



Istruzioni di montaggio ed uso

RSS Parapetto temporaneo certificato secondo EN 13374 +A1 2019 classe A



Per tetto piano -Compact

Foglio 1 di 8





ROOF SAFETY SYSTEMS BV
BY DROSTE BEJAH

WORK SAFE SAVE TIME

Roof Safety Systems BV | Asjeskampweg 1 | 7772 AZ Hardenberg
| The Netherlands | info@rss-roof.com
| www.rss-roof.com

IT



Tetto piano Compact

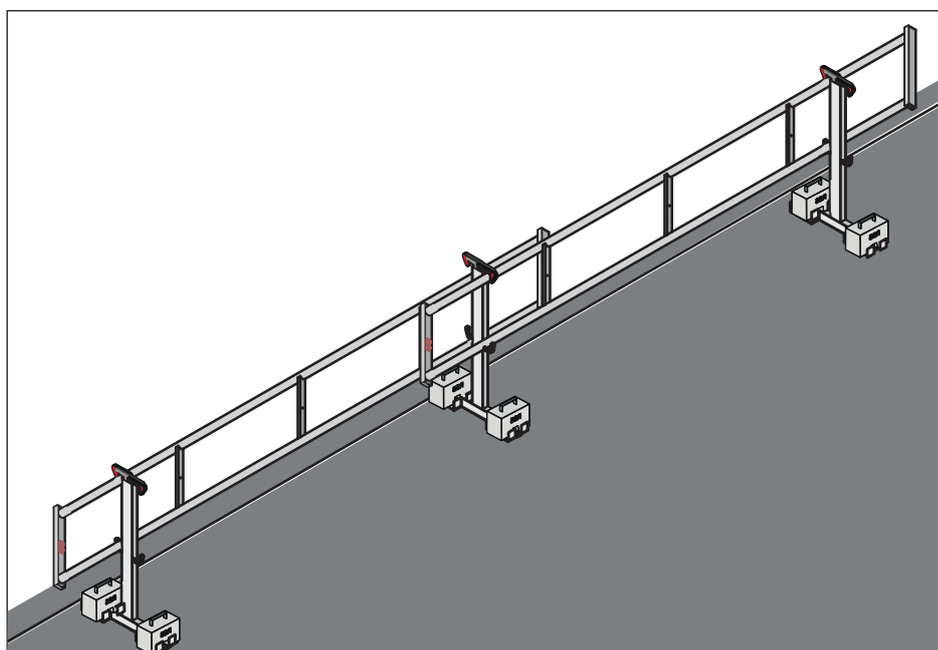
RSS Parapetto temporaneo certificato secondo EN 13374 +A1 2019 classe A



A

Scopo del sistema

Secondo le direttive locali ed europee, nella maggior parte dei casi è obbligatorio assicurare i bordi dei tetti piani e inclinati contro la caduta dall'alto. Il sistema RSS è progettato per fornire un'adeguata protezione anticaduta sui tetti piani.



Altezza cordolo
> 150 mm

Il sistema RSS è utilizzabile con un parapetto di 4 m di lunghezza.
Se installato in conformità alle presenti istruzioni per il montaggio e l'uso, è adatto come sistema di protezione temporanea dei bordi del tetto in conformità alla norma EN 13374 per la situazione descritta di seguito.

Il sistema è certificato solo per **tetti piani**

- Con un'inclinazione massima i 10°
- con un cordolo alto min. 150 mm



Attenzione

L'altezza tra il piano di lavoro e la tavola fermapiEDE non deve superare i 20 mm!

