



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

**Mese: OTTOBRE 2021 / OCTOBER 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	1,00	1,09	1,05	1,23
X 12 Cr 13	410	4006	0,91	0,99	0,95	1,12
X 8 Cr 17	430	4016	1,01	1,10	1,06	1,24
X 20 Cr 13	420A	4021	0,91	0,99	0,95	1,12
X 30 Cr 13	420B	4028	0,91	0,99	0,95	1,12
X 29 CrS 13	420B+S	4029	1,00	1,09	1,05	1,23
X 40Cr14	420C	4031 / 4034	0,91	0,99	0,95	1,12
X 4 CrS 13	420C + S	4035	1,00	1,09	1,05	1,23
X 16 Cr Ni 16	431	4057	1,29	1,41	1,35	1,58
X 10 CrS 7	430F	4104 / 4105	1,14	1,25	1,19	1,40
	430F + SI	4105SI	1,14	1,25	1,19	1,40
X 10 CrS 7	430F	4106	1,79	1,95	1,87	2,19
X 90 Cr MOV 18	440B	4112	1,42	1,55	1,48	1,74
X 8 Cr Mo 17	434/434FMO	4113	1,38	1,50	1,44	1,69
X 39 Cr Mo 17-1		4122	1,46	1,60	1,53	1,80
<b>X 5 Cr Ni 18 - 10</b>	<b>304</b>	<b>4301</b>	<b>2,34</b>	<b>2,55</b>	<b>2,45</b>	<b>2,87</b>
X 8 Cr Ni 18 - 12	305	4303	2,81	3,07	2,94	3,45
<b>X 10 Cr Ni S18 - 09</b>	<b>303</b>	<b>4305</b>	<b>2,34</b>	<b>2,55</b>	<b>2,45</b>	<b>2,87</b>
X 2 Cr Ni 18 - 11	304	4306	2,63	2,87	2,75	3,23
<b>X 5 Cr Ni 18 - 10</b>	<b>304L</b>	<b>4307</b>	<b>2,34</b>	<b>2,55</b>	<b>2,45</b>	<b>2,87</b>
X 10 Cr Ni 18 - 09	302	4310	2,24	2,44	2,34	2,75
X 1 Cr Ni 19 - 09	308	4316	2,70	2,94	2,82	3,31
<b>X 5 Cr Ni Mo 17 - 12</b>	<b>316</b>	<b>4401</b>	<b>3,60</b>	<b>3,93</b>	<b>3,76</b>	<b>4,42</b>
<b>X 2 Cr Ni Mo 17 - 12</b>	<b>316L</b>	<b>4404</b>	<b>3,60</b>	<b>3,93</b>	<b>3,76</b>	<b>4,42</b>
X 2 Cr Ni Mo N 25 - 7 - 4		4410	3,76	4,14	4,03	4,65
X 4 Cr Ni Mo 16 - 5 - 1		4418	2,21	2,42	2,32	2,72
X 2 Cr Ni Mo 17 - 13	316LMO	4435	4,04	4,40	4,22	4,95
X 2 Cr Ni Mo 18 - 15 - 3	316LESR	4441	4,24	4,62	4,43	5,20
X 2 Cr Ni Mo N 22 - 5 - 3	329A	4462	3,12	3,40	3,26	3,83
X 2 Cr Ni Mo Cu W N 25 - 7 - 4		4501	3,64	3,97	3,80	4,46
X 2 Cr Ti NB 18	441	4509	1,10	1,21	1,18	1,36
X 6 Cr Ti 12	409	4512	0,99	1,08	1,03	1,21
X 1 Ni Cr Mo Cu N 25-20-7		4529	7,13	7,78	7,45	8,74
X 6 Cr Ti 18 - 10	321	4541	2,61	2,84	2,72	3,20
X 5 Cr Ni Cu Nb 16 - 5	630	4542	1,96	2,13	2,05	2,40
X 6 Cr Ni Nb 18 - 11	347	4550	2,77	3,02	2,89	3,40
X 3 Cr Ni Cu 19 - 9 - 2	304RH	4560	2,47	2,70	2,59	3,04
X 3 Cr Ni Cu 18 - 9 - 4	304CU	4567	2,61	2,85	2,73	3,20
X 6 Cr Ni Cu 18 - 9 - 2	303KX	4570	2,43	2,65	2,54	2,98
X 6 Cr Ni Mo Ti 17 - 12 - 2	316TI	4571	3,63	3,96	3,79	4,45
X 3 Cr Ni Cu Mo 17 - 11 - 3-2	316CU	4578	3,74	4,08	3,91	4,59
X 8 Cr Mn Cu NB 17-8-3	204CU	4597	1,82	1,99	1,90	2,23
X 2 Cr Ni Mo Cu S 17-10-2	316LK	4598	3,76	4,10	3,93	4,61
X 15 Cr Ni Si 25 - 20	314	4841	4,18	4,56	4,37	5,13
X 12 Cr Ni 25 - 20	310	4845	4,17	4,55	4,36	5,12
X 105 Cr Mo 17	440C	4125	1,21	1,32	1,26	1,48
X 1 Cr Ni Mo Cu N 20-18-7	354	4547	6,11	6,67	6,39	7,50
	307		2,44	2,66	2,55	3,00
X 5 Cr Ni Mo 17 - 13	316M	4436	3,89	4,24	4,07	4,77
X 2 Cr Ni Mo 18 - 16	317L	4438	4,57	4,98	4,78	5,61
X 12 Cr Ni 23 - 13	309	4833	3,12	3,40	3,26	3,82
X 12 Cr Ni 25 - 20	310S	4842	4,26	4,65	4,46	5,23
X 15 Cr Ni Si 20 - 12	309	4828	3,00	3,27	3,14	3,68
X 2 Cr Ni N 23 - 4	324	4362	1,94	2,11	2,02	2,38
X 1 Ni Cr Mo Cu 25 205	904L	4539	6,45	7,04	6,74	7,92