



EXTRA LEGA - ACCIAI DA COSTRUZIONE, PER MOLLE E CUSCINETTI, IN SEMILAVORATI, BILLETTE, BARRE, ROTOLI E LAVORATI A FREDDO

**Da applicarsi a fine fattura, in valore assoluto, in Euro/
Validità: AGOSTO 2007**

DESIGNAZIONE UNI	NORMA	Cr	Ni	V	Si	Mn	Mo	Lingotti e colata continua	Billette, barre e rotoli	Forgiati	Laminati lavorati a freddo	Forgiati lavorati a freddo
Acciai per bulloneria												
38 Cr 1 KB	UNI 7356	0,30			0,25	0,65		9	10	10	10	11
38 Cr 2 KB	EN 10263-4	0,50			0,25	0,75		13	14	15	15	16
34 - 41Cr 4 KB	EN 10263-4	1,05			0,25	0,65		24	25	26	27	28
25 - 42 CrMo 4 KB	EN 10263-4	1,05			0,25	0,75	0,22	146	152	158	164	170
30 -40 NiCrMo 2 KB	UNI 7356	0,50	0,65		0,25	0,85	0,22	353	368	383	397	412
38 NiCrMo 4 KB	UNI 7356	0,85	0,85		0,25	0,65	0,22	426	444	462	479	497
34 CrNiMo 6 KB	EN 10263-4	1,50	1,50		0,25	0,65	0,25	673	701	729	757	785
40 NiCrMo 7 KB	UNI 7356	0,85	1,80		0,25	0,65	0,25	761	792	824	856	888
Acciai da bonifica												
QS1105200					0,30	1,25		6	6	6	7	7
41 Cr 4	EN 10083.1	1,05			0,25	0,75		24	25	26	27	28
36 CrMn 4	UNI 7847	1,05			0,25	0,95		25	26	27	28	29
51 CrV 4	EN 10083.1	1,05		0,17	0,25	0,90		60	63	66	68	71
25 - 42 CrMo 4	EN 10083.1	1,05			0,25	0,75	0,22	146	152	158	164	170
20-25 MoCr4		0,45			0,25	0,75	0,45	262	273	284	295	305
40 NiCrMo 2	EN 10083.1	0,50	0,55		0,25	0,85	0,22	320	333	346	360	373
36CrNiMo4	EN 10083.1	1,05	1,00		0,25	0,65	0,18	458	477	496	515	534
39 NiCrMo 3	EN 10083.1	0,80	0,85		0,25	0,65	0,22	425	443	461	478	496
40 NiCrMo 7	UNI 6926	0,80	1,80		0,25	0,65	0,25	760	791	823	855	886
30CrNiMo 8	EN 10083.1	2,00	2,00		0,25	0,45	0,40	932	971	1010	1049	1088
30 NiCrMo 12	UNI 6924	0,75	2,95		0,25	0,65	0,50	1282	1336	1389	1442	1496
30 NiCrMoV 12	UNI 6787	0,80	3,00	0,13	0,25	0,55	0,50	1327	1382	1437	1493	1548
36 NiCrMo 16	EN 10083.1	1,80	3,85		0,25	0,45	0,35	1520	1583	1646	1710	1773



ABS - Acciaierie Bertoli Safau - Via Buttrio, 28 - Frazione Cargnacco
33050 Pozzuolo del Friuli (UD)

Tel. +39 0432 613211 - Fax +39 0432 613209

www.absacciai.it

e-mail: info@absacciai.it

Acciai da cementazione

16 MnCr 5	EN 10084	0,95			0,25	1,15		24	25	26	27	28
20 MnCr 5	EN 10084	1,15			0,25	1,25		28	29	30	31	33
SAE 94B17		0,45	0,30		0,25	0,95	0,11	175	182	189	196	204
18 CrMo 4	EN 10084	1,05			0,25	0,75	0,20	135	141	146	152	157
12 NiCr 3	UNI 7846	0,55	0,65		0,25	0,45		231	240	250	260	269
16 - 20 CrNi 4	EN 10084	1,00	1,00		0,25	0,85		358	373	388	403	418
16 NiCr 11	EN 10084	0,80	2,70		0,25	0,45		922	960	998	1037	1075
16 - 20 NiCrMo 2	EN 10084	0,50	0,55		0,25	0,80	0,20	309	321	334	347	360
18 NiCrMo 5	EN 10084	0,85	1,30		0,25	0,75	0,20	566	590	613	637	660
17 CrNiMo 6	EN 10084	1,65	1,55		0,25	0,70	0,30	720	750	780	810	840
18 NiCrMo 7	EN 10084	0,95	1,80		0,25	0,55	0,35	818	852	886	920	954
16 NiCrMo 12	UNI 7846	0,90	2,90		0,25	0,55	0,35	1185	1234	1284	1333	1382

