

**DICHIARAZIONE DI QUALITA' E CONFORMITA' AL D.P.R. 459 DEL 24.07.1996
DIRETTIVE CEE N° 89/392-91/368-93/44-93/68**

ATTESTATO n° 21SA08

del 29.01.19

Diametro nominale e tipo di fune	Ø 5 a 114 fili+AM = 133 fili
N° trefoli – n° fili per trefolo	6+1 – 19 cad. (1+6+12)
Anima – n° fili anima	metallica – 19
Diametro nominale filo esterno	mm 0.33
Resistenza unitaria dei fili	160 kg/mm ² = 1.570 N/mm ²
Carico di rottura minimo	1.449 kg. = 14,21 KN
Avvolgimento-preform.-sup.	Z/D – SI – inox AISI 316
Fune costruita a norme	UNI EN 12385 – 4:2004

I dati del presente attestato riguardano solamente la fune, per i tiranti costruiti con detta sottoposti a lavoro si garantisce **una portata massima kg. 1200** solo se installati a “U” e in modo corretto.

Per portata massima s'intende lo sforzo che l'anta può fare contro il cavo in caso di stacco o rottura del cardine superiore.

IL SERVIZIO DI COLLAUDO

