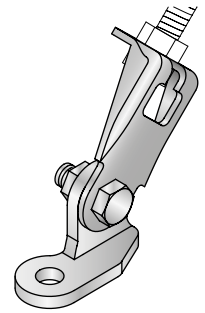
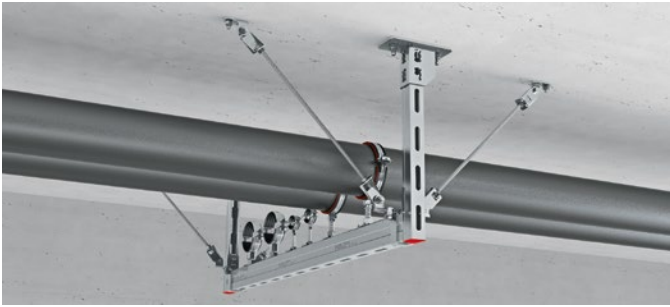


## Cerniera antisismica per barre MQS-AB



### Applicazioni

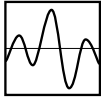
- Realizzazione di supporti antisismici per impianti meccanici, elettrici e di ventilazione
- Assemblaggio delle controventature antisismiche per mezzo di barre filettate
- Controventature sismiche per tubazioni di grosso diametro - fissaggio alle flange dei collari

### Dati tecnici

<b>Composizione materiale</b>	DD11 - DIN EN 10111, S235JR - DIN EN 10025, Piastra base: S355MC - DIN EN 10149-2, Bullone: acciaio grado 8.8, dado: acciaio grado 8
<b>Trattamento superficiale</b>	Zincato elettroliticamente

### Vantaggi

- Massima flessibilità d'installazione grazie all'angolo variabile
- Può essere ancorato direttamente al materiale base o fissato all'angolare antisismico MQS-W
- La barra filettata può essere facilmente inserita nel connettore e bloccata serrando il dado interno



Tipo ordine	Diametro - D	Peso	Codice articolo	
<b>MQS-AB-8</b>	9.4 mm	195 g	<b>2083730</b>	
<b>MQS-AB-10</b>	11.5 mm	195 g	<b>2083731</b>	
<b>MQS-AB-12</b>	13.6 mm	195 g	<b>2083732</b>	
<b>MQS-AB-16</b>	16.3 mm	194 g	<b>2083733</b>	

Tipo ordine	Carichi singoli		Caricamento disegno
	+Fx		
MQS-AB-8	3.25 kN		
MQS-AB-10	3.25 kN		
MQS-AB-12	3.25 kN		
MQS-AB-16	3.25 kN		

I valori di carico mostrati sono valori consigliati, inclusi i fattori di sicurezza parziali per azioni e resistenza Valore di progettazione = 1,4 \* valore consigliato  
I valori di carico sono validi per  $\alpha = 45^\circ \pm 15^\circ$

Nota: il carico finale per un particolare supporto antisismico dipende dalla configurazione degli articoli utilizzati

### Sistemi di installazione resistenti al sisma

Per maggiori informazioni consultare: <https://www.hilti.it/installazione-sismico>