

Verificare sempre la corrispondenza tra la vecchia pompa e la nuova, dalla quale sarà sostituita. General Ricambi non risponderà di eventuali danni dovuti a differenze tra i pezzi sostituiti.

1. RIMOZIONE DEL VECCHIO COMPONENTE

Avvertenza: Prima di scollegare le tubazioni assicurarsi che l'olio contenuto nelle stesse, possa essere raccolto in appositi contenitori per evitarne la dispersione nell'ambiente.

- Rimuovere i tubi collegati alla pompa usando l'accortezza di sigillarli per evitare l'introduzione di corpi estranei.
- Rimuovere la cinghia dopo aver allentato le viti di fissaggio della pompa, e allentare le viti di regolazione dell'eventuale tendicinghia.
- Rimuovere completamente la pompa e tappare i fori di mandata e recupero dell'olio.
- Svuotare completamente il circuito idraulico rimuovendo l'olio usato.

2. RIMONTAGGIO DELLA POMPA REVISIONATA

- Posizionare la pompa nella propria sede fissandola con le proprie viti ma senza serrarle completamente.
- Rimuovere i tappi di plastica a protezione dei fori di collegamento delle tubazioni e avvitare i raccordi dei tubi di mandata e recupero dell'olio.
- Posizionare nel modo corretto la cinghia e regolarne la tensione secondo le indicazioni del costruttore e serrare completamente le viti di fissaggio.
- Serrare completamente i raccordi idraulici.
- Riempire con olio nuovo il serbatoio senza oltrepassare il livello Max.
- Avviare il motore al minimo e provvedere allo spurgo dell'aria nell'impianto dell'idroguida muovendo il volante alternativamente da un'estremo all'altro. Eseguire tale operazione con le ruote sollevate da terra per evitare inutili sforzi all'impianto.
- Ripristinare il livello nel serbatoio dopo i primi giri del motore avendo cura di non fare funzionare la pompa senz'olio.
- Verificare l'assenza di perdite ed il corretto funzionamento della pompa.

ASPETTO DELLA POMPA

Le pompe vengono fornite senza Puleggia di trascinamento (eccetto applicazioni con puleggia in fusione). Si consiglia quindi di recuperare la puleggia dal gruppo sostituito utilizzando gli appositi strumenti (estrattori – forniti su richiesta).

Per il montaggio della puleggia occorre utilizzare un'apposita vite che verrà fornita a richiesta con la pompa. Non utilizzare altri utensili o macchine (presse), evitando di danneggiare la pompa.

CONTO LAVORO

Per gli articoli non presenti in catalogo o non disponibili. E' possibile effettuare la revisione in conto – lavoro.



Always verify the interchangeability between the old pump and the new one with which it will be replaced.
General Ricambi won't be responsible for possible damages owed to differences among the replaced pieces

OLD COMPONENT REMOVAL

Warning: Before disconnecting the pipelines make sure that the refluent oil can be picked in special containers to avoid its dispersion in the environment.

- Remove the pipes connected to the pump. Take care to seal them to implore the introduction of foreign matters.
- Remove the belt after having loosened the bolts and the possible belt tightener.
- Remove completely the pump and seal the turn holes and recovery of the oil.
- Clean completely the hydraulic circuit removing the old oil.

REBUILDED POWER STEERING PUMP REASSEMBLY

- Set the pump in its own seat fixing it with its screws but without tightening them completely.
- Remove the plastic plugs for protection of the pipelines connection holes and set the turn pipes and oil recovery.
- Position in a correct way the belt and regulate its tension according to the manufacturer indications and close completely the fixing screws.
- Close completely the hydraulic links.
- Fill with new oil the reservoir without going beyond the maximum level line.
- Start the engine at idle and bleed the air in the power steering rack system alternatively moving the steering wheel from an extreme to the other. Perform such operation lifted by earth to avoid useless efforts to the system.
- Restore the level in the tank after the first turns of the engine taking care not to make working the pump without oil.
- Verify the absence of losses and the correct pump operation.

PUMP APPEARANCE

The pumps are supplied without pulling pulley (Except applications with pulley in fusion). We recommend therefore to recover the pulley from the replaced group using the special tools (Extractors – Supplied on demand).

For the pulley assembly it's necessary to use a special screw supplied on request with the pump.

PIECES FOR RECONDITIONING

Don't use other tools or machines (presses) avoiding to damage the power steering pump. For the articles not mentioned in the catalogue or not available, it is possible to recondition the pieces (old cores) you send us.



INTRODUCTION

Vérifier toujours l'interchangeabilité entre l'ancienne et la nouvelle pompe par laquelle elle sera remplacée. General Ricambi ne pourra être tenu pour responsable des éventuels dommages dus aux différences entre les pièces remplaçées.

DEMONTAGE DU VIEUX COMPOSANT

Attention: Avant de débrancher les tuyaux, s'assurer que l'huile s'écoulant puisse être recueillie dans un récipient spécial afin d'éviter la dispersion dans l'environnement.

- Enlever les tuyaux raccordés à la pompe en prenant la précaution de les boucher pour éviter l'introduction de corps étrangers.
- Enlever la courroie après avoir desserré les vis et l'éventuel tendeur de courroie.
- Enlever complètement la pompe et sceller les trous de refoulement et de récupération d'huile.
- Vider complètement le circuit hydraulique en enlevant l'ancienne huile.

REMONTAGE DE LA POMPE REVISEE

- Positionner la pompe dans son logement en la fixant avec ses propres vis mais sans la serrer complètement.
- Enlever les bouchons de protection en plastique des trous de connections aux tuyaux et positionner les conduites de refoulement et de récupération d'huile.
- Positionner de manière correcte la courroie, régler la tension selon les indications du constructeur et serrer complètement les vis de fixation.
- Serrer complètement les raccords hydrauliques.
- Remplir le réservoir avec de la nouvelle huile sans dépasser le niveau maximum.
- Faire démarrer le moteur, laissez le tourner au ralenti et opérer la vidange de l'air dans l'installation de la crémaillère assistée en tournant le volant d'une extrémité à l'autre. Exécuter cette opération avec les roues soulevées du sol afin éviter les efforts inutiles à l'installation.
- Rétablir le niveau dans le réservoir après les premiers tours du moteur en prenant soin de ne pas faire fonctionner la pompe sans huile.
- Vérifiez l'absence de pertes et le fonctionnement correct de la pompe.

ASPECT DE LA POMPE

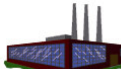
Les pompes sont fournies sans poulie d'entraînement (Sauf pour les applications avec poulies pressées) Nous vous recommandons donc de récupérer la poulie de la pompe remplacée en utilisant les outils appropriés (Extracteurs – Fournis sur demande). Pour l'assemblage de la poulie, il faut utiliser une vis spéciale qui sera livrée sur demande avec la pompe. Ne pas utiliser d'autres outils ou machines (Presses) afin d'éviter d'endommager la pompe de direction assistée.

ECHANGE STANDARD

Pour les articles qui ne sont pas mentionnés dans le catalogue ou pas disponibles, il est possible de rénover les carcasses que vous nous envoyés.



CHASSIS -> --- **GR**

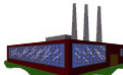


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
145/146 (930)									
1.4 16v	76	12.96	01.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.4 16v	76	12.96	01.01	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
1.4 i	66	07.94	12.96	-	PI0442	ZF - SAG	75-85	-	-
1.6 16v	88	12.96	01.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.6 16v	88	12.96	01.01	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
1.6 i	76	10.94	12.96	-	PI0442	ZF - SAG	75-85	-	-
1.7 i 16v	95	10.94	12.96	-	PI0442	ZF - SAG	75-85	-	-
1.8 16v	103/106	05.95	01.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.8 16v	103/106	05.95	01.01	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
1.9 JTD	77	02.99	01.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.9 TD	66	10.94	02.99	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	110/114	03.98	01.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	110/114	03.98	01.01	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
147 (937)									
1.6 16v TS	77/88	01.01		-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
1.9 JTD	74/88/103	01.02		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v TS	110	01.01		-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
3.2 GTA	184	02.03		-	PI0598	ZF - LUK	120	-	-
155 (167)									
1.6 16v TS	88	05.96	01.98	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
1.7	83/85	04.93	04.96	-	PI0307	ZF	-	-	-
1.7 16v	103	07.92	12.97	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
1.8 16v	93/95	02.92	06.93	-	PI0307	ZF	-	-	-
1.8 8v	77	02.92	12.97	-	PI0307	ZF	-	-	-
1.9 TD	66	04.93	12.97	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	110	04.92	12.97	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
2.0 16v T Q4	137/140	01.92	12.97	-	PI0561	ZF	90	-	-
2.0 8v	104/106	02.92	02.95	-	PI0307	ZF	-	-	-
2.5 TD	92	04.93	12.97	-	PI0760	ZF	-	-	-
2.5 V6	120/121	07.92	12.97	-	PI0439	ZF	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
156 (932)									
1.6 16v	88	09.97	08.05	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.6 16v	88	09.97	08.05	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
1.8 16v	103/106	09.97	08.05	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.8 16v	103/106	09.97	08.05	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
1.9 JTD	77/103/110	09.97	10.00	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	110/114	09.97	03.02	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	110/114	09.97	03.02	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
2.0 JTS 16v	122	03.02	08.05	-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
2.4 JTD	100/129	09.97	08.05	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.5 V6 24v	140/141	09.97	08.05	-	PI0307	ZF	-	-	-
3.2 GTA	184	03.02	08.05	-	PI0997	ZF	-	-	-
159 (140)									
1.9 JTDM 16v	110	09.05		-	PI1001	-	-	-	-
1.9 JTDM 8v	88	09.05		-	PI1001	-	-	-	-
1.9 JTS	117	09.05		-	PI1000	-	-	-	-
2.2 JTS	136	09.05		-	PI1000	-	-	-	-
2.4 JTDM	147	09.05		-	PI1002	-	-	-	-
3.2 JTS	191	12.05		-	PI1000	-	-	-	-
164 (164)									
2.0	102/109	06.87	09.98	-	PI0307	ZF	-	-	-
2.0 T	128	06.87	09.98	-	PI0307	ZF	-	-	-
2.0 V6 T	148/150	01.87	09.98	-	PI0307	ZF	-	-	-
2.5 TD	84/92	06.87	04.90	-	PI0307	ZF	-	-	-
2.5 TD	84/92	05.90	09.92	-	PI0558	ZF	100	-	-
2.5 V6	120	09.92	09.98	-	PI0558	ZF	100	-	-
3.0 24v	155	09.92	09.98	-	PI0558	ZF	100	-	-
3.0 24v Q4	170/171	02.94	09.98	-	PI0755	ZF	-	-	-
3.0 V6	132/147	06.87	04.90	-	PI0307	ZF	-	-	-
3.0 V6	132/147	05.90	09.92	-	PI0558	ZF	100	-	-



CHASSIS -> --- **GR**

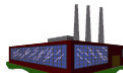


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
166 (936)									
2.0	110/114	09.98		-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
2.0 V6	151	09.98		-	PI0307	ZF	-	-	-
2.4 JTD	100/103/110	09.98	03.03	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.4 JTD	129/132/136	04.03		-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
2.5 V6 24v	138/140	09.98	10.00	-	PI0307	ZF	-	-	-
3.0 V6 24v	162/166	09.98		-	PI0307	ZF	-	-	-
3.2 V6 24v	176	10.03		-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
33 (907A)									
1.8 TD	62	07.90	09.94	-	PI0307	ZF	-	-	-
All models BZ	-	04.92	09.94	-	PI0270	ZF	-	-	-
6 (119)									
All models	-	01.76	12.86	-	PI0611	ZF	100	Pul. Avvitata	-
75 (162B)									
All models	-	01.89		-	PI0443	ZF	135	-	-
90 (162)									
All models	-	10.84	07.87	-	PI0443	ZF	135	-	-
Brera									
2.2 JTS	136	01.06		-	PI1000	-	-	-	-
2.4 JTD-M	147	01.06		-	PI1002	-	-	-	-
3.2 JTS	191	01.06		-	PI1000	-	-	-	-
GT (397)									
1.8 TS 16v	103	01.01		-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
1.9 JTD	110	01.01		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 JTS	110	01.01		-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
3.2 GTA	176	02.03		-	PI0997	ZF	-	-	-
GTV (916C_)									
1.8 16v	106	05.98		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	110/114	01.95		-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
2.0 JTS	121	04.03		-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
2.0 V6 T	148	01.95		-	PI0561	ZF	90	-	-
3.0 V6 24v	160/162	09.96		-	PI0307	ZF	-	-	-
3.2 V6 24v	176	04.03		-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
RZ (162D1)									
3.0 V6	152	01.92	12.94	-	PI0544	ZF	150	-	-



CHASSIS -> --- **GR**

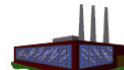


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Spider (115)									
All models	-	01.90	12.93	-	PI0307	ZF	-	-	-
Spider (916S_)									
1.8 16v	106	05.98		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	110/114	01.95	05.98	-	PI0441	ZF - SAG	90-95	-	-
2.0 16v	110/114	06.98		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 JTS	121	04.03		-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
2.0 V6 T	148	04.98		-	PI0561	ZF	90	-	-
3.0 V6	141	01.95		-	PI0561	ZF	90	-	-
3.0 V6 24v	160	10.96	12.02	-	PI0307	ZF	-	-	-
3.2 V6 24v	176	01.03		-	PI0703	ZF - SAG	-	-	-
SZ (162C1)									
3.0 V6	152	09.88	08.94	-	PI0544	ZF	150	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
100/Avant-Quattro (43,C2)									
All models	-	08.76	01.82	-	PI0554	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
All models	-	08.76	01.82	-	PI0568	ZF	85	-	No Sospensioni Autolivellanti
100/Avant-Quattro (44,44Q,C3)									
All models	-	01.83	12.90	-	PI0118	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
All models	-	01.83	12.90	-	PI0554	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
All models	-	01.83	12.90	-	PI0567	LUK	100-120	-	-
100/Avant-Quattro (4A,C4)									
All models	-	01.91	06.94	-	PI0251	ZF	120	-	No Sospensioni Autolivellanti
All models	-	01.91	06.94	-	PI0572	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
All models	-	01.91	06.94	-	PI0802	LUK	-	-	-
200/Avant-Quattro (43)									
All models	-	10.79	09.82	-	PI0554	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
All models	-	10.79	09.82	-	PI0568	ZF	85	-	No Sospensioni Autolivellanti
200/Avant-Quattro (44,44Q)									
All models	-	10.82	12.90	-	PI0118	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
All models	-	10.82	12.90	-	PI0554	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
All models	-	10.82	12.90	-	PI0567	LUK	100-120	-	-
80/90 Avant - Quattro (81,85,B2)									
All models	-	08.79	07.86	-	PI0548	ZF	75	-	-
80/90 Avant - Quattro (89,89Q,8A,B3)									
All models	-	08.86	10.91	-	PI0186	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
All models	-	08.86	10.91	-	PI0455	ZF	100	-	Sospensioni Autolivellanti
80/Avant-Quattro (8C,B4)									
2.3	98	11.91	01.96	-	PI0567	LUK	100-120	-	-
All models (Exc. 2.3)	-	09.91	01.96	-	PI0146	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
All models (Exc. 2.3)	-	09.91	01.96	-	PI0234	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
A2 (8Z0)									
All models	-	02.00	08.05	-	PEI020	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW
A3 (8L1)									
All models (Exc.S3)	-	09.96	05.03	-	PI0314	SAG	90-100	-	-
All models (Exc.S3)	-	09.96	05.03	-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
S3	154/165	03.99		-	PI0778	ZF	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
A4/Avant-Quattro (8D2,B5)									
1.6	74/75	03.94	03.97	-	PI0254	ZF	110	-	-
1.6	74/75	04.97	11.00	-	PI0306	ZF	110	-	-
1.6	74/75	04.97	11.00	-	PI0772	Kayaba	105	-	-
1.8	92	03.94	03.97	-	PI0254	ZF	110	-	-
1.8	92	04.97	11.00	-	PI0306	ZF	110	-	-
1.8	92	04.97	11.00	-	PI0772	Kayaba	105	-	-
1.8 T	110	03.94	03.97	-	PI0254	ZF	110	-	-
1.8 T	110	04.97	11.00	-	PI0306	ZF	110	-	-
1.8 T	110	04.97	11.00	-	PI0772	Kayaba	105	-	-
1.9 TDI	55/66/81	03.94	03.97	-	PI0254	ZF	110	-	-
1.9 TDI	55/66/81	04.97	11.00	-	PI0306	ZF	110	-	-
1.9 TDI	55/66/81	04.97	11.00	-	PI0772	Kayaba	105	-	-
2.4	120/121	03.97	11.00	-	PI0145	ZF	110	-	-
2.5 TDI	110	04.97	11.00	-	PI0486	ZF	120	-	-
2.6	110	01.95	03.97	-	PI0254	ZF	110	-	-
2.6	110	04.97	11.00	-	PI0145	ZF	110	-	-
2.8	128/142	01.95	03.97	-	PI0254	ZF	110	-	-
2.8	128/142	04.97	11.00	-	PI0145	ZF	110	-	-
S4	195	09.97	11.00	-	PI0145	ZF	110	-	-
A4/Avant-Quattro (8E2,B6)									
1.6	75	11.00	10.04	-	PI0306	ZF	110	-	-
1.6	75	11.00	10.04	-	PI0774	Kayaba	110	-	-
1.8 T	120/140	11.00	10.04	-	PI0306	ZF	110	-	-
1.8 T	120/140	11.00	10.04	-	PI0774	Kayaba	110	-	-
1.9 TDI	74/85/96	11.00	10.04	-	PI0306	ZF	110	-	-
1.9 TDI	74/85/96	11.00	10.04	-	PI0774	Kayaba	110	-	-
2.4	125	11.00	10.04	-	PI0777	ZF	-	-	-
2.5 TDI	114/120/132	11.00	10.04	-	PI0486	ZF	120	-	-
3.0	160/162	11.00	10.04	-	PI0777	ZF	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
A4/Avant-Quattro (8EC,ED)									
1.6	75	11.04		-	PI0774	Kayaba	110	-	-
1.8 T	120	11.04		-	PI0774	Kayaba	110	-	-
1.9 TDI	85	11.04		-	PI0306	ZF	110	-	-
2.0	96	11.04		-	PI0774	Kayaba	110	-	-
2.0 FSI	147	11.04		-	PI0774	Kayaba	110	-	-
2.0 TDI	103	11.04		-	PI0306	ZF	110	-	-
2.5 TDI	120	11.04		-	PI0486	ZF	120	-	-
2.7 TDI	132	01.06		-	PI1161	ZF	130	-	-
3.0 TDI	150/171	11.04		-	PI1161	ZF	130	-	-
A6 Allroad (4BH)									
All models	-	05.00		-	PI0726	ZF	120	-	-
A6/Avant-Quattro (4A,C4)									
All models	-	06.94	12.97	-	PI0251	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
All models	-	06.94	12.97	-	PI0572	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
All models	-	06.94	12.97	-	PI0802	LUK	-	-	-
A6/Avant-Quattro (4B,C5)									
2.7 T	169/184	12.97	10.04	-	PI0724	ZF	120	-	-
All models (Exc. 2.7 T)	-	05.97	10.04	-	PI0306	ZF	110	-	-
A6/Avant-Quattro (4F2)									
All models	-	11.04		-	PI1003	-	-	-	-
A8-Quattro (4D2,4D8)									
All models	-	03.94	09.02	-	PI0284	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
All models	-	03.94	09.02	-	PI0555	ZF	100	-	Sospensioni Autolivellanti
A8-Quattro (4E)									
2.8 FSI	154	08.07		-	PI1005	ZF	-	-	-
3.0	160/162	07.03		-	PI1005	ZF	-	-	-
3.0 TDI	155/171	08.03		-	PI1004	ZF	-	-	-
3.2 FSI	191	06.05		-	PI1005	ZF	-	-	-
3.7	206	10.02		-	PI1006	ZF	-	-	-
4.2	246	08.02		-	PI1006	ZF	-	-	-
Cabriolet (8G7,B4)									
2.3	98	05.91	06.94	-	PI0567	LUK	100-120	-	-
All models (Exc. 2.3)	-	05.91	08.00	-	PI0146	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
All models (Exc. 2.3)	-	05.91	08.00	-	PI0234	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Coupè (81,85)									
All models	-	07.80	10.88	-	PI0548	ZF	75	-	-
All models	-	07.80	10.88	-	PI0567	LUK	100-120	-	-
Coupè (89,8B)									
All models	-	11.88	12.96	-	PI0186	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
All models	-	11.88	12.96	-	PI0455	ZF	100	-	Sospensioni Autolivellanti
Quattro (85)									
All models	-	05.84	07.91	-	PI0455	ZF	100	-	Sospensioni Autolivellanti
All models	-	05.84	07.91	-	PI0548	ZF	75	-	No Sospensioni Autolivellanti
TT (8N3)									
All models	-	09.02		-	PI0778	ZF	-	-	-
V8 (D1)									
All models	-	10.88	02.94	-	PI0573	ZF	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
1 (E87)									
116 i	85	09.04	11.04	-	PI1018	ZF	-	Pul. Ø 131	-
116 i	85	12.04		-	PI1019	ZF	-	Pul. Ø 131	-
118 d	90	09.04		-	PI1020	ZF	-	Pul. Ø 138	-
118 i	95	09.04	11.04	-	PI1018	ZF	-	Pul. Ø 131	-
118 i	95	12.04		-	PI1019	ZF	-	Pul. Ø 131	-
120 d	120	09.04		-	PI1020	ZF	-	Pul. Ø 138	-
120 i	110	09.04	11.04	-	PI1018	ZF	-	Pul. Ø 131	-
120 i	110	12.04		-	PI1019	ZF	-	Pul. Ø 131	-
3 (E21)									
All models	-	08.75	04.81	-	PI0611	ZF	100	Pul. Avvitata	-
All models	-	05.81	03.84	-	PI0549	ZF	100	-	-
3 (E30)									
All models	-	09.82	06.94	-	PI0206	ZF	-	-	No correttore d'assetto
All models	-	09.82	06.94	-	PI0463	ZF	-	-	Con correttore d'assetto
All models	-	09.82	06.94	-	PI0631	LUK	-	-	-
3 (E36)									
316 i	75	03.93	10.99	-	PI0213	ZF - LUK	100-120	-	-
316 i	75	07.93	09.95	-	PI0567	LUK	100-120	-	-
316 i	75	10.95	10.99	-	PI0594	LUK	100	-	-
318 i	85/103	03.93	10.99	-	PI0213	ZF - LUK	100-120	-	-
318 i	85/103	10.93	09.95	-	PI0567	LUK	100-120	-	-
318 i	85/103	10.95	10.99	-	PI0594	LUK	100	-	-
318 TD	66	03.93	10.99	-	PI0213	ZF - LUK	100-120	-	-
320 i	110	01.90	09.95	-	PI0633	LUK	-	-	-
320 i	110	03.93	10.99	-	PI0213	ZF - LUK	100-120	-	-
320 i	110	10.95	10.99	-	PI0597	LUK	120	-	-
325 i	125/141	10.89	09.95	-	PI0633	LUK	-	-	-
325 i	125/141	03.93	10.99	-	PI0213	ZF - LUK	100-120	-	-
325 i	125/141	10.95	10.99	-	PI0597	LUK	120	-	-
325 TD	105/125	03.93	09.96	-	PI0213	ZF - LUK	100-120	-	-
325 TD	105/125	10.96	10.99	-	PI0594	LUK	100	-	-
328 i	142	09.94	09.95	-	PI0633	LUK	-	-	-
328 i	142	10.95	10.99	-	PI0597	LUK	120	-	-
M3	210/236	08.94	10.99	-	PI0213	ZF - LUK	100-120	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
3 (E46)									
316	77/85	09.98	09.99	-	PI0606	ZF	-	-	-
316	77/85	10.99		-	PI0650	ZF	-	-	-
318 d	85	09.01		-	PI0522	ZF	-	Con serbatoio	-
318 i	105	10.01		-	PI0657	ZF	-	-	-
318 i	87	02.98	04.99	-	PI0606	ZF	-	-	-
318 i	87	05.99	09.01	-	PI0650	ZF	-	-	-
320 d	100/110	04.98		-	PI0522	ZF	-	Con serbatoio	-
320 i	110/125	03.98	09.99	-	PI0599	LUK	-	-	-
320 i	110/125	10.99		-	PI0651	LUK	-	-	-
323 i	125	03.98	09.99	-	PI0599	LUK	-	-	-
323 i	125	10.99	09.00	-	PI0651	LUK	-	-	-
325 i	141	03.98	09.99	-	PI0599	LUK	-	-	-
325 i	141	10.99		-	PI0651	LUK	-	-	-
325 Xi	141	09.00		-	PI0653	LUK	-	-	-
328 i	142	02.98	09.99	-	PI0599	LUK	-	-	-
328 i	142	10.99	06.00	-	PI0651	LUK	-	-	-
330 d	135/150	04.98		-	PI0522	ZF	-	Con serbatoio	-
330 i	170	03.98	09.99	-	PI0599	LUK	-	-	-
330 i	170	10.99		-	PI0651	LUK	-	-	-
330 Xd	135/150	06.00		-	PI0653	LUK	-	-	-
330 Xi	170	06.00		-	PI0653	LUK	-	-	-
M3	252	06.00		-	PI0647	ZF	-	-	-
3 (E90-E91)									
318	95	01.05		-	PI1019	ZF	-	Pul. Ø 131	-
318 d	90	09.05		-	PI1020	ZF	-	Pul. Ø 138	-
320	110	01.05		-	PI1019	ZF	-	Pul. Ø 131	-
320 d	120	09.05		-	PI1020	ZF	-	Pul. Ø 138	-
325	160	01.05		-	PI1019	ZF	-	Pul. Ø 131	-
5 (E12)									
All models	-	07.74	04.81	-	PI0618	ZF	-	-	-
All models	-	05.81	12.81	-	PI0549	ZF	100	-	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
5 (E28)									
All models	-	10.80	10.83	-	PI0549	ZF	100	-	-
All models	-	10.80	09.84	-	PI0631	LUK	-	-	-
All models	-	11.83	09.84	-	PI0284	ZF	-	-	-
5 (E34)									
518 i	83/85	08.89	09.95	-	PI0303	ZF	-	-	-
518 i	83/85	08.89	09.95	-	PI0750	LUK	-	-	-
520 i	95	10.87	01.91	-	PI0269	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
520 i	95	10.87	01.91	-	PI0524	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
520 i 24v	110	06.88	09.96	-	PI0269	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
520 i 24v	110	06.88	09.96	-	PI0480	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
520 i 24v	110	06.88	09.96	-	PI0632	LUK	130	-	-
524 TD	85	10.87	12.91	-	PI0269	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
524 TD	85	10.87	12.91	-	PI0524	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
525 i	125	01.88	08.91	-	PI0269	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
525 i	125	01.88	08.91	-	PI0524	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
525 i 24v	141	01.89	09.95	-	PI0269	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
525 i 24v	141	01.89	09.95	-	PI0480	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
525 i 24v	141	01.89	09.95	-	PI0632	LUK	130	-	-
525 iX	141	10.91	09.95	-	PI0463	ZF	-	Con 3 Raccordi	-
525 TD	85/105	01.92	09.95	-	PI0269	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
525 TD	85/105	01.92	09.95	-	PI0524	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
530 i	138	01.87	12.90	-	PI0269	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
530 i	138	01.87	12.90	-	PI0480	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
530 i V8	160	02.92	09.95	-	PI0269	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
530 i V8	160	02.92	09.95	-	PI0480	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
530 i V8	160	02.92	09.95	-	PI0638	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti + (ASC)
535 i	155	01.87	12.93	-	PI0269	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
535 i	155	01.87	12.93	-	PI0480	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
540 i V8	210	09.92	09.95	-	PI0638	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti + (ASC)
M5	232/250	10.88	09.95	-	PI0640	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti

