

## Il dispositivo di aggancio puntuale (Tipo A) per dispositivi di protezione individuale (DPI) su coperture residenziali



Gancio sotto tegola su tetto a falda



Dettaglio: installazione sotto tegola

### VERSIONI

- acciaio inossidabile X5CrNi 18-10 (A2) secondo EN ISO 10088-2:2014

### MATERIALI DI SUPPORTO

- Solai e solette in calcestruzzo
- Elementi in legno

### CARATTERISTICHE



### VANTAGGI

- Il gancio GST ha superato il test di corrosione accelerata in nebbia salina secondo EN ISO 9227:2012.
- Il gancio GST AI / GST L è testato per l'uso contemporaneo di 2 operatori (Tipo A) secondo UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti) e secondo UNI EN 795:2012 + UNI CEN/TS 16415:2013 (dispositivi removibili).
- Il gancio GST R è testato per l'uso contemporaneo di 2 operatori (Tipo A) secondo UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti).
- Il gancio è testato per l'utilizzo con inclinazione fune  $\pm 15^\circ$  rispetto alla direzione di massima pendenza della falda.
- Il gancio è composto da un solo elemento piegato ed è quindi privo di saldature, garantendo così la massima sicurezza in caso di caduta.
- Le dimensioni del gancio minimizzano l'impatto estetico della messa in sicurezza della copertura.

### APPLICAZIONI

#### Idoneo per:

- Sistema dispositivo di ancoraggio puntuale (Tipo A)

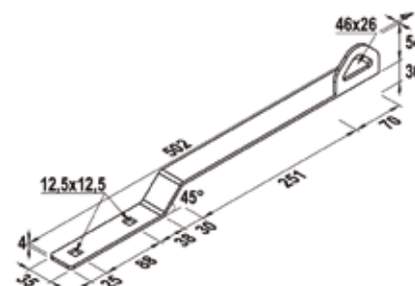
### FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante. Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante. In caso contrario sono disponibili soluzioni di fissaggio alternative (vedi capitolo 9).
- Fissare il gancio al supporto secondo le indicazioni riportate nel progetto di messa in sicurezza della copertura.
- In presenza di strati di isolamento termico o strati non portanti è possibile usare i distanziatori DIST o il fissaggio distanziato THERMAX.
- Compilare la targhetta identificativa dell'impianto con data di installazione e numero di lotto ed apporre la targhetta di accesso al sistema.

## DATI TECNICI



Gancio sottotegola **GST AI**

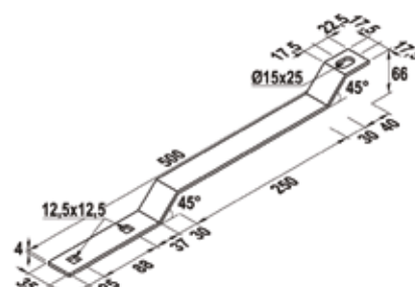


	acciaio inossidabile	Peso	Testato	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	W [kg]		[pz]		
Prodotto	A2					
<b>GST AI</b>	<b>513964</b>	1,44	Tipo A	2		8001132023860

## DATI TECNICI



Gancio sottotegola **GST L**

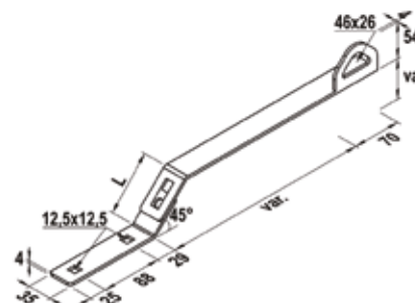


	acciaio inossidabile	Peso	Testato	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	W [kg]		[pz]		
Prodotto	A2					
<b>GST L</b>	<b>519329</b>	0,60	Tipo A	10		8001132028544

## DATI TECNICI



Gancio sottotegola regolabile **GST R**



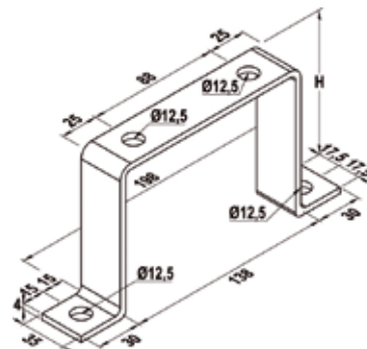
	acciaio inossidabile	Peso	Lunghezza	Testato	Confezione	Codice EAN
	Art. n°	W [kg]	L [mm]		[pz]	
Prodotto	A2					
<b>GST R 4-8 AI</b>	<b>513965</b> <sup>1)</sup>	1,80	40 ÷ 80	Tipo A	2	8001132023877
<b>GST R 8-16 AI</b>	<b>513966</b> <sup>1)</sup>	1,90	80 ÷ 160	Tipo A	2	8001132023884

1) Prodotto certificato secondo UNI 11578:2015

## DATI TECNICI



Distanziale **DIST**



	acciaio inossidabile	Altezza	Peso	Adatto per	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	H [mm]	W [kg]		[pz]		
<b>Prodotto</b>	<b>A2</b>						
<b>DIST H40 inox</b>	<b>535692</b> <sup>1)</sup>	40	0,25	GST L , GST AI	1		8001132054659
<b>DIST H80 inox</b>	<b>535693</b> <sup>1)</sup>	80	0,45	GST L , GST AI	1		8001132054666
<b>DIST H100 inox</b>	<b>535694</b> <sup>1)</sup>	100	0,50	GST L , GST AI	1		8001132054673
<b>DIST H120 inox</b>	<b>535696</b> <sup>1)</sup>	120	0,55	GST L , GST AI	1		8001132054680

1) Prodotto disponibile a commessa. Tempi di consegna da concordare con personale fischer. La confezione contiene 2 bulloni M 12 x 30 con dadi e rondelle per il collegamento tra distanziale e gancio.