

Trafilati

Trafilati tondi

Cold-drawn round
Blanker Rundstahl
Ronds étirés
Redondos calibrados

Trafilati rettificati tondi

Ground rounds
Geschliffener Rundstahl
Ronds rectifiés
Redondos rectificados

Trafilati rettificati tondi inox

Drawn-ground stainless steel
Gezogener-Geschliffener Rostfreier Rundstahl
Étirés-rectifiés inoxydables ronds
Calibrados-rectificados redondos inoxidable

Trafilati tondi al piombo e zolfo

Round free cutting steel
Automatenrundstahl
Aciers de décolletage ronds
Redondos calibrados al plomo y azufre

Trafilati quadri

Square drawn steel
Vierkantstahl
Carrés étirés
Calibrados cuadrados

Trafilati quadri al piombo e zolfo

Square free cutting steel
Automatenvierkantstahl
Aciers de décolletage carrés
Calibrados cuadrados al plomo y azufre

Trafilati esagonali al piombo

Hexagonal free cutting steel
Automatensechskantstahl
Aciers de décolletage hexagonaux
Calibrados hexagonales al plomo

Trafilati esagonali inox

Hexagonal cold-drawn stainless steel
Gezogener sechskantiger Edelstahl
Aciers de décolletage hexagonaux inoxydables
Calibrados hexagonales inoxidable

Trafilati piatti

Flat drawn steel
Flachstahl
Plats étirés
Pletinas calibradas

Barre cromate (vedere pag. 247)

Chrome bars (see page 247)
Verchromte Stangen (siehe Seite 247)
Barres chromées (voir page 247)
Barras cromadas (ver pag. 247)

Cold-drawn steel

Blankstahl

Aciers étirés

Trafilados



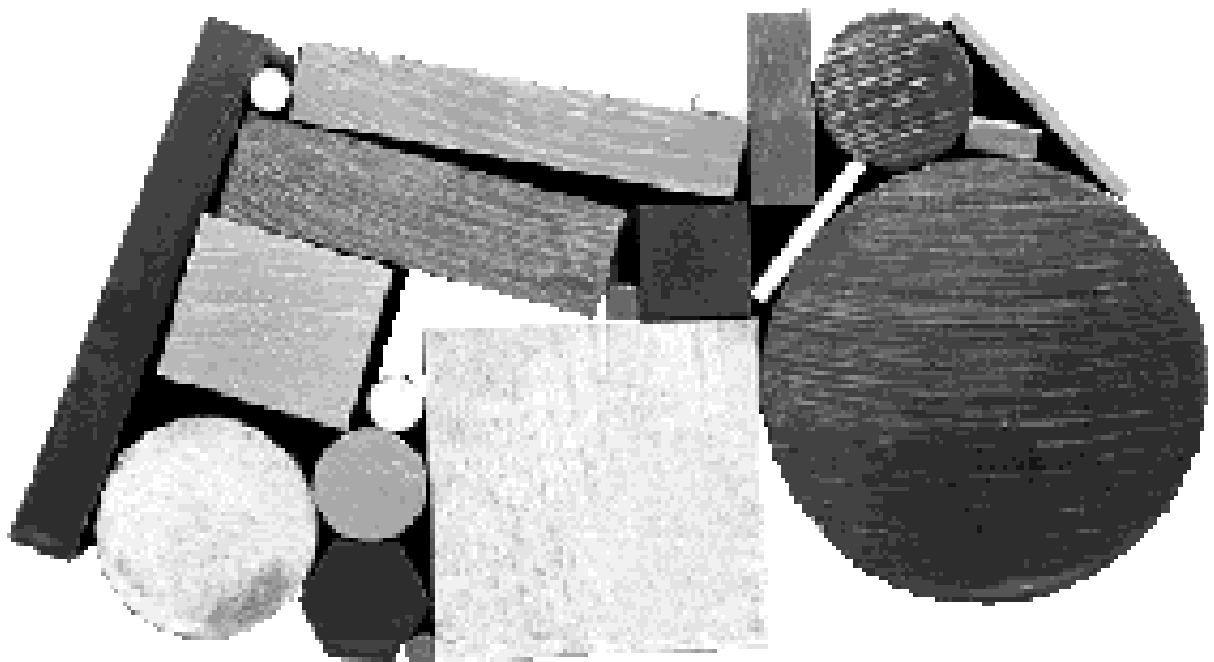
Trafilati

Cold-drawn steel
Blankstahl
Aciers étirés
Trafilados

Norme di produzione

EN 10277	NF A 37-401
EN 10278	NF A 47-401
UNI 10233/1/2	EN 10025
DIN 1652/17100-17200	EN 10083 BS
NF EN 10083-1	970
NF A 35-561	

Manufacturing standards
Produktionsnormen
Normes de production
Normas de producción



Divisione trafileti

278

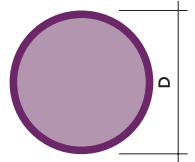
Trafilati rettificati tondi inox

Drawn - ground stainless steel

Gezogener - Geschliffener Rostfreier Rundstahl

Étirés - rectifiés inoxydables ronds

Calibrado - rectificado - redondo inoxidable



AISI 303 - W 1.4305 / AISI 304 - W 1.4301 / AISI 304 L - W 1.4306 / AISI 316 L - W 1.4404 / AISI 430 F - W 1.4104

Diametro Diameter	Peso kg/m Weight kg/m	Diametro Diameter	Peso kg/m Weight kg/m	Diametro Diameter	Peso kg/m Weight kg/m
5	0,154	18	2,000	50	15,400
6	0,222	20	2,470	55	18,700
7	0,302	22	2,980	60	22,000
8	0,395	24	3,550	70	30,200
10	0,617	25	3,850	80	39,500
12	0,888	30	5,550	90	49,940
14	1,210	35	7,550	100	61,650
15	1,390	40	9,860		
16	1,580	45	12,500		

Su richiesta possono essere prese in esame qualità diverse da quelle sopra citate.
On request, we can consider types that are different in quality from those mentioned above.

Tolleranze dimensionali: ISO h 7 - ISO h 9
Dimensional tolerances: ISO h 7 - ISO h 9