Acciai da nitrurazione

31 CrMo 12	EN 10085	3,00			0,25	0,55	0,40	283	294	306	318	330
31 CrMoV 9	EN 10085	2,50		0,15	0,25	0,55	0,20	194	202	210	218	226
34 - 42CrAlMo 7	EN 10085	1,70			0,35	0,65	0,30	203	211	220	228	237

Acciai per tempra superficiale

38 Cr 4	UNI 7847	1,00			0,25	0,75		23	24	25	26	27
36 CrMn 4	UNI 7847	1,10			0,25	0,95		26	27	28	29	30
41 CrMo 4	UNI 7847	1,00			0,25	0,65	0,20	134	139	145	150	156
40 NiCrMo 3	UNI 7847	0,80	0,90		0,25	0,65	0,20	431	449	467	485	503

Acciai per impieghi ad alte temperature

16 Mo 5	UNI 5462				0,25	0,65	0,55	308	321	334	347	360
14 CrMo 3	UNI 5462	0,90			0,25	0,55	0,55	325	339	352	366	379
18 CrMoSi 4	UNI 7660	1,25			0,75	0,55	0,55	334	348	362	376	390
11 CrMo 9 10	EN 10222.2	2,25			0,40	0,55	1,00	601	626	651	676	701
16 CrMo 20 5	EN 10216.2	5,00			0,25	0,35	0,55	404	421	437	454	471

Acciai per impieghi a basse temperature

18 Ni 14	UNI 5949		3,50			0,50		1173	1222	1271	1320	1369
X 12 Ni 09	EN10222-4		9,00			0,75		3015	3140	3266	3391	3517

Acciai per cuscinetti

100 Cr 6	EN 683.17	1,50			0,25	0,35		31	33	34	35	36
100 CrMo 7	EN 683.17	1,80			0,25	0,35	0,25	176	183	190	198	205
100 CrMn 4	EN 683.17	1,00				1,10		23	24	25	26	27

Acciai per molle

48 - 60 Si 7	UNI 3545				1,75	0,75		10	10	10	11	11
60 SiCr 8	UNI 3545	0,30			1,95	0,85		17	17	18	19	19
52 SiCrNi 5	UNI 3545	0,85	0,60		1,35	0,80		225	235	244	254	263
45 SiCrMo 6	UNI 3545	0,60			1,50	0,65	0,20	131	136	142	147	153
55 Cr 3	UNI 3545	0,75			0,20	0,85		18	19	20	21	22



ABS - Acciaierie Bertoli Safau - Via Buttrio, 28 - Frazione Cargnacco
33050 Pozzuolo del Friuli (UD)

Tel. +39 0432 613211 - Fax +39 0432 613209

www.absacciai.it

e-mail: info@absacciai.it

50 CrV 4	UNI 3545	1,00		0,15	0,20	0,90		55	57	60	62	64
51 CrMoV 4	UNI 3545	1,00		0,09	0,20	0,85	0,20	153	159	166	172	179
Acciai microlegati												
19 - 46 MnV 6	EN 10267			0,14	0,50	1,45		37	38	40	41	43
19 - 46 MnVS 6	EN 10267			0,14	0,60	1,45		37	39	40	42	43
38MnSiVS6				0,11	0,55	1,25		30	31	33	34	35
D25M6		0,25		0,12	0,25	1,55		37	38	40	42	43
48MnV3				0,10	0,25	0,90		25	26	28	29	30
Acciai vari												
1E 836\1E 1120		0,52			0,12	0,93	0,22	136	142	147	153	159
1E 0778		0,73	0,22		0,13	0,93	0,26	236	246	255	265	275
1E 1054		0,92			0,13	0,92	0,32	199	207	216	224	232
STE 690				0,07	0,30	1,60		22	23	24	25	26
								0	0	0	0	0

VALORI PER PUNTO PERCENTUALE:

	Cr	Ni	V	Si	Mn	Mo
	16,11	278,87	175,71	3,26	3,11	461,77
Semilavorati (lingotti e colata continua)	19,33	334,64	210,85	3,91	3,73	554,12
Billette, barre e rotoli	20,14	348,59	219,64	4,08	3,89	577,21
Forgiati	20,94	362,53	228,42	4,24	4,04	600,30
Barre laminare lavorate a freddo	21,75	376,47	237,21	4,40	4,20	623,39
Barre forgiate lavorate a freddo	22,55	390,42	245,99	4,56	4,35	646,48

Valore Rottame

Extra rottame (con base 100 euro/t)

270,0 Euro/t

170,0 Euro/t