

D.F.M. AUTOMAZIONE s.n.c.

di *Digirolamo P. Fabio* e *Digirolamo Massimo*
V.le Delle Industrie, 16/C - 20040 CAMBIAGO (MI)

Tel. 0295345211 - Fax 0295345066

RA e C.F. 12818340155 - R.E.A. di MI n. 1486878 - Iscr. Reg. Imp. MI - 58795

**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°
D.d.T. n°

del
del

Diámetro nominale e tipo di fune	Ø 6 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
Diámetro nominale filo esterno	mm 0.40
Resistenza unitaria dei fili	160 kg/mm ² = 1.570 N/mm ²
Carico di rottura minimo fune	2.080 kg. = 20.46 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. 1600 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

