



FUNI TONDE AD ANELLO

IN FIBRA SINTETICA CON GUAINA TUBOLARE
"ANTIABRASIONE"



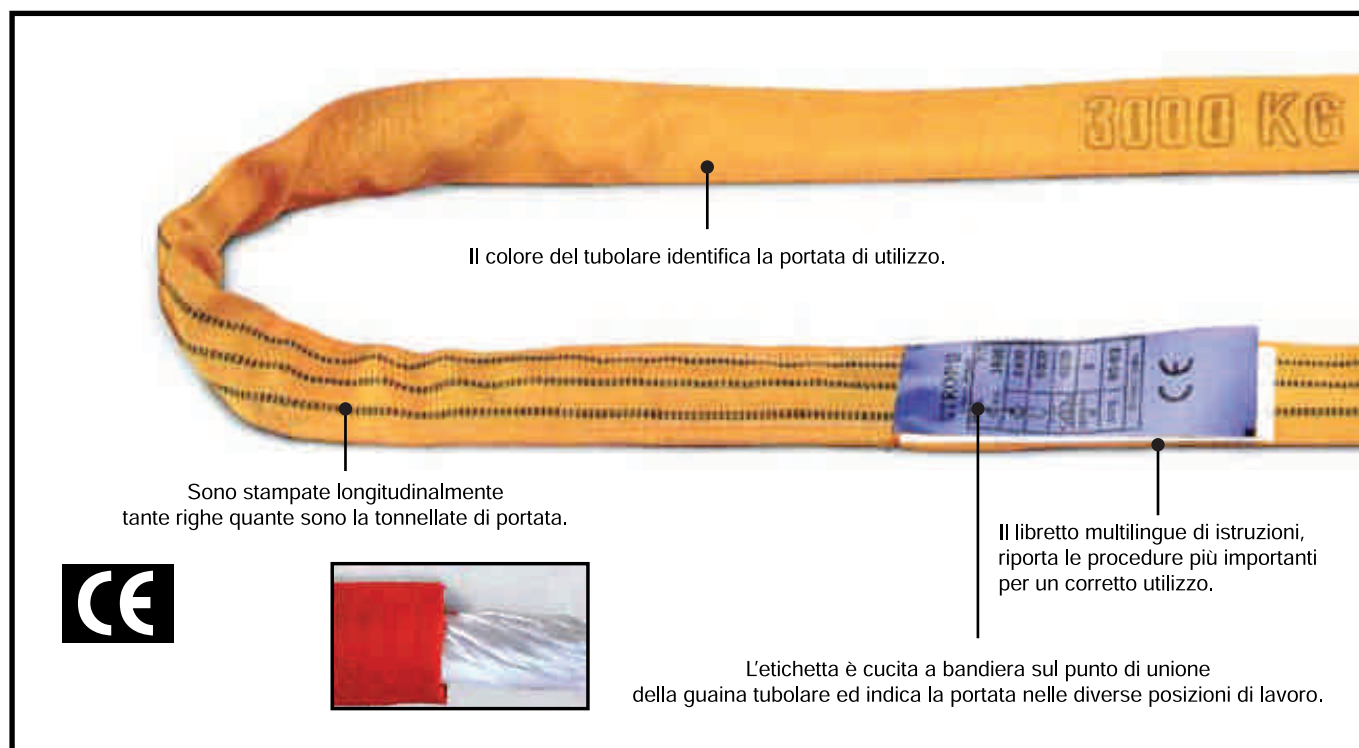
Le funi tonde ad anello vengono realizzate adoperando come materia base una matassa di filato, leggermente ritorta, la quale viene avvolta senza interruzione fino ad ottenere la "matassa finale" della resistenza desiderata. Il tutto viene poi inguainato in una calza tubolare che ne consente l'utilizzo pratico.

Grazie a questa particolare tecnica costruttiva, le funi tonde ad anello in fibra sintetica rappresentano un sistema di sollevamento funzionale, sicuro e di facile utilizzo.



15 BUONI MOTIVI PER SCEGLIERE LA SICUREZZA STROPS

- 1) Massima maneggevolezza.
- 2) Rapporto ineguagliabile tra il peso della fune e la forza di sollevamento.
- 3) Assenza di giunzioni interne.
- 4) Assenza di fenomeni di attrito e abrasione all'interno della fune.
- 5) Assenza di parti metalliche.
- 6) Massima facilità d'impiego.
- 7) Utilizzo senza necessità di guanti o altre protezioni.
- 8) Allungamento contenuto.
- 9) Perfetta aderenza alla forma del carico da sollevare.
- 10) Nessun pericolo di slittamento del carico.
- 11) Diversa colorazione per ogni singolo articolo.
- 12) Immediata identificazione della portata grazie ai diversi colori.
- 13) Protezione della fibra interna dai raggi ultravioletti grazie alla speciale colorazione della guaina.
- 14) Completa immunità da acqua, oli e grassi.
- 15) Possibilità di stoccaggio senza limiti di tempo.

