

TABELLE CORRISPONDENZE NORMATIVE

Designazione attuale		Precedenti designazioni equivalenti								
in conformità alla EN 10025-2:2004		in conformità alla EN 10025:1990 +A1:1993	ITALIA in conformità a UNI 7070	GERMANIA in conformità a DIN 17 100	FRANCIA in conformità a NFA 35-501	REGNO UNITO in conformità a BS 4360	SPAGNA in conformità a UNE 36-080	USA ASTM		
ACCIAI PER IMPIEGO STRUTTURALE										
		S235JR	1.0037	Fe 360 B	Fe 360 B	St 37-2	E 24-2	-	-	A283 A,B,C,D
		S235JRG1	1.0036	Fe 360 BFU	-	Ust 37-2	-	-	AE 235 B-FU	
S235JR	1.0038	S235JRG2	1.0038	Fe 360 BFN	-	RSt 37-2	-	40 B	AE 235 B-FN	A284 gr,C,D
S235JO	1.0114	S235JO	1.0114	Fe 360 C	Fe 360 C	St 37-3 U	E 24-3	40 C	AE 235 C	
	1.0116	S235J2G3	1.0116	Fe 360 D1	Fe 360 D	St 37-3 N	E 24-4	40 D	AE 235 D	
S235J2	1.0117	S235J2G4	1.0117	Fe 360 D2	-	-	-	-	-	A 36
S275JR	1.0044	S 275JR	1.0044	Fe 430 B	Fe 430 B	St 44-2	E 28-2	43 B	AE 275B	A 529 GR 42,50
S275JO	1.0143	S275JO	1.0143	Fe 430 C	Fe 430 C	St 44-3 U	E 28-3	43 C	AE 275C	
		S275J2G3	1.0144	Fe 430 D1	Fe 430 D	St 44-3 N	E 28-4	43 D	AE 275D	A 572 gr,42,50
S275J2	1.0145	S275J2G4	1.0145	Fe 430 D2	-	-	-	-	-	
S355JR	1.0045	S355JR	1.0045	Fe 510 B	Fe 510 B	-	E 36-2	50 B	AE 355B	A 633 gr A,C,D
S355JO	1.0553	S355JO	1.0553	Fe 510 C	Fe 510 C	St 52-3U	E 36-3	50 C	AE 355C	
		S355J2G3	1.0570	Fe 510 D1	Fe 510 D	St 52-3N	-	50 D	AE 355D	
S355J2	1.0577	S355J2G4	1.0577	Fe 510 D2	-	-	-	-	-	A 656 g, 50
		S355K2G3	1.0595	Fe 510 DDI	-	-	E 36-4	50 DD	-	
S355K2	1.0596	S355K2G4	1.0596	Fe 510 DD2	-	-	-	-	-	
SJ450JO	1.0590	-	-	-	-	-	-	55 C	-	
ACCIAI PER COSTRUZIONI MECCANICHE										
E295	1.0050	E295	1.0050	Fe 490-2	Fe 490	St 50-2	A 50-2	-	A 490	
E335	1.0060	E335	1.0060	Fe 590-2	Fe 590	St 60-2	A 60-2	-	A 590	
E360	1.0070	E360	1.0070	Fe 690-2	Fe 690	St 70-2	A 70-2	-	A 690	
ACCIAI LAMINATI A FREDDO										
EN 10027-2		EN 10027-1	EN 10027-2		UNI 5866	DIN 1623	NF A 36 401	BS 1449		ASTM
1.0330		DC01	1.0330		Fe P01	St12		CR SP4		A 366.85
ACCIAI LAMINATI A CALDO										
EN 10027-2		EN 10111	EN 10027-2		UNI 5867	DIN 1614	NFA 36 301	BS 1449		ASTM
					Fe P10		0C	HR4		
1.0332		DD11	1.0332		Fe P11	StW 22	1C	HR3		A569 CQ
1.0398		DD12	1.0398		Fe P12	StW 23	2C	HR2		A621 DQ
1.0335		DD13	1.0335		Fe P13	StW 24	3C	HR1K		A622 DQAK