



ORTIS

Dispositivo di Evacuazione

Ortis è un dispositivo di discesa a comando manuale studiato per l'evacuazione di impianti a fune, parchi avventura, ecc...

E' conforme alla norma EN 341 classe A, con il quale una persona può essere calata da un operatore, su una corda tessile a velocità controllata (compresa tra 0.5 e 2 m/s).

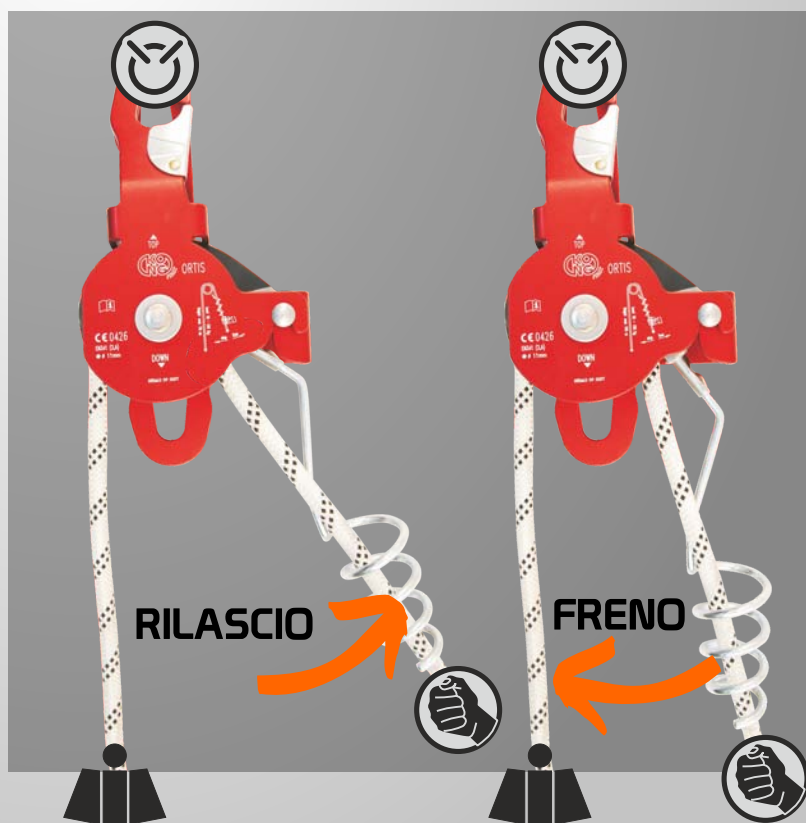
Dotato di tamburo in alluminio altamente resistente e leva a coda di porco per gestire la velocità di calata.

Importante: Questo dispositivo è stato progettato per essere utilizzato con corda statica Tendon Ø 11mm conforme alla norma EN 1891. In emergenza possono essere utilizzate anche altre corde statiche o dinamiche di diametro compreso tra 10 e 13 mm, in tal caso le prestazioni possono differire da quelle previste dalla norma.

Prodotto di alta qualità, realizzato in Italia!

CARATTERISTICHE TECNICHE

#	Materiali	CE	Peso (g)	Dimensione principale (mm)	Diametro corda (mm)
822R00400KK	Lega alluminio / Acciaio inox	EN 341	1200	230	11





