



## GRUPPO SOSTA

**Gruppo Sosta - acciaio inox AISI 316L**  
*Belay Station - Stainless steel AISI 316L*  
*Desquegue – 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.

Cuando 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'anclage A a été testée et certifié conformément à la norme EN 795 pour une utilisation par une seule personne.

Lorsque le dispositif d'anclage 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

EN 959: 2007

UIAA: 123-2

12 KN

15 KN

20 KN

EN 795: 2012

EN 959: 2007

UIAA: 123-2

12 KN

25 KN

25 KN

### Resistenza effettiva

### Effective strength

### Resistencia efectiva

### Résistance effective

26 KN

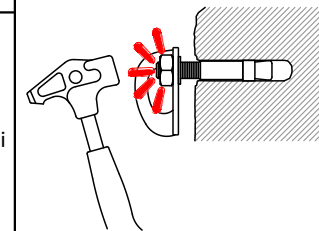
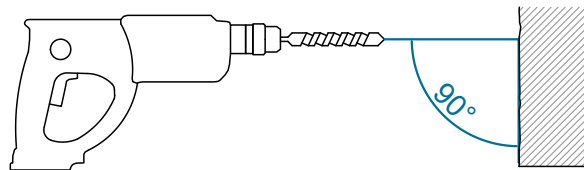
27 KN

MADE IN ITALY

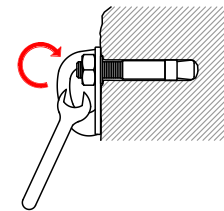
## Installazione

## Installation

## Installaciòn



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



Coppia di serraggio  
 Torque  
 Par de apriete  
 Couple de serrage  
 $\varnothing 10 = 30 \text{ N} \cdot \text{m}$   
 $\varnothing 12 = 50 \text{ N} \cdot \text{m}$

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 mosquetón 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 .

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

OK!

OK!

OK!