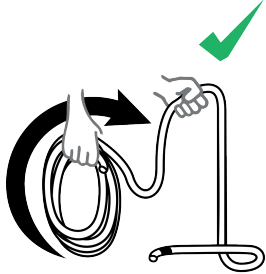
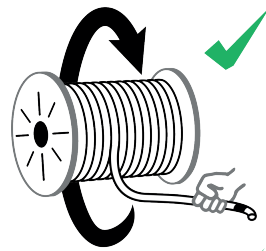
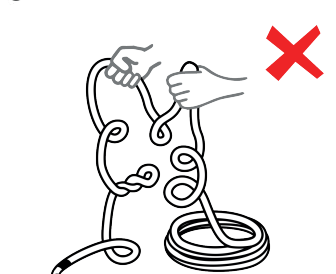
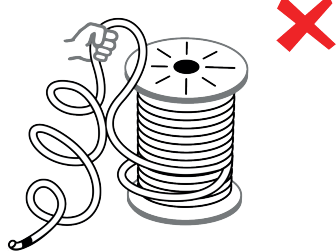


Uso della corda / Manipulação da corda / Handhabung des Seils.

FORMA CORRETTA Forma Correta / Sachgemäße Form



FORMA ERRATA Forma Incorreta / Unsachgemäße Form



Data di Produzione

Data de Fabrico / Fertigungsdatum

Data di acquisto

Data de Compra / Kaufdatum

Data entrata in servizio

Data de Entrada em Serviço / Datum der Inbetriebnahme

Responsabile tecnico

Responsável Técnico / Technisch Verantwortlicher

Codice corda

Referência da Corda / Artikel-Nr. des Seils

IT

FINA 8,5 Si tratta di una corda semistatica di tipo B.

Vita media

A 12 anni dalla fabbricazione o:			
USO	PROFESSIONE	DURATA	SI PUÒ OSSERVARE
Intenso	Professionista	5 e 12 mesi.	Verificazione, sporco, texture irregolare.
Sporivo	Fine settimana	1 e 3 anni.	Usura evidente, sporco.
Sparedico	Varie volte al mese	3 e 5 anni.	Leggera perdita, un po' di sporco, segni di usura.
Molto sparedico	Bassa intensità	5 e 10 anni.	Quasi nessuna perdita, minima sporco.
Senza uso	Nessuna	Tra 10 e 12 anni.	Apparentemente nuova.

Qual è la differenza rispetto alle corde convenzionali? Questa corda è prodotta utilizzando il Sistema Titan, un sistema produttivo brevettato che incorpora una terza struttura, oltre all'anima e al mantello. È costituita da una serie di fili paralleli all'asse della corda all'interno del mantello, che diventano una vera e propria armatura. Grazie a questo sistema, anche se il mantello subisce danni longitudinali significativi, si evita che si sfiacci.

È dotata anche della finitura SHRINKLESS:

Per quanto riguarda il restringimento delle corde, bisogna tenere presente che le corde convenzionali senza alcun trattamento aggiuntivo subiscono una serie di cambiamenti durante la loro vita utile. Tendono a restringersi fino al 15% con la conseguente perdita di metri, aumento di diametro, aumento il peso per metro... Ciò implica un controllo e una rimisurazione più accurata di ogni pezzo di corda.

Con Korda's, tutte le corde sono preriscaldate in fabbrica, il che riduce della metà la perdita di metri per utente (la corda viene misurata in fabbrica quando è già stata preriscaldata) e allo stesso tempo garantisce una maggiore stabilità per tutta la sua durata utile. Inoltre, l'aumento di diametro è minimo rispetto alle altre corde convenzionali.

Non è necessario bagnare alcuna corda KORDA'S.

Si consiglia di effettuare una revisione e una rimisurazione della corda per verificarne lo stato ogni 6/12 mesi.

Concetti di base della FINA 8,5 Questa corda è preparata per sopportare cadute di fattore 1 che sono le più gravi che si possono verificare in canyoning, speleologia e lavori in quota.

La corda deve essere installata correttamente, in modo che i fattori di caduta siano chiaramente inferiori a 1.

Per cadute superiori al fattore 1 fino al fattore 2, è necessario ricorrere a corde dinamiche EN 892 e per cadute superiori al fattore di caduta 2 è necessario utilizzare assorbitori di energia.

IT

DUE ETICHETTE SU CIASCUNA ESTREMITÀ

Lo sviluppo, i test e il controllo di qualità di questa corda sono stati effettuati presso il laboratorio di KORDA'S. Il test CE del modello FINA 8,5 in conformità ai requisiti della norma EN 1891 (secondo il modulo B del regolamento 2016/425) è stato eseguito presso APAVE EXPLOITATION FRANCE SAS 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France - RCS Nanterre 903 869 618.

