



## PRIUM 10.5

CORDA SEMI-STATICA  
SEMI-STATIC ROPE  
CORDE SEMI-STATIQUE



**Diametro** **10.5 mm**  
*Diameter*

**Lunghezza** **m**  
*Length*

Forza d'impatto **5,91 kN**  
*Impact force*

Numero di cadute **13**  
*Number of falls*

Peso al metro **73,8 g/m**  
*Weight per meter*

Allungamento statico **1,8 %**  
*Static elongation*

Ritiro in acqua **2,5 %**  
*Water shrinkage*

Carico di rottura **31 kN**  
*Breaking load*



**CE** 1015  
EN 1891: 1998



C.A.M.P. SpA  
Costruzione Articoli Montagna Premana  
Via Roma, 23 - 23834 Premana (LC) - Italy  
Tel. +39 0341 890117 - Fax +39 0341 818010

[www.camp.it](http://www.camp.it) - [contact@camp.it](mailto:contact@camp.it)

# PRIUM 10.5



Ref. 2815

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Diametro<br><i>Diameter</i>                                      | 10,5 mm                     |
| Peso al metro<br><i>Weight per meter</i>                         | 73,8 g/m                    |
| Calza %<br><i>Cover %</i>  | 37 %                        |
| Anima %<br><i>Core %</i>   | 63 %                        |
| Forza d'impatto<br><i>Impact force</i>                           | 5,91 kN                     |
| Numero di cadute F1<br><i>Number of falls F1</i>                 | 13                          |
| Annodabilità<br><i>Flexibility to knot</i>                       | 0,5                         |
| Scorrimento della calza<br><i>Sheath slippage</i>                | 0 mm                        |
| Allungamento<br><i>Elongation</i>                                | 18 %                        |
| Carico di rottura<br><i>Breaking load</i>                        | 31 kN                       |
| Rottura con nodo a otto<br><i>Strenght with figure of 8 knot</i> | 17,8 kN                     |
| Ritiro in acqua<br><i>Shrinkage in water</i>                     | 2,5 %                       |
| Materiale<br><i>Material</i>                                     | Poliammide 6<br>Polyamide 6 |

Dati tecnici di certificazione: le condizioni di stoccaggio, l'invecchiamento, l'umidità e altre variabili possono influire sulle prestazioni della corda.

*Certification technical data: stock conditions, ageing, moisture and other variables may affect rope performances.*

**IT** CORDA STATICA DI TIPO A:  
Utilizzo per lavori su corda in altezza, speleologia, canyoning, soccorso. Corda robusta per applicazioni severe.

**EN** TYPE A STATIC ROPE:  
Use for working at heights on ropes, caving, canyoning, rescue. Sturdy rope for harsh applications.

**FR** CORDE STATIQUE DE TYPE A:  
Utilisation pour travaux sur corde en hauteur, spéléologie, canyoning et secours. Corde robuste pour applications lourdes.

**DE** STATISCHES SEIL TYP A:  
Verwendung für Höhenarbeiten am Seil, Speläologie, Canyoning, Rettung. Robustes Seil für schwierige Anwendungen.

**ES** CUERDA ESTÁTICA TIPO A:  
Se usa para trabajos con cuerda en altura, espeleología, barranquismo o salvamento. Cuerda robusta para aplicaciones más complejas.

**NL** TYPE A STATISCH TOUW:  
Voor gebruik bij werken op hoogte met touwen, speleologie, canyoning en redding. Sterk touw voor ruwe omstandigheden.

**SV** STATISKT REP AV TYP A:  
Användning vid arbete på hög höjd, speleolog, canyoning, räddningsarbeten. Robust rep för svår användning.

**NO** STATISKE TAU AT TYPEN A:  
Bruk av tau for arbeider i høyden, huleforskning, juving, redningsarbeid. Et robust tau for tunge jobber og vanskelige forhold.

**RU** СТАТИЧЕСКАЯ ВЕРЕВКА ТИПА А:  
Для работ на высоте, спелеологии, каньонинге, спасательных работах. Прочная веревка для жестких условий работы.

