



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: MARZO 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		4	4	5	5	5
38 Cr 2 KB	EN 10263-4	0,50			0,25	0,75		7	7	7	7	8
34 - 41Cr 4 KB	EN 10263-4	1,05			0,25	0,65		13	13	14	14	15
25 - 42 CrMo 4 KB	EN 10263-4	1,05			0,25	0,75	0,22	111	116	120	125	130
30 -40 NiCrMo 2 KB	UNI 7356	0,50	0,65		0,25	0,85	0,22	280	292	303	315	327
38 NiCrMo 4 KB	UNI 7356	0,85	0,85		0,25	0,65	0,22	338	352	366	380	394
34 CrNiMo 6 KB	EN 10263-4	1,50	1,50		0,25	0,65	0,25	534	556	578	601	623
40 NiCrMo 7 KB	UNI 7356	0,85	1,80		0,25	0,65	0,25	607	633	658	683	709
Acciai da bonifica												
QS1105200					0,30	1,25		1	1	1	1	1
41 Cr 4	EN 10083.1	1,05			0,25	0,75		13	13	14	14	15
36 CrMn 4	UNI 7847	1,05			0,25	0,95		13	13	14	14	15
51 CrV 4	EN 10083.1	1,05		0,17	0,25	0,90		41	43	45	46	48
25 - 42 CrMo 4	EN 10083.1	1,05			0,25	0,75	0,22	111	116	120	125	130
20-25 MoCr4		0,45			0,25	0,75	0,45	207	216	224	233	241
40 NiCrMo 2	EN 10083.1	0,50	0,55		0,25	0,85	0,22	253	264	274	285	295
36CrNiMo4	EN 10083.1	1,05	1,00		0,25	0,65	0,18	363	378	393	408	423
39 NiCrMo 3	EN 10083.1	0,80	0,85		0,25	0,65	0,22	337	351	365	380	394
40 NiCrMo 7	UNI 6926	0,80	1,80		0,25	0,65	0,25	607	632	657	683	708
30CrNiMo 8	EN 10083.1	2,00	2,00		0,25	0,45	0,40	741	772	803	834	865
30 NiCrMo 12	UNI 6924	0,75	2,95		0,25	0,65	0,50	1028	1071	1114	1157	1199
30 NiCrMoV 12	UNI 6787	0,80	3,00	0,13	0,25	0,55	0,50	1064	1108	1152	1197	1241
36 NiCrMo 16	EN 10083.1	1,80	3,85		0,25	0,45	0,35	1215	1266	1317	1367	1418
Acciai da cementazione												