È soggetto alla procedura del modulo D del Regolamento UE 2016-425, sotto il controllo dell'organismo notificato: SGS Notified Body Number 0598. SGS FIMKO OY P.O. BOX 30 (Särkinieentie 3) 00211 HELSINKI Finland.

<p>Estensione in metri da corda</p> <p>Acabamentos da corda</p> <p>Consultar instruções de utilização</p> <p>Modello</p> <p>Nº serie</p>	<p>Marca</p> <p>Questa corda è stata progettata, fabbricata e testata in conformità alla norma europea EN1891. Dispositivi di protezione individuale per la prevenzione delle cadute dall'alto. Corde intrecciate semistatiche con calza.</p> <p>Diámetro della corda e mese/anno di produzione.</p> <p>"B" equivale a una corda di tipo B.</p>
--	---

PT

DUAS ETIQUETAS EM CADA EXTREMIDADE

O desenvolvimento, teste e controlo de qualidade desta corda foram realizados no laboratório de KORDA'S. O exame CE da FINA 8,5 conforme as exigências da norma EN 1891 (segundo o Módulo B do Regulamento 2016/425) foi efetuado na APAVE EXPLOITATION FRANCE SAS (Rue du Général Audran, n.º 6 - 92412 COURBEVOIE cedex - França - RCS Nanterre 903 869 618).

Submetido ao procedimento do módulo D do Regulamento UE 2016-425, sob o controlo do organismo notificado: SGS Notified Body Number 0598. SGS FIMKO OY P.O. BOX 30 (Särkinieentie 3) 00211 HELSINKI Finlândia.

<p>Länge des Seils in Metern</p> <p>Seilveredelungen</p> <p>Gebrauchsanleitung beachten</p> <p>Modell</p> <p>Serien-Nr.</p>	<p>Marca</p> <p>Dieses Seil wurde in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN1891 entworfen, konstruiert und getestet. Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen. Kernmantelseile mit geringer Dehnung.</p> <p>Diámetro da corda e mês/ano de fabrico.</p> <p>"B" corresponde a corda tipo B.</p>
---	---

DE

ZWEI ETIKETTEN AN JEDEM ENDE

Die Entwicklung, Prüfung und Qualitätssicherung dieses Seils wurden im Laboratorium von KORDA'S durchgeführt. Die CE-Baumusterprüfung FINA 8,5 gemäß der Anforderungen der Norm EN 1891 (gemäß des Moduls B der Verordnung 2016/425) wurde bei APAVE EXPLOITATION FRANCE SAS Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - Frankreich - RCS Nanterre 903 869 618 durchgeführt.

Sie unterliegt dem Verfahren aus Modul D der Verordnung EU2016-425 unter der Kontrolle der notifizierten Stelle: SGS Notifizierte Stelle Nummer 0598. SGS FIMKO OY P.O. BOX 30 (Särkinieentie 3) 00211 HELSINKI Finland.

<p>Länge des Seils in Metern</p> <p>Seilveredelungen</p> <p>Gebrauchsanleitung beachten</p> <p>Modell</p> <p>Serien-Nr.</p>	<p>Marke</p> <p>Dieses Seil wurde in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN1891 entworfen, konstruiert und getestet. Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen. Kernmantelseile mit geringer Dehnung.</p> <p>Diámetro da corda e mês/ano de fabrico.</p> <p>"B" entspricht einem Seil Typ B.</p>
---	--

RV 3: 08/01/2025

Le descrizioni delle finiture e dei tipi di corda hanno carattere generale. Quelli applicabili a questo prodotto sono riportati sulla copertina.

As descrições de acabamentos e de tipos de corda são gerais. Os aplicáveis a este produto são especificados na capa.

Die Beschreibungen der Veredelungen und Seiltypen sind allgemein. Die für dieses Produkt geltenden werden auf dem Titelblatt spezifiziert.

La dichiarazione di conformità UE può essere scaricata dal sito web www.sacidkordas.com

A Declaração de Conformidade UE pode ser descarregada do sítio na Internet www.sacidkordas.com

Die EU-Konformitätserklärung kann von folgender Webseite heruntergeladen werden: www.sacidkordas.com

Nº Lotto:

Condividi le tue avventure con noi!



#kordas @kordas_ropes



SACID KORDA'S
Polígon Raval dels Torrents, parcel·la nº 4 - 08297
Castellgalí (Barcelona) Spain
Tel. +34 93 833 03 02 E-mail: sacid@sacidkordas.com
www.sacidkordas.com

Corda semistatica per speleologia di tipo B.