* Se il cordolo del tetto non ha l'altezza minima richiesta, dev'essere utilizzata **la tavola fermapiEDE RSS**

(vedi accessori RSS)



Numero
203



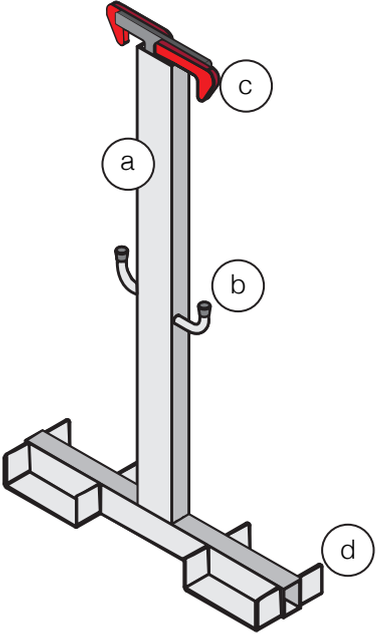
domanda
rivenditore

Far controllare il sistema almeno una volta all'anno.

Manutenzione e monitoraggio/ispezione e valutazione da parte di un esperto.

Il sistema RSS smontabile per tetti piani è composto da 3 parti:

1) Montante

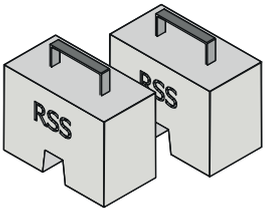


a Montante
b Appoggio per parapetto
c Gancio per parapetto
d Alloggio zavorra

Peso totale: 4 Kg

Numero
204

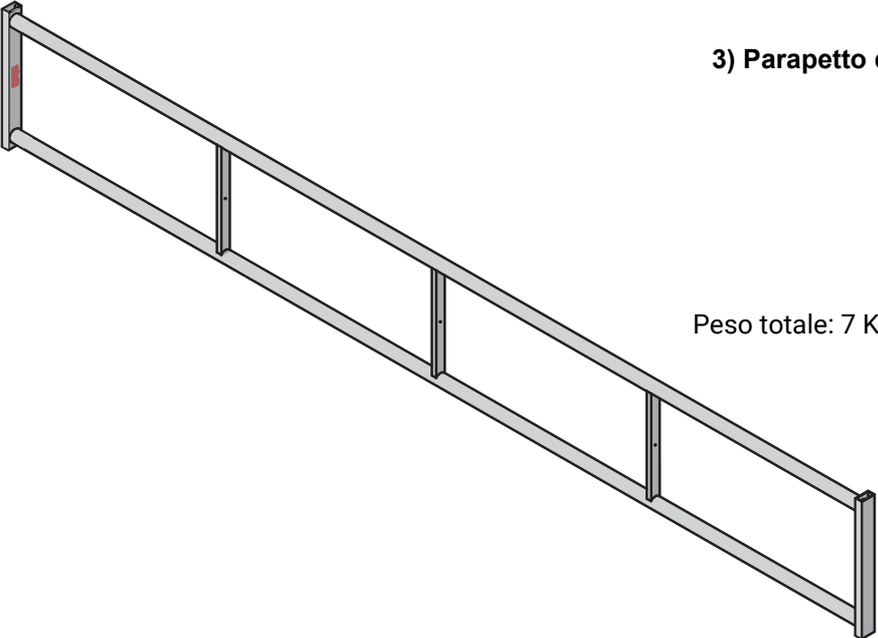
2) Zavorra (2x)



Peso zavorra: 25 Kg

Numero
202

3) Parapetto da 4 m



Peso totale: 7 Kg

Numero
201

Peso e carico totale del sistema di copertura (2x montanti, 2x blocco di cemento, 1x ringhiera): 65 kg

C

Tetto piano

UNI EN 13374 +A1 2019 Parapetto temporaneo classe A

class	static load [kN].			dynamic load [kN].			
	Fh1	Fh2	Fv	Roof Inclination	Fh1	Fh2	Fv
A	0.5	0.2	1.5		not applicable		



