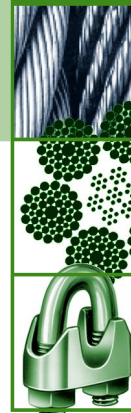




www.itc-funi.com  
Funi metalliche  
e accessori.

# IMBRACHE in FIBRE SINTETICHE

Ed. 21 • 2006



## IMBRACHE a DOPPIO NASTRO ad ASOLE PROTETTE

EN 1492-1

Coefficiente di sicurezza 7



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Inattaccabile dall'umidità, dall'acqua marina, dai grassi e dalla luce solare.
- Resistente agli acidi, **ma non all'acido solforico concentrato**, agli alcali forti e agli eteri.
- Caratteristiche immutate allo stato asciutto e allo stato bagnato.
- Buona elasticità.
- Temperatura di impiego da -40°C a 100°C; punto di fusione 260° C.
- Peso specifico 1,38 kg/dm<sup>3</sup>.
- Allungamento al carico massimo di lavoro 3% circa; allungamento a rottura 38% circa.

Di nastro di poliestere termofissato, cucito in doppio strato, con asole rinforzate alle estremità e colori in ottemperanza al progetto di norma CEN/TC 168/WG3 prEN1492-1.  
Ogni imbraca è provvista di marcatura CE e di certificato di conformità alla direttiva macchine 89/392 recepita con D.P.R. del 24 luglio 1996, n° 459.



Uffici e Magazzino /  
Offices and Warehouse  
Via al Dos dela Roda - 38057  
Z.I. Ciré di Pergine (TN) - Italy  
Phone/Tel. +39 0461.538299  
Fax +39 0461.539375  
EMail: info@itc-funi.com  
[www.itc-funi.com](http://www.itc-funi.com)

Larghezza indicativa	PORTATA					Lungh. minima asole	Lungh. minima della braca	Lungh. asola all'aggancio	
	verticale	scorsoio	a canestro	a canestro 90°	a canestro 120°				
mm	kg	kg	kg	kg	kg	mm	mm	mm	
50	1.000	800	2.000	1.400	1.000	250	1.250	30	viola
60	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	250	1.300	35	verde
90	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	300	1.400	50	giallo
120	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	400	1.600	65	grigio
150	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	450	1.750	80	rosso
180	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	500	1.900	95	marrone
240	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	600	2.100	130	blu
300	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	750	2.500	160	arancio