

## Piastra per collare per carico medio MQA-S



### Applicazioni

- Vari supporti usando barre filettate e binari di montaggio
- Montaggio di tubi con collari
- Regolazione dell'altezza dei tubi fissati a binari

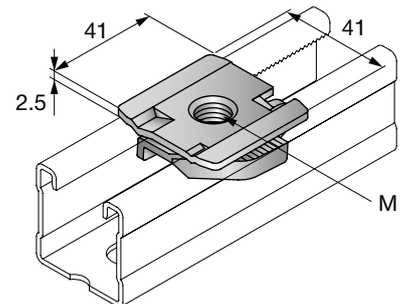
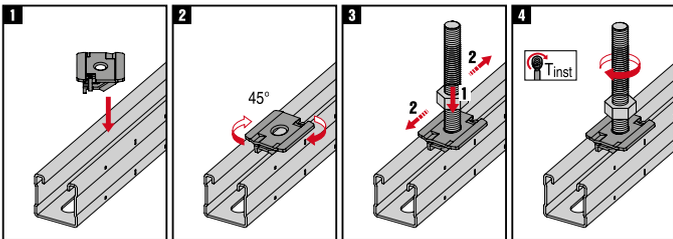
### Vantaggi

- Design monocomponente resistente senza componenti in plastica
- Facile montaggio e regolazione della posizione sul binario
- Elevata capacità di estrazione e di taglio grazie al dado dentellato

### Dati tecnici

<b>Composizione materiale</b>	DD11 MOD - HN 547, S235JR - DIN EN 10025
<b>Trattamento superficiale</b>	Elettrozincato - da usare solo in interni asciutti

Sistema MQ  
zincato a freddo



Tipo ordine	Filettatura - M	Spessore materiale	Coppia di serraggio	Peso	Quantità confezioni	Codice articolo
MQA-S-M8	M8	2,5 mm	9 Nm	53 g	50 pezzi	<a href="#">2141906</a>
MQA-S-M10	M10	2,5 mm	18 Nm	53 g	50 pezzi	<a href="#">2141907</a>

Prodotto	Massimo carico di trazione	Coppia di serraggio	Resistenza al fuoco
			I dati di carico in caso di incendio dipendono dalla applicazione - contattateci per ulteriori informazioni
MQA-S M8	3.0 kN	9 Nm	x
MQA-S M10	3.0 kN	18 Nm	30 min.

Calcolo del momento flettente massimo utilizzando una barra filettata 4.6 secondo DIBt

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