



MATERIALI RESISTENTI ALLA RUGGINE E AGLI ACIDI RUST AND ACID RESISTANT MATERIALS

N. Materiale	EN	DIN	ASTM	AFNOR	AISI	RCC-M
1.4006	X12Cr13 EN 10088-3			Z10C13	410	X12Cr13
1.4021	X20Cr13 EN 10088-3			Z20C13	420	M5110 / M5120
1.4057	X17CrNi16-2 EN 10269			Z15CN16-02	431	
1.4122	X739CrMo17-1 EN 10088-3					
1.4301	X5CrNi18-10 EN 10088-3	A2 DIN EN ISO 3506-2	B8 Cl. 1+2 / Gr. 8 ASTM A193 / A194	Z7CN18-09	304	
1.4307	X2CrNi18-9 EN 10088-3			Z3CN19-09	304L	
1.4313	X3CrNiMo13-4 EN 10088-3	X3CrNiMo13-4 Vd-TÜV 395/3				
1.4401	X5CrNiMo17-12-2 EN 10088-3			Z7CND17-11- 02	316	
1.4404	X2CrNiMo17-12-2 EN 10088-3	A4 DIN EN ISO 3506-2	B8M Cl. 1+2 / Gr. 8M ASTM A193 / A194	Z3CND18-12- 02	316L	
1.4418	X4CrNiMo16-5-1 EN10088-3					
1.4541	X6CrNiTi18-10 EN 10088-3	A3 DIN EN ISO 3506-2		Z6CNT18-6		Z6CN18.10 / Z5CN18.10 M5110 / M5120

1.4542	X5CrNiCuNb16-4 EN 10088-3		Gr. 630		17- 4PH®	
1.4571	X6CrMoTi17-12-2 EN 10088-3	A5 DIN EN ISO 3506-2			316Ti	Z6CND17.12 / Z5CND17.12 M5110 / M5120