

EN 10025	UNI EN 10025-90	DIN 17100	AFNOR NF A 35.501	BS 970	ASTM SAE J 403
S185	Fe 320	St 33	A 33	-	1008
S235JR	Fe 360 B	RSt 37-2	E 24-2	045A10	1012
S235J0	Fe 360 C	St 37-3U	E 24-3	-	-
S235J2	Fe 360 D	St 37-3N	E 24-4	-	-
S275JR	Fe 430 B	St 44-2	E 28-2	080A15	1018
S275J0	Fe 430 C	St 44-3U	E 28-3	-	-
S275J2	Fe 430 D	St 44-3N	E 28-4	-	-
S355JR	Fe 510 B	-	E 36-2	080A20	1020
S355J0	Fe 510 C	St 52-3U	E 36-3	-	-
S355J2	Fe 510 D	St 52-3N	-	-	-
S355K2	Fe 510 DD1	-	E 36-4	-	-
E295	Fe 490	St 50-2	A 50-2	-	1030
E355	Fe 590	St 60-2	A 60-2	080A42	1045
E360	Fe 690	St 70-2	A 70-2	-	1050

Nota: assimilazione basata sul valore minimo di resistenza a trazione Rm e sulla temperatura di esecuzione della prova di resilienza - Note: assimilation based on minimum tensile strength value (Rm) and the execution temperature of the impact test - Note: assimilation fondée sur la valeur minimum de résistance à la traction Rm et sur la température d'exécution de l'essai de résilience.

ACCIAI DA CEMENTAZIONE  
CASEHARDENING STEEL  
ACIERS DE CÉMENTATION

ACCIAI DA BONIFICA NON LEGATI DI QUALITÀ  
NON-ALLOYED QUALITY HARDENING AND TEMPERING STEEL  
ACIERS DE TREMPE ET REVENUE, PAS LIÉS DE QUALITÉ

EN 10084	EN 10083-1 e 2		ACCIAI AL SILICIO PER MOLLE / SPRING STEEL / ACIERS AU SILICIUM À RESSORTS	ACCIAI MICROLEGATI / MICRO-ALLOYED STEEL / ACIERS MICRO-LIÉS
C10E	C22E	C22R	45Si7	16Mo3
C10R	C35E	C35R	55Si7	15Mn3
C15E	C40E	C40R	55SiCr7	
C15R	C45E	C45R	65Si7	
C16E	C50E	C50R	65SiCr7	
C16R	C55E	C55R	67SiCr5	
	C60E	C60R		
			ACCIAI AUTOMATICI allo ZOLFO / FREE CUTTING STEEL / ACIERS DE DECOLLETAGE AU SOUFRE	ACCIAI MEDIOLEGATI / MEDIUM-ALLOYED STEEL / ACIERS M-LIÉS
			9SMn28	16MnCr5
			11SMn30	42CrMo4
				42CrMoS4

Ulteriori qualità di acciaio possono essere fornite a fronte di specifiche richieste. Further steel grades can be supplied upon specific requests. On peut fournir d'ultérieures qualités d'acier sur demande spécifique.