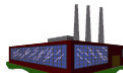


CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
5 (E39)									
520	100/125	01.96	06.03	-	PI0525	ZF	-	-	-
520	100/125	01.96	06.03	-	PI0596	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
520	100/125	01.96	06.03	-	PI0637	LUK	-	-	No correttore d'assetto
520 d	100	02.00	06.03	-	PI0522	ZF	-	-	-
523	125	11.95	09.00	-	PI0525	ZF	-	-	-
523	125	11.95	09.00	-	PI0596	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
523	125	11.95	09.00	-	PI0637	LUK	-	-	No correttore d'assetto
525	141	09.00	06.03	-	PI0525	ZF	-	-	-
525	141	09.00	06.03	-	PI0596	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
525	141	09.00	06.03	-	PI0637	LUK	-	-	No correttore d'assetto
525 d	120	02.00	06.03	-	PI0522	ZF	-	-	-
525 td	85/105	01.97	06.03	-	PI0312	ZF	120	-	-
528	142	11.95	09.00	-	PI0525	ZF	-	-	-
528	142	11.95	09.00	-	PI0596	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
528	142	11.95	09.00	-	PI0637	LUK	-	-	No correttore d'assetto
530 d	135/142	08.98	06.03	-	PI0522	ZF	-	-	-
535	173/180	04.96	06.03	-	PI0525	ZF	-	-	-
535	173/180	04.96	06.03	-	PI0596	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
535	173/180	04.96	06.03	-	PI0637	LUK	-	-	No correttore d'assetto
540	210	04.96	06.03	-	PI0525	ZF	-	-	-
540	210	04.96	06.03	-	PI0596	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
540	210	04.96	06.03	-	PI0637	LUK	-	-	No correttore d'assetto
M5	294	10.98	06.03	-	PI0645	ZF	-	-	-
5 (E60)									
All models	-	07.03	-	-	PI1007	ZF	-	Con serbatoio	-
All models	-	07.03	-	-	PI1008	ZF	-	-	Per Veicoli con AFS
6 (E24)									
All models	-	04.76	05.82	-	PI0618	ZF	-	-	-
All models	-	06.82	06.87	-	PI0549	ZF	100	-	-
All models	-	07.87	09.90	-	PI0284	ZF	-	-	-
6 (E63-64)									
All models	-	01.04	-	-	PI1009	LUK	-	-	-
All models	-	01.04	-	-	PI1010	ZF	-	-	Per Veicoli con AFS



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
7 (E23)									
All models	-	05.77	08.86	-	PI0615	ZF	-	-	-
7 (E32)									
730 V6	138/145	12.86	09.94	-	PI0232	ZF	130	-	No Sospensioni Autolivellanti
730 V6	138/145	12.86	09.94	-	PI0318	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
730 V6	138/145	12.86	09.94	-	PI0635	LUK	-	-	-
730 V8	160	04.92	09.94	-	PI0635	LUK	-	-	No ASC
735 V6	155/162	09.86	09.92	-	PI0232	ZF	130	-	No Sospensioni Autolivellanti
735 V6	155/162	09.86	09.92	-	PI0318	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
735 V6	155/162	09.86	09.92	-	PI0635	LUK	-	-	-
740 V8	210	04.92	09.94	-	PI0635	LUK	-	-	-
750 V12	220	09.87	09.94	-	PI0318	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
7 (E38)									
725 td	105	10.94	11.01	-	PI0411	ZF	130	-	-
728 i	142	10.94	11.01	-	PI0411	ZF	130	-	Sospensioni Autolivellanti
728 i	142	10.94	11.01	-	PI0598	ZF - LUK	120	-	No Sospensioni Autolivellanti
730	155/160	10.94	11.01	-	PI0592	LUK	130	-	No correttore d'assetto
730	155/160	10.94	11.01	-	PI0593	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
730 d	135/142	08.98	11.01	-	PI0592	LUK	130	-	No correttore d'assetto
730 d	135/142	08.98	11.01	-	PI0593	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
735	173	01.96	11.01	-	PI0592	LUK	130	-	No correttore d'assetto
735	173	01.96	11.01	-	PI0593	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
740	210	10.94	11.01	-	PI0592	LUK	130	-	No correttore d'assetto
740	210	10.94	11.01	-	PI0593	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
740 d	180	05.99	11.01	-	PI0592	LUK	130	-	No correttore d'assetto
740 d	180	05.99	11.01	-	PI0593	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
750	240	12.94	11.01	-	PI0592	LUK	130	-	No correttore d'assetto
750	240	12.94	11.01	-	PI0593	LUK	-	-	Con correttore d'assetto
7 (E65-66)									
All models	-	11.01		-	PI1011	LUK	-	-	-



CHASSIS -> --- GR

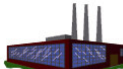


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
8 (E31)									
840 i	210	02.93	12.99	-	PI0622	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti + (ASC+T)
840 i	210	02.93	12.99	-	PI0623	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti + (ASC+T)
840 i	210	02.93	12.99	-	PI0636	LUK	-	-	-
850 i	220/240/280	04.90	10.94	-	PI0622	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti + (ASC+T)
850 i	220/240/280	04.90	10.94	-	PI0623	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti + (ASC+T)
850 i	220/280	04.90	12.99	-	PI0803	LUK	-	-	-
850 i	240	09.94	12.99	-	PI0636	LUK	-	-	-
X3									
2.0 d	110	10.04		-	PI1016	ZF	-	Con serbatoio	-
2.0 i	110	07.05		-	PI1015	ZF	-	-	-
2.5 i	141	01.04		-	PI1015	ZF	-	-	-
3.0 d	154	01.04		-	PI1017	ZF	-	Con serbatoio	-
3.0 i	170	01.04		-	PI1015	ZF	-	-	-
X5									
3.0 d	135	05.01	11.03	-	PI0609	ZF	-	Con serbatoio	-
3.0 d	135	05.01	11.03	-	PI0658	ZF	-	Con serbatoio	C/Aut
3.0 d	160	12.03		-	PI1013	ZF	-	-	-
3.0 i	163/170	05.00	10.01	-	PI0610	ZF	-	-	-
3.0 i	163/170	11.01		-	PI0661	ZF	-	Con serbatoio	-
4.4 i	210/235	05.00	07.02	-	PI0601	LUK	-	-	-
4.4 i	210/235	08.02		-	PI1012	ZF	-	-	-
4.6 i	255	02.02		-	PI0601	LUK	-	-	-
4.8 i	265	04.04		-	PI1014	ZF	-	-	-
Z1									
All models	-	06.88	06.91	-	PI0625	ZF	-	-	-
Z3									
All models (Exc. M3)	-	10.95	03.02	-	PI0460	ZF	-	-	-
M3	236/239	03.97	03.02	-	PI0643	ZF	-	-	-
Z8									
All models	-	06.00	06.03	-	PI0604	LUK	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
300 M (LR)									
2.7 V6	-	01.98	10.02	-	PI0720	SAG	-	-	-
3.2 V6	-	01.98	10.02	-	PI0719	SAG	-	-	-
3.5 V6	-	01.98	10.02	-	PI0719	SAG	-	-	-
Crossfire (ZH)									
3.2	160/246	07.03		-	PI0536	ZF	-	-	-
Neon (PL)									
All models	-	04.96	08.99	-	PI0683	SAG	-	-	-
PT Cruiser (PT)									
All models BZ	-	06.00		-	PI0702	TTA	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 135	-
All models DS	-	06.00		-	PI0710	SAG	-	-	-
Stratus (JA)									
All models	-	12.95	04.01	-	PI0700	SAG	-	-	-
Voyager I (ES)									
All models	-	08.90	09.95	-	PI0682	SAG	-	-	-
All models	-	08.90	09.95	-	PI0747	ZF	-	-	-
Voyager II (GS)									
All models BZ	-	01.95	03.01	-	PI0709	SAG	-	Con Serbatoio	-
All models DS	-	01.95	03.01	-	PI0732	SAG	-	-	-
Voyager III (RG)									
All models BZ	-	02.00		-	PI0709	SAG	-	Con Serbatoio	-
All models DS	-	02.00		-	PI0734	SAG	-	-	-
Wagoneer (J)									
All models	-	05.87	12.90	-	PI1025	SAG	-	-	-
Wrangler I									
All models	-	05.86	08.96	-	PI0737	SAG	-	Con serbatoio	-
Wrangler II (TJ)									
2.5	87	10.96	02.05	-	PI0740	SAG	-	-	-
4.0	124/130	10.96	02.05	-	PI0739	SAG	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
C4									
All models	-	11.04		-	PEI007	-	-	Pompa Elettroidraulica	-
C4 Picasso									
All models	-	02.07		-	PEI007	-	-	Pompa Elettroidraulica	-
C5									
All models	-	03.01		-	PI1026	-	-	-	Con Idroguida passo variabile
All models	-	03.01		-	PI1027	ZF	100	Pul. Ø 125	-
C8									
2.0 16v	100	08.02		-	PI0796	-	-	-	-
2.0 HDI	79/80	08.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.2 HDI	94	08.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
3.0 V6	150	08.02		-	PI0324	-	-	-	-
Evasion (22,U6)									
1.8	73	05.97	07.02	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 TD	66/68	10.95	07.02	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0	89	04.00	07.02	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 16v	97/100	05.98	07.02	-	PI1139	ZF	-	Pul. Ø 107 - 6 Gole	-
2.0 16v	97/100	05.98	07.02	->07391	PI0787	SAG	80	-	-
2.0 16v	97/100	05.98	07.02	07392->	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	Cambio AL
2.0 16v	97/100	05.98	07.02	07392->	PI1146	SAG	-	-	Cambio BE4R
2.0 HDI	80	08.99	07.02	-	PI0788	ZF	-	Pul. Ø 128 - 6 Gole	-
2.0 TB	108	06.94	07.02	->07391	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 TB	108	06.94	07.02	07392->	PI0783	ZF	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole	-
2.1 TD	80	05.96	01.00	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
Saxo (S0,S1)									
All models	-	05.96		-	PEI015	HPI	-	Pompa Elettroidraulica	-
Xantia (X1)									
All models	-	03.93	01.98	-	PI0127	-	-	Pul. Ø 117 - 6 Gole - 2 connettori	-
All models	-	03.93	01.98	-	PI0142	-	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole - 2 Connettori	-
All models	-	03.93	01.98	-	PI0176	-	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole - 3 Connatori	-
All models	-	03.93	01.98	-	PI0197	-	-	Pul. Ø 117 - 6 Gole - 3 connettori	-
All models	-	03.93	01.98	-	PI0257	-	-	Pul. Ø 106 - 6 Gole - 3 connettori	-
Xantia (X2)									
All models	-	02.98		-	PI1026	-	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Xsara (N1,N2,N0)									
1.4 HDI	50	01.03	03.05	-	PI0336	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 126	-
1.4 i	55	04.97	08.00	->08148	PI0122	SAG	-	-	-
1.4 i	55	04.97	08.00	08149->	PI0252	SAG	-	Pul. Ø 114 - Pul. 6 gole	-
1.4 i	55	09.00	03.05	-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-
1.6 16v	80	09.00	03.05	-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-
1.6 i	65	04.97	08.00	->08148	PI0122	SAG	-	-	-
1.6 i	65	04.97	08.00	08149->	PI0252	SAG	-	Pul. Ø 114 - Pul. 6 gole	-
1.8 D	43	04.97	09.00	-	PI0469	SAG	-	Pul. Ø 133	No Air Cond.
1.8 D	43	04.97	09.00	-	PI0528	SAG	-	Pul. Ø 114	Air Cond.
1.8 i	66/81	04.97	08.00	->08209	PI0154	SAG	-	Pul. Ø 142	Air Cond.
1.8 i	66/81	04.97	08.00	->08209	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	No Air Cond.
1.8 i	66/81	04.97	08.00	08210->	PI1148	-	-	-	No Air Cond.
1.8 i	66/81	04.97	08.00	08210->	PI1149	SAG	-	-	Air Cond.
1.8 i	66/81	09.00	03.05	-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-
1.8 TD	66	10.97	09.00	-	PI0469	SAG	-	Pul. Ø 133	No Air Cond.
1.8 TD	66	10.97	09.00	-	PI0528	SAG	-	Pul. Ø 114	Air Cond.
1.9 D	50	04.97	09.00	-	PI0469	SAG	-	Pul. Ø 133	No Air Cond.
1.9 D	50	04.97	09.00	-	PI0528	SAG	-	Pul. Ø 114	Air Cond.
1.9 D	51	07.98	03.05	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 TD	55/66	04.97	09.00	-	PI0469	SAG	-	Pul. Ø 133	No Air Cond.
1.9 TD	55/66	04.97	09.00	-	PI0528	SAG	-	Pul. Ø 114	Air Cond.
2.0 16v	97/120	07.98	03.05	-	PI0339	SAG	-	Pul. Ø 114	-
2.0 HDI	66/80	02.99	08.00	-	PI0316	SAG	-	Pul. Ø 126 - 6 Gole	-
2.0 HDI	66/80	09.00	03.05	-	PI0336	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 126	-
Xsara Picasso (N68)									
1.6	70	09.00	-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-	
1.6 HDI	66/80	05.04	-	PI1121	SAG	-	Pul. Ø 126 - Pul. 6 gole	-	
1.8 16v	85	02.00	-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-	
2.0 16v	100	01.03	-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-	
2.0 HDI	66	06.00	-	PI0336	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 126	-	



CHASSIS -> --- GR

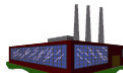


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
ZX (N2)									
1.1	40/44	03.91	06.97	-	PI0255	-	-	-	-
1.4	55	03.91	06.97	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.4	55	03.91	06.97	-	PI0446	SAG	-	-	-
1.6 i	65	03.91	06.97	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.6 i	65	03.91	06.97	-	PI0446	SAG	-	-	-
1.8 D	44	06.93	06.97	-	PI0103	SAG	-	Pul. Ø 133 - 6 Gole	-
1.8 i	74	07.92	06.97	-	PI0103	SAG	-	Pul. Ø 133 - 6 Gole	-
1.8 i	74	07.92	06.97	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.8 i	74	07.92	06.97	-	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	-
1.8 i 16v	81	01.96	06.97	-	PI0103	SAG	-	Pul. Ø 133 - 6 Gole	-
1.8 i 16v	81	01.96	06.97	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.8 i 16v	81	01.96	06.97	-	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	-
1.9 D	47/50	03.91	06.97	-	PI0103	SAG	-	Pul. Ø 133 - 6 Gole	-
1.9 D	47/50	03.91	06.97	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 i	88	03.91	12.93	-	PI0103	SAG	-	Pul. Ø 133 - 6 Gole	-
1.9 i	88	03.91	12.94	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 TD	66	07.92	06.97	-	PI0103	SAG	-	Pul. Ø 133 - 6 Gole	-
1.9 TD	66	07.92	06.97	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 i	89	07.92	06.97	-	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	-
2.0 i 16v	110/112	07.92	06.97	-	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	-
2.0 i 16v	110/112	07.92	06.97	-	PI0446	SAG	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**

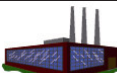


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Berlingo (MF)									
1.1	44	07.96		->08156	PI0122	SAG	-	-	-
1.1	44	07.96		08157->08729	PI0252	SAG	-	Pul. Ø 114 - Pul. 6 gole	-
1.1	44	07.96		08730->	PI1145	SAG	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 137	-
1.4	48/55	07.96		->08156	PI0122	SAG	-	-	-
1.4	48/55	07.96		08157->08729	PI0252	SAG	-	Pul. Ø 114 - Pul. 6 gole	-
1.4	48/55	07.96		08730->	PI1145	SAG	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 137	-
1.6 16v	80	08.00		->08156	PI0122	SAG	-	-	-
1.6 16v	80	08.00		08157->08729	PI0252	SAG	-	Pul. Ø 114 - Pul. 6 gole	-
1.6 16v	80	08.00		08730->	PI1145	SAG	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 137	-
1.8	66	05.97		-	PI0154	SAG	-	Pul. Ø 142	Air Cond.
1.8	66	05.97		-	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	No Air Cond.
1.8 D	43	07.98		-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 D	50	07.96		-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 D	51	07.98		-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 HDI	66	12.99		-	PI0514	SAG	-	Pul. Ø 126	-
Electrique	-	01.00		-	PEI013	HPI	-	Pompa Elettroidraulica	-
C15 (VD-)									
All models	-	10.84		-	PI0123	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 75	-
C25 (280_,290_)									
All models	-	07.81	02.94	-	PI0122	SAG	-	-	-
Jumper (230L)									
1.9 D	50/51	07.99	04.02	-	PI0207	-	-	-	-
1.9 TD	66/68	01.94	04.02	-	PI0207	-	-	-	-
2.0	80	01.94	12.96	-	PI0321	ZF	-	Pul. Mono V	-
2.0	80	01.97	04.02	-	PI0583	ZF	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 108	-
2.0 HDI	62	11.01	04.02	-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.5 D	63	03.94	04.02	-	PI0207	-	-	-	-
2.5 TD	76	03.94	04.02	-	PI0207	-	-	-	-
2.5 TDI	79	12.96	11.00	-	PI0207	-	-	-	-
2.8 HDI	94	09.00	04.02	-	PI0177	ZF	-	-	-

