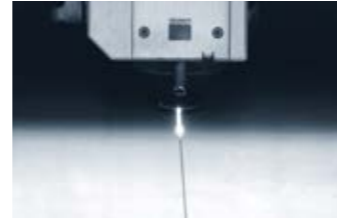
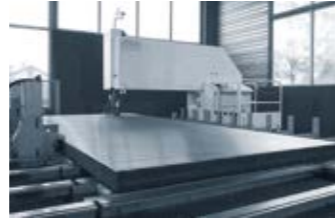


Pezzi tagliati



Taglio ad acqua

Dimensioni max. :
8 m x 4 m

Spessore max. :
150 mm

Pressione :
4 000 bars

Tolleranze :
Sono disponibili
3 qualità di taglio

Tolleranze sulle dimensioni :
±0,4 → 4 mm
secondo dimensioni
e qualità de taglio

Inclinazione di taglio max. :
+0,2 mm ogni 10 mm di spessore

Plasma

Dimensioni max. :
12 m x 3 m

Spessore max. :
150 mm

Tolleranze : (escluso inclinazione)

spessore ≤ 60 mm		
dimensioni	taglio ext.	taglio int.
≤ 2 000	0 / +3 mm	-3 / 0 mm
> 2 000 → ≤ 6 000	0 / +5 mm	-5 / 0 mm
> 6 000	0 / +8 mm	-8 / 0 mm

inclinazione indicativa -1 → 3 mm* su ogni lato

spessore > 60 mm		
dimensioni	perfil ext.	perfil int.
≤ 2 000	0 / +5 mm	-5 / 0 mm
> 2 000 → ≤ 6 000	0 / +8 mm	-8 / 0 mm
> 6 000	0 / +10 mm	-10 / 0 mm

inclinazione indicativa -3 → 6 mm* su ogni lato

* valori non contrattuali

(variando secondo forme, raggi, spessori)

Taglio a sega

Dimensioni max. :
8 m x 3 m

Spessore max. :
560 mm

Tolleranze : (su tutti spessori)

lunghezza ≤ 3 m	
lunghezza	larghezza
0 / +3 mm	0 / +2 mm
larghezza ≤ 1 m	tolleranza min. 0/+4 mm
larghezza > 1 m	tolleranza min. 0/+4 mm

lunghezza > 3 m → ≤ 6 m

lunghezza	larghezza
0 / +5 mm	0 / +2 mm
larghezza ≤ 1 m	tolleranza min. 0/+4 mm
larghezza > 1 m	tolleranza min. 0/+4 mm

lunghezza > 6 m

lunghezza	larghezza
0 / +8 mm	0 / +3 mm
larghezza ≤ 1 m	0 / +3 mm
larghezza > 1 m	tolleranza min. 0/+4 mm

Laser

Dimensioni max. :
6 m x 2 m

Spessore max. :
30 mm

Tolleranze :

spessore	
spessore	larghezza
≤ 6 mm	-0,1 / +0,1 mm
> 6 mm → ≤ 10 mm	-0,2 / +0,2 mm
> 10 mm → ≤ 12 mm	-0,5 / +0,5 mm
> 12 mm → ≤ 15 mm	-0,75 / +0,75 mm
> 15 mm → ≤ 20 mm	-1 / +1 mm
> 20 mm → ≤ 30 mm	-1,25 / +1,25 mm

Inviatemi i vostri files
col formato .dxf - .dwg
Tolleranza di forma :
per particolari esigenze
di planarità e rettilinearità
prego contattateci.

Forniture di package completi in leghe di nichel : JACQUET può ugualmente consegnarvi raccordi, prodotti di saldatura, pezzi forgiati, viteria e bulloneria, barre...

Lamiere

Acciai inossidabili

(dimensioni standard)

Spessori :
2 → 150 mm

Formato max. :
3 000 mm x 6 000 mm

Tolleranze :

Spessori :
EN 10029 - classe B

Planità :
EN 10029 - classe S
o N secondo provenienza

Standard americani :
ASTM A480

altre dimensioni e requisiti, consultateci.

