



Strada Vecchia per Bosco Marengo – 15067 NOVI LIGURE (Alessandria)  
Tel. 0143 744.516 - [www.srtspa.it](http://www.srtspa.it) - e-mail [srtspa@srtspa.it](mailto:srtspa@srtspa.it) - PEC [mail@pec.srtspa.it](mailto:mail@pec.srtspa.it)  
Cod.Fisc./Part.IVA/R.I. AL n° 02021740069 - R.E.A. n° 219668

**PROGETTO DI SERVIZIO/CAPITOLATO SPECIALE**  
**PER L'APPALTO DEL SERVIZIO DI LAVORAZIONE RIFIUTI PRESSO LE PIATTAFORME**  
**DI VALORIZZAZIONE**

**- ALLEGATO B -**

**CARATTERISTICHE MINIME DEL CAVO IN ACCIAIO PER L'IMBALLAGGIO DEI**  
**MATERIALI SELEZIONATI**



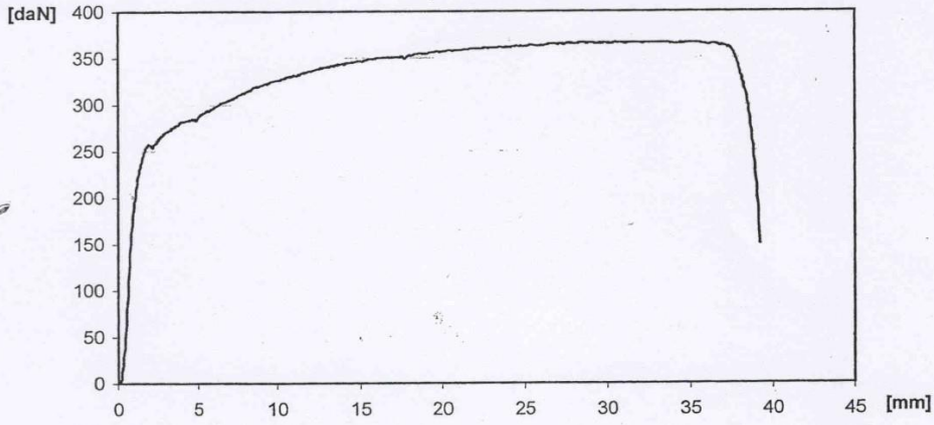
|                       |              |      |          |
|-----------------------|--------------|------|----------|
| Attestato Di Prova N° | 36909        | del  | 02-09-08 |
| Test Certificate      |              | date |          |
| Normativa.....        | UNI EN 10002 |      |          |
| Standard              |              |      |          |

|              |                               |                   |                       |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Cliente..... | SRT S.p.A.- SOC. PUBBLICA DEL |                   |                       |
| Customer     |                               |                   |                       |
| Ordine.....  | 231                           | DDT               | 801702 del 09/12/2008 |
| Order        |                               | Delivery Document | date                  |

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Qualita' Quality.....           | FILO COTTO NERO |
| Riferimento/Ref.....            | S               |
| Profilo Shape.....              | TONDO           |
| Dimensione Size.....            | 3.5 [mm]        |
| Trattamento Treatment.....      |                 |
| Esecuzione Form of Delivery.... | STANDARD        |

|                          |  |                             |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| Cod                      | CARATTERISTICHE MECCANICHE ALLO STATO DI FORNITURA |                             |
|                          | Mechanical properties of delivered material        |                             |
|                          | Carico unitario di rottura Break Stress.....       | 37.6 [daN/mm <sup>2</sup> ] |
|                          | Carico unitario di snervamento Yield stress.....   | 26.8 [daN/mm <sup>2</sup> ] |
|                          | Allungamento a rottura A5 Strain A5.....           | 34 [%]                      |
|                          | Allungamento a rottura A10 Strain A10.....         | 30 [%]                      |
| Strizione Striction..... | 89 [%]   |                             |

|                 |     |     |    |    |     |     |     |     |    |    |
|-----------------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| ANALISI CHIMICA |     |     |    |    |     |     |     |     |    |    |
| C%              | Mn% | Si% | P% | S% | Cr% | Ni% | Cu% | Al% | V% | N% |



- 1
- 2
- 3

Collaudatore/Inspector