



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

Mese: Settembre2017 / September 2017

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	0,48	0,52	0,50	0,58
X 12 Cr 13	410	4006	0,45	0,49	0,47	0,55
X 8 Cr 17	430	4016	0,51	0,56	0,54	0,63
X 20 Cr 13	420A	4021	0,45	0,49	0,47	0,55
X 30 Cr 13	420B	4028	0,45	0,49	0,47	0,55
X 29 CrS 13	420B+S	4029	0,48	0,52	0,50	0,58
X 40Cr14	420C	4031	0,45	0,49	0,47	0,55
X 40 Cr 14	420C	4034	0,45	0,49	0,47	0,55
X 4 CrS 13	420C+S	4035	0,48	0,52	0,50	0,58
X 16 Cr Ni 16	431	4057	0,63	0,68	0,65	0,77
X 10 CrS 7	430F	4104	0,55	0,60	0,57	0,67
X 10 CrS 7	430F	4105	0,55	0,60	0,57	0,67
X 10 CrS 7	430F	4106	0,75	0,81	0,78	0,91
X 90 Cr MOV 18	440B	4112	0,66	0,72	0,69	0,81
X 8 Cr Mo 17	434/430FMO	4113	0,64	0,70	0,67	0,78
X 39 Cr Mo 17-1		4122	0,66	0,72	0,69	0,81
X 5 Cr Ni 18 - 10	304	4301	1,08	1,18	1,13	1,32
X 8 Cr Ni 18 - 12	305	4303	1,28	1,40	1,34	1,57
X 10 Cr Ni S18-09	303	4305	1,08	1,18	1,13	1,32
X 2 Cr Ni 18 - 11	304	4306	1,20	1,31	1,26	1,48
X 5 Cr Ni 18 - 10	304L	4307	1,08	1,18	1,13	1,32
X 10 Cr Ni 18 - 09	302	4310	1,03	1,13	1,08	1,27
X 1 Cr Ni 19 - 09	308	4316	1,29	1,41	1,35	1,58
X 5 Cr Ni Mo 17 - 12	316	4401	1,54	1,69	1,61	1,90
X 2 Cr Ni Mo 17-12	316L	4404	1,54	1,69	1,61	1,90
X2 Cr Ni Mo N 25-7-4		4410	1,67	1,83	1,79	2,06
X4 Cr Ni Mo 16-5-1		4418	0,99	1,08	1,03	1,21
X2 Cr Ni Mo 17-13	316LMO	4435	1,72	1,87	1,79	2,11
X 2 Cr Ni Mo 18-15-3	316LESR	4441	1,80	1,96	1,88	2,21
X 2 Cr Ni Mo N 22-5-3	329A	4462	1,32	1,44	1,38	1,62
X 2 Cr Ni Mo Cu W N 25-7-4		4501	1,53	1,67	1,60	1,88
X 2 Cr Ti NB 18	441	4509	0,66	0,73	0,71	0,82
X 6 Cr Ti 12	409	4512	0,49	0,53	0,51	0,60
X 1 Ni Cr Mo Cu N 25-20-7		4529	2,98	3,28	3,20	3,68
X6 Cr Ni Ti 18 - 10	321	4541	1,19	1,30	1,24	1,46
X 5 Cr Ni Cu Nb 16 - 5	630	4542	0,95	1,03	0,99	1,16
X6 Cr Ni Nb 18-11	347	4550	1,29	1,40	1,34	1,58
X3CrNiCu19-9-2	304RH	4560	1,14	1,24	1,19	1,40
X 3Cr Ni Cu 18-9-4	304CU	4567	1,22	1,33	1,28	1,50
X6 Cr Ni Mo 18-9-2	303KX	4570	1,13	1,23	1,18	1,39
X6 Cr Ni Mo Ti 17 - 12 - 2	316TI	4571	1,57	1,72	1,64	1,93
X3CrNiCuMo17-11-3-2	316CU	4578	1,64	1,79	1,71	2,01
X8CrMnCuNB17-8-3	204CU	4597	0,76	0,83	0,80	0,94
X2CrNiNiMoCuS17-10-2	316LK	4598	1,62	1,77	1,70	1,99
X15CrNiSi25-20	314	4841	1,89	2,06	1,97	2,32
X12CrNi25-20	310	4845	1,90	2,07	1,98	2,33
X105CrMo17	440C	4125	0,58	0,63	0,60	0,71
X1CrNiMoCuN20-18-7	354	4547	2,51	2,74	2,62	3,08
	307		1,09	1,19	1,14	1,34
X5CrNiMo17-13	316M	4436	1,65	1,80	1,73	2,03
X2CrNiMo18-16	317L	4438	1,97	2,15	2,06	2,42
X2CrNi24 - 12	309S	4332	1,51	1,64	1,57	1,85
X12CrNi23-13	309	4833	1,49	1,63	1,56	1,83
X12CrNi25-20	310S	4842	1,99	2,17	2,08	2,44
X15CrNiSi20-12		4828	1,35	1,48	1,41	1,66
X2CrNiN23-4	324	4362	0,92	1,00	0,96	1,13
X1NiCrMoCu25 205	904L	4539	2,72	2,96	2,84	3,33