



# Alfa Romeo

Modello	KW	Da	Fino	Telaio	Idroguida	Impianto	Note Idroguida	Sterzi	Note sterzi
<b>155</b>	<b>( 167 )</b>								
1.6 16v TS	88	05.96	01.98	-	<b>AR9009</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1150	-	-
1.7	83/85	04.93	04.96	-	<b>AR9009</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1150	-	-
1.7 16v	103	--	03.95	-	<b>AR9006</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1110	-	-
1.7 16v	103	04.95	12.97	-	<b>AR9007</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1150	-	-
1.8 8v	77	02.92	12.97	-	<b>AR9009</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1150	-	-
1.8 16v	93-95	02.92	06.93	-	<b>AR9007</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1150	-	-
1.9 TD	66	04.93	12.97	-	<b>AR9009</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1150	-	-
2.0 8v	104-106	02.92	02.95	-	<b>AR9009</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1150	-	-
2.0 16v	110	--	03.95	-	<b>AR9013</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1100	-	-
2.0 16v	110	04.95	12.97	-	<b>AR9007</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1150	-	-
2.0 16v T Q4	137-140	01.92	02.95	-	<b>AR9014</b>	TRW	Tiranti Ø12	-	-
2.0 16v T Q4	137-140	03.95	12.97	-	<b>AR9015</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1140	-	-
2.5 TD	92	04.93	03.95	->0137670	<b>AR9016</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1150	-	-
2.5 TD	92	04.95	12.97	0137671->	<b>AR9015</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1140	-	-
2.5 V6	120-121	05.95	12.97	-	<b>AR9015</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1140	-	-
2.5 V6	120-121	07.92	04.95	-	<b>AR9014</b>	TRW	Tiranti Ø12	-	-
<b>156</b>	<b>( 932 )</b>								
tt ( Exc. 3.2 GTA )	-	09.97	--	-	<b>AR9017</b>	TRW	-	-	-
3.2 GTA	184	03.02	--	-	<b>AR9033</b>	TRW	-	-	-



# Alfa Romeo

Modello	KW	Da	Fino	Telaio	Idroguida	Impianto	Note Idroguida	Sterzi	Note sterzi
<b>Arna ( 920 )</b>									
tt	-	03.83	12.86	-	-	-	-	AR4004	-
<b>Duetto -</b>									
tt	-	01.66	12.78	-	-	-	-	AR4012	Specificare Lungh. piantone
<b>F8 ( 280 )</b>									
tt	-	04.78	12.89	-	-	-	-	IV4001	Tube in alluminio Ø 50
<b>Giulia -</b>									
tt	-	01.66	12.78	-	-	-	-	AR4012	Specificare Lungh. piantone
<b>Giulietta ( 116 )</b>									
tt Benzina	-	09.76	06.83	-	-	-	-	AR4009	-
tt Diesel	-	10.82	06.84	-	-	-	-	AR4010	-
<b>GT ( 397 )</b>									
tt ( Exc. 3.2 V6 )	-	01.01	12.03	-	AR9029	TRW	Lungh. Tot mm.1310	-	-
tt ( Exc. 3.2 V6 )	-	01.04	---	-	AR9031	TRW	-	-	-
3.2 V6	176	02.03	12.03	-	AR9030	TRW	-	-	-
3.2 V6	176	01.04	---	-	AR9032	TRW	-	-	-
<b>GTV ( 916C_ )</b>									
1.8 16v	106	05.98	---	-	AR9007	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1150	-	-
2.0 16v	110-114	---	03.95	-	AR9006	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1110	-	-
2.0 16v	110-114	04.95	---	-	AR9007	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1150	-	-
2.0 JTS	121	04.03	---	-	AR9007	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1150	-	-
2.0 V6 Turbo	148	---	03.95	-	AR9026	TRW	Tiranti Ø12	-	-
2.0 V6 Turbo	148	04.95	---	-	AR9015	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1140	-	-
3.0 V6 24v	162	09.96	10.00	-	AR9027	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1150	-	-
3.0 V6 24v	160	10.00	---	-	AR9035	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1150	-	-
3.2 V6 24v	176	04.03	---	-	AR9035	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1150	-	-





# Audi

Modello	KW	Da	Fino	Telaio	Idroguida	Impianto	Note Idroguida	Sterzi	Note sterzi
<b>A3 ( 8L1 )</b>									
tt (Exc. S3 quattro)	-	09.96	10.01	->8LW050421	<b>WW9023</b>	ZF	Lungh. Tot mm. 1260	-	-
tt (Exc. S3 quattro)	-	11.01	05.03	8LW050422->	<b>AU9015</b>	ZF	Lungh. Tot mm. 1300	-	-
S3 quattro	154/165	03.99	---	-	<b>AU9016</b>	ZF	-	-	-
<b>A4/Avant-Quattro ( 8D2,B5 )</b>									
tt (Exc. 6Cyl - Turbo)	-	03.94	11.00	-	<b>AU9017</b>	ZF-Koyo	-	-	-
1.8 Turbo	132	03.94	11.00	-	<b>AU9025</b>	ZF-Koyo	Con attacco ammortizzatore	-	-
6 Cyl	120-195	04.97	11.00	-	<b>AU9025</b>	ZF-Koyo	Con attacco ammortizzatore	-	-
<b>A4/Avant-Quattro ( 8E28H7,B6 )</b>									
tt	-	11.00	10.04	-	<b>AU9026</b>	ZF-Koyo	-	-	-
tt	-	11.00	10.04	-	<b>AU9027</b>	ZF	Servotronik	-	-
<b>A6/Avant-Quattro ( 4A,C4 )</b>									
tt	-	06.94	12.97	-	<b>AU9029</b>	ZF	Foro Ø10 mm.	-	-
tt	-	06.94	12.97	-	<b>AU9028</b>	ZF	Servotronik - Foro Ø 10	-	-
<b>A6/Avant-Quattro ( 4B,C5 )</b>									
tt	-	05.97	10.04	-	<b>AU9019</b>	ZF-Koyo	-	-	-
tt	-	05.97	10.04	-	<b>AU9030</b>	ZF-Koyo	Con attacco ammortizzatore	-	-
tt	-	05.97	10.04	-	<b>AU9031</b>	ZF	Servotronik	-	-
tt	-	05.97	10.04	-	<b>AU9032</b>	ZF	Servotronik Con attacco ammortizzatore	-	-
<b>A6/Avant-Quattro ( 4F2 )</b>									
tt	-	11.04	---	-	<b>AU9038</b>	ZF	Servotronik Con attacco ammortizzatore	-	-
tt	-	11.04	---	-	<b>AU9037</b>	ZF	Servotronik con spinotto	-	-
<b>A8-Quattro ( 4D2,4D8 )</b>									
tt	-	03.94	09.02	-	<b>AU9021</b>	ZF-Koyo	-	-	-
tt	-	03.94	09.02	-	<b>AU9035</b>	ZF	Con attacco ammortizzatore	-	-
tt	-	03.94	09.02	-	<b>AU9033</b>	ZF	Servotronik con cavo Con attacco ammortizzatore	-	-
tt	-	03.94	09.02	-	<b>AU9034</b>	ZF	Servotronik con spinotto Con attacco ammortizzatore	-	-
<b>A8-Quattro ( 4E )</b>									
tt	-	10.02	---	-	<b>AU9036</b>	ZF	Servotronik Con attacco ammortizzatore	-	-







# BMW

Modello	KW	Da	Fino	Telaio	Idroguida	Impianto	Note Idroguida	Sterzi	Note sterzi
<b>1</b>	<b>( E87 )</b>								
tt	-	09.04	--	-	<b>BW9063</b>	TRW	-	-	-
<b>3</b>	<b>( E21 )</b>								
tt	-	08.75	03.84	-	<b>BW9002</b>	ZF	-	<b>BW4002</b>	Con Attacco Ammortizzatore
tt	-	08.75	03.84	-	<b>BW9002</b>	ZF	-	<b>BW4001</b>	-
<b>3</b>	<b>( E30 )</b>								
tt (Exc. M3 - iX)	-	09.82	06.94	-	<b>BW9008</b>	ZF	-	<b>BW4006</b>	Con Attacco Ammortizzatore
tt (Exc. M3 - iX)	-	09.82	06.94	-	<b>BW9008</b>	ZF	-	<b>BW4003</b>	-
325 iX	125-126	03.86	06.91	-	<b>BW9010</b>	ZF	-	-	-
M3	143-175	07.86	01.92	-	<b>BW9009</b>	ZF	-	-	-
<b>3</b>	<b>( E36 )</b>								
tt (Exc. M3)	-	07.93	08.00	-	<b>BW9030</b>	ZF	-	<b>BW4008</b>	-
M3	210-236	08.94	10.99	-	<b>BW9032</b>	ZF	-	-	-
<b>3</b>	<b>( E46 )</b>								
tt (Exc. M3)	-	09.98	12.04	-	<b>BW9039</b>	ZF-TRW	-	-	-
M3	252-265	06.00	09.05	-	<b>BW9066</b>	ZF	-	-	-
<b>5</b>	<b>( E12 )</b>								
tt	-	07.74	12.81	-	<b>BW9001</b>	ZF	-	<b>BW4004</b>	-
<b>5</b>	<b>( E28 )</b>								
tt (Exc. M5)	66	10.80	09.84	-	<b>BW9006</b>	ZF	-	<b>BW4007</b>	-
M5 3.5	211	08.85	12.87	-	<b>BW9005</b>	ZF	-	-	-
<b>5</b>	<b>( E34 )</b>								
tt (Exc. M5-V8-iX)	-	01.87	09.95	-	<b>BW9021</b>	ZF	-	-	-
tt (Exc. M5-V8-iX)	-	01.87	09.95	-	<b>BW9022</b>	ZF	Servotronik	-	-
525 iX	141	10.91	09.95	-	<b>BW9028</b>	ZF	-	-	-
M5	232-250	10.88	09.95	-	<b>BW9026</b>	ZF	-	-	-
M5	232-250	10.88	09.95	-	<b>BW9027</b>	ZF	Servotronik	-	-
V8	160-210	09.92	09.95	-	<b>BW9026</b>	ZF	-	-	-
V8	160-210	09.92	09.95	-	<b>BW9027</b>	ZF	Servotronik	-	-
<b>5</b>	<b>( E39 )</b>								
tt	-	11.95	--	-	<b>BW9035</b>	ZF	-	-	-
tt	-	11.95	06.99	-	<b>BW9037</b>	ZF	Servotronik Quadrato	-	-
tt	-	07.99	--	-	<b>BW9038</b>	ZF	Servotronik Rotondo	-	-





