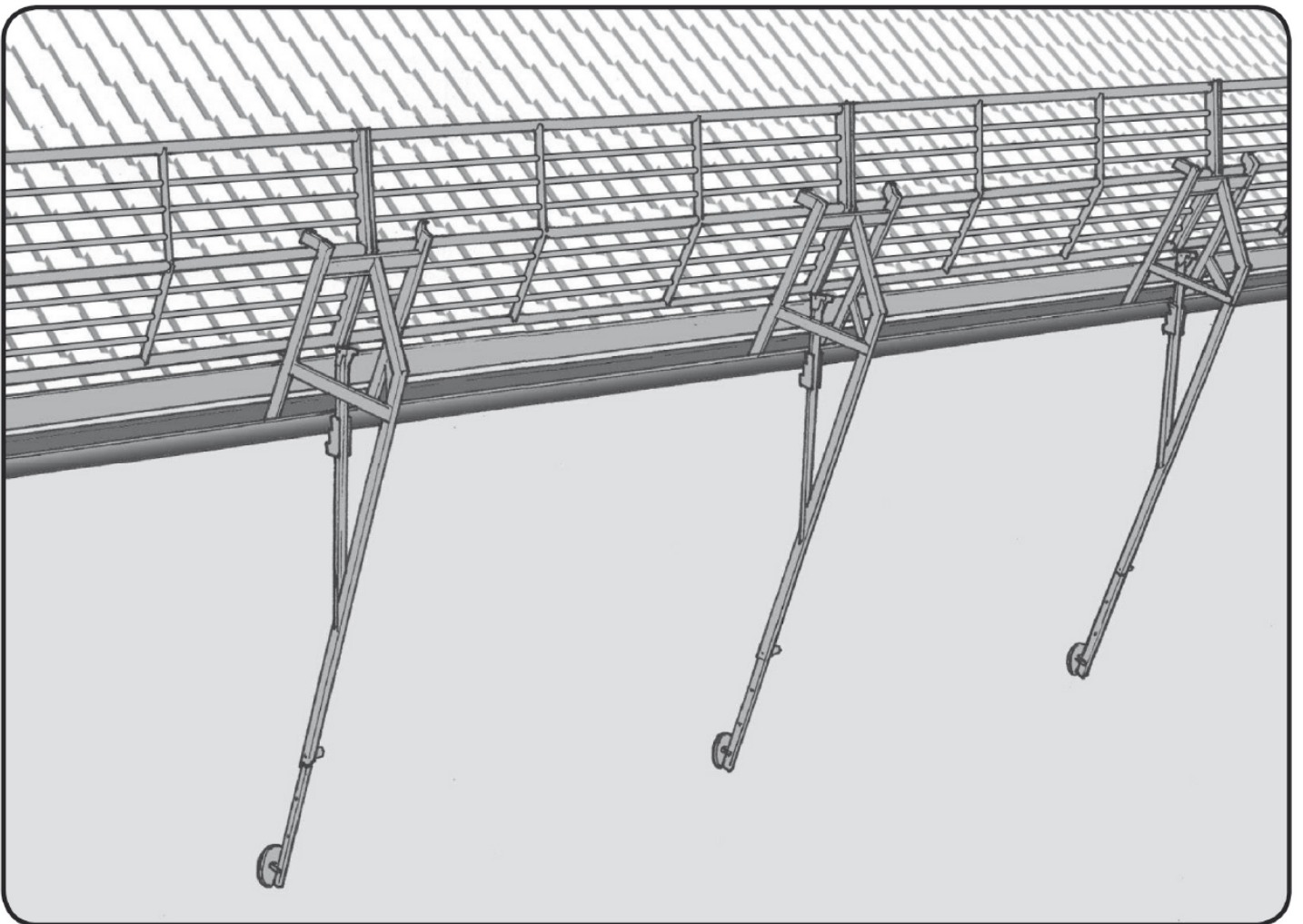


# MANUALE D'USO

## SISTEMA ANTICADUTA RSS



## IDENTIFICAZIONE:

COSTRUTTORE: **Roof Safety Systems B.V.**  
Weth. Hillenstraat 4  
NL- 5913 RT Venlo

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: Sistema anticaduta RSS

Mese/ Anno di vendita: .....

Cliente: .....  
.....  
.....

La ditta:

**Roof Safety Systems B.V.**  
De Sondert 24  
5928 RV Venlo - The Netherlands

---

Jan Bakker Amministratore

## Indice:

1. Importanza del manuale	4
2. Norme di riferimento	4
3. Informazioni di carattere generale	4
4. Componenti del sistema e caratteristiche costruttive	5-6
5. Dati identificativi	7
6. Movimentazione e stoccaggio	7
7. Impegno condizioni d'utilizzo e limite d'uso	7-13
8. Montaggio e smontaggio dei componenti	14-17
9. Manutenzione	18
10. Allegati	19

## 1. Importanza del manuale

Il presente manuale ha lo scopo di fornire all'utilizzatore le seguenti informazioni:

- La corretta formazione degli utilizzatori alle problematiche della sicurezza
- La finalità prevista dell'attrezzatura
- L'installazione, l'utilizzo e la manutenzione del sistema



**Prima del montaggio e del relativo utilizzo leggere attentamente le seguenti istruzioni di installazione ed uso e prestare particolare attenzione alle indicazioni sulla sicurezza.**

Il manuale fa parte dell'attrezzatura e deve quindi essere conservato in forma integra ed in luogo sicuro durante tutta la vita dell'attrezzatura stessa.

## 2. Norme di riferimento

**UNI EN 13374:2004:** Sistema di protezione dei bordi

## 3. Informazioni di carattere generale

Le operazioni e sequenze di seguito descritte dovranno essere eseguite da personale opportunamente informato e formato sull'attrezzatura in dotazione e comunque solo dopo aver attentamente letto e compreso il presente libretto di utilizzo e manutenzione. Durante le operazioni di montaggio e smontaggio del parapetto, gli operatori addetti a tale lavorazione dovranno essere opportunamente assicurati ad un punto fisso della copertura e protetti contro il rischio di cadute dall'alto e dotati dei dispositivi di protezione individuale. Durante l'installazione, il montaggio e l'impiego del parapetto alla base dell'edificio interessato dall'intervento dovrà essere prevista per tutta la lunghezza dello stesso, un'area interdetta al transito e/o stazionamento di persone di adeguata larghezza "L". Detta distanza dovrà essere valutata a cura dell'impresa in funzione dell'altezza, dell'inclinazione della copertura dell'edificio e secondo le normative vigenti nazionali e/o regionali. Questo manuale descrive un'esecuzione standard, eventuali modifiche (variazioni) devono essere ricalcolate.