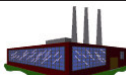


CHASSIS -> --- GR



INFO

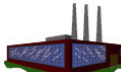
Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Jumper (244)									
2.0	81	04.02		-	PI0794	-	-	-	-
2.0 HDI	62	04.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.2 HDI	74	04.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.8 HDI	94	04.02		-	PI0177	ZF	-	-	-
Jumpy (U6U)									
1.6	58	10.95		-	PI0781	-	-	-	-
1.9 D	51	10.95	->09127		PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 D	51	10.95	09128->		PI1150	-	-	-	-
1.9 TD	66	10.95		-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 16v	100/102	03.00	->09078		PI1146	SAG	-	-	Cambio BE4R
2.0 16v	100/102	03.00	->09078		PI1151	-	-	-	Cambio AL
2.0 16v	100/102	03.00	09079->		PI1146	SAG	-	-	-
2.0 HDI	69	10.99	->08910		PI0788	ZF	-	Pul. Ø 128 - 6 Gole	-
2.0 HDI	69	10.99	08911->09127		PI0470	SAG	-	Pul. Ø 125	-
2.0 HDI	69	10.99	09127->		PI1146	SAG	-	-	-

CHASSIS -> --- **GR****INFO**

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Espero (KLEJ)									
All models	-	10.91	06.99	-	PI1028	-	75-85	-	-
Leganza (KLAV)									
All models	-	06.97	12.02	-	PI0491	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 gole - Con sensore	-
Matiz (KLYA)									
All models	-	09.98	-	-	PI1125	-	-	-	-
Nexia (KLETN)									
All models	-	02.95	08.97	-	PI0205	-	-	-	-
Nubira (KLAJ)									
All models	-	05.97	-	-	PI1123	-	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Applause I (A101,A111)									
All models	-	06.89		-	PI0433	-	-	-	-
Charade III (G100,G101,G102)									
All models	-	03.87	12.92	-	PI0376	Unisia Jecs	-	-	-
Charade IV (G200,G202)									
All models	-	01.93		-	PI0376	Unisia Jecs	-	-	-
Gran Move (G3)									
All models	-	05.98		-	PI1029	-	-	-	-
Terios (J1)									
All models	-	10.97		-	PI0456	-	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**

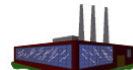


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
400									
4.9	232	05.79	12.85	-	PI0576	ZF	-	-	-
412									
4.9	250	07.85	12.88	-	PI0579	ZF	-	-	-
456 (F116)									
5.5	325	01.92	12.00	-	PI0554	ZF	-	-	-
F355									
3.5	280	05.94	03.99	-	PI0584	LUK	-	-	-
Maranello									
5.5	357	09.96	10.00	-	PI0585	ZF	-	-	-
Mondial									
2.9	158	07.80	12.83	-	PI0582	LUK	-	-	-
2.9	177	01.84	12.85	-	PI0578	ZF	-	-	-
3.4	221	01.88	01.92	-	PI0981	ZF	-	-	-
3.4	221	02.92	12.96	-	PI0554	ZF	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
130 (B/BC)									
All models	-	06.79	03.78	-	PI0678	-	-	-	-
131									
All models	-	10.74	12.84	-	PI0680	-	-	-	-
132 (A1)									
All models BZ	-	04.72	12.82	-	PI0680	-	-	-	-
All models DS	-	05.78	12.82	-	PI0764	-	-	-	-
Argenta (132A)									
All models BZ	-	01.78	12.85	-	PI0751	-	-	-	-
All models DS	-	04.81	12.85	-	PI0764	-	-	-	-
Barchetta (183)									
1.8 16v	96	09.95		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
Brava/Bravo (182)									
1.2 16v	59/60	12.98	10.01	-	PI0286	ZF	-	-	-
1.2 16v	59/60	12.98	10.01	-	PI0565	SAG	-	-	-
1.4 12v	59	10.95	10.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.6 16v	66/76	10.95	10.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.8 GT 16v	83	10.95	10.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.9 D	48	10.95	10.01	-	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-
1.9 JTD	77	12.98	10.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.9 TD	55/74	01.96	10.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 HGT 20v	108/113	10.95	10.01	-	PI0323	ZF	-	-	-
2.0 HGT 20v	108/113	10.95	10.01	-	PI0688	SAG	-	-	-
Campagnola									
2.0	59	06.74	10.89	-	PI0581	ZF	-	-	-
2.4 D	53	06.74	10.89	-	PI0765	ZF	-	-	-
Coupè (FA/175)									
1.8 16v	96	01.93		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	102	11.93	08.96	-	PI0209	ZF - SAG	-	-	No Air Cond.
2.0 16v	102	11.93	08.96	-	PI0432	ZF - SAG	-	-	Air Cond.
2.0 16v T	140	11.93	08.96	-	PI0209	ZF - SAG	-	-	No Air Cond.
2.0 16v T	140	11.93	08.96	-	PI0432	ZF - SAG	-	-	Air Cond.
2.0 20v	108/113	11.93		-	PI0691	ZF	-	-	-
2.0 20v T	140/162	11.93		-	PI0691	ZF	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Croma (154)									
1.6	61	01.83	12.90	-	PI0270	ZF	-	-	-
1.9 TD	66	05.87	10.92	-	PI0270	ZF	-	-	-
1.9 TD	69	11.92	12.96	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	101	01.91	08.96	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 CHT	66	10.85	11.89	-	PI0270	ZF	-	-	-
2.0 CHT	74	12.89	12.92	-	PI0194	ZF	-	-	-
2.0 i	83/88	02.86	12.90	-	PI0270	ZF	-	-	-
2.0 i	83/88	01.91	09.96	-	PI0194	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
2.0 i	83/88	01.91	09.96	-	PI0753	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
2.0 i T	110/114	06.87	09.96	-	PI0194	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
2.0 i T	110/114	06.87	09.96	-	PI0753	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
2.0 T	111	02.86	11.88	-	PI0270	ZF	-	-	-
2.5 D	55	12.85	12.89	-	PI0194	ZF	-	-	-
2.5 TD	74	12.85	12.90	-	PI0194	ZF	-	-	-
2.5 TD	77/85	02.91	09.96	-	PI0799	Bendix	-	-	Motore Sofim
2.5 V6	119	06.93	08.96	-	PI0307	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
2.5 V6	119	06.93	08.96	-	PI0753	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
Croma (194)									
All models	-	06.05		-	PEI019	-	-	Pompa Elettroidraulica	-
Marea (185)									
1.2 16v	60	10.98		-	PI0286	ZF	-	-	-
1.2 16v	60	10.98		-	PI0565	SAG	-	-	-
1.4 12v	59	09.96		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.6 16v	76	09.96		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.8 16v	83	09.96		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.9 JTD	77	04.99	01.01	-	PI0762	SAG	-	-	-
1.9 JTD	81	02.01		-	PI0763	SAG	-	-	-
1.9 TD	55/74	09.96		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 20v	108/110/113	09.96	09.99	-	PI0323	ZF	-	-	-
2.0 20v	108/110/113	10.99		-	PI0691	ZF	-	-	-
2.4 JTD	96	04.99		-	PI0762	SAG	-	-	-
2.4 TD	91	09.96	04.99	-	PI0322	ZF	95	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Multipla (186)									
1.6 16v	70/76	04.99		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.9 JTD	77	04.99		-	PI0762	SAG	-	-	-
1.9 JTD	81/85	03.01		-	PI0763	SAG	-	-	-
Palio (178BX/DX)									
1.2	44/54	06.98	12.01	-	PI0286	ZF	-	-	-
1.2	44/54	06.98	12.01	-	PI0565	SAG	-	-	-
1.2	44/54	01.02		-	PI0705	SAG	-	-	-
1.4	51	01.97		-	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.6 16v	74	04.96		-	PI0693	SAG	-	-	-
1.7 TD	51	04.96	03.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.9 D	46	03.01		-	PI0763	SAG	-	-	-
1.9 JTD	-	01.02		-	PI0763	SAG	-	-	-
Punto I (176)									
1.2	43/54/63	01.93	09.99	-	PI0286	ZF	-	-	-
1.2	43/54/63	01.93	09.99	-	PI0565	SAG	-	-	-
1.4 GT	96/98	01.93	09.99	-	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.6	65	01.94	12.96	-	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.7 D	42	01.93	09.97	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.7 TD	46/51/52	01.97	12.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
Regata (138)									
1.5	55/58/60	09.83	12.87	-	PI0767	ZF	80-90	-	-
1.6	60/66/74	09.83	12.90	-	PI0767	ZF	80-90	-	-
1.7 D	43/44	09.83	12.90	-	PI0752	ZF	-	-	-
1.7 D	43/44	09.83	12.90	-	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-
1.9 D	48	04.84	07.89	-	PI0752	ZF	-	-	-
1.9 D	48	04.84	07.89	-	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-
1.9 TD	59	05.86	07.89	-	PI0752	ZF	-	-	-
1.9 TD	59	05.86	07.89	-	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Ritmo (138A)									
1.5	55/58/60	09.85	12.88	-	PI0767	ZF	80-90	-	-
1.6	60/66/74	01.87	12.87	-	PI0767	ZF	80-90	-	-
1.7 D	43/44	10.82	12.87	-	PI0752	ZF	-	-	-
1.7 D	43/44	10.82	12.87	-	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-
1.9 TD	59	12.85	12.87	-	PI0752	ZF	-	-	-
1.9 TD	59	12.85	12.87	-	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-
2.0	96	04.83	12.87	-	PI0767	ZF	80-90	-	-
Siena (V21)									
1.2	55	01.02		-	PI0286	ZF	-	-	-
1.2 16v	55	01.02		-	PI0705	SAG	-	-	-
1.2 8v	55	01.02		-	PI0565	SAG	-	-	-
1.4	51	01.97		-	PI0185	ZF - SAG	-	-	TR - PL
1.4	51	01.97		-	PI0693	SAG	-	-	-
1.6 16v	78	01.97		-	PI0693	SAG	-	-	-
1.7 TD	51	01.97		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
Tempra (159)									
1.4 i	51/57	01.90	12.93	->8129259	PI0194	ZF	-	-	-
1.4 i	51/57	01.90	12.93	8129260->	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.6 Aut	55/57	01.90	12.93	-	PI0526	ZF	-	-	-
1.6 i	55/57/63	01.90	12.96	->8129259	PI0194	ZF	-	-	-
1.6 i	55/57/63	01.90	12.96	8129260->	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.8 i	66/74/76/81	05.93	12.96	-	PI0209	ZF - SAG	-	-	-
1.8 i	77/81	01.90	04.93	-	PI0270	ZF	-	-	-
1.8 i (159A4_)	77	05.93	12.96	-	PI0194	ZF	-	-	-
1.9 D	48	01.90	04.93	->1071901	PI0270	ZF	-	-	-
1.9 D	48	01.93	12.96	1071902->	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-
1.9 TD	66/59	01.90	04.93	->1071901	PI0270	ZF	-	-	-
1.9 TD	66/59	01.93	08.96	1071902->	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-
2.0 i	83	01.90	04.93	-	PI0194	ZF	-	-	-
2.0 i	83	05.93	12.96	-	PI0209	ZF - SAG	-	-	-
2.0 i	83	05.93	12.96	-	PI0432	ZF - SAG	-	-	-



CHASSIS -> --- GR

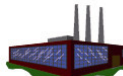


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Tipo (160)									
1.1	41	01.88	12.93	->8127852	PI0194	ZF	-	-	-
1.1	41	01.88	12.93	8127853->	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.4	51/57	07.87	12.89	->8127852	PI0194	ZF	-	-	-
1.4	51/57	07.87	12.89	8127853->	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.6	55/61/66	01.88	12.93	->8127852	PI0194	ZF	-	-	-
1.6	55/61/66	01.88	12.93	8127853->	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.6 Aut.	51/55/57	01.88	12.93	-	PI0526	ZF	-	-	C/Aut
1.7 D	43/45	01.88	12.95	-	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-
1.8	66/71/77	01.93	12.95	-	PI0209	ZF - SAG	-	-	-
1.8	74	01.88	12.93	-	PI0270	ZF	-	-	-
1.8	77	01.88	12.93	-	PI0194	ZF	-	-	-
1.8 i 16v Sport	100	11.89	12.93	-	PI0270	ZF	-	-	-
1.9 D	48	01.88	12.95	->0828725	PI0307	ZF	-	-	-
1.9 D	48	01.88	12.95	0828726->	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.9 D	48	01.88	12.95	0828726->	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-
1.9 TD	59/66	01.88	12.95	->0828725	PI0307	ZF	-	-	-
1.9 TD	59/66	01.88	12.95	0828726->	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.9 TD	59/66	01.88	12.95	0828726->	PI0768	Toyoda	75-85	Pul. Mono V - Pul. Ø 140	-
2.0 16v	102/107	07.91	12.95	-	PI0185	ZF - SAG	-	-	Air Cond.
2.0 16v	102/107	07.91	12.95	-	PI0432	ZF - SAG	-	-	No Air Cond.
2.0 8v	83	08.93	12.95	-	PI0209	ZF - SAG	-	-	-
Ulysse (179)									
2.0 16v	100	08.02	-	PI0796	-	-	-	-	-
2.0 JTD	79/80	08.02	-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-	-
2.2 JTD	94	08.02	-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-	-
3.0 V6	150	08.02	-	PI0324	-	-	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Ulysse (220)									
1.8	73	01.94	12.02	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 TD	66	02.95	12.02	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0	89	01.94	12.02	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 16v	97/100	05.00	07.02	-	PI0790	SAG	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole	-
2.0 16v	97/100	05.00	07.02	-	PI1139	ZF	-	Pul. Ø 107 - 6 Gole	-
2.0 JTD	80	10.99	12.02	-	PI0788	ZF	-	Pul. Ø 128 - 6 Gole	-
2.0 TB	108	01.94	02.97	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 TB	108	03.97	12.02	-	PI0783	ZF	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole	-
2.1 TD	80	01.96	12.99	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Doblò (223)									
1.2 8v	48	03.01		-	PI0705	SAG	-	-	-
1.6 16v	76	10.01	06.02	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.6 16v	76	07.02		-	PI0706	SAG	-	-	-
1.9 D	46	03.01		-	PI0763	SAG	-	-	-
1.9 JTD	74	10.01		-	PI0763	SAG	-	-	-
Ducato (230)									
1.9 D	50/51	03.94	04.02	-	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.9 TD	60/66	03.94	04.02	-	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
2.0	62	03.94	12.96	-	PI0321	ZF	-	Pul. Mono V	-
2.0	80	01.97	04.02	-	PI0583	ZF	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 108	-
2.0 JTD	62	10.01	04.02	-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.5 D	62	03.94	04.02	-	PI0177	ZF	-	-	-
2.5 TDI	80/85	03.94	04.02	-	PI0177	ZF	-	-	-
2.8 D	64	05.98	04.02	-	PI0177	ZF	-	-	-
2.8 JTD	94	11.00	10.02	-	PI0177	ZF	-	-	-
2.8 TDI	90	10.97	04.02	-	PI0177	ZF	-	-	-
Ducato (244)									
2.0	81	04.02		-	PI0794	-	-	-	-
2.0 JTD	62	04.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.3 JTD	81	04.02		-	PI0733	-	-	-	-
2.8 JTD	94	04.02		-	PI0177	ZF	-	-	-
Ducato (280-290)									
All models BZ	-	01.82	03.94	-	PI0122	SAG	-	-	-
All models DS	-	01.82	03.94	-	PI0204	ZF	-	-	-
Fiorino (146-147)									
All models BZ	-	10.93	12.01	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
All models DS	-	05.88	12.01	-	PI0432	ZF - SAG	-	-	-
All models DS	-	05.88	12.01	-	PI0731	-	-	-	Air Cond.

