

Piastre di collegamento e basi binario

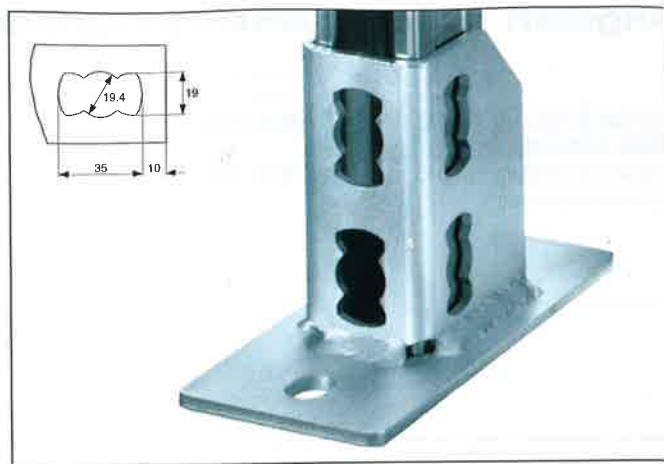
Vantaggi

- Impiego sicuro e semplice
- Collegamento di binari a qualsiasi fondo

Dati tecnici piastre di collegamento

Materiale	S 235 JR secondo DIN EN 10025
Spessore materiale	4 mm
Zincatura	zincatura galvanica, Fe/Zn 13 µm secondo DIN 50961

Il fissaggio al fondo deve essere calcolato separatamente



Piastre di collegamento

Per binario	Peso per pezzo (g)	Denominazione d'ordine	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Articolo n.
MQ-41, MQ-41/3, MQ-21 D	438	① MQV-2/2D-14	10	10	369639
MQ-21, MQ-41, MQ-41/3	110	② MQP-1/1	20	240	369646
MQ-21, MQ-41, MQ-41/3	190	③ MQP-1/3*	20	120	369647

Articolo	F _{rec} (kN)	Binario	Numero	Bullone	Coppia di serraggio
MQV-2/2D-14	7,8	MQ-41			
	8,4	MQ-21D			

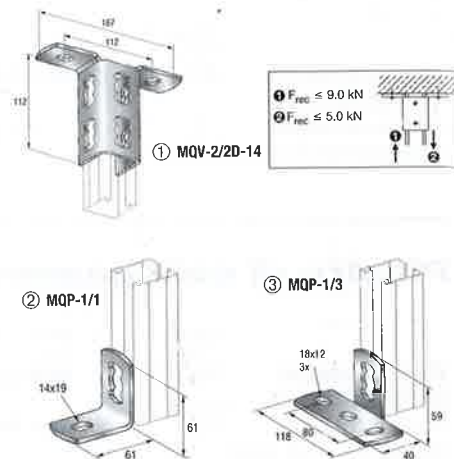


* Disponibile su richiesta

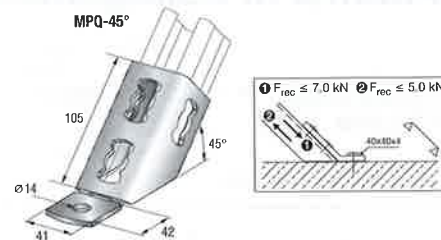
Piastra di collegar

Per binario	Peso per pezzo (g)
MQ-21, MQ-41, MQ-41/3	350

BASE PER
BINARIO
MQP-72



Articolo n.
369649



Basi per binari

Per binario	Peso per pezzo (g)	Denominazione d'ordine	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Articolo n.
MQ-21-MQ-72	1150	① MQP-21-72	12	96	369651
MQ-41 D	1880	② MQP-82	8	64	369652
MQ-52-72D, MQ-124D	2730	③ MQP-124	6	48	369653

Articolo	F _{rec} (kN)	Numero bulloni	Bullone (A)	Coppia di serraggio M ₀ (Nm)
MQP-21-72	10,0	2	MQN	40
MQP-82	12,6	4	MQN	40
MQP-124	12,6	4	MQN	40

Base ① certificata Antifuoco



IBMB n. 3646/261/07