Il produttore garantisce per eventuali difetti di fabbricazione e/o vizi di materiale difettosi durante il periodo di legge. Il produttore non risponde di eventuali danni diretti o indiretti a persone o cose causati da usi impropri o da errata installazione e comunque ad azioni non considerate da questo libretto.

La garanzia cede nei seguenti casi:

- Quando il sistema viene modificato o manipolato.
- Quando il sistema viene usato in modo errato o comunque fuori dalle indicazioni di questo manuale.
- Quando vengono installati pezzi di ricambio non originali.
- Quando il prodotto viene danneggiato durante il trasporto, il montaggio e/o durante l'impegno.
- Quando non viene sottoposto alla manutenzione o questa non viene eseguita, solo in parte e/o non correttamente.

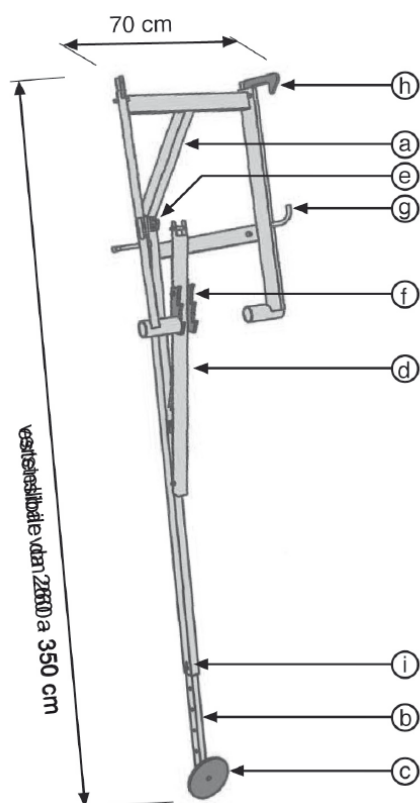
Al ricevimento del materiale il destinatario è tenuto a verificare la completezza della fornitura e deve verificare se l'attrezzatura non presenti danni derivati dal trasporto e/o difetti di fabbricazione. Eventuali difetti o incompletezza vanno segnalati immediatamente al fornitore tramite comunicazione scritta e controfirma dal vettore.

## 4. Componenti del sistema anticaduta RSS e caratteristiche costruttive

Il sistema RSS è composto dai seguenti elementi:

### Componenti base

#### 1) Mensola ad aggancio

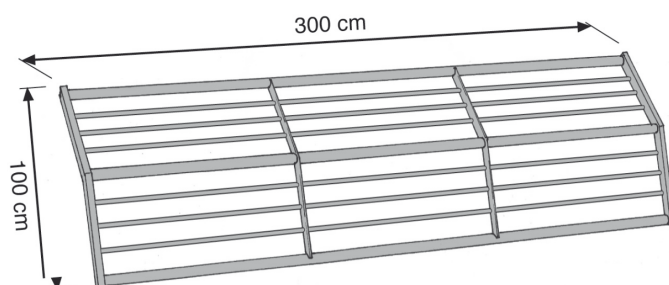


- a) Tubolare principale
- b) Tubolare estensibile
- c) Piede
- d) Braccio
- e) Blocco
- f) Bloccaggio (contro il distacco per sollevamento)
- g) Gancio per parapetto
- h) Blocco per parapetto
- i) Perno del tubolare estensibile

Peso complessivo: 11,10 kg

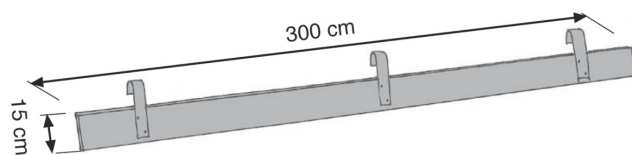
Estensione tubolare (b)  
da 260 a 350 cm

#### 2) Parapetto ad incastro lunghezza 3m



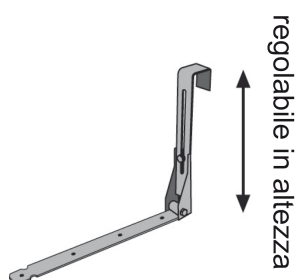
Peso complessivo: 11,50 kg

## 3) Tavola fermapiede lunghezza 3 m



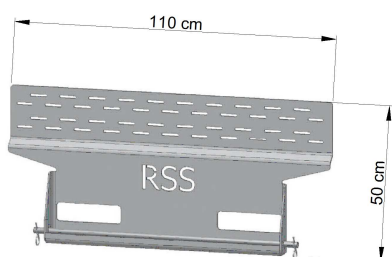
Peso complessivo: 4,50 kg

## 4) Gancio per classe C (UNI EN 13374)



Peso complessivo: 1,50 kg

## 5) Piastra di aggancio mensola



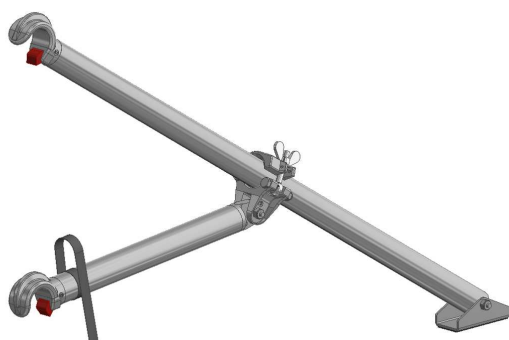
- a) Piastra
- b) Asta di sicurezza
- c) Perno di sicurezza

Peso complessivo: 8 kg

## 6) Chiusura angolare



## 7) Sistema controvento



## 5. Dati identificativi

Sui singoli elementi del sistema si trova l'etichetta con i dati di identificazione contenete:

- Norma di riferimento e classe
- Anno di costruzione
- Identificazione produttore

**Esempio:**



## 6. Movimentazione e stoccaggio

L'attrezzatura viene fornita di solito su palette oppure sciolta. La movimentazione delle palette avviene esclusivamente con un carrello porta pallet o un muletto. È necessario verificare la portata dei mezzi di trasporto in riferimento al peso indicato sul documento di trasporto. Per disimballare il sistema anticaduta RSS dalle palette bisogna togliere le cinghie di plastica.

Il materiale deve essere stivato in modo che non viene sottoposto a forze che potrebbero danneggiare i vari componenti, evitare il contatto con spigoli vivi. Deve essere conservato fuori dalla presenza di liquidi o altri agenti contaminanti o corrosivi.

## 7. Impegno condizioni di utilizzo e limite d'uso

**Impegno:**

In caso di lavori sul tetto, secondo le normative locali ed europee, è obbligatorio per legge proteggere i bordi del tetto contro la caduta. Il sistema anticaduta RSS mira pertanto a creare un'efficace protezione anticaduta sia per tetti piani che per tetti inclinati.

