

Accessori di montaggio TRI-STAND

Ganci per tetti

Per il montaggio di una sottostruttura il primo passo deve essere il fissaggio dei supporti alla giusta distanza. Per tetti in tegole, i ganci sono attaccati sia direttamente alla trave o su assi sopra le travi. I ganci per tetti sono disponibili per quasi tutti i tipi di tegole e sono fissati attraverso dei bulloni.

Morsetti per tetti aggraffati

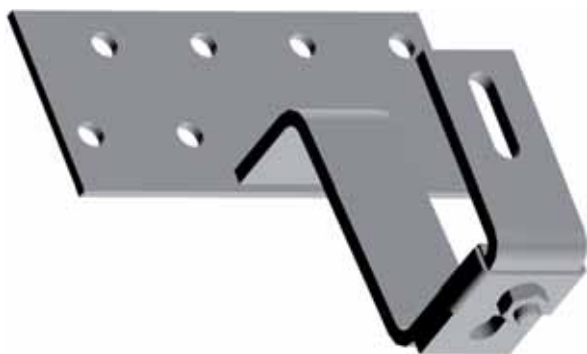
Sui tetti in lamiera aggraffata i morsetti vengono fissati direttamente all'aggraffatura. I morsetti sono formati da due lamiere in acciaio inossidabile avvitata. I morsetti sono anche disponibili in versione rotonda, specialmente per tetti Kalzip. Si può montare la sottostruttura sui morsetti senza modificare la superficie del tetto.

Viti a doppio filetto

Per montaggi su tetti ondulati, le viti esistenti vengono sostituite da viti a doppio filetto. Così il tetto viene fissato e le viti a doppio filetto servono anche per il montaggio della sottostruttura. Con un minimo dispendio si ottiene la base per il montaggio.

Lastre Renosol

Sui tetti piani generalmente sono usate le lastre Renosol. La ghiaia è rimossa dall'area necessaria per l'impianto, viene steso un manto protettivo o una guaina e la piastra Renosol viene posizionata su di esso. Quindi i profili TRI-STAND UP e UP-S possono essere rivettati direttamente sulla lastra Renosol. In fine, la piastra Renosol deve essere zavorrata con la ghiaia, per soddisfare la verifica statica.
































I ganci per tetti sono disponibili fissi o regolabili (singoli), e sono adatti a quasi tutti i tipi di tegole.



Usando i morsetti per lastre aggraffate, i profili TRI-STAND possono essere attaccati al tetto direttamente.

SISTEMI DI MONTAGGIO Sistema su tetto

Art. N.	1502247	1502248	1502249	1502305	1502306
					
Modello	TRI-STAND squadra 90°, senza vite	TRI-STAND squadra 110°, senza vite	TRI-STAND squadra 120°, senza vite	TRI-STAND squadra 150°, senza vite	TRI-STAND squadra 160°, senza vite
Utilizzo	Tetto piano e facciate di edifici	Tetto piano e facciate di edifici	Tetto piano e facciate di edifici	Tetto piano e facciate di edifici	Tetto piano e facciate di edifici
Art. N.	1502308	1502250	1502251	1502252	1502253
					
Modello	TRI-STAND connettore piano, per irrigidimento	TRI-STAND SafeClick elemento base	TRI-STAND vite con testa a croce M8x25 A2	TRI-STAND rondella di ritenuta M8x25 A2	TRI-STAND vite testa tonda M10x30 A2
Utilizzo	Tetto piano e facciate di edifici	Tetto inclinato, tetto piano e facciate di edifici	Tetto inclinato, tetto piano e facciate di edifici	Tetto inclinato, tetto piano e facciate di edifici	Tetto inclinato, tetto piano e facciate di edifici
Art. N.	1502278	1502254	1502255	1502256	1502280
					
Modello	TRI-STAND vite testa tonda M10x50 A2	TRI-STAND dado autobloccante con superficie di sostegno dentellata M10 A4	TRI-STAND vite testa a martello M10x30 A2	TRI-STAND vite a testa esagonale M10x25 A2	TRI-STAND pinza per cavi di collegamento
Utilizzo	Tetto inclinato, tetto piano e facciate di edifici	Tetto inclinato, tetto piano e facciate di edifici	Tetto inclinato, tetto piano e facciate di edifici	Tetto inclinato, tetto piano e facciate di edifici	Tetto inclinato, tetto piano e facciate di edifici
Art. N.	1502257	1502258	1502259	1502260	1502279
					
Modello	TRI-STAND lastra Renosol 800x600x35	TRI-STAND rivetto incl. rondella U, M8 73x6.3	TRI-STAND rivetto senza rondella U, M8 73x6.3	TRI-STAND rondella M8 23x8.4, per rivetto	TRI-STAND pistola rivettatrice
Utilizzo	Tetto piano	Tetto piano	Tetto piano	Tetto piano	Tetto piano
Art. N.	1502261	1502264	1502265	1502266	1502267
					
Modello	TRI-STAND vite a doppio filetto M12x250	TRI-STAND vite a doppio filetto M12x300	TRI-STAND vite a doppio filetto M12x350	TRI-STAND gancio per tetti fisso	TRI-STAND gancio per tetti regolabile (singolo)
Utilizzo	Tetto inclinato e piano	Tetto inclinato e piano	Tetto inclinato e piano	Tetto inclinato	Tetto inclinato
Art. N.	1502270	1502271	1502272	1502273	
					
Modello	TRI-STAND gancio per tetti fisso per colmo	TRI-STAND gancio per tetti regolabile (singolo) per colmo	TRI-STAND gancio per tetti fisso per tetto in ardesia	TRI-STAND gancio per tetti regolabile (singolo) per tetto in ardesia	
Utilizzo	Tetto inclinato	Tetto inclinato	Tetto inclinato	Tetto inclinato	

Continuare alla pagina seguente

Art. N.	1502274	1502275	1502276	1502277
				
Modello	TRI-STAND terminale di lamiera trapezoidale, con mensola, M10	TRI-STAND morsetto per tetto in lamiera aggraffata, M10	TRI-STAND morsetto per tetto Kalzip, M10	TRI-STAND morsetto Zambelli per Ribroof
Utilizzo	Tetto inclinato	Tetto inclinato	Tetto inclinato	Tetto inclinato
Art. N.	1502281	1502282	1502283	1502284
				
Modello	TRI-STAND vite con testa a piatto 8.0x80	TRI-STAND vite con testa a piatto 8.0x120	TRI-STAND vite con testa a piatto 8.0x160	TRI-STAND vite con testa a piatto 8.0x200
Utilizzo	Tetto inclinato	Tetto inclinato	Tetto inclinato	Tetto inclinato



Le viti a doppio filetto sono disponibili in diverse lunghezze per permettere il perfetto allineamento con l'esistente forma ondulata del tetto.



Le lastre Renosol sono usate per installazioni su tetti piani e zavorrate con la ghiaia per esempio.

