

TRAFILTUBI - GRADI DEGLI ACCIAI LEGATI E AL CARBONIO E CORRISPONDENZE DI MASSIMA FRA LE NORME*

TIPOLOGIA ACCIAI	DENOMINAZIONE	EN	UNI	DIN	AFNOR	ASTM
ACCAI PER COSTRUZIONI MECCANICHE	E 235	E 235 (10305-1)	Fe 360 UNI 7945	St 35 DIN 2391	Tu 37b NF A49310	
			Fe 360 UNI 6403			
			Fe 35-2 UNI 663			
	E 255	E 255 (10305-1)	Fe 410 UNI 7945	St 52 DIN 2391	Tu 52b NF A49310	
			Fe 360 UNI 6403			
			Fe 45-2 UNI 663			
	E 355	E 355 (10305-1)	Fe 490 UNI 7945	St 52 DIN 2391	Tu 52b NF A49310	
			Fe 510 UNI 6403			
		Fe 52-2 UNI 663				
	E 410	E 410 (10305-1)			20 MnV6 NF A49310	
ACCAI DA CEMENTAZIONE	C10**	C10 UNI 6403	C10 DIN EN 10084			
	16MnCr5	16MnCr5 (10297-1)	16MnCr5	16MnCr5	16MC5	
	16MnCrS5	16MnCrS5 (10297-1)	16MnCrS5 DIN EN 10084			
ACCAI DA BONIFICA	C35	C35E (10305-1)	C35 UNI 6403	C35, Ck35 DIN 17204		
	C45	C45E (10305-1)	C45 UNI 6403	C45, Ck45 DIN 17204		1045 A519
	C60		C60 UNI 7845	C60, Ck60 DIN 17204		
	25CrMo4	25CrMo4 (10305-1)	25CrMo4 UNI 6403	24 CrMo4 DIN 17204		
	42CrMo4	42CrMo4 (10305-1)	42CrMo4 UNI 6403	42 CrMo4 DIN 17204		
	15CrMoV6			1.7734		
ACCAI PER IMPIEGHI TERMICI	T/P 91					A 335
	T/P 9					A 213 , A335