



**EXTRA LEGA - ACCIAI DA COSTRUZIONE,
PER MOLLE E CUSCINETTI, BILLETTE, BARRE E ROTOLI**

a fine fattura, in valore assoluto, in Euro/ton. – valido da OTTOBRE 2003

DESIGNAZIONE UNI	NORMA	Cr	Ni	V	Si	Mo	Euro/ton.
Acciai per bulloneria							
38 Cr 1 KB	7356	0,30			0,25		5
41 Cr 2 KB	7356	0,50			0,25		8
34 Cr 4 KB	7356	1,00			0,25		15
38 Cr 4 KB	7356	1,00			0,25		15
41 Cr 4 KB	7356	1,00			0,25		15
25 CrMo 4 KB	7356	1,00			0,25	0,20	34
34 CrMo 4 KB	7356	1,00			0,25	0,20	34
38 CrMo 4 KB	7356	1,00			0,25	0,20	34
30 NiCrMo 2 KB	7356	0,50	0,60		0,25	0,20	70
40 NiCrMo 2 KB	7356	0,50	0,60		0,25	0,20	70
38 NiCrMo 4 KB	7356	0,80	0,90		0,25	0,20	96
35 NiCrMo 6 KB	7356	1,50	1,50		0,25	0,25	153
40 NiCrMo 7 KB	7356	0,80	1,75		0,25	0,25	161
Acciai da bonifica							
41 Cr 4	7845	1,00			0,25		15
36 CrMn 5	7845	1,10			0,25		16
50 CrV 4	7845	1,00		0,15	0,25		23
25 CrMo 4	7845	1,00			0,25	0,20	34
30 CrMo 4	7845	1,00			0,25	0,20	34
35 CrMo 4	7845	1,00			0,25	0,20	34
42 CrMo 4	7845	1,00			0,25	0,20	34
40 NiCrMo 2	7845	0,50	0,60		0,25	0,20	70
39 NiCrMo 3	7845	0,80	0,90		0,25	0,20	96
40 NiCrMo 7	7845	0,80	1,75		0,25	0,25	161
30 NiCrMo 8	7874	2,00	2,00		0,25	0,40	210
30 NiCrMo 12	7845	0,80	2,95		0,25	0,40	262
30 NiCrMoV 12	6787	0,80	3,00	0,15	0,25	0,50	283
34 NiCrMo 16	7845	1,70	3,80		0,25	0,35	330
Acciai da cementazione							
16 MnCr 5	7846	0,90			0,25		13
20 MnCr 5	7846	1,10			0,25		16
18 CrMo 4	7846	1,00			0,25	0,20	34
12 NiCr 3	7846	0,60	0,70		0,25		59



16 NiCr 11	5331	0,80	2,70		0,25		205
16 CrNi 4	7846	1,00	1,00		0,25		86
20 CrNi 4	7846	1,00	1,00		0,25		86
16 NiCrMo 2	7846	0,50	0,60		0,25	0,20	70
20 NiCrMo 2	7846	0,50	0,60		0,25	0,20	70
18 NiCrMo 5	7846	0,90	1,30		0,25	0,20	126
18 NiCrMo 7	7846	0,60	1,70		0,25	0,25	155
16 NiCrMo 12	7846	0,90	2,90		0,25	0,25	245
DESIGNAZIONE UNI	NORMA	Cr	Ni	V	Si	Mo	Euro/ton.
Acciai da nitrurazione							
31 CrMo 12	8077	3,00			0,25	0,35	76
31 CrMoV 10	8077	2,50		0,25	0,25	0,35	83
34 CrAlMo 7	8077	1,70			0,35	0,30	54
41 CrAlMo 7	8077	1,70			0,35	0,30	54
42 CrAlMo 7	6120	1,70			0,35	0,30	54
Acciai per tempra superficiale							
38 Cr 4	7847	1,00			0,25		15
36 CrMn 4	7847	1,10			0,25		16
41 CrMo 4	7847	1,00			0,25	0,20	34
40 NiCrMo 3	7847	0,80	0,90		0,25	0,20	96
Acciai per impieghi ad alte temperature							
16 Mo 5	5462				0,25	0,55	54
14 CrMo 3	5462	0,90			0,25	0,55	66
18 CrMoSi 4	7660	1,25			0,75	0,55	73
12 CrMo 9 10	5462	2,25			0,40	1,00	128
16 CrMo 20 5	7660	5,00			0,25	0,55	122
Acciai per impieghi a basse temperature							
18 Ni 14	7660		3,50				251
X 12 Ni 09	5949		9,00				644
Acciai per cuscinetti							
100 Cr 6	3097	1,50			0,25		22
100 CrMo 7	3097	1,80			0,30	0,35	59
100 CM 4	3097-50	1,00				0,20	33
Acciai per molle							
48 Si 7	3545				1,75		8
55 Si 7	3545				1,75		8
60 Si 7	3545				1,75		8
60 SiCr 8	3545	0,30			1,95		13
52 SiCrNi 5	3545	0,80	0,60		1,35		60



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

45 SiCrMo 6	3545	0,60			1,50	0,20	34
55 Cr 3	3545	0,75			0,20		11
50 CrV 4	3545	1,00		0,15	0,20		23
51 CrMoV 4	3545	1,00		0,09	0,20	0,20	39
VALORE PER PUNTO PERCENTUALE		Cr	Ni	V	Si	Mo	
Billette, Barre e Rotoli		13,65	71,60	57,84	4,47	95,89	
extra rottame Euro/ton. 132,00							