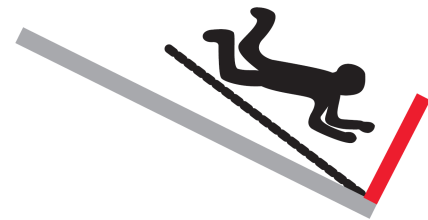
Nel caso in cui venga installato secondo le presenti istruzioni di montaggio e utilizzo, esso è adatto come protezione provvisoria dei bordi a norma di quanto richiesto da EN 13374 per inclinazioni del tetto fino a 60°. Viene impiegato in luoghi di lavoro e percorsi di passaggio su tetti nel caso in cui la gronda (bordo) sia ad una quota superiore a 2 m. È necessario osservare che in caso di pendenza superiore a 45° la distanza ortogonale tra luogo di lavoro e aggancio alla base del parapetto di protezione non sia superiore a 5,00 m. I parapetti di protezione devono ergersi almeno 1 m al di sopra del piano di lavoro da mettere in sicurezza. L'altezza di gronda per l'impiego del sistema RSS in generale non è limitata. Il gancio a L RSS deve essere utilizzato possibilmente con ogni inclinazione del tetto, ma al di sopra di 30° e fino a 60° (classe C della EN 13374) deve essere utilizzato obbligatoriamente.

Il sistema anticaduta RSS può essere installato su coperture con sporgenza in alto (gronda ecc.) fino a un massimo di 1,20 m

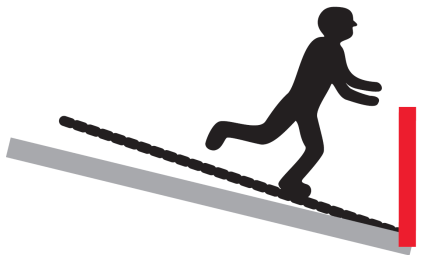
# EN 13374 Temporary Edge Protection Systems



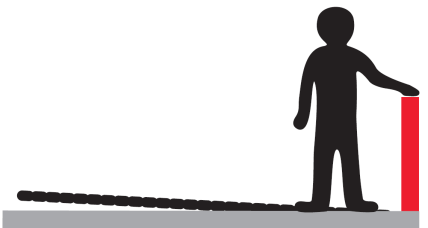
## Classes



## Class B



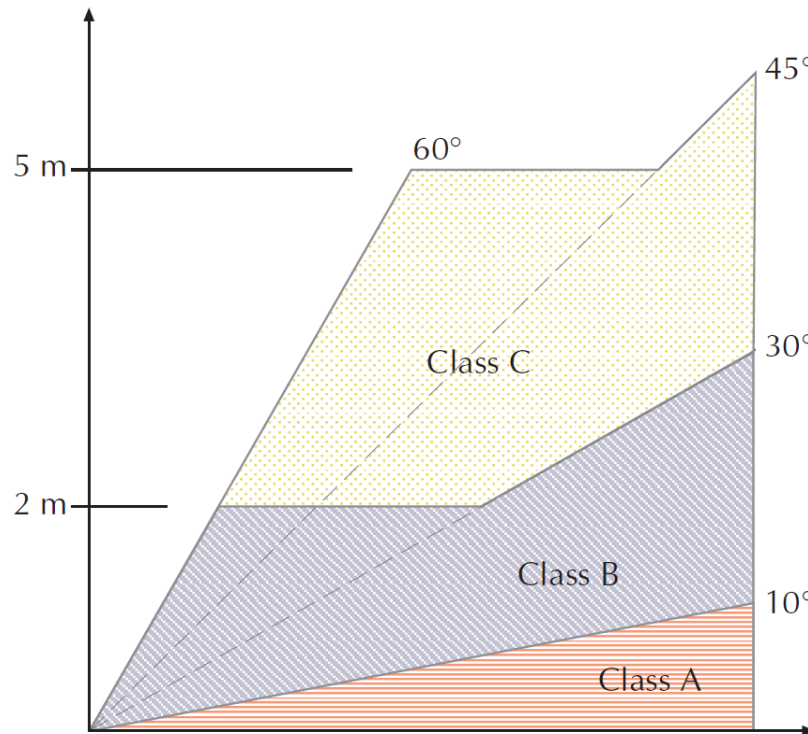
## Class A



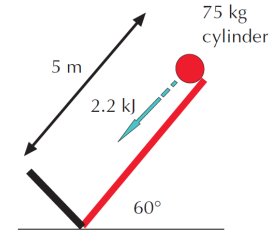
## Informative Annex for Application Range

