

# Steel sheets from cold rolled coils

## Lamiere da coils laminati a freddo

Product range <i>Gamma produttiva</i>			
thickness mm	width mm		
	1000	1250	1500
0,35	•	•	
0,4	•	•	
0,5	•	•	•
0,6	•	•	•
0,8	•	•	•
1,0	•	•	•
1,2	•	•	•
1,5	•	•	•
2	•	•	•
2,5	•	•	•
3	•	•	•



**Feasible length**  
*Lunghezza fattibile*  
200 ÷ 12000 mm



### Supply conditions - *Condizioni di fornitura*

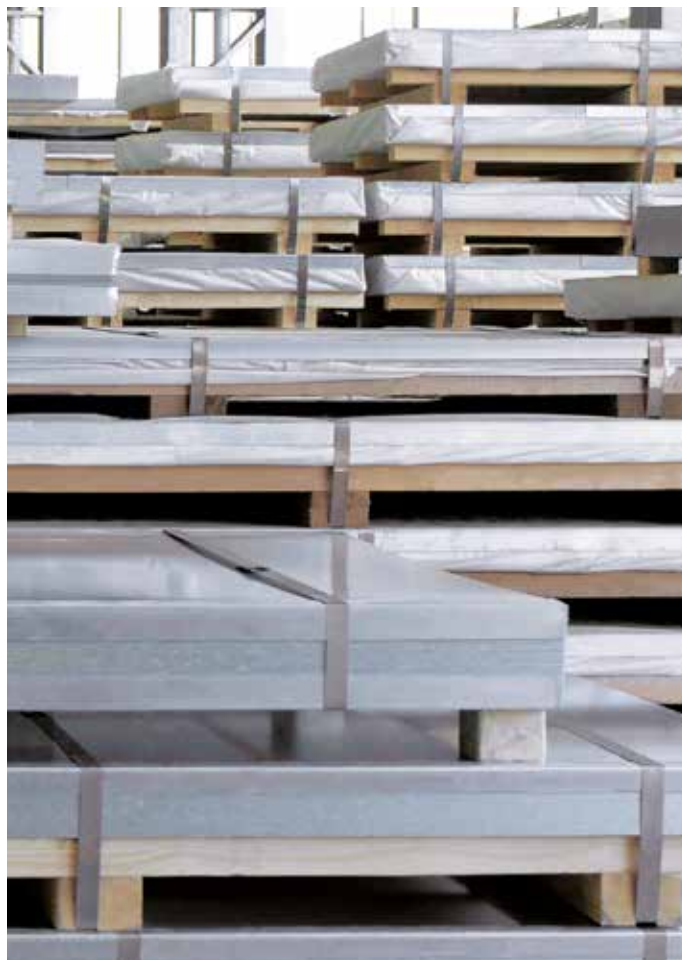
- Tolerances according to EN 10131 (and other equivalent international norms)

*Tolleranze secondo norma EN 10131 (e altre previste dalle norme di fabbricazione)*

- Special tolerances upon request *Tolleranze speciali su richiesta*

- Control documents 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204 and other specific norm requirements

*Documenti di controllo 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 secondo norma EN 10204 e indicazioni specifiche di ciascuna norma*



### Standard delivery program

Tabella dimensionale del programma di fornitura standard

thickness mm	commercial sizes mm		
	1000x2000	1250x2500	1500x3000
0,4	•	•	
0,5	•	•	
0,6	•	•	•
0,7	•	•	•
0,8	•	•	•
0,9	•	•	•
1,0	•	•	•
1,2	•	•	•
1,5	•	•	•
2,0	•	•	•
2,5	•	•	•
3,0	•	•	•

MANUFACTURING STANDARD <i>Norma di fabbricazione</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Designazione prodotto</i>	GRADE <i>Qualità</i>
EN 10139	Cold rolled uncoated mild steel narrow strip for cold forming <i>Nastri stretti non rivestiti laminati a freddo di acciaio dolce per formatura a freddo</i>	DC01 LC/C290÷690 - DC03 LC/C290÷590 DC04 LC/C290÷590 - DC05, DC06
EN 10268	Cold rolled steel flat products with high yield strength for cold forming <i>Prodotti piani laminati a freddo di acciaio ad alto limite di snervamento per formatura a freddo</i>	HC220P, HC260P, HC260LA, HC300LA, HC340LA, HC380LA, HC420LA
EN 10130	Cold rolled low carbon steel flat products for cold forming <i>Prodotti piani laminati a freddo di acciaio a basso tenore di carbonio per imbutitura o piegamento a freddo</i>	DC01, DC03, DC04, DC05, DC06
EN10209	Cold rolled steel for vitreous enamelling <i>Acciaio laminato a freddo per smaltatura mediante vetrificazione</i>	DC01EK, DC04EK
Marcegaglia Standard	Cold rolled steel for deep drawing <i>Prodotti piani laminati a freddo per profondo stampaggio</i>	DC06-S
Marcegaglia Standard	Cold rolled detensioned steel for direct use <i>Prodotti piani laminati a freddo privi di tensioni con planarità migliorata</i>	DC01-RTF
<p>Upon request: supply of grades not included in the above mentioned standards or grades according to customers' standards, including major automotive manufacturers. <i>Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra citate o secondo specifiche definite dei clienti, incluse le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automobilistiche.</i></p>		

### SURFACE CONDITIONS acc. to EN 10139

Condizioni superficiali secondo EN 10139

<b>SURFACE APPEARANCE</b> <i>ASPETTI SUPERFICIALI</i>	MA (standard) <i>(normale)</i>
	MB (improved) <i>(migliorata)</i>
	MC (superior) <i>(superiore)</i>
<b>SURFACE FINISH</b> <i>FINITURE SUPERFICIALI</i>	RR rough <i>rugosa</i> > 1,6 µm
	RM normal <i>normale</i> 0,6÷1,9 µm
	RC improved <i>microrugosa</i> ≤ 0,9 µm
	RL semi-bright <i>liscia</i> ≤ 0,4 µm
	RN bright <i>lucida</i> ≤ 0,2 µm

### SURFACE CONDITIONS acc. to EN 10130

Condizioni superficiali secondo EN 10130

<b>SURFACE APPEARANCE</b> <i>ASPETTI SUPERFICIALI</i>	A (standard) <i>(normale)</i>
	B (improved) <i>(migliorata)</i>
<b>SURFACE FINISH</b> <i>FINITURE SUPERFICIALI</i>	r rough <i>rugosa</i> > 1,6 µm
	m normal <i>normale</i> 0,6÷1,9 µm
	g semi-bright <i>liscia</i> ≤ 0,9 µm
	b bright <i>lucida</i> ≤ 0,4 µm