



GRUPPO SOSTA

Gruppo Sosta - acciaio inox AISI 316L
Belay Station - Stainless steel AISI 316L
Desquelgue - inoxidable AISI 316L
Ensemble - inox AISI 316 L

Conformità

EN 795: 2012
EN 959: 2007



Conformità EN 795: 2012

Lavoro e soccorso
Work and rescue
Trabajo e salvamento
Travail et secours

Questo dispositivo di ancoraggio tipo A è stato testato e certificato conformemente alla norma EN 795 per l'utilizzo da parte di una sola persona. Quando il dispositivo di ancoraggio è usato come parte di un sistema di arresto caduta, l'utente deve essere attrezzato con un mezzo per limitare le massime forze dinamiche esercitate su di sé durante l'arresto di una caduta con un massimo di 6 kN.

This anchor device class A was tested and certified according to the norm EN 795 for use by only one person.

When the anchor device is used as part of a fall arrest system, the user must be equipped with a means to limit the maximum dynamic forces exerted on them during the arrest of a fall with a maximum of 6 kN.

Este tipo de dispositivo de anclaje A ha sido probado y certificado de acuerdo con la norma EN 795 para su uso por una persona.

Quando se utiliza el dispositivo de anclaje como parte de un sistema de detención de caídas, el usuario debe disponer de un medio para limitar las fuerzas máximas dinámicas ejercidas sobre ellos durante la detención de una caída, con un máximo de 6 kN.

Ce type de dispositif d'ancrage A a été testé et certifié conformément à la norme EN 795 pour une utilisation par une seule personne.

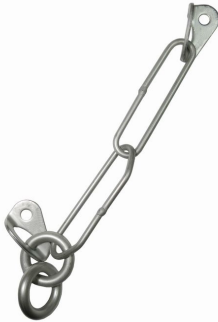
Lorsque le dispositif d'ancrage est utilisé comme partie d'un système d'arrêt de chute, l'utilisateur doit être équipé d'un moyen de limiter les forces dynamiques maximale exercée sur eux lors de l'arrestation d'une chute avec un maximum de 6 kN.



Art. 218

2 ROCK Ø10 + 1 catena + 1 anello Ø10

Peso Weight Peso Poids 300 g



Art. 180

2 ROCK Ø10 + 1 catena + 2 anelli Ø10

Peso Weight Peso Poids 382 g



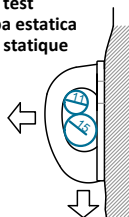
Art. 312

2 ROCK Ø10 + 1 catena + 1 Moschettone " RING SAFETY13"

Peso Weight Peso Poids 615 g

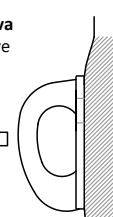
Requisiti resistenza test statico
Resistance requirements static test
Exigencias de resistencia prueba estatica
Exigences de résistance d'essai statique

EN 795: 2012 12 KN
 EN 959: 2007 15 KN
 UIAA: 123-2 20 KN



Resistenza effettiva
Effective strength
Resistencia efectiva
Résistance effective

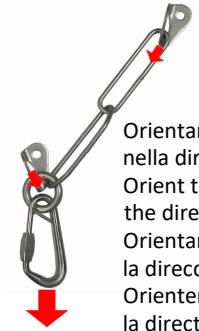
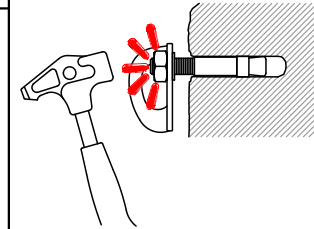
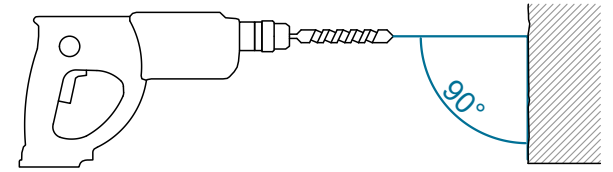
26 KN



EN 795: 2012 12 KN
 EN 959: 2007 25 KN
 UIAA: 123-2 25 KN

MADE IN ITALY

Installazione Installation Installación



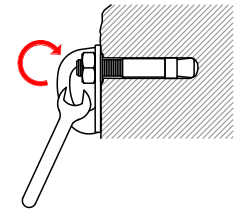
Orientare la placchetta nella direzione del carico
 Orient the plate in the direction of the load
 Orientar la placa en la direcció de la carga
 Orienter la plaque dans la direction de la charge

ATTENZIONE! La catena lunga non dovrà trattenere l'anello ma ne dovrà essere distanziata di circa 1 cm; in questo modo l'anello sarà libero di muoversi liberamente per assecondare il carico applicato.

WARNING! The long chain must not retain the ring but it will have to be spaced about 1 cm; in this manner the ring will be free to move freely to accommodate the applied load.

ADVERTENCIA! La cadena formada de 2 eslabones largos NO deberá entrar en tensión del anillo (Dejarla libre por 1 cm), de modo que no le sea quitado al mosqueton el dinamismo y la libertad de movimiento según la carga aplicada

ATTENTION! La longue chaîne ne doit pas retenir l'anneau, mais il devra être espacées d'environ 1 cm; de cette manière l'anneau sera libre de se déplacer librement pour accueillir la charge appliquée.



Coppia di serraggio
 Torque
 Par de apriete
 Couple de serrage
 Ø 10 = 30 N * m
 Ø 12 = 50 N * m

Resistenza effettiva test dinamici

Dynamic test: effective strength
Resistencia efectiva pruebas dinamica
Résistance effective essais dynamiques

EN 795:2012

Articolo n°	Load direction	Peak of force (KN)	Deflection of anchor device (mm)	Displacement of anchor point (mm)
180	A	9.0	15	10
180	B	9.0	30	20
218	A	9.0	15	10
218	B	9.0	30	25
535	A	9.0	15	10
535	B	9.0	30	20

