

ACCIAI LEGATI E MICROLEGATI AL CARBONIO / SPECIAL ALLOYED CARBON STEELS							SPECIFICA / NORM
ACCIAI SPECIALI LEGATI AL CROMO / SPECIAL ALLOYED CHROMIUM STEELS							SPECIFICA / NORM
Trattamento Termico	Rm (Mpa)		Rp0,2 (Mpa)		Al (%)		
	25CrMo4	42CrMo4	25CrMo4	42CrMo4	25CrMo4	42CrMo4	
BK+S (+SR)	700-850	900-1050	630-750	750-900	10-18	>14	TRF*
GBK (+A)	500-600	600-700	300-400	480-580	>24	>20	TRF*
NBK (+N)	650-850		>390		>16		TRF*A
NBK (+N)	580-700		>330		>18		TRF*B
NBK (+N)	620-800	900-1050	>390	700-850	>18	>15	UNI6403
ACCIAI SPECIALI LEGATI DA CEMENTAZIONE / SPECIAL ALLOYED STEELS							SPECIFICA / NORM
Trattamento Termico	16MnCr5 / 16MnCrS5 (HB max)		Per caratteristiche meccaniche differenti, concordare con il cliente.				
GBK (+A)	207						EN 10297-1
ACCIAI SPECIALI LEGATI DA BONIFICA / SPECIAL ALLOYED STEELS							SPECIFICA / NORM
Trattamento Termico	39NiCrMo3 (HB max)		39NiCrMo3 (HRB max)		Per caratteristiche meccaniche differenti, concordare con il cliente.		
GBK (+A)	240		101				UNI 6403
ACCIAI SPECIALI MICROLEGATI AL VANADIO / SPECIAL MICROALLOYED VANADIUM STEELS							SPECIFICA / NORM
Trattamento Termico	Rm (Mpa)		Rp0,2 (Mpa)		Al (%)		
	15CDV6 (1.7734.4/1.7734.5)		15CDV6 (1.7734.4/1.7734.5)		15CDV6 (1.7734.4/1.7734.5)		
NBK+S	850-1180		700-900		10-18		TRF*
NBK+S	980-1180		>780		>10		AIR 9160C / LN9369