

## Angolare sismico 90° rinforzato MQS-W set

NOVITÀ

### Applicazioni

- Realizzazione di supporti antisismici per impianti meccanici, elettrici e di ventilazione
- Per il fissaggio dei connettori sismici MQS-AC e MQS-ACD utilizzati per rinforzi antisismici realizzati con binari MQ
- Per il fissaggio delle cerniere sismiche MQS-AB utilizzate per i controventi antisismici con barre filettate M10

### Vantaggi

- Installazione semplice e rapida
- Capacità di carico estremamente alta per un ottimale trasferimento dell'azione sismica, grazie alla presenza delle staffe di rinforzo
- Design ottimizzato per una installazione più sicura al binario
- I controventi antisismici possono essere facilmente installati sui due fori dell'angolare e ruotati in base al tipo di controvento richiesto: trasversale, longitudinale o misto
- Disponibile in tre versioni per potersi adattare al tipo di binario orizzontale utilizzato (MQ-41, MQ-72, MQ-41D)
- Fornito con viti e dadi M10



### Dati tecnici

Materiale:	Angolare e staffa di rinforzo:
	acciaio S275JR secondo DIN EN 10025-2;
	vite: M10 acciaio classe 8.8;
	dado: M10 acciaio classe 8

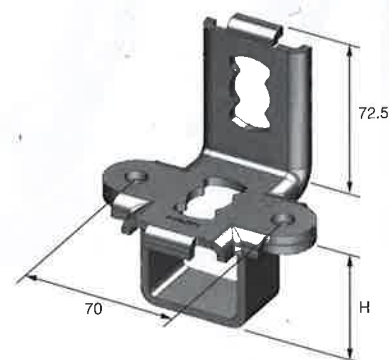
Trattamento superficiale: Galvanizzato

Da utilizzare con: Binari MQ

Articoli del set:

- 1 angolare 90°
- 1 staffa di rinforzo
- 2 viti M10x25
- 2 dadi M10

Informazioni aggiuntive: Per la corretta progettazione dei rinforzi sismici si raccomanda di fare riferimento al manuale Hilti per le installazioni antisismiche degli impianti.



Per binari	Altezza staffa H (mm)	Peso (g)	Denominazione d'ordine	Conf. (pz)	Articolo n.
MQ-41	41	396	<b>MQS-W 41 set</b>	10	<b>2083735</b>
MQ-72	72	450	<b>MQS-W 72 set</b>	10	<b>2083736</b>
MQ-41D	82	466	<b>MQS-W 41D set</b>	10	<b>2083737</b>



ANGOLARE  
SISMICO  
RINFORZATO

an Ansaldo Sistemi Industriali SpA company

