

Heavy plates

Lamiere da treno

Product range *Gamma produttiva*

Min. thickness (mm) / spessore min.	12
Max. thickness (mm) / spessore max.	200
Min. width (mm) / larghezza min.	1000
Max. width (mm) / larghezza max.	2700
Min. length (mm) / lunghezza min.	2000
Max. length (mm) / lunghezza max.	14000
Max. sheet weight (kg) / peso lamiera max.	15000 *

(*) For width 1860÷2500: max weight 9.6 ton / For width 1500, 1850, 2000: max weight 15 ton
 Per larghezze 1860÷2500: peso max 9,6 ton / Per larghezze 1500, 1850, 2000: peso max 15 ton

Standard delivery program

Tabella dimensionale del programma di fornitura standard

thickness mm	standard width						
	1000	1250	1500	2000	2000	2450	2450
	standard length						
15	2000	2500	3000	6000	12000	6000	12000
20	2000	2500	3000	6000	12000	6000	12000
25	2000	2500	3000	6000	12000	6000	12000
30	2000	2500	3000	6000	12000	6000	12000
35	2000	2500	3000	6000	12000	6000	12000
40	2000	2500	3000	6000	12000	6000	10000÷12000
45				6000		6000	
50				6000		6000	
55				6000		6000	
60				6000		6000	
65				6000		6000	
70				6000		6000	
80				6000		6000	
90				6000		4700÷5100	
100				5400÷6000		4300÷4800	
110				4900÷5500		3900÷4400	
120				4500÷5000		3600÷4000	

SUPPLY CONDITION <i>Stato di fornitura</i>	<ul style="list-style-type: none"> • As rolled • Thermomechanical controlled rolling • Thermal treatment in normalization furnace 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Allo stato di laminazione</i> • <i>Laminazione termomeccanica</i> • <i>Trattamento termico in forno di normalizzazione</i>
STANDARD TESTING <i>Controlli standard</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Inline X-ray dimensional testing • Ultrasound testing • Chemical analysis • Mechanical testing • Deformation testing 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Controlli dimensionali a raggi X in linea di laminazione</i> • <i>Controlli ad ultrasuoni</i> • <i>Analisi chimiche</i> • <i>Prove meccaniche</i> • <i>Prove di strizione</i>