D

Istruzioni di montaggio e smontaggio

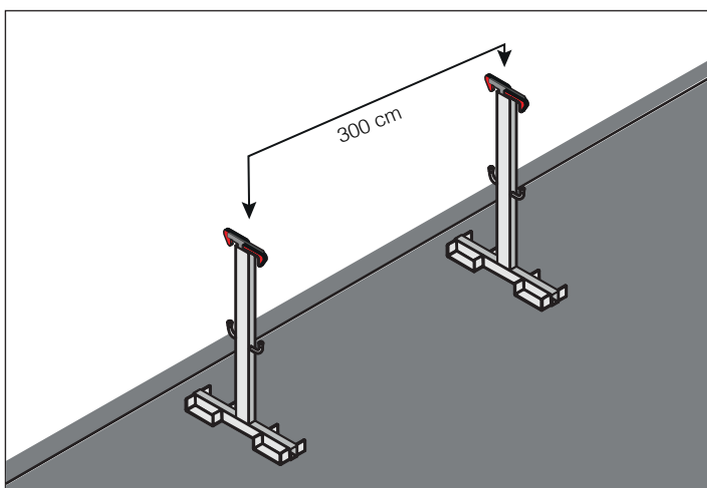
Il sistema RSS è un sistema di protezione anticaduta collettivo e viene utilizzato per i luoghi di lavoro e le vie di circolazione sui tetti con un'altezza di caduta superiore a 2,00 m.



Durante il montaggio, lo smontaggio e il riposizionamento del sistema di protezione anticaduta, garantire sempre una sufficiente sicurezza individuale!

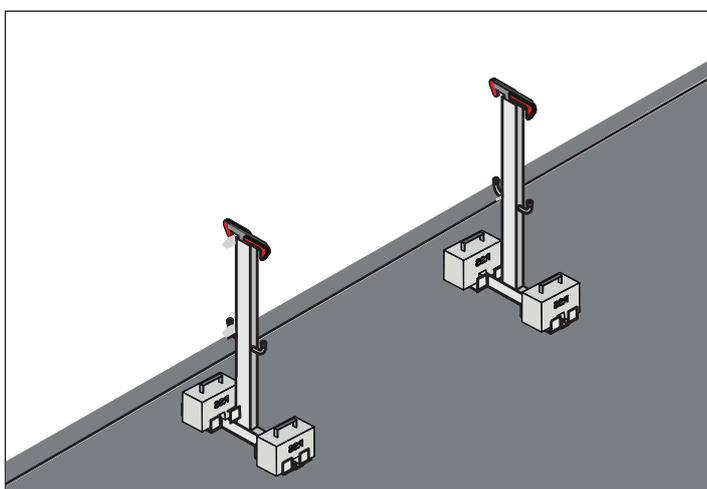
Prima del montaggio: Prima del montaggio e dello smontaggio, verificare che tutte le parti non presentino difetti. Alcune parti del sistema, particolarmente importanti per la sicurezza, sono contrassegnati in rosso e possono quindi essere facilmente ispezionati. Prima di utilizzare il sistema di protezione anticaduta, prestare particolare attenzione e controllare queste parti, così come tutte le altre. Verificare che l'inclinazione del tetto non superi i 10°.

Durante il montaggio: Montare 2 montanti e 1 parapetto in una zona sicura (zona sicura: almeno 2,00 m dal bordo della caduta), quindi spingere il tutto fino al bordo del tetto e fissare il tutto con le zavorre in cemento.



Montaggio del montante

- 1 Installare il primo montante in una zona sicura.
- 2 Installare il secondo montante in una zona sicura. (distanza 300 cm).



