

Stainless steel flat-bars,  
cold-drawn bars and open profiles

Rostfreier Flachstahl, Gezogener Stahl,  
Offene Profile

Plats, étirés et profils ouverts inoxydables

Pletina, calibrados y  
perfiles abiertos inoxidable



## Piatti, trafilati in barre e profili aperti inox

### Piatti

Flat bars

Rundkantiger Flachstahl

Bandes refendues en acier

Pletinas

### Trafilati - rettificati tondi

Drawn - ground stainless steel

Gezogener - Geschliffener Rostfreier Rundstahl

Étirés - rectifiés inoxydables ronds

Calibrado - rectificado - redondo inoxidable

### Trafilati - rettificati esagonali

Hexagonal cold-drawn stainless steel

Gezogener sechskantiger Edelstahl

Aciers de décolletage hexagonaux inoxydables

Calibrado hexagonales inoxydables

### Profili aperti angolari

Angles

Winkelprofile

Cornières

Angulares

### Profili aperti a "U"

"U" Profiles

"U" Profile

Profils en "U"

Perfiles "U"

### Profili aperti sagome speciali

Special cold formed sections

Kaltgewalzte Sonderprofile

Profils spéciaux formés à froid

Perfiles especiales conformados en frío

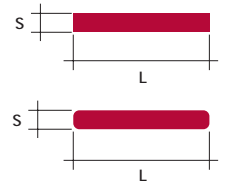
## Piatti

Flat bars

Rundkantiger Flachstahl

Bandes refendues en acier

Pletinas



Il nuovo stabilimento di Gazoldo è dotato di modernissimi impianti per la produzione di piatti che consentono alla Marcegaglia di offrire un prodotto in accordo con le norme AFNOR ASTM DIM.

*Marcegaglia's new plant of Gazoldo is equipped with the latest technology for the production of rolled edge flat bar in accordance with AFNOR, ASTM and DIN.*

*Das neue Marcegagliawerk von Gazoldo ist mit den modernsten Anlagen für die Produktion von Flachstahl ausgestattet. Das Produkt wird in Anlehnung an die AFNOR, ASTM und DIN normen geliefert.*

*La nouvelle usine Marcegaglia à Gazoldo est dotée d'équipements ultra-modernes pour la production de bandes refendues en acier selon les normes AFNOR, ASTM et DIN.*

*La nueva planta Marcegaglia de Gazoldo está dotada de las más modernas instalaciones para la fabricación de pletinas que permiten ofrecer un producto conforme con las normas AFNOR ASTM DN.*



## TUBI OVALI Oval tubular section

Larghezza Width	Spessore - Thickness							
	2	3	4	5	6	8	10	12
10	0,16	0,24	0,32	0,40				
12	0,19	0,29	0,38	0,48	0,57			
15	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72			
20	0,32	0,48	0,64	0,80	0,95	1,27	1,59	
25	0,40	0,60	0,80	0,99	1,19	1,59	1,99	
30	0,48	0,72	0,95	1,19	1,43	1,91	2,39	
35	0,56	0,83	1,11	1,39	1,67	2,23	2,78	
40	0,64	0,95	1,27	1,59	1,91	2,54	3,18	3,82
45	0,72	1,07	1,43	1,79	2,15	2,86	3,58	4,29
50	0,80	1,19	1,59	1,99	2,39	3,18	3,98	4,77
60		1,43	1,91	2,39	2,86	3,82	4,77	5,72
65		1,55	2,07	2,58	3,10	4,13	5,17	6,20
70		1,67	2,23	2,78	3,34	4,45	5,57	6,68
75		1,79	2,39	2,98	3,58	4,77	5,96	7,16
80		1,91	2,54	3,18	3,82	5,09	6,36	7,63
90		2,15	2,86	3,58	4,29	5,72	7,16	8,59
100		2,39	3,18	3,98	4,77	6,36	7,95	9,54
110			3,50	4,37	5,25	7,00	8,75	10,49
120			3,82	4,77	5,72	7,63	9,54	11,45
130				5,17	6,20	8,27	10,34	12,40
140				5,57	6,68	8,90	11,13	13,36
150				5,96	7,16	9,54	11,93	14,31
200				7,95	9,54	12,72	15,90	19,08