

SCHEMA TECNICA

CORDINO

TOUCAN PLE

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE
Via Berchet, 11
35131 Padova (PD) - ITALY

Livith
Safety for Life

SEDE OPERATIVA / OFFICES & FACTORY
Via Adige, 2 - 50025 Montespertoli (FI) - ITALY
+39 0571 606160
info@livith.it
www.livith.it

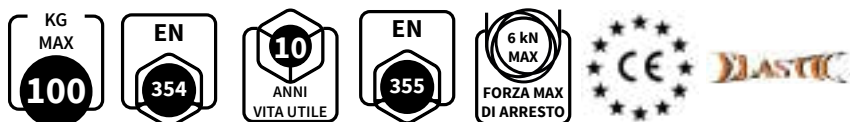
Certificazione ISO 9001:2015
Cap. Soc. 90.000 i.v.
reg. Imp. CCIAA Padova PD 435273
Cod. Fisc. e Part.Iva 06496100485



Descrizione:

I cordini anticaduta sono dispositivi di collegamento che permettono di arrestare la caduta dell'operatore. Sono dispositivi dotati di **DISSIPATORE DI ENERGIA** che limita la forza di arresto agente sull'operatore a **6 kN**. La serie standard con cordino singolo e doppio in **FETTUCCIA ELASTICA** assicura il **MINIMO INGOMBRO** e la massima libertà di movimento in piena sicurezza. La dotazione standard è performante per il coperturista.

Cordino di sicurezza elastico con assorbitore di energia. Robusta fettuccia tubolare elastica di 35mm, lunghezza 2m.



Certificazioni

EN354 Cordino
EN355 Assorbitore di energia
CE 2756

Massa utilizzatore consentita



Max. 100 kg (incluso equipaggiamento indossato/trasportato)

Fettuccia elastica

Fibra di PES di 36mm, con carico di rottura > 28 kN

Lunghezza totale (stato rilassato)

Approssimativamente 1,25m

Lunghezza totale (stato teso)

max. 2 m

Carico di rottura minimo del cordino

> 22 kN

Moschettoni/Hooks

Secondo EN 362

Cod. art.

DPIVQIG01