Posizionare le zavorre

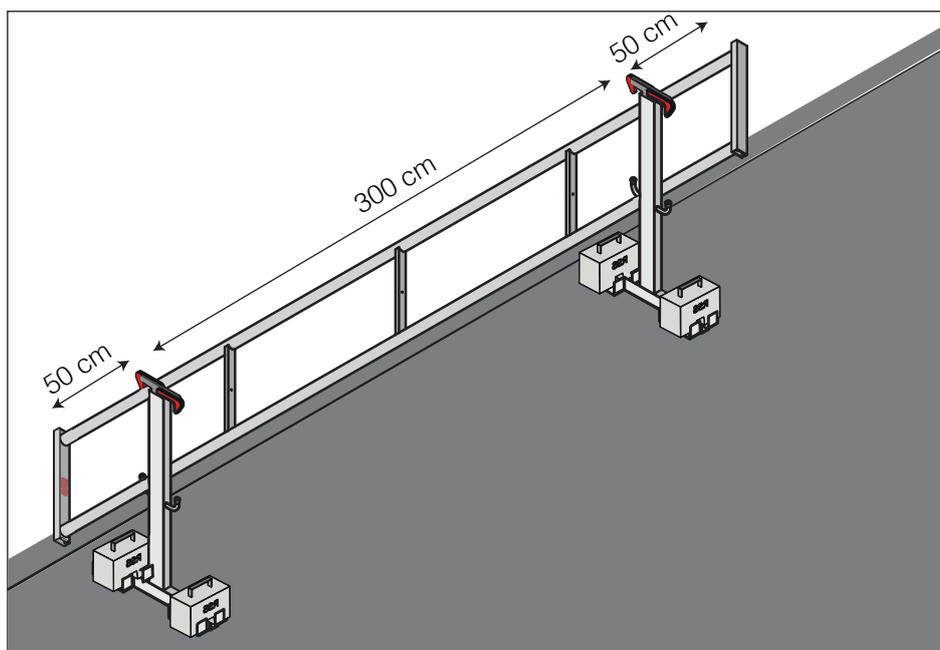
- 3 Posizionare le zavorre nell'apposito alloggiamento (2 pz per montante).

Aggancio del parapetto

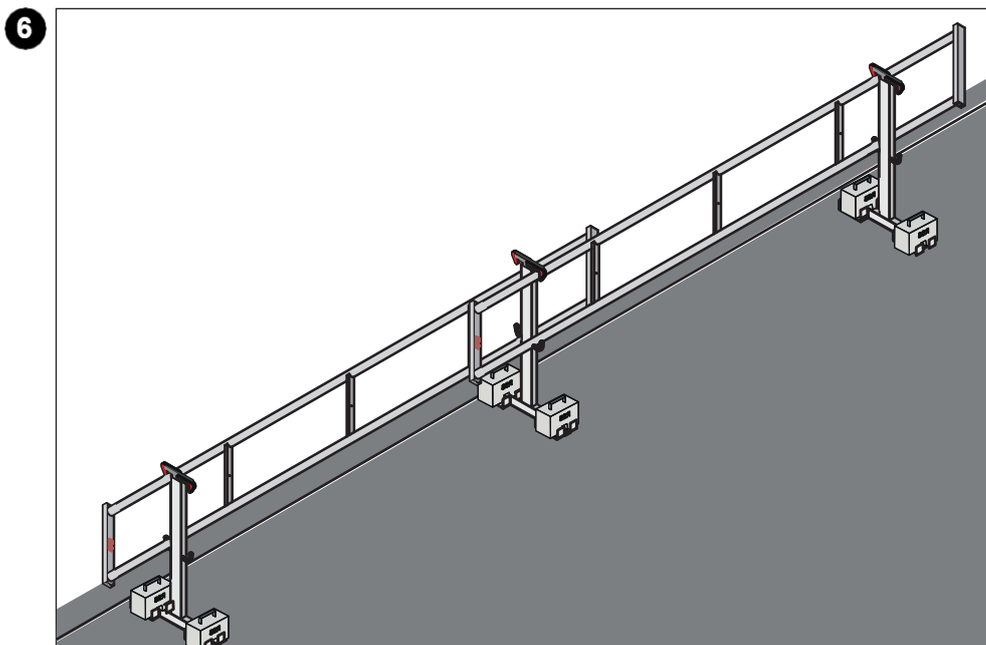
- 4 Agganciare il parapetto con il tubo inferiore nell'apposito alloggiamento del montante.

! **Attenzione:** L'estremità della griglia deve sporgere di almeno 50 cm dal lato del montante!

Bloccare il parapetto nella parte superiore con gli appositi ganci del montante.