tt	-	01.98	10.02	-	<b>CH9012</b>	SAG	-	-	-
2.1 TD	59/64	01.86	09.93	-	<b>CH9001</b>	SAG	-	<b>CH4001</b>	-
2.1 TD	59/64	10.93	12.96	-	<b>CH9002</b>	SAG	-	-	-
2.5 i	87	01.94	12.96	-	<b>CH9002</b>	SAG	-	-	-
2.5 i	87/90	01.97	12.00	-	<b>CH9004</b>	SAG	-	-	-
2.5 TD	89	01.95	12.00	-	<b>CH9004</b>	SAG	-	-	-
4.0 i	135	01.91	01.92	-	<b>CH9001</b>	SAG	-	-	-
4.0 i	131/135	02.92	02.97	-	<b>CH9002</b>	SAG	-	-	-
4.0 i	127	03.97	12.01	-	<b>CH9004</b>	SAG	-	-	-
tt	-	09.01	--	-	<b>CH9015</b>	SAG	-	-	-
tt	-	04.99	10.04	-	<b>CH9016</b>	SAG	-	-	-
3.2	160/246	07.03	--	-	<b>ME9013</b>	-	-	-	-
4.0 V6	140	01.91	06.93	-	<b>CH9001</b>	SAG	-	-	-
4.0 V6	140	07.93	01.97	-	<b>CH9002</b>	SAG	-	-	-
4.0 V6	140	02.97	12.98	-	<b>CH9004</b>	SAG	-	-	-
5.2 V8	155-158	01.92	06.93	-	<b>CH9001</b>	SAG	-	-	-
5.2 V8	155-158	07.93	12.99	-	<b>CH9002</b>	SAG	-	-	-
5.9 V8	177	01.95	12.99	-	<b>CH9004</b>	SAG	-	-	-
2.5 TD	85	01.95	12.99	-	<b>CH9004</b>	SAG	-	-	-
tt	-	06.05	--	-	<b>CH9017</b>	SAG	-	-	-
tt	-	04.96	08.99	-	<b>CH9006</b>	SAG	-	-	-
tt	-	06.00	--	-	<b>CH9013</b>	SAG	-	-	-





1.4	45-59	10.82	11.83	-	<b>CI9003</b>	-	Tiranti Maschio M 14x1.5	<b>CI4015</b>	-
1.4	45-59	10.82	11.83	-	<b>CI9004</b>	-	Tiranti Femmina Lungh.mm 120	<b>CI4015</b>	-
1.4	45-59	10.82	11.83	-	<b>CI9005</b>	-	Tiranti Femmina Lungh.mm 255	<b>CI4015</b>	-
1.6	66-68	10.82	11.83	-	<b>CI9003</b>	-	Tiranti Maschio M 14x1.5	<b>CI4044</b>	Con Attacco Ammortizzatore
1.6	66-68	10.82	11.83	-	<b>CI9004</b>	-	Tiranti Femmina Lungh.mm 120	<b>CI4044</b>	Con Attacco Ammortizzatore
1.6	66-68	10.82	11.83	-	<b>CI9005</b>	-	Tiranti Femmina Lungh.mm 255	<b>CI4044</b>	Con Attacco Ammortizzatore
tt	-	11.83	02.93	-	<b>CI9003</b>	-	Tiranti Maschio M 14x1.5	<b>CI4015</b>	-
tt	-	11.83	02.93	-	<b>CI9004</b>	-	Tiranti Femmina Lungh.mm 120	<b>CI4015</b>	-
tt	-	11.83	02.93	-	<b>CI9005</b>	-	Tiranti Femmina Lungh.mm 255	<b>CI4015</b>	-
tt	-	06.05	---	-	-	-	-	<b>CI4046</b>	-
tt	-	10.84	08.89	-> 4195	-	-	-	<b>CI4026</b>	-
tt	-	10.84	08.89	4196 ->	-	-	-	<b>PE4006</b>	-
tt	-	09.89	---	-	<b>PE9004</b>	-	Ammortizzatore Lungh. 213 mm.	<b>PE4031</b>	-
tt	-	09.81	02.94	-	<b>FI9050</b>	TRW	-	<b>FI4026</b>	-
tt	-	11.04	---	-	<b>CI9036</b>	-	-	-	-
tt	-	03.01	---	-	<b>CI9033</b>	-	Corsa 148 mm	-	-
tt	-	03.01	---	-	<b>CI9034</b>	-	Corsa 166 mm	-	-
tt	-	03.01	---	-	<b>CI9035</b>	-	Servotronik	-	-
tt	-	09.05	---	-	<b>CI9037</b>	-	-	-	-
tt	-	09.05	---	-	<b>CI9038</b>	-	Servotronik	-	-



tt	-	07.02	--	-	<b>FI9052</b>	TRW	Fori fissaggio tubo senza filetto	-	-
tt	-	08.85	02.91	-	<b>CI9009</b>	-	-	<b>CI4018</b>	-
-	-	08.67	10.84	-	-	-	-	<b>CI4001</b>	Specificare Ø Tubo
tt	-	10.95	07.02	-	<b>CI9011</b>	TRW	-	-	-
tt	-	09.73	07.79	-	-	-	-	<b>CI4004</b>	-
tt	-	02.94	04.02	->15687004	<b>FI9051</b>	TRW	Foro Fissaggio Ø 12	<b>FI4118</b>	-
tt	-	02.94	04.02	15687005 ->	<b>FI9055</b>	TRW	Foro Fissaggio Ø 14	<b>FI4118</b>	-
tt	-	04.02	--	-	<b>FI9056</b>	TRW	Pignone Z. 22 Foro Fissaggio Ø 14	-	-
tt	-	10.95	05.03	-	<b>CI9011</b>	TRW	-	<b>FI4025</b>	-
tt	-	06.03	--	-	<b>FI9062</b>	TRW	-	<b>FI4025</b>	-
tt	-	11.76	--	-	-	-	-	<b>PE4002</b>	-
tt	-	11.76	10.86	-	-	-	-	<b>CI4026</b>	-
tt	-	05.96	--	-> 07244	<b>CI9001</b>	-	Con Elettropompa Fissaggio 2 fori	<b>CI4036</b>	Corsa 160 mm 2 Fori Fissaggio
tt	-	05.96	--	-> 07244	<b>CI9001</b>	-	Con Elettropompa Fissaggio 2 fori	<b>CI4038</b>	Corsa 144 mm 2 Fori Fissaggio
tt	-	05.96	--	07245 ->	<b>CI9002</b>	-	Con Elettropompa Fissaggio 1 fresatura	<b>CI4041</b>	Corsa 160 mm Fissaggio 1 fresatura
tt	-	05.96	--	07245 ->	<b>CI9002</b>	-	Con Elettropompa Fissaggio 1 fresatura	<b>CI4040</b>	Corsa 144 mm Fissaggio 1 fresatura

tt ( Exc. 650 )	-	07.80	09.82	-	-	-	-	PE4002	-
tt ( Exc. 650 )	-	10.82	07.83	-	-	-	-	CI4026	-
tt ( Exc. 650 )	-	08.83	03.91	-	-	-	-	PE4006	-
650	25	09.78	09.79	-	-	-	-	CI4042	Filetto M 12x1.5
650	25	10.79	06.88	-	-	-	-	CI4043	Filetto M 14x1.5
tt ( Exc. 2.0 T- 2.1 TD )	-	03.93	---	-> 06778	CI9014	-	Con Staffa Centrale Tiranti Ø 18	CI4039	-
tt ( Exc. 2.0 T- 2.1 TD )	-	03.93	---	06779 ->	CI9015	-	Senza Staffa Centrale Tiranti Ø 18	CI4039	-
2.0 T	108	03.93	---	-> 07394	CI9018	-	Con Staffa Centrale Tiranti Ø 22	CI4039	-
2.0 T	108	03.93	---	07395 ->	CI9019	-	Senza Staffa Centrale Tiranti Ø 22	CI4039	-
2.1 TD	80	03.93	---	-> 07394	CI9018	-	Con Staffa Centrale Tiranti Ø 22	CI4039	-
2.1 TD	80	03.93	---	07395 ->	CI9019	-	Senza Staffa Centrale Tiranti Ø 22	CI4039	-
tt ( Exc. 2.5 TD )	-	05.89	10.00	-	CI9020	-	Tiranti Ø 18	-	-
2.5 TD	95	05.89	10.00	-	CI9022	-	Tiranti Ø 22	-	-
tt	-	04.97	---	-	CI9023	-	Pignone Quadro Raccordi filettati	CI4031	-
tt	-	04.97	---	-	CI9029	-	Pignone Quadro non filettati	Raccordi CI4031	-
tt	-	02.00	---	-	CI9039	-	Raccordi non Filettati	-	-
tt	-	03.91	06.97	-	CI9006	-	Pignone Dentato Lungh. Tot mm. 1170	CI4031	-
tt	-	03.91	06.97	-	CI9023	-	Pignone Quadro filettati	Raccordi CI4031	-

