

SCHEMA DATI

FINCH+ SHELTER-S**GENERALE**

Art.Nr: L-1009-2

Numero classe E: 40-21-08-13

Numero doganale: 56090000

Norme: CEN/TS 16415:2013,
EN 12841:2006/C, EN
358:2018, EN 795:
2012/B/C

Peso netto: 0.82 kg

Peso lordo: 0.82 kg

SCHEDA DATI

FINCH+ SHELTER-S

Questa longe polivalente per lavori in quota è versatile e certificata per diverse applicazioni: come corda di posizionamento regolabile (EN 358), dispositivo di ancoraggio temporaneo (EN 795-B), corda di guida orizzontale (EN 795-C / TS 16415-C) e in gran parte come dispositivo di discesa in corda doppia in conformità con la norma EN 12841-C*.

Il regolatore integrato con leva di comando consente uno scorrimento fluido e controllato della corda e si blocca automaticamente non appena la leva viene rilasciata. La longe può essere utilizzata sia sui punti di attacco laterali che su quelli ventrali di un'imbracatura completa.

Come dispositivo di ancoraggio temporaneo, viene posizionato intorno a una struttura adeguata in conformità alla norma EN 795-B. A partire da una lunghezza di 5 m, è conforme alla norma TS 16415-C e consente l'uso simultaneo da parte di più persone. Può essere utilizzata anche come fune di guida temporanea secondo la norma EN 795-C.

*EN 12841-C:

NOTAZIONI TECNICHE.

Il dispositivo soddisfa tutti i requisiti della norma EN 12841: 2006-C (dispositivi di discesa). Solo i punti 4.1.2 (compatibilità) e 4.1.3 (prevenzione dell'apertura) non sono stati presi in considerazione, poiché esiste un'incompatibilità tra i requisiti della norma EN 358 (il dispositivo non può essere aperto) e quelli della norma EN 12841-C (il dispositivo può essere aperto manualmente).

CARATTERISTICHE

Indicatore di caduta:	No
Colore:	Nera
Vita utile massima:	10 anni
Temperatura massima:	40 °C
Temperatura minima:	-30 °C

DIMENSIONE

length_lanyard:	2.00 m
Diamentro cordino:	11.00 mm

MATERIALE

Materiale:	Poliammide, Acciaio, Alluminio
------------	--------------------------------