



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/t  
Validità: NOVEMBRE 2006

DESIGNAZIONE UNI	NORMA	Cr	Ni	V	Si	Mn	Mo	Lingotti e colata continua	Billette, barre e rotoli	forgiati	Lamin lavorati a freddo	forgiati lavorati a caldo
<b>Acciai da bulloneria</b>												
38 Cr 1 KB	UNI 7356	0,30			0,25	0,65		4	4	4	4	4
38 Cr 2 KB	EN 10263-4	0,50			0,25	0,75		6	6	6	7	7
34 - 41Cr 4 KB	EN 10263-4	1,05			0,25	0,65		12	13	13	14	14
25 - 42 CrMo 4 KB	EN 10263-4	1,05			0,25	0,75	0,22	114	118	123	128	132
30 -40 NiCrMo 2 KB	UNI 7356	0,50	0,65		0,25	0,85	0,22	247	257	268	278	288
38 NiCrMo 4 KB	UNI 7356	0,85	0,85		0,25	0,65	0,22	294	306	318	331	343
34 CrNiMo 6 KB	EN 10263-4	1,50	1,50		0,25	0,65	0,25	454	473	492	511	530
40 NiCrMo 7 KB	UNI 7356	0,85	1,80		0,25	0,65	0,25	512	533	554	576	597
<b>Acciai da bonifica</b>												
QS1105200					0,30	1,25		0	0	0	1	1
41 Cr 4	EN 10083.1	1,05			0,25	0,75		12	13	13	14	14
36 CrMn 4	UNI 7847	1,05			0,25	0,95		12	13	13	14	14
51 CrV 4	EN 10083.1	1,05		0,17	0,25	0,90		50	52	54	57	59
25 - 42 CrMo 4	EN 10083.1	1,05			0,25	0,75	0,22	114	118	123	128	132
20-25 MoCr4		0,45			0,25	0,75	0,45	213	222	231	240	248
40 NiCrMo 2	EN 10083.1	0,50	0,55		0,25	0,85	0,22	225	235	244	254	263
36CrNiMo4	EN 10083.1	1,05	1,00		0,25	0,65	0,18	310	323	336	348	361
39 NiCrMo 3	EN 10083.1	0,80	0,85		0,25	0,65	0,22	293	305	318	330	342
40 NiCrMo 7	UNI 6926	0,80	1,80		0,25	0,65	0,25	511	532	554	575	596
30CrNiMo 8	EN 10083.1	2,00	2,00		0,25	0,45	0,40	636	663	690	716	743
30 NiCrMo 12	UNI 6924	0,75	2,95		0,25	0,65	0,50	873	909	945	982	1018
30 NiCrMoV 12	UNI 6787	0,80	3,00	0,13	0,25	0,55	0,50	913	951	989	1027	1065
36 NiCrMo 16	EN 10083.1	1,80	3,85		0,25	0,45	0,35	1008	1050	1092	1134	1176
<b>Acciai di cementazione</b>												



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](http://www.absacciai.it)

e-mail: [info@absacciai.it](mailto:info@absacciai.it)

