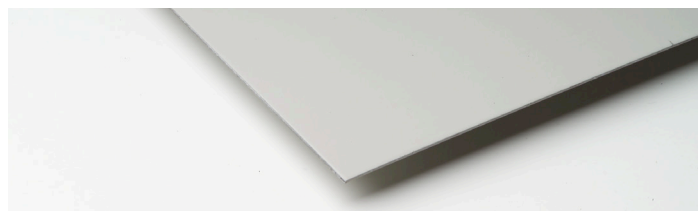


# Acciaio preverniciato S250

## Acier pré-laqué S250



### EN 10346

#### Colori disponibili

Testa di moro e bianco grigio, altri su richiesta.

#### Rivestimento di Zinco

Da g/m<sup>2</sup> 100 fino a 275 (comprendente le due superfici).

### EN 10346

#### Couleurs disponibles

Tête de Maure et blanc gris, autres sur commande.

#### Revêtement de Zinc

De g/m<sup>2</sup> 100 à 275 (comprenant les deux surfaces).

## CARATTERISTICHE MECCANICHE SECONDO NORMA UNI 10346:2009

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES SELON LA NORME UNI 10346:2009

Stato Fisico État Physique	Carico di Snervamento Limite d'élasticité	Resistenza alla Trazione Résistance à la Traction	Allungamento Allongement
	R <sub>e</sub> <sup>a</sup> (Mpa)	R <sub>m</sub> (Mpa) min	A <sub>30</sub> <sup>b</sup> % min.
S250GD	250	330	19

## COMPOSIZIONE CHIMICA SECONDO NORMA UNI 10346:2009

### COMPOSITION CHIMIQUE SELON LA NORME UNI 10346:2009

C % max	Mn % max	Si % max	S % max	P % max
0,20	1,70	0,60	0,045	0,10

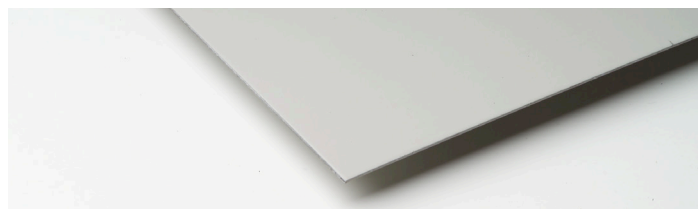
## VERNICIATURA / LAQUAGE

	Base anticorrosiva lato A Base anticorrosive face A	Vernice lato A Peinture face A	Base anticorrosiva lato B Base anticorrosive face B	Vernice lato B Peinture face B
Ciclo a 1 faccia Cycle 1 face	Primer epossipoliuretano Couche de fond époxy polyuréthanique	Poliestere Polyester	Primer epossipoliuretano Couche de fond époxy polyuréthanique	Back coat poliestere Revêtement verso polyester
	Spessore 5 μ Épaisseur 5 μ	Spessore 20 μ Épaisseur 20 μ	Spessore 7 μ Épaisseur 7 μ	Spessore 5 μ Épaisseur 5 μ

	Base anticorrosiva lato A Base anticorrosive face A	Vernice lato A Peinture face A	Base anticorrosiva lato B Base anticorrosive face B	Vernice lato B Peinture face B
Ciclo a 2 facce Cycle à 2 faces	Primer epossipoliuretano Couche de fond époxy polyuréthanique	Poliestere Polyester	Primer epossipoliuretano Couche de fond époxy polyuréthanique	Back coat poliestere Revêtement verso polyester
	Spessore 5 μ Épaisseur 5 μ	Spessore 20 μ Épaisseur 20 μ	Spessore 5 μ Épaisseur 5 μ	Spessore 20 μ Épaisseur 20 μ

# Acciaio preverniciato S250

## Acier pré-laqué S250



Larghezza e formati (mm) <i>Largeur et formats (mm)</i>	1000 - 1250 - 1500	min 8 - max 1600	standard	a misura <i>sur mesure</i>
Spessori (mm) <i>Épaisseurs (mm)</i>	da 0,40 a 3,00 <i>de 0,40 à 3,00</i>	da 0,40 a 3,00 <i>de 0,40 à 3,00</i>	da 0,40 a 3,00 <i>de 0,40 à 3,00</i>	da 0,40 a 3,00 <i>de 0,40 à 3,00</i>
Imballo <i>Emballage</i>	coils Ø int. / bobines Ø int. 300 - 508 - 608	rotoli Ø int. / rouleaux Ø int. 300 - 408 - 508	pallet in legno o legnetti <i>palette en bois ou petits bois</i>	pallet in legno o legnetti <i>palette en bois ou petits bois</i>
Peso di riferimento <i>Poids de référence</i>	spessore 1,00 x 1000 kg/m <sup>3</sup> 7,86 <i>épaisseur 1,00 x 1000 kg/m<sup>3</sup> 7,86</i>			

Tresoldi Metalli declina ogni responsabilità riguardo possibili errori e/o omissioni contenute nel presente documento. Declina inoltre ogni responsabilità per danni derivanti dall'uso delle informazioni contenute del testo sopra riportato. Si raccomanda pertanto di verificarne il contenuto presso fonti autorevoli.

*Tresoldi Metalli décline toute responsabilité en cas d'erreurs et/ou d'omissions dans le présent document. Il décline également toute responsabilité suite à des dommages causés par l'usage des informations du texte susmentionné. Il est donc recommandé de vérifier le contenu auprès de sources faisant autorité en la matière.*