



# TA 1000-0063

Istruzione tecnica

## Protezione anticaduta per il tetto del container



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG  
Achenseestr. 1-3  
A-6200 Jenbach, Austria  
[www.innio.com](http://www.innio.com)



1	Sicurezza.....	1
1.1	Container.....	1
2	Ambito di applicazione e scopo .....	1
3	Modelli di container .....	2
4	Montaggio della protezione anticaduta.....	3
4.1	Montare le colonne angolari.....	3
4.2	Infilare i cavi di acciaio nelle reti .....	3
4.3	Agganciare e tendere i cavi di acciaio con la rete nelle colonne angolari.....	4
4.4	Agganciare la rete nel gancio (se è presente un gancio).....	5
4.5	Montare i distanziali a tubo tra i cavi di acciaio .....	5
5	Indice delle revisioni.....	6

---

**I destinatari del presente documento sono i seguenti:**

Cliente, partner commerciali, officine autorizzate, partner IB, filiali/uffici esterni, stabilimento di Jenbach

---

**Nota relativa al diritto di autore di INNIO: RISERVATO**

Le informazioni contenute nel documento sono dati protetti e confidenziali di INNIO Jenbacher GmbH & Co OG e delle società affiliate. Tali informazioni sono di proprietà di INNIO e non potranno essere utilizzate, divulgate a terzi o riprodotte se non previa autorizzazione scritta di INNIO. Rientrano in questa disposizione, in via non esaustiva, l'utilizzo di informazioni per la creazione, produzione, lo sviluppo o la definizione di riparazioni, modifiche, ricambi, strutture, modifiche di configurazione oppure la relativa richiesta ad autorità statali. In presenza di un'autorizzazione per la riproduzione totale o parziale, questa indicazione e l'altra dovranno essere riportate in tutto o in parte su tutte le pagine del documento.

---

**COPIA NON CONTROLLATA SE STAMPATA O TRASMESSA ELETTRONICAMENTE**

---

## 1 Sicurezza

### 1.1 Container

Prestare la massima attenzione in occasione di lavori di manutenzione e montaggio sul "tetto del container". **Per impedire cadute accidentali è necessario proteggere il personale con dispositivi adeguati!**



#### Indossare l'imbracatura/pericolo di caduta!

Salire senza sicurezze sul tetto del container comporta pericolo di vita.

Fissare l'imbracatura ai punti previsti sul tetto del container!

## 2 Ambito di applicazione e scopo

Il dispositivo serve per la protezione anticaduta durante l'ispezione e in occasione di lavori sul tetto del container. È costituito da colonne angolari, reti e cavi di acciaio.

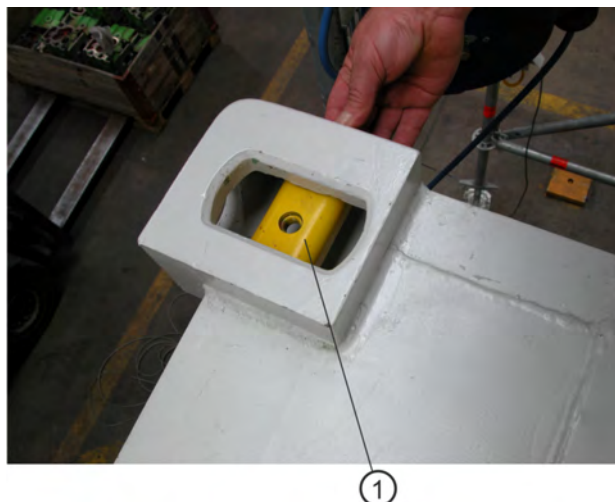


### 3 Modelli di container

Modello di container	Codice prodotto della protezione anticaduta	Schizzo (vista dall'alto)
Container ISO	415236	
Container ISO con canale di aspirazione	415237	
Container di 3 m con blocchi d'angolo superiori	415238	
Container di 3 m con golfari interni di sollevamento	415239	
		Protezione anticaduta
		Canale di aspirazione