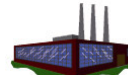


CHASSIS -> --- **GR**

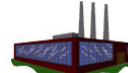


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Scudo (U6U)									
1.6	58	02.96		-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 D	51	04.98		-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 TD	66/68	02.96		-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 16v	100	09.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.0 JTD	69	12.99	11.01	-	PI0781	-	-	-	-
2.0 JTD	80	12.01		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
Strada (178E)									
1.2	54	01.99		-	PI0286	ZF	-	-	-
1.2	54	01.99		-	PI0565	SAG	-	-	-
1.7 TD	51	06.99		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.9 D	46	12.00		-	PI0763	SAG	-	-	-
1.9 JTD	59	04.03		-	PI0763	SAG	-	-	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Cougar (EC_)									
2.0 16v	96	08.98	12.01	-	PI0313	Visteon	-	HBD-EB - Pul. Ø 127 - 6 Gole	-
2.5 V6 24v	125/151	08.98	12.01	-	PI0245	Visteon - SAG	-	HBD-AD	-
Escort V (ALL-AVL-GAL)									
1.3	46	06.90	12.92	-	PI0136	SAG	-	-	-
1.4	52	08.90	12.92	-	PI0136	SAG	-	-	Air Cond.
1.6	66/77	07.90	12.92	-	PI0136	SAG	-	-	-
1.8 16v XR3i	77/96	02.92	12.92	-	PI0121	SAG	-	-	-
1.8 D	44	07.90	12.92	-	PI0119	SAG	-	-	No Air Cond.
1.8 D	44	07.90	12.92	-	PI0301	Visteon	-	-	Air Cond.
2.0 RS	110	05.91	12.92	-	PI0248	SAG	-	-	-
Escort VI (ALL-AVL-GAL)									
1.3	46	09.92	12.94	-	PI0136	SAG	-	-	-
1.4	52	09.92	12.94	-	PI0136	SAG	-	-	Air Cond.
1.6	65/66/77	09.92	12.94	-	PI0136	SAG	-	-	-
1.8 16v XR3i	77/96	09.92	01.95	-	PI0121	SAG	-	-	-
1.8 D	44	09.92	01.95	-	PI0119	SAG	-	-	No Air Cond.
1.8 D	44	09.92	01.95	-	PI0301	Visteon	-	-	Air Cond.
1.8 TD	66	02.93	12.94	-	PI0119	SAG	-	-	No Air Cond.
1.8 TD	66	02.93	12.94	-	PI0301	Visteon	-	-	Air Cond.
2.0 RS	110	05.91	12.94	-	PI0248	SAG	-	-	-
2.0 RS 4x4 Cosw.	162	09.92	12.94	-	PI0113	ZF - SAG	-	-	-
Escort VII (GAL,AAL,ABL)									
1.3	44	01.95	10.98	-	PI0160	Visteon	-	HBD-BD	-
1.4	55	01.95	10.98	-	PI0136	SAG	-	-	Air Cond.
1.4	55	01.95	10.98	-	PI0160	Visteon	-	HBD-BD	No Air Cond.
1.6 16v	65/66	01.95	07.00	-	PI0160	Visteon	-	HBD-BD	-
1.8 16v	77/85	01.95	07.00	-	PI0160	Visteon	-	HBD-BD	-
1.8 D	44	01.95	12.96	-	PI0119	SAG	-	-	No Air Cond.
1.8 D	44	01.95	12.96	-	PI0301	Visteon	-	-	Air Cond.
1.8 TD	51/66	12.95	07.00	-	PI0184	Visteon	-	Pul. Ø 110 - 5 Gole	No Air Cond.
1.8 TD	51/66	12.95	07.00	-	PI0301	Visteon	-	-	Air Cond.
2.0 RS	110	02.95	02.98	-	PI0248	SAG	-	-	-
RS Cosworth 4x4	162	02.95	10.98	-	PI0113	ZF - SAG	-	-	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Explorer									
4.0 V6	121/150	01.94	08.00	-	PI0429	-	-	-	-
Fiesta III (GFJ,F3L,F5L,FVD)									
1.1	37/40	03.89	12.95	-	PI0134	Visteon	-	-	-
1.3	44	03.89	12.95	-	PI0134	Visteon	-	-	-
1.4	52/54	03.89	12.95	-	PI0222	Visteon	-	-	-
1.6	65	01.89	12.95	-	PI0222	Visteon	-	-	-
1.8 16v	77	02.92	12.95	-	PI0222	Visteon	-	-	-
1.8 D	44	03.89	04.94	-	PI0247	Visteon	-	-	-
1.8 D	44	05.94	12.95	-	PI0427	Visteon	-	-	-
1.8 XR2 16v	96	02.92	12.95	-	PI0222	Visteon	-	-	-
Fiesta IV (JA_,JB_,JV_,J5_,J3_)									
1.25 16v	55	08.95	01.02	-	PI0258	Visteon	-	Pul. Ø 119 - 6 Gole	No Air Cond.
1.25 16v	55	08.95	01.02	-	PI0424	Visteon	-	Pul. Ø 123	Air Cond.
1.3 i	37/44	08.95	08.96	-	PI0134	Visteon	-	-	No Air Cond.
1.3 i	37/44	08.95	01.02	-	PI0424	Visteon	-	Pul. Ø 123	Air Cond.
1.3 i	37/44	09.96	01.02	-	PI0202	Visteon	-	Pul. Ø 117	No Air Cond.
1.4 i 16v	66	03.96	01.99	-	PI0258	Visteon	-	Pul. Ø 119 - 6 Gole	No Air Cond.
1.4 i 16v	66	03.96	01.02	-	PI0424	Visteon	-	Pul. Ø 123	Air Cond.
1.4 i 16v	66	02.99	01.02	-	PI0202	Visteon	-	Pul. Ø 117	No Air Cond.
1.6 16v	76	02.00	01.02	-	PI0222	Visteon	-	-	-
1.8 D	44	11.95	01.02	-	PI0184	Visteon	-	Pul. Ø 110 - 5 Gole	No Air Cond.
1.8 D	44	11.95	01.02	-	PI0222	Visteon	-	-	Air Cond.
1.8 TD	55	11.95	01.02	-	PI0184	Visteon	-	Pul. Ø 110 - 5 Gole	No Air Cond.
1.8 TD	55	11.95	01.00	-	PI0222	Visteon	-	-	Air Cond.
1.8 TD	55	02.00	01.02	-	PEI016	HPI	-	Pompa Elettroidraulica	Air Cond.
Fiesta V (JH_,JD_)									
1.25 16v	51/55	06.02		-	PI1109	Visteon	-	Pul. Ø 78 - HBD-HP	Air Cond.
1.25 16v	51/55	06.02		-	PI1110	Visteon	-	Pul. Ø 78	No Air Cond.
1.4 16v	59	11.01		-	PI1109	Visteon	-	Pul. Ø 78 - HBD-HP	Air Cond.
1.4 16v	59	11.01		-	PI1110	Visteon	-	Pul. Ø 78	No Air Cond.
1.4 TDCi	50	11.01		-	PI1122	Kayaba	-	Pul. Ø 110	-
1.6 16v	74	11.01		-	PI1109	Visteon	-	Pul. Ø 78 - HBD-HP	Air Cond.
1.6 16v	74	11.01		-	PI1110	Visteon	-	Pul. Ø 78	No Air Cond.
1.6 TDCi	66	11.04		-	PEI017	-	-	Pompa Elettroidraulica	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Focus I (DAW,DBW)									
1.4 16v	55	10.98	11.04	-	PI0319	Visteon	-	Pul. Ø 126	No Air Cond.
1.4 16v	55	10.98	11.04	-	PI0673	Visteon	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 125	Air Cond.
1.4 16v	55	10.98	11.04	-	PI1106	ZF	-	-	-
1.6 16v	74	10.98	11.04	-	PI0319	Visteon	-	Pul. Ø 126	No Air Cond.
1.6 16v	74	10.98	11.04	-	PI0673	Visteon	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 125	Air Cond.
1.6 16v	74	10.98	11.04	-	PI1106	ZF	-	-	-
1.8 16v	85	10.98	11.04	-	PI0319	Visteon	-	Pul. Ø 126	-
1.8 TDCi	74/85	03.01	11.04	-	PI0319	Visteon	-	Pul. Ø 126	-
1.8 TDDI	55/66	08.99	11.04	-	PI0319	Visteon	-	Pul. Ø 126	-
2.0 16v	96	10.98	11.04	-	PI0319	Visteon	-	Pul. Ø 126	-
Focus II									
1.4	59	11.04	02.08	-	PI1143	ZF	-	-	-
1.6	74/85	11.04	02.08	-	PI1143	ZF	-	-	-
1.6 TDCi	66/80	11.04	02.08	-	PEI012	-	-	Pompa Elettroidraulica	-
1.8 TDCi	85	01.05	02.08	-	PEI012	-	-	Pompa Elettroidraulica	-
2.0 TDCi	100	11.04	02.08	-	PEI012	-	-	Pompa Elettroidraulica	-
Focus II C-Max									
1.4	59	10.03		-	PI1143	ZF	-	-	-
1.6	74/85	10.03		-	PI1143	ZF	-	-	-
1.6 TDCi	66/80	10.03		-	PEI012	-	-	Pompa Elettroidraulica	-
1.8 TDCi	85	01.05		-	PEI012	-	-	Pompa Elettroidraulica	-
2.0 TDCi	100	10.03		-	PEI012	-	-	Pompa Elettroidraulica	-
Fusion (JU_)									
1.25 16v	51/55	06.02		-	PI1109	Visteon	-	Pul. Ø 78 - HBD-HP	Air Cond.
1.25 16v	51/55	06.02		-	PI1110	Visteon	-	Pul. Ø 78	No Air Cond.
1.4 16v	59	11.01		-	PI1109	Visteon	-	Pul. Ø 78 - HBD-HP	Air Cond.
1.4 16v	59	11.01		-	PI1110	Visteon	-	Pul. Ø 78	No Air Cond.
1.4 TDCi	50	08.02		-	PI1122	Kayaba	-	Pul. Ø 110	-
1.6 16v	74	08.02		-	PI1109	Visteon	-	Pul. Ø 78 - HBD-HP	Air Cond.
1.6 16v	74	08.02		-	PI1110	Visteon	-	Pul. Ø 78	No Air Cond.
1.6 TDCi	66	11.04		-	PEI017	-	-	Pompa Elettroidraulica	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Galaxy (VX,VY)									
1.9 TDI	66/85/96/110	03.95		-	PI0183	ZF - SAG	110	-	-
2.0 i	85	11.95		-	PI0421	ZF - SAG	100-110	-	-
2.3 16v	107	01.97		-	PI0421	ZF - SAG	100-110	-	-
2.8 V6	128/150	11.94	11.96	-	PI0422	ZF - SAG	110	-	-
2.8 V6	128/150	12.96	04.00	-	PI0423	ZF - SAG	110	-	-
Ka (RB_)									
1.3 i	36/51	01.98		-	PI0202	Visteon	-	Pul. Ø 117	-
1.6	70	07.03		-	PI1030	Visteon	-	-	-
Maverick (UDS,UNS)									
2.4 i	85/87/91	02.93	04.98	-	PI0300	-	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 127	-
2.7 TD	74/92	02.93	04.98	-	PI0141	ZF	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 135	-
Mondeo I (GBP)									
1.6 i 16v	65/66	02.93	08.96	-	PI0110	Visteon	-	Pul. avvitata - HBD-AE	-
1.8 i 16v	82/85	02.93	08.96	-	PI0110	Visteon	-	Pul. avvitata - HBD-AE	-
1.8 TD	65/66	06.93	08.96	-	PI0102	SAG	-	Pul. Ø 63 - 5 Gole	-
2.0 i 16v	97/100	02.93	08.96	-	PI0110	Visteon	-	Pul. avvitata - HBD-AE	-
2.5 V6 24v	125	07.94	08.96	-	PI0245	Visteon - SAG	-	HBD-AD	-
Mondeo II (BAP)									
1.6 16v	66/70	09.96	04.98	-	PI0110	Visteon	-	Pul. avvitata - HBD-AE	-
1.6 16v	66/70	05.98	11.00	-	PI0313	Visteon	-	HBD-EB - Pul. Ø 127 - 6 Gole	-
1.8 i	85	09.96	04.98	-	PI0110	Visteon	-	Pul. avvitata - HBD-AE	-
1.8 i	85	05.98	11.00	-	PI0313	Visteon	-	HBD-EB - Pul. Ø 127 - 6 Gole	-
1.8 TD	66	09.96	11.00	-	PI0133	SAG	-	Pul. Ø 63	-
2.0 i	96	09.96	04.98	-	PI0110	Visteon	-	Pul. avvitata - HBD-AE	-
2.0 i	96	05.98	11.00	-	PI0313	Visteon	-	HBD-EB - Pul. Ø 127 - 6 Gole	-
2.5 V6 24v	125/151	09.96	11.00	-	PI0245	Visteon - SAG	-	HBD-AD	-
Mondeo III (B5Y)									
1.8 16v	81/92/96	11.00		-	PI0313	Visteon	-	HBD-EB - Pul. Ø 127 - 6 Gole	-
2.0 16v	107	11.00		-	PI0313	Visteon	-	HBD-EB - Pul. Ø 127 - 6 Gole	-
2.0 TDCI	66/85/96	11.00		-	PI1034	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 TDDI	66/85	11.00		-	PI1034	Holborn Eaton	-	-	-
2.5 V6 24v	125	11.00	09.04	-	PI1032	-	-	-	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Orion III (GAL)									
1.3	44	07.90	12.93	-	PI0136	SAG	-	-	-
1.4	52/54	07.90	12.93	-	PI0136	SAG	-	-	-
1.6	66/77	07.90	12.92	-	PI0136	SAG	-	-	-
1.6 i 16v	66	08.92	12.93	-	PI0121	SAG	-	-	-
1.8 D	44	11.90	12.93	-	PI0119	SAG	-	-	-
1.8 i 16v	77/96	02.92	12.93	-	PI0121	SAG	-	-	-
1.8 TD	66	03.92	12.93	-	PI0119	SAG	-	-	-
Puma (EC_)									
1.4 16v	66	03.97		-	PI0258	Visteon	-	Pul. Ø 119 - 6 Gole	No Air Cond.
1.4 16v	66	03.97		-	PI0424	Visteon	-	Pul. Ø 123	Air Cond.
1.7 16v	92	06.97		-	PI0670	-	-	-	Air Cond.
1.7 16v	92	06.97		-	PI0671	-	-	-	No Air Cond.
Scorpio I (GAE,GGE)									
1.8	66	04.85	02.92	-	PI0187	SAG	-	Con serbatoio	-
2.0	77/80	04.85	09.94	-	PI0113	ZF - SAG	-	-	-
2.0 i	74/85/88	04.85	09.94	-	PI0113	ZF - SAG	-	-	-
2.4	92/96	09.86	09.94	-	PI0125	SAG	-	Con serbatoio	-
2.5 D	51	12.85	02.92	-	PI0113	ZF - SAG	-	-	-
2.5 TD	68/85	01.88	09.94	-	PI0113	ZF - SAG	-	-	-
2.8 i	110	04.85	11.86	-	PI0125	SAG	-	Con serbatoio	-
2.9	107/110/143	01.86	02.92	-	PI0125	SAG	-	Con serbatoio	-
2.9	107/110/143	03.92	09.94	-	PI0182	SAG	-	Con Sensore	-
2.9	107/110/143	03.92	09.94	-	PI0419	SAG	-	-	-
Scorpio II (GFR,GGR)									
2.0 i	85/100	10.94	08.98	-	PI0145	ZF	110	-	-
2.3 16v	108	06.96	08.98	-	PI0145	ZF	110	-	-
2.5 TD	85/92	10.94	08.98	-	PI0113	ZF - SAG	-	-	-
2.9	110/152	02.95	08.98	-	PI0145	ZF	110	-	-



CHASSIS -> --- GR



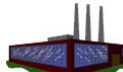
INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Sierra (GBG,GB4)									
1.6	53/55/59	01.87	02.93	-	PI0200	-	-	-	-
1.8	59/64	10.87	09.89	-	PI0200	-	-	-	-
1.8 TD	55	06.89	02.93	-	PI0113	ZF - SAG	-	-	-
2.0 DOHC	77/92	01.87	02.93	-	PI0113	ZF - SAG	-	-	-
2.0 SOHC	74/85	01.87	02.93	-	PI0187	SAG	-	Con serbatoio	-
2.3 D	49	01.87	02.93	-	PI0113	ZF - SAG	-	-	-
2.8 i	105	08.87	02.93	-	PI0125	SAG	-	Con serbatoio	-
2.9 4x4	107	08.88	02.93	-	PI0125	SAG	-	Con serbatoio	-
2.9 i	107	08.88	02.93	-	PI0125	SAG	-	Con serbatoio	-
StreetKa									
1.6	70	08.95		-	PI0258	Visteon	-	Pul. Ø 119 - 6 Gole	No Air Cond.
1.6	70	08.95		-	PI0424	Visteon	-	Pul. Ø 123	Air Cond.

Ford LCV



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Transit Connect									
All models	-	06.02		-	PI1162	Kayaba	-	-	-
Transit III (T_)									
1.6	46	09.85	09.92	-	PI0250	Holborn Eaton	-	Con serbatoio	-
2.0	57	09.85	09.92	-	PI0250	Holborn Eaton	-	Con serbatoio	-
2.5 D	50/52	01.86	07.89	-	PI0244	-	-	Con serbatoio	-
2.5 D	50/52	08.89	09.91	-	PI0449	Holborn Eaton	-	Con serbatoio - Con 3 Raccordi	-
Transit IV (E_)									
2.0	66/72	09.91	06.94	-	PI0298	-	-	Con serbatoio integrato	-
2.5 DI	51/59	05.91	06.94	-	PI0800	-	-	HBD-AL	No Air Cond.
2.5 TD	63/74	05.91	06.94	-	PI0800	-	-	HBD-AL	No Air Cond.
2.9 i	107	09.91	06.94	-	PI0119	SAG	-	-	-
Transit V (E_)									
2.0	84	06.94	03.00	-	PI0124	Visteon	-	HBD-CP	No Air Cond.
2.0	84	06.94	03.00	-	PI0297	-	-	HBD-BA	Air Cond.
2.5 D	51/85	06.94	03.00	-	PI0124	Visteon	-	HBD-CP	No Air Cond.
2.5 D	51/85	06.94	03.00	-	PI0297	-	-	HBD-BA	Air Cond.
2.5 DI	51/56/85	06.94	03.00	-	PI0124	Visteon	-	HBD-CP	No Air Cond.
2.5 DI	51/56/85	06.94	03.00	-	PI0297	-	-	HBD-BA	Air Cond.
2.5 TD	55/63	06.94	03.00	-	PI0124	Visteon	-	HBD-CP	No Air Cond.
2.5 TD	55/63	06.94	03.00	-	PI0297	-	-	HBD-BA	Air Cond.
Transit VI (FA_Y)									
2.0 DI	55/63/74	08.00		-	PI1034	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 TDCI	92	01.02		-	PI1034	Holborn Eaton	-	-	-
2.3 16v	107	01.02		-	PI1035	-	-	-	-
2.4 DI	55/66/88	01.00		-	PI1033	-	-	HBD-DX	-
2.4 TD	85/92	03.04		-	PI1033	-	-	HBD-DX	-
2.4 TDCI	101	03.04		-	PI1033	-	-	HBD-DX	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Accord II (AC,AD)									
1.6	65	09.83	10.85	-	PI0945	-	-	-	-
1.8	74	09.83	10.85	-	PI0945	-	-	-	-
Accord III (CA4,CA5)									
1.6	65	11.85	12.89	-	PI0951	-	-	-	-
2.0	75/85	11.85	12.89	-	PI0951	-	-	-	-
2.0 16v	98	11.85	12.89	-	PI0952	-	-	-	-
Accord IV (CB3,CB7,CB8,CC1)									
2.0 16v	66/81	01.90	03.93	-	PI0957	-	-	-	-
2.2 16v	108/110	01.90	03.93	-	PI0957	-	-	-	-
Accord V (CC7)									
2.0 i	85/96/100	09.93	02.98	-	PI0957	-	-	-	-
2.2 i	110	09.93	02.98	-	PI0933	-	-	-	-
2.3 SR	116	03.93	01.96	-	PI1037	-	-	-	-
Accord V Coupè (CD7, CD9)									
2.0 i	100	09.93	12.97	-	PI0957	-	-	-	-
2.2 i	110	09.93	12.97	-	PI0933	-	-	-	-
Accord VI (CE,CF)									
1.9 i	85	02.96	01.98	-	PI0852	LUK	-	-	-
2.0 i	96	02.96	01.98	-	PI0852	LUK	-	-	-
2.0 TD	77	04.96	01.98	-	PI0931	-	-	-	No Air Cond.
2.0 TD	77	04.96	01.98	-	PI0932	-	-	-	Air Cond.
2.2 i Vtec	110	02.96	01.98	-	PI0852	LUK	-	-	-
Accord VII (CG)									
1.6 i	85	10.98	01.03	-	PI0948	-	-	-	-
1.8 i	100	10.98	01.03	-	PI0946	-	-	-	-
2.0 i 16v	108	10.98	01.03	-	PI0946	-	-	-	-
2.0 TD	77	02.99	01.03	-	PI0931	-	-	-	No Air Cond.
2.0 TD	77	02.99	01.03	-	PI0932	-	-	-	Air Cond.
2.2 Type-R	156	02.99	01.03	-	PI0947	-	-	-	-
2.3	113	02.98	01.03	-	PI0946	-	-	-	-
3.0 V6 24v	147	02.98	01.03	-	PI0943	-	-	-	-
Accord VII Coupè (CG)									
2.0 i 16v	108	02.98	01.03	-	PI0944	-	-	-	-
3.0 V6 24v	147	02.98	01.03	-	PI0943	-	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Accord VIII (CL_)									
2.0	114	02.03		-	PI1038	-	-	-	-
2.2 CTDi	103	01.04		-	PI1038	-	-	-	-
2.4	140	02.03		-	PI1038	-	-	-	-
Civic CRX III (EH,EG)									
1.6 i	92	03.92	12.98	-	PI0920	-	-	-	-
1.6 i VTI	118	03.92	12.98	-	PI0935	-	-	-	-
Civic V (EJ9,EK3/4)									
1.4 i	66	11.95	02.01	-	PI0901	-	-	-	-
1.5 i	84	11.95	02.01	-	PI0901	-	-	-	-
1.6 i	92	11.95	02.01	-	PI0901	-	-	-	-
1.6 VTI	118	01.96	02.01	-	PI0904	-	-	-	-
Civic V Aerodeck (MC)									
1.4 16v	55/66	04.98	02.01	-	PI0901	-	-	-	-
1.5 16v	84	04.98	02.01	-	PI0901	-	-	-	-
1.6 16v	85	04.98	02.01	-	PI0901	-	-	-	-
1.8 16v	124	04.98	02.01	-	PI0904	-	-	-	-
2.0 Di	77	04.98	02.01	-	PI0905	-	-	-	Air Cond.
2.0 Di	77	04.98	02.01	-	PI0906	-	-	-	No Air Cond.
Civic V Fastback (MB)									
1.4 16v	55/66	01.97	02.01	-	PI0901	-	-	-	-
1.5 16v	84	01.97	02.01	-	PI0901	-	-	-	-
1.6 16v	85	01.97	02.01	-	PI0901	-	-	-	-
1.8 16v	124	01.97	02.01	-	PI0904	-	-	-	-
2.0 TD	63	01.97	02.01	-	PI0905	-	-	-	Air Cond.
2.0 TD	63	01.97	02.01	-	PI0906	-	-	-	No Air Cond.
Concerto (HW)									
1.4	66	08.89	03.95	-	PI0409	-	-	-	-
1.5 i 16v	66	08.89	03.95	-	PI0409	-	-	-	-
1.6 16v	78	08.89	03.95	-	PI0409	-	-	-	-
1.6 i 16v	82/90	08.89	03.95	-	PI0409	-	-	-	-
CR-V I (RD)									
2.0 16v	108	01.99	12.01	-	PI0937	-	-	-	-
2.0 16v	94	10.95	01.99	-	PI0936	-	-	Pul. Ø 110 - 4 gole	-



CHASSIS -> --- **GR**

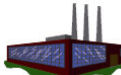


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
CR-V II									
2.0 16v	110	07.02		-	PI0954	-	-	-	-
2.2 CTDi	103	02.05		-	PI1039	-	-	-	-
HR-V (GH)									
1.6 16v	77/91	03.99		-	PI0950	-	-	-	-
1.6 16v 4WD	77/91	03.99		-	PI0950	-	-	-	-
Integra (DC2)									
1.8 Type-R	140	11.97	10.01	-	PI0941	-	-	-	-
Legend III									
3.5 i 24v	151	02.96	01.98	-	PI0938	-	-	-	-
3.5 i 24v	151	02.98	02.99	-	PI0939	-	-	-	-
Legend III (KA9)									
3.5 i 24v	151	03.99		-	PI0940	-	-	-	-
Logo (GA3)									
1.3	48	03.99	03.02	-	PI0942	-	-	-	-
Prelude IV (BB)									
2.0 16v	98	02.92	09.96	-	PI0921	-	-	-	-
2.2 16v Vtec	136	02.93	09.96	-	PI0921	-	-	-	-
2.3 16v	118	02.92	09.96	-	PI0921	-	-	-	-
Prelude V (BB)									
2.0 16v	98	10.96	12.01	-	PI0922	-	-	-	-
2.2 VTI 16v	136	10.96	12.01	-	PI0922	-	-	-	-
2.2 VTI-S 16v	147	10.96	12.01	-	PI0922	-	-	-	-
Shuttle (RA)									
2.2 16v	110	10.94	02.98	-	PI0934	-	-	-	-
2.3 16v	110	01.98	05.01	-	PI0949	-	-	-	-
Stream (RN)									
1.7 16v	92	05.01	01.02	-	PI0955	-	-	-	-
1.7 16v	92	02.02		-	PI0956	-	-	-	-
2.0 16v	115	05.01		-	PI0953	-	-	-	-

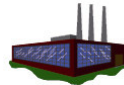


CHASSIS -> --- GR



INFO

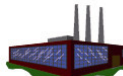
Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Accent (X-3)									
1.5	65/73	10.94	01.00	-	PI0309	-	-	-	-
Lantra I (J-1)									
1.5	63	10.90	10.95	-	PI0242	Kayaba	-	Con sensore	-
1.6 16v	78/84	10.90	10.95	-	PI0242	Kayaba	-	Con sensore	-
1.8 16v	93	10.90	10.95	-	PI0242	Kayaba	-	Con sensore	-
Lantra II (J-2)									
1.5 12v	65	11.95	09.00	-	PI0418	Unisia Jecs	-	-	-
1.6 16v	66/84	11.95	09.00	-	PI0418	Unisia Jecs	-	-	-
1.8 16v	94	11.95	09.00	-	PI0418	Unisia Jecs	-	-	-
1.9 D	50	11.95	09.00	-	PI0418	Unisia Jecs	-	-	-
2.0 16v	102	11.95	09.00	-	PI0418	Unisia Jecs	-	-	-
S Coupe (SLC)									
1.5 i	62/65	02.90	05.96	-	PI0220	-	-	Pul. Ø 95 - 4 Gole	-
Sonata (Y-2)									
1.8 i	70	09.88	10.93	-	PI0296	-	-	-	-
2.0 i	74/80/96	09.88	10.93	-	PI0296	-	-	-	-
Sonata I (Y-2)									
2.4 i	83	09.88	10.93	-	PI0296	-	-	-	-

