



TABELLA COMPARATIVA DELLE QUALITA'

ACCIAI DA COSTRUZIONE AD USO GENERALE

UNI - EN 10025 - 95	EN 10027 - 2	EN 10025 : 1990	DIN 17100 - 80	NF A 35-501-81	BS 4360 - 79	UNI 36080	UNI 7070 - 82	NBN A 21 - 101/76	ASTM	JIS G 3101 - 87
S 185	1.0035	Fe 310 - 0	St 33	A 33	-	A 310 - 0	Fe 320	A 320	-	-
S 235 JR	1.0037	Fe 360 B	St 37 - 2	E 24 - 2	-	-	Fe 360 B	AE 235 - B	-	-
S 235 JRG1	1.0036	Fe 360 BFU	USt 37 - 2			AE 235 B-FU		-	-	-
S 235 JRG2	1.0038	Fe 360 BFN	RSt 37 - 2		40 B	AE 235 B-FN		-	-	-
S 235 JO	1.0114	Fe 360 C	St 37 - 3 U	E 24 - 3	40 C	AE 235 C	Fe 360 C	AE 235 - C	A 36 - 70a	SS 400
S 235 J2G3	1.0116	Fe 360 D1	St 37 - 3 N	E 24 - 4	40 D	-	Fe 360 D	AE 235 - D	-	-
S 235 J2G4	1.0117	Fe 360 D2	-						-	-
S 275 JR	1.0044	Fe 430 B	St 44 - 2	E 28 - 2	43 B	AE 275 B	Fe 430 B	AE 255 - B	A 529 - 70a	-
S 275 JO	1.0143	Fe 430 C	St 44 - 3 U	E 28 - 3	43 C	AE 275 C	Fe 430 C	AE 255 - C	-	-
S 275 J2G3	1.0144	Fe 430 D1	St 44 - 3 N	E 28 - 4	43 D	AE 275 D	Fe 430 D	AE 255 - D		-
S 275 J2G4	1.0145	Fe 430 D2	-							-
S 355 JR	1.0045	Fe 510 B	-	E 36 - 2	50 B	AE 355 B	Fe 510 B	AE 355 - B	A 440 - 70a	-
S 355 JO	1.0553	Fe 510 C	St 52 - 3 U	E 36 - 3	50 C	AE 355 C	Fe 510 C	AE 355 - C	A 441 - 70a	
S 355 J2G3	1.0570	Fe 510 D1	St 52 - 3 N		50 D	AE 355 D	Fe 510 D	AE 355 - D		SS 540
S 355 J2G4	1.0577	Fe 510 D2	-							
S 355 K2G3	1.0595	Fe 510 DD1	-	E 36 - 4	50 DD			AE 355 - DD		-
S 355 K2G4	1.0596	Fe 510 DD2	-							-
E 295	1.0050	Fe 490 - 2	St 50 - 2	A 50 - 2	-	A 490	Fe 490	A 490 - 2	A 306 - 64 gr. 70 and 75	SS 490
E 335	1.0060	Fe 590 - 2	St 60 - 2	-	-	A 590	Fe 590	A 590 - 2	A 306 - 64 gr. 80	-
E 360	1.0070	Fe 690 - 2	St 70 - 2	A 70 - 2	-	A 690	Fe 690	A 690 - 2		-

ACCIAI RESISTENTI ALLA CORROSIONE ATMOSFERICA (CORTEN)

UNI - EN 10025 - 95	EN 10155 1993	EU 155-80	FRANCE
S 235 JOW	S 235 JOW	Fe 360 CKI	E24W 3
S 355 JOWP	S 355 JOWP	Fe 510 C1KI	E36 WA3

ACCIAI DOLCI ATTI ALLO STAMPAGGIO

	EU 111.77
DD 11	FeP 11
DD 12	FeP 12