



Valori di Extra Lega Acciai Inossidabili validi per il Mercato Italiano
Stainless Steel Alloy Surcharge valid for the Italian Market
Mese: GENNAIO 2022 / JANUARY 2022

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	1,46	1,56	1,51	1,72
X 12 Cr 13	410	4006	1,37	1,47	1,42	1,61
X 8 Cr 17	430	4016	1,49	1,59	1,54	1,75
X 20 Cr 13	420A	4021	1,37	1,47	1,42	1,61
X 30 Cr 13	420B	4028	1,37	1,47	1,42	1,61
X 29 CrS 13	420B+S	4029	1,46	1,56	1,51	1,72
X 40Cr14	420C	4031 / 4034	1,37	1,47	1,42	1,61
X 4 CrS 13	420C + S	4035	1,46	1,56	1,51	1,72
X 16 Cr Ni 16	431	4057	1,79	1,93	1,86	2,13
X 10 CrS 7	430F	4104 / 4105	1,62	1,74	1,68	1,91
	430F + SI	4105SI	1,62	1,74	1,68	1,91
X 10 CrS 7	430F	4106	2,15	2,10	2,32	2,58
X 90 Cr MOV 18	440B	4112	1,89	2,03	1,96	2,25
X 8 Cr Mo 17	434/434FMO	4113	1,85	1,99	1,92	2,19
X 39 Cr Mo 17-1		4122	1,94	2,09	2,01	2,31
X 5 Cr Ni 18 - 10	304	4301	2,94	3,18	3,06	3,54
X 8 Cr Ni 18 - 12	305	4303	3,46	3,75	3,60	4,18
X 10 Cr Ni S18 - 09	303	4305	2,94	3,18	3,06	3,54
X 2 Cr Ni 18 - 11	304	4306	3,26	3,53	3,40	3,93
X 5 Cr Ni 18 - 10	304L	4307	2,94	3,18	3,06	3,54
X 10 Cr Ni 18 - 09	302	4310	2,85	3,08	2,96	3,42
X 1 Cr Ni 19 - 09	308	4316	3,41	3,69	3,55	4,11
X 5 Cr Ni Mo 17 - 12	316	4401	4,23	4,59	4,41	5,12
X 2 Cr Ni Mo 17 - 12	316L	4404	4,23	4,59	4,41	5,12
X 2 Cr Ni Mo N 25 - 7 - 4		4410	4,23	4,71	4,60	5,27
X 4 Cr Ni Mo 16 - 5 - 1		4418	2,76	2,98	2,87	3,31
X 2 Cr Ni Mo 17 - 13	316LMO	4435	4,69	5,09	4,89	5,68
X 2 Cr Ni Mo 18 - 15 - 3	316LESR	4441	4,91	5,32	5,11	5,95
X 2 Cr Ni Mo N 22 - 5 - 3	329A	4462	3,68	3,98	3,83	4,44
X 2 Cr Ni Mo Cu W N 25 - 7 - 4		4501	4,22	4,57	4,39	5,10
X 2 Cr Ti NB 18	441	4509	1,52	1,73	1,70	1,92
X 6 Cr Ti 12	409	4512	1,44	1,54	1,49	1,70
X 1 Ni Cr Mo Cu N 25-20-7		4529	7,95	8,60	8,81	9,87
X 6 Cr Ti 18 - 10	321	4541	3,24	3,50	3,37	3,90
X 5 Cr Ni Cu Nb 16 - 5	630	4542	2,51	2,71	2,61	3,00
X 6 Cr Ni Nb 18 - 11	347	4550	3,39	3,67	3,53	4,09
X 3 Cr Ni Cu 19 - 9 - 2	304RH	4560	3,11	3,36	3,23	3,74
X 3 Cr Ni Cu 18 - 9 - 4	304CU	4567	3,24	3,50	3,37	3,90
X 6 Cr Ni Cu 18 - 9 - 2	303KX	4570	3,04	3,29	3,17	3,66
X 6 Cr Ni Mo Ti 17 - 12 - 2	316TI	4571	4,26	4,62	4,44	5,15
X 3 Cr Ni Cu Mo 17 - 11 - 3-2	316CU	4578	4,37	4,74	4,56	5,30
X 8 Cr Mn Cu NB 17-8-3	204CU	4597	2,50	2,69	2,59	2,99
X 2 Cr Ni Mo Cu S 17-10-2	316LK	4598	4,40	4,77	4,59	5,33
X 15 Cr Ni Si 25 - 20	314	4841	4,99	5,42	5,21	6,06
X 12 Cr Ni 25 - 20	310	4845	4,96	5,38	5,17	6,02
X 105 Cr Mo 17	440C	4125	1,68	1,80	1,74	1,99
X 1 Cr Ni Mo Cu N 20-18-7	354	4547	6,80	7,39	7,09	8,27
	307		3,20	3,46	3,33	3,86
X 5 Cr Ni Mo 17 - 13	316M	4436	4,53	4,91	4,72	5,49
X 2 Cr Ni Mo 18 - 16	317L	4438	5,27	5,72	5,50	6,40
X 12 Cr Ni 23 - 13	309	4833	3,85	4,17	4,01	4,65
X 12 Cr Ni 25 - 20	310S	4842	5,13	5,57	5,35	6,23
X 15 Cr Ni Si 20 - 12	309	4828	3,68	3,98	3,83	4,44
X 2 Cr Ni N 23 - 4	324	4362	2,51	2,70	2,60	3,00
X 1 Ni Cr Mo Cu 25 205	904L	4539	7,26	7,89	7,57	8,83