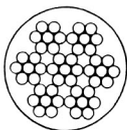
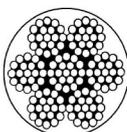


Funi inox plastificate



**Fune base inox a 6 trefoli - anima metallica
7 x 7 (6 x 7 + WSC) + rivestimento in plastica
tipo 49 I P**



**Fune base inox a 6 trefoli - anima metallica
7 x 19 (6 x 19 + WSC) + rivestimento in plastica
tipo 133 I P**

* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm ²
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ
* Caratteristiche	gradevole al tatto, ottima resistenza agli agenti atmosferici
* Impieghi	tensostrutture - sospensioni - mancorrenti - recinzioni - zootecnia - usi fissi o semifissi navali ed industriali in cui è richiesta massima resistenza agli agenti atmosferici

Dati tecnici

Codice articolo	tipo	numero totale dei fili	diametro mm		fibra e colore del rivestimento	carico di rottura minimo		portata kg *	peso al metro circa kg
			fune	plastica		kN	kg		
FUINP4904	49 I P	49	3,0	4,0	PVC bianco	5,48	559	112	0,044
FUINP4906	49 I P	49	3,0	6,0	PVC bianco	5,48	559	112	0,660
FUINP4908	49 I P	49	4,0	8,0	PVC bianco	9,75	994	199	0,116
FUINP4910	49 I P	49	6,0	10,0	PVC bianco	21,93	2.235	447	0,173
FUINP4925	49 I P	49	1,5	2,5	PVC trasparente	1,37	140	28	0,011
FUINP4935	49 I P	49	2,5	3,5	PVC trasparente	3,81	388	78	0,013
FUINP4940	49 I P	49	3,0	4,0	PVC trasparente	5,48	559	112	0,044
FUINP13360	133 I P	133	5,0	6,0	PVC trasparente	14,21	1.449	290	0,107
FUINP133V10	133 I P	133	8,0	10,0	polipropilene blu	36,37	3.707	741	0,292

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Diametri e formazioni non presenti: per quantità minime è possibile plastificare con varie materie plastiche e colori qualsiasi tipo di fune inox, fino ad un diametro massimo di 24 mm di fune e di 27 mm di plastica.

* Portata calcolata con coefficiente 5:1 per impieghi generali di sollevamento.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.