

## Stock availability

Gamma dimensionale: disponibilità stock

### EN 10025-2

Steels for structural applications

Acciai per impieghi strutturali

Having Marcegaglia a relevant broad customer base both as stockholders, general suppliers distributors and end users, the company keeps also almost a unique range of steel plates in a variety of sizes and grades at the site ground, capable to full respond to its customers' demands even for B to B business.

Per rispondere in tempi minimi alle esigenze di una clientela particolarmente variegata, che va dai centri servizi fino agli stockisti, dai piccoli ai grandi utilizzatori finali, Marcegaglia Plates offre una disponibilità di lamiere anche dal pronto, in una vasta gamma di misure e qualità. I clienti Marcegaglia Plates ricevono due volte alla settimana la lista "ex-stock" per effettuare le proprie scelte, acquistando e ritirando anche nella stessa giornata.

SIZES: Small • Dimensione: piccola								
Thickness Spessore (mm)	Width Larghezza (mm)			Steel grades S235JR+N, S355J2+N Qualità degli acciai				
	1000	1250	1500	Thickness tolerance Tolleranza spessore	Edges Bordi	Hard Stamping Punzonatura	Mill Test Certificate Certif. prova materiale	Ut examination Test ad ultrasuoni
	Lenght Lunghezza (mm)							
15	2000	2500	3000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta
20	2000	2500	3000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta
25	2000	2500	3000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta
30	2000	2500	3000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta
35	-	-	3000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta
40	-	-	3000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta

  

SIZES: width 2000 mm • Dimensione: larghezza 2000 mm								
Thickness Spessore (mm)	Width Larghezza (mm)		Steel grades S235JR+N, S355J2+N Qualità degli acciai					
	2000	2000	Thickness tolerance Tolleranza spessore	Edges Bordi	Hard Stamping Punzonatura	Mill Test Certificate Certif. prova materiale	Ut examination Test ad ultrasuoni	
	Lenght Lunghezza (mm)							
15	6000	12000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta	
20	6000	12000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta	
25	6000	12000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta	
30	6000	12000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta	
35	6000	12000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta	
40	6000	12000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1	
45	6000	-	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1	
50	6000	-	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1	
60	6000	-	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1	

### EN 10025-2

Steels for structural applications

Acciai per impieghi strutturali

SIZES: width 2500 mm • Dimensione: larghezza 2500 mm							
Thickness Spessore (mm)	Width Larghezza (mm)		Steel grades S355J2+N Qualità degli acciai				
	2500	2500	Thickness tolerance Tolleranza spessore	Edges Bordi	Hard Stamping Punzonatura	Mill Test Certificate Certif. prova materiale	Ut examination Test ad ultrasuoni
	Lenght Lunghezza (mm)						
15	6000 (*)	12000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta
20	6000 (*)	12000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta
25	6000 (*)	12000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta
30	6000 (*)	12000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	incl.	EN 10204 3.1 + CE mark	on request su richiesta

(\*) 6 meters plates can be cut on request from 12 meters plates on stock within max 3 working days  
A richiesta, in un tempo massimo di soli 3 giorni lavorativi, possono essere tagliate piastre da 6 metri (da piastre di 12 metri in stock).

SIZES: thick plates • Dimensione: spessori alti							
Thickness Spessore (mm)	Steel grades S355J2+N Qualità degli acciai (*)						
	Width Larghezza (mm)	Lenght Lunghezza (mm)	Thickness tolerance Tolleranza spessore	Edges Bordi	Hard Stamping Punzonatura	Mill Test Certificate Certif. prova materiale	Ut examination Test ad ultrasuoni
70	2000	6000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1
80	2000	6000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1
90	2000	6000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1
100	2000	6000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1
110	2000	6000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1
120	2000	6000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1
130	2000	5000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1
140	2000	4000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1
150	2000	4000	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl.S1E1

(\*) Multi-quality certification on request: S355J2+N, S355K2+N, S355NL  
Certificazione multi-qualità a richiesta: S355J2+N, S355K2+N, S355NL



## Stock availability

Gamma dimensionale: disponibilità stock

### EN 10025-3

Steels for structural applications

Acciai per impieghi strutturali

**SIZES: width 2500 mm • Dimensione: larghezza 2500 mm**

Thickness Spessore (mm)	Width Largh. (mm)	Length Lungh. (mm)	Steel grades Qualità acciai		Delivery condition Condizioni fornitura	Thickness tolerance Tolleranza spessore	Edges Bordi	Hard Stamping Punzonatura	Mill Test Certificate Certif. prova materiale	Ut examination Test ad ultrasuoni
15	2500	12000	S275N	S275NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
20	2500	12000	S275N	S275NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
25	2500	12000	S275N	S275NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
30	2500	12000	S275N	S275NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
35	2500	12000	S275N	S275NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
40	2500	12000	S275N	S275NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20 mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1

**SIZES: width 2500 mm • Dimensione: larghezza 2500 mm**

15	2500	12000	S355N	S355NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
20	2500	12000	S355N	S355NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
25	2500	12000	S355N	S355NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
30	2500	12000	S355N	S355NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
35	2500	12000	S355N	S355NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
40	2500	12000	S355N	S355NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
50	2500	6000	S355N	S355NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1
60	2500	6000	S355N	S355NL	Normalized in furnace <i>Normalizz. in forno</i>	EN 10029 cl.B	4 cut edges bordi rifilati (-0; +20mm)	on request su richiesta	EN 10204 3.1 + CE mark	EN 10160 cl. S1E1