## 4 Montaggio della protezione anticaduta

### 4.1 Montare le colonne angolari



① Elemento di bloccaggio

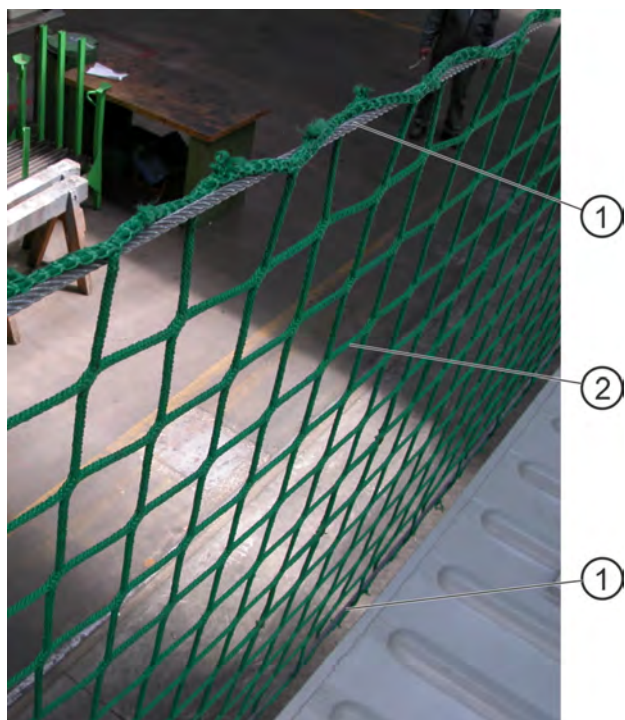


① Colonna angolare

### 4.2 Infilare i cavi di acciaio nelle reti

Prima del montaggio, infilare i cavi di acciaio nelle maglie superiori e inferiori della rete.

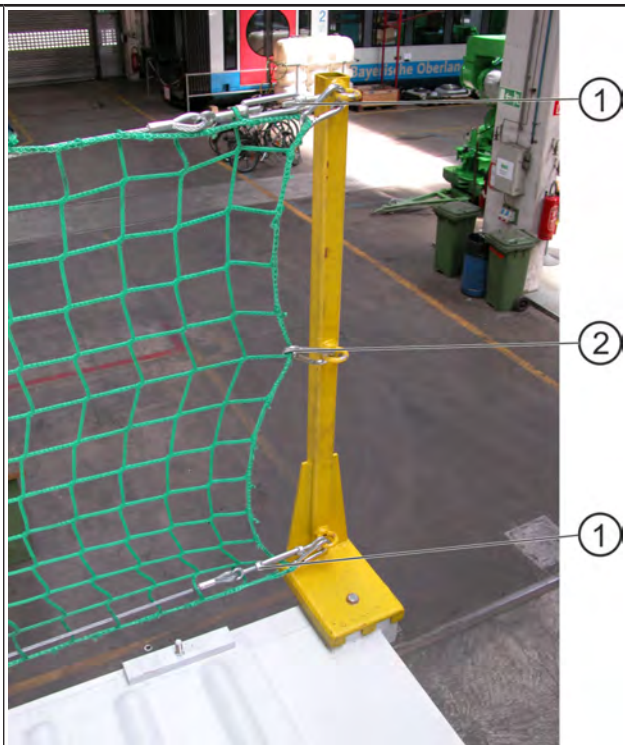




① Cavo di acciaio

② Rete

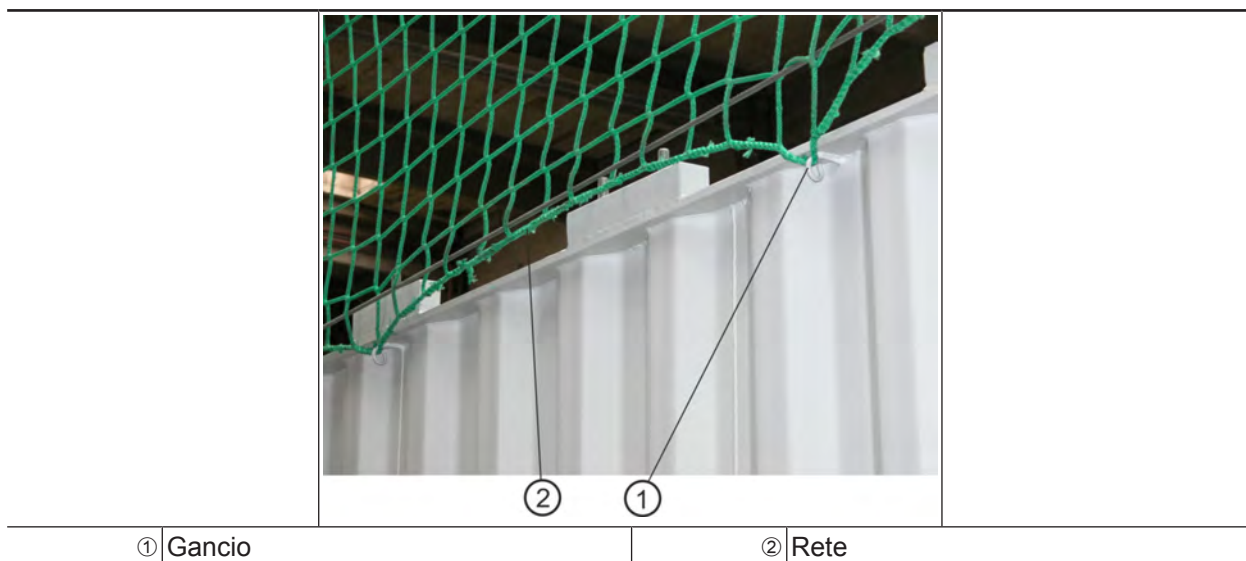
#### 4.3 Agganciare e tendere i cavi di acciaio con la rete nelle colonne angolari



