



CERTIFICATO DI PROVA

TEST CERTIFICATE

Prodotto / Product:

Cavo a trefoli / Stranded wire

Marca / Trade Mark **REMER**

Modello / Model **Vedi Allegato** / See Annex

Richiedente / Applicant:

REMER S.r.l.

VIA COL DEI PIOPPI, 16 – 63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Fabbricante / Manufacturer:

REMER S.r.l.

VIA COL DEI PIOPPI, 16 – 63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Risultato delle prove / Test results

Un campione del prodotto specificato è stato provato ed è risultato conforme alle norme/specifiche tecniche qui sotto indicate / A sample of above product was found to be in compliance with the Technical specification(s) / standard(s) listed below.

UNI EN 12385-5 ed. 2004 prospetti 6 -7 -8

Riferimento pratica IMQ:

50SR00015

IMQ assessment file:

Questo documento è composto da **3** pagine comprendenti 1 allegato | This document is composed of **3** pages including 1 annex

2017-05-29

Data emissione/ Issue date

IMQ

Questo Certificato di Prova è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle norme/ specifiche tecniche citate. È emesso in conformità al sistema di certificazione di prodotto della norma EN ISO/IEC 17067; pertanto, non implica un giudizio sulla produzione e non permette l'uso di un marchio di conformità. Solo la completa riproduzione di questo Certificato è permessa senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ. / This Test Certificate is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the specified Technical Specifications/Standards. It is issued according to product certification system of EN ISO/IEC 17067; therefore, it does not imply any judgment on the production

1/3

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / IMQ assessment file 50SR00015

Marca / Trade mark **REMER**

Modelli / Models

- Fune acciaio lucido ϕ 6 AT+6*19(1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo
- Fune acciaio lucido ϕ 8 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo
- Fune acciaio lucido ϕ 9 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo
- Fune acciaio lucido ϕ 10 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo
- Fune acciaio lucido ϕ 11 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo
- Fune acciaio lucido ϕ 12 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo
- Fune acciaio lucido ϕ 13 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo
- Fune acciaio lucido ϕ 16 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo
- Fune acciaio lucido ϕ 6,5 composizione (4+(4)+8)+(8*7) +8*19 (1+6+6+6) R180 crociato DX ingrassato giallo
- Fune acciaio lucido ϕ 8 composizione (4+(4)+8)+(8*7) +8*19 (1+6+6+6) R180 crociato DX ingrassato giallo

DATA EMISSIONE / ISSUE DATE 2017-05-29

DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

| | Composizione fune | φ Nominale | φ Verificato | carico rottura min. (kN) nominale | kN rilevato | n° commessa |
|----|---|---------------|-----------------|--|----------------|-------------|
| 1 | Fune acciaio lucido φ 6 AT+6*19(1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo | 6 | 6,15 | 17,8 | 25,4079 | 11146 |
| | | | | Rif. UNI 12385-05 2004 Tab. prospetto 7 | | |
| | Composizione fune | φ Nominale | φ Verificato | carico rottura min. (kN) nominale | kN rilevato | n° commessa |
| 2 | Fune acciaio lucido φ 8 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo | 8 | 8,08 | 28,1 | 41,4963 | 10982 |
| 3 | Fune acciaio lucido φ9 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo | 9 | 9,06 | 35,6 | 38,8476 | 11026 |
| 4 | Fune acciaio lucido φ 10 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo | 10 | 10,07 | 44 | 49,6386 | 10972 |
| 5 | Fune acciaio lucido φ 11 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo | 11 | 11,25 | 53,2 | 69,4548 | 10950 |
| 6 | Fune acciaio lucido φ 12 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo | 12 | 12,13 | 63,3 | 70,8282 | 10977 |
| 7 | Fune acciaio lucido φ 13 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo | 13 | 13,12 | 74,3 | 81,423 | 11040 |
| 8 | Fune acciaio lucido φ 16 AT + 8*19 (1+9+9) R 140/180 crociato DX ingrassato giallo | 16 | 16,08 | 113 | 127,4 | 11055 |
| | | | | Rif. UNI 12385-05 2004 Tab. prospetto 8 | | |
| | Composizione fune | φ Nominale | φ Verificato | carico rottura min. (kN) nominale | kN rilevato | n° commessa |
| 9 | Fune acciaio lucido φ 6,5 composizione (4+(4)+8)+(8*7) +8*19 (1+6+6+6) R180 crociato DX ingrassato giallo | 6,5 | 6,65 | 26,62 | 31,1958 | 11039 |
| 10 | Fune acciaio lucido φ 8 composizione (4+(4)+8)+(8*7) +8*19 (1+6+6+6) R180 crociato DX ingrassato giallo | 8 | 8,08 | 40,3 | 41,4963 | 10999 |