tt	-	09.69	---	-	-	-	-	RE4012	-
tt	-	09.04	---	-	-	-	-	RE4054	-
tt	-	05.93	---	-	-	-	-	DC4002	Pignone dentato
tt	-	05.98	---	-	-	-	-	DC4001	Pignone quadro
tt	-	10.93	06.99	-	DW9001	SAG	-	OP4036	-
tt	-	09.02	---	-	DW9005	-	-	-	-
tt	-	05.97	---	-	DW9001	SAG	-	OP4036	-
tt	-	06.97	12.02	-	DW9002	SAG	-	-	-
tt	-	09.98	---	-	DW9003	TRW	-	DW4001	-
tt	-	02.95	08.97	-	DW9001	SAG	-	OP4036	-
tt	-	05.97	---	-	DW9004	SAG	-	-	-





tt ( Exc. Diesel)	-	10.74	06.82	-	<b>FI9001</b>	TRW	-	<b>FI4018</b>	Tiranti Ø 14
tt ( Exc. Diesel)	-	07.82	--.--	-	<b>FI9001</b>	TRW	-	<b>FI4039</b>	Tiranti Ø 12
tt Diesel	-	03.79	06.82	-	<b>FI9001</b>	TRW	-	<b>FI4019</b>	Tiranti Ø 14
tt Diesel	-	07.82	--.--	-	<b>FI9001</b>	TRW	-	<b>FI4041</b>	Tiranti Ø 12
tt	-	04.72	09.82	-	<b>FI9002</b>	ZF	-	<b>FI4034</b>	-
tt	-	10.76	12.95	-	-	-	-	<b>FI4006</b>	Tiranti Ø 14x1
tt	-	09.66	06.76	-	-	-	-	<b>FI4036</b>	-
tt	-	06.67	05.78	-	-	-	-	<b>FI4037</b>	-
tt	-	02.74	10.85	-	-	-	-	<b>FI4023</b>	Fornita senza Tiranti laterali
tt	-	04.67	--.--	-	-	-	-	<b>FI4027</b>	-
tt	-	03.55	06.71	-	-	-	-	<b>FI4029</b>	-
tt	-	08.70	02.87	-	-	-	-	<b>FI4038</b>	-
tt	-	06.68	--.--	-	-	-	-	<b>FI4052</b>	-
tt	-	09.64	--.--	-	-	-	-	<b>FI4028</b>	-
tt	-	08.70	02.87	-	-	-	-	<b>FI4038</b>	-
tt	-	08.70	02.87	-	-	-	-	<b>FI4038</b>	-
tt	-	06.81	12.85	-	<b>FI9002</b>	ZF	-	<b>FI4034</b>	-

tt	-	04.95	--.--	-	<b>FI9003</b>	TRW	-	-	-
tt ( Exc GT-HGT )	-	10.95	03.97	Cambio ->C512	<b>FI9004</b>	TRW	Con rinvio cambio sferico	<b>FI4119</b>	-
tt ( Exc GT-HGT )	-	04.97	10.01	Cambio C513 ->	<b>FI9005</b>	TRW	Con rinvio cambio cilindrico	<b>FI4101</b>	-
1.8 GT 16v	83	01.96	10.01	-	<b>FI9007</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1130	-	-
2.0 HGT 20v	108-113	10.95	10.01	-	<b>FI9008</b>	TRW	-	-	-
2.0 HGT 20v	108-113	10.95	10.01	-	<b>FI9009</b>	TRW	Con Assetto Sportivo	-	-
tt	-	06.74	10.89	-	<b>FI9059</b>	-	-	<b>FI4042</b>	-
tt	-	10.94	01.98	-	-	-	-	<b>FI4109</b>	-
1.8 16v	96	03.96	--.--	-	<b>FI9011</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1185	-	-
2.0 16v	102	11.93	08.96	-	<b>AR9009</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1150	-	-
2.0 16v Turbo	140	11.93	08.96	-	<b>FI9014</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1150	-	-
2.0 20v	108-113	08.96	--.--	-	<b>FI9011</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1185	-	-
2.0 20v Turbo	162	08.96	--.--	-	<b>FI9015</b>	TRW	Tiranti Ø14	-	-
tt	-	12.85	03.86	-> 0025983	<b>FI9016</b>	TRW	Tiranti Ø 12	<b>FI4095</b>	-
tt	-	04.86	08.96	0025984 ->	<b>FI9017</b>	TRW	Tiranti Ø 14	<b>FI4095</b>	-
tt	-	05.70	--.--	-	-	-	-	<b>FI4049</b>	-
tt	-	03.01	--.--	-> 5120134	<b>FI9053</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1215	<b>FI4122</b>	-
tt	-	03.01	--.--	5120135 ->	<b>FI9054</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1145	<b>FI4122</b>	-
tt	-	05.86	03.94	-	<b>FI9050</b>	TRW	-	<b>FI4026</b>	-





tt (Exc.1.4-2.4 JTD,TD)		09.96	---	-	<b>FI9020</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1185	-	-
1.4 12v	59	09.96	---	-	<b>FI9021</b>	TRW	-	-	-
2.4 JTD	96	04.99	---	-	<b>FI9023</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1170	-	-
2.4 TD	91	09.96	---	-	<b>FI9023</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1170	-	-
tt	-	04.99	---	-	<b>FI9025</b>	TRW	-	-	-
tt (Exc. Dynamic Control)	-	06.05	---	-	<b>FI9057</b>	-	-	-	-
Dynamic control	-	06.05	---	-	<b>FI9058</b>	-	-	-	-
tt	-	09.98	03.02	-	<b>FI9026</b>	TRW	Lungh. Tot mm. 1065	<b>FI4115</b>	-
tt	-	04.02	---	-	<b>FI9060</b>	TRW	-	<b>FI4115</b>	-
tt	-	04.02	---	-	<b>FI9061</b>	TRW	-	<b>FI4115</b>	-
tt	-	03.80	09.82	-	-	-	-	<b>FI4006</b>	Tiranti Ø 14x1
tt	-	10.82	10.83	-	-	-	-	<b>FI4089</b>	Tiranti Ø 12x1.5 Senza tubetto
tt	-	11.83	---	-	-	-	-	<b>FI4051</b>	Tiranti Ø 12x1.5 Tubetto piccolo
tt Non Servoelettrica	-	09.03	---	-	-	-	-	<b>FI4124</b>	-
tt Servoelettrica 4x2	-	09.03	---	-	-	-	-	<b>FI4125</b>	-
tt Servoelettrica 4x4	-	09.03	---	-	-	-	-	<b>FI4126</b>	-
tt Servoelettrica SUV	-	09.03	---	-	-	-	-	<b>FI4127</b>	-
tt	-	09.93	12.94	-	<b>FI9030</b>	TRW	-	<b>FI4111</b>	-
tt	-	01.95	01.99	-	<b>FI9030</b>	TRW	-	<b>FI4112</b>	-

tt Non Servoelettrica	-	09.99	12.04	-> 0334183	-	-	-	<b>FI4113</b>	Pignone 17 denti
tt Non Servoelettrica	-	09.99	12.04	0334184 ->	-	-	-	<b>FI4128</b>	Pignone 26 denti
tt Servoelettrica	-	09.99	12.04	-> 0334183	-	-	-	<b>FI4114</b>	Pignone 17 denti
tt Servoelettrica	-	09.99	12.04	0334184 ->	-	-	-	<b>FI4129</b>	Pignone 26 denti
tt	-	10.82	10.83	-	-	-	-	<b>FI4020</b>	Tiranti Ø 12x1.5 - Tubetto Ø 27
tt	-	11.83	06.91	-	<b>FI9036</b>	TRW	Giro Raccordi sotto tubo idroguida	<b>FI4022</b>	Con Attacco Ammortizzatore
tt	-	11.83	06.91	-	<b>FI9035</b>	TRW	-	<b>FI4016</b>	Tiranti Ø 12x1.5 - Tubetto Ø 19
tt	-	06.75	10.82	-	-	-	-	<b>FI4007</b>	Tiranti Ø 14x1.5
tt	-	11.82	10.83	-	-	-	-	<b>FI4020</b>	Tiranti Ø 12x1.5 - Tubetto Ø 27
tt	-	11.83	12.88	-	<b>FI9035</b>	TRW	-	<b>FI4016</b>	Tiranti Ø 12x1.5 - Tubetto Ø 19
tt	-	11.83	12.88	-	<b>FI9036</b>	TRW	Giro Raccordi sotto tubo idroguida	<b>FI4022</b>	Con Attacco Ammortizzatore
tt	-	02.96	05.03	-	<b>CI9011</b>	TRW	-	<b>FI4025</b>	-
tt	-	06.03	--.--	-	<b>FI9062</b>	TRW	-	<b>FI4025</b>	-
tt Non Servoelettrica	-	01.98	--.--	-	-	-	-	<b>FI4109</b>	-
tt Servoelettrica	-	01.98	--.--	-	-	-	-	<b>FI4133</b>	-
tt	-	09.98	03.02	-	<b>FI9026</b>	TRW	Lungh. Tot mm. 1065	<b>FI4115</b>	-
tt	-	04.02	--.--	-	<b>FI9060</b>	TRW	-	<b>FI4115</b>	-
tt	-	04.02	--.--	-	<b>FI9061</b>	TRW	-	<b>FI4115</b>	-
tt (Exc.1.8-2.0)	-	02.02	--.--	->0383613	-	-	-	<b>FI4134</b>	Fissaggio con silentblock
tt (Exc.1.8-2.0)	-	02.02	--.--	0383614->	-	-	-	<b>FI4135</b>	Fissaggio senza silentblock
1.8 16v	98	10.01	05.05	-	-	-	-	<b>FI4136</b>	-
2.4 20v	125	10.01	05.05	-	-	-	-	<b>FI4136</b>	-