① Tenditore

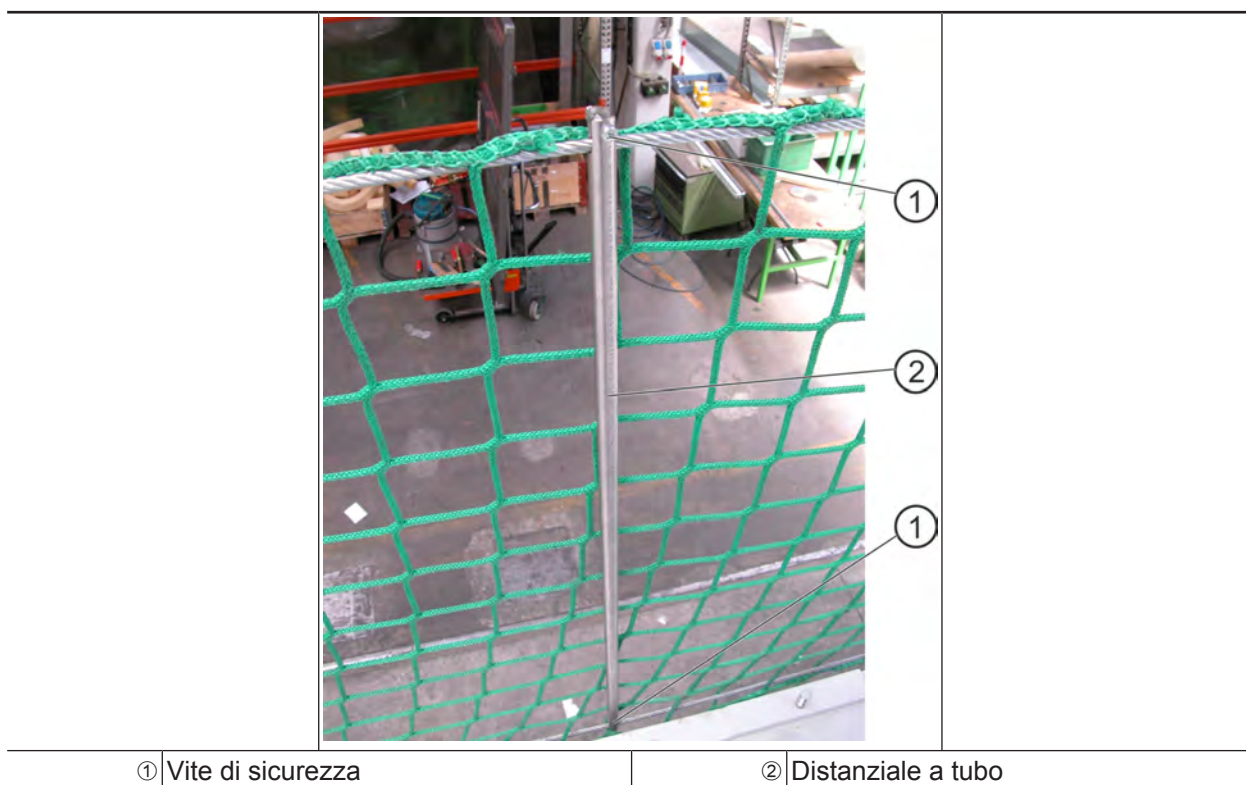
② Moschettone

#### 4.4 Agganciare la rete nel gancio (se è presente un gancio)



#### 4.5 Montare i distanziali a tubo tra i cavi di acciaio

I distanziali a tubo servono per la stabilizzazione della protezione anticaduta. Numero e distribuzione secondo necessità.



## 5 Indice delle revisioni

Revisioni			
Indice	Data	Descrizione / Riepilogo delle modifiche	Esperto <i>Controllore</i>
2	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	<b>Stojiljkovic T.</b> <i>Pichler R.</i>
1	29.09.2010	Umstellung auf CMS / Change to <b>C</b> ontent <b>M</b> anagement <b>S</b> ystem ersetzt / replaced Index: -	<b>Schartner</b> <i>Bilek</i>