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

16 MnCr 5	EN 10084	0,95			0,25	1,15		12	12	13	13	14
20 MnCr 5	EN 10084	1,15			0,25	1,25		14	15	15	16	16
SAE 94B17		0,45	0,30		0,25	0,95	0,11	136	142	147	153	159
18 CrMo 4	EN 10084	1,05			0,25	0,75	0,20	102	106	111	115	119
12 NiCr 3	UNI 7846	0,55	0,65		0,25	0,45		182	190	197	205	213
16 - 20 CrNi 4	EN 10084	1,00	1,00		0,25	0,85		282	294	305	317	329
16 NiCr 11	EN 10084	0,80	2,70		0,25	0,45		738	769	799	830	861
16 - 20 NiCrMo 2	EN 10084	0,50	0,55		0,25	0,80	0,20	244	254	265	275	285
18 NiCrMo 5	EN 10084	0,85	1,30		0,25	0,75	0,20	450	469	488	507	525
17 CrNiMo 6	EN 10084	1,65	1,55		0,25	0,70	0,30	571	595	619	643	667
18 NiCrMo 7	EN 10084	0,95	1,80		0,25	0,55	0,35	653	680	708	735	762
16 NiCrMo 12	UNI 7846	0,90	2,90		0,25	0,55	0,35	949	989	1028	1068	1107
Acciai da nitrurazione												
31 CrMo 12	EN 10085	3,00			0,25	0,55	0,40	213	222	231	240	249
31 CrMoV 9	EN 10085	2,50		0,15	0,25	0,55	0,20	143	149	155	161	167
34 - 42CrAlMo 7	EN 10085	1,70			0,35	0,65	0,30	154	161	167	174	180
Acciai per tempra superficiale												
38 Cr 4	UNI 7847	1,00			0,25	0,75		12	13	13	14	14
36 CrMn 4	UNI 7847	1,10			0,25	0,95		13	14	15	15	16
41 CrMo 4	UNI 7847	1,00			0,25	0,65	0,20	102	106	110	114	118
40 NiCrMo 3	UNI 7847	0,80	0,90		0,25	0,65	0,20	342	356	370	385	399
Acciai per impieghi ad alte temperature												
16 Mo 5	UNI 5462				0,25	0,65	0,55	247	257	267	277	288
14 CrMo 3	UNI 5462	0,90			0,25	0,55	0,55	257	267	278	289	299
18 CrMoSi 4	UNI 7660	1,25			0,75	0,55	0,55	262	273	284	295	306
11 CrMo 9 10	EN 10222.2	2,25			0,40	0,55	1,00	473	493	513	533	552
16 CrMo 20 5	EN 10216.2	5,00			0,25	0,35	0,55	303	316	328	341	353
Acciai per impieghi a basse temperature												
18 Ni 14	UNI 5949		3,50			0,50		944	983	1022	1062	1101
X 12 Ni 09	EN10222-4		9,00			0,75		2427	2528	2629	2730	2831
Acciai per cuscinetti												
100 Cr 6	EN 683.17	1,50			0,25	0,35		18	18	19	20	21
100 CrMo 7	EN 683.17	1,80			0,25	0,35	0,25	133	138	144	149	155
100 CrMn 4	EN 683.17	1,00				1,10		12	12	13	13	14
Acciai per molle												
48 - 60 Si 7	UNI 3545				1,75	0,75		5	5	5	6	6
60 SiCr 8	UNI 3545	0,30			1,95	0,85		9	9	10	10	10
52 SiCrNi 5	UNI 3545	0,85	0,60		1,35	0,80		175	183	190	197	204



45 SiCrMo 6	UNI 3545	0,60			1,50	0,65	0,20	100	105	109	113	117
55 Cr 3	UNI 3545	0,75			0,20	0,85		9	10	10	10	11
50 CrV 4	UNI 3545	1,00		0,15	0,20	0,90		37	39	40	42	43
51 CrMoV 4	UNI 3545	1,00		0,09	0,20	0,85	0,20	116	121	126	131	136
Acciai microlegati												
19 - 46 MnV 6	EN 10267			0,14	0,50	1,45		25	26	27	28	29
19 - 46 MnVS 6	EN 10267			0,14	0,60	1,45		25	26	27	29	30
38MnSiVS6				0,11	0,55	1,25		20	21	22	23	24
D25M6		0,25		0,12	0,25	1,55		24	25	26	27	28
48MnV3				0,10	0,25	0,90		18	18	19	20	21

VALORI PER PUNTO PERCENTUALE:

	Cr	Ni	V	Si	Mn	Mo
	9,41	224,67	138,75	2,27	0,25	372,24
Semilavorati (lingotti e colata continua)	11,29	269,60	166,50	2,72	0,30	446,69
Billette, barre e rotoli	11,76	280,84	173,44	2,84	0,31	465,30
Forgiati	12,23	292,07	180,38	2,95	0,33	483,91
Barre laminate lavorate a freddo	12,70	303,30	187,31	3,06	0,34	502,52
Barre forgiate lavorate a freddo	13,17	314,54	194,25	3,18	0,35	521,14

Valore Rottame

Extra rottame (con base 100 euro/t)

267 Euro/t

167 Euro/t