



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: SETTEMBRE 2005**

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		3	3	3	3	4
38 Cr 2 KB	EN 10263-4	0,50			0,25	0,75		5	5	5	6	6
34 – 41 Cr 4 KB	EN 10263-4	1,05			0,25	0,65		11	11	12	12	12
25 - 42 CrMo 4 KB	EN 10263-4	1,05			0,25	0,75	0,22	169	176	183	190	197
30 - 40 NiCrMo 2 KB	UNI 7356	0,50	0,65		0,25	0,85	0,22	229	238	248	257	267
38 NiCrMo 4 KB	UNI 7356	0,85	0,85		0,25	0,65	0,22	252	263	273	284	294
34 CrNiMo 6 KB	EN 10263-4	1,50	1,50		0,25	0,65	0,25	346	360	375	389	403
40 NiCrMo 7 KB	UNI 7356	0,85	1,80		0,25	0,65	0,25	369	385	400	416	431
Acciai da bonifica												
QS1105200					0,30	1,25		0	0	0	0	0
41 Cr 4	EN 10083.1	1,05			0,25	0,75		11	11	12	12	12
36 CrMn 4	UNI 7847	1,05			0,25	0,95		11	11	12	12	12
51 CrV 4	EN 10083.1	1,05		0,17	0,25	0,90		118	123	127	132	137
25 - 42 CrMo 4	EN 10083.1	1,05			0,25	0,75	0,22	169	176	183	190	197
20 - 25 MoCr4		0,45			0,25	0,75	0,45	328	341	355	369	382
40 NiCrMo 2	EN 10083.1	0,50	0,55		0,25	0,85	0,22	218	228	237	246	255
36CrNiMo4	EN 10083.1	1,05	1,00		0,25	0,65	0,18	241	251	261	271	281
39 NiCrMo 3	EN 10083.1	0,80	0,85		0,25	0,65	0,22	252	262	273	283	294
40 NiCrMo 7	UNI 6926	0,80	1,80		0,25	0,65	0,25	369	384	400	415	430
30CrNiMo 8	EN 10083.1	2,00	2,00		0,25	0,45	0,40	509	530	551	573	594
30 NiCrMo 12	UNI 6924	0,75	2,95		0,25	0,65	0,50	664	691	719	747	774
30 NiCrMoV 12	UNI 6787	0,80	3,00	0,13	0,25	0,55	0,50	751	782	814	845	876
36 NiCrMo 16	EN 10083.1	1,80	3,85		0,25	0,45	0,35	657	685	712	739	767
Acciai da cementazione												
16 MnCr 5	EN 10084	0,95			0,25	1,15		10	10	10	11	11
20 MnCr 5	EN 10084	1,15			0,25	1,25		12	12	13	13	14
SAE 94B17		0,45	0,30		0,25	0,95	0,11	114	119	123	128	133
18 CrMo 4	EN 10084	1,05			0,25	0,75	0,20	154	161	167	174	180
12 NiCr 3	UNI 7846	0,55	0,65		0,25	0,45		71	74	77	80	83



