

	C	Cr	Co	Nb	Cu	Mn	Mo	Ni	N	P	Si	S	W	V
Acciaio / Steel	Carbonio / Carbonium	Cromo / Chromium	Cobalto / Cobalt	Niobio (Columbio) / Niobium	Rame / Copper	Manganese	Molibdeno / Molybdenum	Nichel / Nickel	Azoto / Nitrogen	Fosforo / Phosphorus	Silicio / Silicon	Zolfo / Sulfur	Tungsteno / Tungsten	Vanadio / Vanadium
1050	0,45 - 0,55	/	/	/	/	0,75	/	/	/	/	/	/	/	/
1095	0,9 - 1,03	/	/	/	/	0,3 - 0,5	/	/	/	0,04	/	0,05	/	/
5160	0,56 - 0,64	0,7 - 0,9	/	/	/	0,75 - 1,00	/	/	/	0,035	0,15 - 0,30	/	/	/
52100	0,98 - 1,10	1,30 - 1,60	/	/	/	0,25 - 0,45	/	/	/	0,025	0,15 - 0,30	0,025	/	/
A-2	0,95 - 1,05	4,75 - 5,50	/	/	/	0,85 - 1	0,9 - 1,40	0,3	/	/	0,35 - 0,5	/	/	0,15 - 0,5
CPM 3V	0,8	7,5	/	/	/	/	1,3	/	/	/	/	/	/	2,75
CPM 9V	1,78	5,25	/	/	/	0,5	1,3	/	/	/	0,9	/	/	9
CPM 10V	2,45	5,25	/	/	/	0,5	1,3	/	/	/	0,9	0,07	/	9,75
CPM 15V	3,4	5,25	/	/	/	0,5	1,3	/	/	/	0,9	/	/	14,5
CPM M4	1,4	4	/	/	/	0,3	5,25	/	/	/	0,55	0,06	5,5	4
Cru-Wear®	1,1	7,5	/	/	/	0,35	1,6	/	/	/	1,1	/	1,15	2,4
CTS™ B52	0,98 - 1,1	1,3 - 1,6	/	/	/	0,25 - 0,45	/	/	/	/	0,15 - 0,30	/	/	/
Hitachi Aogami Super Blue Steel	1,4 - 1,5	0,3 - 0,5	/	/	0,2 - 0,3	0,3 - 0,5	/	/	/	0,25	0,1 - 0,2	0,04	2,0 - 2,5	0,5
K390	2,47	4,2	2	/	/	0,4	3,8	/	/	/	0,55	/	1	9
M-2	0,95 - 1,05	3,75 - 4,5	/	/	/	0,15 - 0,40	4,75 - 6,50	0,3	/	/	0,2 - 0,45	/	5,00 - 6,75	2,25 - 2,75
O-1	0,85 - 1,00	0,4 - 0,6	/	/	/	1,0 - 1,4	/	0,3	/	/	0,5	/	0,5	0,3
VascoWear	1,12	7,75	/	/	/	0,3	1,6	/	/	/	1,2	/	1,1	2,4
W-1	0,7 - 1,5	0,15	/	/	/	0,1 - 0,4	0,1	0,2	/	/	0,1 - 0,4	/	0,5	0,1
W-2	0,85 - 1,5	0,15	/	/	/	0,1 - 0,4	0,1	0,2	/	/	0,1 - 0,4	/	0,15	0,15 - 0,35
XC75	0,75	/	/	/	/	0,7	/	/	/	/	0,25	/	/	/
D-2	1,4 - 1,6	11,0 - 13,0	/	/	/	0,35 - 0,6	0,7 - 1,2	0,3	/	/	0,45 - 0,6	/	/	0,8 - 1,1
154CM	1,05	14	/	/	/	0,5	4	/	/	/	0,3	/	/	/
20CV	1,9	20	/	/	/	0,3	1	/	/	/	0,3	/	0,6	0,4
420	0,4 - 0,5	12,00 - 14,00	/	/	/	/	/	/	/	0,05	0,15 - 0,30	/	/	/
420J2	0,15	12,00 - 14,00	/	/	/	1	/	/	/	0,04	1	0,03	/	/
420 HC	0,46	13	/	/	/	0,4	/	/	/	/	0,4	/	/	0,3
420mod	0,4	15,5	/	/	/	/	2	/	0,2	/	/	/	/	0,3
425 M	0,5 - 0,54	13,50 - 15,00	/	/	/	0,5	0,6 - 1	/	/	0,035	0,8	0,03	/	0,1
440A	0,65 - 0,75	16,00 - 18,00	/	/	/	1	0,75	/	/	0,4	1	0,03	/	/
440B	0,75 - 0,95	16,00 - 18,00	/	/	/	1	0,75	/	/	0,4	1	0,03	/	/
440C	0,95 - 1,20	16,00 - 18,00	/	/	/	1	0,75	/	/	0,4	1	0,03	/	/
440XH	1,6	16	/	/	/	0,5	0,8	0,35	/	/	0,4	/	/	0,45
8Cr13MoV	0,8	13	/	/	/	0,4	0,15	0,2	/	0,02	0,5	0,01	/	0,1
9Cr18Mo	0,95	16	/	/	/	0,3	0,5	0,1	/	0,02	0,5	0,01	/	/
ATS-34	1,05	14	/	/	/	0,4	4	/	/	0,03	0,35	0,02	/	/
ATS-55	1	14	0,4	/	0,2	0,5	0,6	/	/	/	0,4	/	/	/

