



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

**Mese: LUGLIO 2021 / JULY 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	0,89	0,97	0,93	1,09
X 12 Cr 13	410	4006	0,82	0,89	0,85	1,00
X 8 Cr 17	430	4016	0,91	0,99	0,95	1,12
X 20 Cr 13	420A	4021	0,82	0,89	0,85	1,00
X 30 Cr 13	420B	4028	0,82	0,89	0,85	1,00
X 29 CrS 13	420B+S	4029	0,89	0,97	0,93	1,09
X 40Cr14	420C	4031 / 4034	0,82	0,89	0,85	1,00
X 4 CrS 13	420C + S	4035	0,89	0,97	0,93	1,09
X 16 Cr Ni 16	431	4057	1,14	1,24	1,19	1,40
X 10 CrS 7	430F	4104 / 4105	1,01	1,10	1,06	1,24
	430F + SI	4105SI	1,01	1,10	1,06	1,24
X 10 CrS 7	430F	4106	1,55	1,69	1,62	1,90
X 90 Cr MOV 18	440B	4112	1,24	1,35	1,30	1,52
X 8 Cr Mo 17	434/434FMO	4113	1,20	1,31	1,26	1,47
X 39 Cr Mo 17-1		4122	1,27	1,38	1,32	1,55
<b>X 5 Cr Ni 18 - 10</b>	<b>304</b>	<b>4301</b>	<b>2,02</b>	<b>2,21</b>	<b>2,12</b>	<b>2,48</b>
X 8 Cr Ni 18 - 12	305	4303	2,42	2,64	2,53	2,98
<b>X 10 Cr Ni S18 - 09</b>	<b>303</b>	<b>4305</b>	<b>2,02</b>	<b>2,21</b>	<b>2,12</b>	<b>2,48</b>
X 2 Cr Ni 18 - 11	304	4306	2,27	2,48	2,37	2,79
<b>X 5 Cr Ni 18 - 10</b>	<b>304L</b>	<b>4307</b>	<b>2,02</b>	<b>2,21</b>	<b>2,12</b>	<b>2,48</b>
X 10 Cr Ni 18 - 09	302	4310	1,94	2,12	2,03	2,38
X 1 Cr Ni 19 - 09	308	4316	2,28	2,49	2,39	2,80
<b>X 5 Cr Ni Mo 17 - 12</b>	<b>316</b>	<b>4401</b>	<b>3,05</b>	<b>3,32</b>	<b>3,18</b>	<b>3,74</b>
<b>X 2 Cr Ni Mo 17 - 12</b>	<b>316L</b>	<b>4404</b>	<b>3,05</b>	<b>3,32</b>	<b>3,18</b>	<b>3,74</b>
X 2 Cr Ni Mo N 25 - 7 - 4		4410	3,10	3,41	3,32	3,83
X 4 Cr Ni Mo 16 - 5 - 1		4418	1,90	2,08	1,99	2,33
X 2 Cr Ni Mo 17 - 13	316LMO	4435	3,41	3,72	3,56	4,18
X 2 Cr Ni Mo 18 - 15 - 3	316LESR	4441	3,57	3,90	3,74	4,39
X 2 Cr Ni Mo N 22 - 5 - 3	329A	4462	2,63	2,87	2,75	3,22
X 2 Cr Ni Mo Cu W N 25 - 7 - 4		4501	3,04	3,32	3,18	3,73
X 2 Cr Ti NB 18	441	4509	0,95	1,05	1,02	1,17
X 6 Cr Ti 12	409	4512	0,90	0,98	0,94	1,11
X 1 Ni Cr Mo Cu N 25-20-7		4529	6,02	6,57	6,29	7,38
X 6 Cr Ti 18 - 10	321	4541	2,25	2,45	2,35	2,76
X 5 Cr Ni Cu Nb 16 - 5	630	4542	1,76	1,92	1,84	2,17
X 6 Cr Ni Nb 18 - 11	347	4550	2,42	2,64	2,53	2,97
X 3 Cr Ni Cu 19 - 9 - 2	304RH	4560	2,15	2,34	2,25	2,64
X 3 Cr Ni Cu 18 - 9 - 4	304CU	4567	2,29	2,50	2,40	2,81
X 6 Cr Ni Cu 18 - 9 - 2	303KX	4570	2,12	2,31	2,21	2,60
X 6 Cr Ni Mo Ti 17 - 12 - 2	316TI	4571	3,08	3,35	3,21	3,77
X 3 Cr Ni Cu Mo 17 - 11 - 3-2	316CU	4578	3,21	3,50	3,35	3,94
X 8 Cr Mn Cu NB 17-8-3	204CU	4597	1,51	1,65	1,58	1,86
X 2 Cr Ni Mo Cu S 17-10-2	316LK	4598	3,20	3,49	3,34	3,92
X 15 Cr Ni Si 25 - 20	314	4841	3,58	3,91	3,75	4,40
X 12 Cr Ni 25 - 20	310	4845	3,58	3,90	3,74	4,39
X 105 Cr Mo 17	440C	4125	1,07	1,16	1,11	1,31
X 1 Cr Ni Mo Cu N 20-18-7	354	4547	5,11	5,57	5,34	6,27
	307		2,00	2,18	2,09	2,46
X 5 Cr Ni Mo 17 - 13	316M	4436	3,28	3,58	3,43	4,03
X 2 Cr Ni Mo 18 - 16	317L	4438	3,81	4,16	3,99	4,68
X 12 Cr Ni 23 - 13	309	4833	2,64	2,89	2,76	3,25
X 12 Cr Ni 25 - 20	310S	4842	3,59	3,92	3,76	4,41
X 15 Cr Ni Si 20 - 12	309	4828	2,57	2,81	2,69	3,16
X 2 Cr Ni N 23 - 4	324	4362	1,69	1,84	1,77	2,07
X 1 Ni Cr Mo Cu 25 205	904L	4539	5,43	5,93	5,68	6,67