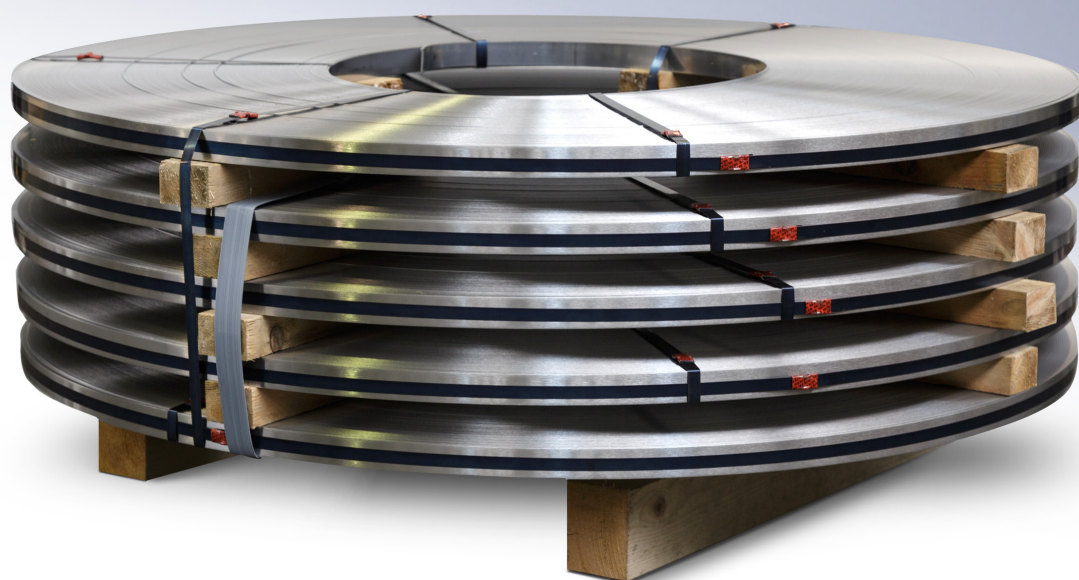


Nastri, Quadrotti, Bandelle Stainless Steel Strips and Square Sheets



Nastri in rotoli / Quadrotti / Bandelle

Dimensioni

spessori	da 0,4 a 6 mm
larghezze	da 5 a 1000 mm
bandelle	da 100 a 1000 mm
quadrotti	da 200x200 a 1000x1000 mm
finiture superficiali	2B, BA, satinati, 1C

Strip in coils / Sheets / Rods

Size range

thickness	0,4 to 6 mm
width	strips 5 to 1000 mm
rods	100 to 1000 mm
square sheets	200x200 to 1000x1000 mm
surface finishing	2B, BA, satin, 1C



Nastri, Quadrotti, Bandelle - Strips, Plates and Straps

Lista qualità materiali - Designazione - Analisi indicativa

Material list - Designation - Indicative analysis

E.N. 10088 - 3 n.	PPI - ITC nome name	Sigla Short name	Analisi chimica % indicativa					Programma Produzione	
			Indicative chemical analysis %					Production Program	
			C	Cr	Ni	Mo	Altro / Other	Standard	su Richiesta on Demand
1.4006	410	X12Cr13	0,08-0,15	11,50-13,50	-	-	Ni <0,75	-	PPI
1.4016	430	X6Cr17	<0,08	16,00-18,00	-	-	-	PPI	-
1.4016	430st	X6Cr17	<0,03	16,00-18,00	-	-	-	PPI	-
1.4021	420A	X20Cr13	0,16-0,25	12,00-14,00	-	-	-	-	PPI
1.4028	420B	X30Cr13	0,26-0,35	12,00-14,00	-	-	-	-	PPI
1.4034	420C	X46Cr13	0,43-0,50	12,50-14,50	-	-	-	-	PPI
1.4301	304	X5CrNi18-10	<0,07	17,00-19,50	8,00-10,50	-	N <0,11	PPI	-
1.4303	305	X4CrNi18-12	<0,06	17,00-19,00	11,00-13,00	-	N <0,11	PPI	-
1.4306	304st	X2CrNi19-11	<0,03	18,00-20,00	10,00-12,00	-	N <0,11	-	PPI
1.4307	304L	X2CrNi18-9	<0,03	17,50-19,50	8,00-10,00	-	N <0,11	PPI	-
1.4310	302	X10CrNi18-8	0,05-0,15	16,00-19,00	6,00-9,50	<0,80	N <0,11	-	PPI
1.4401	316	X5CrNiMo17-12-2	<0,07	16,50-18,50	10,00-13,00	2,00-2,50	N <0,11	PPI	-
1.4404	316L	X2CrNiMo17-12-2	<0,03	16,50-18,50	10,00-13,00	2,00-2,50	N <0,11	PPI	-
1.4410	2507	X2CrNiMoN25-7-4	<0,03	24,00-26,00	6,00-8,00	3,00-4,50	N 0,20-0,35	-	PPI
1.4462	2205	X2CrNiMoN22-5-3	<0,03	21,00-23,00	4,50-6,50	2,50-3,50	N 0,10-0,22	-	PPI
1.4541	321	X6CrNiTi18-10	<0,08	17,00-19,00	9,00-12,00	-	Ti 5xC <0,70	PPI	-
1.4571	316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	<0,08	16,50-18,50	10,50-13,50	2,00-2,50	Ti 5xC <0,70	PPI	-
1.4876	800	X10NiCrAlTi32-21	<0,12	19,00-23,00	30,00-34,00	-	Ti 0,15-0,60 Al 0,15-0,60	-	PPI
2.4816	600	NiCr15Fe	0,05-0,10	14,00-17,00	>= 72,00	-	B <= 0,006 Fe 6,00-10,00	-	PPI
2.4851	601	NiCr23Fe	0,03-0,10	21,00-25,00	58,00-63,00	-	Al 1,00-1,70 Fe <18,00	-	PPI
2.4856	625	NiCr22Mo9Nb	0,03-0,10	20,00-23,00	>58,00	8,00-10,00	Nb 3,15-4,15 Fe <5,00	-	PPI
2.4858	825	NiCr21Mo	<0,025	19,50-23,50	38,00-46,00	2,50-3,50	Ti 0,60-1,20 Cu 1,50-3,00	-	PPI

Programma di Produzione "spessori / larghezze"

Production Program "thickness / width"

