

sigla interna	EUROPA EN	ITALIA UNI	CINA GB	GERMANIA DIN	FRANCIA AFNOR	UK BS	RUSSIA GOST	USA AISI
ACCIAI DI USO GENERALE SERIE FE - EN 10025								
S235JR	S235JR	FE360B	Q235B	RSt 37-2 1.0038	-	40 B	St3sp	-
S235J2	S235J2	FE360D	Q235A	St 37-3 U 1.0116	E 24-4	40 D	St3ps	A 414 gA
S355J2	S355J2	FE510D	-	St 52-3 N 1.0533	-	50 D	17G1S	A350LF2
ACCIAI AUTOMATICI AD ALTA VELOCITA' - EN 10084								
11SMnPb37	11SMnPb37	CF9SMnPb36	-	9SMnPb36 1.0737	S300Pb	-	-	12L14
36SMnPb14	36SMnPb14	35SMnPb10	-	36SMnPb24 1.0765	35MF6Pb	-	(AS35G2)	-
ACCIAI AL CARBONIO BASSO LEGATI DA BONIFICA								
ASTM A105	-	-	-	C21 1.0432	-	-	-	A105
ASTM A350 LF2	S355J2	FE510D	16Mn	St 52-3 N 1.0553	-	50D	20G	A350LF2
ACCIAI AL CARBONIO E LEGATI DA BONIFICA, NORMALI E AL PIOMBO - EN 10083								
C40E / C40R	C40E/C40R	C40	40	Ck40/Cm40 1.1186/1.1189	XC42H1	80M40	40	1040
C45E / C45R	C45E/C45R	C45	45	Ck45/Cm45	XC48H1	80M46	45	1045
39NiCrMo3 39NiCrMo3Pb	39NiCrMo3	39NiCrMo3	-	39NiCrMo3 1.6510	40NCD3	816M40	40ChN2MA	9840
42CrMo4	42CrMo4	42CrMo4	42CrMo	42CrMo4 1.7225	42CD4	708M40	38ChM	4140
ACCIAI LEGATI DA CEMENTAZIONE, NORMALI E AL PIOMBO - EN 10084								
18NiCrMo5 18NiCrMo5Pb	17NiCrMo6-4	18NiCrMo5	-	-	18NCD6	815M17	-	(4317)
ACCIAI INOSSIDABILI AUSTENITICI								
AISI 303	X8CrNiS18-9	X10CrNiS18-09	Y1Cr18Ni9	X10CrNiS18-9 1.4305	Z8CNF18-09	303S31	2Ch18N10E	303
AISI 304	X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	0Cr18Ni9	X5CrNi18-10 1.4301	Z5CN18-09	304S15	07Ch18N10	304
AISI 304L	X2CrNi19-11	X2CrNi18-11	022Cr19Ni10	X2CrNi17-12-2 1.4306	Z3CN18-10	304S11	03Ch18N11	304L
AISI 316L	X2CrNiMo17-12-2	X2CrNiMo17-12	0Cr17Ni12Mo2	X2CrNiMo17-12-2 1.4404	Z3CND17-12-02	316S11	03Kh17N14M2	316L