Falling Height

Roof Inclination

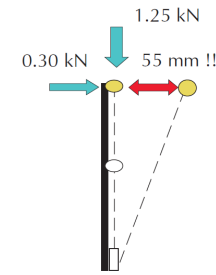


**Class C**  
High Dynamic only  
Rolling Cylinder Test  
High Dynamic

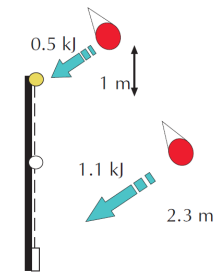


**Class B**  
Static and Low Dynamic

Static Deflection Test

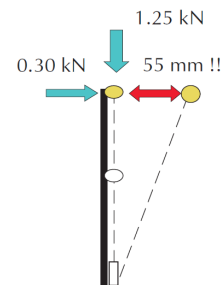


Two Swing Bag Test  
Low Dynamic



**Class A**  
Static only

Static Deflection Test





# EN 13374 Temporary Edge Protection Systems



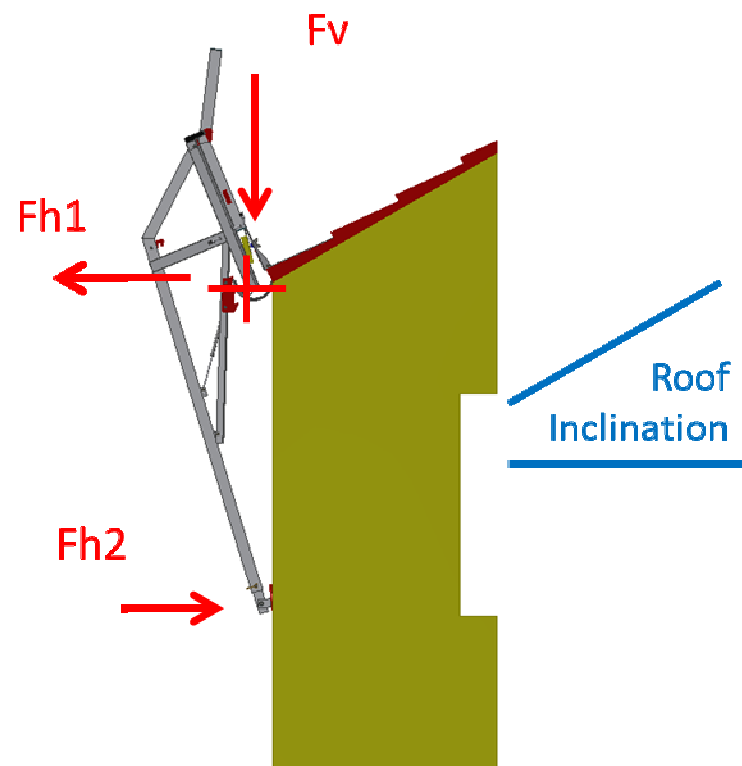
## Class B en C EN 13374

Roof Forces Edge Protection system							
class	static load [kN].			dynamic load [kN].			
	Fh1	Fh2	Fv	Roof Inclination	Fh1	Fh2	Fv
A	0.5	0.2	1.5		not applicable		
B	0.7	0.4	1.5	10°	5.0	1.0	1.2
	0.7	0.4	1.5	30°	4.4	1.0	2.8
	0.7	0.4	1.5	45°	3.6	1.0	3.8
	0.7	0.4	1.5	60°	2.6	1.0	4.6
C	not applicable			30° - 60°	6.5	1.0	5.1

**Calculation starting points dynamic loads Class C**

- 1 stanchion takes the full load
- The energy absorption distance on the stanchion is 120 mm
- The Gutter is calculated as a fixed and stiff object
- The impulsload is 0,03 seconds

Fh1	Horizontal reaction Force on the Gutter
Fh2	Horizontal reaction Force Arm on the Wall
Fv	Vertical reaction Force on the Gutter





**DOLOMITICERT**  
 Dolomiticert Scarl  
 Zona Industriale Villanova - 32013 LONGARONE  
 (BL)  
 Tel.: +39 0437 573407 - FAX: +39 0437 573131  
 Web: [www.dolomiticert.it](http://www.dolomiticert.it)  
 E-mail: [info@dolomiticert.it](mailto:info@dolomiticert.it)

Pagina 1 / 13

## RAPPORTO DI PROVA

**Cliente:** RIWEGA S.R.L.

**Indirizzo:** Via Isola di Sopra, 28 - 39044 EGNA BZ - IT

**Articolo:** Sistema temporaneo di protezione del bordo

**Modello:** Parapetto mod. RSS

**Campionamento:** Eseguito dal Cliente

**Commessa n.:** D170286

**Rapporto n.:** 170374  
 Il presente test report elimina e sostituisce il test report numero 170039 emesso in data 22/02/2017

**Data ricezione:** 16/12/2016

**Data inizio test:** 18/01/2017

**Data fine test:** 19/01/2017

**Data emissione:** 11/05/2017

**Normativa applicata:** Metodo interno su specifica Cliente

**Il Direttore Tecnico dei Laboratori:**

**Luca Tamburlin**

Nota 1: Questo Rapporto di Prova è valido per i soli campioni utilizzati per le prove e qualsiasi modifica può essere effettuata unicamente con l'emissione di un nuovo Rapporto di Prova.

Nota 2: La divulgazione parziale del presente Rapporto di Prova è consentita previa autorizzazione scritta di Dolomiticert.

Nota 3: L'incertezza di misura dichiarata è espressa come due volte lo scarto tipo (corrispondente nel caso di distribuzione normale ad un livello di confidenza di circa il 95%).



**Figura 21: Immagine dell'installazione per il TEST N°2**



**Figura 22: Immagine della posizionamento della massa dopo il TEST N°2**

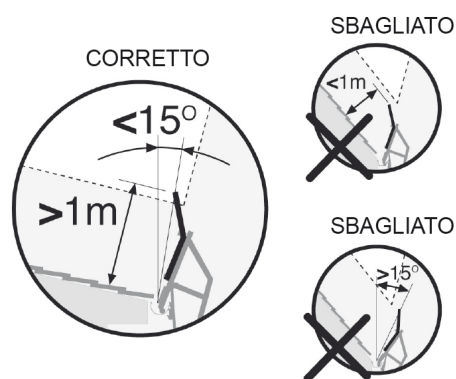
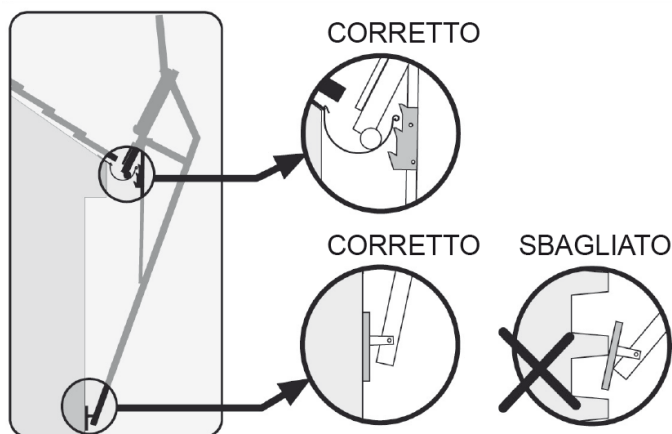
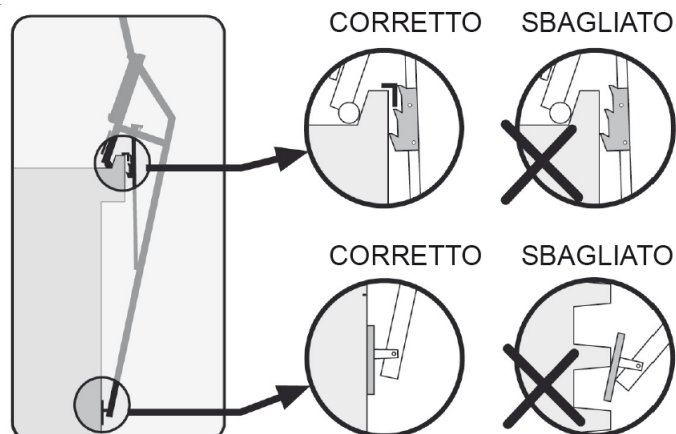
## **Conclusioni**

Tutte le prove secondo i metodi di prova proposti sono state superate dal parapetto in esame (modello RSS – Roof Safety Systems) senza rotture o cedimenti dopo l'impatto e dopo i tre minuti di stabilizzazione.

