1953 2023

Sistema Qualità ISO 9001 certificato da IGQ-CISQ.

Trafital S.p.A. con unico socio - 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
- 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
- email: bologna@trafital.it
- email: torino@trafital.it

Materiale - Material	Acciaio S235B (ex S235JR) – <i>ASTM A 283 gr. C</i>
Normativa UNI	EN ISO 683-7:2024
Tipologia - Type	Acciaio non legato per impieghi strutturali – Non alloy structural steels
Utilizzo	Costruzioni di carpenteria leggera e particolari meccanici impiegati in condizioni di bassa sollecitazione. Buona saldabilità.

COMPOSIZIONE CHIMICA EN ISO 683-7:2024

Chemical composition

C%	Si%	Mn%	Р%	S%	N%	Cu%
Da - a 0,17**	Da - a -	Da - a 1,40	Da - a 0,035	Da - a 0,035	Da - a 0,012	Da - a 0,55

^{**} Per spessori superiori a 40 mm carbonio ammesso 0,20 %

CARATTERISTICHE MECCANICHE PELATO RULLATO + SH EN ISO 683-7:2024 Peeled-Reeled Mechanical properties +SH

CARATTERISTICHE MECCANICHE TRAFILATO +C EN ISO 683-7:2024 Cold-drawn Mechanical properties +C

Spessore mm	Durezza HB	Rm N/mm²		-		Rm N/mm²	A% min
≥ 5 ≤ 10			2	≥ 5 ≤ 10	355	Da 470 a 840	8
> 10 ≤ 16			>	> 10 ≤ 16	300	Da 420 a 770	9
> 16 ≤ 40	Da 107 a 152	Da 360 a 510	>	> 16 ≤ 40	260	Da 390 a 730	10
> 40 ≤ 63	Da 107 a 152	Da 360 a 510	>	> 40 ≤ 63	235	Da 380 a 670	1
> 63 ≤ 100	Da 107 a 152	Da 360 a 510	>	> 63 ≤ 100	215	Da 360 a 640	1

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 Tickness 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 $100 \times 100 \times 10$
- Splined Shaft
- Special Profile to according to drawing
- Flats and squares for Keysteel h9 x h11

^{**} For thickness greater than 40 mm permissible carbon 0.20%