



DIVISIONE COILS E LAMIERE



Divisione coils e lamiera

In un capannone di 3800 mq vicino alla sede principale Tecnofondi Spa mette a disposizione della sua clientela un centro servizi per lo stoccaggio e la lavorazione dei coils così strutturato:

- un **impianto per la spianatura** di rotoli (coils) in acciaio al carbonio fino a 2200 mm di larghezza e 12 mm di spessore, dotato di impilaggio automatico dei fogli tagliati.
- un **magazzino di coils** disponibili in varie dimensioni dalla larghezza 1000 a 2150 m.
- un **magazzino di lamiera** tagliate in formati standard pronte a magazzino.

Vi rimandiamo alla sezione tabella prodotti per conoscere le qualità e le dimensioni presenti a magazzino.

I nostri commerciali saranno lieti di ricevere le Vostre richieste d'offerta per esaudire le Vostre esigenze di lamiera spianata.



Impianto

- Linea per spianatura coils dim. 2200 x 1,5 ÷ 12 mm.
- Rotoli di peso 50 ton - larghezza min 600 mm - max 2200.
- Ingresso con selle a v infossata e aspo a gradini espansibili.
- Portale con rullo di pressione e rullo anti coil break.
- Traino di ingresso con rulli Ø 150 temprati.

- Spianatrice 1 per grossi spessori dotata di 11 rulli Ø180 mm con 6 correzioni localizzate.
- Spazzolatrice con 2 rulli (uno inferiore ed uno superiore) con movimento traslativo laterale, dotata di gruppo aspirante per evacuazione della calamina.
- Spianatrice per piccoli spessori dotata di 15 rulli Ø 80 mm con 14 correzioni localizzate.
- Cesovia Volante larghezza 2200 x 12 mm con taglio a lama inclinata e rullo salva lama.
- Impilatore Fogli dim. max 2200 x 13000 mm dotata di rullo per evacuazione rapida.
- Nastri trasportatori per evacuazione rapida dei pacchi di lamiera spianata, dotati di letto di fachiro per trasporto sui carrelli elevatori.



Tabella prodotti



Formati e qualità delle lamiere generalmente disponibili a magazzino.

Forniamo nell'ambito dei seguenti formati il servizio di spianatura a misura secondo le esigenze del cliente o la consegna dal pronto dei formati commerciali disponibili a magazzino.

N.B. Siamo disponibili a valutare e considerare richieste di larghezza e spessore diverse da quelle indicate, secondo le disponibilità dei nostri fornitori di coils.

Lamiera S235JR - Lamiera S275JR

secondo normativa EN 10025-2 con attitudine alla zincatura.

Larghezza in mm	Spessori in mm	Larghezza in mm	Spessori in mm
1000	DISPONIBILI VARI SPESSORI COMMERCIALI	1600	DISPONIBILI VARI SPESSORI COMMERCIALI
1130		1650	
1250		1730	
1380		1800	
1400		1830	
1500		2000	
1540		2130	



Lamiera S355JR - Lamiera S355J2+N

secondo normativa EN 10025-2 con attitudine alla zincatura.

Larghezza in mm	Spessori in mm	Larghezza in mm	Spessori in mm
1500	3 ÷ 20	2000	3 ÷ 20



Lamiera DECAPATA

secondo normativa EN 10025-2 e EN 10111.

Larghezza in mm*	Spessori in mm
1000	1,5 ÷ 10
1250	1,5 ÷ 10
1500	1,5 ÷ 10

Lamiera S235JR

BUGNATA e STRIATA

Larghezza in mm	Spessori in mm
1500	3 ÷ 6

* Disponibili su richiesta larghezze più grandi o intermedie.



Certificazione UNI EN 1090

Tecnofondi Spa comunica con grande piacere e soddisfazione di aver ricevuto all'inizio del 2016 dalla INTERTEK SPA la certificazione UNI EN 1090. Le proprie attività di SPIANATURA A FREDDO e TAGLIO A MISURA DI COILS sono perciò conformi alla normativa in vigore per la costruzione di COMPONENTI STRUTTURALI E KIT PER STRUTTURE DI ACCIAIO IN CLASSE DI ESECUZIONE EXC3. Tecnofondi è quindi in grado di fornire per queste attività la mar-

catura CE e la Dichiarazione di prestazione (DOP) oltre che fornire per il materiale lavorato le stesse certificazioni ricevute dai propri fornitori qualificati. La classe di esecuzione (EXC3) prescelta seleziona e specifica il livello di qualità appropriato in relazione alla sicurezza che quel componente avrà nell'opera di costruzione. La Norma EN 1090 prevede 4 classi di esecuzione denominate EXC1, EXC2, EXC3, EXC4 (con criticità e performance crescenti dalla 1 alla 4).



tf Tecnofondi S.p.a.

Via Case Nuove, 1/3
25050 RODENGO SAIANO (BS) - ITALY
tel. +39 030 610161 - fax +39 030 610163
info@tecnofondi.it - www.tecnofondi.it