

L'attrezzatura di lavoro SICURWALK® (conforme alla norma UNI EN 12811-1) consente di creare camminamenti sicuri e rapidi sulla copertura con estrema semplicità a costi contenuti.

Il materiale altamente resistente ed il peso estremamente contenuto permettono a SICURWALK® di lavorare in semplice appoggio sugli elementi strutturali portanti quali arcarecci, travi, solette e strutture metalliche rivestite con lastre in eternit.

Immagine esemplificativa



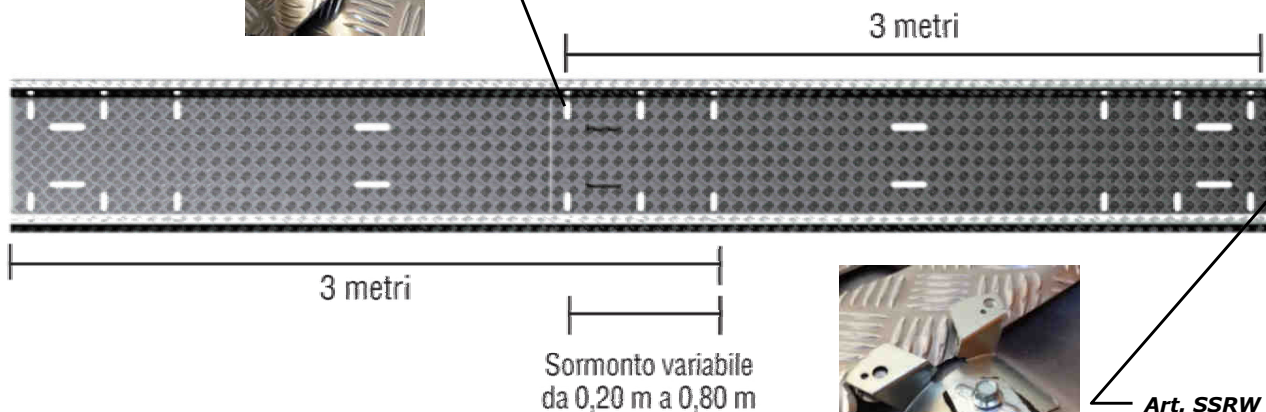
Caratteristiche generali

- Certificazione: UNI EN 12811-1
- Numero massimo di utilizzatori: 1 operatore
- Carico umano sopportato: 100 Kg
- Operazioni di installazione: da effettuarsi in quota
- Garanzia del prodotto (R.C.Produotti): 2 anni
- Materiale: Lega di alluminio
- Dimensioni: 620 mm X 3000 mm X h 49 mm
- Ancoraggi minimi per ogni tavola SICURWALK®: 2
- Peso: 16,39 Kg

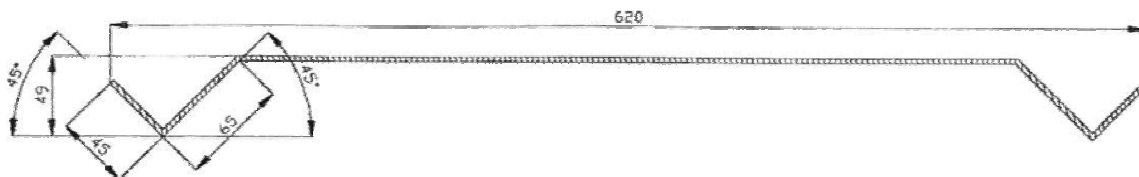
Immagine esemplificativa



Art. MS
Connettori a ghiera



Art. SSRW
Staffe antiscivolo



Kit per la posa di sistema di camminamento antisfondamento SICURWALK® composto da:

- N. 2 Fermi in acciaio zincato per camminamento antisfondamento SICURWALK® da installarsi attraverso l'utilizzo delle viti di fissaggio del manto di copertura esistente. Permettono l'aggancio ad incastro della lastra di camminamento in prossimità del punto di risalita a gronda (art. SSRW);
- n. 4 Connettori a ghiera in acciaio conformi norma EN 362, necessari ad assicurare tra loro i camminamenti antisfondamento SICURWALK® contigue, in modo da formare percorsi in sicurezza di lunghezza variabile a seconda delle necessità operative in copertura (art. MS).