tt	-	12.68	04.87	-	-	-	-	FO4001	-
tt	-	01.72	12.75	-	-	-	-	FO4008	-
tt	-	10.62	09.87	-	-	-	-	FO4012	-
tt	-	08.98	12.01	-	FO9011	-	Ruote 14" - Raccordi Filettati	-	-
tt	-	09.99	12.01	-	FO9012	-	Ruote 15"-16" Raccordi Filettati	-	-
tt	-	01.68	12.74	-	-	-	-	FO4003	Tiranti Ø 1/2" - 20 x 1"
tt	-	12.74	08.80	-	-	-	-	FO4004	Tiranti Ø 14 x 2
tt	-	09.80	07.90	-	-	-	-	FO4005	Tiranti Ø 1/2" - 20 x 1"
tt	-	07.85	07.90	-	-	-	-	FO4005	Tiranti Ø 1/2" - 20 x 1"
tt	-	07.90	08.92	-	FO9001	TRW	Pignone Dentato	FO4020	-
tt ( Exc. Cosworth 4x4 )	-	09.92	01.95	-	FO9001	TRW	Pignone Dentato	FO4020	-
Cosworth 4x4	-	09.92	01.95	-	FO9019	TRW	-	-	-
tt ( Exc. Cosworth 4x4 )	-	02.95	08.99	-	FO9002	-	Pignone Quadro	FO4020	-
Cosworth 4x4	-	02.95	08.99	-	FO9019	TRW	-	-	-
tt	121/150	11.94	08.00	-	FO9043	-	-	-	-
tt	-	05.76	08.83	-	-	-	-	FO4006	-
tt	-	09.83	03.89	-	-	-	-	FO4007	-







tt	-	09.93	02.98	-	HO9008	-	-	-	-
tt	-	03.98	--.--	-	HO9009	-	-	-	-
tt	-	09.93	02.98	-	HO9008	-	-	-	-
tt	-	03.98	--.--	-	HO9006	-	-	-	-
tt	-	02.96	10.98	-	HO9005	-	-	-	-
tt	-	10.98	01.01	-	HO9006	-	-	-	-
tt	-	01.94	11.95	-	HO9016	-	-	-	-
tt	-	01.94	11.95	-	HO9016	-	-	-	-
tt	-	01.96	02.01	-	HO9017	-	-	-	-
tt	-	01.96	02.01	-	HO9009	-	-	-	-
tt	-	04.98	02.01	-	HO9009	-	-	-	-
tt	-	01.96	02.01	-	HO9017	-	-	-	-
tt	-	03.01	--.--	-	HO9040	-	-	-	-
tt	-	08.89	03.95	-	HO9023	-	-	-	-
tt	-	01.97	05.02	-	HO9017	-	-	-	-
tt	-	08.94	06.97	-	HO9016	-	-	-	-









tt	-	01.78	12.89	-	<b>IV9002</b>	ZF	-	<b>IV4001</b>	Tubo in alluminio Ø 50
tt	-	01.78	12.95	-	<b>IV9001</b>	TRW	-	<b>IV4002</b>	Tubo in Ferro Ø 40
tt	-	01.96	04.99	-	<b>IV9006</b>	TRW	-	<b>IV4003</b>	-
tt	-	05.99	--.--	-	<b>IV9008</b>	ZF	-	-	-
tt	-	01.99	--.--	-	<b>JG9008</b>	-	Servotronik	-	-
tt	-	08.98	05.03	-	<b>JG9007</b>	-	Servotronik Rotondo	-	-
tt	-	07.97	07.98	-	<b>JG9006</b>	-	Servotronik Quadrato	-	-
tt (Exc. V12)	-	11.94	07.97	-	<b>JG9002</b>	-	Servotronik	-	-
V12	-	11.94	07.97	-	<b>JG9003</b>	-	Servotronik	-	-
tt (Exc. V12)	-	09.89	11.94	-	<b>JG9001</b>	-	-	-	-
V12	-	03.93	11.94	-	<b>JG9005</b>	-	-	-	-
tt	-	03.88	03.96	-	<b>JG9004</b>	-	-	-	-
tt	-	03.88	03.96	-	<b>JG9004</b>	-	-	-	-
tt	-	03.96	07.98	-	<b>JG9006</b>	-	Servotronik Quadrato	-	-
tt	-	08.98	--.--	-	<b>JG9007</b>	-	Servotronik Rotondo	-	-
tt	-	06.01	--.--	-	<b>JG9009</b>	-	Servotronik	-	-
tt	-	06.01	--.--	-	<b>JG9010</b>	-	-	-	-

tt	-	02.96	--,--	-	<b>KI9001</b>	-	-	-	-
tt	-	11.00	--,--	-	<b>KI9002</b>	-	-	-	-
tt	-	04.02	--,--	-	<b>KI9011</b>	-	-	-	-
tt	-	08.99	--,--	-	<b>KI9003</b>	-	-	-	-
tt	-	07.96	--,--	-	<b>KI9004</b>	-	-	-	-
tt	-	04.04	--,--	-	-	-	-	<b>KI4001</b>	-
tt	-	01.90	01.94	-	<b>KI9005</b>	-	-	<b>KI4002</b>	-
tt	-	02.94	--,--	-	<b>KI9005</b>	-	-	<b>KI4003</b>	-
tt	-	09.00	--,--	-	<b>KI9006</b>	-	-	<b>KI4004</b>	-
tt	-	01.95	--,--	-	<b>KI9010</b>	-	-	-	-
tt	-	08.02	--,--	-	<b>KI9007</b>	-	-	-	-
tt	-	08.02	--,--	-	<b>KI9008</b>	-	Servotronik	-	-
tt	-	04.94	--,--	-	<b>KI9009</b>	-	-	-	-
tt	-	01.86	--,--	-	-	-	-	<b>LD4001</b>	-

tt	-	08.73	04.79	-	<b>LA9001</b>	ZF	-	<b>LA4001</b>	
tt	-	08.73	04.79	-	<b>LA9001</b>	ZF	-	<b>LA4002</b>	Con Attacco Ammortizzatore
tt	-	05.79	---	-	<b>LA9001</b>	ZF	-	<b>LA4003</b>	Lungh. Pignone mm. 112
tt (Exc. 2.0 T 4x4)	-	04.89	12.97	-	<b>FI9042</b>	TRW	Tiranti Ø 12 Lungh. Tot mm. 1110	<b>LA4011</b>	Con Attacco Ammortizzatore
tt (Exc. 2.0 T 4x4)	-	01.98	07.99	-	<b>FI9020</b>	TRW	Tiranti Ø 14 Lungh. Tot mm.1185	<b>LA4011</b>	Con Attacco Ammortizzatore
2.0 Turbo 4x4	121	11.90	10.93	-	<b>FI9043</b>	TRW	Staffa centrale a 90° C/Perno Tiranti Ø12	-	-
2.0 Turbo 4x4	121	11.93	07.99	-	<b>LA9027</b>	TRW	Staffa centrale a 90° S/Perno Tiranti Ø12	-	-
1.1	47	09.79	04.84	-	-	-	-	<b>LA4005</b>	Pignone mm.64.5
1.1	47	05.84	12.92	-	-	-	-	<b>LA4009</b>	Pignone mm.110.5
1.3	58	09.79	04.84	-	-	-	-	<b>LA4005</b>	Pignone mm.64.5
1.3	58	05.84	12.92	-	-	-	-	<b>LA4009</b>	Pignone mm.110.5
1.5	63	09.79	04.84	-	-	-	-	<b>LA4005</b>	Pignone mm.64.5
1.5	63	05.84	12.92	-	-	-	-	<b>LA4009</b>	Pignone mm.110.5
1.6	66-80	10.82	04.84	-	-	-	-	<b>LA4004</b>	Pignone mm.104.5
1.6	66-80	05.84	01.87	->382653	<b>LA9006</b>	TRW	Raccordi in linea - Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1020	<b>LA4019</b>	Con attacco ammortizzatore alto
1.6	66-80	02.87	12.89	382654->	<b>LA9007</b>	TRW	Raccordi sfasati - Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1020	<b>LA4006</b>	Con attacco ammortizzatore basso
1.9 TD	59	10.86	01.87	->382653	<b>LA9006</b>	TRW	Raccordi in linea - Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1020	<b>LA4019</b>	Con attacco ammortizzatore alto
1.9 TD	59	02.87	12.89	382654->	<b>LA9007</b>	TRW	Raccordi sfasati - Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1020	<b>LA4006</b>	Con attacco ammortizzatore basso
2.0 ie 8v	122-133	12.86	12.92	-	<b>LA9008</b>	TRW	Tiranti Ø12 Lungh. Tot mm.1020	-	-
2.0 16v HF 4x4	144	03.88	09.91	-	<b>LA9009</b>	TRW	Tiranti Ø14 Lungh. Tot mm.1080	-	-
2.0 16v HF Evo	155	01.92	12.94	-	<b>LA9010</b>	TRW	Tiranti Ø14 - Con silentblok Lungh. Tot mm1105	-	-



