



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 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 - 41Cr 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	156	162	169	175	182
30 - 40 NiCrMo 2 KB	UNI 7356	0,50	0,65		0,25	0,85	0,22	209	218	227	236	244
38 NiCrMo 4 KB	UNI 7356	0,85	0,85		0,25	0,65	0,22	231	241	250	260	270
34 CrNiMo 6 KB	EN 10263-4	1,50	1,50		0,25	0,65	0,25	317	330	343	356	370
40 NiCrMo 7 KB	UNI 7356	0,85	1,80		0,25	0,65	0,25	338	352	366	380	394
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		75	78	81	84	87
25 - 42 CrMo 4	EN 10083.1	1,05			0,25	0,75	0,22	156	162	169	175	182
20-25 MoCr4		0,45			0,25	0,75	0,45	301	314	327	339	352
40 NiCrMo 2	EN 10083.1	0,50	0,55		0,25	0,85	0,22	200	209	217	225	234
36CrNiMo4	EN 10083.1	1,05	1,00		0,25	0,65	0,18	221	230	239	248	257
39 NiCrMo 3	EN 10083.1	0,80	0,85		0,25	0,65	0,22	231	240	250	260	269
40 NiCrMo 7	UNI 6926	0,80	1,80		0,25	0,65	0,25	337	351	365	379	393
30CrNiMo 8	EN 10083.1	2,00	2,00		0,25	0,45	0,40	466	486	505	525	544
30 NiCrMo 12	UNI 6924	0,75	2,95		0,25	0,65	0,50	606	632	657	682	707
30 NiCrMoV 12	UNI 6787	0,80	3,00	0,13	0,25	0,55	0,50	660	688	715	743	770
36 NiCrMo 16	EN 10083.1	1,80	3,85		0,25	0,45	0,35	600	625	650	675	700
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	104	109	113	118	122
18 CrMo 4	EN 10084	1,05			0,25	0,75	0,20	143	149	154	160	166
12 NiCr 3	UNI 7846	0,55	0,65		0,25	0,45		65	68	70	73	76



16 - 20 CrNi 4	EN 10084	1,00	1,00		0,25	0,85		101	105	110	114	118	
16 NiCr 11	EN 10084	0,80	2,70		0,25	0,45		254	265	275	286	297	
16 - 20 NiCrMo 2	EN 10084	0,50	0,55		0,25	0,80	0,20	187	195	203	211	218	
18 NiCrMo 5	EN 10084	0,85	1,30		0,25	0,75	0,20	259	270	281	291	302	
17 CrNiMo 6	EN 10084	1,65	1,55		0,25	0,70	0,30	356	371	386	400	415	
18 NiCrMo 7	EN 10084	0,95	1,80		0,25	0,55	0,35	405	421	438	455	472	
16 NiCrMo 12	UNI 7846	0,90	2,90		0,25	0,55	0,35	504	525	546	567	588	
Acciai da nitrurazione													
31 CrMo 12	EN 10085	3,00			0,25	0,55	0,40	294	307	319	331	343	
31 CrMoV 9	EN 10085	2,50		0,15	0,25	0,55	0,20	214	223	232	241	249	
34 - 42CrAlMo 7	EN 10085	1,70			0,35	0,65	0,30	215	224	233	242	251	
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	142	148	154	160	166	
40 NiCrMo 3	UNI 7847	0,80	0,90		0,25	0,65	0,20	222	231	241	250	259	
Acciai per impieghi ad alte temperature													
16 Mo 5	UNI 5462				0,25	0,65	0,55	363	378	393	408	423	
14 CrMo 3	UNI 5462	0,90			0,25	0,55	0,55	372	387	403	418	434	
18 CrMoSi 4	UNI 7660	1,25			0,75	0,55	0,55	376	391	407	422	438	
11 CrMo 9 10	EN 10222.2	2,25			0,40	0,55	1,00	683	711	739	768	796	
16 CrMo 20 5	EN 10216.2	5,00			0,25	0,35	0,55	414	431	448	465	482	
Acciai per impieghi a basse temperature													
18 Ni 14	UNI 5949		3,50			0,50		319	332	346	359	372	
X 12 Ni 09	EN10222-4		9,00			0,75		820	854	888	923	957	
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	183	191	198	206	214	
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		63	66	69	71	74	
45 SiCrMo 6	UNI 3545	0,60			1,50	0,65	0,20	138	144	150	155	161	
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		67	69	72	75	78	
51 CrMoV 4	UNI 3545	1,00		0,09	0,20	0,85	0,20	176	183	191	198	205	
Acciai microlegati													
19 - 46 MnV 6	EN 10267				0,14	0,50	1,45		53	55	57	59	62



19 - 46 MnVS 6	EN 10267			0,14	0,60	1,45		53	55	57	59	62
38MnSiVS6				0,11	0,55	1,25		41	43	45	47	48
D25M6		0,25		0,12	0,25	1,55		48	50	52	54	56
48MnV3				0,10	0,25	0,90		38	39	41	42	44

VALORI PER PUNTO PERCENTUALE:

	Cr	Ni	V	Si	Mn	Mo
	8,44	75,94	314,23	0,00	0,00	549,82
Semilavorati (lingotti e colata continua)	10,13	91,13	377,08	0,00	0,00	659,78
Billette, Barre e Rotoli	10,55	94,93	392,79	0,00	0,00	687,28
Forgiati	10,97	98,72	408,50	0,00	0,00	714,77
Barre laminate lavorate a freddo	11,39	102,52	424,21	0,00	0,00	742,26
Barre forgiate lavorate a freddo	11,82	106,32	439,92	0,00	0,00	769,75

Valore rottame

200,0 Euro/t

Extra rottame (con base 100 euro/t)

100,0 Euro/t