

CERTIFICAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO O MACCHINA

Il sottoscritto PIETRO FOGLIA in qualità di Legale Rappresentante / Amministratore Unico della Società **A.T.S. S.r.l.** con sede in Via Guido cane n.41/bis, Frazione Valle Talloria – 12055 Diano d'Alba (CN), P.IVA e C.F. 02101760045, iscritta alla C.C.I.A.A. di Cuneo numero REA CN-154581

DICHIARA

1. di aver installato in data 14/01/2021 si carroponete matricola TO-I-2700 – argano 50 ton - nr. 1 fune metallica avente le seguenti caratteristiche:

- ✓ costruttore funi: Funi Attrezzature per Sollevamento Spa
- ✓ tipo fune: AZNHDHP6
- ✓ diametro 22 mm
- ✓ diametro fili esterni 1,45 mm
- ✓ formazione: 6xK31WS+IWRC

presso Centrale di Fenestrelle (TO) di proprietà della Società Energie Spa.

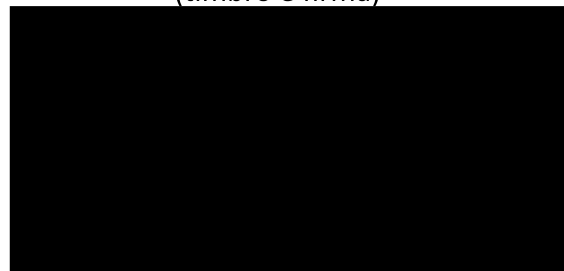
2. di aver eseguito il montaggio alla regola dell'arte secondo le istruzioni previste dal costruttore e in conformità a quanto indicato dal D.Lgs n.17 del 27/01/2010 "*Direttiva Macchine*" e dal D.Lgs n.81 del 09/04/2008 "*Testo Unico Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro*" e s.m.i., tenuto conto delle condizioni di esercizio, delle leggi e requisiti di sicurezza e degli usi a cui è destinato.

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persona o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione e riparazione.

Diano d'Alba, 14/01/2021

Il Dichiarante
(timbro e firma)



Rifer.Cliente 197.20 - 21/12/2020
Customer Ref.

Cliente / Customer

Ns. Riferimento N. 100107 - 08/01/2021
Our Ref.

A.T.S SRL
VIA GUIDO CANE 41 BIS
VALLE TALLORIA
12055 DIANO D ALBA (CN)

Cinisello Balsamo, 08/01/2021

Dichiarazione di Conformità CE

(Direttiva Macchine 2006/42/CE All. IIA – D.L 17/2010)

EC Conformity Declaration

(Machine Directive 2006/42/EC Annex IIA – D.L 17/2010)

Dichiarazione di Conformita' / Declaration of compliance EN 10204 2.1

Dichiariamo che gli articoli oggetto della presente dichiarazione sono conformi e soddisfano tutti i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva Macchine

We declare that the articles related to this declaration comply and fulfill all the essential safety requirements of the Machine Directive

Attestato n. / Certificate n.:

1NX2696



Tipo fune / <i>Rope type</i>	AZNHDHP6
Lunghezza / <i>Length</i>	115 m
Diametro fune / <i>Rope diameter:</i>	22 mm
Diametro fili esterni / <i>Outer wires diameter</i>	1,45 mm
Massa nominale / <i>Mass per meter</i>	2,18 kg
Formazione / <i>Construction</i>	6xK31WS+IWRC
Avvolgimento / <i>Type of lay</i>	crociato DX - right hand ordinary lay
Classe di resistenza fili / <i>Tensile strength</i>	2160 N/mm ²
Trefoli / <i>Strands</i>	compattati - compacted
Preformazione / <i>Preformed</i>	Si - Yes
Fili di acciaio / <i>Steel wires</i>	carbonio - carbon
Protezione fili / <i>Protection of wire rope</i>	zincato cl. B - galvanized class B
Carico di rottura minimo / <i>Minimum breaking load</i>	454 kN 46308 Kg
Carico di rottura effettivo / <i>Actual breaking load</i>	
Carico di rottura somma / <i>Aggregate breaking load</i>	

Efficienza dell'Applicazione / Application Efficiency

Capocorda testa fusa / <i>Spelter Socket:</i>	100%
Capocorda pressato / <i>Swage Socket:</i>	90%
Manicotto alluminio o acciaio / <i>Aluminium or steel Ferrull;</i>	90%

NOTE --

Per uso e manutenzione consultare il manuale
For use and maintenance refer to the manual

RESPONSABILE PRODOTTO
Giovanni Rovera

