



Valori di Extra Lega Acciai Inossidabili validi per il Mercato Italiano
Stainless Steel Alloy Surcharge valid for the Italian Market
Mese: NOVEMBRE 2023 / NOVEMBER 2023

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	1,04	1,13	1,08	1,28
X 12 Cr 13	410	4006	0,92	1,00	0,96	1,13
X 8 Cr 17	430	4016	1,04	1,13	1,08	1,28
X 20 Cr 13	420A	4021	0,92	1,00	0,96	1,13
X 30 Cr 13	420B	4028	0,92	1,00	0,96	1,13
X 29 CrS 13	420B+S	4029	1,04	1,13	1,08	1,28
X 40Cr14	420C	4031 / 4034	0,92	1,00	0,96	1,13
X 4 CrS 13	420C + S	4035	1,04	1,13	1,08	1,28
X 16 Cr Ni 16	431	4057	1,34	1,45	1,40	1,65
x6crMoS17 / x14CrMoS17	430F	4104 / 4105	1,20	1,31	1,26	1,48
	430F + SI	4105SI	1,20	1,31	1,26	1,48
x2CrMoSiS18-2-1		4106	1,97	2,15	2,07	2,46
X 90 Cr MOV 18	440B	4112	1,56	1,70	1,63	1,92
X 8 Cr Mo 17	434/434FMO	4113	1,51	1,64	1,58	1,86
X 39 Cr Mo 17-1		4122	1,61	1,75	1,68	1,98
X 105 Cr Mo 17	440C	4125	1,30	1,41	1,36	1,60
X 5 Cr Ni 18 - 10	304	4301	2,49	2,71	2,60	3,06
X 8 Cr Ni 18 - 12	305	4303	3,02	3,28	3,15	3,71
X 10 Cr Ni S18 - 09	303	4305	2,49	2,71	2,60	3,06
X 2 Cr Ni 18 - 11	304	4306	2,81	3,06	2,94	3,46
X 5 Cr Ni 18 - 10	304L	4307	2,49	2,71	2,60	3,06
X 10 Cr Ni 18 - 09	302	4310	2,38	2,59	2,48	2,92
X 1 Cr Ni 19 - 09	308	4316	3,33	3,63	3,48	4,10
X 2 Cr Ni N 23 - 4	324	4362	2,07	2,25	2,16	2,54
X 5 Cr Ni Mo 17 - 12	316	4401	4,04	4,40	4,22	4,97
X 2 Cr Ni Mo 17 - 12	316L	4404	4,04	4,40	4,22	4,97
X 4 Cr Ni Mo 16 -5 -1		4418	2,43	2,65	2,54	2,99
X 2 Cr Ni Mo 17 - 13	316LMO	4435	4,56	4,97	4,77	5,60
X 5 Cr Ni Mo 17 - 13	316M	4436	4,40	4,79	4,60	5,41
X 2 Cr Ni Mo 18 - 16	317L	4438	5,62	6,12	5,87	6,90
X 2 Cr Ni Mo 18 -15 - 3	316LESR	4441	4,79	5,22	5,00	5,88
X 2 Cr Ni Mo N 22 - 5 - 3	329A	4462	3,59	3,91	3,75	4,40
X 2 Cr Ni Mo Cu W N 25 - 7 - 4		4501	4,19	4,56	4,38	5,14
X 6 Cr Ti 12	409	4512	1,03	1,12	1,08	1,27
X 1 Ni Cr Mo Cu 25 205	904L	4539	7,34	8,00	7,67	9,01
X 6 Cr Ti 18 - 10	321	4541	2,78	3,03	2,91	3,42
X 5 Cr Ni Cu Nb 16 - 5	630	4542	2,06	2,24	2,15	2,53
X 6 Cr Ni Nb 18 - 11	347	4550	3,00	3,27	3,13	3,69
X 3 Cr Ni Cu 19 - 9 - 2	304RH	4560	2,60	2,83	2,71	3,19
X 3 Cr Ni Cu 18 - 9 - 4	304CU	4567	2,76	3,01	2,88	3,39
X 6 Cr Ni Cu 18 - 9 - 2	303KX	4570	2,58	2,81	2,69	3,17
X 6 Cr Ni Mo Ti 17 - 12 - 2	316TI	4571	4,06	4,43	4,25	4,99
X 3 Cr Ni Cu Mo 17 -11 - 3-2	316CU	4578	4,19	4,56	4,37	5,14
X 8 Cr Mn Cu NB 17-8-3	204CU	4597	1,72	1,87	1,79	2,11
X 2 Cr Ni Mo Cu S 17-10-2	316LK	4598	4,20	4,58	4,39	5,16
X 15 Cr Ni Si 20 - 12	309	4828	3,24	3,53	3,38	3,98
X 15 Cr Ni Si 25 - 20	314	4841	4,51	4,92	4,72	5,54
X 12 Cr Ni 25 - 20	310	4845	4,51	4,92	4,71	5,54