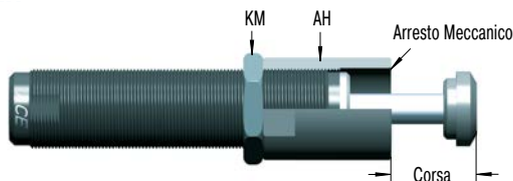


AH



Ghiera d'arresto

Tutti i deceleratori in miniatura ACE sono completi di arresto meccanico integrato. È possibile utilizzare una ghiera di arresto opzionale (AH...) se si desidera una regolazione precisa della posizione di arresto finale.

MB



Supporto autoserrante

Quando si utilizza il supporto auto serrante MB, non sono necessari dadi di bloccaggio sul deceleratore (azione di serraggio a morsetto). Il supporto auto serrante è molto compatto e permette una regolazione precisa del deceleratore, semplicemente avvitandolo.

Istruzioni per sicurezza

Quando si deve utilizzare un fissaggio a piedini sui deceleratori serie SC² (pistone e tubo interno in un pezzo unico) e sui modelli MC5EUM, MC9EUM, MC10EUM, MC30EUM, MC25EUM e MA30EUM, utilizzare il fissaggio di montaggio MB (SC²).

Consegna

Due viti ad esagono incassato sono incluse nella fornitura del supporto auto serrante.

Dimensioni

TIPI	Filettatura	Momento max. Nm
MB12	M5x16	6
MB14	M5x20	6
MB20	M6x25	11
MB25	M6x30	11

MBSC2



Supporto di montaggio

Il supporto di montaggio MB...SC2 assicura il fissaggio stabile dei deceleratori della serie SC². Grazie alla tecnologia del tubo pistone che caratterizza la serie, questo supporto di montaggio è sprovvisto del taglio di bloccaggio. Il supporto di montaggio è utilizzato anche per i tipi MC5EUM a MC30EUM e il tipo MA30EUM.

Suggerimento di montaggio

Poiché il MB (SC²) non ha un taglio di bloccaggio, il deceleratore deve essere serrato con il dado in dotazione.

Consegna

Due viti ad esagono incassato sono incluse nella fornitura del supporto auto serrante.

RF



Flangia rettangolare

La flangia rettangolare RF permette di risparmiare spazio di montaggio e non necessita del dado per bloccare il deceleratore. In questo modo si ottiene una superficie di montaggio pulita, compatta e piana.

Dimensioni

TIPI	Filettatura	Momento max. Nm
RF6	M3x8	3
RF8	M4x10	4
RF10	M4x10	4
RF12	M5x12	6
RF14	M5x12	6
RF20	M6x14	11
RF25	M6x14	11