

Corrispondenza tra gli acciai normalizzati UNI, ISO e CECA (la corrispondenza con gli acciai DIN, AFNOR e BS è data a titolo indicativo)

EN 10025 1995	EN 10027	EN 10025 1990	UNI 7070	EU 25	Din 17100	NFA 35.501	BS 4360	Iso 630 e 1052
S185	1.0035	Fe310,0	Fe320	Fe310,0	St33	A 33	-	Fe310
			-	-	-	A 34.2	-	-
		nessuna	Fe330B					
			Fe330C					
		-	Fe330D					
				Fe360A	St37.2	-		Fe360A
S235JR	1.0037	Fe360B	Fe360B	Fe360	St37.2	E 24.2	-	Fe360B
S235JRG1	1.0036	Fe360BFU		Fe360C	USt37.2		-	Fe360C
S235JRG2	1.0038	Fe360BFN	Fe360C	Fe360C	Rt37.2		40 B	Fe360D
S235JO	1.0114	Fe360C	Fe360C	Fe360C	St37.3 U	E24.3	40 C	
S235J2G3	1.0116	Fe360D1	Fe360D	Fe360D	St37.3 N	E 24.4	40 D	
S235J2G4	1.0117	Fe360D2	Fe360D	Fe360D	-	-	-	-
			-	Fe430A	-	-	43 A, A1	Fe430A
S275JR	1.0044	Fe430B	Fe430B	Fe430B	St44.2	E 28.2	43 B	Fe430B
S275JO	1.0143	Fe430C	Fe430C	Fe430C	St44.3 U	E 28.3	43 C	Fe430C
S275J2G3	1.0144	Fe430D1	Fe430D	Fe430D	St44.3 N	E 28.4	43 D	Fe430D
S275G2G4	1.0145	fE430d2	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-	-	43 E	
			-	-	-	-	50 A	-
S355JR	1.0045	Fe510B	Fe510B	Fe510B	-	E 36.2	50 B	Fe510B
S355JO	1.0553	Fe510C	Fe510C	Fe510C	St52.3 U	E 36.3	50 C	Fe510C
S355J2G3	1.0570	Fe510D1	Fe510D	Fe510D	St52.3 N	-	50 D	Fe510D
S355J2G4	1.0577	Fe510D2	Fe510DD	Fe510DD	-	-	-	-
S355K2G3	1.0595	Fe510DD1	-	-	-	E 36.4	50DD	
S355K2G4	1.0596	Fe510DD2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	50 E, F	-
E295	1.0050	Fe490.2	Fe490	Fe490	St50.2	A 50.2	-	Fe490
E335	1.0060	Fe590.2	Fe590	Fe590	St60.2	A 60.2	-	Fe590
E360	1.0070	Fe690.2	FE690	FE690	St70.2	A 70.2	-	Fe690
			-	-	-	-	55 C, E, F,	-
			-	-	-	-	WR50, A1, B B1, C, C1 D, D1	

Sigle di qualità secondo normativa vigente

LAMIERE DECAPATE				LAMIERE A FREDDO		
UNI 5867 - EU 111	Fe P10	Fe P11	Fe P12	Fe P13	Incrudito	Fe 390 HK Fe 490 HK Fe 590 HK
LAMIERE ZINCATE A CALDO				Da stampaggio		Fe P 01 Fe P 02 Fe P 03 Fe P 04
<i>Qualità</i>	<i>Impiego</i>	<i>Qualità</i>	<i>Impiego</i>			
FeP02G	piegatura profilatura	FeP05G	stampaggio profondo			
FeP03G	stampaggio	FeP06G	stampaggio extra profondo			

Corrispondenze tra vecchie e nuove sigle

ACCIAIO LAMINATO A CALDO	
UNI 5867	EN 10111
Fe P 11	DD 11
Fe P 12	DD 12
Fe P 13	DD 13
Fe P 13 TITANIO	DD 14
UNI 7070	EN 10025
FE 320	S 185
FE 360 B	S 235 JR
FE 360 C	S 235 JO
FE 360 D	S 235 J2G3
FE 430 B	S 275 JR
FE 430 C	S 275 JO
FE 430 D	S 275 J2G3
FE 510 B	S 355 JR
FE 510 C	S 355 JO
FE 510 D	S 355 J2G3
FE 490	E 295
FE 590	E 355
FE 690	E 360
EU 149	EN 10149-2
	S 315 MC
FE E 355 TM	S 355 MC
FE E 420 TM	S 420 MC
	S 460 MC
FE E 490 TM	S 500 MC
FE E 550 TM	S 550 MC