

# Black steel sheets

## Lamiere nere

Product range <i>Gamma produttiva</i>					
thickness mm	width mm				
	1000	1250	1500	1800	2000
1.5	•	•	•		
2	•	•	•		
2.5	•	•	•		
3	•	•	•	•	•
4	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•
12	•	•	•	•	•
15	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•



**Feasible length**  
*Lunghezza fattibile*  
200 ÷ 16000 mm

MANUFACTURING STANDARD <i>Norma di fabbricazione</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Designazione prodotto</i>	GRADE <i>Qualità</i>
EN 10025-2	Non-alloy structural steels <i>Acciai non legati per impieghi strutturali</i>	S185 S235JR up to J2 (*) S275JR up to J2 (*) S355JR up to J2 (*)
EN 10025-5	Structural steels with improved atmospheric corrosion resistance <i>Acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica</i>	S355J0WP
EN 10149-2	Hot-rolled high yield strength steels for cold forming <i>Acciai ad alto limite di snervamento per formatura a freddo</i>	S315MC up to S550MC (other grades upon request) <i>(altre qualità a richiesta)</i>
EN 10111	Hot rolled low carbon steels for cold forming <i>Acciai a basso tenore di carbonio laminati a caldo in continuo per formatura a freddo</i>	DD11 up to DD14 (other grades upon request) <i>(altre qualità a richiesta)</i>

(\*) CE marking available - *Vendibile con marcatura CE*

### Supply conditions - *Condizioni di fornitura*

- Dimensional tolerances according to EN 10051  
*Tolleranze dimensionali secondo norma EN 10051*

- 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	1500x6000 1800x6000 2000x6000
1,5	•	•	•	
2	•	•	•	
2,5	•	•	•	
3	•	•	•	•
4	•	•	•	•
5	•	•	•	•
6	•	•	•	•
7	•	•	•	•
8	•	•	•	•
10	•	•	•	•
12	•	•	•	•
15	•	•	•	•