CHASSIS -> --- **GR****INFO**

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Elba (146)									
1.4	55	08.92	09.94	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.6	55	09.94	12.96	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.7 D	42/44	08.91	12.96	-	PI0432	ZF - SAG	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Piazza									
All models	104	06.85	12.90	-	PI0406	-	-	Con serbatoio	-
Trooper (UB)									
3.2	130	08.91	07.98	-	PI0159	-	-	Pul. Ø 102 - 2 Gole	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Daily I									
All models	-	01.78	12.95	-> 5989738	PI0961	-	65	Corpo Ferro	-
All models	-	01.78	12.95	5989739 ->	PI0962	-	80	Corpo Ferro	-
All models	-	01.96	04.99	-	PI0963	-	-	Corpo Alluminio	-
Daily I 4x4									
All models	-	01.97	04.99	-> 1666966	PI0958	-	100	Corpo Ferro	-
All models	-	01.97	04.99	1666967 ->	PI0962	-	80	Corpo Ferro	-
Daily II									
All models	-	05.99	-	-	PI0959	-	100	-	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
S-Type (CCX)									
2.5 V6	147	04.02		-	PI1040	-	-	HBD-DK - Pul. Ø 135 - 6 Gole	-
3.0 V6	175	01.99		-	PI1040	-	-	HBD-DK - Pul. Ø 135 - 6 Gole	-
4.0 V8	203	01.99	04.02	-	PI1041	-	-	HBD-DL - Pul. Ø 139 - 6 Gole	-
XJ (X300)									
6.0	229	11.94	07.97	-	PI0967	-	-	-	-
R 4.0	235	11.94	07.97	-	PI0966	-	-	-	-
S 3.2	155	11.94	07.97	-	PI0966	-	-	-	-
S 4.0	177	11.94	07.97	-	PI0966	-	-	-	-
X-Type (CF1)									
2.5 V6	144	06.01		-	PI1040	-	-	HBD-DK - Pul. Ø 135 - 6 Gole	-
3.0 V6	169	06.01		-	PI1040	-	-	HBD-DK - Pul. Ø 135 - 6 Gole	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Cherokee (KJ)									
2.5	108	09.01		-	PI1021	SAG	-	-	-
2.5 CRD	105	09.01		-	PI1023	SAG	-	-	-
2.8 CRD	110/120	03.03		-	PI1023	SAG	-	-	-
3.7 V6	150/155	09.01		-	PI1022	SAG	-	Con serbatoio	-
Cherokee (XJ)									
2.1 TD	59/64	01.86	12.96	-	PI0749	SAG	-	-	-
2.5 i	87	01.94	12.96	-	PI0737	SAG	-	Con serbatoio	-
2.5 i	87/90	01.97	12.00	-	PI0740	SAG	-	-	-
2.5 TD	89	01.95	12.00	-	PI0354	FAAB	-	-	-
4.0 i	127	03.97	12.01	-	PI0738	SAG	-	Con serbatoio	-
4.0 i	131/135	01.91	01.92	-	PI0736	SAG	-	Con serbatoio	-
4.0 i	131/135	02.92	02.97	-	PI0737	SAG	-	Con serbatoio	-
Grand Cherokee (W1/WG/WJ)									
3.1 TD	103	04.99	03.02	-	PI0743	SAG	-	-	-
3.1 TD	103	04.02	10.04	-	PI1141	SAG	-	-	-
4.0 V6	140	01.99	10.04	-	PI0742	SAG	-	Con serbatoio	-
4.7 V8	162/190	01.99	10.04	-	PI0742	SAG	-	Con serbatoio	-
Grand Cherokee (WH)									
All models	-	06.05		-	PI1024	SAG	-	-	-
Grand Cherokee (ZG)									
2.5 TD	85	01.95	12.99	-	PI0354	FAAB	-	-	-
Grand Cherokee (ZJ)									
4.0 V6	140	01.91	01.97	-	PI0737	SAG	-	Con serbatoio	-
4.0 V6	140	02.97	12.98	-	PI0741	SAG	-	Con serbatoio Metallo	-
5.2 V8	155/158	01.92	12.99	-	PI0744	SAG	-	Con serbatoio Metallo	-
5.9 V8	177	01.95	12.99	-	PI0744	SAG	-	Con serbatoio Metallo	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Carnival (UP)									
All models	-	08.99	09.01	-	PI1042	-	-	-	-
Clarus (K9A)									
All models	-	07.96		-	PI1124	-	-	Pul. Ø 132 - 4 Gole	-
Mentor									
All models	-	01.94	05.99	-	PI0405	Kayaba	-	Pul. Ø 119 - 4 Gole	-
Rio									
All models	-	09.00	02.05	-	PI1043	-	-	-	-
Sephia (FA)									
All models	-	01.95	10.97	-	PI0405	Kayaba	-	Pul. Ø 119 - 4 Gole	-
Sorento (JC)									
All models	-	08.02		-	PI1045	-	-	-	-
Sportage (K00)									
All models	-	04.94	03.04	-	PI1044	-	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 112	-



CHASSIS -> --- **GR**

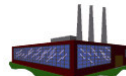


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Beta (828)									
All models	-	08.73	09.84	-	PI0986	-	-	-	-
Dedra (835)									
1.6 16v	76	01.96	07.99	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.6 i	55/57/66	08.89	07.99	-> 450502	PI0194	ZF	-	-	-
1.6 i	55/57/66	08.89	07.99	450503 ->	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.8	77/80	09.89	10.94	-	PI0194	ZF	-	-	-
1.8 16v	83	03.96	07.99	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.8 GT	96	03.96	07.99	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.8 i	66/74	11.94	07.99	-	PI0209	ZF - SAG	-	-	-
1.9 TD	66	04.89	07.99	->1096004	PI0270	ZF	-	-	-
1.9 TD	66	04.89	07.99	1096005 ->	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0	83/86	09.89	10.94	-	PI0194	ZF	-	-	-
2.0 16v	102	07.94	07.99	-	PI0209	ZF - SAG	-	-	No Air Cond.
2.0 16v	102	07.94	07.99	-	PI0432	ZF - SAG	-	-	Air Cond.
2.0 HF	121/124	11.90	07.99	-	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
2.0 T	119/130	01.90	10.94	-	PI0209	ZF - SAG	-	-	-
Delta I (831AB0)									
1.6 GT	66/77/80	11.82	08.92	-	PI0270	ZF	-	-	No Air Cond.
1.6 GT	66/77/80	11.82	08.92	-	PI0767	ZF	80-90	-	Air Cond.
1.6 HF Turbo	16/97/103/12 ^e	10.83	05.93	-	PI0270	ZF	-	-	-
1.9 TD	59	10.86	12.89	-	PI0752	ZF	-	-	-
2.0 16v HF	12/133/130/1 ^e	01.87	12.92	-	PI0972	ZF	-	-	-
2.0 16v HF Evo	155	01.91	12.94	-	PI0983	ZF	-	-	-
Delta II (836)									
1.4 i	51	10.94	08.99	-	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.6 i	55/66	06.93	08.99	-	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.6 i 16v	76	01.96	08.99	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.8 16v	83	03.96	08.99	-	PI0978	ZF	-	-	-
1.8 16v GT	96	03.96	08.99	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.8 i	66/76	06.93	08.99	-	PI0209	ZF - SAG	-	-	-
1.9 TD	66	10.94	08.99	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	102	06.93	08.99	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v T	137/142	06.93	08.99	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Gamma									
2.5	103	08.81	12.84	-	PI0987	-	-	-	-
Kappa (838_)									
2.0 16v T	151	01.94	05.95	-> 1659900	PI0985	ZF	105	-	-
2.0 16v T	151	06.95	10.01	1659901 ->	PI0322	ZF	95	-	-
2.0 20v	107/114	01.94	05.95	-> 1659900	PI0985	ZF	105	-	-
2.0 20v	107/114	06.95	10.01	1659901 ->	PI0322	ZF	95	-	-
2.0 20v T	162	01.94	05.95	-> 1659900	PI0985	ZF	105	-	-
2.0 20v T	162	06.95	10.01	1659901 ->	PI0322	ZF	95	-	-
2.4 20v	129	01.94	05.95	-> 1659900	PI0985	ZF	105	-	-
2.4 20v	129	06.95	10.01	1659901 ->	PI0322	ZF	95	-	-
2.4 JTD	100	06.98	10.01	-	PI0322	ZF	95	-	-
2.4 TD	91	08.94	10.01	-> 37025	PI0985	ZF	105	-	-
2.4 TD	91	08.94	10.01	37026 ->	PI0322	ZF	95	-	-
3.0 24v	150	08.94	10.01	-> 2051777	PI0462	ZF	100	-	-
3.0 24v	150	08.94	10.01	2051778 ->	PI0307	ZF	-	-	-
Lybra (839_)									
1.6 16v	76	07.99	07.03	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.6 16v	76	08.03		-	PI1046	-	-	-	-
1.8 16v	96	07.99	03.01	-> 2417640	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
1.8 16v	96	04.01		2417641 ->	PI0969	-	-	-	-
1.9 JTD	77	07.99	09.00	-	PI0762	SAG	-	-	-
1.9 JTD	81/85	09.00	05.01	-	PI0763	SAG	-	-	-
2.0 20v	110/113	09.00		-	PI0691	ZF	-	-	-
2.4 20v	-	07.99		-	PI0691	ZF	-	-	-
2.4 JTD	103/110	09.00	05.02	-	PI0763	SAG	-	-	-
2.4 JTD	99	07.99	08.00	-	PI0762	SAG	-	-	-
Phedra (179)									
2.0 16v	100	08.02		-	PI0796	-	-	-	-
2.0 JTD	79/80	08.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.2 JTD	94	08.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
3.0 V6	150	08.02		-	PI0324	-	-	-	-



CHASSIS -> --- GR

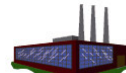


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Prisma (831AB0)									
1.6	66/73/80	08.86	02.92	-	PI0270	ZF	-	-	No Air Cond.
1.6	66/73/80	08.86	02.92	-	PI0767	ZF	80-90	-	Air Cond.
1.9 D	48	01.83	02.92	-	PI0752	ZF	-	-	-
1.9 TD	59	05.85	12.89	-	PI0752	ZF	-	-	-
2.0 i 4WD	85	04.86	12.92	-	PI0972	ZF	-	-	-
Thema (834)									
2.0 16v	112	08.92	12.93	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v	112	08.92	12.93	-	PI0558	ZF	100	-	Servotronic
2.0 16v	112	08.92	12.93	-	PI0753	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
2.0 16v T	148	10.92	07.94	-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
2.0 16v T	148	10.92	07.94	-	PI0558	ZF	100	-	Servotronic
2.0 16v T	148	10.92	07.94	-	PI0753	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
2.0 i	83/85/86/88	11.84	05.92	-	PI0194	ZF	-	-	-
2.0 i	83/85/86/88	11.84	05.92	-	PI0558	ZF	100	-	Servotronic
2.0 i 16v	104/108	05.88	05.92	-	PI0194	ZF	-	-	-
2.0 i 16v	104/108	05.88	05.92	-	PI0558	ZF	100	-	Servotronic
2.0 i 16v T	130/133	04.89	05.92	-	PI0194	ZF	-	-	-
2.0 i 16v T	130/133	04.89	05.92	-	PI0558	ZF	100	-	Servotronic
2.0 i 8v T	110/122	05.86	12.87	-	PI0194	ZF	-	-	-
2.0 i 8v T	110/122	05.86	05.90	-	PI0558	ZF	100	-	Servotronic
2.5 TD	74/77/85	11.84	07.92	-	PI0799	Bendix	-	-	Motore Sofim
2.5 TD	74/77/85	11.84	07.92	-	PI0971	-	-	-	Sospensioni Autolivellanti
2.5 TD	85	05.92	07.94	-	PI0989	-	-	-	Motore Sofim
2.5 TD	85	05.92	07.94	-	PI0990	-	-	-	Servotronic
2850 V6	108/110	11.84	05.92	-	PI0270	ZF	-	-	-
2850 V6	108/110	11.84	05.92	-	PI0978	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti + (ASC+T) - Servotronic
2850 V6	108/110	11.84	05.92	-	PI0979	ZF	-	-	Servotronic
2850 V6	108/110	11.84	05.92	-	PI0982	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
3.0 V6	126	08.92	07.94	-	PI0307	ZF	-	-	-
3.0 V6	126	08.92	07.94	-	PI0755	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
3.0 V6	126	08.92	07.94	-	PI0973	ZF	-	-	Servotronic
8.32	151/158	10.87	05.92	-	PI0968	ZF	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**



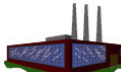
INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Thesis (841AX)									
2.0 T	136	07.02		-	PI0970	-	-	-	-
2.0 T Aut.	136	07.02		-	PI1047	-	-	-	-
2.4	125	07.02		-	PI0970	-	-	-	-
2.4 Aut.	125	07.02		-	PI1047	-	-	-	-
2.4 JTD	110	07.02		-	PI0970	-	-	-	-
2.4 JTD	120/129	05.03		-	PI0970	-	-	-	-
2.4 JTD Aut.	120/129	05.03		-	PI1047	-	-	-	-
3.0 V6	158	07.02		-	PI0977	-	-	-	-
3.2 V6	169	05.03		-	PI0977	-	-	-	-
Y (840A)									
1.2 16v	59	10.00		-	PI0705	SAG	-	-	-
1.2 16v	63	04.97	09.00	-	PI0565	SAG	-	-	-
1.2 8v	44	03.96	09.00	-	PI0565	SAG	-	-	-
1.2 8v	44	10.00		-	PI0705	SAG	-	-	-
1.4 12v	55/59	03.96		-	PI0203	ZF - SAG	80-85	-	-
Zeta (220)									
2.0 16v	97/100	01.98	12.00	-	PI0790	SAG	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole	-
2.0 16v	97/100	01.98	12.00	-	PI1139	ZF	-	Pul. Ø 107 - 6 Gole	-
2.0 JTD	80	01.99	12.02	-	PI0788	ZF	-	Pul. Ø 128 - 6 Gole	-
2.0 TB	108	01.95	02.97	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 TB	108	03.97	12.02	-	PI0783	ZF	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole	-
2.1 TD	80	01.96	12.99	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-

Land Rover



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Defender (LD)									
2.5 Td5	90	04.99		-	PI0115	Holborn Eaton	-	-	Mot. BMW
2.5 TDI	83	09.90	09.99	-	PI0115	Holborn Eaton	-	-	Mot. Rover 300 TDI
2.5 TDI	83	09.90	09.99	-	PI0163	Holborn Eaton	-	Con serbatoio	-
Discovery I									
2.0 16v	99	09.93	06.94	-	PI0115	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 16v	99	09.93	06.94	-	PI0163	Holborn Eaton	-	Con serbatoio	-
2.5 TDI	83	09.89	06.94	-	PI0115	Holborn Eaton	-	-	Mot. Rover 300 TDI
2.5 TDI	83	09.89	06.94	-	PI0163	Holborn Eaton	-	Con serbatoio	-
3.9 V8	134	09.89	06.94	-	PI1053		-	-	-
Discovery II (LJ,LT)									
2.0 16v	99	06.94	01.98	-	PI0115	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 16v	99	06.94	01.98	-	PI0163	Holborn Eaton	-	Con serbatoio	-
2.5 Td5	90	10.95	01.98	-	PI0115	Holborn Eaton	-	-	Mot. BMW
2.5 TDI	83/90	08.96	01.98	-	PI0115	Holborn Eaton	-	-	Mot. Rover 300 TDI
3.9 V8	134	06.94	01.98	-	PI1053		-	-	-
Freelander (LN)									
1.8 16v	86	02.98		-	PI0450	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 DI	72	02.98	11.00	-	PI1048		-	-	No Air Cond.
2.0 DI	72	02.98	11.00	-	PI1049		-	-	Air Cond.
2.0 Td4	80/82	11.00		-	PI1050		-	-	-
2.5 V6	130	11.00		-	PI1051		-	-	-
Range Rover I									
2.4 D	78	04.86	12.90	-	PI1052		-	-	-
3.5 V8	97/120	10.85	09.90	-	PI1053		-	-	-
3.9 V8	97/127	11.88	07.94	-	PI1053		-	-	-
4.3 V8	149	09.92	07.94	-	PI1053		-	-	-
Range Rover II (LP)									
2.5 TD	83/100	07.94	03.02	-	PI0453	ZF	100	-	Mot. BMW
3.9	140	07.94	03.02	-	PI1054		-	-	-
4.0	136	06.98	03.02	-	PI1054		-	-	-
4.6	160/165	07.94	03.02	-	PI1054		-	-	-
Range Rover III (LM)									
3.0 Td6	130	03.02		-	PI1056		-	-	-
4.4	210	03.02		-	PI1055		-	-	-



CHASSIS -> --- GR

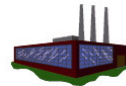


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
121 III (JASM,JBSM)									
1.25	55	03.96		-	PI0258	Visteon	-	Pul. Ø 119 - 6 Gole	No Air Cond.
1.25	55	03.96		-	PI0424	Visteon	-	Pul. Ø 123	Air Cond.
1.3	37/44	03.96		-	PI0202	Visteon	-	Pul. Ø 117	No Air Cond.
1.3	37/44	03.96		-	PI0424	Visteon	-	Pul. Ø 123	Air Cond.
1.8 D	44	03.96		-	PI0184	Visteon	-	Pul. Ø 110 - 5 Gole	-
323 III (BF)									
All models	-	08.85	09.89	-	PI0295	-	-	-	-
323 IV (BG)									
1.3	49/54	09.89	07.94	-	PI0403	Kayaba	-	Con serbatoio - Pul. 4 gole - Pul. Ø 140	-
1.6	62/65	09.89	10.94	-	PI0403	Kayaba	-	Con serbatoio - Pul. 4 gole - Pul. Ø 140	-
1.8 16v	76/94	08.89	07.94	-	PI0403	Kayaba	-	Con serbatoio - Pul. 4 gole - Pul. Ø 140	-
323 V (BA)									
1.3 16v	54	08.94	09.98	-	PI0402	Kayaba	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 116	-
1.5 16v	65	08.94	09.98	-	PI0402	Kayaba	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 116	-
1.8 16v	84	08.94	09.98	-	PI0402	Kayaba	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 116	-
2.0 24v	106	08.94	09.98	-	PI0402	Kayaba	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 116	-
626 III (GD/GV)									
1.6	60	06.87	05.92	-	PI0192	Kayaba	-	Pul. Ø 140 - 5 Gole	-
1.8	65	11.87	05.92	-	PI0192	Kayaba	-	Pul. Ø 140 - 5 Gole	-
2.0	66/79/103	09.87	05.92	-	PI0192	Kayaba	-	Pul. Ø 140 - 5 Gole	-
2.2 12v	85	11.87	07.91	-	PI0192	Kayaba	-	Pul. Ø 140 - 5 Gole	-
626 IV (GE)									
1.8	66/77	01.92	04.97	-	PI0239	Kayaba	-	Pul. Ø 129 - 5 Gole	-
2.0	85	01.92	04.97	-	PI0239	Kayaba	-	Pul. Ø 129 - 5 Gole	-
MX-3 (EC)									
All models	-	07.91		-	PI0294	-	-	-	-
MX-5 I (NA)									
All models	-	05.90	04.98	-	PI0401	Kayaba	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 124	-
MX-6 (GE6)									
2.5	120/121	02.92		-	PI0221	Unisia Jecs	-	-	-
RX 7 I (SA)									
1.3	110	01.86	06.92	-	PI0400	-	-	-	-
Xedos 6 (CA)									
All models	-	01.92	04.97	-	PI0239	Kayaba	-	Pul. Ø 129 - 5 Gole	-



CHASSIS -> ... **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Xedos 9 (TA)									
All models	-	07.93		-	PI0399	-	-	-	



CHASSIS -> --- **GR**

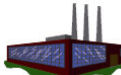


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
190 (W201)									
1.8	80	04.90	08.93	-	PI0199	ZF - LUK	65	-	-
1.8	80	04.90	08.93	-	PI0500	ZF - LUK	85-95	-	-
2.0	66/77/85/90	10.82	08.93	->066453	PI1138	ZF-LUK	65	-	-
2.0	66/77/85/90	10.82	08.93	066454->098425	PI0199	ZF - LUK	65	-	-
2.0	66/77/85/90	10.82	08.93	098426->	PI0500	ZF - LUK	85-95	-	-
2.0 D	53/55	08.83	08.93	->066453	PI0310	ZF	65	-	-
2.0 D	53/55	08.83	08.93	066454->098425	PI0199	ZF - LUK	65	-	-
2.0 D	53/55	08.83	08.93	098426->	PI0500	ZF - LUK	85-95	-	-
2.3	97/100	10.82	08.93	->066453	PI0310	ZF	65	-	-
2.3	97/100	10.82	08.93	066454->098425	PI0199	ZF - LUK	65	-	-
2.3	97/100	10.82	08.93	098426->	PI0500	ZF - LUK	85-95	-	-
2.3 E	125/136	09.86	08.93	-	PI0199	ZF - LUK	65	-	-
2.3 E	125/136	09.86	08.93	-	PI0500	ZF - LUK	85-95	-	-
2.5 D	66/69	04.85	08.93	-	PI0199	ZF - LUK	65	-	-
2.5 D	66/69	04.85	08.93	-	PI0500	ZF - LUK	85-95	-	-
2.5 TD	90/93	02.88	08.93	-	PI0199	ZF - LUK	65	-	-
2.5 TD	90/93	02.88	08.93	-	PI0500	ZF - LUK	85-95	-	-
2.6 E	118/122	09.86	08.93	-	PI0531	ZF	110	-	-
2.6 E	118/122	09.86	12.89	-	PI0807	LUK	-	-	-
Classe A (W168)									
All models	-	07.97	-	PEI001	LUK	-	Pompa Elettroidraulica	-	



