YALE CORDAGE, INC 77 Industrial Park Rd. Saco, Maine 04072 XTC-24 tipo A

ISTRUZIONI:

Le informazioni contenute nel presente documento non sono esaustive e le specifiche sono soggette a modifiche in conformità con le normative CE. Le persone che utilizzano questi prodotti devono essere addestrate o sotto la diretta supervisione di un esperto qualificato nell'uso di queste corde.

USO:

Le corde Kernmantle a bassa elasticità di Yale sono progettate per l'uso come corde di posizionamento, contenimento e salvataggio per scopi generici. Non devono essere utilizzate in un sistema personale di anticaduta e devono sempre essere utilizzate in combinazione con hardware e dispositivi ascendenti, discendenti e di sicurezza per il lavoro di posizionamento.

STOCCAGGIO e CURA:

Per garantire sicurezza e prestazioni, l'ispezione e la manutenzione delle corde di arrampicata devono essere eseguite solo da personale qualificato ed essere tra le preoccupazioni primarie di tutti gli utenti.

- 1: Ispezionare tutte le corde per verificare la presenza di eventuali rotture, tagli, abrasioni e fibre sciolte o fuse prima di ogni utilizzo.
- 2: Lavare le corde periodicamente per rimuovere sporco e sabbia. Basta sciacquare le corde con un tubo da giardino e lasciarle asciugare all'aria. NON utilizzare solventi, candeggina o detergenti aggressivi durante il lavaggio delle corde e mai applicare una fonte di calore durante l'asciugatura. L'uso e la cura impropri possono alterare notevolmente le proprietà di una corda.
- 3: Àvvolgere liberamente la corda, per riporla, assicurandosi di rimuovere eventuali torsioni o nodi in eccesso. Per massimizzare la durata della corda, conservare sempre ogni corda in un luogo buio e asciutto.

USURA DELLA CORDA e OBSOLESCENZA:

La massima durata di vita di una corda è di 10 anni da nuova e non utilizzata.

Dopo aver esaminato la corda da parte di personale qualificato, se si riscontra un danno, rimuovere la corda dal servizio, ritirarla immediatamente, tagliarla a pezzetti ed eliminarla, quindi sostituirla con una corda non danneggiata. Un'eccessiva usura può essere indicata da fili spezzati o tagliati che riducono la resistenza delle corde per tutta la lunghezza e non solo nell'area del danno. Come regola generale, ritirare la fune quando sono visibili più di 3 fili spezzati o tagliati o se due fili adiacenti sono compromessi.

<u>L'eccessiva usura</u> può anche essere indicata da fibre sciolte o fuse, che è generalmente il risultato di una corda usurata. Le fibre di poliestere sciolte o fuse sono il risultato di temperature superficiali superiori a 480 gradi F, causate da pesi di carico eccessivi, discese rapide o da una fonte di calore di scarico bollente. Le fibre danneggiate comprometteranno la resistenza della corda e quindi occorre ritirarla immediatamente.

<u>La normale usura</u> è indicata dall'apparizione di piccole rotture di fibra sfilacciata sulla corda che creano una trama imprecisa nota come "lieve abrasione". Questa è considerata una buona usura e non influirà sulle prestazioni della corda. La superficie ruvida in realtà protegge la fibra sottostante da ulteriore usura.

<u>L'attacco chimico o la contaminazione</u> della corda <u>possono</u> produrre scolorimenti localizzati causati da qualsiasi cosa, dall'olio per ingranaggi e catene alla benzina e all'acido della batteria. In caso di dubbi sulla contaminazione o meno della corda, è necessario eliminarla.

<u>L'abrasione</u> della corda deve essere sempre evitata. Tutte le corde saranno gravemente danneggiate se soggette a superfici ruvide o spigoli vivi. Cunei, punte, argani, tamburi e altre superfici devono essere mantenuti puliti e privi di ruggine e bave. Garantire il corretto funzionamento, dimensioni e condizioni delle pulegge utilizzate. I morsetti e le chiusure danneggiano e indeboliscono la corda e devono essere usati con estrema cautela.

TEMPERATURA:

Le resistenze a trazione delle corde testate sono state eseguite a temperatura ambiente (70 F). Temperature più elevate riducono la resistenza alla trazione della corda. Al punto di ebollizione dell'acqua (212 F) può verificarsi una riduzione della forza del 30% o superiore.

