

## TABELLA DI COMPARAZIONE DELLE QUALITA'

### ACCIAI NON LEGATI PER IMPIEGO STRUTTURALE

<i>EUROPE</i>		PRECEDENTI DESIGNAZIONI E CORRISPONDENZE								
EN 10025 : 1995	EN 10025-2 : 1995	Europe EN 10025 : 1990	Germany DIN 17100	France NFA 35 501	Italy UNI 7070	Sweden SS14	United Kingdom BS 4360	China GB 700/GB-T 1591	Japan JIS 3101 - JIS 3106	U.S.A. ASTM
<b>S185</b>	<b>1.0035</b>	Fe 310-0	St 33	A 33	Fe 320	13.00.00		Q 185	SS 330	A 283 grado A, B, C, D
<b>S235JR</b>	<b>1.0037</b>	Fe 360 B	St 37-2	E 24-2	Fe 360 B			Q 235 A		A 283 grado A, B, C, D
<b>S235JRG1</b>	<b>1.0036</b>	Fe 360 B	Ust 37-2					Q 235 B		
<b>S235JRG2</b>	<b>1.0038</b>	Fe 360 B	RSt 37-2		Fe 360	13.11.00	40 (A) B	Q 235 B	SS400 - SM400A	A 284 grado C, D
<b>S235J0</b>	<b>1.0114</b>	Fe 360 C	St37-3 U	E 24-3	Fe 360 C	13.12.00	40 C	Q 235 C	SM 400 B	A 284 grado C, D
<b>S235J2G3</b>	<b>1.0116</b>	Fe 360 D1	St 37-3 N	E 24-4	Fe 360 D		40 D	Q 235 D	SM 400 C	
<b>S235J2G4</b>	<b>1.0117</b>	Fe 360 D2					40 EE	Q 235 D		A 36
<b>S275JR</b>	<b>1.0044</b>	Fe 430 B	St 44-2	E 28-2	Fe 430 B	14.12.00	43 (A) B	Q 275 Z		A 529 grado 42, 50
<b>S275J0</b>	<b>1.0143</b>	Fe 430 C	St 44-3 U	E 28-3	Fe 430 C		43 C	Q 275		A 529 grado 42, 50
<b>S275J2G3</b>	<b>1.0143</b>	Fe 430 D1	St 44-3 N	E 28-4	Fe 430 D	14.14.00	43 D	Q 275		A 572 grado 42, 50
<b>S275J2G4</b>	<b>1.0145</b>	Fe 430 D2				14.14.01	43 EE	Q 275		A 572 grado 42, 50
<b>S355JR</b>	<b>1.0045</b>	Fe 510 B		E 36-2	Fe 510 B	21.32.01	50 B	Q 345 C	SS490 - SM490A	A 633 grado A, B, C
<b>S355J0</b>	<b>1.0553</b>	Fe 510 C	St 52-3 U	E36-3	Fe 510 C	21.34.01	50 C	16 Mn	SS490B	A 633 grado A, B, C
<b>S355J2G3</b>	<b>1.0570</b>	Fe 510 D1	St 52-3 N		Fe 510 D	21.35.01	50 D		SS490C	
<b>S355J2G4</b>	<b>1.0577</b>	Fe 510 D2				26.42.00		Q 345 D	SS490YA	A 656 grado 50
<b>S355K2G3</b>	<b>1.0595</b>	Fe 510 DD1			Fe 510 DD	26.44.11	50 DD		SS490YB	A 656 grado 50
<b>S355K2G4</b>	<b>1.0596</b>	Fe 510 DD2					50 EE		SM520B	
<b>S275N (K2)</b>	<b>1.0493</b>								SM520C	A 709 grado 36, 50, 50W
<b>S275NL (J5)</b>	<b>1.0497</b>									A 709 grado 36, 50, 50W
<b>S355N (K2)</b>	<b>1.0539</b>							Q 345 D		A 808
<b>S355NL (J5)</b>	<b>1.0549</b>							Q 345 E		
<b>S460N (K2)</b>	<b>1.8953</b>		St E 460 N					Q 460 D		
<b>S460NL (J5)</b>	<b>1.8956</b>		TSt E 460 N					Q 460 E		

