## 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 Norma di fabbricazione	PRODUCT DESIGNATION Designazione prodotto	<b>GRADE</b> Qualità
EN 10025-2	Non-alloy structural steels Acciai non legati per impieghi strutturali	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 Acciai ad alto limite di snervamento per formatura a freddo	S315MC up to S500MC (other grades upon request) (altre qualità a richiesta)
EN 10149-2	Hot-rolled high yield strength steels for cold forming with single pass cold rolling for improved tolerances Acciai ad alto limite di snervamento per formatura a freddo, skinpassati con tolleranze speciali	S355MC up to S600MC (other grades upon request) (altre qualità a richiesta)
EN 10111	Hot rolled low carbon steels for cold forming Acciai a basso tenore di carbonio laminati a caldo in continuo per formatura a freddo	DD11 up to DD14 (other grades upon request) (altre qualità a richiesta)
	Upon request: supply of grades not included in the above me to customers' standards, including major automotive manufact Su richiesta, si forniscono anche qualità differenti dalle norme sopra ci incluse le più importanti qualità codificate dalle maggiori case automo	turers. tate o secondo specifiche definite dei clienti,

<sup>(\*)</sup> 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