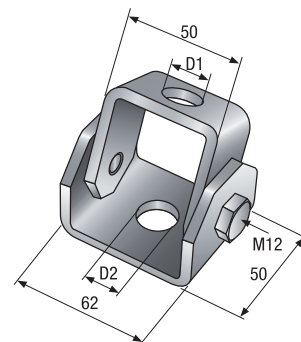




Giunti universali MQP-U (HDG)

Dimensioni	D1 (mm)	D2 (mm)	Peso unitario (g)	Contenuto confez. (pezzi)	Denominazione d'ordine	Prezzo per conf. (€)	Prezzo unitario (€)	Articolo n.
M12	12,5	12,5	390	10	MQP-U M12-F	88,54	8,85	388359
M16	16,5	16,5	390	10	MQP-U M16-F	91,00	9,10	388360

Art.	Max. carico Racc. (kN)	Momento torcente M ₀ (Nm)
MQP-U M12	14	20
MQP-U M16	14	20

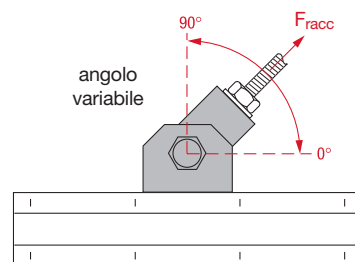


Dati tecnici per il fissaggio dei giunti universali MQP-U (HDG) ai binari MQ

Angolo	Max. carico Racc. (kN)		Momento torcente M ₀ (Nm)
	Binario I	Binario II	
90°	5,0	8,0	20
60°	4,0	8,0	20
30°	3,0	5,0	20
0°	3,0	5,0	20

Binario I: MQ-21-F, MQ-41-F, MQ-21 D-F, MQ-41 D-F
 Binario II: MQ-52-F, MQ-72-F, MQ-52-72 D-F, MQ-124XD-F

I valori intermedi degli angoli possono essere interpolati linearmente



Base pivottante MSP-MQ-HC-F

Applicazione

- Assemblaggio ed ancoraggio delle strutture di supporto per pannelli fotovoltaici

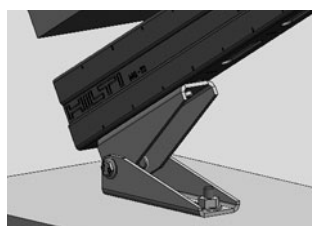
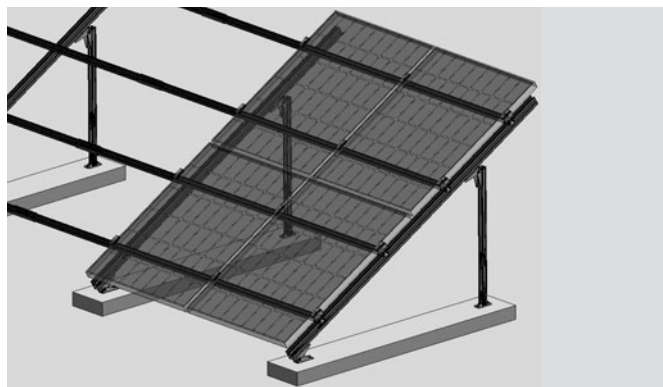
Vantaggi

- Accessorio versatile per il montaggio delle strutture di supporto ed il fissaggio al materiale base (blocchi in calcestruzzo / elementi di fondazione od ancoranti al suolo)
- Facile e veloce da installare utilizzando il bullone universale MQN-F e la vite MSP-MQ-S-F
- Solo un tipo di angolare richiesto per realizzare l'inclinazione, regolabile fino a 180°

Dati tecnici

Materiale	S235JR/DDM
Spessore	3 mm
Zincatura	Zincatura a caldo, 45 µm

La verifica degli elementi di ancoraggio al materiale base deve essere eseguita separatamente.



Per binari	Peso (g)	Denominazione d'ordine	Confezione (pezzi)	Prezzo per conf. (€)	Prezzo unitario (€)	Articolo n.
MQ-21-F a MQ-72-F	600	MSP-MQ-HC-F	20	374,34	18,72	388353

MSP-MQ-HC-F

F _{rec} per un'angolazione tra 30° e 45°	7.0 [kN]
Momento torcente M ₀ per bullone MQN-F	40 [Nm]
Momento torcente M ₀ per vite MSP-MQ-S-F	40 [Nm]
Assemblaggio	Sono necessari 2 bulloni MQN-F e 2 viti MSP-MQ-S-F

