

**EDELSTAHL  
SCHNEIDTECHNIK**

Veloce - Preciso - Affidabile



**PROGRAMMA DI VENDITA**

**Il nostro stock in un'occhiata**

# LAMIERE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

## Lamiere resistenti alla corrosione

### Materiali

1.4301/1.4307 / AISI 304/304L  
1.4541/1.4878 / AISI 321/321H

1.4401/1.4404 / AISI 316/316L  
1.4571 / AISI 316Ti

### Spessori in mm

2	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18
20	22	25	28	30	32	35	36	40	45	50	55
60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	150	

Dimensioni fino a 12 000 x 3 000 mm

## Lamiere resistenti ad alta temperatura

### Materiali

1.4828    1.4835 / UNS S30815 (3-40 mm)

1.4841 / AISI 314

1.4845 / AISI 310S

### Spessori in mm

2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
35	40	50	60								

Dimensioni fino a 12 000 x 3 000 mm

## Duplex / Super Duplex

### Materiali

1.4462 / AISI 2205 / UNS S31803 / S32205

1.4410 / AISI 2507 / UNS S32750 (3-80 mm)

### Spessori in mm

2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	18	20
25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100

Dimensioni fino a 12 000 x 3 000 mm

## 1.4313

### Materiali

1.4313 / UNS 41500 / X3CRNIMO 13-4

### Spessori in mm

6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
60	70	80	100								

Dimensioni fino a 6 000 x 2 500 mm

## 1.4435

### Materiali

1.4435 / AISI 316/316L / UNS S31603

### Spessori in mm

8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dimensioni fino a 12 000 x 2 500 mm

## 1.4539

### Materiali

1.4539 / AISI 904L / UNS N08904

### Spessori in mm

2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
35	40	50	60								

Dimensioni fino a 12 000 x 2 500 mm



# LEGHE DI NICHEL

## Alloy 600

### Materiali

2.4816 / UNS N06600 / ASTM B168 / ASME SB168

### Spessori in mm

Dimensioni fino a 6 000 x 2 500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40

## Alloy 625

### Materiali

2.4856 / UNS N06625 / ASTM B443 / ASME SB443

### Spessori in mm

Dimensioni fino a 6 000 x 2 500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40

## Alloy 825

### Materiali

2.4858 / UNS N08825 / ASTM B424 / ASME SB424

### Spessori in mm

Dimensioni fino a 6 000 x 2 500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40

## Alloy C-276

### Materiali

2.4819 / UNS N10276 / ASTM B575 / ASME SB575

### Spessori in mm

Dimensioni fino a 6 000 x 2 500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20

## I NOSTRI PROCESSI DI TAGLIO



### Taglio plasma sott'acqua, tecnologie di taglio high focus e fine focus

Adatto sia per produzioni in serie che per singoli pezzi.  
Fino a 150 mm di spessore, 3 000 mm di altezza e 12 000 mm di lunghezza.



### Taglio ad acqua

Questo processo è particolarmente adatto per un taglio di precisione, con tolleranze molto ristrette, e consente di ottenere la massima precisione dei contorni.  
Fino a 150 mm di spessore, 3 000 mm di altezza e 12 000 mm di lunghezza.



### Taglio laser

Ideale sia per la produzione in serie che per singoli pezzi, partendo da lamiere sottili e fino al 60 mm di spessore, 2 500 mm di altezza e 6 000 mm di lunghezza.



### Taglio a sega

Taglio con buona perpendicolarità.  
Fino a 150 mm di spessore, 2 000 mm di altezza e 6 100 mm di lunghezza.

#### SEDE LEGALE HATTINGEN

Am Stahlwerk 17  
45527 Hattingen  
Germania

+49 2324 59150-0

+49 2324 59150-50

info@edelstahl-schneidtechnik.de

#### UFFICIO BREMEN

Otto-Lilienthal-Straße 1  
28199 Bremen  
Germania

+49 421 579562-0

+49 421 579562-90

info@edelstahl-schneidtechnik.de

#### UFFICIO VÖCKLABRUCK

Wartenburger Straße 1c  
4840 Vöcklabruck  
Austria

+43 7672 30909-0

+43 7672 30909-66

info@edelstahl-schneidtechnik.at

#### UFFICIO CHASSIEU

96 Avenue du Progrès „Chassieu Park“  
69680 Chassieu  
Francia

+33 4 37 54 86 97

+43 7672 30909-66

info@est-export.com