



WING

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

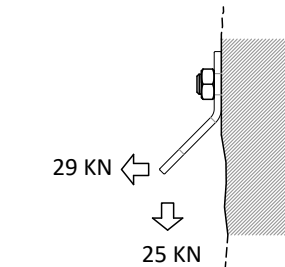
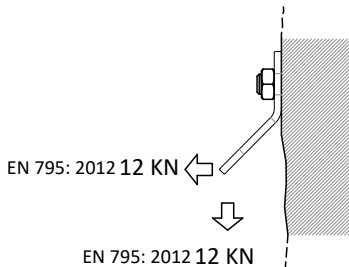
Peso Weight Peso Poids
 51 g

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 testé 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
 Codigo 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

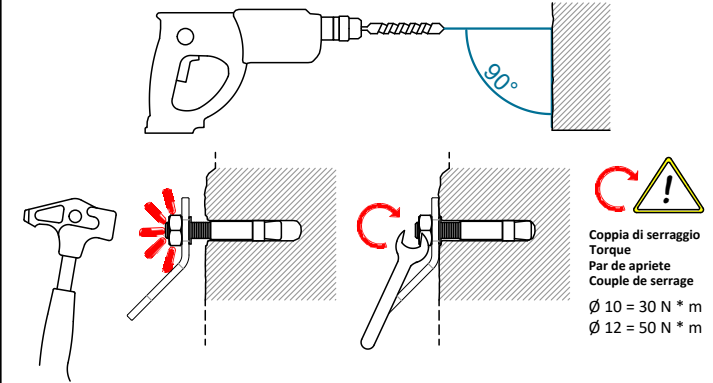
Leggere le istruzioni prima dell'uso
 Read instructions before use
 Lire les instructions avant utilisation
 Leer las instrucciones antes de su uso

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



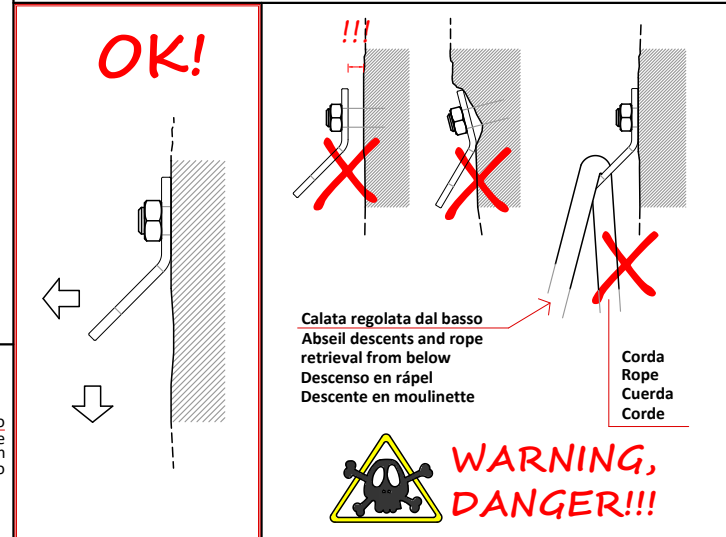
Esempio di Installazione
 Ejemplo de Installación

Example of Installation
 Exemple d'installation



Precauzioni per l'uso
 Precauciones de uso

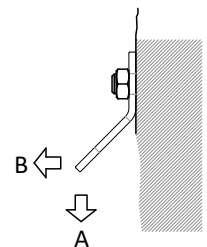
Precautions for use
 Précautions d'emploi



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



Wing - Art. 171 e 170