

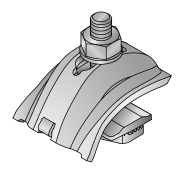
## Morsetto per putrelle per uso universale sul lato aperto o il retro del binario MQT-U

Dati tecnici

Composizione materiale

Trattamento superficiale



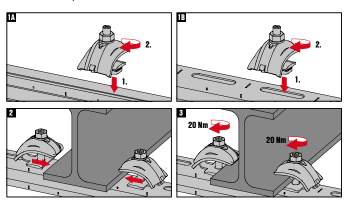


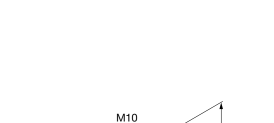
## **Applicazioni**

- Facile collegamento dei binari alle travi d'acciaio
- Per il fissaggio dei binari a travi d'acciaio senza forature o saldature

## Vantaggi

- Per uso universale sul lato aperto o il retro del binario
- Componente completamente pre-assemblato, può essere inserito rapidamente e comodamente
- Si adatta a tutte le travi T standard (spessore max. di serraggio = 23 mm)





55

69

Piastra: S235JR - DIN EN 10025,

asciutti

Vite: classe resistenza 8.8, Plastica: PA 6.6

Elettrozincato - da usare solo in interni

Tipo ordine	Filettatura - M	Misura chiave	Coppia di serraggio	Peso	Quantità confezioni	Codice articolo
MQT-U	M10	17 mm	20 Nm	187 g	10 pezzi	<u>2115454</u>
					'	
Caricamento disegno	Co	onnessione binari	F1	F	2	F2
Applicazione 1	R	inario I	3.5 kN			

Caricamento disegno	Connessione binari	rı .	ΓZ	FZ
Applicazione 1	Binario I	3.5 kN	1.0 kN	0.8 kN
	Binario II	4.5 kN	1.U KIN	
F1	Binario III	2.4 kN	-	-
Applicazione 2	Binario I	7.9 kN	44101	1.2 kN
	Binario II	9.3 kN	1.1 kN	
F1	Binario III	4.2 kN	-	-

Binario I: MQ-21, MQ-31, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D Binario II: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124XD

Binario III: MQ-41-L

I carichi sono validi sono se utilizzati in coppia.

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