

CO 01 MANUAL166  
February 2023 - Rev. 2  
© C.A.M.P. SpA



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)



DYNAMIC ROPE  
CORDA DINAMICA  
CORDE DYNAMIQUE

CE 0333  
EN 892: 2012 + A1: 2016  
UIAA

Length / Lunghezza (m) \_\_\_\_\_

0803 ISOTOP 7.6 mm

0804 MESON 7.7 mm

0805 MESON 7.7 mm FULL DRY

2234 BARYON 8.2 mm

2235 SPECTRUM 8.9 mm

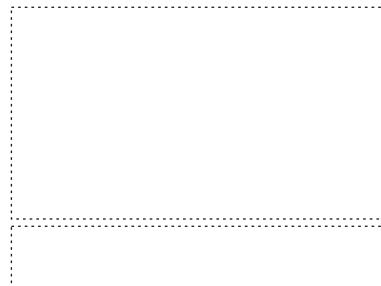
0807 HADRON 9.4 mm








0808 GLUON 9.7 mm

2236 QUASAR 9.9 mm

2237 CLUSTER 10.5 mm

2238 MAGNON 11 mm



Ref.	Descrizione Articolo Product name	Diametro Diameter (mm)	Forza d'impatto Impact force (kN)	Numero di cadute Number of falls	Numero di fusi Number of carriers	Scorrimento della calza Sheath slippage (mm)	Peso al metro Weight per meter (g/m)	Allungamento dinamico Dynamic elongation	Allungamento statico Static elongation	Flessibilità sul nodo Knot flexibility							
0803	ISOTOP 7.6 mm	7.6	6.3 <sup>(1)</sup> 10.1 <sup>(2)</sup>	7 <sup>(1)</sup> 16 <sup>(2)</sup>	48	0	40	28.5% <sup>(1)</sup> 26.5% <sup>(2)</sup>	9.2% <sup>(1)</sup> 5% <sup>(2)</sup>	1	●		●	●		●	●
0804	MESON 7.7 mm	7.7	5.5 <sup>(1)</sup> 8.6 <sup>(2)</sup>	6 <sup>(1)</sup> 16 <sup>(2)</sup>	32	4	38	35.7% <sup>(1)</sup> 32.3% <sup>(2)</sup>	11.6% <sup>(1)</sup> 9.6% <sup>(2)</sup>	0,85	●		●	●		●	●
0805	MESON 7.7 mm FULL DRY	7.7	5.5 <sup>(1)</sup> 8.6 <sup>(2)</sup>	6 <sup>(1)</sup> 16 <sup>(2)</sup>	32	4	38	35.7% <sup>(1)</sup> 32.3% <sup>(2)</sup>	11.6% <sup>(1)</sup> 9.6% <sup>(2)</sup>	0.85		●	●	●		●	●
2234	BARYON 8.2 mm	8.2	5.6	7	32	-5	41	34%	11.4%	0.87	●		●	●		●	
2235	SPECTRUM 8.9 mm	8.9	7.9 <sup>(1)</sup> 6 <sup>(2)</sup> 9.5 <sup>(3)</sup>	5 <sup>(1)</sup> 15 <sup>(2)</sup> 35 <sup>(3)</sup>	40	0	54	32.3% <sup>(1)</sup> 29.7% <sup>(2)</sup> 26.8% <sup>(3)</sup>	8.2% <sup>(1)</sup> 8.2% <sup>(2)</sup> 4.9% <sup>(3)</sup>	0.82	●		●	●	●	●	●
0807	HADRON 9.4 mm	9.4	7.2	5	40	0	56	35.2%	4.9%	0.81	●		●	●	●	●	
0808	GLUON 9.7 mm	9.7	8.1	7	48	6	61	30.4%	3.9%	0.9	●		●	●	●	●	
2236	QUASAR 9.9 mm	9.9	9	7	40	4	66	31.9%	6.3%	0.97	●		●	●	●	●	
2237	CLUSTER 10.5 mm	10.5	8.1	9	48	0	69	34%	5.3%	0.89	●		●	●	●	●	
2238	MAGNON 11 mm	11	8.5	11	32	-3	73	33.1%	6.5%	0.76	●		●	●	●	●	

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 INTERA <sup>(1)</sup>:

Deve permettere di bloccare la caduta di una persona. Corda certificata per essere utilizzata singolarmente.

#### MEZZA CORDA <sup>(1/2)</sup>:

Deve essere obbligatoriamente utilizzata doppia. Il leader si deve legare ad entrambe le corde. Raccomandate per la montagna e le vie lunghe.

#### CORDA GEMELLA <sup>(2)</sup>:

Utilizzo in montagna e su cascate di ghiaccio. Il moschettonaggio delle 2 corde è obbligatorio.

#### EN SINGLE ROPE <sup>(1)</sup>:

Must allow falling of a person to be prevented. Rope certified to be used individually.

#### HALF ROPE <sup>(1/2)</sup>:

Must be doubled for use. The leader must be tied to both ropes. Recommended for mountains and crag climbs.

#### TWIN ROPE <sup>(2)</sup>:

For use on mountaineering and ice falls. Clipping of the 2 ropes is compulsory.

#### FR CORDE À SIMPLE <sup>(1)</sup>:

Doit permettre de bloquer la chute d'une personne. Corde certifiée pour être utilisée individuellement.

#### CORDE À DOUBLE <sup>(1/2)</sup>:

Doit obligatoirement être utilisée à 2 brins. Le leader doit s'assurer aux deux cordes. Recommandée pour la montagne et les longues voies.

#### CORDE JUMELÉE <sup>(2)</sup>:

Utilisation en montagne et sur les cascades de glace. Le mosquetonnage des 2 brins est obligatoire.

#### DE EINFACHSEIL <sup>(1)</sup>:

Hat den Abzur einer Person zu stoppen. Zertifiziertes Seil für den Einzeleinsatz.

#### HALBSEIL <sup>(1/2)</sup>:

Der Doppel Einsatz ist obligatorisch Der Leiter muss sich mit beiden Seilen anseilen. Für Gebirge und lange Touren empfehlenswert.

#### ZWILLINGSEIL <sup>(2)</sup>:

Einsatz im Gebirge und beim Wasserfallklettern. Das Einhängen der 2 Seile ist obligatorisch.

#### ES CUERDA SIMPLE <sup>(1)</sup>:

Debe permitir detener la caída de una persona. Cuerda certificada para uso individual.

#### CUERDA DOBLE <sup>(1/2)</sup>:

Debe usarse obligatoriamente en pareja. El primero en cordada debe estar atado a ambas cuerdas.

Recomendada para montaña y grandes vías.

#### CUERDA GEMELA <sup>(2)</sup>:

Se utiliza en montaña y en cascada de hielo. Es obligatorio mosquetonear las 2 cuerdas.

#### NL ENKELTOUW <sup>(1)</sup>:

Dient vallen van een persoon te weerstaan. Touw gecertificeerd voor individueel gebruik.

#### HALFTOUW <sup>(1/2)</sup>:

Dient dubbel gebruikt te worden. De voorklimmer dient aan beide touwen te zijn gekoppeld. Aanbevolen voor bergen en hoge rotsen.

#### TWEELINGTOUW <sup>(2)</sup>:

Voor gebruik op/in Bergen en ijsklimmen. Parallel inhangen van de 2 lijnen is verplicht.