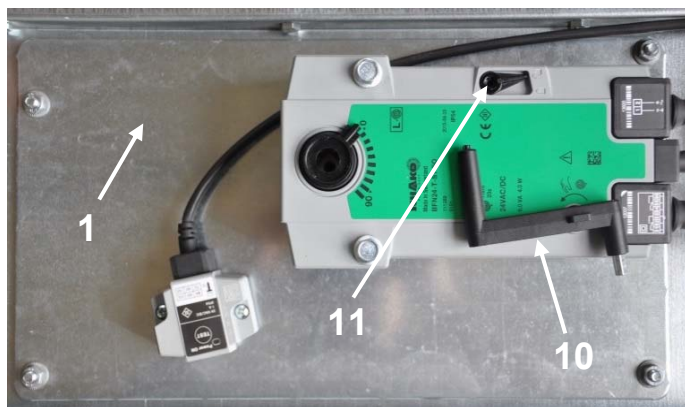
- Smontare l'angolare di tenuta della serranda (9)
- Dispositivo di azionamento manuale completamente amovibile

Nota: viti a testa esagonale 4x M6 x 65 e dadi esagonali 8x M6 in dotazione!



Montare:

- fissare la nuova piastra di montaggio (1) sull'involucro
- Appoggiare l'angolare di tenuta della serranda (9) e inserire le 4 viti a testa esagonale M6 x 65 nei fori
- Ruotare il servomotore con ritorno a molla mediante la manovella (10) portandolo dalla posizione "0" alla posizione "90°/180° e bloccarlo (11).



- Avvitare l'angolare di tenuta della serranda (9) con le 4 viti a testa esagonale M6 x 65 e i dadi M6 alla serranda.
- Staccare il fermo dal servomotore e chiudere la serranda.

- Dopo la conversione, effettuare un controllo delle funzioni.



La funzione di protezione del servomotore viene garantita solo se il servomotore è collegato correttamente alla tensione di alimentazione e questa è sbloccata meccanicamente.

SCHAKO KG non si assume responsabilità per conversioni effettuate dal cliente. Le conversioni a cura del cliente devono essere effettuate da persone autorizzate.