

Sistemi di ancoraggio e fissaggio 1600

Sistemi di ancoraggio e fissaggio

Cinghie di ancoraggio: informazioni e istruzioni



GANCIO CHIUSO

GANCIO

APERTO

1600 PROFESSIONAL

Le cinghie di ancoraggio DOGHER TOOLS sono realizzate in poliestere di alta qualità.

Sono costituite da un dispositivo di ancoraggio (cricchetto, fibbia o tenditore a cricchetto) e/o da terminali (ganci aperti o chiusi).

Si distinguono per la loro resistenza a elevate forze di trazione, la loro capacità di proteggere il carico e la loro leggerezza e durata.

Il sistema di ancoraggio deve resistere a una forza di rottura pari ad almeno il doppio della capacità di carico.



CINGHIA

Cinghie realizzate in poliestere ad alta resistenza. Per garantire la sicurezza del sistema di allacciatura, prima della cucitura, la cinghia deve avere una resistenza alla rottura tre volte superiore alla sua capacità di allacciatura sotto tensione diretta.

TIPI DI CINGHIE DA ANCORAGGIO



1. CINGHIA MONOBLOCCO:

La cinghia di ancoraggio monoblocco è composta da una cinghia e da un dispositivo di ancoraggio (fibbia o cricchetto).

Con questo tipo di cinghia, è possibile fissare il carico in un unico passaggio.

ELEMENTI METALLICI

FIBIA

TENSORE

Sia i tenditori che i ganci devono supportare almeno il doppio del carico che può essere assicurato con la trazione diretta.

CRICCHETTO

Le fibbie sono realizzate in acciaio con finitura zincata.

I tenditori a cricchetto applicano la tensione tramite un movimento di trazione che trasmette la forza alla cinghia. I ganci sono realizzati in acciaio ad alta resistenza e non danneggiano la superficie.



2. CINGHIA DUE PEZZI:

Una cinghia corta dotata di un cricchetto a un'estremità e di un gancio aperto o chiuso all'altra.

Una cinghia più lunga con un'estremità libera e un elemento di fissaggio all'altra estremità con un gancio aperto o chiuso. L'estremità libera viene inserita nel cricchetto.

CONSIGLI PER UN USO CORRETTO



NORME E APPLICAZIONI

EN 12195-2 : Questa norma regola i sistemi di fissaggio del carico nei veicoli stradali, stabilendo i requisiti che devono soddisfare dalla progettazione alla produzione e alla commercializzazione, con l'obiettivo di tutelare la salute e la sicurezza degli utilizzatori.



La LC o **CAPACITÀ DI MONTAGGIO**, nota anche come carico di lavoro, si misura in daN (decaNewton) o kg.



I Componenti metallici (come ganci tensori e pezzi di fissaggio) devono sopportare una forza equivalente al doppio della carica di lavoro nominale il de implica un fattore si sicurezza 2:1



Sistemi di ancoraggio e fissaggio



ETICHETTA

- 1 Identificazione del produttore: Logo e dati
- 2 Riferimento
- 3 Dimensioni della cinghia
- 4 Data di fabbricazione
- 5 Materiale della cinghia
- 6 Allungamento
- 7 Norma applicata
- 8 Carico massimo rettilineo
- 9 Carico massimo a U
- 10 Avvertenza NON ADATTO AL SOLLEVAMENTO
- 11 Norme di fabbricazione



P.I. Arriandi Tabernabarri 5, 48215 Iurreta SPAIN

Model: 1600-040 8,5 m x 50 mm

Prod date: 2025 100% Polyester PES Elongation <7% EN 12195-2

2500 Kg

No apto para levantar
NOT FOR LIFTING

10

III



Cinghie di fissaggio monoblocco

TIPI DI IMBALLAGGIO

Le cinghie di fissaggio sono disponibili in due tipi di imballaggio: blister o termoretraibili, e sono rappresentate dalle seguenti icone:



BLISTER



TERMORETRAIBILI





1600

Cinghie di Ancoraggio Monoblocco con Fibbia

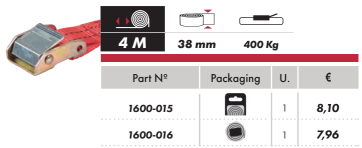


- · Nastro in poliestere ad alta resistenza.
- · Fibbia in acciaio e finitura zincata anticorrosione.
- · Non danneggia la superficie.









1600

Cinghia di Fissaggio a Cricchetto Monoblocco



- · Nastro in poliestere ad alta resistenza.
- · Fibbia in acciaio ad alta resistenza.
- · Non danneggia la superficie.





Cinghie di ancoraggio a due pezzi

Cinghie di ancoraggio a due pezzi



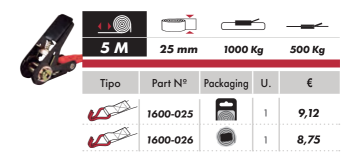
1600

Cinghie di Ancoraggio a Due Pezzi con Tenditori e Ganci Aperti o Chiusi

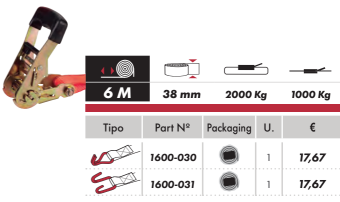
- · Nastro in poliestere ad alta resistenza.
- · Fibbia e ganchi in acciaio ad alta resistenza.
- · Tenditori con manici ergonomici per una maggiore forza di serraggio.
- · Non danneggia la superficie.



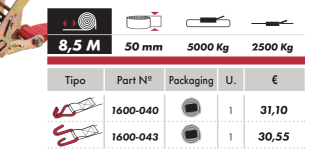














			<u></u>	
10 M	50 mm	5000 Kg		2500 Kg
Tipo	Part Nº	Packaging	U.	€
4	1600-041		1	35,33
5	1600-044		1	35,33