CHASSIS -> --- GR

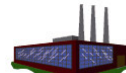


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Classe C (202)									
180	89/90	02.92	05.00	-	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	-
180	89/90	02.92	05.00	-> 181391	PI0823	LUK	-	-	-
180	89/90	02.92	05.00	181392 ->	PI0839	LUK	-	-	-
180	89/90	03.94	05.00	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
200	100	01.94	05.00	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
200	100	01.94	05.00	-	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	-
200	100	01.94	05.00	->028943	PI0823	LUK	-	-	-
200	100	01.94	05.00	028944 ->	PI0839	LUK	-	-	-
200 CDI	75	03.98	05.00	-	PI0823	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
200 CDI	75	03.98	05.00	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
200 D	65	10.96	05.00	-	PI0823	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
200 D	65	10.96	05.00	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
200 Kompressor	132/141	10.95	05.00	-	PI0839	LUK	-	-	-
220	110	03.93	08.95	-	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
220	110	03.93	05.00	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
220	110	09.95	05.00	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	No Sospensioni Autolivellanti
220 CDI	92	09.97	05.00	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	No Sospensioni Autolivellanti
220 CDI	92	09.97	05.00	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
220 CDI	92	09.97	05.00	-	PI0823	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
220 CDI	92	09.97	05.00	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
220 D	55/70	07.96	06.97	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
220 D	55/70	07.96	05.00	-	PI0823	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
220 D	55/70	07.96	05.00	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
220 D	55/70	07.96	05.00	-> 057398	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
220 D	55/70	07.96	05.00	057399 ->	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	No Sospensioni Autolivellanti
230	110	06.96	06.97	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	No Sospensioni Autolivellanti
230	110	06.96	06.97	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
230	110	06.96	06.97	-	PI0839	LUK	-	-	-
230 Kompressor	142	10.95	05.00	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	No Sospensioni Autolivellanti
230 Kompressor	142	10.95	05.00	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
230 Kompressor	142	10.95	05.00	-	PI0839	LUK	-	-	-
250 D	83	05.93	05.00	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	No Sospensioni Autolivellanti
250 D	83	05.93	05.00	-	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
250 D	83	05.93	05.00	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti



CHASSIS -> --- GR

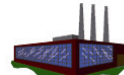


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
250 D	83	05.93	05.00	-	PI0828	LUK	-	-	-
250 TD	110	10.95	05.00	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	No Sospensioni Autolivellanti
250 TD	110	10.95	05.00	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
250 TD	110	10.95	05.00	-	PI0838	LUK	-	-	-
280	142/145	05.93	05.00	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
280	142/145	05.93	05.00	-	PI0535	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
280	142/145	05.93	01.96	-	PI0837	LUK	-	-	-
280	142/145	02.96	05.00	-	PI0828	LUK	-	-	-
36 AMG	206	05.94	05.00	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
36 AMG	206	05.94	05.00	-	PI0535	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
36 AMG	206	05.94	01.96	-	PI0837	LUK	-	-	-
36 AMG	206	02.96	05.00	-	PI0828	LUK	-	-	-
43 AMG	225	08.97	05.00	-	PI0850	LUK	-	-	-
Classe C (203)									
180	95	10.00	-	-	PI0886	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
180	95	10.00	-	-	PI0887	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
200 CDI	85/90	09.00	-	-	PI0873	ZF-LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
200 CDI	85/90	09.00	-	-	PI0874	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
200 Kompressor	120	05.00	-	-	PI0886	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
200 Kompressor	120	05.00	-	-	PI0887	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
220 CDI	105	05.00	-	-	PI0873	ZF-LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
220 CDI	105	05.00	-	-	PI0874	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
240	125	05.00	-	-	PI0875	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
240	125	05.00	-	-	PI0876	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
270 CDI	125	12.00	-	-	PI0873	ZF-LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
270 CDI	125	12.00	-	-	PI0874	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
320	160	05.00	-	-	PI0875	LUK	-	-	-
C 30 CDI	170	09.02	-	-	PI0865	ZF-LUK	128	Con serbatoio	-



CHASSIS -> --- GR

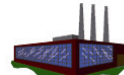


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Classe E (124)									
200	100	06.93	06.95	-	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
200	100	06.93	06.95	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
200	100	06.93	06.95	-	PI0823	LUK	-	-	-
200 D	55	06.93	06.95	-> 177811	PI0500	ZF - LUK	85-95	-	No Sospensioni Autolivellanti
200 D	55	06.93	06.95	-> 177811	PI0815	ZF-LUK	95	-	-
200 D	55	06.93	06.95	177812 ->	PI0539	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
200 D	55	06.93	06.95	177812 ->	PI0823	LUK	-	-	-
220	110	06.93	06.95	-	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
220	110	06.93	06.95	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
220	110	06.93	06.95	-	PI0823	LUK	-	-	-
250 D	83	07.93	06.95	-	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
250 D	83	07.93	06.95	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
250 TD	93	06.93	06.95	-> 017907	PI0813	LUK	-	Con serbatoio Alluminio	Per veicoli senza ASD
250 TD	93	06.93	06.95	-> 017907	PI0825	LUK	-	-	Per veicoli con ASD
250 TD	93	06.93	06.95	-> 207624	PI0531	ZF	110	-	-
250 TD	93	06.93	06.95	017908 ->	PI0828	LUK	-	-	-
250 TD	93	06.93	06.95	207625 ->	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
250 TD	93	06.93	06.95	207625 ->	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
280	142/145	06.93	06.95	-	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
280	142/145	06.93	06.95	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
280	142/145	06.93	06.95	-	PI0828	LUK	-	-	-
300 D	100	07.93	06.95	-	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
300 D	100	07.93	06.95	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
300 D	100	07.93	06.95	-	PI0828	LUK	-	-	-
300 TD	108	06.93	06.95	-	PI0533	ZF	-	-	-
300 TD	108	06.93	06.95	-> 038820	PI0809	LUK	-	-	Per veicoli con ASD
300 TD	108	06.93	06.95	-> 038820	PI0813	LUK	-	Con serbatoio Alluminio	Per veicoli senza ASD
300 TD	108	06.93	06.95	038821 ->	PI0828	LUK	-	-	-
320	162	06.93	06.95	-	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
320	162	06.93	06.95	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
320	162	06.93	06.95	-	PI0828	LUK	-	-	-
420	205	06.93	06.95	-	PI0820	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
420	205	06.93	06.95	-	PI0832	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
500	235	06.93	06.95	-	PI0820	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti



CHASSIS -> --- GR

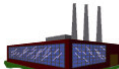


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Classe E (210)									
200	100	06.95	03.02	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
200	100	06.95	03.02	-	PI0839	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
200	100	06.95	03.02	-	PI0842	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
200 CDI	75/85	06.98	03.02	-	PI0870	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
200 CDI	75/85	06.98	03.02	-	PI0872	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
200 D	65	01.96	03.02	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
200 D	65	01.96	03.02	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
200 D	65	01.96	03.02	-	PI0841	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
200 Kompressor	120/137	06.97	03.02	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
200 Kompressor	120/137	06.97	03.02	-	PI0839	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
200 Kompressor	120/137	06.97	03.02	-	PI0842	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
220 CDI	92/105	06.98	03.02	-	PI0870	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
220 CDI	92/105	06.98	03.02	-	PI0872	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
220 D	55/70	06.95	03.02	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
220 D	55/70	06.95	03.02	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
220 D	55/70	06.95	03.02	-	PI0841	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
230	110	06.95	06.97	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
230	110	06.95	06.97	-	PI0839	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
230	110	06.95	06.97	-	PI0842	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
240	125	06.97	08.00	-	PI0535	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	-
240	125	06.97	08.00	-	PI0850	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
240	125	08.00	03.02	-	PI0851	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
250 D	83	06.95	07.99	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
250 D	83	06.95	07.99	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
250 D	83	06.95	07.99	-	PI0841	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
250 TD	110	06.97	07.99	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
250 TD	110	06.97	07.99	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
250 TD	110	06.97	07.99	-	PI0841	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
270 CDI	125	07.99	03.02	-	PI0870	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
270 CDI	125	07.99	03.02	-	PI0872	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
280	142/150	01.96	03.02	-	PI0535	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	-
280	142/150	01.96	03.02	-	PI0850	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
280	142/150	01.96	03.02	-	PI0851	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
290 TD	95	03.96	07.99	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti



CHASSIS -> --- GR

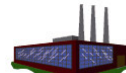


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
290 TD	95	03.96	07.99	-	PI0841	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
300 D	100	06.95	06.97	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
300 D	100	06.95	06.97	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
300 D	100	06.95	06.97	-	PI0841	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
300 TD	130	12.96	07.99	-	PI0838	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
300 TD	130	12.96	07.99	-	PI0841	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
300 TD	130	01.97	07.99	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
320	162/165	06.95	03.02	-	PI0850	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
320	162/165	06.95	03.02	-	PI0851	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
320 CDI	145	07.99	03.02	-	PI0535	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	-
320 CDI	145	07.99	03.02	-	PI0865	ZF-LUK	128	Con serbatoio	-
430	205	06.97	03.02	-	PI0535	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	-
430	205	06.97	03.02	-	PI0850	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
430	255	02.96	08.97	-	PI0851	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
55 AMG	260	08.97	03.02	-	PI0535	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	-
55 AMG	260	08.97	03.02	-	PI0850	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
55 AMG	260	08.97	03.02	-	PI0851	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
Classe E (211)									
200 CDI	75/90	07.02		-	PI0882	LUK-ZF	-	-	-
220 CDI	110/125	03.02		-	PI0882	LUK-ZF	-	-	-
240	130	03.02		-	PI0878	LUK	-	-	-
270 CDI	125	03.02		-	PI0882	LUK-ZF	-	-	-
320	165	03.02		-	PI0879	LUK	-	-	-
320 CDI	150	11.02		-	PI0865	ZF-LUK	128	Con serbatoio	-
500	225	03.02		-	PI0879	LUK	-	-	-
Classe G (W460)									
230	66/75/90	05.87	12.90	-	PI0396	ZF	-	-	-
250 D	62/68	10.87	12.89	-> 002537	PI0819	LUK	-	-	-
250 D	62/68	10.87	12.89	002538 ->	PI0848	LUK	-	-	-
280	110/115	11.79	08.89	-	PI0396	ZF	-	-	-
300 D	65	01.83	12.89	002538 ->	PI0848	LUK	-	-	-
300 D	83	01.83	12.89	-> 002537	PI0819	LUK	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**

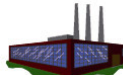


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Classe G (W463)									
230	93	10.90	06.93	-	PI0830	LUK	-	-	-
300	125/128	01.93	12.95	-> 001032	PI0806	LUK	-	-	-
300	125/128	01.93	12.95	001033 ->	PI0830	LUK	-	-	-
320	155	09.94	12.97	-	PI0848	LUK	-	-	-
350 TD	100	01.93	-	-	PI0848	LUK	-	-	-
400 CDI	184	12.00	-	-	PI0888	LUK	-	-	-
Classe M (W163)									
230	110	02.98	-	-	PI0868	ZF - LUK	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 129	-
270 CDI	120	12.99	-	-	PI0871	LUK	-	-	-
320	160	02.98	08.02	-	PI0853	ZF - LUK	-	-	-
430	200	02.98	09.00	-	PI0853	ZF - LUK	-	-	-
55 AMG	255	02.00	-	-	PI0853	ZF - LUK	-	-	-
Classe M (W164)									
280 CDI	140	07.05	-	-	PI1063	-	-	-	-
320 CDI	165	07.05	-	-	PI1063	-	-	-	-
350	200	07.05	-	-	PI1065	-	-	-	-
500	225	07.05	-	-	PI1064	-	-	-	-
Classe S (126)									
260	118/122	09.85	06.91	-	PI0806	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
260	118/122	09.85	06.91	-	PI0812	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
280	115/136	01.80	08.85	-	PI0396	ZF	-	-	-
300	132/138	09.85	06.91	-	PI0806	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
300	132/138	09.85	06.91	-	PI0812	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
380	150/160	01.80	12.86	-	PI0396	ZF	-	-	-
420	160/170	09.85	06.91	-	PI0396	ZF	-	-	-
500	180/185	09.81	06.91	-	PI0396	ZF	-	-	-
560	205/220	09.81	06.91	-	PI0396	ZF	-	-	-



CHASSIS -> --- GR

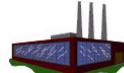


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Classe S (140)									
280	142	02.93	10.98	-	PI0464	ZF/LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
280	142	02.93	10.98	-	PI0465	ZF/LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
280	142	02.93	01.98	-	PI0822	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
280	142	02.93	10.98	-	PI0824	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
300	145/170	03.91	10.98	-	PI0464	ZF/LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
300	145/170	03.91	10.98	-	PI0465	ZF/LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
300	145/170	03.91	10.98	-	PI0824	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
300	145/170	01.93	10.98	-	PI0822	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
300 TD	130	05.96	10.98	-	PI0821	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
300 TD	130	05.96	10.98	-	PI0827	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
350 TD	110	01.93	10.98	-	PI0821	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
350 TD	110	01.93	10.98	-	PI0827	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
400	210	02.91	10.98	-	PI0826	LUK	-	-	-
420	205	01.93	01.97	-	PI0826	LUK	-	-	-
500	235/240	02.91	10.98	-	PI0826	LUK	-	-	-
600	290/300	04.91	12.92	-	PI0834	LUK	-	-	-
Classe S (220)									
280	150	10.98	08.05	-> A190249	PI0869	LUK	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 129	-
280	150	10.98	08.05	A190250 ->	PI0885	LUK	-	-	-
320	165	10.98	08.05	-> A190249	PI0869	LUK	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 129	-
320	165	10.98	08.05	A190250 ->	PI0885	LUK	-	-	-
320 CDI	145	01.00	08.05	-	PI0865	ZF-LUK	128	Con serbatoio	-
400 CDI	184	06.00	08.05	-	PI0880	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
400 CDI	184	06.00	08.05	-	PI0881	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
430	205	10.98	08.05	-	PI0862	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
430	205	10.98	08.05	-	PI0863	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
500	225	10.98	08.05	-	PI0862	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
500	225	10.98	08.05	-	PI0863	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
55 AMG	265	04.99	08.05	-	PI0850	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
55 AMG	265	04.99	08.05	-	PI0863	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
600	270	01.00	08.05	-	PI0881	LUK	-	-	-



CHASSIS -> --- GR

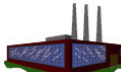


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Classe V (638/2)									
200	95	02.97		-> 011399	PI0425	ZF - LUK	-	Con serbatoio	-
200	95	02.97		011400 ->	PI0992	ZF - LUK	-	-	-
220 CDI	90	03.99		-	PI0889	ZF - LUK	-	-	-
230	105	10.96		-> 012082	PI0425	ZF - LUK	-	Con serbatoio	-
230	105	10.96		012083 ->	PI0992	ZF - LUK	-	-	-
230 TD	72	09.96		-	PI0844	LUK	-	-	-
280	128	08.97		-	PI0854	LUK	-	-	-
CLK (208)									
200	100	06.97	06.02	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
200	100	06.97	06.02	-	PI0839	LUK	-	-	-
200	100	01.98	06.02	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	No Sospensioni Autolivellanti
200 Kompressor	120/141	06.97	06.02	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	No Sospensioni Autolivellanti
200 Kompressor	120/141	06.97	06.02	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
230 Kompressor	142/145	06.97	06.02	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	No Sospensioni Autolivellanti
230 Kompressor	142/145	06.97	06.02	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
320	160	06.97	06.02	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
320	160	06.97	06.02	-	PI0535	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
320	160	06.97	06.02	-	PI0850	LUK	-	-	-
430	205	07.98	06.02	-	PI0850	LUK	-	-	-
55 AMG	255	08.99	06.02	-	PI0850	LUK	-	-	-
CLK (209)									
200 Kompressor	120	09.02		-	PI0886	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
200 Kompressor	120	09.02		-	PI0887	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
240	125	06.02		-	PI0875	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
240	125	06.02		-	PI0876	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
270 CDI	125	10.02		-	PI0873	ZF-LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
270 CDI	125	10.02		-	PI0874	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
320	160	06.02		-	PI0875	LUK	-	-	-
350	200	01.05		-	PI0875	LUK	-	-	-
500	225	06.02		-	PI0875	LUK	-	-	-
CLS (C219)									
350	200/215	10.04		-	PI1059	-	-	-	-
500	285	04.06		-	PI1060	-	-	-	-
55 AMG	350	01.05		-	PI1060	-	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**

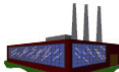


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Coupè (C123)									
All models	-	03.77	12.85	-	PI0293	ZF	-	-	-
Kombi SW (S123)									
All models	-	09.77	12.85	-	PI0293	ZF	-	-	-
Kombi SW (S124)									
200	77/80/87	09.85	06.93	-	PI0815	ZF-LUK	95	-	-
230	97/100	09.85	06.93	-	PI0815	ZF-LUK	95	-	-
SL (R107)									
280	130/136	01.78	12.81	-	PI0293	ZF	-	-	-
280	130/136	01.78	09.81	-	PI0846	LUK	-	-	-
300	132/138	09.85	08.89	-	PI0806	LUK	-	-	-
350	143/147	05.71	01.80	-	PI0293	ZF	-	-	-
350	143/147	05.71	01.80	-	PI0846	LUK	-	-	-
380	150/160	09.80	01.85	-	PI0293	ZF	-	-	-
420	150/160	01.86	01.88	-	PI0293	ZF	-	-	-
450	160/165	01.78	10.80	-	PI0293	ZF	-	-	-
500	170/180	01.86	12.88	-	PI0293	ZF	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**

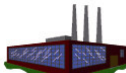


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
SL (R129)									
280	142	08.93	10.01	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
280	142	08.93	10.01	-	PI0828	LUK	-	-	-
280	142	08.93	10.01	-> 0009000	PI0617	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
280	142	08.93	10.01	0009001 ->	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
280	150	05.98	10.01	-	PI0850	LUK	-	-	-
300	140/170	03.89	08.93	-	PI0531	ZF	110	-	-
300	140/170	03.89	07.93	-	PI0810	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
300	140/170	03.89	07.93	-	PI0813	LUK	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
320	165	05.98	10.01	-	PI0850	LUK	-	-	-
320	170	10.89	10.01	-	PI0533	ZF	-	-	Sospensioni Autolivellanti
320	170	10.89	10.01	-	PI0828	LUK	-	-	-
320	170	10.89	10.01	-> 0009000	PI0617	ZF	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
320	170	10.89	10.01	0009001 ->	PI0331	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	No Sospensioni Autolivellanti
500	225	05.98	10.01	-	PI0850	LUK	-	-	-
500	235/240	09.89	08.92	-	PI0816	LUK	110	-	No Sospensioni Autolivellanti
500	235/240	09.89	08.92	-	PI0817	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
500	235/240	09.92	12.98	-	PI0832	LUK	-	-	No Sospensioni Autolivellanti
500	235/240	09.92	12.98	-	PI0833	LUK	-	-	Sospensioni Autolivellanti
55 AMG	260	03.00	10.01	-	PI0535	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	-
60 AMG	280	05.97	10.01	-	PI0535	ZF	-	Con serbatoio Alluminio	-
SL (R230)									
350	180/200	03.03		-	PI0883	LUK	128	-	-
350	180/200	03.03		-	PI1057	ZF	-	-	-
500	225	10.01		-	PI0883	LUK	128	-	-
55 AMG	350	10.01		-	PI0883	LUK	128	-	-
600	368/380	04.03		-	PI1058	LUK	-	-	-
65 AMG	450	03.04		-	PI1058	LUK	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
SLK (R170)									
200	100	09.96	04.04	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
200	100	09.96	04.04	-	PI0839	LUK	-	-	-
200 Kompressor	120/141	10.96	04.04	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
200 Kompressor	120/141	10.96	04.04	-	PI0839	LUK	-	-	-
230 Kompressor	142/145	09.96	04.04	-	PI0308	ZF	-	Con serbatoio Plastica	-
230 Kompressor	142/145	09.96	04.04	-	PI0839	LUK	-	-	-
320	160	03.00	04.04	-	PI0850	LUK	-	-	-
SLK (R171)									
200 Kompressor	120	03.04		-	PI1061	-	-	-	-
280	170	01.05		-	PI1062	-	-	-	-
350	200	06.04		-	PI1062	-	-	-	-
55 AMG	265	06.04		-	PI0875	LUK	-	-	-
Tre Volumi (W123)									
All models	-	01.76	12.85	-	PI0293	ZF	-	-	-
Tre Volumi (W124)									
200	77/80/87	09.85	06.93	-	PI0815	ZF-LUK	95	-	-
230	97/100	09.85	06.93	-	PI0815	ZF-LUK	95	-	-
Vaneo (414)									
All models	-	02.02		-	PEI006	LUK	-	Pompa Elettroidraulica	-

Mercedes LCV



CHASSIS -> --- **GR**



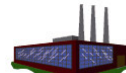
INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Sprinter (901,902)									
208 CDI	60	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
208 D	58	02.95	04.00	-> 530440	PI0849	LUK	-	-	-
208 D	58	02.95	04.00	530441 ->	PI0892	LUK	-	-	-
210 D	75	01.97	04.00	-> 066378	PI0849	LUK	-	-	-
210 D	75	01.97	04.00	066379 ->	PI0892	LUK	-	-	-
211 CDI	80	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
212 D	90	02.95	04.00	-> 066378	PI0849	LUK	-	-	-
212 D	90	02.95	04.00	066379 ->	PI0892	LUK	-	-	-
213 CDI	95	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
214	92/105	02.95	05.06	-> 002028	PI0849	LUK	-	-	-
214	92/105	02.95	05.06	002029 ->	PI0425	ZF - LUK	-	Con serbatoio	-
216 CDI	115	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
Sprinter (903)									
308 CDI	60	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
308 D	58	02.95	04.00	-> 530440	PI0849	LUK	-	-	-
308 D	58	02.95	04.00	530441 ->	PI0892	LUK	-	-	-
310 D	75	01.97	04.00	-> 066378	PI0849	LUK	-	-	-
310 D	75	01.97	04.00	066379 ->	PI0892	LUK	-	-	-
311 CDI	80	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
312 D	90	02.95	04.00	-> 066378	PI0849	LUK	-	-	-
312 D	90	02.95	04.00	066379 ->	PI0892	LUK	-	-	-
313 CDI	95	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
314	92/105	02.95	05.06	-> 002028	PI0849	LUK	-	-	-
314	92/105	02.95	05.06	002029 ->	PI0425	ZF - LUK	-	Con serbatoio	-
316 CDI	115	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-

