

# FINCH+ SHELTER-S

REF.NO. 7L928\*HC



Cordino polivalente para trabajos en altura. Certificado para usos como cordino para trabajos de posicionamiento regulable EN 358, anclaje provisional EN 795-B y línea de vida horizontal EN 795-C / TS 16415-C. El dispositivo es acorde a todo lo pedido por la norma EN 12841-C para utilizarlo como descensor a excepción de los puntos 4.1.2 y 4.1.3 que no se han considerado\*.

## Características principales:

- dotado de regulador con palanca de mando para un deslizamiento continuado y fluido (sin tirones) sobre la cuerda. Una vez soltada la palanca, el regulador se bloquea en la posición. Permite recuperar y soltar cuerda de forma fácil aún estando bajo tensión;
- utilizado conforme a la EN 358, como cordino de posición, puede conectarse a los enganches laterales (Fig. A) y a la anilla ventral (Fig. B) de un arnés integral;
- utilizado conforme a la EN 795-B, como anclaje temporal, tiene que estar posicionado alrededor de una estructura de forma y resistencia adecuadas (Fig. C);
- utilizado conforme a la EN 795-C, se puede utilizar para la creación de una línea de vida temporal de un solo tramo o con tramos múltiples (Fig. D);
- las longitudes a partir de 5 m cumplen con la especificación técnica TS 16415-C que permite que la línea de vida de tramos múltiples sea utilizada por varios usuarios al mismo tiempo;
- utilizado conforme a la EN 12841-C\*, se puede utilizar para descenso por la línea de anclaje (Fig. E).

\*EN 12841-C:

## NOTA TECNICA.

El dispositivo cumple todos los requisitos de la norma EN 12841:2006-C (Descensor). Solo los puntos 4.1.2 (Compatibilidad) y 4.1.3 (Prevención a la apertura) no se han considerado ya que existe una incompatibilidad entre los requisitos de la EN 358 (dispositivo sin apertura) y los de la EN 12841-C (dispositivo con apertura manual).

# FINCH+ SHELTER-S

REF.NO. 7L928\*HC

**CT**  
climbing  
technology

Este producto incluye el conector al regulador (PILLAR SG / PILLAR TG).

## NORME ED INFORMAZIONI ADDIZIONALI

EN 358:2018

EN 795:2012-B/C

EN 12841:2006-C\*

TS 16415:2013-C

CE 0333

MADE IN  
ITALY

## TABELLE

N° Ref.	Longitud	Peso
7L92802HCCT1	2 m	810 g
7L92803HCCT1	3 m	890 g
7L92805HCCT1	5 m	1050 g
7L92815HCCT1	15 m	1800 g
7L92820HCCT1	20 m	2170 g
7L92830HCCT1	30 m	2920 g

## GALLERIA

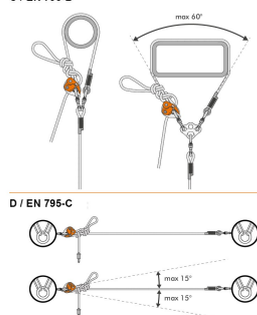
A / EN 358



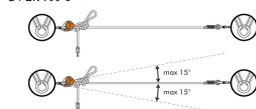
B / EN 358



C / EN 795-B



D / EN 795-C



E / EN 12841-C

