



### Tappetino per il salto dei vigili del fuoco SP16 - 350 x 350 cm

**CODICE:** 212.021

**CHF 8'960.00** (CHF 9'685.75 IVA inclusa.)



### Descrizione del

Il trampolino gonfiabile dei Vigili del Fuoco è realizzato in materiale ad alta resistenza e ignifugo e viene utilizzato per salvare rapidamente persone da grandi altezze dove non è possibile utilizzare la scala girevole. Il trampolino è quindi ideale per l'uso in caso di emergenza o in situazioni difficili in cui il luogo di salvataggio non consente alternative. Il robusto ponteggio con tubo flessibile può essere riempito e reso pronto all'uso in pochi secondi utilizzando una bombola di aria compressa e con un minimo di manodopera. Una volta allestito, il dispositivo di salvataggio a salto può essere facilmente spostato nella migliore posizione possibile utilizzando le maniglie di trasporto esterne. Non appena la pedana di salto è completamente eretta e il corpo è completamente formato, i salvataggi possono essere effettuati in modo sicuro e senza l'effetto trampolino. Quando si utilizza il dispositivo di salvataggio, l'energia cinetica di un corpo che cade viene convertita in energia di flusso, che fuoriesce dalle camere attraverso le aperture. Dopo un salto, il salvagente retrattile si rialza automaticamente senza essere ricaricato (seguire le istruzioni) e può quindi essere riutilizzato dopo circa 10 secondi.

### Caratteristiche:

Attrezzatura di salvataggio ottimale da utilizzare in caso di emergenza per salvare rapidamente le persone da grandi altezze.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

Minimo fabbisogno di manodopera per il montaggio e lo smontaggio e tempo di allestimento estremamente ridotto di soli 30 secondi.

Struttura robusta e certificata DIN14151-3 in materiale ad alta resistenza e ritardante di fiamma

Pronto all'uso in brevissimo tempo dopo un salto e utilizzabile su quasi tutte le superfici

Facile riposizionamento dopo il montaggio grazie alle maniglie di trasporto integrate per la migliore posizione possibile

Può essere dotato di illuminazione per una migliore visibilità in condizioni di luce sfavorevoli

Ideale per l'utilizzo come elemento di salvataggio di supporto per la messa in sicurezza

### Dati tecnici

Altezza massima di salvataggio: 16 m

Tempo di montaggio: circa 30 sec.

Tempo di rimontaggio: circa 10 sec. (dopo lo scarico)

Riempimento: bombola di aria compressa 6 l/300 bar

Dimensioni (L x P x A): 3500 x 3500 x 1700 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 900 x 550 x 400 mm

Peso: 55 kg (compresa la bombola di aria compressa)

Approvazioni: DIN 14151-3

### Incluso nella fornitura:

Tappetino di salto

Telone da imballaggio

Chiave di sfiato

Tappo di protezione per la bombola dell'aria compressa

Istruzioni per l'uso

Libro di prova con certificato di prova

### Disponibile come opzione:

Bombola di aria compressa

Manometro di prova

Ugello di aspirazione

Kit di retrofit per l'illuminazione

La pedana di salto per vigili del fuoco è disponibile su richiesta anche in versione illuminata.