

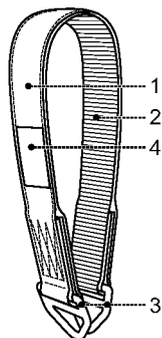
A



**PROTEKT®**  
**CE 0082 EN 795:2012/B**

IT FETTUCCIA DI COLLEGAMENTO AZ700

B



C

- (a) FETTUCCIA DI  
 (b) AZ700 xxx  
 (c) Lunghezza: XXX  
 (d) Data di  
 MM/YYYY  
 (e) Numero di serie:  
 XXX XXX

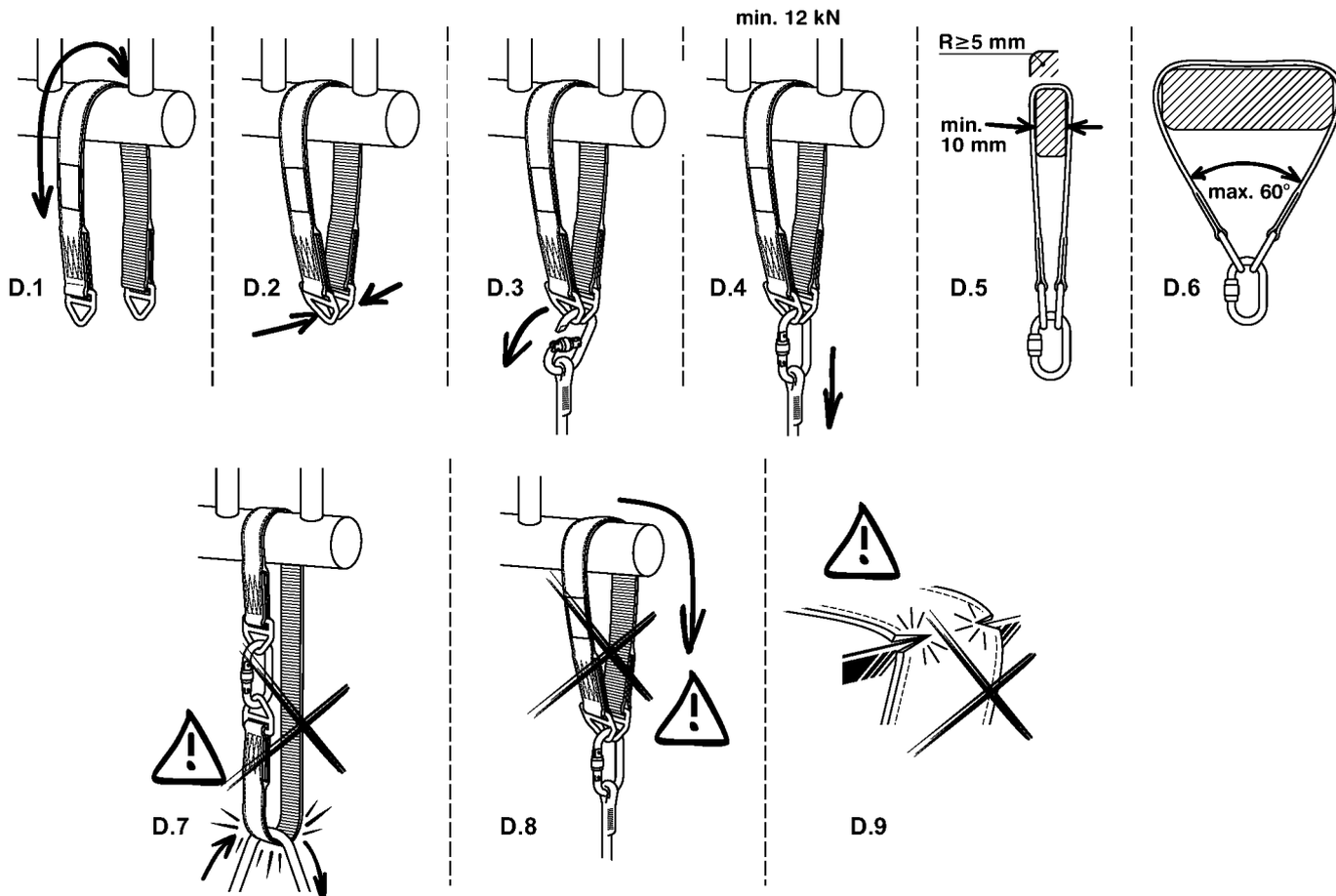
f) EN 795:2012/B

g) CE 0082



j) PROTEKT®

D



IT – ATTENZIONE: Prima di utilizzare questo dispositivo, leggere e comprendere il presente manuale d'uso. I lavori che richiedono l'uso di questo dispositivo sono pericolosi. L'utente è tenuto a seguire queste istruzioni ed è responsabile dell'uso corretto del proprio dispositivo. L'uso improprio del dispositivo può causare lesioni o morte. In caso di problemi di comprensione del manuale d'uso, contattare il produttore del dispositivo.

