

4

**FUNI E FILI**  
**ROPES AND WIRES**

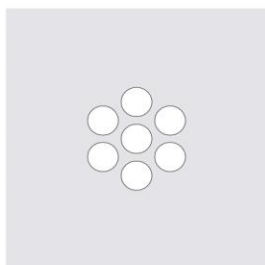
FUNI 20

FILI 21

**Anno 2015**  
**Impianto antigrandine a**  
**capannina ribassata**  
**Corte Dè Frati (CR)**



## FUNE 7 FILI



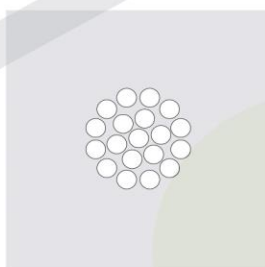
### Caratteristiche

Fune in acciaio con anima metallica, consigliata per traverse e cordoli centrali.



Cod.	Ø (mm)	Peso Lin (kg/m)	Resistenza (kg/mm <sup>2</sup> )			Conf.
			140	160	180	
FA57	5	0,125	1886	2155	2425	Rotoli da 100 kg o bobine da 200 - 300 kg o su richiesta
FA67	6	0,170	2771	3167	3563	
FA77	7	0,240	3664	4188	4711	

## FUNE 19 FILI



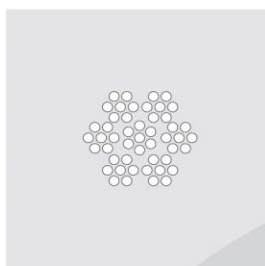
### Caratteristiche

Fune in acciaio con anima metallica, consigliata per traverse e cordoli centrali (3 4), ancoraggi, traverse e testate (5 6 7 8).



Cod.	Ø (mm)	Peso Lin (kg/m)	Resistenza (kg/mm <sup>2</sup> )			Conf.
			140	160	180	
FA319	3	0,043	662	756	851	Rotoli da 100 kg o bobine da 200 - 300 kg o su richiesta
FA419	4	0,080	1177	1345	1513	
FA519	5	0,125	1838	2101	2364	
FA619	6	0,170	2647	3026	3404	
FA719	7	0,240	3603	4118	4633	
FA819	8	0,307	4706	5379	6051	

## FUNE 49 FILI



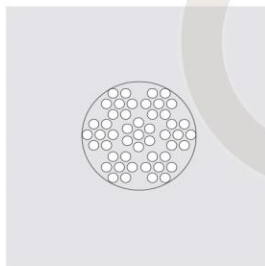
### Caratteristiche

Fune in acciaio con anima metallica malleabile, consigliata per ancoraggi e traverse.



Cod.	Ø (mm)	Peso Lin (kg/m)	Resistenza (kg/mm <sup>2</sup> )		Conf.
			160	180	
FA649	6	0,170	---	2400	Rotoli da 100 kg o su richiesta
FA749	7	0,240	---	3200	
FA849	8	0,307	4000	4400	

## FUNE PLASTICATA



### Caratteristiche

Fune in acciaio ricoperta in PVC, consigliata per realizzare le capannine interne, di testata e colmi.



Cod.	Ø Int (mm)	Ø Est (mm)	Sviluppo (kg/100m)	Conf.
F.P3/5	3	5	4,5	Rotoli
F.P4/6	4	6	7,8	su richiesta