

CORDINO MILLECAPI

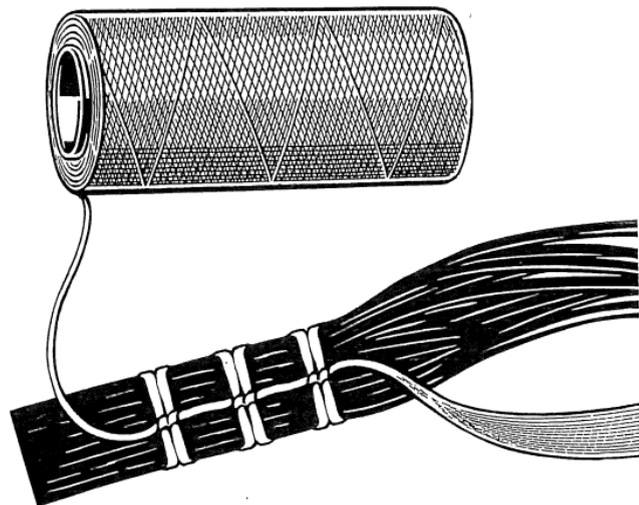
Costituito da fibre parallele, sottoposto alla tensione della legatura si appiattisce nei punti di contatto. Inoltre si allarga e, aumentando la superficie di contatto, non incide assolutamente né il rivestimento del cavo né le mani dell'operatore.

La legatura risulta come se

fosse stata eseguita con un nastro ed i nodi risultano piccolissimi. Il cordino Millecapi è interamente costituito di finissime fibre di nylon, impregnate con cera microcristallina; non si altera, nel tempo. Possiede altissima resistenza alla trazione. Materiale:

Colore naturale - Nylon.

Colore nero - Nylon.



DESCRIZIONE			CODICE	CONF.
Tipo	Colore	Spole da mt.		Scatole
2/840	Naturale	200	CM2BSP	45 spole
3/840	Naturale	200	CM3BSP	30 spole
4/840	Naturale	200	CM4BSP	25 spole
6/840	Naturale	200	CM6BSP	20 spole
Tipo	Colore	Spole da mt.		Scatole
3/840	Nero	200	CM3NSP	30 spole
4/840	Nero	200	CM4NSP	25 spole
Tipo	Colore	Rocchetti		Scatole
2/840	Naturale	da mt. 1000	CM2BRO	50 rocch.
3/840	Naturale	da mt. 1000	CM3BRO	50 rocch.
4/840	Naturale	da mt. 1000	CM4BRO	50 rocch.
6/840	Naturale	da mt. 500	CM6BRO	50 rocch.
Tipo	Colore	Rocchetti		Scatole
3/840	Nero	da mt. 1000	CM3NRO	50 rocch.
4/840	Nero	da mt. 1000	CM4NRO	50 rocch.
Cordino millecapi speciale N° (spole e rocchetto)			CMSPNO	-
Cordino millecapi speciale Kg. (a kg.)			CMSPKG	-
Cordino millecapi speciale Mt. (a mt.)			CMSPMT	-

Tipo	Larghezza nominale	Spessore nominale	Resistenza trazione
2/840	1,2 mm	0,18 mm	Kg 8
3/840	1,6 mm	0,20 mm	Kg 15
4/840	1,9 mm	0,26 mm	Kg 20
6/840	2,3 mm	0,52 mm	Kg 30