

TIPO		COMPOSIZIONE CHIMICA - %						
	AISI TIPO	C max	Cr	Ni	Si max	Mn max	ALTRI ELEMENTI	
AUSTENITICI	al Nichel-Cromo	201	201	0,12	16,0-18,0	3,5-5,5	1,0	5,5-7,5 N 0,25 max
		301	301	0,12	16,0-18,0	6,0-8,0	1,0	2,0
		302	302	0,12	17,0-19,0	8,0-10,0	1,0	2,0
		304	304	0,06	17,0-20,0	8,5-10,5	1,0	2,0
		304N	304N	0,06	18,0-20,0	8,0-10,5	1,0	2,0 N 0,25 max
		304L	304L	0,03	18,0-20,0	9,0-12,0	1,0	2,0
		304LN		0,03	18,0-20,0	9,0-12,0	1,0	2,0 N 0,25 max
		321	321	0,06	17,0-19,0	9,0-12,0	1,0	2,0 Ti 5xC min.
		347	347	0,06	17,0-19,0	9,0-12,0	1,0	2,0 Cb + Ta 10xC min.
		309S	309S	0,08	22,0-24,0	12,0-15,0	1,0	2,0
	310S	310S	0,08	24,0-26,0	19,0-22,0	1,0	2,0	
	al Nichel-Cromo-Molibdeno	316	316	0,06	16,0-18,0	10,0-13,0	1,0	2,0 Mo 2,0-2,5
		316L	316L	0,03	16,0-18,0	11,0-13,0	1,0	2,0 Mo 2,0-2,5
		316LN		0,03	16,0-18,0	11,0-13,0	1,0	2,0 Mo 2,0-2,5; N 0,25 max
		316Ti		0,06	16,0-18,0	11,0-13,0	1,0	2,0 Mo 2,0-2,5; Ti 5 x C min.
		316Cb		0,06	16,0-18,0	11,0-13,0	1,0	2,0 Mo 2,0-2,5; Cb + Ta 10 x C min.
		316S	316	0,06	16,0-18,0	11,0-14,0	1,0	2,0 Mo 2,5-3,0
		316SL	316L	0,03	16,0-18,0	12,0-14,0	1,0	2,0 Mo 2,5-3,0
		316SLN		0,03	16,0-18,0	12,0-14,0	1,0	2,0 Mo 2,5-3,0; N 0,25 max
		316STi		0,06	16,0-18,0	12,0-14,0	1,0	2,0 Mo 2,5-3,0; Ti 5 x C min.
316SCb			0,06	16,0-18,0	12,0-14,0	1,0	2,0 Mo 2,5-3,0; Cb + Ta 10 x C min.	
FERRITICI	al Cromo	317	317	0,08	18,0-20,0	11,0-15,0	1,0	2,0 Mo 3,0-4,0
		317L	317L	0,03	18,0-20,0	12,0-15,0	1,0	2,0 Mo 3,0-4,0
		405	405	0,08	12,0-14,5		1,0	1,0 Al 0,10-0,30
		409	409	0,08	11,5-12,5		1,0	1,0 Ti 6 x C min.
		409L		0,03	11,5-12,5		1,0	1,0 Ti 6 x C min.
		410S	(410)	0,08	11,5-13,5		1,0	1,0
		430	430	0,10	16,0-18,0		1,0	1,0
		434	434	0,10	16,0-18,0		1,0	1,0 Mo 0,15-1,25