Mercedes LCV



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Sprinter (904)									
408 CDI	60	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
408 D	58	02.95	04.00	-> 530440	PI0849	LUK	-	-	-
408 D	58	02.95	04.00	530441 ->	PI0892	LUK	-	-	-
410 D	75	01.97	04.00	-> 066378	PI0849	LUK	-	-	-
410 D	75	01.97	04.00	066379 ->	PI0892	LUK	-	-	-
411 CDI	80	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
412 D	90	02.95	04.00	-> 066378	PI0849	LUK	-	-	-
412 D	90	02.95	04.00	066379 ->	PI0892	LUK	-	-	-
413 CDI	95	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
414	92/105	02.95	05.06	-> 002028	PI0849	LUK	-	-	-
414	92/105	02.95	05.06	002029 ->	PI0425	ZF - LUK	-	Con serbatoio	-
416 CDI	115	04.00	05.06	-	PI0867	LUK	-	-	-
T1/TN (601,602)									
All models	-	05.77	02.96	-> 221936	PI0890	LUK	-	-	-
All models	-	05.77	02.96	221937 ->	PI0891	LUK	-	-	-
T2/LN1									
All models	-	03.86	12.94	-	PI1108	ZF	-	-	-
Vito (638)									
108 CDI 2.2	60	03.99	-	-	PI0889	ZF - LUK	-	-	-
108 D 2.3	58	02.96	-> 513178	PI0892	LUK	-	-	-	-
108 D 2.3	58	02.96	513179 ->	PI0852	LUK	-	-	-	-
110 CDI 2.2	75	03.99	-	-	PI0889	ZF - LUK	-	-	-
110 TD 2.3	72	03.97	-	-	PI0844	LUK	-	-	-
112 CDI 2.2	90	03.99	-	-	PI0889	ZF - LUK	-	-	-
113 2.0	95/105	03.97	-> 011399	PI0425	ZF - LUK	-	Con serbatoio	-	-
113 2.0	95/105	03.97	011400 ->	PI0992	ZF - LUK	-	-	-	-
114 2.3	60	03.99	-> 012082	PI0425	ZF - LUK	-	Con serbatoio	-	-
114 2.3	95	01.99	012083 ->	PI0992	ZF - LUK	-	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



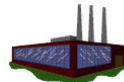
INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
ZR									
1.4 16v	76	06.01		-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
1.8 16v	86/118	06.01		-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 TD	74	06.01		-	PI0112	Holborn Eaton	-	-	-
ZS									
1.8	86	07.01		-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 TD	74/83	01.04		-	PI0112	Holborn Eaton	-	-	-
2.5 V6	130	07.01		-	PI1094	Holborn Eaton	-	-	-
ZT									
1.8	88	06.01		-	PI1097	Holborn Eaton	-	-	-
1.8 T	118	01.03		-	PI1098	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 TD	85/96	06.02		-	PI1099	Holborn Eaton	-	-	-
2.5 V6	118/130	06.01		-	PI1097	Holborn Eaton	-	-	-

Mini



CHASSIS -> ... **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Mini									
All models	-	06.01		-	PEI014	-	-	Pompa Elettroidraulica	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
3000 GT (Z16A)									
3.0 i 24v	210	06.92		-	PI0393	-	-	-	-
Carisma (DA_)									
All models	-	07.95	01.99	-	PI0292	SAG	-	Pul. Ø 145	-
All models	-	02.99		-	PI1066	Kayaba	-	Con Sensore - Pul. Ø 148	-
Colt III (C5_A)									
All models	-	04.88	04.92	-	PI0395	Kayaba	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 111	-
Colt IV (CA_A)									
All models	-	04.92	08.95	-	PI0395	Kayaba	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 111	-
Eclipse I (D2_A)									
All models	-	04.91	01.95	-	PI1070	-	-	-	-
Galant IV (E3_A)									
All models	-	03.88	02.93	-	PI0394	Kayaba	-	-	-
Galant V (E5_A, E7_A, E8_A)									
1.8	85/93	03.93	05.96	-	PI1067	-	-	-	-
2.0	101/110	03.93	05.96	-	PI1069	-	-	-	-
2.0 TD	66	03.93	05.96	-	PI0289	-	-	-	-
2.5 V6	125	03.93	05.96	-	PI1068	-	-	-	-
Galant VI (EA_)									
All models	-	09.96		-	PI0255	-	-	-	-
Lancer IV (C6/7_A)									
1.8 GTI	100/103	05.89	03.93	-	PI0395	Kayaba	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 111	-
Lancer V (CB/D_A)									
1.6 16v	66/83	06.92	11.95	-	PI0395	Kayaba	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 111	-
Pajero II (V2_W, V4_W)									
2.8 TD	92	06.94	08.00	-	PI1160	Kayaba	-	-	-
Sigma (F16A)									
3.0 V6	130/151	12.90	07.96	-	PI0291	-	-	-	-
Space Wagon (D0_V/W)									
All models	-	05.86	04.91	-	PI0289	-	-	-	-
Space Wagon (N3_W, N4_W)									
All models	-	10.91	10.98	-	PI0416	-	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 113	-



CHASSIS -> --- **GR**

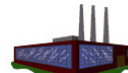


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
100 NX (B13)									
All models	-	03.90	10.94	-	PI0208	Kayaba	-	Pul. 4 Gole - Pul. Ø 115	-
200 SX (S13)									
All models	-	07.88	11.93	-	PI0288	-	-	-	-
200 SX (S14)									
All models	-	01.94	04.99	-	PI0414	-	-	-	-
300 ZX (Z31)									
3.0	125/149	01.84	10.90	-	PI1071	-	-	-	-
300 ZX (Z32)									
3.0 Twin Turbo	197/208	05.90	01.94	-	PI0392	-	-	-	-
Almera I (N15)									
All models	-	09.95	07.00	-	PI0208	Kayaba	-	Pul. 4 Gole - Pul. Ø 115	-
Almera II (N16)									
1.5	66/72	07.00		-	PI1072	-	-	-	-
1.5 dCi	60	01.03		-	PI1073	-	-	-	-
1.8	84/85	07.00		-	PI1072	-	-	-	-
2.2 dCi	82/100	09.03		-	PI1073	-	-	-	-
Almera Tino (V10)									
1.8	84/85	08.00		-	PI1072	-	-	-	-
2.0	100	08.00		-	PI1072	-	-	-	-
2.2 dCi	82/100	09.03		-	PI1073	-	-	-	-
Bluebird (T12,T72)									
All models BZ	61	12.85	06.90	-	PI0170	Kayaba	-	Pul 4 Gole - Pul. Ø 127	No Air Cond.
Bluebird (T72,T12)									
All models DS	99	12.85	06.90	-	PI0315	-	-	Pul Mono V	-
Maxima (J30)									
3.0 i	125	12.88	01.94	-	PI0390	Unisia Jecs	-	-	-
Maxima QX (A32)									
All models	-	02.94		-	PI0387	-	-	-	-
Micra (K11)									
All models	-	08.92	04.98	-	PI0389	Kayaba	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 108	-
All models	-	05.98	02.03	-	PI0337	Unisia Jecs	-	Pul. 4 Gole - Pul. Ø 93	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Patrol I (Y60)									
All models BZ	-	09.88	06.97	-	PI0241	-	-	-	-
All models DS	-	09.88	04.91	-	PI1144	Atsugi	-	Con Serbatoio	-
All models DS	-	05.91	06.97	-	PI0333	Unisia Jecs	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 109	-
Patrol II (Y61)									
3.0 DTI	116/118	05.00		-	PI1075	-	-	-	-
Praire (M10)									
1.8	66	07.83	09.88	-	PI0388	-	-	-	-
2.0	68	06.86	09.88	-	PI1076	-	-	-	-
Praire Pro (M11)									
2.0	72	01.89	12.92	-	PI0181	-	-	-	-
2.4	98	04.92	07.94	-	PI1077	-	-	-	-
Primera (P10)									
1.6	66/71	06.90	01.96	-	PI0216	-	-	-	-
2.0 16v	85/92	06.90	01.96	-	PI0158	ZF	-	Pul. 4 Gole - Pul. Ø 112	-
2.0 D	55	06.90	01.96	-	PI0473	Unisia Jecs	-	-	-
Primera (P11)									
1.6 16v	66/73	09.96	08.00	-	PI0158	ZF/SAG	-	Pul. 4 Gole - Pul. Ø 112	-
1.6 16v	66/73	09.00	02.02	-	PI1137	ZF	-	Pul. Ø 124	-
1.8 16v	84	09.96	02.02	-	PI0158	ZF	-	Pul. 4 Gole - Pul. Ø 112	-
2.0 16v	85/96/110	09.96	12.98	-	PI0158	ZF - SAG	-	Pul. 4 Gole - Pul. Ø 112	-
2.0 16v	85/96/110	01.99	02.02	-	PI0485	ZF	-	Pul. 4 Gole - Pul. Ø 98	-
2.0 TD	66	09.96	02.02	-	PI0227	ZF	-	Pul. Ø 119 - Pul. Mono V	-
Serena (C23M)									
1.6 16v	71	02.93		-	PI0240	-	-	-	-
2.0 16v	93	11.92		-	PI0240	-	-	-	-
2.0 D	49	11.92	01.94	-	PI1078	-	-	-	-
2.3 D	55	01.95		-	PI1078	-	-	-	-
Sunny II (N13)									
1.3	44	07.86	01.88	-	PI0478	Kayaba	-	-	-
1.4	55	10.88	08.91	-	PI0478	Kayaba	-	-	-
1.5	52	06.86	10.88	-	PI0478	Kayaba	-	-	-
1.6	54/62	06.86	10.88	-	PI0478	Kayaba	-	-	-
1.7 D	40	06.86	01.91	-	PI0476	Atsugi	-	-	-
1.8 GTI 16v	92	01.89	06.91	-	PI0477	-	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



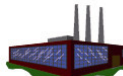
INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Sunny III (N14)									
All models BZ	-	10.90	05.95	-	PI0208	Kayaba	-	Pul. 4 Gole - Pul. Ø 115	-
All models DS	-	10.90	05.95	-	PI1079	-	-	-	-
Terrano I (WD21)									
All models	-	02.86	02.93	-	PI1080	Toyoda	-	Con serbatoio Alluminio	-
Terrano II (R20)									
2.4 4WD	85/87/91	02.93		-	PI0300	-	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 127	-
2.7 TDI 4WD	74/92	02.93		-	PI0141	ZF	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 135	-
3.0 Di 4WD	113	05.02		-	PI0141	ZF	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 135	-
X-Trail (T30)									
2.0	103	07.01		-	PI1081	-	-	-	-
2.2 dCi	84	07.01		-	PI1082	-	-	-	-

Nissan LCV



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Interstar (X70)									
All models	-	07.02		-	PI1089	DELPHI - SAG	-	-	-
Primastar (X83)									
All models	-	09.03		-	PI1089	DELPHI - SAG	-	-	-
Trade									
All models	-	01.94		-	PI1083	ZF	85	Pul. Mono V - Pul. Ø 135	-
Vanette (HC23)									
2.3 D	55	01.95		-	PI0259	Unisia Jecs	-	-	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Astra F									
1.4 i	44/55/60	09.91	09.98	->N	PI0149	SAG	-	-	-
1.4 i	44/55/60	09.91	09.98	P->	PI0104	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
1.6 i	55/74	09.91	09.98	->N	PI0149	SAG	-	-	-
1.6 i	55/74	09.91	09.98	P->	PI0104	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
1.7 D	42	12.91	09.98	-	PI0101	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 116	-
1.7 D	42	12.91	09.98	-	PI0107	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 120	-
1.7 TD	60	12.91	09.98	-	PI0101	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 116	-
1.7 TD	60	12.91	09.98	-	PI0107	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 120	-
1.8 i	66	09.91	09.98	->N	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
1.8 i	66	09.91	09.98	P->	PI0104	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
2.0 GSi	110	09.91	09.98	->N	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.0 GSi	110	09.91	09.98	P->	PI0104	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
2.0 i	85	09.91	09.98	->N	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.0 i	85	09.91	09.98	P->	PI0104	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
Astra G (F69_)									
All models	-	02.98	01.05	-	PEI003	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW Generation II
All models	-	02.98	01.05	-	PEI010	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW Generation I
All models	-	02.98	01.05	-	PEI011	Delphi	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto Delphi
Astra H									
All models	-	03.04		-	PEI002	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW Generation II
Calibra A (85_)									
2.0 i	85	06.90	07.97	->N	PI0101	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 116	-
2.0 i	85	06.90	07.97	P->	PI0104	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
2.0 i 16v	100/110	06.90	07.97	->N	PI0101	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 116	-
2.0 i 16v	100/110	06.90	07.97	P->	PI0104	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
2.0 i T	150	06.90	07.97	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.5 i V6	125	03.92	07.97	->T	PI0993	-	-	-	-
2.5 i V6	125	03.92	07.97	V->	PI0355	-	-	-	-
Corsa B (73_,78_,79_,F35_)									
All models BZ	-	03.93	09.00	-	PI0131	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
All models DS	-	03.93	09.00	-	PI0107	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 120	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Frontera A (5_MLW4)									
2.0 i	85	01.95	01.98	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.2 i	100	03.95	10.98	-	PI0272	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 140	-
2.3 TD	74	03.92	10.98	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.4 i	92	03.92	10.98	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.5 TDS	85	09.96	10.98	-	PI0354	FAAB	-	-	-
2.8 TD	83	03.95	10.98	-	PI0353	SAG	-	-	-
Frontera B (6B_)									
2.2 DTI	85/88	10.98	-	PI1086	-	-	-	Con Supporto	-
2.2 i	100	10.98	->XV608501	PI1084	-	-	-	Con sensore pressione	-
2.2 i	100	10.98	XV608502 ->	PI1085	-	-	-	Con sensore pressione	-
3.2 i	151	10.98	->XV608501	PI1084	-	-	-	Con sensore pressione	-
3.2 i	151	10.98	XV608502 ->	PI1085	-	-	-	Con sensore pressione	-
Kadett E (39_,49_)									
1.6	55/60/66	09.84	08.91	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
1.7 D	42	09.84	08.91	-	PI0101	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 116	-
1.7 D	42	09.84	08.91	-	PI0107	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 120	-
1.8	74/84	09.84	08.91	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.0	85	09.84	08.91	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
Omega A (16_,17_,19_)									
1.8	60/65/85	09.86	03.94	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.0	73/74/90	09.86	03.94	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.3 D	54	10.86	08.88	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.3 TD	66/74	10.86	03.94	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.4 i	92	09.88	03.94	-	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	-
2.6 i	110	09.90	03.94	-	PI0215	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 140	-
3.0	130	03.87	09.90	-	PI0215	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 140	-
3.0 24V	147/150/169	09.89	03.94	-	PI0215	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 140	-
3.0 CAT	130	03.88	03.94	-	PI0215	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 140	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Omega B (25_,26_,27_)									
2.0	85/100	03.94	12.99	-	PI0188	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 140	-
2.0 DTI	74	09.97	12.99	-	PI0195	SAG	-	-	-
2.2	106	03.94	09.99	-	PI0188	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 140	-
2.5 TD	96	04.94	12.99	-	PI0206	ZF	-	Con 2 Raccordi	-
2.5 V6	125	03.94	12.99	-	PI0223	SAG	-	-	-
3.0 V6	155	04.94	12.99	-	PI0223	SAG	-	-	-
Signum									
All models	-	05.03		-	PEI004	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW Generation II
Sintra									
2.2 DTI	85	07.97	04.99	-	PI0544	ZF	150	-	-
2.2 i 16v	104	11.96	04.99	-	PI0256	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 143	-
3.0 i 24v	148	11.96	04.99	-	PI0545	SAG	-	-	-
Tigra (95_)									
1.4 16v	63/66	07.94	12.00	-	PI0131	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
1.6 16v	74/78	07.94	08.98	-	PI0131	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
Vectra A (86_,87_)									
1.6	52/55/60	09.88	11.95	-	PI0137	SAG	-	-	-
1.7 D	42/44	10.88	11.95	-	PI0101	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 116	-
1.7 TD	60	01.92	01.95	-	PI0107	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 120	-
1.8	65/66	09.88	01.95	-> N	PI0101	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 116	Air Cond.
1.8	65/66	09.88	01.95	-> N	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	No Air Cond.
1.8	65/66	09.88	01.95	P ->	PI0104	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
2.0	74/95/100	09.88	09.89	-> N	PI0101	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 116	Air Cond.
2.0	74/95/100	09.88	09.89	-> N	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	No Air Cond.
2.0	74/95/100	09.88	09.89	P ->	PI0104	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
2.0 T	150	06.94	11.95	-> N	PI0101	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 116	Air Cond.
2.0 T	150	06.94	11.95	-> N	PI0106	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 132	No Air Cond.
2.0 T	150	06.94	11.95	P ->	PI0104	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
2.5 V6	125	02.93	11.95	-	PI0274	SAG	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Vectra B (36_)									
1.6	55/74	10.95	04.02	-	PI0114	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 143	-
1.6	55/74	10.95	04.02	-	PI1087	ZF	-	Con serbatoio - Pul. Ø 143	-
1.7 TD	60	10.95	04.02	-	PI0107	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 120	-
1.8 16v	85/92	10.95	04.02	-	PI0114	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 143	-
1.8 16v	85/92	10.95	04.02	-	PI1087	ZF	-	Con serbatoio - Pul. Ø 143	-
2.0	82	10.95	04.02	-	PI0114	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 143	-
2.0	82	10.95	04.02	-	PI1087	ZF	-	Con serbatoio - Pul. Ø 143	-
2.0 16v	100	10.95	04.02	-	PI0114	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 143	-
2.0 16v	100	10.95	04.02	-	PI1087	ZF	-	Con serbatoio - Pul. Ø 143	-
2.0 DI	60	11.96	04.02	-	PI0195	SAG	-	-	-
2.0 DTI	74	06.97	04.02	-	PI0195	SAG	-	-	-
2.2 16v	108	09.00	04.02	-	PI1088	DELPHI	-	-	-
2.2 DTI	92	09.00	04.02	-	PI0195	SAG	-	-	-
2.5 V6	125	05.98	04.02	-	PI0351	ZF - SAG	-	-	-
Vectra C									
All models	-	04.02		-	PEI004	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW Generation II
Zafira (F75_)									
All models	-	04.99	06.05	-	PEI003	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW Generation II
All models	-	04.99	06.05	-	PEI010	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW Generation I
All models	-	04.99	06.05	-	PEI011	Delphi	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto Delphi
Zafira II									
All models	-	07.05		-	PEI002	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW Generation II

Opel LCV



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Combo (71_)									
All models BZ	-	07.94	09.00	-	PI0131	SAG	-	Pul. 6 Gole - Pul Ø 142	-
All models DS	-	07.94	09.00	-	PI0107	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 120	-
Movano									
All models	-	07.98		-	PI1089	DELPHI - SAG	-	-	-
Vivaro									
All models	-	08.01		-	PI1089	DELPHI - SAG	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
106 I (1A,1C)									
All models	-	09.91	04.96	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	No Air Cond.
205 I (741 A/C)									
All models BZ	-	02.83	10.87	-	PI0122	SAG	-	-	-
All models DS	-	02.83	10.87	-	PI0175	Holborn Eaton	-	Con serbatoio integrato	-
205 II (20A/C)									
All models BZ	-	11.87	09.98	-	PI0122	SAG	-	-	-
All models DS	-	11.87	06.91	-	PI0384	SAG	-	Con serbatoio esterno	-
All models DS	-	07.91	09.98	-	PI0123	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 75	-
206 (2A/C)									
1.1	44	09.98		-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-
1.4	55	09.98		-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-
1.4 16v	65	10.03		-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-
1.4 HDI	50	09.01		-	PI0336	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 126	-
1.6 16v	80	12.00		-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-
1.6 i	65	09.98	12.00	-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-
1.9 D	51	09.98	11.01	-	PI1090	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 114	-
2.0 16v	100	10.00		-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-
2.0 HDI	66	12.99		-	PI0336	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 126	-
2.0 RC	130	07.03		-	PI0262	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Ø 137	-
305 II (581M)									
All models	-	10.82	06.90	-	PI0122	SAG	-	-	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
306 I (7B,N3,N5)									
1.1	44	06.94	05.98	-	PI0122	SAG	-	-	-
1.4	55	06.94	05.98	-	PI0122	SAG	-	-	-
1.6	65	06.94	05.98	-	PI0122	SAG	-	-	-
1.8	74	06.94	05.98	-	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	No Air Cond.
1.8	74	06.94	05.98	-	PI1152	SAG	-	-	Air Cond.
1.9 D	47/50	06.94	06.97	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	Air Cond.
1.9 D	47/50	06.94	05.98	-	PI0469	SAG	-	Pul. Ø 133	No Air Cond.
1.9 D	47/50	07.97	05.98	-	PI1147	SAG	-	-	Air Cond.
1.9 TD	66	06.94	06.97	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	Air Cond.
1.9 TD	66	06.94	05.98	-	PI0469	SAG	-	Pul. Ø 133	No Air Cond.
1.9 TD	66	07.97	05.98	-	PI1147	SAG	-	-	Air Cond.
2.0	89/110	07.94	05.98	-	PI0122	SAG	-	-	Air Cond.
2.0	89/110	07.94	05.98	-	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	No Air Cond.
2.0 16v	112/120	06.94	05.98	-	PI0339	SAG	-	Pul. Ø 114	-
306 II (7B,N3,N5)									
1.8	74	06.98		-	PI0154	SAG	-	Pul. Ø 142	Air Cond.
1.8	74	06.98		-	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	No Air Cond.
1.8 16v	81	03.97		-	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	No Air Cond.
1.8 16v	81	03.97		-	PI1149	SAG	-	-	Air Cond.
1.9 D	47/50/55	06.98		-	PI0469	SAG	-	Pul. Ø 133	No Air Cond.
1.9 D	47/50/55	06.98	->08209		PI0528	SAG	-	Pul. Ø 114	Air Cond.
1.9 D	47/50/55	06.98	08210->		PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	Air Cond.
1.9 D	51	09.98		-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 TD	66	06.98		-	PI0469	SAG	-	Pul. Ø 133	No Air Cond.
1.9 TD	66	06.98	->08209		PI0528	SAG	-	Pul. Ø 114	Air Cond.
1.9 TD	66	06.98	08210->		PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	Air Cond.
2.0 16v	89/97/112/120	06.98		-	PI0339	SAG	-	Pul. Ø 114	-
2.0 HDI	66	06.99		-	PI0316	SAG	-	Pul. Ø 126 - 6 Gole	-
307									
All models	-	08.00	08.07	-	PEI008	-	-	Pompa Elettroidraulica	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
309 II (3C,3A)									
1.4	49/55	07.89	12.93	-	PI0122	SAG	-	-	-
1.6	65/68/69	07.89	12.93	-	PI0122	SAG	-	-	-
1.8 D	44	06.91	12.93	-	PI0385	SAG	-	-	-
1.8 TD	57	08.89	12.93	-	PI0123	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 75	-
1.9	72	08.89	12.93	-	PI0122	SAG	-	-	-
1.9 D	47	07.89	12.93	-	PI0175	Holborn Eaton	-	Con serbatoio integrato	-
1.9 D	47	07.89	06.91	-	PI0385	SAG	-	-	-
1.9 D	47	07.91	12.93	-	PI0123	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 75	-
405 I (15B)									
All models BZ	-	01.87	07.92	-	PI0122	SAG	-	-	-
All models DS	-	01.87	07.92	-	PI0123	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 75	-
405 II (4B)									
All models BZ	-	08.92	10.95	-	PI0154	SAG	-	Pul. Ø 142	-
All models DS	-	08.92	10.95	-	PI0103	SAG	-	Pul. Ø 133 - 6 Gole	No Air Cond.
All models DS	-	08.92	10.95	-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	Air Cond.
406 (8B)									
1.6	65	11.95	05.04	-	PI0166	ZF - SAG	-	Pul. Ø 142	Air Cond.
1.6	65	11.95	05.04	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	No Air Cond.
1.8	66	05.97	05.04	-	PI0166	ZF - SAG	-	Pul. Ø 142	Air Cond.
1.8	66	05.97	05.04	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	No Air Cond.
1.8 16v	85	10.00	05.04	-	PI0166	ZF - SAG	-	Pul. Ø 142	Air Cond.
1.8 16v	85	10.00	05.04	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	No Air Cond.
1.9 D	55	10.96	05.04	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 TD	66/68	01.96	05.04	->06993	PI1092	-	-	Pul. Ø 110	-
1.9 TD	66/68	01.96	05.04	06994->	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 16v	100/103	08.00	05.04	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 16v	97	11.95	05.04	-	PI0783	ZF	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole	-
2.0 HDI	66/80	06.98	08.01	-	PI0470	SAG	-	Pul. Ø 125	-
2.0 T	108	04.96	05.04	-	PI0783	ZF	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole	-
2.1 TD 12v	80	01.96	05.04	-	PI1091	-	-	-	-
2.2 HDI	98	03.00	05.04	-	PI0470	SAG	-	Pul. Ø 125	-
3.0 24v	140/152	10.96	05.04	-	PI0324	-	-	-	-
407									
All models	-	05.04	-	-	PEI018	-	-	Pompa Elettroidraulica	-