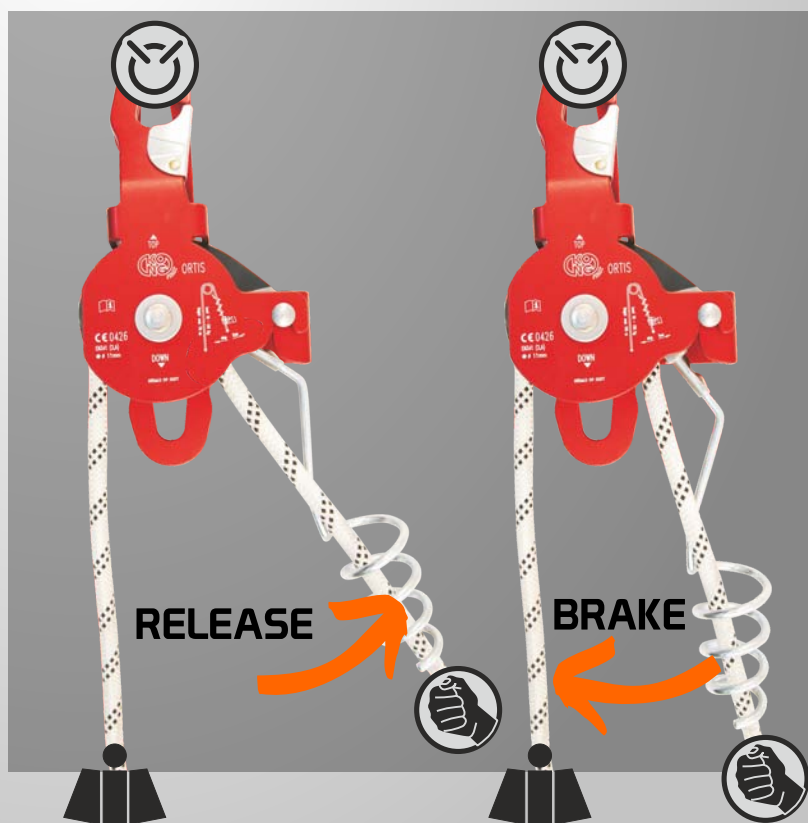
ORTIS

Evacuation Device

Ortis is a self-locking descender device, manually run by one operator, used for evacuation from cableway, adventure parks and high work places. Conform to EN 341 class A standard, a person can be lowered by an operator on a textile rope at a controlled speed (between 0.5 and 2 m/s). Fitted with highly resistant aluminum wheel and pigtail lever to manage the speed of descent. Important: this device has been designed to be used with a Tendon Ø 11mm static rope conform to EN 1891 standard. It may also be used with other 10 to 13 mm Ø static or dynamic ropes but results could differ from EN 341 class A standard requirements. High quality product, made in Italy!

TECHNICAL DETAILS

#	Material	CE	Weight (g)	Main dimension (mm)	Rope diameter (mm)
822R00400KK	Alu alloy / Stainless steel	EN 341	1200	230	11





ORTIS

Dispositif d'évacuation

Ortis est un dispositif de descente à commande manuelle conçu pour l'évacuation d'installations en câbles, parcs aventure, etc.

Il est conforme à la norme EN 341 classe A, avec lequel un opérateur peut faire descendre une personne, sur une corde textile à une vitesse contrôlée (comprise entre 0,5 et 2 m/s).

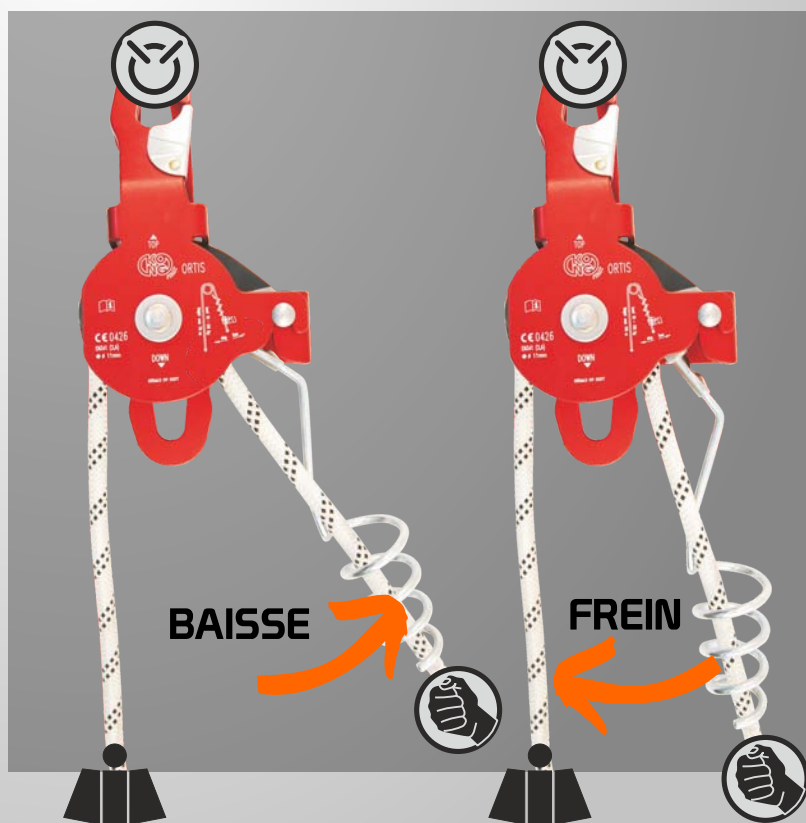
Équipé de tambour en aluminium hautement résistant et levier en queue de cochon pour gérer la vitesse de descente.

Important : Ce dispositif a été conçu pour être utilisé avec corde statique LANEX 11 mm conforme à la norme EN 1891. En cas de dépannage, il est possible d'utiliser d'autres cordes statiques ou dynamiques ayant un diamètre compris entre 10 et 13 mm ; dans ce cas les prestations peuvent différer de celles prévues par la norme.

Produit de haute qualité réalisé en Italie!