## TABELLA DI COMPARAZIONE DELLE QUALITA'

### ACCIAI NON LEGATI PER IMPIEGO STRUTTURALE

EUROPE EN 10143		PRECEDENTI DESIGNAZIONI E CORRISPONDENZE						
		Europe EN 10142 : 1990	Germany DIN 17162-T1	France AF 36-321	Italy UNI 10143	United Kingdom BS 2989	Japan JIS 3302	U.S.A. ASTM
DX51D + Z	ZINCATO A CALDO	Fe P02 G	02Z	GC II	DX51D + Z	Z 2	SGCC	A 526

### ACCIAI PER COSTRUZIONI MECCANICHE

EUROPE EN 10025 : 1995 EN 10025-2 : 1995		PRECEDENTI DESIGNAZIONI E CORRISPONDENZE						
		Europe EN 10025 : 1990	Germany DIN 17100	France NFA 35 501	Italy UNI 7070	Sweden SS14	Japan JIS G	U.S.A. ASTM
E295	1.0050	Fe 490-2	St 50-2	A 50-2	Fe 490	15 50-00/01	SS500	
E335	1.0060	Fe 590-2	St 60-2	A 60-2	Fe 590	16 50-00/01		
E360	1.0070	Fe 690-2	St 70-2	A 70-2	Fe 690	16 55-00/01		

### ACCIAI A BASSO TENORE DI CARBONIO LAMINATI A FREDDO PER IMBUTITURA O PIEGAMENTO A FREDDO

EUROPE EN 10027-1 EN 10027-2		PRECEDENTI DESIGNAZIONI E CORRISPONDENZE						
		Germany DIN 1623	France NFA 36 301	Italy UNI 5866	United Kingdom BS 1449	China GB 699	Japan JIS G 3141.77	U.S.A. ASTM
DC01	1.0330	St 12		Fe P01	CR SP4	08F	SPCCT	A 366.85

### ACCIAI LAMINATI A CALDO PER IMPIEGO DIRETTO O STAMPAGGIO A FREDDO (IMBUTITURA)

EUROPE EN 10111 EN 10027-2		PRECEDENTI DESIGNAZIONI E CORRISPONDENZE						
		Germany DIN 1614	France NFA 36 301	Italy UNI 5867	United Kingdom BS 1449	Japan JIS G 3131-SAE J403	U.S.A. ASTM	
DD11	1.0332	StW 22	1C	Fe P11	HR3	SPHC - 1008	A 569 CQ	
DD12	1.0398						A 621 DQ	
DD13	1.0335	StW 24	3C	Fe P13	HR1K	SPHE (AK) - 1006	A 622 DQAK	

