



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

Mese: Luglio 2019 / July 2019

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	0,58	0,63	0,61	0,71
X 12 Cr 13	410	4006	0,53	0,57	0,55	0,65
X 8 Cr 17	430	4016	0,61	0,67	0,64	0,75
X 20 Cr 13	420A	4021	0,53	0,57	0,55	0,65
X 30 Cr 13	420B	4028	0,53	0,57	0,55	0,65
X 29 CrS 13	420B+S	4029	0,58	0,63	0,61	0,71
X 40Cr14	420C	4031	0,53	0,57	0,55	0,65
X 40 Cr 14	420C	4034	0,53	0,57	0,55	0,65
X 4 CrS 13	420C+S	4035	0,58	0,63	0,61	0,71
X 16 Cr Ni 16	431	4057	0,76	0,83	0,80	0,93
X 10 CrS 7	430F	4104	0,68	0,74	0,71	0,84
X 10 CrS 7	430F	4105	0,68	0,74	0,71	0,84
	430F + SI	4105Si	0,68	0,74	0,71	0,84
X 10 CrS 7	430F	4106	1,04	1,13	1,08	1,27
X 90 Cr MOV 18	440B	4112	0,86	0,94	0,90	1,05
X 8 Cr Mo 17	434/430FMO	4113	0,83	0,90	0,86	1,01
X 39 Cr Mo 17-1		4122	0,87	0,95	0,91	1,06
X 5 Cr Ni 18 - 10	304	4301	1,36	1,49	1,43	1,67
X 8 Cr Ni 18 - 12	305	4303	1,63	1,78	1,71	2,01
X 10 Cr Ni S18-09	303	4305	1,36	1,49	1,43	1,67
X 2 Cr Ni 18 - 11	304	4306	1,53	1,67	1,60	1,88
X 5 Cr Ni 18 - 10	304L	4307	1,36	1,49	1,43	1,67
X 10 Cr Ni 18 - 09	302	4310	1,30	1,42	1,36	1,60
X 1 Cr Ni 19 - 09	308	4316	1,47	1,61	1,54	1,81
X 5 Cr Ni Mo 17 - 12	316	4401	2,10	2,29	2,19	2,58
X 2 Cr Ni Mo 17-12	316L	4404	2,10	2,29	2,19	2,58
X2 Cr Ni Mo N 25-7-4		4410	2,28	2,51	2,45	2,82
X4 Cr Ni Mo 16-5-1		4418	1,29	1,41	1,35	1,59
X2 Cr Ni Mo 17-13	316LMO	4435	2,35	2,57	2,46	2,89
X 2 Cr Ni Mo 18-15-3	316LESR	4441	2,47	2,69	2,58	3,03
X 2 Cr Ni Mo N 22-5-3	329A	4462	1,85	2,02	1,94	2,27
X 2 Cr Ni Mo Cu W N 25-7-4		4501	2,16	2,35	2,25	2,65
X 2 Cr Ti NB 18	441	4509	0,74	0,81	0,79	0,91
X 6 Cr Ti 12	409	4512	0,59	0,65	0,62	0,73
X 1 Ni Cr Mo Cu N 25-20-7		4529	4,21	4,63	4,52	5,20
X6 Cr Ni Ti 18 - 10	321	4541	1,51	1,65	1,58	1,86
X 5 Cr Ni Cu Nb 16 - 5	630	4542	1,15	1,26	1,20	1,41
X6 Cr Ni Nb 18-11	347	4550	1,66	1,81	1,74	2,04
X3CrNiCu19-9-2	304RH	4560	1,42	1,55	1,49	1,75
X 3Cr Ni Cu 18-9-4	304CU	4567	1,51	1,65	1,58	1,85
X6 Cr Ni Mo 18-9-2	303KX	4570	1,41	1,54	1,48	1,73
X6 Cr Ni Mo Ti 17 - 12 - 2	316TI	4571	2,13	2,32	2,22	2,61
X3CrNiCuMo17-11-3-2	316CU	4578	2,18	2,38	2,28	2,67
X8CrMnCuNB17-8-3	204CU	4597	0,96	1,05	1,01	1,18
X2CrNiNiMoCuS17-10-2	316LK	4598	2,19	2,38	2,29	2,68
X15CrNiSi25-20	314	4841	2,44	2,66	2,55	3,00
X12CrNi25-20	310	4845	2,44	2,66	2,55	3,00
X105CrMo17	440C	4125	0,72	0,79	0,76	0,89
X1CrNiMoCuN20-18-7	354	4547	3,58	3,91	3,74	4,39
	307		1,26	1,37	1,32	1,55
X5CrNiMo17-13	316M	4436	2,27	2,48	2,37	2,79
X2CrNiMo18-16	317L	4438	2,58	2,82	2,70	3,17
X12CrNi23-13	309	4833	1,72	1,88	1,80	2,12
X12CrNi25-20	310S	4842	2,36	2,58	2,47	2,90
X15CrNiSi20-12	309	4828	1,74	1,90	1,82	2,14
X2CrNiN23-4	324	4362	1,16	1,26	1,21	1,42
X1NiCrMoCu25 205	904L	4539	3,75	4,09	3,92	4,61