

**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