



Ancoraggio - acciaio inox AISI 316L

Anchor - Stainless steel AISI 316L

Anclajes – inoxidable AISI 316L

Amarrage - inox AISI 316 L

CONFORMITA' EN 795: 2012

MADE IN ITALY



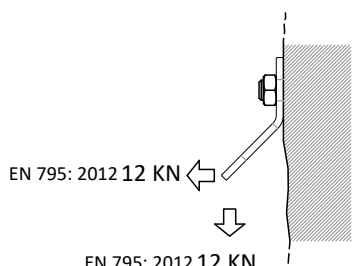
Art. 171
Wing Ø 12 mm

Peso Weight Peso Poids
51 g

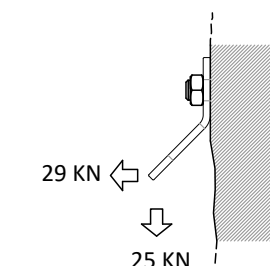
Art. 170
Wing Ø 10 mm

Peso Weight Peso Poids
51 g

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



Resistenza effettiva
Effective strength
Resistencia efectiva
Résistance effective



EN 795: 2012

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

Questo dispositivo di ancoraggio tipo A è stato testato 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 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 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'ancrage A a été testée 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.*

Resistenza
Strength
Resistencia
Résistance

Marchio
Brand
Marca
Marque

Codice articolo, Numero lotto
Mese e anno produzione
Code of the article, Lot number
Month and year of production
Code article, Numéro de lot
Mois et année de production
Código de artículo, Número de lote
Año y mes de producción

Norma di riferimento: anno/classe
Suitable norm: year/class
Norma de referencia: año/clase
Référentiel normatif: année/class



Leggere le istruzioni prima dell'uso
Read instructions before use
Lire les instructions avant utilisation
Leer las instrucciones antes de su uso

1P = utilizzabile da solo 1 persona alla volta
1P = used by only 1 person at a time
1P = utilisé par une seule personne à la fois
1P = utilizado por 1 sola persona a la vez

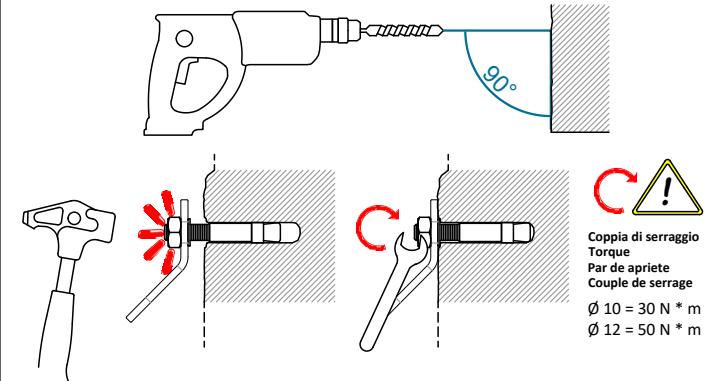
Materiale
Material
Material

Esempio di Installazione

Ejemplo de Instalación

Example of Installation

Exemple de Installation

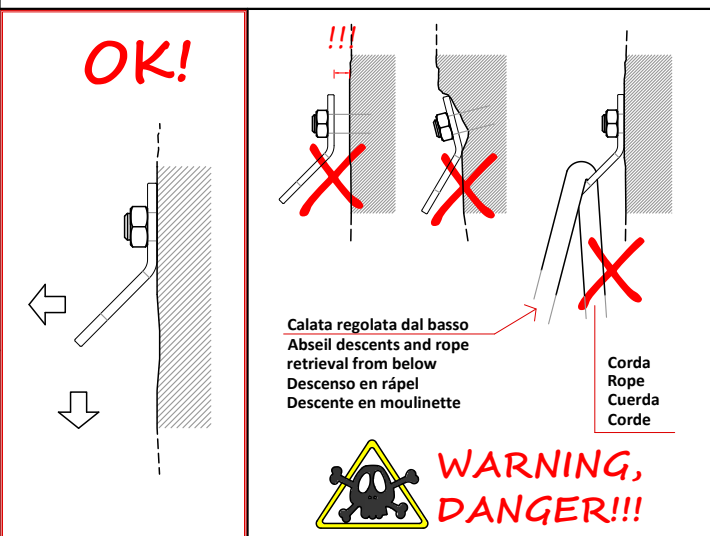


Precauzioni per l'uso

Precauciones de uso

Precautions for use

Précautions d'emploi



Resistenza effettiva test dinamici
Dynamic test: effective strength
Resistencia efectiva pruebas dinámica
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)
170	A	9.0	10	8
170	B	9.0	30	25
171	A	9.0	10	8
171	B	9.0	30	25