16 MnCr 5	EN 10084	0,95			0,25	1,15		11	11	12	12	13		
20 MnCr 5	EN 10084	1,15			0,25	1,25		13	14	14	15	15		
SAE 94B17		0,45	0,30		0,25	0,95	0,11	121	126	131	136	141		
18 CrMo 4	EN 10084	1,05			0,25	0,75	0,20	104	109	113	117	122		
12 NiCr 3	UNI 7846	0,55	0,65		0,25	0,45		146	152	158	164	170		
16 - 20 CrNi 4	EN 10084	1,00	1,00		0,25	0,85		226	236	245	254	264		
16 NiCr 11	EN 10084	0,80	2,70		0,25	0,45		589	613	638	663	687		
16 - 20 NiCrMo 2	EN 10084	0,50	0,55		0,25	0,80	0,20	216	225	234	243	252		
18 NiCrMo 5	EN 10084	0,85	1,30		0,25	0,75	0,20	381	397	413	429	445		
17 CrNiMo 6	EN 10084	1,65	1,55		0,25	0,70	0,30	490	510	531	551	572		
18 NiCrMo 7	EN 10084	0,95	1,80		0,25	0,55	0,35	559	582	605	629	652		
16 NiCrMo 12	UNI 7846	0,90	2,90		0,25	0,55	0,35	794	828	861	894	927		
<b>Acciai di nitrurazione</b>														
31 CrMo 12	EN 10085	3,00				0,25		0,55	0,40	218	227	236	246	255
31 CrMoV 9	EN 10085	2,50		0,15		0,25		0,55	0,20	154	161	167	173	180
34 - 42CrAlMo 7	EN 10085	1,70				0,35		0,65	0,30	158	164	171	178	184
<b>Acciai per tempra superficiale</b>														
38 Cr 4	UNI 7847	1,00				0,25		0,75		12	12	12	13	13
36 CrMn 4	UNI 7847	1,10				0,25		0,95		13	13	14	14	15
41 CrMo 4	UNI 7847	1,00				0,25		0,65	0,20	104	108	112	117	121
40 NiCrMo 3	UNI 7847	0,80	0,90			0,25		0,65	0,20	295	307	319	332	344
<b>Acciai per alte temperature</b>														
16 Mo 5	UNI 5462					0,25		0,65	0,55	254	265	275	286	296
14 CrMo 3	UNI 5462	0,90				0,25		0,55	0,55	264	275	286	297	308
18 CrMoSi 4	UNI 7660	1,25				0,75		0,55	0,55	269	280	291	302	313
11 CrMo 9 10	EN 10222.2	2,25				0,40		0,55	1,00	487	507	527	548	568
16 CrMo 20 5	EN 10216.2	5,00				0,25		0,35	0,55	310	323	336	348	361
<b>Acciai per basse temperature</b>														
18 Ni 14	UNI 5949		3,50					0,50		751	783	814	845	877
X 12 Ni 09	EN10222-4		9,00					0,75		1932	2013	2093	2174	2254
<b>Acciai per cuscinetti</b>														
100 Cr 6	EN 683.17	1,50				0,25		0,35		17	18	19	19	20
100 CrMo 7	EN 683.17	1,80				0,25		0,35	0,25	136	141	147	153	158
100 CrMn 4	EN 683.17	1,00						1,10		11	12	12	13	13
<b>Acciai per molle</b>														
48 - 60 Si 7	UNI 3545					1,75		0,75		2	3	3	3	3
60 SiCr 8	UNI 3545	0,30				1,95		0,85		6	6	7	7	7
52 SiCrNi 5	UNI 3545	0,85	0,60			1,35		0,80		140	146	152	158	164



45 SiCrMo 6	UNI 3545	0,60			1,50	0,65	0,20	101	105	109	114	118
55 Cr 3	UNI 3545	0,75			0,20	0,85		9	9	9	10	10
50 CrV 4	UNI 3545	1,00		0,15	0,20	0,90		45	47	49	51	53
51 CrMoV 4	UNI 3545	1,00		0,09	0,20	0,85	0,20	124	129	134	139	145
<b>Acciai Microlegati</b>												
19 - 46 MnV 6	EN 10267			0,14	0,50	1,45		32	34	35	36	38
19 - 46 MnVS 6	EN 10267			0,14	0,60	1,45		32	34	35	36	38
38MnSiVS6				0,11	0,55	1,25		26	27	28	29	30
D25M6		0,25		0,12	0,25	1,55		30	31	33	34	35
48MnV3				0,10	0,25	0,90		23	24	25	26	27

**VALORI PER PUNTO PERCENTUALE:**

	<b>Cr</b>	<b>Ni</b>	<b>V</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>Mo</b>
	9,29	178,91	187,22	1,18	0,02	384,27
Semilavorati (lingotti e colata continua)	11,15	214,69	224,66	1,42	0,02	461,12
Billette, barre e rotoli	11,61	223,64	234,03	1,48	0,03	480,34
Forgiati	12,08	232,58	243,39	1,53	0,03	499,55
Barre laminate lavorate a freddo	12,54	241,53	252,75	1,59	0,03	518,76
Barre forgiate lavorate a freddo	13,01	250,47	262,11	1,65	0,03	537,98

**Valore Rottame**

**242,0 Euro/t**

**Extra rottame (con base 100 euro/t)**

**142,0 Euro/t**