



MEAL®

TRAFILERIE

Sigla	W. Nr.	c	MN	Si	S	P	Al	B	Cr	Mo	+U+C			+U+C+AC+LC			Tempra			HRC		Ø
											Rm	A5%	Z%	Rm	A5%	Z%	RNV	MIN	MAX			
FE37	1.0037	0.08	0.20	0.25	0.040	0.04	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		max	0.60	max	max	max	-	-	-	-	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C8/FE360		0.10	0.20	0.25	0.040	0.04	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		max	0.60	max	max	max	-	-	-	-	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C4C	1.0303	0.06	0.20	0.10	0.040	0.04	0.02	-	-	-	400	20	70	320	35	75	-	-	-	-	-	4.8-5.8
		max	0.40	max	max	max	0.06	-	-	-	500	-	-	360	-	-	-	-	-	-	-	-
C10C	1.0214	0.08	0.30	0.10	0.040	0.04	0.02	-	-	-	450	20	65	360	30	75	-	-	-	-	-	4.8-5.8
		0.13	0.60	max	max	max	0.06	-	-	-	550	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-
C18(B)*		0.15	0.60	0.10	0.040	0.04	-	0.001*	-	-	-	-	-	400	30	65	900	-	-	-	-	AUTOF
		0.20	0.80	max	max	max	-	0.005*	-	-	-	-	-	500	-	-	OLIO	-	-	-	-	-
C20E2C	1.1152	0.18	0.30	0.10	0.040	0.04	0.02	-	-	-	500	-	-	400	30	65	-	-	-	-	-	5.8-6.8
		0.23	0.60	max	max	max	0.06	-	-	-	600	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-
19MnB4	1.5523	0.18	0.50	0.40	0.040	0.04	-	0.001	-	-	550	-	-	450	30	65	890	480	38	10	8.8	
		0.25	0.80	max	max	max	-	0.005	-	-	650	-	-	500	-	-	OLIO	-	42	7		
C23B	1.5523	0.19	0.75	0.40	0.040	0.04	-	0.001	-	-	550	-	-	450	30	65	890	480	42	11	8.8	
		0.25	1.00	max	max	max	-	0.005	-	-	650	-	-	500	-	-	OLIO	-	-	-		
28B2	1.5510	0.26	0.70	0.30	0.040	0.04	-	0.001	-	-	650	-	-	470	30	65	870	500	38	21	8.6-10.9	
		0.31	0.90	max	max	max	-	0.005	-	-	750	-	-	550	-	-	OLIO	-	42	18		
35B2	1.5511	0.34	0.50	0.40	0.040	0.04	-	0.001	-	-	650	-	-	470	30	65	870	500	38	21	8.8-10.9	
		0.39	0.80	max	max	max	-	0.005	-	-	750	-	-	550	-	-	OLIO	-	42	18		
34Cr4	1.7033	0.30	0.60	0.40	0.040	0.04	-	-	0.90	-	-	-	-	550	30	60	850	500	45	18	10.9-12.9	
		0.37	0.90	max	max	max	-	-	1.20	-	-	-	-	600	-	-	OLIO	-	-	-		
42CrMo4	1.7225	0.38	0.60	0.40	0.040	0.04	-	-	0.90	0.15	-	-	-	600	30	60	850	500	48	28	10.9-12.9	
		0.45	0.90	max	max	max	-	-	1.20	0.30	-	-	-	650	-	-	OLIO	-	-	-		

* Disponibile con o senza Boro