tt (Exc.8.32)	-	11.84	03.86	-	<b>FI9016</b>	TRW	Tiranti Ø 12	<b>FI4095</b>	-
tt (Exc.8.32)	-	04.86	07.94	-	<b>FI9017</b>	TRW	Tiranti Ø 14	<b>FI4095</b>	-
tt (Exc.8.32)	-	04.89	07.94	-	<b>LA9018</b>	ZF	Servotronik	-	-
8.32	151-158	10.87	02.88	-	<b>LA9019</b>	ZF	Servotronik	-	-
tt (Exc.2.4 JTD)	-	07.02	---	-	<b>LA9031</b>	TRW	-	-	-
tt (Exc.2.4 JTD)	-	07.02	---	-	<b>LA9032</b>	ZF	Servotronik	-	-
tt Cambio Automatico	-	07.02	---	-	<b>LA9033</b>	TRW	Cambio automatico	-	-
2.4 JTD	110-129	05.03	---	-	<b>LA9030</b>	TRW	-	-	-
tt	-	05.74	01.87	-	<b>LA9025</b>	ZF	-	-	-
tt	-	01.95	---	-	<b>FI9030</b>	TRW	-	<b>FI4112</b>	-
tt	-	10.03	---	-	-	-	-	<b>LA4020</b>	-
tt	-	09.94	09.02	-	<b>CI9011</b>	TRW	-	-	-
tt	-	06.82	08.94	-	<b>MA9001</b>	TRW	Tiranti Ø 12	<b>MA4001</b>	Piantone Ø30 mm.
tt	-	06.82	08.94	-	<b>MA9001</b>	TRW	Tiranti Ø 12	<b>MA4002</b>	Piantone Ø38 mm.
tt	-	07.95	04.96	-	<b>MA9002</b>	TRW	Tiranti Ø 14	-	-
tt	-	09.94	04.96	-	<b>MA9002</b>	TRW	Tiranti Ø 14	-	-
tt	-	02.89	04.96	-	<b>MA9002</b>	TRW	Tiranti Ø 14	-	-





tt	-	10.82	08.93	-	<b>ME9014</b>	-	Pignone Ø 29 Corpo in alluminio	-	-
tt (Chassis Sportivo)	-	10.82	08.93	-	<b>ME9017</b>	-	-	-	-
tt	-	07.97	08.04	->J016124	<b>ME9011</b>	-	Cuffia grande	-	-
tt	-	07.97	08.04	J016125->	<b>ME9012</b>	-	Cuffia piccola	-	-
tt	-	05.02	--,--	-	<b>ME9030</b>	-	-	-	-
tt	-	05.02	--,--	-	<b>ME9031</b>	-	Servotronik	-	-
tt	-	06.96	03.01	-	<b>ME9019</b>	-	Pignone Ø 31 - Corpo in ghisa	-	-
tt (Chassis Sportivo)	-	06.96	03.01	-	<b>ME9020</b>	-	-	-	-
tt	-	05.00	--,--	-	<b>ME9030</b>	-	-	-	-
tt	-	05.00	--,--	-	<b>ME9031</b>	-	Servotronik	-	-
tt	-	03.93	05.00	-	<b>ME9019</b>	-	Pignone Ø 31 - Corpo in ghisa	-	-
tt (Chassis Sportivo)	-	03.93	05.00	-	<b>ME9020</b>	-	-	-	-
tt	-	05.00	--,--	-	<b>ME9030</b>	-	-	-	-
tt	-	05.00	--,--	-	<b>ME9031</b>	-	Servotronik	-	-
tt	-	06.93	06.96	-	<b>ME9003</b>	-	Pignone Ø 31 - Corpo in ghisa	-	-
tt (Chassis Sportivo)	-	06.93	06.96	-	<b>ME9005</b>	-	-	-	-
tt	-	07.93	06.95	-	<b>ME9003</b>	-	Pignone Ø 31 - Corpo in ghisa	-	-
tt (Chassis Sportivo)	-	07.93	06.95	-	<b>ME9005</b>	-	-	-	-
tt	-	06.95	03.02	-	<b>ME9021</b>	ZF	-	-	-
tt	-	06.95	03.02	-	<b>ME9023</b>	ZF	Servotronik	-	-
tt	-	03.02	--,--	-	<b>ME9032</b>	-	Servotronik	-	-





tt	-	01.72	08.89	-	<b>ME9001</b>	-	Pignone fissaggio leva conico	-	-
tt	-	08.93	10.01	-	<b>ME9009</b>	-	-	-	-
tt	-	10.01	--.--	-	<b>ME9038</b>	-	Servotronik	-	-
tt	-	01.72	08.89	-	<b>ME9001</b>	-	Pignone fissaggio leva conico	-	-
tt	-	09.96	03.00	-	<b>ME9013</b>	-	-	-	-
tt	-	03.98	--.--	-	-	-	-	<b>ME4004</b>	-
tt	-	08.95	--.--	-	<b>ME9028</b>	-	-	-	-
tt	-	08.95	--.--	-	<b>ME9028</b>	-	-	-	-
tt	-	02.96	--.--	-	<b>ME9028</b>	-	-	-	-
tt	-	01.05	--.--	-	<b>ME9035</b>	-	-	-	-
tt	-	03.68	01.76	-	<b>ME9001</b>	-	Pignone fissaggio leva conico	<b>ME4002</b>	-
tt	-	03.68	02.77	-	<b>ME9001</b>	-	Pignone fissaggio leva conico	<b>ME4002</b>	-
tt	-	02.76	11.85	-	<b>ME9001</b>	-	Pignone fissaggio leva conico	<b>ME4001</b>	-
tt	-	12.84	06.93	-> 1B022104 -> 2B051198	<b>ME9002</b>	-	Pignone Ø 29 Corpo in ghisa	-	-
tt	-	12.84	06.93	1B022105 -> 2B051199 ->	<b>ME9003</b>	-	Pignone Ø 31 Corpo in ghisa	-	-
tt (Chassis Sportivo)	-	12.84	06.93	-	<b>ME9005</b>	-	-	-	-



tt	-	07.95	--.--	-	<b>MT9001</b>	-	Pignone Dentato	-	-
tt	-	07.95	--.--	-	<b>MT9019</b>	-	Pignone Quadro	-	-
tt	-	04.88	05.92	-	<b>MT9021</b>	-	-	-	-
tt	-	06.92	05.04	-	<b>MT9002</b>	-	-	-	-
tt	-	04.91	12.95	-	<b>MT9003</b>	-	-	-	-
tt	-	12.95	--.--	-	<b>MT9004</b>	-	-	-	-
tt	-	06.84	12.87	-	<b>MT9006</b>	-	-	-	-
tt	-	11.87	10.92	-	<b>MT9006</b>	-	-	-	-
tt	-	11.92	08.96	-	<b>MT9004</b>	-	-	-	-
tt	-	09.96	--.--	-	<b>MT9025</b>	-	-	-	-
tt	-	11.86	08.96	-	<b>MT9009</b>	-	Pignone Ø 30	-	-
tt	-	06.96	--.--	-	<b>MT9022</b>	-	Pignone Ø 33	-	-
tt	-	07.81	12.86	-	<b>MT9010</b>	-	-	-	-
tt	-	11.83	04.88	-	<b>MT9021</b>	-	-	-	-
tt	-	04.88	05.94	-	<b>MT9026</b>	-	-	-	-
tt	-	06.92	11.95	-	<b>MT9008</b>	-	-	-	-
tt	-	12.95	--.--	-	<b>MT9008</b>	-	-	-	-





tt	-	03.90	10.94	-	<b>ND9018</b>	-	-	-	-
tt	-	07.88	11.94	-	<b>ND9024</b>	-	-	-	-
tt	-	10.93	---	-	<b>ND9025</b>	-	-	-	-
tt	-	07.95	03.00	-	<b>ND9001</b>	-	-	-	-
tt	-	07.00	---	-	<b>ND9002</b>	-	-	-	-
tt	-	08.00	---	-	<b>ND9030</b>	-	-	-	-
tt	-	03.86	12.90	-	<b>ND9003</b>	TRW	-	-	-
tt	-	02.98	---	-	<b>ND9033</b>	-	-	-	-
3.0 i	125	12.88	01.94	-	<b>ND9004</b>	-	-	-	-
tt	-	01.95	08.00	-	<b>ND9005</b>	-	-	-	-
tt	-	03.00	---	-	<b>ND9031</b>	-	Fissaggio con 2 silentblock	-	-
tt	-	08.92	02.03	-	<b>ND9006</b>	-	-	-	-
tt	-	01.03	---	-	-	-	-	<b>ND4001</b>	-
tt	-	09.97	02.05	-	<b>ND9035</b>	Koyo	-	-	-
tt	-	08.88	06.91	-	<b>ND9007</b>	-	-	-	-
tt	-	07.91	05.93	-	<b>ND9008</b>	-	-	-	-
tt	-	06.93	06.97	-	<b>ND9009</b>	-	-	-	-