16 - 20 CrNi 4	EN 10084	1,00	1,00		0,25	0,85		111	115	120	125	129	
16 NiCr 11	EN 10084	0,80	2,70		0,25	0,45		280	292	303	315	327	
16 - 20 NiCrMo 2	EN 10084	0,50	0,55		0,25	0,80	0,20	204	213	221	230	238	
18 NiCrMo 5	EN 10084	0,85	1,30		0,25	0,75	0,20	283	295	307	319	330	
17 CrNiMo 6	EN 10084	1,65	1,55		0,25	0,70	0,30	388	404	421	437	453	
18 NiCrMo 7	EN 10084	0,95	1,80		0,25	0,55	0,35	442	461	479	498	516	
16 NiCrMo 12	UNI 7846	0,90	2,90		0,25	0,55	0,35	552	575	599	622	645	
Acciai da nitrurazione													
31 CrMo 12	EN 10085	3,00			0,25	0,55	0,40	318	331	344	357	371	
31 CrMoV 10	EN 10085	2,50		0,20	0,25	0,55	0,35	403	419	436	453	470	
34 - 42CrAlMo 7	EN 10085	1,70			0,35	0,65	0,30	233	242	252	262	272	
Acciai per tempra superficiale													
38 Cr 4	UNI 7847	1,00			0,25	0,75		10	11	11	11	12	
36 CrMn 4	UNI 7847	1,10			0,25	0,95		11	12	12	13	13	
41 CrMo 4	UNI 7847	1,00			0,25	0,65	0,20	154	160	167	173	179	
40 NiCrMo 3	UNI 7847	0,80	0,90		0,25	0,65	0,20	242	252	263	273	283	
Acciai per impieghi ad alte temperature													
16 Mo 5	UNI 5462				0,25	0,65	0,55	395	412	428	444	461	
14 CrMo 3	UNI 5462	0,90			0,25	0,55	0,55	404	421	438	455	472	
18 CrMoSi 4	UNI 7660	1,25			0,75	0,55	0,55	408	425	442	459	476	
11 CrMo 9 10	EN 10222.2	2,25			0,40	0,55	1,00	741	772	803	834	865	
16 CrMo 20 5	EN 10216.2	5,00			0,25	0,35	0,55	446	464	483	501	520	
Acciai per impieghi a basse temperature													
18 Ni 14	UNI 5949		3,50			0,50		352	367	382	396	411	
X 12 Ni 09	EN10222-4		9,00			0,75		906	944	982	1019	1057	
Acciai per cuscinetti													
100 Cr 6	EN 683.17	1,50			0,25	0,35		15	16	16	17	18	
100 CrMo 7	EN 683.17	1,80			0,25	0,35	0,25	198	206	214	223	231	
100 CrMn 4	EN 683.17	1,00				1,10		10	11	11	11	12	
Acciai per molle													
48 - 60 Si 7	UNI 3545				1,75	0,75		0	0	0	0	0	
60 SiCr 8	UNI 3545	0,30			1,95	0,85		3	3	3	3	4	
52 SiCrNi 5	UNI 3545	0,85	0,60		1,35	0,80		69	72	75	78	81	
45 SiCrMo 6	UNI 3545	0,60			1,50	0,65	0,20	150	156	162	168	175	
55 Cr 3	UNI 3545	0,75			0,20	0,85		8	8	8	9	9	
50 CrV 4	UNI 3545	1,00		0,15	0,20	0,90		105	109	113	118	122	
51 CrMoV 4	UNI 3545	1,00		0,09	0,20	0,85	0,20	210	219	228	237	246	
Acciai microlegati													
19 - 46 MnV 6	EN 10267				0,14	0,50	1,45		88	92	95	99	103



19 - 46 MnVS 6	EN 10267			0,14	0,60	1,45		88	92	95	99	103
38MnSiVS6				0,11	0,55	1,25		69	72	75	78	81
D25M6		0,25		0,12	0,25	1,55		78	81	85	88	91
48MnV3				0,10	0,25	0,90		63	66	68	71	73

VALORI PER PUNTO PERCENTUALE:

	Cr	Ni	V	Si	Mn	Mo
	8,44	83,89	524,39	0,00	0,00	598,62
Semilavorati (lingotti e colata continua)	10,13	100,67	629,27	0,00	0,00	718,34
Billette, Barre e Rotoli	10,55	104,86	655,49	0,00	0,00	748,28
Forgiati	10,97	109,06	681,71	0,00	0,00	778,21
Barre laminate lavorate a freddo	11,39	113,25	707,93	0,00	0,00	808,14
Barre forgiate lavorate a freddo	11,82	117,45	734,15	0,00	0,00	838,07

Valore rottame

220,0 Euro/t

Extra rottame (con base 100 euro/t)

120,0 Euro/t