



Valori di Extra Lega Acciai Inossidabili validi per il Mercato Italiano
Stainless Steel Alloy Surcharge valid for the Italian Market
Mese: FEBBRAIO 2024 / FEBRUARY 2024

DES. UNI	AISI	W.-NR.	BILLETS	PEELED	WIRE ROD	COLD DRAWN
DES. UNI	AISI	W.-NR.	BILLETTE	BARRE	VERGELLA	LAV.A.F.DO
X 12 CrS 13	416	4005	0,98	1,06	1,02	1,20
X 12 Cr 13	410	4006	0,87	0,95	0,91	1,07
X 8 Cr 17	430	4016	0,98	1,06	1,02	1,20
X 20 Cr 13	420A	4021	0,87	0,95	0,91	1,07
X 30 Cr 13	420B	4028	0,87	0,95	0,91	1,07
X 29 CrS 13	420B+S	4029	0,98	1,06	1,02	1,20
X 40Cr14	420C	4031 / 4034	0,87	0,95	0,91	1,07
X 4 CrS 13	420C + S	4035	0,98	1,06	1,02	1,20
X 16 Cr Ni 16	431	4057	1,22	1,32	1,27	1,49
x6crMoS17 / x14CrMoS17	430F	4104 / 4105	1,12	1,22	1,17	1,38
	430F + SI	4105SI	1,12	1,22	1,17	1,38
x2CrMoSiS18-2-1		4106	1,80	1,96	1,89	2,23
X 90 Cr MOV 18	440B	4112	1,44	1,57	1,51	1,77
X 8 Cr Mo 17	434/434FMO	4113	1,40	1,52	1,46	1,71
X 39 Cr Mo 17-1		4122	1,48	1,61	1,55	1,82
X 105 Cr Mo 17	440C	4125	1,21	1,31	1,26	1,48
X 5 Cr Ni 18 - 10	304	4301	2,15	2,34	2,25	2,64
X 8 Cr Ni 18 - 12	305	4303	2,57	2,80	2,69	3,16
X 10 Cr Ni S18 - 09	303	4305	2,15	2,34	2,25	2,64
X 2 Cr Ni 18 - 11	304	4306	2,41	2,63	2,52	2,96
X 5 Cr Ni 18 - 10	304L	4307	2,15	2,34	2,25	2,64
X 10 Cr Ni 18 - 09	302	4310	2,06	2,24	2,15	2,53
X 1 Cr Ni 19 - 09	308	4316	2,97	3,23	3,10	3,64
X 2 Cr Ni N 23 - 4	324	4362	1,84	2,00	1,92	2,25
X 5 Cr Ni Mo 17 - 12	316	4401	3,48	3,80	3,64	4,27
X 2 Cr Ni Mo 17 - 12	316L	4404	3,48	3,80	3,64	4,27
X 4 Cr Ni Mo 16 - 5 - 1		4418	2,14	2,33	2,23	2,62
X 2 Cr Ni Mo 17 - 13	316LMO	4435	3,92	4,27	4,10	4,81
X 5 Cr Ni Mo 17 - 13	316M	4436	3,79	4,13	3,96	4,65
X 2 Cr Ni Mo 18 - 16	317L	4438	4,91	5,35	5,13	6,03
X 2 Cr Ni Mo 18 - 15 - 3	316LESR	4441	4,10	4,47	4,29	5,04
X 2 Cr Ni Mo N 22 - 5 - 3	329A	4462	3,16	3,44	3,3	3,88
X 2 Cr Ni Mo Cu W N 25 - 7 - 4		4501	3,69	4,02	3,86	4,53
X 6 Cr Ti 12	409	4512	0,97	1,06	1,01	1,19
X 1 Ni Cr Mo Cu 25 205	904L	4539	6,25	6,81	6,53	7,67
X 6 Cr Ti 18 - 10	321	4541	2,38	2,60	2,49	2,93
X 5 Cr Ni Cu Nb 16 - 5	630	4542	1,85	2,02	1,94	2,27
X 6 Cr Ni Nb 18 - 11	347	4550	2,59	2,82	2,70	3,17
X 3 Cr Ni Cu 19 - 9 - 2	304RH	4560	2,26	2,46	2,36	2,77
X 3 Cr Ni Cu 18 - 9 - 4	304CU	4567	2,41	2,62	2,51	2,95
X 6 Cr Ni Cu 18 - 9 - 2	303KX	4570	2,24	2,44	2,34	2,75
X 6 Cr Ni Mo Ti 17 - 12 - 2	316TI	4571	3,51	3,82	3,66	4,30
X 3 Cr Ni Cu Mo 17 - 11 - 3-2	316CU	4578	3,64	3,96	3,80	4,46
X 8 Cr Mn Cu NB 17-8-3	204CU	4597	1,58	1,72	1,65	1,94
X 2 Cr Ni Mo Cu S 17-10-2	316LK	4598	3,63	3,96	3,79	4,45
X 15 Cr Ni Si 20 - 12	309	4828	2,77	3,02	2,90	3,40
X 15 Cr Ni Si 25 - 20	314	4841	3,80	4,14	3,97	4,66
X 12 Cr Ni 25 - 20	310	4845	3,79	4,14	3,96	4,66