

Pickled strips, single pass strips

Nastri decapati
e skinpassati



Product range *Gamma produttiva*

Min. thickness (mm) / spessore min. **1.20**

Max. thickness (mm) / spessore max. **12**

Min. width (mm) / larghezza min. **8**

Max. width (mm) / larghezza max. **1530**

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 K2 (*)
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 S500MC (other grades upon request) <i>(altre qualità a richiesta)</i>
EN 10149-2	Hot-rolled high yield strength steels for cold forming with single pass cold rolling for improved tolerances <i>Acciai ad alto limite di snervamento per formatura a freddo, skinpassati con tolleranze speciali</i>	S355MC up to S600MC (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>
<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>		

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

Supply conditions - *Condizioni di fornitura*

- Dimensional tolerances according to EN 10051 (and other equivalent international norms)
Tolleranze dimensionali secondo norma EN 10051 (e altre norme internazionali equivalenti)

- 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