Corda de espeleologia semiestática tipo B.

Halbstatisches Speleo-Seil Typ B

EN- 1891:1998



Nº Serie:

Metri:

Tecnologia:



Fina 8,5

IT

Corda semistatica per speleologia di tipo B.

La corda semistatica più leggera e meno ingombrante di Korda's. Consigliata a utenti particolarmente esperti. Ideale per esplorazioni o nuovi percorsi in cui peso e volume svolgono un ruolo fondamentale. Grazie al sistema di produzione Titan System e alla calza potente, questo modello offre una sicurezza di gran lunga superiore in rapporto alle sue dimensioni ridotte. Durante i primi utilizzi è necessario prestare attenzione a sfregamenti o abrasioni.

Non occorre bagnarla prima dell'uso, poiché vi si provvede in fabbrica per consentire all'utente di disporre di una lunghezza maggiore. Dalla bobina direttamente al piano verticale.

PT

Corda de espeleologia semiestática tipo B.

A corda semiestática mais leve e menos volumosa da Kordas. Recomendada para utilizadores muito experientes. Ideal para expedições ou aberturas em que o peso e o volume são um fator crucial. Graças ao seu sistema de fabrico Titan System e à sua poderosa camisa, este modelo oferece desempenhos muito superiores relacionando a segurança e o reduzido tamanho. É necessário prestar atenção aos roçamentos ou abrasões durante as primeiras utilizações.

Não é necessário molhar a corda antes de utilizar dado que o encolhimento é garantido de fábrica, proporcionando mais metros ao utilizador. Da bobina direta à vertical.

DE

Halbstatisches Speleo-Seil Typ B.

Das leichteste Halbstatikseil mit dem geringsten Volumen von Kordas. Empfohlen für die erfahrensten Anwender. Ideal für diejenigen Expeditionen oder Erkundungen, bei denen das Gewicht und das Volumen Ausschlag gebend sind. Dank seines Fertigungssystems Titan System und seines leistungsstarken Mantels bietet dieses Modell im Verhältnis zu seinem verringerten Format ein weitaus höheres Sicherheitsniveau. Während der ersten Anwendungen ist es notwendig, auf Reibungsstellen oder Abrieb zu achten.

Es ist nicht notwendig, das Seil vor der Benutzung einzuweichen, da es bereits im Werk geschumpft wurde, wodurch dem Benutzer mehr Meter garantiert werden. Von der Spule direkt in die Vertikale.

Icone

	Diámetro Diámetro Durchmesser		Forza d'urto Força de choque Bruchkraft
	Peso al metro Peso por metro Matergewicht		Forza d'urto terminazione cucita Força de choque cosido Genähete Bruchkraft
	Peso anima Peso alma Kerngewicht		Numero di cadute Número de quedas Anzahl der Stürze
	Percentuale anima Percentagem bainha Prozentualer Kernanteil		Elasticità dinamica Elasticidade dinâmica Dynamische Elastizität
	Peso calza Peso bainha Mantelgewicht		Materiale Material Material
	Percentuale calza Percentagem bainha Prozentualer Mantelanteil		Temperatura di fusione Temperatura de fusão Schmelztemperatur
	Flessibilità Flexibilidade Flexibilität		Accorciamento Encolhimento Schrumpfung
	Scivolamento calza Deslizamento da bainha Mantelverschiebung		Resistenza con nodo a 8 Deslizamento de nó de 8 Mindestbruchkraft Achterknoten
	Allungamento Alongamento Dehnung		Resistenza con terminazione cucita Resistência cosido Mindestbruchkraft genäh
	Resistenza statica Resistência estática Statische Festigkeit		

Caratteristiche tecniche / Características técnicas / Technische Eigenschaften

	EN-1891	FINA 8,5
	8,5-16 mm	8,6 mm
	-	48 g/m
	-	28 g/m
	>54,1%	58,4 %
	-	20 g/m
	>41,1%	41,6 %
	<1,2	1,1
	<15 mm	0 mm
	<5%	4,9 %
	F0.3 80 KJ	4 kN
	F.1 80 KJ	5
	-	OK
	-	Poliammide Poliamida Polyamid
	>195° C	216° C
	-	-0,3 (*)
	3 min 12 kN	OK
	> 18 kN	20,4 kN

(*) Invece di accorciarsi, la corda si allunga dello 0,3%
Em vez de encolher, a corda estica-se 0,3%
Anstatt zu schrumpfen, dehnt sich das Seil 0,3% aus

