



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

Mese: APRILE 2024/APRIL 2024

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	0,95	1,03	0,99	1,17
X 12 Cr 13	410	4006	0,84	0,92	0,88	1,04
X 8 Cr 17	430	4016	0,94	1,03	0,99	1,17
X 20 Cr 13	420A	4021	0,84	0,92	0,88	1,04
X 30 Cr 13	420B	4028	0,84	0,92	0,88	1,04
X 29 CrS 13	420B+S	4029	0,95	1,03	0,99	1,17
X 40Cr14	420C	4031 / 4034	0,84	0,92	0,88	1,04
X 4 CrS 13	420C + S	4035	0,95	1,03	0,99	1,17
X 16 Cr Ni 16	431	4057	1,22	1,32	1,27	1,50
x6crMoS17 / x14CrMoS17	430F	4104 / 4105	1,09	1,19	1,14	1,35
	430F + SI	4105SI	1,09	1,19	1,14	1,35
x2CrMoSiS18-2-1		4106	1,80	1,96	1,89	2,21
X 90 Cr MOV 18	440B	4112	1,41	1,54	1,48	1,74
X 8 Cr Mo 17	434/434FMO	4113	1,37	1,49	1,43	1,68
X 39 Cr Mo 17-1		4122	1,46	1,59	1,52	1,79
X 105 Cr Mo 17	440C	4125	1,18	1,28	1,23	1,45
X 5 Cr Ni 18 - 10	304	4301	2,25	2,46	2,36	2,77
X 8 Cr Ni 18 - 12	305	4303	2,73	2,97	2,85	3,35
X 10 Cr Ni S18 - 09	303	4305	2,25	2,46	2,36	2,77
X 2 Cr Ni 18 - 11	304	4306	2,55	2,78	2,66	3,13
X 5 Cr Ni 18 - 10	304L	4307	2,25	2,46	2,36	2,77
X 10 Cr Ni 18 - 09	302	4310	2,15	2,35	2,25	2,65
X 1 Cr Ni 19 - 09	308	4316	3,11	3,39	3,25	3,83
X 2 Cr Ni N 23 - 4	324	4362	1,87	2,04	1,95	2,30
X 5 Cr Ni Mo 17 - 12	316	4401	3,64	3,97	3,81	4,47
X 2 Cr Ni Mo 17 - 12	316L	4404	3,64	3,97	3,81	4,47
X 4 Cr Ni Mo 16 - 5 - 1		4418	2,20	2,40	2,30	2,70
X 2 Cr Ni Mo 17 - 13	316LMO	4435	4,11	4,48	4,29	5,05
X 5 Cr Ni Mo 17 - 13	316M	4436	3,96	4,32	4,14	4,87
X 2 Cr Ni Mo 18 - 16	317L	4438	5,14	5,61	5,37	6,32
X 2 Cr Ni Mo 18 -15 - 3	316LESR	4441	4,31	4,70	4,51	5,30
X 3 Cr Ni Mo N 27 - 5 - 2	329	4460	2,62	2,85	2,73	3,22
X 2 Cr Ni Mo N 22 - 5 - 3	329A	4462	3,22	3,51	3,37	3,96
X 2 Cr Ni Mo Cu W N 25 - 7 - 4		4501	3,79	4,13	3,96	4,66
X3CTi17	430T	4510	0,97	1,05	1,01	1,19
X 3 Cr Nb 17	430NB	4511	1,09	1,19	1,14	1,35
X 6 Cr Ti 12	409	4512	0,95	1,03	0,99	1,17
X 1 Ni Cr Mo Cu 25 205	904L	4539	6,62	7,22	6,92	8,13
X 6 Cr Ti 18 - 10	321	4541	2,52	2,75	2,63	3,10
X 5 Cr Ni Cu Nb 16 - 5	630	4542	1,90	2,08	1,99	2,34
X 6 Cr Ni Nb 18 - 11	347	4550	2,72	2,96	2,84	3,34
X 3 Cr Ni Cu 19 - 9 - 2	304RH	4560	2,37	2,58	2,47	2,91
X 3 Cr Ni Cu 18 - 9 - 4	304CU	4567	2,53	2,76	2,64	3,11
X 6 Cr Ni Cu 18 - 9 - 2	303KX	4570	2,35	2,56	2,45	2,88
X 6 Cr Ni Mo Ti 17 - 12 - 2	316TI	4571	3,66	3,99	3,83	4,50
X 3 Cr Ni Cu Mo 17 -11 - 3-2	316CU	4578	3,80	4,14	3,97	4,67
X 8 Cr Mn Cu NB 17-8-3	204CU	4597	1,58	1,72	1,65	1,94
X 2 Cr Ni Mo Cu S 17-10-2	316LK	4598	3,80	4,14	3,97	4,67
X 15 Cr Ni Si 20 - 12	309	4828	2,93	3,19	3,06	3,60
X 15 Cr Ni Si 25 - 20	314	4841	4,08	4,44	4,26	5,01
X 12 Cr Ni 25 - 20	310	4845	4,07	4,44	4,26	5,00