



# TRAFITAL S.p.A.

## acciai trafilati - pelati - rettificati

Trafital S.p.A. con unico socio - [www.trafital.it](http://www.trafital.it)

Sede e Stabilimento: Via A. Colombo, 301

Filiali con Magazzino: Via del Tappezziere, 7  
Strada per Settimo 388/9

- Capitale Sociale € 5.500.000

- 21055 GORLA MINORE (VA)

- 40138 BOLOGNA

- 10156 TORINO



Sistema Qualità ISO 9001  
certificato da IGQ-CISQ.

- R.E.A. VA n. 163765

- Tel. +39. 0331.368.900

- Tel. +39. 051. 53.10.93

- Tel. +39.011.27.33.707

- C.F.- P.IVA 01216480127

- email: [gorla@trafital.it](mailto:gorla@trafital.it)

- email: [bologna@trafital.it](mailto:bologna@trafital.it)

- email: [torino@trafital.it](mailto:torino@trafital.it)

<b>Tabella</b>	<b>Tolleranza di rettilineità - <i>Straightness tolerances</i></b>
<b>Normativa UNI</b>	EN 10277:2018

### PROFILI PIATTI FLATS BARS

Materiale		Larghezza < 120 mm	Larghezza ≥ 120 mm L/S < 10	Larghezza ≥ 120 mm L/S ≥ 10 (Larghi Piatti)
S235JR / S355 / 11SMnPb (C<0,25%)	Toll. Larghezza	1,5 mm/mt	2 mm/mt	2 mm/mt
	Toll. Spessore	1,5 mm/mt	2 mm/mt	2,5 mm/mt
C45 / 39NiCrMo3	Toll. Larghezza	1,5 mm/mt	2 mm/mt	2,5 mm/mt
	Toll. Spessore	2 mm/mt	2,5 mm/mt	3 mm/mt

### PROFILI TONDI ROUNDS BARS

Materiale	Tutte le dimensioni
S235JR / S355 / 11SMnPb (C<0,25%)	1 mm/mt
C45 / 39NiCrMo3	1,5 mm/mt

### PROFILI QUADRI ED ESAGONI SQUARES AND HEXAGONS BARS

Materiale	D ≤ 75 mm	D > 75 mm
S235JR / S355 / 11SMnPb (C<0,25%)	1 mm/mt	1,5 mm/mt
C40 / 39NiCrMo3	2 mm/mt	2,5 mm/mt

*Siamo gli specialisti in :*

- Trafilati di grandi dimensioni
- Piatti Spessore fino 100 mm larghezza fino 500 mm
- Quadri fino a 160 mm
- Rettificati fino a 160 mm
- Angolari trafilati a lati uguali e disuguali fino 100x100x10
- Alberi scanalati
- Profili speciali su disegno del Cliente
- Misure per chiavette h9 x h11

*We are specialized in:*

- Large Cold Drawn
- Flats Thickness up to 100 mm Width up to 500 mm
- Squares up to 160 mm
- Ground steel up to 160 mm
- Cold-drawn steel angles up to 100x100x10
- Splined Shaft
- Special Profile to according to drawing
- Flats and squares for Keysteel h9 x h11