- 5 Preparare una seconda serie di parapetti secondo i punti da 1 a 4.



D Istruzioni di montaggio e smontaggio

Attenzione: Le griglie devono sporgere di 50 cm oltre i montanti su entrambi i lati del montante. Con una lunghezza totale del parapetto di 4,00 m, ciò comporta una distanza massima di 3,00 m tra i montanti. Questo non è possibile nella zona d'angolo (angolo interno). In questo caso è possibile orientare il montante più verso la fine del parapetto. I montanti sono disposti come mostrato nella foto. (=> vedi anche: Formazioni degli angoli)

7 Il sistema viene smontato in ordine inverso.

Formazione degli angoli

Con questo sistema non sono necessari altri pezzi singoli per fissare gli angoli interni e/o esterni. È sufficiente predisporre i montanti uno sotto l'altro:

- terminare il lavoro in corrispondenza del bordo del tetto in sicurezza
- iniziare secondo le fasi sopra descritte (da 1 a 10) con un nuovo montante, posizionato con l'angolo desiderato rispetto al sistema già predisposto e fissare così l'angolo interno o esterno.
- Ripetere questo procedimento per ogni formazione d'angolo; iniziare sempre con un nuovo montante.



Attenzione

La distanza orizzontale tra i parapetti non deve superare i 120 mm.

Il prodotto da utilizzare è la giunzione angolare a morsetto.

Numero
S268



domanda rivenditore



E Note



- Poiché c'è sempre il rischio di caduta durante il montaggio e lo smontaggio del sistema, il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti solo da personale addestrato; per questo lavoro è sempre necessario un posto sicuro in cui sostare.

- Non fissare mai altri elementi (ad es. teloni) a parti del sistema RSS!

- Smontare il sistema se la forza del vento è superiore a 5.

(Forza del vento 5: brezza fresca, grandi rami e alberi in movimento, vento chiaramente udibile e velocità compresa tra 29 e 38 km/h). Fonte: scala Beaufort)

- Utilizzare sempre e solo parti non danneggiate e ben funzionanti! Controllare tutte le parti prima dell'uso (le parti più importanti del sistema sono contrassegnate in rosso) e ispezionarle visivamente!



Attenzione

DPI obbligatori per l'installazione e la rimozione del sistema di protezione del tetto RSS.

Tra gli accessori è disponibile il set di base per tetti inclinati.

Questo set contiene

- imbracatura di sicurezza con due punti di aggancio
- una fune di lavoro con anima e un moschettone per la corda
- un cavo di lancio per portare la fune di lavoro centrale sopra il tetto
- Cinghia di sicurezza per creare un punto di attacco temporaneo.

Osservazioni DPI: Distanza massima percorribile: 20 m.



domanda rivenditore

Può essere utilizzato solo se c'è uno spazio di caduta libero di almeno 2 m dall'altezza dei piedi dell'utente.

Poiché esiste sempre il rischio di caduta durante il montaggio o lo smontaggio del sistema, il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti solo da persone istruite.

Il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti solo da personale specializzato. Per questi lavori è sempre necessario un appoggio sicuro.

Manutenzione ed ispezione:

Tutte le parti del sistema devono essere ispezionate professionalmente prima dell'uso e almeno una volta all'anno. Questo controllo deve essere registrato per iscritto per una solida politica di salute e sicurezza. I sistemi sono affidabili e possono essere utilizzati come:



- Non si osservano danni o alterazioni permanenti di alcun tipo.
- Le viti e le coppiglie sono in perfette condizioni, hanno una buona pressione della molla e sono funzionali.
- I fori e le tacche dei dischi della frizione non sono danneggiati e garantiscono un buon accoppiamento.
- Le parti in alluminio e in plastica non presentano crepe, strappi o altri danni.
- Le parti metalliche non presentano segni di corrosione.
- L'etichettatura dei componenti è completa.

Artikelnummer
INSP-D01



domanda rivenditore

