

RSS MORSETTO ATTIC PRO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO ED USO



DEKRA Conforme alla norma EN 13374 +A1 2019: classe A.





AVVERTENZA:



Tutte le istruzioni contenute nel presente manuale devono essere seguite scrupolosamente. La mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale può causare gravi incidenti. RSS Roof non può essere ritenuto responsabile per i danni causati da un'installazione non eseguita secondo le istruzioni e dall'uso (in combinazione) di parti e componenti non originali di RSS Roof!





3

- A Applicazione di RSS Morsetto Attic Pro
- B Componenti di RSS Morsetto Attic Pro
- C Montaggio e smontaggio

DIARIO DI REVISIONE E APPUNTI

10

ACCESSORI PER RSS MORSETTO ATTIC PRO

11





A. Applicazione di RSS Morsetto Attic Pro

UN UNICO SISTEMA PER DUE TIPI DI TETTO

In conformità alle linee guida locali ed europee, nella maggior parte dei casi è obbligatorio assicurare i bordi dei tetti contro i rischi di caduta durante i lavori su un tetto. Il morsetto RSS Morsetto Attic Pro, se installato secondo il presente manuale, è adatto come protezione temporanea dei bordi del tetto durante le attività di costruzione e manutenzione, come specificato nella norma EN 13374 +A1 2023: classe A.

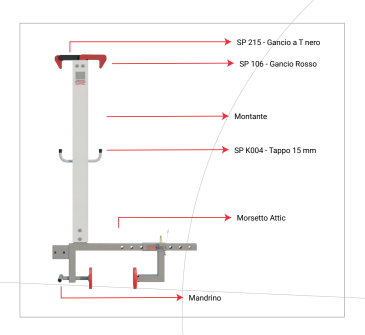
Il morsetto può essere utilizzato in due modi, consentendo di posizionare un parapetto temporaneo su un solaio e/o sul cordolo/muretto del tetto. Il sistema può ospitare parapetti di 4 e 2 metri. Questi parapetti si sovrappongono a ciascun morsetto, consentendo di ridurre le distanze tra i parapetti.

Questo sistema è adatto solo per tetto piano con inclinazione del tetto fino a 15 gradi.



Class	Static load [kN].			dynamic load [kN].			
	Fh1	Fh2	Fv	Roof Inclination	Fh1	Fh2	Fv
A	0.5	0.2	1.5		Not applicable		ble

RICAMBI RSS MORSETTO ATTIC PRO







A. Applicazione di RSS Morsetto Attic Pro

ISTRUZIONI DI SICUREZZA





Prima di iniziare il montaggio o lo smontaggio, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza riportate di seguito e seguire con precisione tutte le istruzioni. Un'installazione non corretta di RSS Morsetto Attic Pro può provocare situazioni pericolose e causare incidenti e lesioni. RSS Roof Safety Systems non può essere ritenuto responsabile di eventuali danni (conseguenti) di natura personale, materiale o finanziaria.

- Non utilizzare mai sistemi di altri produttori, ma solo sistemi originali RSS Roof.
- Non fissare mai altri elementi (ad esempio, teloni) ai componenti del sistema RSS.
- Non accedere al tetto, anche con il sistema RSS di protezione dei bordi del tetto, in caso di neve o ghiaccio.
- Utilizzare solo componenti non danneggiati e correttamente funzionanti. Ispezionare visivamente tutte le parti prima dell'uso. Tutti i componenti devono essere sottoposti a un controllo annuale da parte di un esperto qualificato.
- Dopo un incidente di caduta di una persona o di un oggetto contro il sistema o i suoi accessori, il sistema può essere riutilizzato solo dopo un'ispezione da parte di un professionista certificato.
- Smontare il sistema se la velocità del vento supera la Scala Beaufort 6 (vento moderato, 39-49 km/h). (Fonte: Beaufortskala)

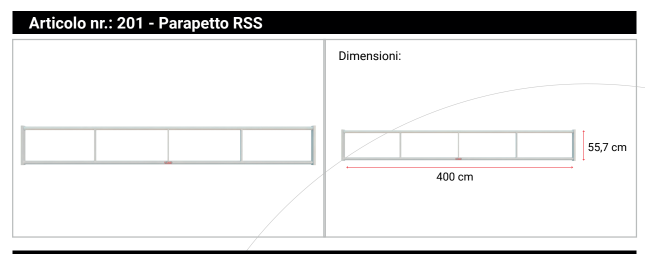


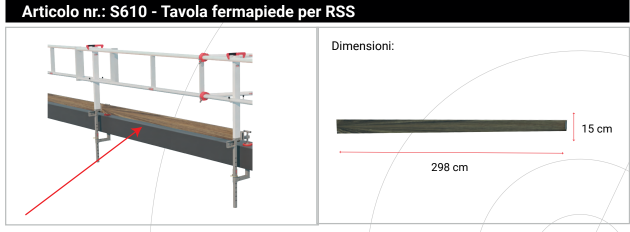


COSTRUZIONE E UTILIZZO DI RSS MORSETTO ATTIC PROB. Componenti di RSS Morsetto Attic Pro

Il sistema RSS Morsetto Attic Pro è composto dai seguenti componenti:









C. Montaggio e smontaggio

FASE 1

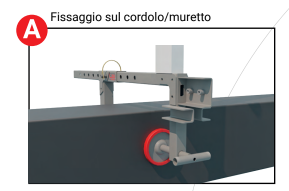
Prima di assemblare il sistema, accertarsi di quanto segue:

- Quando si cambia la posizione del morsetto (Figura A e B), i bulloni devono essere serrati nuovamente a 20 Nm.
- Verificare che tutti i componenti del sistema RSS siano integri e puliti;
- Assicurarsi che il cordolo/muretto o solaio siano sufficientemente robusti per fissare un morsetto.
- Verificare che il tetto sia conforme al requisito di inclinazione massima del tetto (15 gradi).
- Prima dell'installazione, stabilire se la protezione anticaduta deve essere installata su un tetto con bordo rialzato o su un tetto con pavimento aperto. Regolare il morsetto in base alla situazione. Per ulteriori informazioni, consultare le figure A e B al punto due. Il sistema può essere riposto in entrambe le posizioni nel telaio di trasporto.

FASE 2

Per i cordoli/muretti (A): Fissare saldamente il morsetto utilizzando il mandrino.

Per solai (B): Posizionare il morsetto sul pavimento e stringere il mandrino per fissarlo saldamente. Regolare il morsetto nella posizione corretta e bloccarlo con il perno di bloccaggio. Quindi serrare saldamente il mandrino in modo che il morsetto sia saldamente in posizione Posizionare il secondo morsetto a non più di 3 metri di distanza dal primo..







Attenzione! Non utilizzare attrezzi per serrare il morsetto. Il serraggio deve essere effettuato a **mano** (max. 10 Nm).



Attenzione! Non serrare eccessivamente il morsetto, potrebbe danneggiare la superficie verticale del muretto.

Per evitare lo schiacciamento e distribuire uniformemente la pressione, è possibile utilizzare l'accessorio RSS Distributore di pressione Pro (codice articolo: S611).





C. Montaggio e smontaggio

FASE 3

Fissare le ringhiere tra due morsetti, assicurando una distanza di 3 metri tra i morsetti. Ogni morsetto deve avere una sporgenza di 0,5 metri rispetto al parapetto.

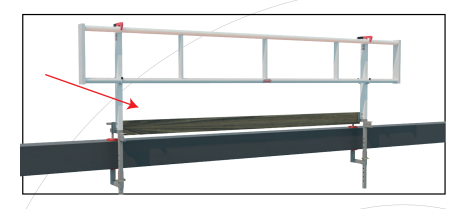


Attenzione! Il bordo del tetto deve avere un'altezza minima di 15 cm.





Opzionale: Installazione della tavola fermapiede. (Se non c'è un bordo rialzato o se il bordo è inferiore a 15 cm,la tavola è obbligatoria). (S610)







C. Montaggio e smontaggio



FASE 4

I parapetti possono essere facilmente allineati posizionando correttamente i morsetti. In questo caso, non sono necessari angolari aggiuntivi (vedi immagine 4).



Attenzione durante il montaggio!

- Ogni parapetto deve essere sostenuto da almeno 2 morsetti.
- I morsetti devono essere distanziati al massimo di 3 metri l'uno dall'altro quando si utilizza un parapetto da 4 metri.



Se la distanza tra i parapetti supera i 12 cm, è necessario utilizzare la giunzione angolare a morsetto (codice articolo: S268). In questo modo si garantisce un collegamento angolare sicuro (vedi immagine 5).





C. Montaggio e smontaggio

SMONTAGGIO

Per lo smontaggio, ripetere i passaggi precedenti di questo manuale in ordine inverso. Dopo l'uso, pulire i morsetti con un panno asciutto. In questo modo si assicura che lo sporco o l'umidità accumulati vengano rimossi. Assicurarsi che tutti i componenti siano controllati da un tecnico specializzato almeno una volta all'anno.

MANUTENZIONE E ISPEZIONE

Tutti i componenti del sistema devono essere sottoposti a un'ispezione professionale prima dell'uso e almeno una volta all'anno. Questa ispezione deve essere documentata per iscritto per rispettare le norme di sicurezza sul lavoro. I sistemi sono affidabili e possono essere utilizzati solo se:

- Non sono stati rilevati danni o alterazioni permanenti di alcun tipo.
- I fori e i bulloni non sono danneggiati e assicurano un montaggio corretto.
- Le parti in alluminio e plastica non presentano crepe o altri danni.
- Tutti i segni sugli adesivi sono completamente intatti.





DIARIO D'ISPEZIONE

DIARIO D'ISPEZIONE

	•	• •		•	
L	ıve	llo	disp	ezione	

Data

Descrizione

2025-MAP-001

31-01-2025

Manuale conforme alla norma EN 13374 +A1

2019: classe A

NOTE:



I NOSTRI PRODOTTI SONO TESTATO E CERTIFICATO

Certificato DEKRA - ZP/B006/25





ACCESSORI RSS MORSETTO ATTIC PRO

Articolo n. S268 - Giunzione angolare a morsetto





Articolo n. S610 - RSS Tavola fermapiede



Articolo n. S611 - RSS Divisore di pressione



Articolo n. 206 - Parapetto RSS da 2 m



