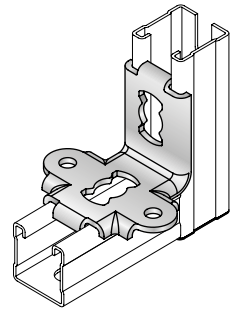


Angolare antisismico MQS-W

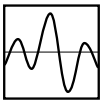


Applicazioni

- Realizzazione di supporti antisismici per impianti meccanici, elettrici e di ventilazione
- Fissaggio delle cerniere antisismiche MQS-AC e MQS-ACD ai binari MQ

Vantaggi

- Installazione semplice e veloce
- Elevata capacità di carico per un trasferimento ottimale dei carichi antisismici
- I fori dell'angolare permettono al supporto antisismico di ruotare in base al tipo di controventatura richiesta: trasversale, longitudinale o a 4 vie



Dati tecnici

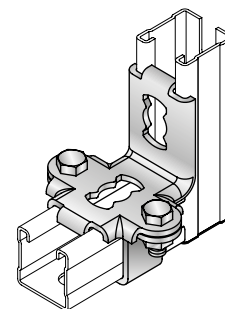
Composizione materiale	S275JR - EN 10025
Trattamento superficiale	Zincato elettroliticamente
Spessore materiale	4 mm

Tipo ordine	Peso	Codice articolo	
MQS-W	234 g	2083734	

Sistemi di installazione resistenti al sisma

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

Set di angolari antisismici MQS-W



Applicazioni

- Realizzazione di supporti antisismici per impianti meccanici, elettrici e di ventilazione
- Fissaggio delle cerniere antisismiche MQS-AC e MQS-ACD ai binari MQ

Vantaggi

- Installazione semplice e veloce
- Capacità di carico molto alta per un trasferimento ottimale dei carichi antisismici grazie alla staffa di rinforzo
- I fori dell'angolare permettono al supporto antisismico di ruotare in base al tipo di controventatura richiesta: trasversale, longitudinale o a 4 vie

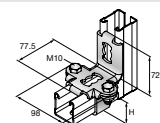


Dati tecnici

Composizione materiale	S275JR - EN 10025, Bullone: acciaio grado 8.8, dado: acciaio grado 8
Trattamento superficiale	Zincato elettroliticamente
Spessore materiale	4 mm

Sistema MQS antisismico

Tipo ordine	Altezza - H	Peso	Codice articolo
MQS-W-41 set	41 mm	396 g	2083735
MQS-W-72 set	72 mm	450 g	2083736
MQS-W-41D set	82 mm	466 g	2083737



Caricamento disegno	Tipo ordine	F1
	MQS-W-41 set	4.35 kN
	MQS-W-72 set	4.35 kN
	MQS-W-41D set	4.35 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 tutti gli angoli
 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>