tt	-	09.82	03.93	-	-	-	-	OP4014	-
tt	-	04.93	09.00	-	OP9011	-	-	OP4035	-
tt	-	09.00	---	-	-	-	-	OP4040	-
tt	-	03.92	10.98	-	OP9010	-	-	-	-
tt	-	10.98	---	-	OP9025	SMI	-	-	-
tt	-	09.62	08.73	-	-	-	-	OP4001	-
tt	-	09.73	07.79	-	-	-	-	OP4003	-
tt	-	08.79	08.84	-	-	-	-	OP4005	Specificare Ø tubo 45,50
tt	-	09.84	08.91	-> M2634610	OP9001	ZF	Tubo in ferro	OP4005	Specificare Ø tubo 45,50
tt	-	09.84	08.91	M2634611 ->	OP9004	ZF	Tubo Alluminio	OP4005	Specificare Ø tubo 45,50
tt	-	09.84	08.91	-	OP9002	Saginaw	-	OP4005	Specificare Ø tubo 45,50
tt	-	09.70	08.75	-	-	-	-	OP4011	-
tt	-	09.75	10.88	-	-	-	-	OP4008	-
tt	-	05.03	---	-	-	-	-	OP4041	-
tt	-	07.98	---	-	RE9021	-	-	-	-
tt	-	09.86	05.94	-	OP9014	ZF	-	-	-
tt	-	03.94	07.03	-	OP9016	ZF	-	-	-
tt	-	03.94	07.03	-	OP9026	ZF	Servotronik	-	-







tt	-	11.94	10.95	-	<b>PE9022</b>	-	-	-	-
tt	-	11.95	05.04	-> 09008	<b>PE9024</b>	-	Ingresso raccordi filettato	-	-
tt	-	11.95	05.04	09009 ->	<b>PE9041</b>	-	Ingresso raccordi non filettato	-	-
tt	-	11.95	05.04	-> 09008	<b>PE9026</b>	ZF	Ingresso raccordi filettato Servotronic	-	-
tt	-	11.95	05.04	09009 ->	<b>PE9042</b>	ZF	Ingresso raccordi non filettato Servotronic	-	-
tt	-	05.04	---	-	<b>PE9045</b>	-	Passo Variabile	-	-
tt	-	05.04	---	-	<b>PE9046</b>	-	Corsa 184 mm	-	-
tt	-	05.04	---	-	<b>PE9047</b>	-	Corsa 174 mm	-	-
tt	-	01.71	05.80	-	-	-	-	<b>PE4012</b>	-
tt	-	06.80	08.84	-	<b>PE9027</b>	-	-	<b>PE4014</b>	-
tt	-	06.81	10.85	-	-	-	-	<b>PE4014</b>	-
tt	-	11.85	09.91	-	<b>PE9029</b>	-	-	<b>PE4014</b>	-
tt	-	08.77	07.87	-	<b>PE9029</b>	-	-	<b>PE4014</b>	-
tt	-	02.90	09.99	-	<b>PE9030</b>	-	Tiranti Ø 18	-	-
tt	-	02.90	09.99	-	<b>PE9031</b>	-	Tiranti Ø 18 - Passo variabile	-	-
tt	-	02.90	09.99	-	<b>PE9032</b>	-	Tiranti Ø 22	-	-
tt	-	02.90	09.99	-	<b>PE9034</b>	-	Tiranti Ø 22 - Passo variabile	-	-
tt	-	02.00	---	-	<b>PE9040</b>	-	-	-	-
tt	-	02.00	---	-	<b>PE9038</b>	-	Passo Variabile	-	-
tt	-	06.94	08.02	-	<b>CI9011</b>	TRW	-	-	-
tt	-	06.02	---	-	<b>FI9052</b>	TRW	Fori fissaggio tubo senza filetto	-	-





tt	-	02.93	--.--	-	-	-	-	OP4038	-
tt	-	09.77	11.90	-	-	-	-	PO4001	-
tt	-	09.77	11.90	-	-	-	-	PO4002	-
tt	-	12.88	09.90	-	PO9001	ZF	-	PO4001	-
tt	-	10.90	09.93	-	PO9002	ZF	-	PO4001	-
tt	-	10.93	09.97	-	PO9002	ZF	-	-	-
tt	-	06.97	-	-	PO9003	TRW	-	-	-
tt	-	07.04	--.--	-	PO9003	TRW	-	-	-
tt	-	08.82	08.89	-	-	-	-	PO4002	-
tt	-	05.89	09.90	-	PO9001	ZF	-	-	-
tt	-	10.90	05.94	-	PO9002	ZF	-	-	-
tt	-	07.94	09.97	-	PO9002	ZF	-	-	-
tt	-	02.98	-	-	PO9003	TRW	-	-	-
tt	-	04.05	--.--	-	PO9003	TRW	-	-	-
tt	-	09.86	11.90	-	-	-	-	PO4001	-





tt	-	10.62	05.79	-	-	-	-	RE4001	-
tt	-	06.79	12.88	-	-	-	-	RE4002	-
tt	-	10.72	05.79	-	-	-	-	RE4004	-
tt	-	06.79	12.85	-	-	-	-	RE4005	-
tt	-	08.70	05.79	-	-	-	-	RE4001	-
tt	-	06.79	04.87	-	-	-	-	RE4002	-
tt (Exc. 1.4 T)	-	09.81	10.86	-	-	-	-	RE4010	-
1.4 T	77-85	09.81	10.86	-	-	-	-	RE4045	-
tt	-	11.86	12.89	-	-	-	-	RE4044	-
tt	-	09.01	05.03	-	RE9051	-	-	-	-
tt	-	09.01	05.03	-	RE9052	-	Servotronik	-	-
tt	-	05.90	09.98	-	RE9003	-	Tiranti Femmina	RE4042	Tiranti Femmina
tt	-	05.90	09.98	-	RE9004	-	Tiranti Maschio	RE4041	Tiranti Maschio
tt (Exc. 1.2-1.6 16v)	-	10.98	12.99	-	RE9053	SMI	Lungh. Tot mm. 1110	RE4058	Lungh. Tot mm. 1110
tt (Exc. 1.2-1.6 16v)	-	10.98	12.99	-	RE9006	SMI	Lungh. Tot mm. 1060	RE4040	Lungh. Tot mm. 1060
tt (Exc. 1.2-1.6 16v)	-	10.98	12.99	-	RE9007	TRW	Lungh. Tot mm. 1060	RE4040	Lungh. Tot mm. 1060
tt (Exc. 1.2-1.6 16v)	-	01.00	--	-	RE9045	SMI	Lungh. Tot mm. 1180	RE4052	Lungh. Tot mm. 1180
tt (Exc. 1.2-1.6 16v)	-	01.00	--	-	RE9044	TRW	Lungh. Tot mm. 1180	RE4053	Lungh. Tot mm. 1180 Servoassistita elettricamente
1.2	43	10.98	12.99	-	RE9005	-	Lungh. Tot mm. 1060	RE4040	Lungh. Tot mm. 1060
1.2 16v	55	01.00	--	-	RE9043	-	Lungh. Tot mm. 1180	RE4052	Lungh. Tot mm. 1180
1.2 16v	55	01.00	--	-	RE9043	-	Lungh. Tot mm. 1180	RE4053	Lungh. Tot mm. 1180 Servoassistita elettricamente
1.6 16v	79	10.98	12.99	-	RE9005	-	Lungh. Tot mm. 1060	RE4040	Lungh. Tot mm. 1060
1.6 16v	79	01.00	--	-	RE9043	-	Lungh. Tot mm. 1180	RE4053	Lungh. Tot mm. 1180 Servoassistita elettricamente
1.6 16v	79	01.00	--	-	RE9043	-	Lungh. Tot mm. 1180	RE4052	Lungh. Tot mm. 1180



tt	-	11.93	03.01	-	<b>RE9018</b>	-	-	-	-
tt	-	11.93	03.01	-	<b>RE9019</b>	-	Servotronik	-	-
tt	-	04.01	--.--	-	<b>RE9048</b>	-	Pignone mm.56	-	-
tt	-	04.01	--.--	-	<b>RE9049</b>	-	Pignone mm.56 - Servotronik	-	-
tt	-	10.04	--.--	-	<b>RE9050</b>	-	-	<b>RE4054</b>	-
tt	-	08.80	02.89	-	<b>RE9020</b>	-	-	<b>RE4025</b>	-
tt	-	03.89	07.98	-	<b>RE9020</b>	-	-	<b>RE4024</b>	-
tt	-	08.98	--.--	-	<b>RE9021</b>	-	-	-	-
tt	-	10.95	09.98	-	<b>RE9023</b>	SMI	Lungh. Tot mm.1160	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.95	09.98	-	<b>RE9022</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1160	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.98	10.02	-	<b>RE9040</b>	SMI	Lungh. Tot mm.1230	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.98	10.02	-	<b>RE9024</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1230	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.95	09.98	-	<b>RE9023</b>	SMI	Lungh. Tot mm.1160	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.95	09.98	-	<b>RE9022</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1160	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.98	10.02	-	<b>RE9040</b>	SMI	Lungh. Tot mm.1230	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.98	10.02	-	<b>RE9024</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1230	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.95	09.98	-	<b>RE9023</b>	SMI	Lungh. Tot mm.1160	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.95	09.98	-	<b>RE9022</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1160	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.98	10.02	-	<b>RE9040</b>	SMI	Lungh. Tot mm.1230	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.98	10.02	-	<b>RE9024</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1230	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.95	09.98	-	<b>RE9023</b>	SMI	Lungh. Tot mm.1160	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.95	09.98	-	<b>RE9022</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1160	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.98	10.02	-	<b>RE9040</b>	SMI	Lungh. Tot mm.1230	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160
tt	-	10.98	10.02	-	<b>RE9024</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1230	<b>RE4049</b>	Lungh. Tot mm.1160







