



# Lamiere da Treno Quarto

## Forniture dal pronto

Acciaierie d'Italia produce, presso lo stabilimento di Taranto, **lamiere da Treno Quarto** in acciaio al Carbonio-Manganese non legato. Tale prodotto, caratterizzato dall'aver forma piana, è ottenuto mediante laminazione termomeccanica o di normalizzazione in funzione dell'impiego.

Parte della produzione è destinata all'**offerta dal pronto**, consentendo l'**alimentazione continua** dei magazzini di stoccaggio per l'immediata immissione delle lamiere sul mercato, senza dover attendere i tempi di fabbricazione ordinari.

I principali settori di utilizzo sono **la carpenteria metallica, le costruzioni metalliche, la costruzione di navi e di recipienti a pressione.**

Le lamiere dal pronto hanno spessori che vanno da 8 a 100 mm e possono essere fornite con larghezze e lunghezze che variano rispettivamente da 2.000 a 2.500 mm e da 6.000 a 12.000 mm.

I bordi sono forniti grezzi di laminazione, ad eccezione delle lamiere con spessore 8 e 10 mm.

L'offerta è relativa ai gradi S275JR+AR ed S355J2+N in accordo alla norma EN 10025:2 con superficie nera.

Completano la gamma dal pronto le lamiere in grado RTT (Roll To Thickness) per le quali si garantiscono unicamente le caratteristiche dimensionali.

## Caratteristiche impiantistiche

### Lamiere da treno

N° linee di produzione:	1
Siti di produzione:	Taranto
Capacità produttiva (t/anno):	1.500.000

## Gamma Prodotto

### Lamiere da treno

Spessore (mm)	8.0 ÷ 100.0
Larghezza (mm)	2.000, 2.450, 2.500 (bordi rifilati)
Lunghezza (mm)	6.000, 8.000, 10.000, 12.000

## Norme qualitative

Descrizione prodotto	Norma	Qualità	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)			
Acciai da costruzione e di uso generale	EN 10025-2	S275JR +AR	8, 10	2.500	6.000, 12.000			
			12, 15, 20, 25, 30	2.000, 2.450	6.000, 12.000			
			40, 50, 60	2.450	6.000, 12.000			
			70, 80, 100	2.450	8.000			
		S355J2 +N	8, 10	2.500	6.000, 12.000			
			12, 15	2.000, 2.450	6.000, 12.000			
			18	2.450	12.000			
			20	2.000, 2.450	6.000, 12.000			
			22	2.450	12.000			
			25, 30	2.000, 2.450	6.000, 12.000			
			35, 40, 45, 50, 55, 60	2.450	6.000, 12.000			
			Roll to thickness	ADI	RTT	8, 9, 10	2.500	6.000, 12.000
						12, 15, 20, 25, 30	2.400	6.000, 12.000
						40, 50	2.400	6.000, 8.000, 10.000, 12.000
60, 70, 80, 100	2.400	6.000, 8.000						
15, 20, 25, 30	2.000	6.000						
35, 45, 55	2.400	12.000						
90	2.400	6.000						

### Condizioni di fornitura:

- Tolleranze dimensionali e di forma secondo EN 10029;
- Certificato 3.1 EN 10204 con marcatura CE / UKCA e con la relativa "Dichiarazione di Prestazione".