Leghe di nichel

Spessori :
2 → 50 mm

Formato max. :
a stock:
2 000 mm x 6 000 mm

Barre tonde

Acciai inossidabili

Diametri :
20 → 400 mm

Materiali :
304L / 1.4307 e 316L / 1.4404

Leghe di nichel

Diametri :
6 → 200 mm

Acciai inossidabili

Una gamma di prodotti unica,
con uno stock senza confronti

W. Nr.	UNS	ASTM/AISI	EN	Spessore max. a stock (mm)
1.4000	S41008	410S	X6Cr13	50
1.4006	S41000	410	X12Cr13	75
1.4301 / 1.4307**	S30400 / S30403	304 / 304L	X5CrNi18-10 / X2CrNi18-9	150
1.4401 / 1.4404**	S31600 / S31603	316 / 316L	X5CrNiMo17-12-2 / X2CrNiMo17-12-2	150
1.4410*	S32750	-	X2CrNiMoN25-7-4	80
1.4432	S31603	-	X2CrNiMo17-12-3	100
1.4435**	S31603	316L (Mo+)	X2CrNiMo18-14-3	70
1.4436	-	-	X3CrNiMo17-13-3	100
1.4438	S31703	317L	X2CrNiMo18-15-4	75
1.4462* / -	S31803 / S32205	-	X2CrNiMoN22-5-3 / -	100
1.4539**	N08904	904L	X1NiCrMoCu25-20-5	80
1.4541** / 1.4878	S32100 / S32109	321 / 321H	X6CrNiTi18-10 / X8CrNiTi18-10	120
1.4542	S17400	630	X5CrNiCuNb16-4	60
1.4547	S31254	-	X1CrNiMoCuN20-18-7	50
1.4550	S34700 / S34709	347 / 347H	X6CrNiNb18-10	25
1.4571**	S31635	316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	100
1.4828	-	-	X15CrNiSi20-12	90
1.4833	S30908	309S	X12CrNi23-13	50
1.4845	S31008	310S	X8CrNi25-21	100
1.4948	S30409	304H	X6CrNi18-10	100

* Certificado 3.2 AD2000-W2

** Certificado 3.2 AD2000-W2 in spessore > 30 mm

altre materiali, consultateci.

Leghe di nichel

W. Nr.	UNS	EN	ASTM Tôles	Spessore max. a stock (mm)	Denominazione VDM® Alloy
1.3912	K93600	Ni36	B388	-	36
1.4529*	N08926	X1NiCrMoCuN25-20-7	B625	50	926
1.4562	N08031	X1NiCrMoCu32-28-7	B625	-	31
1.4864	N08330	X12NiCrSi36-16	-	12	330
1.4958/1.4876*	N08810	X5NiCrAlTi31-20	B409	50	800H
2.4066/2.4068	N02200/N02201	Ni99-2 / LC-Ni99	B162	25	200/201
2.4360	N04400	NiCu30Fe	B127	50	400
2.4602*	N06022	NiCrMo14W	B575	50	22
2.4605*	N06059	NiCr23Mo16Al	B575	40	59
2.4610*	N06455	NiMo16Cr16Ti	B575	38,10	C4
2.4633	N06025	NiCr25FeAlY	B168	25	602CA®
2.4660	N08020	NiCr20CuMo	B463	12,7	20
2.4816	N06600	NiCr15Fe	B168	50	600
2.4819*	N10276	NiMo16Cr15W	B575	50	C276
2.4851	N06601	NiCr23Fe	B168	25	601
2.4856	N06625	NiCr22Mo9Nb	B443	40	625
2.4858	N08825	NiCr21Mo	B424	40	825

* Certificado 3.2 AD2000-W2

altre materiali, consultateci.

JACQUET una presenza internazionale

**Leader mondiale nell'utilizzo
e distribuzione di lamiere Inox
e Leghe di Nickel da Bramma.
32 impianti in 19 paesi.
9 000 clienti in 60 paesi.**

Filiali

Austria
Belgio
Canada
Cina
Danimarca
Finlandia
Francia
Germania
Italia
Paesi Bassi
Polonia
Portogallo
Regno Unito
Repubblica Ceca
Slovenia
Spagna
Stati Uniti
Svezia
Svizzera

JACQUET Italtaglio é la filiale del gruppo JACQUET Holding per l'area del nord-est e centro-sud Italia. Con il nuovo insediamento produttivo e i moderni impianti di taglio, ci siamo subito posti come obiettivo la completa soddisfazione del cliente, fornendo un'assistenza totale nella fornitura dei materiali trattati, proponendo la gamma completa dei nostri prodotti in lamiera e in barra tonda. La nostra strategia sarà sempre quella di ascoltarvi, per essere sempre "client oriented", cercando di proporre un ottimo servizio, con una qualità elevata al giusto prezzo.



JACQUET è una società che opera secondo le norme ISO, é fornitore di 1° livello per il settore nucleare, navale ed aeronautico. JACQUET è stato verificato e approvato per la produzione e fornitura di piastre tagliate per il mercato del settore nucleare.



JACQUET è un marchio della **Jacquet Metal Service**.

JACQUET

inox & more.

Carré



JACQUET Italtaglio

Via Astico 1
36010 Carré (VI)
T. +39 4 45 31 51 54
F. +39 4 45 31 50 26
j.italtaglio@myjacquet.com
italtaglio.myjacquet.com
www.jacquetmetalservice.com