---

**Fine del rapporto di prova**

---

**Condizioni di utilizzo:****A) In caso d'aggancio del sistema su coperture piane e gronde rettangolari**

1. Il cordolo del tetto deve essere alto almeno 6 cm, dietro il quale si può agganciare la mensola.
2. Il bordo del tetto e la facciata devono essere strutturato in modo abbastanza forte e solido.\*
3. Il bordo del tetto deve essere dotato di un listello ad angolo sullo spigolo in modo che il blocco anti sollevamento (blocco in materiale sintetico) appoggi bene per evitare il distacco per sollevamento sopra il cordolo.
4. Il piede deve appoggiare perfettamente sulla facciata

**B) In caso d'aggancio del sistema su gronda**

1. La grondaia deve essere montata e posizionata in modo tale che la mensola può essere collocato nella grondaia.
2. La gronda del tetto e la facciata devono essere strutturato in modo abbastanza forte e solido.\*
3. La grondaia dispone di un bordo ripiegato o di una bordatura di altro genere, dietro cui rimanga agganciato il blocco contro il distacco per sollevamento (blocco in materiale sintetico), in modo tale che la mensola non passa essere sollevato dalla grondaia.
4. Il piede deve appoggiare perfettamente sulla facciata
5. Il parapetto si erge almeno 1 m in verticale oltre la superficie del tetto e l'angolo tra tavola fermapiede e tubo tondo più alto deve essere al massimo 15° rispetto alla verticale. Per poter utilizzare il sistema RSS in molte situazioni diverse, il parapetto può essere montato con la parte inclinata verso l'interno o verso l'esterno (tetto piano).
6. Non fissare mai altri elementi (come ad es. guaine) alle parti del sistema RSS!

7. In caso di vento con forza superiore a 5, smontare il sistema. (Vento forza 5: vento teso, grandi rami e alberi si muovono, il vento è chiaramente udibile ed ha una velocità compresa tra 29 e 38 km/h. Fonte: Scala di Beaufort).
8. Per evitare il ribaltamento del sistema causato da vento forte, utilizzare il sistema controvento (vedi pag. 6).
9. Utilizzare sempre esclusivamente componenti integri e ben funzionanti.

\*Il sistema anticaduta RSS in generale è adatto a bordi di tetti idonei e grondaie a canale quadrato o semicircolari di zinco o rame con sufficienti staffe. Le staffe delle grondaie, ovvero la sottostruttura del profilo del bordo tetto, devono essere fissate in modo solido per portare il peso del sistema (max. 13,2 kg/m) tra loro. Il sistema non è adatto a grondaie in materiale sintetico.

**La grondaia in ogni caso deve essere fissata secondo le prescrizioni della normativa nazionale UNI 10724. I supporti della grondaia devono rispettare i requisiti minimi richieste dalla normativa UNI EN 1462 (classe di portata supporto H).**

Un sistema anticaduta RSS installato deve rispettare in tutto e per tutto le norme locali ed europee (EN 13374, classe C).

Nel caso in cui ci siano dei dubbi sulla capacità portante della grondaia, ovvero delle staffe della grondaia e/o della sottostruttura, utilizzare in aggiunta la piastra di aggancio mensola RSS, da montare separatamente, che garantisce un appoggio sicuro della mensola. In caso di dubbi si prega di contattare il proprio fornitore.

#### **Limite d'uso:**

I sistema anticaduta RSS va utilizzato soltanto dopo aver controllato i seguenti punti:

- Le parti in alluminio non presentano danni e/o deformazioni
- Le parti in legno non presentano formazione di crepe e/o di schegge
- I perni e bulloni si trovano in condizioni ineccepibili, dispongono di una buona spinta di molla e sono funzionanti
- Le perforazioni non sono danneggiate e garantiscono un posizionamento stabile delle parti del sistema
- Le parti in metallo leggero o plastica non presentano crepe o altri danni
- Le saldature risultano integre ad un esame visivo e non presentano crepe o danni
- Le parti metalliche non presentano danni da corrosione
- Le parti idrauliche non presentano danni da corrosione e si trovano in condizioni ineccepibili
- Le marcature delle targhette sono presenti e complete
- Il sistema è complessivamente corrispondente alle possibilità di impiego previste

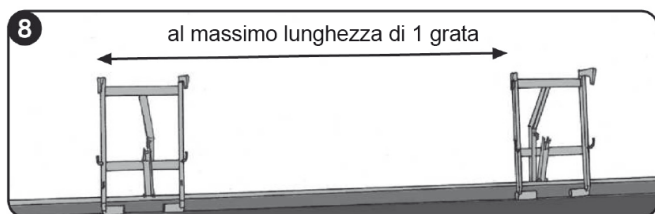
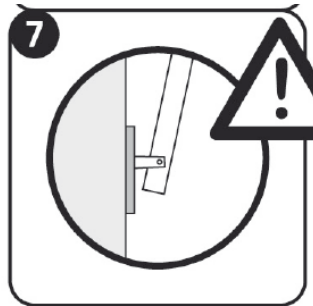
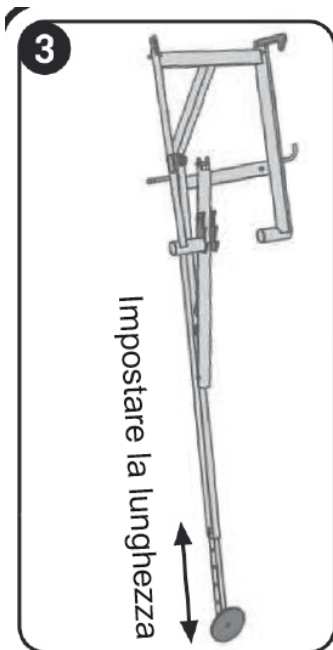
**ATTENZIONE!** Nel caso il sistema anticaduta RSS abbia subito arresto di caduta deve essere ritirato immediatamente dal servizio e sottoposto al controllo da personale competente. Le attività di ispezione e/o riparazione devono essere registrate su scheda, la quale viene messa a disposizione dell'utilizzatore.

Il montaggio/ smontaggio e l'utilizzo dell'attrezzatura in presenza di neve e/o ghiaccio può esporre i operatori a situazioni di pericolo, nel caso specifico occorre prevedere le dovute misure di sicurezza.

