

# SCHEDA TECNICA LANA ACCIAIO AMERICANA

FILO PER PRODUZIONE LANA DI ACCIAIO DIAMETRO 2.60

- Analisi chimica

<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>
0,08-0,12%	Max 0,06%	0,8-1,00%	0,06-0,08%	Max 0,03%

- Analisi Meccanica

Resistenza alla trazione Kg/mm<sup>2</sup> : 90-110

Da questo filo viene ricavata, tramite un processo di torneria, la lana d'acciaio fine.

- Stato Fisico

Matassa sbobinata da Kg. 5

Matassina da gr. 75 la conf.

Rotolini da gr. 4 cadauno (Tot.gr.95)

# SCHEDA TECNICA LANA ACCIAIO NAZIONALE

## NASTRO PER PRODUZIONE LANA DI ACCIAIO

- Analisi chimica

<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>
0,08-0,12%	Max 0,06%	0,8-1,00%	0,06-0,08%	Max 0,03%

- Analisi Meccanica

Resistenza alla trazione Kg/mm<sup>2</sup> : 90-110

Da questo nastro si ricava tramite un processo di torneria la lana d'acciaio grossa.

- Stato Fisico

Matassa sbobinata da Kg. 2,5

Matassina da gr. 75 la conf.

Ballotti per marmitte