



ACCIAI DA CARBURAZIONE CORRISPONDENZE NORME INTERNAZIONALI*

ACCIAI DA CARBURAZIONE NON LEGATI

Norme europee in vigore		Precedenti norme europee	USA	GIAPPONE	CINA	ITALIA	GERMANIA	FRANCIA	UK
EN ISO 683-3: 18 (Laminati a caldo) EN 10277: 18 (Finiti a freddo)	Nr.	EN 10084: 98 (Laminati a caldo) EN 10277-4: 08 (Finiti a freddo)	ASTM A29	JIS G 4052	GB/T 5216	(UNI 7846-78) (UNI 10233-3)	(DIN 17210-84)	(NF A35-551-86)	(BS 970-3: 91)
C15E	1.1141	C15E	1015	(S15C)	-	C15	CK15	XC 12	(080M15)
C15R	1.1140	C15R							

ACCIAI DA CARBURAZIONE LEGATI

Norme europee in vigore		Precedenti norme europee	USA	GIAPPONE	CINA	ITALIA	GERMANIA	FRANCIA	UK
EN ISO 683-3: 18 (Laminati a caldo) EN 10277: 18 (Finiti a freddo)	Nr.	EN 10084: 98 (Laminati a caldo) EN 10277-4: 08 (Finiti a freddo)	ASTM A29	JIS G 4052	GB/T 5216	(UNI 7846-78) (UNI 10233-3)	(DIN 17210-84)	(NF A35-551-86)	(BS 970-3: 91)
16MnCr5	1.7131	16MnCr5	-	-	16CrMnH	16MnCr5	16MnCr5	16 MC 5	590H17
16MnCr55	1.7139	16MnCr55					16MnCr55		
20MnCr5	1.7147	20MnCr5	-	-	20CrMnH	20MnCr5	20MnCr55	20 MC 5	-
20MnCr55	1.7149	20MnCr55							
16NiCr4	1.5714	16NiCr4	-	-	-	16CrNi4	-	-	637M17
16NiCr54	1.5715	16NiCr54							
20NiCrMo2-2	1.6523	20NiCrMo2-2	8620	(SNM220)	20CrNiMoH	20NiCrMo2	21NiCrMo2	20 NCD 2	805M20
20NiCrMoS2-2	1.6526	20NiCrMoS2-2		(SNM220H)			21NiCrMoS2		
17NiCrMo6-4	1.6566	17NiCrMo6-4	-	-	18Cr2Ni2MoH	18NiCrMo5	-	18 NCD 6	815M17
17NiCrMoS6-4	1.6569	17NiCrMoS6-4							

*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.