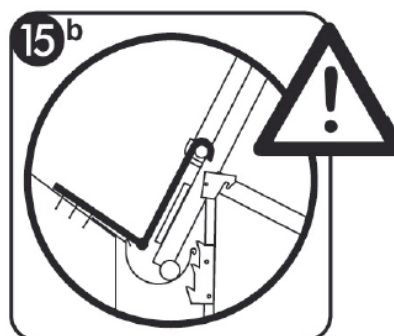
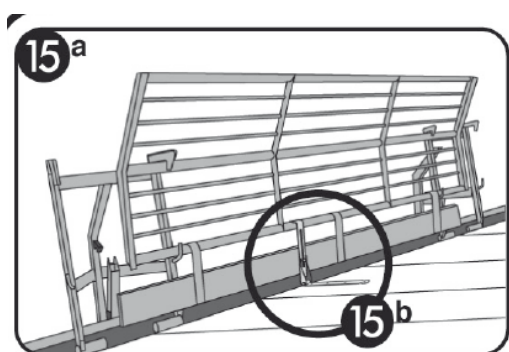
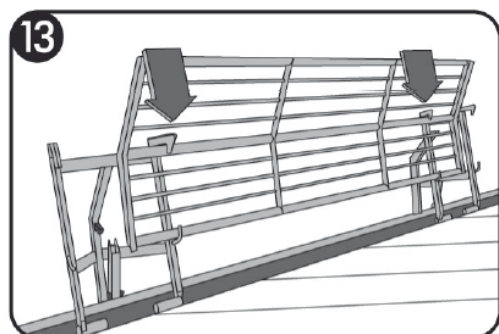
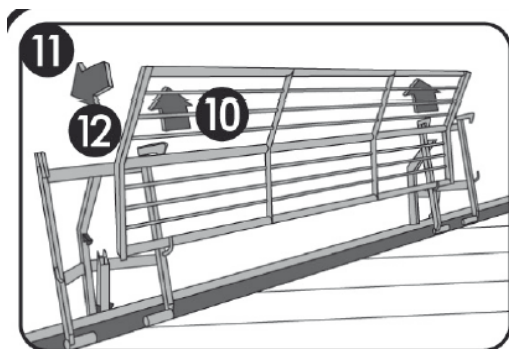
## 8. Montaggio e smontaggio dei componenti base e addizionali

Il sistema anticaduta RSS è una protezione collettiva contro la caduta. E' necessario provvedere durante il montaggio, smontaggio e spostamento del sistema di sicurezza anticaduta RSS, ad una sufficiente protezione anticaduta individuale! (ad es. utilizzare imbracature e DPI oppure piattaforme aeree)

### Montaggio e smontaggio dei componenti base:



- 1) Valutare la situazione per verificare l'adeguatezza del sistema. (vedi '7. Impegno condizioni d'utilizzo e limiti d'uso')
- 2) Controllare prima del montaggio e smontaggio che le singole parti non presentino difetti. Alcuni elementi del sistema anticaduta RSS particolarmente importanti in funzione della sicurezza sono marcati con colore rosso per facilitarne il controllo. Osservare e controllare in modo particolare tali elementi del sistema, ma anche tutti gli altri elementi, prima di utilizzare lo stesso.
- 3) **Montaggio delle prime due mensole ad aggancio**  
Impostare il tubolare estensibile in modo tale che il piede possa poggiare bene su un elemento solido della facciata.
- 4) Fissare la mensola dietro al bordo del tetto o nella grondaia. Le grondaie devono essere di zinco o rame, non di PVC o simili e in ogni caso devono rispettare le norme vigenti.
- 5) Sbloccare la funzione idraulica del braccio in modo tale che questo si muova verso il bordo del tetto o verso la grondaia.
- 6) Controllare se la mensola è assicurato contro il distacco per sollevamento tramite l'apposito blocco. (vedi '7. Impegno condizioni d'utilizzo e limiti d'uso')
- 7) Verificare che il piede appoggia bene su un elemento stabile della facciata, ad es. facciata in cemento o sistema di coibentazione a cappotto PS 20. (vedi '7. Impegno condizioni d'utilizzo e limiti d'uso')
- 8) Montare la mensola successiva (al massimo alla distanza di 1 parapetto, dunque 3,00 m, dalla mensola precedente (misura centro a centro).



### 9) Montaggio del parapetto da 3 metri

Controllare e definire eventualmente l'inclinazione del parapetto registrando il tubo estendibile. (vedi '7. Impegno condizioni d'utilizzo e limiti di d'uso)

- 10) I blocchi del parapetto devono essere impostati alzati verso l'alto.
- 11) Appoggiare il tubo tondo più basso del parapetto nel gancio per il parapetto sulla mensola.
- 12) Avvicinare il parapetto verso il lato superiore della mensola in modo tale che i blocchi del parapetto (10) scattino, fissando lo stesso.
- 13) Controllare nuovamente il bloccaggio del parapetto, chiudendo eventualmente i blocchi dello stesso manualmente.
- 14) Controllare che la distanza verticale tra superficie del tetto e il bordo superiore del parapetto sia di almeno di 1 m. Questa può variare a seconda della pendenza del tetto in relazione alla lunghezza del tubolare estensibile della mensola (3) impostata.

### 15) Montare la tavola fermapiede

Agganciare la tavola fermapiede al tubo tondo più basso del parapetto.

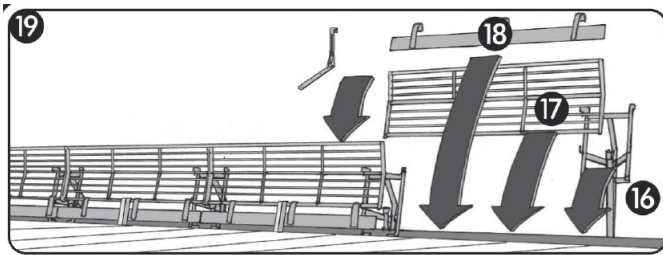
### 16) Montare il ganci per classe C

Agganciare il gancio per classe C (regolabile in altezza) a metà del parapetto al tubo tondo più basso, regolarlo all'altezza necessaria fissandolo mediante il dado a farfalla. Infine fissarlo con tre viti ad un corrente. Ciascun parapetto viene fissato con un gancio al centro. Utilizzare esclusivamente viti in acciaio da Ø8 (Tre viti necessari). Il gancio deve essere fissato esclusivamente su correnti continui in legno pieno, disposti perpendicolarmente alla gronda (sezione trasversale minima 80 x 140 mm). Le viti devono entrare almeno di 8 cm nel legno. I correnti non devono essere danneggiati e il legno deve essere sano. Assicurarsi che tutte le viti siano inserite correttamente e che garantiscano sufficiente tenuta per il gancio. Osservare anche le necessarie distanze dai bordi per i fissaggi.

Fissaggio su Cemento del Gancio C:

Il gancio per classe C può essere montato anche su tetti in cemento. (Spessore minimo della soletta/trave 10 cm). Il cemento impegnato sulla copertura deve rientrare nella classe C20/30 (B25) o superiore. Sono necessari 3 ancoranti da M8.

