

SCHEMA TECNICA

CORDINO

LISKO

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE

Via Berchet, 11
35131 Padova (PD) - ITALY

SEDE OPERATIVA / OFFICES & FACTORY

Via Adige, 2 - 50025 Montespertoli (FI) - ITALY
+39 0571 606160
info@livith.it
www.livith.it

Livith[®]
Safety for Life

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



Descrizione:

I dispositivi di questa sezione sono certificati sia come cordini di **TRATTENUTA** sia come dispositivi di **ANCORAGGIO**. Avvolgili attorno ad una struttura portante garantita da un tecnico qualificato.

FETTUCCIA TESSILE realizzata con nastro tubolare in pes $\varnothing 27\text{mm}$ utilizzabile come imbrago di ancoraggio o come cordino di trattenuta e collegamento. Carico di rottura 30kN.



Certificazioni/Certification

EN354 Cordino
EN566 anelli
EN795 Dispositivo di ancoraggio
CE 2756

Massa utilizzatore consentita



Max. 100 kg (incluso equipaggiamento indossato/trasportato)

Cinghia tubolare

Larghezza 26 mm ,carico di rottura > 30 kN

Lunghezza totale

Versione da 60cm, 80cm, 100cm, 120cm, 200cm

Cod. art.

DPILS01 - LISKO 80cm
DPILS02 - LISKO 120cm



*solo su richiesta

© LIVITH S.p.A. Qualsiasi utilizzo, riproduzione o divulgazione senza il consenso di LIVITH S.p.A. è perseguibile dalla legge.

Tutti i disegni e i rendering riportati sono puramente indicativi e non impegnativi con riserva da parte della società venditrice di apportare tutte le modifiche che riterrà opportune.