

UNI ITALIA	AISI USA	ANALISI CHIMICA %								
		C max	Mn max	P max	S max	Si max	Cr	Ni	Mo	Ti
X10 CrNiS 1809	303	0,15	2	0,200	0,15	1	17 ÷ 19	8 ÷ 10	0,6	-
X5 CrNi 1810	304	0,08	2	0,045	0,03	1	18 ÷ 20	8 ÷ 10	-	-
X2 CrNi 1811	304L	0,03	2	0,045	0,03	1	18 ÷ 20	8 ÷ 12	-	-
X6 CrNiTi 1811	321	0,08	2	0,045	0,03	1	17 ÷ 19	9 ÷ 12	-	5 X Cmin
X5 CrNiMo 1712	316	0,06	2	0,045	0,03	1	16 ÷ 18	10 ÷ 13,5	2 ÷ 2,5	-
X2 CrNiMo 1712	316L	0,03	2	0,045	0,03	1	16 ÷ 18	11 ÷ 14	2 ÷ 2,5	-
X6 CrNiMoTi 1217	316Ti	0,08	2	0,045	0,03	1	16 ÷ 18	10,5 ÷ 13,5	2 ÷ 2,5	5 X Cmin
X22 CrNi 2520	310	0,25	2	0,045	0,03	1,5	24 ÷ 26	19 ÷ 22	-	-
X12 Cr 13	410	0,15	1	0,040	0,03	1	11,5 ÷ 13,5	-	-	-
X30 Cr 13	420	0,35	1	0,040	0,03	1	12 ÷ 14	1	-	-
X8 Cr 17	430	0,12	1	0,040	0,03	1	16 ÷ 18	-	-	-