## TABELLA DI COMPARAZIONE DELLE QUALITA'

### ACCIAI NON LEGATI PER CALDAIE E RECIPIENTI IN PRESSIONE

EUROPE EN 10028-2	PRECEDENTI DESIGNAZIONI E CORRISPONDENZE					
	Germany DIN 17135 - 17155	France NFA 36-205/206	Italy UNI 5869	United Kingdom BS1501	U.S.A. ASTM	
P 235 GH	H I	A 37 CP	Fe 360 1-KW	GR 360A-161	A 285 C - A 515 grado 55	
			Fe 360 1-KG	GR 360B-161		
	H I - A St 35	A 37 AP	Fe 360 2-KW	GR 360A-164	A 285 C - A 516 grado 55	
			Fe 360 2-KG	GR 360B-164		
P 265 GH	H II	A 42 CP	Fe 410 1-KW	GR 400A-161	A 515 grado 60	
			Fe 410 1-KG	GR 400B-161		
	H II - A St 41	A 42 AP	Fe 410 1-KW	GR 400A-164	A 516 grado 60	
			Fe 410 1-KG	GR 400B-164		
P 295 GH	17 Mn 4	A 48 CP	Fe 460 1-KW	GR 430A-161	A 515 grado 65	
			Fe 460 1-KG	GR 430B-161		
	A St 45	A 48 AP	Fe 460 2-KW	GR 460A-224	A 516 grado 65	
			Fe 460 2-KG	GR 460B-224		
P 355 GH	19 Mn 6	A 52 CP	Fe 510 1-KW	GR 490A-224	A 515 grado 65	
			Fe 510 1-KG	GR 490B-224	A 516 grado 65	
	A St 52	A 52 AP		GR 490A/B-224	A 612	
P 275 N	St E 29		Fe 410/460 2-KG	GR 430A-161	A 516 grado 60	
P 275 NH	W St E 29		Fe 410/460 2-KW	GR 430A-161		
P 275 NL1	TT St E 29					
P 275 NL2						
P 355 N	St E 36	A 510 AP	Fe 510 2-KW	GR 490A-223	A 515 grado 70 A 516 grado 70 A 537 Classe1	
P 355 NH	W St E 36		Fe 510 2-KG	GR 490B-223		
P 355 NL1	TT St E 3	A 510 FP		GR 490A-225		
P 355 NL2				GR 490B-225		
P 460 N	St E 47	A 510 AP				
P 460 NH	W St E 47					
P 460 NL1	TT St E 47	A 510 FP				
P 460 NL2						

## TABELLA DI COMPARAZIONE DELLE QUALITA'

### ACCIAI DA COSTRUZIONE RESISTENTI ALLA CORROSIONE ATMOSFERICA

EUROPE		PRECEDENTI DESIGNAZIONI E CORRISPONDENZE									
		EN 10025 : 2004	EN 10025-2 : 2004	Europe EN 10155 : 1993	Europe EN 10155-2 : 1993	Europe EU 155:80	Germany SEW 087	France AFNOR A 35-502	United Kingdom BS 4360	U.S.A. ASTM	U.S.S. Licence steel
S235JOW	1.8958	S235JOW	1.8958	Fe 360 C KI			E 24 W 3				
S235J2W	1.8961	S235J2W	1.8961	Fe 360 D KI		WTS t 37-3	E 24 W 4				
S355JOWP	1.8945	S355JOWP	1.8945	Fe 510 C 1 KI			E 36 W A 3	WR50A	A 242 t.1	CORT-EN A	
S355J2WP	1.8946	S355J2WP	1.8946	Fe 510 D 1 KI			E 36 W A 4		A 242 t.1	CORT-EN A	
S355JOW	1.8959	S355JOW	1.8959	Fe 510 C 2 KI			E 36 W B 3	WR50B	A 588 grado A	CORT-EN B	
		S355J2G1W	1.8963	Fe 510 C 2 KI				WR50C			
S355J2W	1.8965	S355J2G2W	1.8965			WTS t 52-3			A 588 grado A	COR-TEN B	
		S355K2G1W	1.8966				E 36 W B 4				
S355K2W	1.8967	S355K2G2W	1.8967						A 588 grado A	COR-TEN B	

### ACCIAI DA BONIFICA

EUROPE	PRECEDENTI DESIGNAZIONI E CORRISPONDENZE						
	Germany	France	Italy		United Kingdom	China	U.S.A. AISI - SAE
C40E C40R	Ck40 Cm40 1.1186 1.1189	XC42H1	C 40		080M40	40	1040
C45E C45R	Ck45 Cm45 1.1191 1.1201	XC48H1	C 45		080M46	45	1045
C50E C50R	Ck50 Cm50 1.1206 1.1241		C 50		080M50	50	1050