DÉTAILS TECHNIQUES

#	Matériau	CE	Poids (g)	Dimension majeure (mm)	Diamètre de corde (mm)
822R00400KK	Alliage d'aluminium / Acier inoxydable	EN 341	1200	230	11





ORTIS

Dispositivo de evacuación

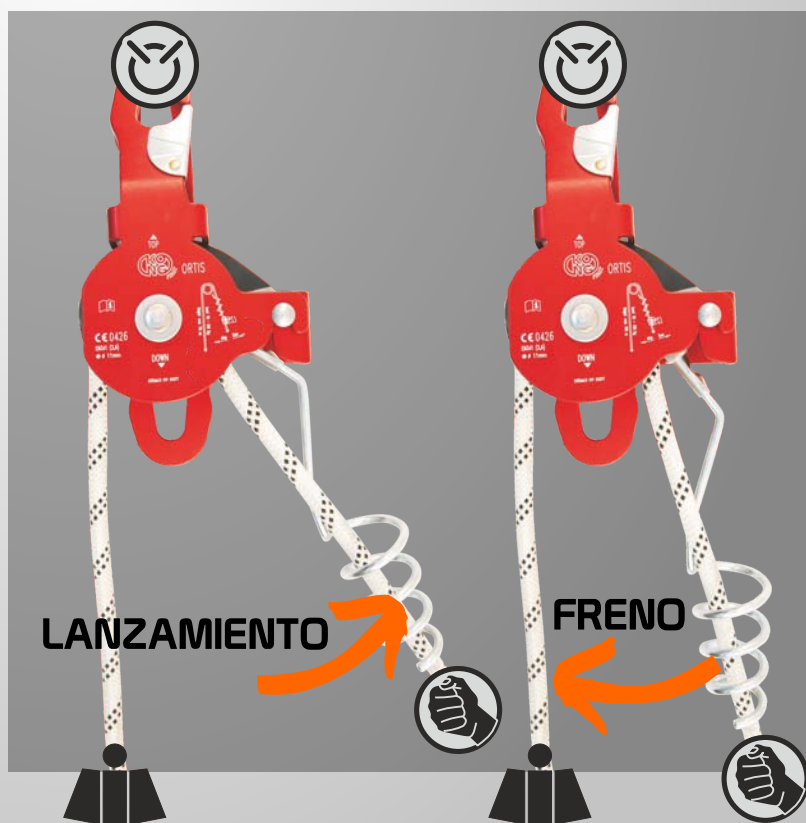
Ortis es un dispositivo de descenso de mando manual estudiado para la evacuación de instalaciones de cable, parques de aventura, etc. Cumple la norma EN 341 clase A: un operador puede bajar a una persona con una cuerda textil a velocidad controlada (de entre 0,5 y 2 m/s). Equipado con tambor de aluminio altamente resistente y palanca en espiral para gestionar la velocidad de bajada.

Importante: Este dispositivo ha sido diseñado para su uso con cuerda estática LANEX 11 mm según la norma EN 1891. En caso de emergencia, también se pueden utilizar otras cuerdas estáticas o dinámicas de entre 10 y 13 mm de diámetro. En ese caso, las prestaciones pueden diferir de las previstas por la norma.

¡Producto de alta calidad, realizado en Italia!

DETALLES TÉCNICOS

#	Material	CE	Peso (g)	Mayor tamaño (mm)	Diámetro de cuerda (mm)
822R00400KK	Aleación de aluminio / Acero inoxidable	EN 341	1200	230	11





ORTIS

Evakuierungsvorrichtung

- Ortis ist ein selbstblockierendes Abseilgerät, das manuell bedient wird und für Rettungseinsätze in Seilbahnanlagen, Abenteuerparks usw. geeignet ist.
- Zertifiziert nach Norm EN 341 Klasse A, sodass eine Person vom Anwender bei kontrollierter Geschwindigkeit (zwischen 0,5 und 2 m/s) mithilfe eines Textilseils abgeseilt werden kann.
- Mit sehr robuster Flanke aus Aluminium und Abseilhebel zur Kontrolle der Abseilgeschwindigkeit.
- Wichtig: Dieses Geräte wurde gemäß der Norm EN 1891 für den Einsatz eines 11mm Statikseils konzipiert. Notfalls können auch andere Statikseile oder dynamische Seile mit einem Durchmesser zwischen 10 und 13 mm verwendet werden, die Leistung könnte allerdings hier von der von der Norm vorgesehenen abweichen.
- Hochwertiges Produkt aus Italien!



TECHNISCHE DETAILS

#	Material	CE	Gewicht (g)	Größtmaß (mm)	Durchmesser des Seils (mm)
822R00400KK	Aluminiumlegierung / Edelstahl	EN 341	1200	230	11