Esempio fissaggio: Fischer FAZ II 8/10 INOX A4  
RoofRox PESANTE SITA CE1 INOX A4 8,0 x 72



- 17) Montare le mensole successive, vedi da (3) a (8).**
- 18) Montare i parapetti, vedi da (9) a (14).  
I parapetti devono stare il più possibile una vicino all'altra, evitando gli spazi liberi tra l'una e l'altra.
- 19) Montare la prossima tavola fermapiède e il successivo gancio per classe C, vedi (15).
- 20) Ripetere questa procedura finché non sia stato montato un parapetto di protezione sufficiente in base alle norme e ai regolamenti vigenti e applicabili.

**Lo smontaggio del sistema anticaduta RSS avviene in ordine inverso di quanto riportato nelle sequenze di montaggio.**

## Montaggio e smontaggio dei elementi aggiuntivi

### Piastra di aggancio mensola RSS:

La piastra di aggancio mensola RSS permette l'impiego del sistema anche su coperture senza grondaia o bordi che non entrano nei limiti di utilizzo del sistema con i componenti base. (Vedi "7. Impegno condizioni d'utilizzo e limiti d'uso")

La piastra di aggancio mensola RSS trova impiego esclusivamente in combinazione con il sistema anticaduta RSS (protezione temporanea anticaduta per tetti piani e inclinati fino a 60° di pendenza).

### Fissaggio su Legno:

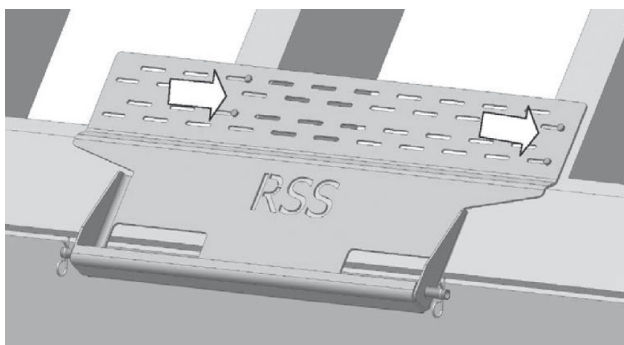
Durante il montaggio la piastra di aggancio mensola deve essere fissata direttamente su correnti continui in legno pieno disposti perpendicolarmente alla gronda (sezione trasversale minima 80 x 140 mm). I correnti non devono essere danneggiati e legno deve essere sano. Sono necessari almeno 4 viti da legno Ø 8 mm per ogni piastra- due per corrente continuo in legno. Le viti devono entrare almeno di 8 cm nel legno.

### Fissaggio su Cemento:

La piastra di aggancio può essere montata anche su tetti in cemento. (Spessore minimo della soletta/travi 10 cm). Il cemento impegnato sulla copertura deve rientrare nella classe C20/30 (B25) o superiore. Sono necessari 4 ancoranti da M8.

Esempio fissaggio: Fischer FAZ II 8/10 INOX A4  
Roofrox PESANTE SITA CE1 INOX A4 8,0 x 72

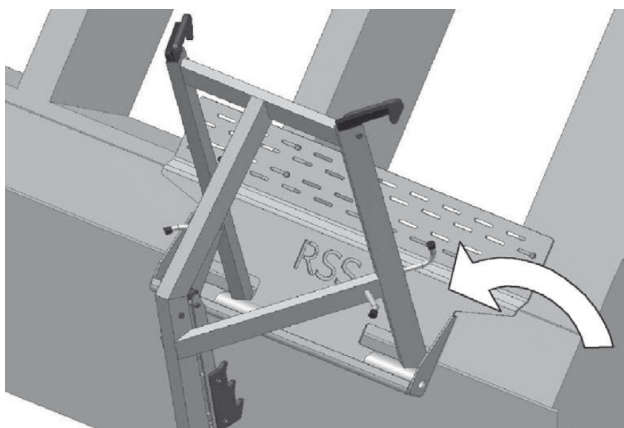




### 1) Montaggio della piastra di aggancio

Posizionare la piastra di aggancio sulla sottostruttura portante

- 2) Avvitare la piastra sulla sottostruttura con almeno 2 viti per ogni corrente e su almeno 2 correnti. Sono necessari almeno 4 ancoraggi per ogni piastra. Osservare le necessarie distanze dai bordi per i fissaggi.



- 3) Posizionare la mensola nella piastra di sicurezza

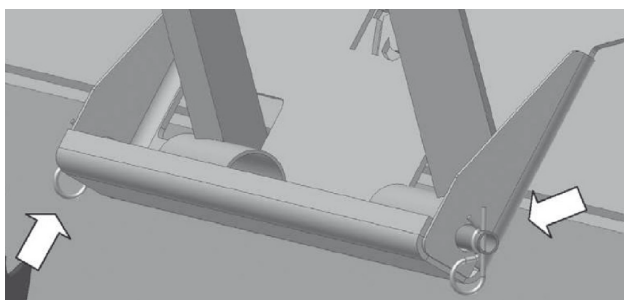
- 4) Infilare a questo punto l'asta di sicurezza attraverso i fori della piastra di aggancio e attraverso i tubi della mensola RSS.

- 5) Bloccare l'asta di sicurezza con due spinotti.

- 6) Assicurarsi che gli elementi di bloccaggio siano inseriti in modo ottimale

- 7) Continuare il montaggio secondo quanto riportato nelle istruzioni di Montaggio e smontaggio dei componenti base

- 8) Lo smontaggio della piastra di aggancio mensola avviene in ordine inverso.



## 9. Manutenzione

Una corretta manutenzione preserva il sistema anticaduta RSS da eventuali danni. Controllare tutti i componenti prima dell'utilizzo (i componenti più importanti del sistema sono colorati in rosso) e sottoporli ad esame visivo. Una volta all'anno, tutti i componenti del sistema devono inoltre (indipendentemente dall'uso quotidiano) essere sottoposti a esame visivo. Questo controllo deve essere documentato per iscritto.

<b>Data</b>	<b>dettaglio di ispezione annuale e/o di manutenzione e/o riparazione con relativo esito:</b>
.....	..... ..... .....
.....	..... ..... .....
.....	..... ..... .....
.....	..... ..... .....
.....	..... ..... .....
.....	..... ..... .....
.....	..... ..... .....
.....	..... ..... .....

## 10. Allegati

### Scheda di montaggio

La presente scheda è a cura della ditta responsabile del montaggio, uso e smontaggio del sistema anticaduta RSS.

Un montaggio difforme a quanto previsto nel presente manuale d'uso potrà essere eseguito solamente se corredato da apposito progetto redatto da Ingegnere o Architetto abilitato.

