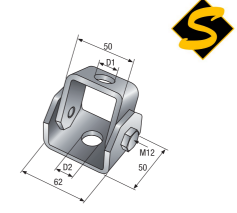


Giunti universali MQP-U (HDG)

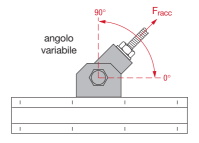
Dimensioni	D1 (mm)	D2 (mm)	Peso unitario (g)	Contenuto confez. (pezzi)	Denominazione d'ordine	Prezzo per conf. (€)	Prezzo unitario (€)	Articolo n.
M12	12,5	12,5	390	10	MQP-U M12-F	88,54	8,85	388359
M16	16,5	16,5	390	10	MQP-U M16-F	91,00	9,10	388360

Art.	Max. carico Racc. (kN)	Momento torcente M₀ (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) Binario I	Binario II	Momento torcente Mo (Nm)	
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: Binario II:				
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

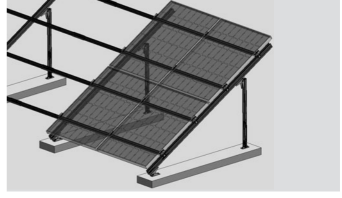
Vantaggi

- 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°

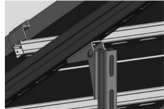
Dati tecnici

Materiale	S235JR/DDM			
Spessore	3 mm			
Zincatura	Zincatura a caldo, 45 µm			
La verifica degli elementi di ancoraggio al materiale base				

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 r
MQ-21-F a MQ-72-F	600	MSP-MQ-HC-F	20	374.34	18.72	388353

MSP-MO-HC-F

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