tt	-	03.90	12.98	-	-	-	-	RV4016	-
tt	-	03.85	09.89	-	-	-	-	RV4013	-
tt Benzina (Exc.1,6)	-	10.89	03.00	->YD471564	RV9003	TRW	Attacco raccordi tipo conico	RV4014	-
tt Benzina (Exc.1,6)	-	10.89	03.00	YD451765->	RV9002	TRW	Attacco raccordi con O-Ring	RV4014	-
1.6	82,85	10.89	02.96	->605482	RV9001	TRW	-	RV4014	-
1.6	82,85	10.89	03.00	605483-> ->YD471564	RV9003	TRW	Attacco raccordi tipo conico	RV4014	-
1.6	82,85	10.89	03.00	YD451765->	RV9002	TRW	Attacco raccordi con O-Ring	RV4014	-
tt Diesel	-	10.89	03.00	->YD471564	RV9003	TRW	Attacco raccordi tipo conico	RV4014	-
tt Diesel	-	10.89	03.00	YD451765->	RV9002	TRW	Attacco raccordi con O-Ring	RV4014	-
tt	-	10.76	09.86	-	RV9014	-	-	-	-
tt	-	10.99	--,--	-	RV9022	TRW	-	-	-
tt Benzina (Exc.1,6)	-	10.89	02.96	-	RV9003	TRW	Attacco raccordi tipo conico	RV4014	-
1.6	82,85	10.89	02.96	->605482	RV9001	TRW	-	RV4014	-
1.6	82,85	10.89	02.96	605483->	RV9003	TRW	Attacco raccordi tipo conico	RV4014	-
tt	-	05.95	03.00	-	RV9004	TRW	-	-	-
tt	-	02.00	--,--	-	RV9004	TRW	-	-	-
tt	-	08.93	02.99	BM246797 ->	RV9008	-	-	-	-
tt	-	02.99	--,--	-	RV9013	TRW	-	-	-
tt	-	10.91	--,--	-	RV9011	TRW	-	-	-
tt	-	05.73	--,--	-	-	-	-	IN4001	Tiranti Ø 1/2" - 20x1

tt	-	10.87	--,--	-	<b>RV9019</b>	-	Coperchio 3 bulloni	-	-
tt	-	10.87	--,--	-	<b>RV9020</b>	-	Coperchio 4 bulloni	-	-
tt	-	09.89	05.94	-	<b>RV9020</b>	-	Coperchio 4 bulloni	-	-
tt	-	06.94	12.03	-	<b>RV9023</b>	-	-	-	-
tt	-	10.04	--,--	-	<b>RV9024</b>	-	-	-	-
tt	-	11.00	--,--	-	<b>RV9021</b>	-	-	-	-
tt (Exc. 1.6 )	-	03.83	01.95	-	<b>RV9016</b>	-	-	<b>RV4017</b>	-
1.6	63-76	03.83	01.95	-	<b>RV9015</b>	-	-	<b>RV4017</b>	-
tt	-	05.82	09.90	-	-	-	-	<b>IN4005</b>	-
tt	-	06.01	--,--	-	<b>RV9022</b>	TRW	-	-	-
tt	-	02.00	--,--	-	<b>RV9004</b>	TRW	-	-	-
tt	-	03.95	03.02	-	<b>RV9003</b>	TRW	Attacco raccordi tipo conico	-	-
tt	-	01.91	--,--	-	-	-	-	<b>IN4001</b>	Tiranti Ø 1/2" - 20x1
tt (Exc. 1.6 )	-	04.84	10.94	-	<b>RV9016</b>	-	-	<b>RV4017</b>	-
1.6	63-76	04.84	10.94	-	<b>RV9015</b>	-	-	<b>RV4017</b>	-
tt	-	01.85	07.94	-	<b>RV9020</b>	-	Coperchio 4 bulloni	<b>RV4015</b>	-
tt	-	07.94	03.02	-	<b>RV9025</b>	ZF	-	-	-
tt	-	03.02	--,--	-	<b>RV9026</b>	ZF	-	-	-



tt	-	08.97	04.00	-	<b>FO9032</b>	TRW	Pignone con 2 fresature Attacco conico	-	-
tt	-	04.00	--.--	-	<b>FO9045</b>	TRW	Pignone con 3 fresature	-	-
tt (Exc 1.4 16v - 1.4 TDI)	-	05.97	--.--	->6HW031000	<b>SE9002</b>	TRW	Lungh. Tot mm. 1180	<b>VW4042</b>	-
tt (Exc 1.4 16v - 1.4 TDI)	-	05.97	--.--	6HW031001 ->	<b>SE9003</b>	TRW	Lungh. Tot mm. 1140	<b>VW4042</b>	-
1.4 16v	74	01.00	--.--	-	<b>SE9007</b>	TRW	Lungh. Tot mm. 1125	<b>VW4042</b>	-
1.4 TDI	55	01.00	--.--	-	<b>SE9008</b>	TRW	Lungh. Tot mm. 1125 Servotronic	<b>VW4042</b>	-
tt	-	02.93	09.02	-	<b>SE9005</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1230	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226
tt	-	02.93	09.02	-	<b>SE9009</b>	ZF	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1230	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226
tt	-	10.02	--.--	->6L3165520	<b>SE9010</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1180 Servotronic sensore 1 anello	-	-
tt	-	10.02	--.--	6L3165521->	<b>SE9011</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1180 Servotronic sensore 2 anelli	-	-
tt	-	10.02	--.--	-	<b>SE9012</b>	SMI-Koyo	Lungh. Tot mm.1180 Servotronic	-	-
tt	-	10.75	12.86	-	-	-	-	<b>FI4006</b>	Tiranti Ø 14x1
tt	-	11.84	05.93	-	-	-	-	<b>SE4002</b>	-
tt	-	06.93	08.96	-	<b>SE9004</b>	TRW	Pignone 36 denti Lungh. Tot mm. 1230	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226
tt	-	09.96	08.99	-	<b>SE9005</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1230	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226
tt	-	08.99	02.02	-	<b>SE9005</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1230	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226

tt	-	02.02	--.--	->6L3165520	<b>SE9010</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1180 Servotronic sensore 1 anello	-	-
tt	-	02.02	--.--	6L3165521->	<b>SE9011</b>	TRW	Lungh. Tot mm.1180 Servotronic sensore 2 anelli	-	-
tt	-	02.02	--.--	-	<b>SE9012</b>	SMI-Koyo	Lungh. Tot mm.1180 Servotronic	-	-
tt	-	01.96	12.03	-	<b>SE9009</b>	ZF	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1230	-	-
tt	-	01.96	12.03	-	<b>SE9005</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1230	-	-
tt (Exc. Cupra 4)	-	11.99	--.--	-	<b>AU9015</b>	ZF	Lungh. Tot mm. 1300	-	-
Cupra 4	-	02.01	--.--	-	<b>SE9013</b>	ZF	-	-	-
tt	-	05.85	12.93	-	-	-	-	<b>SE4002</b>	-
tt	-	08.84	10.98	-	-	-	-	<b>SE4007</b>	-
tt	-	06.82	09.84	-	-	-	-	<b>FI4007</b>	Tiranti Ø 14x1.5
tt	-	10.84	10.88	-	-	-	-	<b>SE4002</b>	-
tt	-	01.87	12.96	-	-	-	-	<b>SE4007</b>	-
tt	-	05.91	08.96	->1LZD307000	<b>SE9004</b>	TRW	Pignone 36 denti Lungh. Tot mm. 1230	<b>WW4022</b>	Pignone 40 denti
tt	-	09.96	03.99	1LZD307001->	<b>SE9005</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1230	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226
tt	-	09.93	03.99	-	<b>SE9009</b>	ZF	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1230	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226
tt	-	04.99	10.04	-	<b>AU9015</b>	ZF	Lungh. Tot mm. 1300	-	-



tt	-	08.97	09.02	-	<b>SU9007</b>	-	-	-	-
tt	-	01.93	11.00	-	<b>SU9001</b>	-	-	-	-
tt	-	12.00	---	-	<b>SU9002</b>	-	-	-	-
tt	-	10.95	---	-	<b>SU9003</b>	-	-	-	-
tt	-	01.89	07.94	-	<b>SU9004</b>	-	-	-	-
tt	-	09.94	03.99	-	<b>SU9005</b>	-	-	-	-
tt	-	10.98	---	-	<b>SU9006</b>	-	-	-	-
tt	-	07.95	---	-	<b>SZ9001</b>	-	-	-	-
tt	-	04.98	---	-	<b>SZ9007</b>	-	-	-	-
tt	-	09.98	---	-	<b>SZ9002</b>	-	-	-	-
1.9 TD	46	11.98	---	-	<b>SZ9005</b>	-	-	-	-
tt	-	11.89	05.01	-	<b>SZ9003</b>	-	Entrata Ø 14 - Uscita Ø 16	-	-
tt	-	11.89	05.01	-	<b>SZ9004</b>	-	Entrata Ø 16 - Uscita Ø 16	-	-
tt	-	07.88	03.98	-	<b>SZ9006</b>	-	-	<b>SZ4001</b>	-