### Dati generali

Data: .....

Cantiere: .....

Impresa responsabile del montaggio/smontaggio:

.....  
 .....

Impresa responsabile dell'utilizzo:

.....  
 .....

Responsabile del cantiere:

.....  
 .....

Responsabile per la sicurezza:

.....  
 .....

### Condizioni di montaggio, uso e smontaggio del sistema anticaduta RSS:

Quota indicativa di appoggio del sistema anticaduta RSS: m .....

Inclinazione indicativa del piano di appoggio del Sistema: ..... minore di 60°

Area interdetta al transito alla base dell'edificio:

si / no (\*)

(\*) Altro:

.....  
 .....

**Il montaggio:**

E' stato eseguito un controllo di tutti i componenti del sistema anticaduta RSS:

si (responsabile Sig./Sig.ra.....)     no

Stato dei componenti del sistema Roof Safety System:

ottimo     buono     discreto (\*)     pessimo (\*)

(\*) consultare la ditta fornitrice prima dell'utilizzo.

Sollevamento degli elementi da terra con gru e/o cesta e deposito sul tetto

si     no

Sollevamento degli elementi da terra con argano fissato al ponteggio e deposito sul tetto

si     no

(\*) Altro:

.....  
 .....

Dispositivi di protezione individuale (DPI) contro le cadute

si     no

Messa in opera (montaggio) del sistema anticaduta RSS dal tetto con presenza di ponteggio di protezione perimetrale e lungo l'intero sviluppo della zona interessata

si     no

Altro:

.....  
 .....

A montaggio concluso è stato effettuato un controllo generale di corretto montaggio da parte della ditta

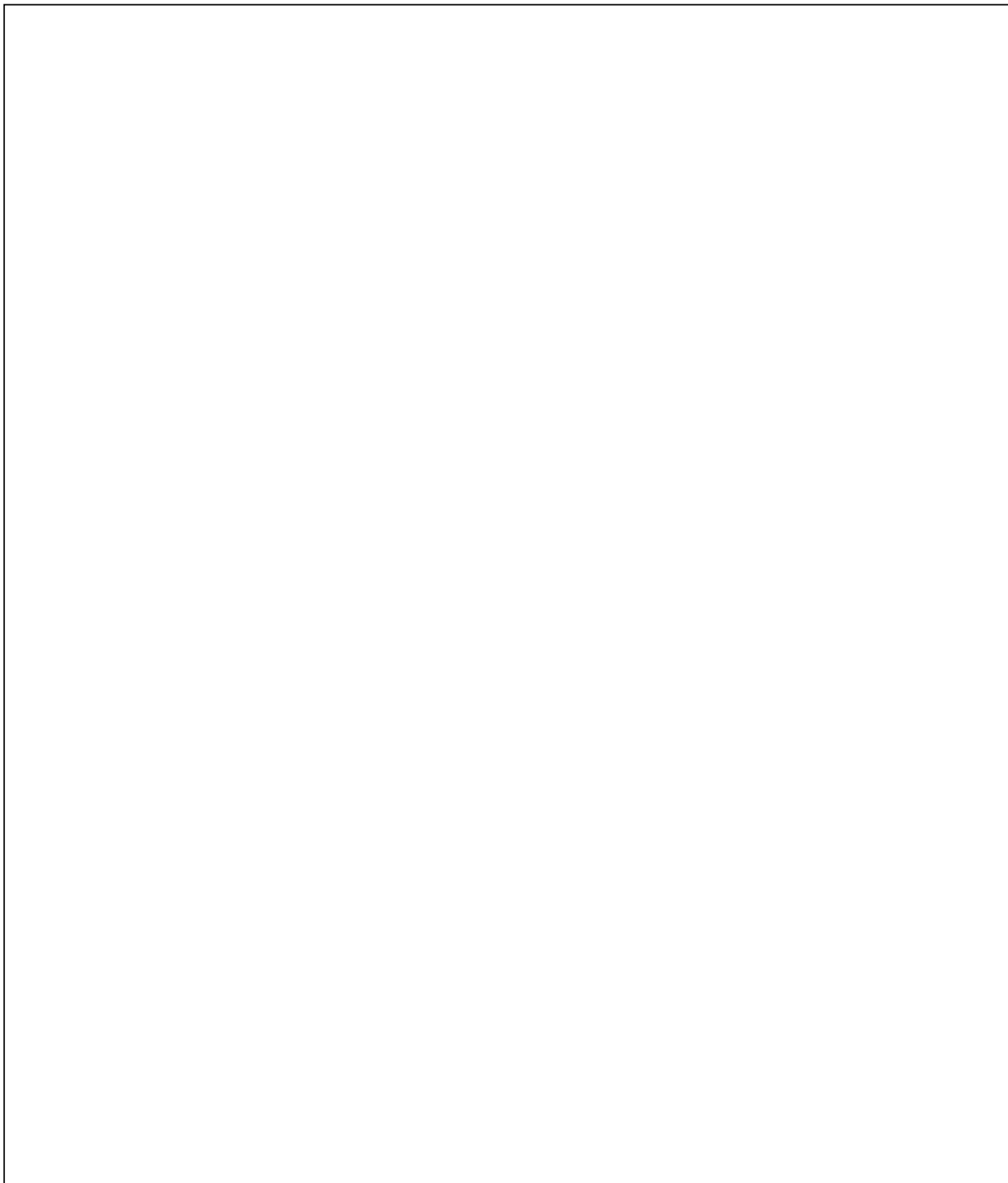
utilizzatrice:

si (esito positivo)

si (chi ha montato la struttura è anche utilizzatore);

**Schema d'insieme**

(Spazio riservato alla ditta installatrice del sistema anticaduta RSS per la rappresentazione grafica dello schema di montaggio).



**Utilizzo del sistema anticaduta RSS:**

Le indicazioni come da punto 7. Impegno condizioni d'utilizzo e limiti d'uso sono stati rispettati.

sì     no(\*)

(\*) è stata consultata la ditta fornitrice prima del montaggio la quale ha fornito adeguata documentazione (allegata alla presente) e relative prescrizioni per il montaggio e l'utilizzo dei parapetti.

Il Responsabile del montaggio/smontaggio

.....

Il Responsabile dell'utilizzo

.....

Il Responsabile della sicurezza

.....





**WORK SAFE SAVE TIME**

Roof Safety Systems BV

De Sondert 24

5928 RV Venlo - The Netherlands

Phone : +31 85 782 1602

Fax : +31 85 782 1604

Email : [info@rss-roof.com](mailto:info@rss-roof.com)

Website : [www.rss-roof.com](http://www.rss-roof.com)