



Valori di Extra Lega Acciai Inossidabili validi per il Mercato Italiano
Stainless Steel Alloy Surcharge valid for the Italian Market

Mese: SETTEMBRE 2021 / SEPTEMBER 2021

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	0,97	1,06	1,01	1,19
X 12 Cr 13	410	4006	0,88	0,96	0,92	1,08
X 8 Cr 17	430	4016	0,98	1,06	1,02	1,20
X 20 Cr 13	420A	4021	0,88	0,96	0,92	1,08
X 30 Cr 13	420B	4028	0,88	0,96	0,92	1,08
X 29 CrS 13	420B+S	4029	0,97	1,06	1,01	1,19
X 40Cr14	420C	4031 / 4034	0,88	0,96	0,92	1,08
X 4 CrS 13	420C + S	4035	0,97	1,06	1,01	1,19
X 16 Cr Ni 16	431	4057	1,25	1,36	1,30	1,53
X 10 CrS 7	430F	4104 / 4105	1,10	1,20	1,15	1,35
	430F + SI	4105SI	1,10	1,20	1,15	1,35
X 10 CrS 7	430F	4106	1,74	1,90	1,82	2,14
X 90 Cr MOV 18	440B	4112	1,37	1,49	1,43	1,68
X 8 Cr Mo 17	434/434FMO	4113	1,32	1,44	1,38	1,62
X 39 Cr Mo 17-1		4122	1,40	1,53	1,47	1,72
X 5 Cr Ni 18 - 10	304	4301	2,27	2,48	2,37	2,79
X 8 Cr Ni 18 - 12	305	4303	2,74	2,98	2,86	3,36
X 10 Cr Ni S18 - 09	303	4305	2,27	2,48	2,37	2,79
X 2 Cr Ni 18 - 11	304	4306	2,56	2,79	2,67	3,14
X 5 Cr Ni 18 - 10	304L	4307	2,27	2,48	2,37	2,79
X 10 Cr Ni 18 - 09	302	4310	2,17	2,37	2,27	2,67
X 1 Cr Ni 19 - 09	308	4316	2,61	2,85	2,73	3,20
X 5 Cr Ni Mo 17 - 12	316	4401	3,48	3,79	3,63	4,27
X 2 Cr Ni Mo 17 - 12	316L	4404	3,48	3,79	3,63	4,27
X 2 Cr Ni Mo N 25 - 7 - 4		4410	3,64	4,00	3,90	4,50
X 4 Cr Ni Mo 16 - 5 - 1		4418	2,14	2,34	2,24	2,63
X 2 Cr Ni Mo 17 - 13	316LMO	4435	3,90	4,25	4,08	4,78
X 2 Cr Ni Mo 18 - 15 - 3	316LESR	4441	4,09	4,47	4,28	5,02
X 2 Cr Ni Mo N 22 - 5 - 3	329A	4462	2,99	3,26	3,12	3,67
X 2 Cr Ni Mo Cu W N 25 - 7 - 4		4501	3,49	3,81	3,65	4,28
X 2 Cr Ti NB 18	441	4509	1,09	1,20	1,17	1,34
X 6 Cr Ti 12	409	4512	0,97	1,06	1,02	1,19
X 1 Ni Cr Mo Cu N 25-20-7		4529	6,91	7,53	7,22	8,47
X 6 Cr Ti 18 - 10	321	4541	2,53	2,76	2,65	3,11
X 5 Cr Ni Cu Nb 16 - 5	630	4542	1,92	2,09	2,01	2,36
X 6 Cr Ni Nb 18 - 11	347	4550	2,71	2,96	2,83	3,33
X 3 Cr Ni Cu 19 - 9 - 2	304RH	4560	2,40	2,62	2,51	2,95
X 3 Cr Ni Cu 18 - 9 - 4	304CU	4567	2,54	2,77	2,66	3,12
X 6 Cr Ni Cu 18 - 9 - 2	303KX	4570	2,36	2,58	2,47	2,90
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	3,62	3,95	3,79	4,45
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	3,63	3,96	3,80	4,46
X 15 Cr Ni Si 25 - 20	314	4841	4,06	4,43	4,25	4,98
X 12 Cr Ni 25 - 20	310	4845	4,05	4,42	4,24	4,98
X 105 Cr Mo 17	440C	4125	1,16	1,27	1,22	1,43
X 1 Cr Ni Mo Cu N 20-18-7	354	4547	5,89	6,42	6,15	7,22
	307		2,33	2,54	2,43	2,86
X 5 Cr Ni Mo 17 - 13	316M	4436	3,76	4,10	3,93	4,61
X 2 Cr Ni Mo 18 - 16	317L	4438	4,41	4,81	4,61	5,41
X 12 Cr Ni 23 - 13	309	4833	3,02	3,29	3,16	3,71
X 12 Cr Ni 25 - 20	310S	4842	4,13	4,50	4,32	5,07
X 15 Cr Ni Si 20 - 12	309	4828	2,91	3,17	3,04	3,57
X 2 Cr Ni N 23 - 4	324	4362	1,87	2,04	1,95	2,29
X 1 Ni Cr Mo Cu 25 205	904L	4539	6,24	6,81	6,52	7,66