#### A. DESCRIZIONE

La fettuccia di collegamento AZ700 è un dispositivo di protezione individuale contro le cadute dall'alto. La fettuccia AZ700 è progettata per essere utilizzata come dispositivo di aggancio mobile del tipo B conforme alla norma EN 795. La fettuccia viene utilizzata per agganciare un dispositivo di protezione anticaduta a un punto di ancoraggio strutturale. La fettuccia AZ700 è progettata per proteggere una sola persona. La fettuccia è disponibile in lunghezze da 70 cm a 200 cm. La fettuccia AZ700 è un dispositivo di protezione individuale e non deve essere utilizzata per trasportare carichi.

#### Materie prime di base:

- nastro portante – poliestere
- anelli di aggancio – acciaio zincato
- rinforzo del nastro – gomma

#### B. DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

1. Nastro portante
2. Rinforzo del nastro
3. Anelli di aggancio
4. Marcatura del dispositivo

#### C. DESCRIZIONE DELLA MARCATURA

- a) nome del dispositivo
- b) codice prodotto ("xxx" per indicare la lunghezza in cm)
- c) lunghezza del dispositivo
- d) mese/anno di produzione del dispositivo
- e) numero di serie
- f) numero: anno della norma europea/tipo di dispositivo
- g) marchio CE e numero dell'organismo notificato responsabile della verifica del processo di fabbricazione del dispositivo
- h) nota: prima dell'uso leggere e comprendere il manuale d'uso

- i) numero di utenti consentito
- j) identificazione del produttore

#### D. UTILIZZO DELLA FETTUCCIA AZ700

La fettuccia di collegamento AZ700 deve essere collegata al punto di ancoraggio attaccando il nastro portante alla struttura fissa (D.1) e collegando gli anelli di aggancio con un connettore certificato conforme alla norma EN 362 (D.2). Il nastro attaccato all'elemento strutturale deve essere posto sulla fascia di rinforzo in gomma. Il punto di ancoraggio strutturale deve essere conforme ai requisiti della norma EN 795 e avere una resistenza statica minima di 12 kN. Un sistema di protezione anticaduta deve essere collegato al connettore che collega gli anelli di aggancio. La dimensione minima della sezione trasversale del punto di ancoraggio strutturale deve essere di 10 mm e il raggio minimo del bordo di 0,5 mm (D.5). L'angolo tra le estremità della fettuccia collegate non deve essere superiore a  $60^\circ$  (D.6). Se la fettuccia AZ700 fa parte di un sistema di arresto caduta, l'utente deve essere dotato di un elemento che riduca la forza frenante che agisce sull'utente durante l'arresto della caduta fino a un valore massimo di 6 kN. Il carico massimo che la fettuccia AZ700 può trasferire a una struttura fissa quando viene utilizzata come dispositivo di ancoraggio, è di 9,3 kN nella direzione indicata nella Figura D.4. Durante l'uso si possono verificare deformazioni del dispositivo fino al 20% della sua lunghezza. Non fissare i dispositivi di protezione direttamente al nastro portante della fettuccia (D.7). Non fissare la fettuccia AZ700 a un componente strutturale la cui forma potrebbe causare un distacco spontaneo della fettuccia (D.8). La fettuccia non deve essere utilizzata su componenti taglienti o superfici abrasive che potrebbero danneggiarla (D.9).

#### E. ISPEZIONI PERIODICHE

Almeno una volta dopo ogni 12 mesi d'uso, a partire dalla data del primo utilizzo, deve essere effettuata un'ispezione periodica del dispositivo. L'ispezione periodica deve essere effettuata esclusivamente da una persona competente, in possesso di conoscenze adeguate e addestrate all'ispezione periodica dei DPI. Le condizioni di utilizzo del dispositivo possono influire sulla frequenza delle ispezioni periodiche che possono essere effettuate più di una volta dopo ogni 12 mesi d'uso. Dopo 5 anni di utilizzo, per motivi di sicurezza, si raccomanda che il produttore dell'apparecchiatura o un suo rappresentante autorizzato esegua le revisioni periodiche. Ogni ispezione periodica deve essere registrata nella scheda d'uso del dispositivo.

#### F. PERIODO DI UTILIZZO CONSENTITO

Il dispositivo può essere utilizzato per il periodo di 10 anni dalla data di produzione.