TERMINAZIONI:

I nodi utilizzati devono essere determinati da un esperto, la piegatura deve essere eseguita solo in fabbrica.

RISCHIO:

Cadute dall'alto.

PRESTAZIONI:

Le corde Arborist menzionate in questo pacchetto informativo sono state marcate CE in conformità con le clausole di cui alla normativa (UE) 2016/425 e alla norma EN1891: (1998) come descritto nel dossier tecnico 007. Queste corde sono destinate esclusivamente alle applicazioni di arrampicata e discesa statica. I carichi di lavoro e le massime resistenze si applicano solo a corde nuove o simili in buone condizioni utilizzate in condizioni normali di servizio, che non sono state soggette a eccessiva usura o utilizzate in applicazioni critiche. Il sovraccarico della corda non è mai raccomandato e può ridurre drasticamente le capacità e la durata delle corde.

Il carico dinamico o il carico d'urto della corda costituiscono un'eccessiva usura e annullano i normali carichi di lavoro; la corda deve essere eliminata. Le variazioni istantanee di carico, su o giù, superiori al 10% del carico di lavoro nominale delle corde costituiscono un carico d'urto pericoloso. Ogni volta che un carico viene prelevato, fermato o fatto oscillare, si verifica un aumento della forza sulla corda a causa del carico dinamico. Più è improvviso il cambiamento nel carico, maggiore è la forza esercitata sulla corda.

MARCATURA:

L'accreditamento CE viene rilasciato dopo aver soddisfatto gli standard tecnici applicabili descritti nella sezione delle prestazioni e avendo esposto una solida elaborazione della produzione e le procedure di garanzia della qualità necessarie per garantire un processo riproducibile che includa la tracciabilità e i test interni.

Sorveglianza CE da parte di: SGS FIMCO OY, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finlandia (organismo notificato n. 0598) Esame CE del tipo eseguito da: SGS FIMCO OY, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finlandia (organismo notificato n. 0598) Le corde incluse nella norma CE sono state marcate su entrambe le estremità in conformità alla suddetta norma con quanto segue: corda tipo A, uso generale, diametro in millimetri, numero standard europeo, ultime 2 cifre dell'anno di fabbricazione, YALE e numero di lotto o seriale della corda.

Un marcatore ID è stato utilizzato anche per CE e include il nostro nome, il numero standard europeo, il tipo di corda, l'anno di fabbricazione e i materiali che compongono la corda.

SPEDIZIONE:

Nessun imballaggio speciale è necessario per il trasporto. Le matasse devono essere insaccate o inscatolate per evitare strappi e mantenere la pulizia e le bobine devono avere involucri, coperture o scatole standard se necessario.

AVVERTENZA:

In caso di dubbi sulle condizioni delle corde o sull'uso precedente, eliminare immediatamente la corda. Non tutti i danni a una corda sono visibili. Un singolo carico d'urto o un carico superiore al suo carico di lavoro nominale può ridurre notevolmente le prestazioni delle corde e provocare danni, lesioni gravi o morte. L'arrampicata è intrinsecamente pericolosa e l'uso improprio o la scelta dell'attrezzatura può essere fatale. Questi prodotti devono essere utilizzati solo da esperti o utenti addestrati sotto la direzione di un esperto. Queste corde conducono elettricità soprattutto quando sono umide o bagnate. Evitare il contatto con tutti i cavi aerei e consultare l'autorità elettrica locale per informazioni.

Prodotto	XTC-24 11,7 mm	XTC-24 12 mm
Test -	Risultati tipici	Risultati tipici
Materiale	Poliestere/Nylon	Poliestere/Nylon
Diametro (mm)	11,4	12,3
Massa della corda (g/m)	82,2	97,9
Annodabilità	0,8	1,43
Allungamento statico %	1,5	2,5
Forza statica kN	29,3	32,4
Forza con annodatura kN	19,1	17,1
Picco anticaduta kN	5,8	53
Cadute dinamiche	6+	6+
Manicotto/nucleo %	35/65	48/52
Scivolamento della guaina	< .3%	<.3



Telefono: 207-282-3396 Fax: 207-282-4620 www.yalecordage.com

P/N 10017609, Attachment 6 Use & instructions Card XTC-24 IT
Per la Dichiarazione di conformità andare sul sito www.valecordage.com/Risorse