tt	-	--.--	07.74	-	-	-	-	<b>VW4018</b>	Settore
tt	-	--.--	07.74	-	-	-	-	<b>VW4023</b>	Settore
tt	-	08.74	12.86	-	-	-	-	<b>VW4029</b>	-
tt	-	10.98	12.05	-	<b>AU9015</b>	ZF	Lungh. Tot mm. 1300	-	-
tt	-	08.82	07.92	-	-	-	-	<b>WW4006</b>	-
tt	-	06.96	12.00	-> 9K1523000	<b>SE9005</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1230	-	-
tt	-	06.96	12.00	9K1523001 ->	<b>WW9015</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	-	-
tt	-	06.96	12.00	-	<b>WW9001</b>	TRW	-	-	-
tt (Exc. VR6)	-	08.87	12.95	->50N011487	<b>SE9004</b>	TRW	Pignone 36 denti Lungh. Tot mm. 1230	-	-
tt (Exc. VR6)	-	08.87	12.95	50N011488 ->	<b>SE9005</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1230	-	-
2.9 VR6	140	08.91	12.95	-	<b>WW9016</b>	ZF	Pignone 22 denti	-	-
tt	-	11.75	12.84	-	-	-	-	<b>AU4001</b>	Fornito con 2 sedi intercambiabili
tt	-	04.05	--.--	-	<b>WW9030</b>	-	-	<b>VW4045</b>	-
tt	-	04.74	08.79	-	-	-	-	<b>VW4031</b>	Vite Fissaggio Orizzontali
tt	-	04.74	08.79	-	-	-	-	<b>WW4004</b>	Vite Fissaggio Verticali
tt	-	09.79	12.82	-	<b>WW9002</b>	TRW	-	<b>WW4006</b>	-
tt	-	01.83	12.83	-	<b>WW9002</b>	TRW	-	<b>VW4007</b>	-
tt (Exc.C/Automatico)	-	08.83	04.93	-	<b>WW9002</b>	TRW	-	<b>WW4006</b>	-
tt C/Automatico	-	08.83	04.93	-	<b>WW9025</b>	TRW	Senza staffa centrale	<b>WW4006</b>	-

tt	-	01.84	12.91	->1GMV339715	<b>SE9004</b>	TRW	Pignone 36 denti Lungh. Tot mm. 1230	<b>WW4022</b>	Pignone 40 denti
tt	-	01.92	12.92	1GMV339716->	<b>WW9015</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226
tt	-	01.92	12.92	1GMV339716->	<b>WW9015</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	<b>WW4036</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1290
tt	-	08.91	08.97	-	<b>WW9014</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1290	<b>WW4036</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1290
tt	-	08.91	08.97	-	<b>WW9015</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226
tt	-	08.91	08.97	-	<b>WW9017</b>	ZF	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226
tt	-	07.93	08.97	-	<b>WW9014</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1290	-	-
tt	-	07.93	08.97	-	<b>WW9015</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	-	-
tt	-	07.93	08.97	-	<b>WW9017</b>	ZF	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	-	-
tt	-	08.97	10.01	->1JWP050832	<b>WW9023</b>	ZF	Lungh. Tot mm. 1260	-	-
tt	-	11.01	12.03	1JWP050833->	<b>AU9015</b>	ZF	Lungh. Tot mm. 1300	-	-
tt	-	06.98	05.02	-	<b>WW9014</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1290	-	-
tt	-	06.98	05.02	-	<b>WW9015</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	-	-
tt	-	06.98	05.02	-	<b>WW9017</b>	ZF	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	-	-
tt	-	08.79	12.83	-	<b>WW9002</b>	TRW	-	<b>WW4006</b>	-

tt	-	01.84	02.91	->1GMV339715	<b>SE9004</b>	TRW	Pignone 36 denti Lungh. Tot mm. 1230	<b>WW4022</b>	Pignone 40 denti
tt	-	03.91	12.92	1GMV339716->	<b>WW9015</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	<b>VW4037</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1226
tt	-	03.91	12.92	1GMV339716->	<b>WW9015</b>	TRW	Pignone 22 denti Lungh. Tot mm. 1270	<b>WW4036</b>	Pignone 18 denti Lungh. Tot mm.1290
tt	-	04.76	12.96	-	<b>WW9012</b>	-	-	<b>VW4032</b>	-
tt	-	01.97	--.--	-	<b>WW9013</b>	-	-	-	-
tt	-	08.99	--.--	-	<b>SE9007</b>	TRW	Lungh. Tot mm. 1125	<b>VW4042</b>	-
tt	-	08.99	--.--	-	<b>SE9003</b>	TRW	Lungh. Tot mm. 1140	<b>VW4042</b>	-
tt	-	08.99	--.--	-	<b>SE9008</b>	TRW	Lungh. Tot mm. 1125 Servotronik	<b>VW4042</b>	-
tt	-	01.98	--.--	->9CY613000	<b>WW9023</b>	ZF	Lungh. Tot mm. 1260	-	-
tt	-	01.98	--.--	9CY613001->	<b>AU9015</b>	ZF	Lungh. Tot mm. 1300	-	-
tt	-	05.73	07.80	-	-	-	-	<b>AU4003</b>	-
tt	-	05.73	07.80	-	-	-	-	<b>VW4034</b>	Con Attacco Ammortizzatore
tt	-	08.80	07.88	-	<b>AU9001</b>	-	-	<b>AU4004</b>	-
tt	-	08.88	12.91	->31N120000	<b>WW9003</b>	TRW	36 Denti	<b>WW4039</b>	-
tt	-	01.92	12.96	31N120001->	<b>WW9004</b>	TRW	22 Denti	<b>VW4041</b>	-
tt	-	08.88	12.91	->31N120000	<b>WW9018</b>	ZF	36 Denti	<b>WW4039</b>	-
tt	-	01.92	12.96	31N120001->	<b>WW9019</b>	ZF	22 Denti	<b>VW4041</b>	-
tt	-	01.97	10.00	-	<b>AU9017</b>	ZF-Koyo	-	-	-
tt	-	01.97	10.00	-	<b>AU9025</b>	ZF-Koyo	Con attacco ammortizzatore	-	-
tt	-	11.00	02.05	-	<b>AU9017</b>	ZF-Koyo	-	-	-
tt	-	11.00	02.05	-	<b>AU9027</b>	ZF	Servotronik	-	-







tt	-	08.74	08.93	-	<b>VO9001</b>	ZF	-	<b>VO4001</b>	ZF
tt	-	08.74	08.93	-	<b>VO9003</b>	TRW	-	<b>VO4004</b>	TRW
tt	-	08.75	07.82	-	<b>VO9004</b>	TRW	-	<b>VO4002</b>	-
tt	-	08.82	07.91	-	<b>VO9004</b>	TRW	-	<b>VO4003</b>	-
tt	-	04.86	12.96	->460829	<b>VO9005</b>	TRW	Raccordi Ø 14-16	<b>VO4005</b>	-
tt	-	04.86	12.96	460830->	<b>VO9006</b>	TRW	Raccordi Ø 16-16	<b>VO4005</b>	-
tt	-	08.81	07.92	-	<b>VO9007</b>	TRW	-	-	-
tt	-	08.81	07.92	-	<b>VO9008</b>	ZF	-	-	-
tt	-	08.86	07.90	-	<b>VO9007</b>	TRW	-	-	-
tt	-	08.86	07.90	-	<b>VO9008</b>	ZF	-	-	-
tt	-	06.91	12.96	-	<b>VO9011</b>	TRW	Pignone Dentato	-	-
tt	-	08.90	07.94	-	<b>VO9007</b>	TRW	-	-	-
tt	-	08.94	12.99	-	<b>VO9009</b>	TRW	-	-	-
tt	-	01.97	02.00	-	<b>VO9011</b>	TRW	Pignone Dentato	-	-
tt	-	01.97	02.00	-	<b>VO9014</b>	SMI	Pignone Dentato	-	-
tt	-	03.00	---	-	<b>VO9019</b>	-	Pignone Quadro	-	-
tt	-	03.00	---	-	<b>VO9015</b>	-	Pignone Quadro - Servotronik	-	-
tt	-	09.95	12.03	-	<b>VO9017</b>	SMI	Braccetti Ø 14 Entrata Ø16-Uscita Ø14	-	-
tt	-	09.95	12.03	-	<b>VO9010</b>	SMI	Braccetti Ø 14 Entrata Ø16-Uscita Ø16	-	-
tt	-	09.95	12.03	-	<b>VO9018</b>	SMI	Braccetti Ø 12 Entrata Ø16-Uscita Ø14	-	-
tt	-	09.95	12.03	-	<b>VO9016</b>	SMI	Braccetti Ø 12 Entrata Ø16-Uscita Ø16	-	-



tt	-	06.73	12.93	-	-	-	-	<b>FI4006</b>	-
tt	-	04.80	06.95	-	-	-	-	<b>FI4006</b>	-