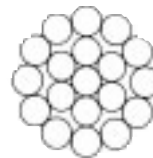


Funi in Acciaio Inox AISI 316 - 19 fili *Stainless steel AISI 316 - 19 wires*

Ø diametro fune (mm) Ø steel thread (mm)	Ø diametro fili esterni (mm) Ø outer wires thread (mm)	peso per m (Kg) weight for m (Kg)	carico rottura min. (kN) Min. breaking force (kN)
1,0	0,20	0,005	0,9
1,5	0,30	0,012	2,0
2,0	0,40	0,020	3,5
2,5	0,50	0,031	5,5
3,0	0,60	0,045	7,5
4,0	0,80	0,079	14,0
5,0	1,00	0,124	20,60
6,0	1,20	0,178	29,50
7,0	1,40	0,243	40,50
8,0	1,60	0,322	53,00
10,0	2,00	0,502	84,00
12,0	2,40	0,717	109,00

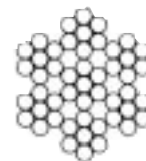
1 (12+6+1)
crociata dx
Resistenza 1570 N/mm²



Funi in Acciaio Inox AISI 316 - 49 fili *Stainless steel AISI 316 - 49 wires*

Ø diametro fune (mm) Ø steel thread (mm)	Ø diametro fili esterni (mm) Ø outer wires thread (mm)	peso per m (Kg) weight for m (Kg)	carico rottura min. (kN) Min. breaking force (kN)
1,0	0,11	0,004	0,8
1,5	0,16	0,009	1,5
2,0	0,22	0,016	2,5
2,5	0,28	0,025	3,6
3,0	0,33	0,036	6,5
4,0	0,44	0,063	9,9
5,0	0,55	0,097	15,7
6,0	0,66	0,145	21,6
7,0	0,77	0,191	31,5
8,0	0,88	0,254	40,5
10,0	1,10	0,375	61,8
12,0	1,33	0,567	77,0

7 (6+1)
crociata dx
Resistenza 1570 N/mm²



Funi in Acciaio Inox AISI 316 - 133 fili *Stainless steel AISI 316 - 133 wires*

Ø diametro fune (mm) Ø steel thread (mm)	Ø diametro fili esterni (mm) Ø outer wires thread (mm)	peso per m (Kg) weight for m (Kg)	carico rottura min. (kN) Min. breaking force (kN)
2,0	0,13	0,017	2,5
2,5	0,16	0,025	3,5
3,0	0,20	0,036	6,0
4,0	0,26	0,063	9,5
5,0	0,33	0,098	13,8
6,0	0,40	0,140	20,6
7,0	0,46	0,197	30,5
8,0	0,52	0,259	37,5
10,0	0,66	0,380	59,0
12,0	0,80	0,587	84,5

7 (12+6+1)
crociata dx
Resistenza 1570 N/mm²



**Carico rottura limite dei terminali pressati sulla fune
*Breaking load limit of terminals swaged on a wire rope***

STANDARD

≥ 90 % del carico minimo di rottura della fune
≥ 90 % of the minimum breaking load of the rope

MINI

≥ 90 % del carico minimo di rottura della fune
≥ 90 % of the minimum breaking load of the rope

SUPER-MINI

≥ 80 % del carico minimo di rottura della fune
≥ 80% of the minimum breaking load of the rope

Non confondere il carico di rottura limite con il carico di lavoro limite
Please do not mix up breaking load limits with working load limits.

I valori indicati si basano su test di rottura con funi 7 x 7 in base a DIN 3055 e 7 x 19 in base a DIN 3060.

These results are based on breaking tests with wire ropes 7 x 7 according to DIN 3055 and 7 x 19 according to DIN 3060.

Questi dati sono indicativi per un carico statico e non dinamico.
This information is based on static and not dynamic, loads.