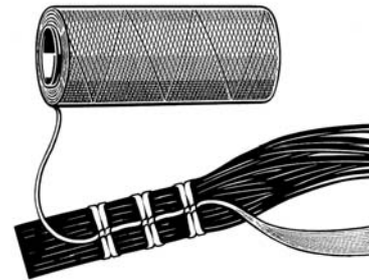


**SCHEMA TECNICA**  
**Cordino Millecapi**  
**Sistema di legatura per fasci di cavi**

Revisione 1.  
 Data revisione 14/12/2006

**1. Codice articolo**

Spole		Rocchetti	
Naturale	Nero	Naturale	Nero
CM2BSP	CM3NSP	CM2BRO	CM3NRO
CM3BSP	CM4NSP	CM3BRO	CM4NRO
CM4BSP		CM4BRO	
CM6BSP		CM6BRO	



**2. Descrizione**

Il Cordino Millecapi è costituito da finissime fibre parallele trattate con cera microcristallina. Sottoposto alla tensione della legatura, si appiattisce nei punti di contatto, senza incidere né il rivestimento dei cavi né le mani dell'operatore. I nodi di legatura risultano di piccolissime dimensioni.

**3. Materiale**

Ver. naturale (B): nylon + cera microcristallina  
 Ver. nero (N): poliestere + cera microcristallina  
 Temperatura fusione cera 75°C  
 Conforme RoHS

**4. Caratteristiche**

Il cordino Millecapi è classificato per quantità di filato e tipo di confezione.  
 Caratteristiche dimensionali e meccaniche:

tipo	Larghezza nominale [mm]	Spessore nominale [mm]	Dtex Nom.le	Resistenza a trazione [kg]
2	1,2	0,18	1800	8
3	1,6	0,2	2800	15
4	1,9	0,26	3760	20
6	2,3	0,52	5600	30

## 5. Confezione

Scatole di cartone  
Quantità per confezione

Spole		
Codice	lunghezza [m]	Imballo
CM2BSP	200	45 pz.
CM3BSP	200	30 pz.
CM4BSP	200	25 pz.
CM6BSP	200	20 pz.
CM3NSP	200	30 pz.
CM4NSP	200	25 pz.
Rocchetti		
Codice	Lunghezza [m]	Imballo
CM2BRO	1000	50 pz.
CM3BRO	1000	50 pz.
CM4BRO	1000	50 pz.
CM6BRO	500	50 pz.
CM3NRO	1000	50 pz.
CM4NRO	1000	50 pz.

*Le indicazioni sopra riportate sono state raccolte nel nostro ambito produttivo in base alle tecniche di utilizzo attuali. Poiché l'utilizzo del prodotto è al di fuori della nostra possibilità d'intervento, dal contenuto della scheda tecnica non può derivare alcuna responsabilità del produttore. L'emissione della presente scheda tecnica invalida tutte le precedenti.*