



ACCIAI DA BONIFICA CORRISPONDENZE NORME INTERNAZIONALI*

ACCIAI NON LEGATI DA BONIFICA

Norme europee in vigore		Precedenti norme europee	USA	GIAPPONE	CINA	ITALIA	GERMANIA	FRANCIA	UK
EN ISO 683-1: 18 (Laminati a caldo) EN 10277: 18 (Finiti a freddo)	Nr.	EN 10083-1: 98 (Laminati a caldo)	ASTM A29	JIS G 4051	GB/T 3078	(UNI 7845-78)	(DIN 17200-86)	(NF A35-552-86)	(BS 970-3: 91)
-	1.1151	C22E	1020	S20C	20	-	Ck 22	XC 18	070M20
C30E	1.1178	C30E	1030	S30C	30	C30	Ck 30	XC 32	080A30
C30R	1.1179	C30R					Cm 30		

Norme europee in vigore		Precedenti norme europee	USA	GIAPPONE	CINA	ITALIA	GERMANIA	FRANCIA	UK
EN ISO 683-1: 18 (Laminati a caldo) EN 10277: 18 (Finiti a freddo)	Nr.	EN 10083-1: 98 (Laminati a caldo) EN 10277-5: 99	ASTM A29	JIS G 4051	GB/T 3078	(UNI 7845-78)	(DIN 17200-86)	(NF A35-552-86)	(BS 970-3: 91) (BS 970-1: 96)
C35E	1.1181	C35E	1035	S35C	30	C35	Ck 35	(XC38)	080M36
C35R	1.1182	C35R					Cm 35		
C40E	1.1186	C40E	1040	S40C	40	C40	Ck 40	(XC38)	080M40
C40R	1.1189	C40R					Cm 40		
C45E	1.1191	C45E	1045	S45C	45	C45	Ck 45	XC45	080M47
C45R	1.1201	C45R					Cm 45		
C50E	1.1206	C50E	1050	S50C	50	C50	Ck 50	-	080M50
C50R	1.1241								
C60E	1.1221	C60E	1060	S60C	60	C60	Ck 60	XC60	070M60
C60R	1.1223	C60R							

ACCIAI LEGATI DA BONIFICA

Norme europee in vigore		Precedenti norme europee	USA	GIAPPONE	CINA	ITALIA	GERMANIA	FRANCIA	UK
EN ISO 683-2: 18 (Laminati a caldo) EN 10277: 18 (Finiti a freddo)	Nr.	EN 10083-1: 98 (Laminati a caldo) EN 10277-5: 99	ASTM A29	JIS G 4053	GB/T 3078	(UNI 7845-78)	(DIN 17200-86)	(NF A35-552-86)	(BS 970-3: 91) (BS 970-1: 96)
25CrMo4	1.7218	25CrMo4	-	SCM425	-	25CrMo4	25CrMo4	25 CD 4	708A25
25CrMoS4	1.7213	25CrMoS4	-	SCM430	30CrMo	30CrMo4	-	-	-
-	1.7216	-	-	SCM440	42CrMo	42CrMo4	42CrMo4	42 CD 4	708M40
42CrMo4	1.7225	42CrMo4	4140	(SCM445)	-	50CrMo4	50CrMo4	-	-
42CrMoS4	1.7227	42CrMoS4	-	-	-	39NiCrMo3	-	-	-
50CrMo4	1.7228	50CrMo4	-	SNCM447	-	-	34CrNiMo6	-	-
-	1.6510	39NiCrMo3	-	-	(4340H)	-	(40CrNiMoA)	-	(4334M4)
34CrNiMo6	1.6582	34CrNiMo6	-	-	(40CrNiMoA)	40 NiCrMo 7	(40NiCrMo8)	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Le norme poste tra parentesi sono state ritirate e non più valide, mentre gli acciai posti tra parentesi hanno analisi chimiche simili ma non uguali a quelle delle norme vigenti in Europa.

