



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

Mese: Agosto 2017 / August 2017

DES. UNI DES. UNI	AISI AISI	W.-Nr. W.-Nr.	BILLETS BILLETTE	PEELED BARRE	WIRE ROD VERGELLA	COLD DRAWN LAV.a F.DO
X 12 CrS 13	416	4005	0,52	0,56	0,54	0,63
X 12 Cr 13	410	4006	0,49	0,53	0,51	0,60
X 8 Cr 17	430	4016	0,58	0,63	0,60	0,71
X 20 Cr 13	420A	4021	0,49	0,53	0,51	0,60
X 30 Cr 13	420B	4028	0,49	0,53	0,51	0,60
X 29 CrS 13	420B+S	4029	0,52	0,56	0,54	0,63
X 40Cr14	420C	4031	0,49	0,53	0,51	0,60
X 40 Cr 14	420C	4034	0,49	0,53	0,51	0,60
X 4 CrS 13	420C+S	4035	0,52	0,56	0,54	0,63
X 16 Cr Ni 16	431	4057	0,67	0,73	0,70	0,82
X 10 CrS 7	430F	4104	0,61	0,66	0,63	0,74
X 10 CrS 7	430F	4105	0,61	0,66	0,63	0,74
X 10 CrS 7	430F	4106	0,80	0,87	0,84	0,98
X 90 Cr MOV 18	440B	4112	0,70	0,77	0,74	0,86
X 8 Cr Mo 17	434/430FMO	4113	0,69	0,76	0,72	0,85
X 39 Cr Mo 17-1		4122	0,70	0,77	0,74	0,86
X 5 Cr Ni 18 - 10	304	4301	1,08	1,18	1,13	1,32
X 8 Cr Ni 18 - 12	305	4303	1,26	1,37	1,32	1,55
<b>X 10 Cr Ni S18-09</b>	<b>303</b>	<b>4305</b>	<b>1,08</b>	<b>1,18</b>	<b>1,13</b>	<b>1,32</b>
X 2 Cr Ni 18 - 11	304	4306	1,19	1,30	1,24	1,46
<b>X 5 Cr Ni 18 - 10</b>	<b>304L</b>	<b>4307</b>	<b>1,08</b>	<b>1,18</b>	<b>1,13</b>	<b>1,32</b>
X 10 Cr Ni 18 - 09	302	4310	1,04	1,14	1,09	1,28
X 1 Cr Ni 19 - 09	308	4316	1,25	1,36	1,31	1,53
X 5 Cr Ni Mo 17 - 12	316	4401	1,50	1,64	1,57	1,84
<b>X 2 Cr Ni Mo 17-12</b>	<b>316L</b>	<b>4404</b>	<b>1,50</b>	<b>1,64</b>	<b>1,57</b>	<b>1,84</b>
X2 Cr Ni Mo N 25-7-4		4410	1,68	1,84	1,80	2,07
X4 Cr Ni Mo 16-5-1		4418	0,99	1,08	1,03	1,21
X2 Cr Ni Mo 17-13	316LMO	4435	1,66	1,81	1,73	2,03
X 2 Cr Ni Mo 18-15-3	316LESR	4441	1,73	1,89	1,81	2,13
X 2 Cr Ni Mo N 22-5-3	329A	4462	1,33	1,45	1,39	1,64
X 2 Cr Ni Mo Cu W N 25-7-4		4501	1,54	1,68	1,61	1,89
X 2 Cr Ti NB 18	441	4509	0,73	0,80	0,78	0,90
X 6 Cr Ti 12	409	4512	0,53	0,57	0,55	0,64
X 1 Ni Cr Mo Cu N 25-20-7		4529	2,82	3,10	3,02	3,48
X6 Cr Ni Ti 18 - 10	321	4541	1,18	1,29	1,23	1,45
X 5 Cr Ni Cu Nb 16 - 5	630	4542	0,96	1,05	1,00	1,18
X6 Cr Ni Nb 18-11	347	4550	1,28	1,39	1,34	1,57
X3CrNiCu19-9-2	304RH	4560	1,14	1,24	1,19	1,40
X 3Cr Ni Cu 18-9-4	304CU	4567	1,21	1,32	1,26	1,48
X6 Cr Ni Mo 18-9-2	303KX	4570	1,13	1,23	1,18	1,38
X6 Cr Ni Mo Ti 17 - 12 - 2	316TI	4571	1,53	1,67	1,60	1,87
X3CrNiCuMo17-11-3-2	316CU	4578	1,59	1,73	1,66	1,95
X8CrMnCuNB17-8-3	204CU	4597	0,81	0,88	0,84	0,99
X2CrNiNiMoCuS17-10-2	316LK	4598	1,58	1,72	1,65	1,93
X15CrNiSi25-20	314	4841	1,84	2,01	1,93	2,26
X12CrNi25-20	310	4845	1,85	2,01	1,93	2,27
X105CrMo17	440C	4125	0,63	0,69	0,66	0,77
X1CrNiMoCuN20-18-7	354	4547	2,39	2,61	2,50	2,93
	307		1,07	1,17	1,12	1,32
X5CrNiMo17-13	316M	4436	1,60	1,75	1,67	1,97
X2CrNiMo18-16	317L	4438	1,86	2,02	1,94	2,28
X2CrNi24 - 12	309S	4332	1,45	1,58	1,52	1,78
X12CrNi23-13	309	4833	1,44	1,57	1,51	1,77
X12CrNi25-20	310S	4842	1,89	2,06	1,98	2,32
X15CrNiSi20-12		4828	1,33	1,46	1,39	1,64
X2CrNiN23-4	324	4362	0,97	1,06	1,01	1,19
X1NiCrMoCu25 205	904L	4539	2,57	2,80	2,68	3,15