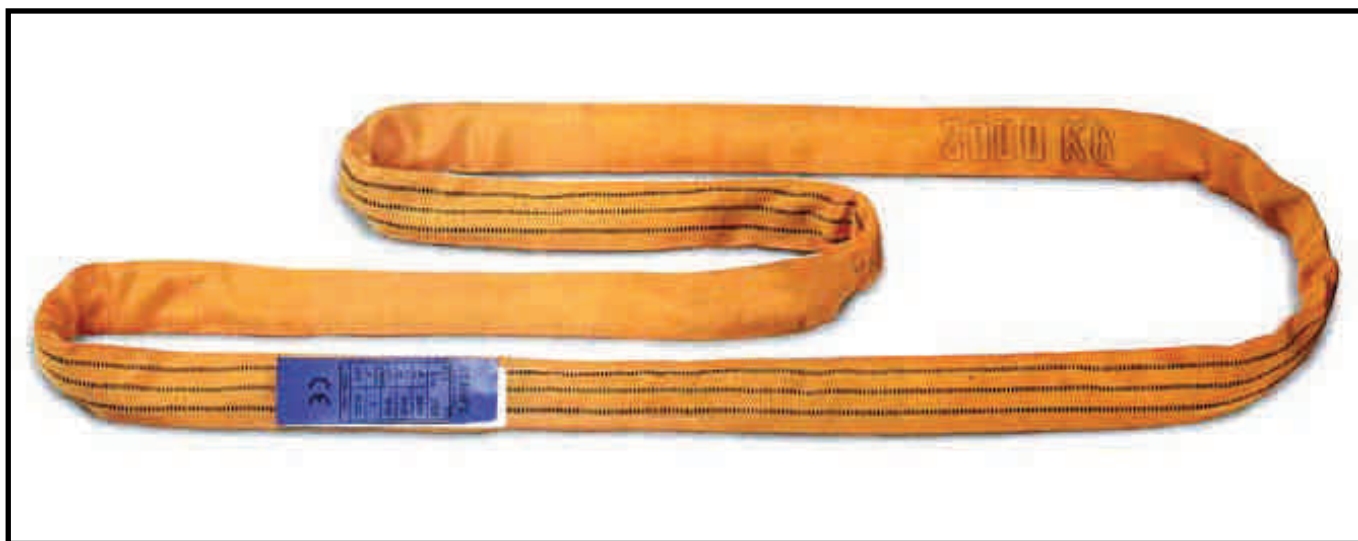





LE PROTEZIONI PER LE FUNI

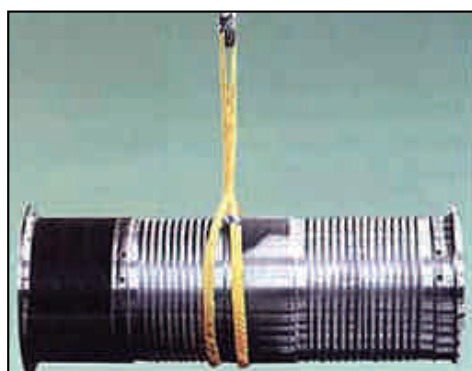
Durante l'utilizzo si dovrà evitare di mettere a contatto direttamente la fune con superfici molto abrasive o spigoli taglienti. È sufficiente utilizzare le apposite protezioni per operare, anche in questi casi, con la massima sicurezza.

ARC	ARO	CP	PROTEX
Guaina di protezione tubolare cucita, realizzata in "trevira", gommata internamente e plastificata all'esterno. Scorrevole lungo l'intera circonferenza o lunghezza della fune.	Guaina di protezione tubolare occhiellata, realizzata in "trevira", gommata internamente e plastificata all'esterno. Scorrevole lungo l'intera circonferenza o lunghezza della fune e facilmente sostituibile.	Cuscini di protezione completi di passanti, composti da più strati di nastro, rivestiti esternamente da un tessuto in "trevira", gommati e plastificati.	Guaina tubolare in poliuretano antitaglio. Rappresenta la soluzione ideale per sollevare materiali con spigoli vivi e taglienti. (Vedere opuscolo specifico)





FATTORE DI SICUREZZA 7:1		 Kg.	 Kg.	 Kg.	 Kg.
ARTICOLO	COLORE				
CE/FV1000	 VIOLA	1.000	2.000	1.400	800
CE/FV2000	 VERDE	2.000	4.000	2.800	1.600
CE/FG3000	 GIALLO	3.000	6.000	4.200	2.400
CE/FG4000	 GRIGIO	4.000	8.000	5.600	3.200
CE/FR5000	 ROSSO	5.000	10.000	7.000	4.000
CE/FM6000	 MARRONE	6.000	12.000	8.400	4.600
CE/FB8000	 BLU	8.000	16.000	11.200	6.400
CE/FA10000	 ARANCIONE	10.000	20.000	14.000	8.000



Le funi tonde ad anello STROPS riuniscono in sé tutte le migliori caratteristiche della tecnica delle fibre moderne e sviluppano un nuovo concetto in fatto di sicurezza e risparmio.