CHASSIS -> --- **GR**

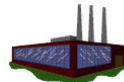


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
504									
All models	-	01.71	06.83	-	PI0122	SAG	-	-	-
505 (551A)									
All models	-	08.83	12.93	-	PI0122	SAG	-	-	-
All models	-	08.83	12.93	-	PI0320	SAG	-	Con serbatoio	-
604									
All models	-	03.79	05.83	-	PI0122	SAG	-	-	-
605 (6B)									
2.0	89/97	06.89	09.99	-	PI0382	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 96	-
2.0 16v	97	10.94	09.99	->07629	PI1126	SAG	-	Pul. Ø 106	-
2.0 16v	97	10.94	09.99	07630->	PI1127	ZF	-	Pul. Ø 106	-
2.0 T	104/108	07.91	06.95	-	PI0382	SAG	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 96	-
2.0 T	104/108	07.95	09.99	->07629	PI1126	SAG	-	Pul. Ø 106	-
2.0 T	104/108	07.95	09.99	07630->	PI1127	ZF	-	Pul. Ø 106	-
2.1 D	60	06.89	07.95	-	PI0152	SAG	-	Pul. Ø 89 - 4 gole	-
2.1 TD 12v	80	06.89	09.99	-	PI0152	SAG	-	Pul. Ø 89 - 4 gole	-
2.5 TD	95	07.94	09.99	-	PI1092	-	-	Pul. Ø 110	-
3.0 V6	123/147	10.89	09.99	-	PI0994	SAG	-	Pul. Ø 67	-
607 (9D)									
2.0	100	02.00	->08760	-	PI1153	-	-	-	-
2.0	100	02.00	08761->	-	PI1154	-	-	-	-
2.0 HDI	80/100	02.00	-	-	PI1154	-	-	-	-
2.2 16v	116	02.00	-	-	PI1154	-	-	-	-
2.2 HDI	98	02.00	-	-	PI1154	-	-	-	-
3.0 V6 24v	152	02.00	-	-	PI0324	-	-	-	-
806 (221)									
1.8	73	07.95	08.02	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 TD	66/68	07.95	08.02	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0	89	06.94	08.02	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 16v	97/100	09.00	08.02	-	PI0790	SAG	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole	-
2.0 HDI	80	08.99	08.02	-	PI0788	ZF	-	Pul. Ø 128 - 6 Gole	-
2.0 TB	108	06.94	02.97	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 TB	108	03.97	08.02	-	PI0783	ZF	-	Pul. Ø 141 - 6 Gole	-
2.1 TD 12v	80	06.96	08.99	-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-



CHASSIS -> ... **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
807 (E)									
2.0 16v	100	08.02		-	PI0796	-	-	-	-
2.0 JTD	79/80	08.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.2 JTD	94	08.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
3.0 V6	150	08.02		-	PI0324	-	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**

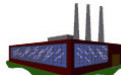


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Boxer (230)									
1.9 D	50/51	06.94	03.02	-	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
1.9 TD	60/66	06.94	03.02	-	PI0185	ZF - SAG	-	-	-
2.0	80	06.94	12.96	-	PI0321	ZF	-	Pul. Mono V	-
2.0	80	01.97	03.02	-	PI0583	ZF	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 108	-
2.0 HDI	62	10.01	03.02	-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.5 D	62	06.94	03.02	-	PI0177	ZF	-	-	-
2.5 TDI	80/85	06.94	03.02	-	PI0177	ZF	-	-	-
2.8 D	64	05.98	03.02	-	PI0177	ZF	-	-	-
2.8 HDI	90/94	10.97	03.02	-	PI0177	ZF	-	-	-
Boxer (244)									
2.0	81	04.02		-	PI0794	-	-	-	-
2.0 HDI	62	04.02		-	PI0249	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 Gole	-
2.3 HDI	81	04.02		-	PI0733	-	-	-	-
2.8 HDI	94	04.02		-	PI0177	ZF	-	-	-
Expert (224)									
1.6	58	02.96		-	PI0781	-	-	-	-
1.9 D	51	02.96		-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 TD	66/68	02.96		-	PI0782	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0	100	07.00	->09078		PI1146	SAG	-	-	Cambio BE4R
2.0	100	07.00	->09078		PI1151	-	-	-	Cambio AL4
2.0	100	07.00	09079->		PI1146	SAG	-	-	-
2.0 HDI	69/80	07.00	->08910		PI0788	ZF	-	Pul. Ø 128 - 6 Gole	-
2.0 HDI	69/80	07.00	08911->09127		PI0470	SAG	-	Pul. Ø 125	-
2.0 HDI	69/80	07.00	09128->		PI1146	SAG	-	-	-
J5 (280/290)									
All models	-	01.85	03.94	-	PI0122	SAG	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

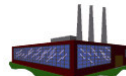
Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Partner									
1.1	44	07.96		->08156	PI0122	SAG	-	-	-
1.1	44	07.96		08157->08729	PI0252	SAG	-	Pul. Ø 114 - Pul. 6 gole	-
1.1	44	07.96		08730->	PI1145	SAG	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 137	-
1.4	48/55	07.96		->08156	PI0122	SAG	-	-	-
1.4	48/55	07.96		08157->08729	PI0252	SAG	-	Pul. Ø 114 - Pul. 6 gole	-
1.4	48/55	07.96		08730->	PI1145	SAG	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 137	-
1.6 16v	80	08.00		->08156	PI0122	SAG	-	-	-
1.6 16v	80	08.00		08157->08729	PI0252	SAG	-	Pul. Ø 114 - Pul. 6 gole	-
1.6 16v	80	08.00		08730->	PI1145	SAG	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 137	-
1.8	66	05.97		-	PI0154	SAG	-	Pul. Ø 142	Air Cond.
1.8	66	05.97		-	PI0246	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 Gole	No Air Cond.
1.8 D	43	07.98		-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
1.9 D	50	07.96		-	PI0105	SAG	-	Pul. Ø 114 - 6 Gole	-
2.0 HDI	66	12.99		-	PI0514	SAG	-	Pul. Ø 126	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
19 (B/C53)									
1.4	43/55/59	06.92	12.95	-	PI0326	SAG	-	-	-
1.4	43/59	01.88	06.92	-	PI0228	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
1.7	55/66	09.88	12.95	-	PI0228	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
1.8	65/79/81	04.92	12.95	-	PI0228	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
1.8 16v	99	04.92	12.95	-	PI0198	SAG	-	Pul. Ø 111	No Air Cond.
1.9 D	47	09.88	12.95	-	PI0228	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
1.9 TD	66	04.92	12.95	-	PI0228	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	No Air Cond.
21 (B48_)									
1.7	54/66	09.89	06.94	-	PI0228	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	No Air Cond.
1.7	54/66	09.89	06.94	-	PI1128	SAG	-	Pul. Ø 136 - 4 gole	Air Cond.
1.9 D	47	06.90	10.93	-	PI0228	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	No Air Cond.
1.9 D	47	06.90	10.93	-	PI1128	SAG	-	Pul. Ø 136 - 4 gole	Air Cond.
2.0	88/99	09.89	12.93	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
2.0 T	119/129	04.87	10.93	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
2.1 D	51/53	09.89	06.94	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
2.1 TD	65	09.89	06.94	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
2.2	79	09.89	06.94	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
25 (B29_)									
2.0	74/88	04.84	12.93	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
2.0 12v	99/103	06.88	12.93	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
2.1 D	46/51	04.84	12.92	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
2.1 TD	63	04.84	12.92	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
2.2	76/89/91	04.84	12.92	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
2.4 V6	133/151	10.84	12.92	-	PI0147	SAG	-	Pul. Ø 141 - Mono V	-
2.7 V6	104	04.84	08.89	-	PI0147	SAG	-	Pul. Ø 141 - Mono V	-
2.8 V6	100/110/115	06.87	12.92	-	PI0147	SAG	-	Pul. Ø 141 - Mono V	-
Avantime (DE0_)									
All models	-	09.01	05.03	-	PI0482	SAG	-	-	-



CHASSIS -> --- GR

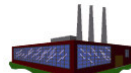


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Clio I (B/C57_)									
1.2	40/43	01.91	01.96	-	PI0190	SAG	-	Con serbatoio	-
1.2	40/43	01.91	01.96	-	PI0263	SAG	-	-	-
1.2	40/43	01.91	01.96	-	PI0267	SAG	-	-	-
1.2	40/43	01.91	01.96	-	PI0484	SAG	-	Pul. Ø 136 - 4 gole	-
1.2	40/43	01.91	01.96	-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	-
1.2	40/43	01.96	09.98	-	PI0482	SAG	-	-	Mot. D7F - No Air. Cond.
1.2	40/43	01.96	09.98	-	PI1131	TTA	-	-	Mot. D7F - Air Cond.
1.4	55/59	01.91	01.96	-	PI0190	SAG	-	Con serbatoio	-
1.4	55/59	01.91	01.96	-	PI0263	SAG	-	-	-
1.4	55/59	01.91	01.96	-	PI0267	SAG	-	-	-
1.4	55/59	01.91	01.96	-	PI0484	SAG	-	Pul. Ø 136 - 4 gole	-
1.4	55/59	01.91	01.96	-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	-
1.4	55/59	01.96	09.98	-	PI0482	SAG	-	-	No Air Cond.
1.4	55/59	01.96	09.98	-	PI1131	TTA	-	-	Air Cond.
1.8	65/66	01.91	01.98	-	PI0190	SAG	-	Con serbatoio	-
1.8	65/66	01.91	01.98	-	PI0228	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
1.8 Rsi	79/80	01.93	09.98	-	PI0190	SAG	-	Con serbatoio	-
1.8 Rsi	79/80	01.93	09.98	-	PI0228	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
1.9 D	40	01.97	09.98	-	PI0482	SAG	-	-	-
1.9 D	47	01.91	09.98	-	PI0190	SAG	-	Con serbatoio	-
1.9 D	47	01.91	09.98	-	PI0263	SAG	-	-	-
1.9 D	47	01.91	09.98	-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	-



CHASSIS -> --- GR

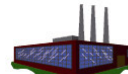


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Clio II (B/C0/1_)									
1.2	43	09.98		-	PI0482	SAG	-	-	No Air Cond.
1.2	43	09.98		-	PI1131	TTA	-	-	Air Cond.
1.2 16v	55	06.01		-	PI0482	SAG	-	-	No Air Cond.
1.2 16v	55	06.01		-	PI1131	TTA	-	-	Air Cond.
1.4	55	09.98		-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	-
1.4 16v	70/72	10.99		-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	-
1.6	66	09.98		-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	-
1.6 16v	79	09.98		-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	-
1.9 D	47	09.98		-	PI0482	SAG	-	-	No Air Cond.
1.9 dTi	59	02.00		-	PI0482	SAG	-	-	No Air Cond.
All models	-	09.98	05.05	-	PEI021	HPI	-	Pompa Elettroidraulica	-
All models	-	09.98	05.05	-	PEI022	HPI	-	Pompa Elettroidraulica	-
All models	-	06.05		-	PEI023	Koyo	-	Pompa Elettroidraulica	-
Espace II (J/S63_)									
2.0	76	01.91	10.96	-	PI0147	SAG	-	Pul. Ø 141 - Mono V	Air Cond.
2.0	76	01.91	10.96	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	No Air Cond.
2.1 TD	65/66	01.91	10.96	-	PI0147	SAG	-	Pul. Ø 141 - Mono V	Air Cond.
2.1 TD	65/66	01.91	10.96	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	No Air Cond.
2.2	79	01.91	10.96	-	PI0147	SAG	-	Pul. Ø 141 - Mono V	Air Cond.
2.2	79	01.91	10.96	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	No Air Cond.
2.8 V6	110	01.91	10.96	-	PI0147	SAG	-	Pul. Ø 141 - Mono V	-
Espace III (JE_)									
1.9 dTi	72	02.99	10.02	-	PI0487	SAG	-	-	Air Cond.
1.9 dTi	72	02.99	10.02	-	PI1130	SAG	-	-	No Air Cond.
2.0 16v	102/103	10.98	10.02	-	PI0482	SAG	-	-	-
2.0 8v	84	11.96	10.00	-	PI0482	SAG	-	-	-
2.2 12v TD	83	11.96	10.00	-	PI0515	SAG	-	Pul. Ø 115 - 6 gole	Air Cond.
2.2 12v TD	83	11.96	10.00	-	PI0516	SAG	-	-	No Air Cond.
2.2 dCi	95	10.00	10.02	-	PI0482	SAG	-	-	-
3.0 V6	123/140	11.96	10.02	-	PI0348	SAG	-	-	-
Espace IV (JK0_)									
All models	-	11.02		-	PI0482	SAG	-	-	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Laguna I (B56_)									
1.6 16v	79	01.98	03.01	-	PI0508	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	Air Cond.
1.6 16v	79	01.98	03.01	-	PI1132	SAG	-	-	No Air Cond.
1.8	66/69	01.94	03.01	-	PI0138	SAG	-	-	Air Cond.
1.8	66/69	01.94	03.01	-	PI1132	SAG	-	-	No Air Cond.
1.8 16v	88	04.98	03.01	-	PI0265	SAG	-	Pul. Ø 115 - 6 gole	Air Cond.
1.8 16v	88	04.98	03.01	-	PI0471	SAG	-	Pul. Ø 115 - 6 gole	No Air Cond.
1.9 dTi	72	10.97	03.01	-	PI0487	SAG	-	-	Air Cond.
1.9 dTi	72	10.97	03.01	-	PI1130	SAG	-	-	No Air Cond.
2.0	80/83	01.94	03.01	-	PI0138	SAG	-	-	Air Cond.
2.0	80/83	01.94	03.01	-	PI1132	SAG	-	-	No Air Cond.
2.0 16v	102/103	06.95	03.01	-	PI0471	SAG	-	Pul. Ø 115 - 6 gole	No Air Cond.
2.0 16v	102/103	01.96	03.01	-	PI0265	SAG	-	Pul. Ø 115 - 6 gole	Air Cond.
2.2 D	61	01.94	01.96	-	PI0356	SAG	-	Pul. Ø 132 - 6 gole	No Air Cond.
2.2 D	61	01.94	01.96	-	PI0508	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	Air Cond.
2.2 D	61	01.96	01.98	-	PI0265	SAG	-	Pul. Ø 115 - 6 gole	Air Cond.
2.2 D	61	01.96	01.98	-	PI0471	SAG	-	Pul. Ø 115 - 6 gole	No Air Cond.
2.2 TD	83	03.96	03.01	-	PI0265	SAG	-	Pul. Ø 115 - 6 gole	Air Cond.
2.2 TD	83	03.96	03.01	-	PI0471	SAG	-	Pul. Ø 115 - 6 gole	No Air Cond.
3.0 V6	123/140	11.93	03.01	-	PI1133	SAG	-	Pul. Ø 85 - 6 gole	-
Laguna II (BG0/1_)									
1.6 16v	79	03.01		-	PI0508	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	Air Cond.
1.6 16v	79	03.01		-	PI1132	SAG	-	-	No Air Cond.
1.8 16v	85/88	03.01		-	PI0508	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	Air Cond.
1.8 16v	85/88	03.01		-	PI1132	SAG	-	-	No Air Cond.
1.9 dCi	74/77/88	10.01		-	PI1132	SAG	-	-	-
3.0 V6 24v	152	03.01		-	PI1133	SAG	-	Pul. Ø 85 - 6 gole	-

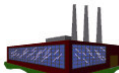


Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Megane I (BA)									
1.4	52/55	01.96		-	PI0482	SAG	-	-	Air Cond.
1.4	52/55	01.96	05.97	-	PI0510	SAG	-	-	No Air Cond.
1.4	52/55	06.97		-	PI0135	SAG	75-85	-	No Air Cond.
1.4 16v	70	03.99		-	PI0482	SAG	-	-	Air Cond.
1.4 16v	70	03.99		-	PI0510	SAG	-	-	No Air Cond.
1.6 16v	79	03.99		-	PI0482	SAG	-	-	Air Cond.
1.6 16v	79	03.99		-	PI0510	SAG	-	-	No Air Cond.
1.6 i	55/66	01.96	03.99	-	PI0482	SAG	-	-	Air Cond.
1.6 i	55/66	01.96	05.97	-	PI0510	SAG	-	-	No Air Cond.
1.6 i	55/66	06.97	08.99	-	PI0135	SAG	75-85	-	No Air Cond.
1.9 D	47	01.96	08.99	-	PI0482	SAG	-	-	Air Cond.
1.9 D	47	01.96	05.97	-	PI0510	SAG	-	-	No Air Cond.
1.9 D	47	06.97		-	PI0135	SAG	75-85	-	No Air Cond.
1.9 dCi	75	02.01		-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	Air Cond.
1.9 dCi	75	02.01		-	PI0510	SAG	-	-	No Air Cond.
1.9 dT	66	01.96	08.99	-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	Air Cond.
1.9 dT	66	01.96	05.97	-	PI0510	SAG	-	-	No Air Cond.
1.9 dT	66	06.97		-	PI0135	SAG	75-85	-	No Air Cond.
1.9 dTi	72	03.97	02.01	-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	Air Cond.
1.9 dTi	72	03.97	02.01	-	PI0510	SAG	-	-	No Air Cond.
2.0 16v	108	07.96		-	PI0482	SAG	-	-	Air Cond.
2.0 16v	108	07.96		-	PI0510	SAG	-	-	No Air Cond.
2.0 i	80/84	01.96		-	PI0482	SAG	-	-	Air Cond.
2.0 i	80/84	01.96	05.97	-	PI0510	SAG	-	-	No Air Cond.
2.0 i	80/84	06.97		-	PI0135	SAG	75-85	-	No Air Cond.
VelSatis (BJ0_)									
All models	-	06.02		-	PI0482	SAG	-	-	-

Renault LCV



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Kangoo (KC0/1_)									
1.2	43	03.98		-	PI0482	SAG	-	-	No Air Cond.
1.2	43	03.98		-	PI1131	TTA	-	-	Air Cond.
1.2 16v	55	06.01		-	PI0482	SAG	-	-	No Air Cond.
1.2 16v	55	06.01		-	PI1131	TTA	-	-	Air Cond.
1.4	55	03.98		-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	-
1.6	66	09.98		-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	-
1.6 16v	70	06.01		-	PI0493	SAG	-	Pul. Ø 120 - 4 gole	-
1.9 D	40/47	09.98		-	PI0482	SAG	-	-	No Air Cond.
1.9 dTi	59	02.00		-	PI0482	SAG	-	-	No Air Cond.
All models	-	09.98	05.05	-	PEI021	HPI	-	Pompa Elettroidraulica	-
All models	-	09.98	05.05	-	PEI022	HPI	-	Pompa Elettroidraulica	-
All models	-	06.05		-	PEI023	Koyo	-	Pompa Elettroidraulica	-
Master I									
All models	-	08.80	07.98	-	PI0162	SAG	-	Pul. Ø 124 - Mono V	-
All models	-	08.80	07.98	-	PI0177	ZF	-	-	-
All models	-	08.80	07.98	-	PI0228	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
Master II									
All models	-	09.00		-	PI1089	DELPHI - SAG	-	-	-
Trafic I									
All models	-	03.89	03.01	-	PI0156	SAG	-	-	-
Trafic II									
All models	-	03.01		-	PI1089	DELPHI - SAG	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
200 (RF)									
214 i	55	11.95	03.00	-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
216 i	82	11.95	03.00	-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
218 i	107	11.95	03.00	-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
220 D	63/77	11.95	03.00	-	PI0112	Holborn Eaton	-	-	-
200 (XW)									
214	66/70/76	04.90	04.95	-	PI0108	Holborn Eaton	-	-	-
216 DOHC	90/96	04.90	04.95	-	PI0191	Holborn Eaton	-	-	-
216 SOHC	82/85	04.90	04.95	-	PI0180	Holborn Eaton	-	-	-
218 D	49/65	09.91	04.95	->143164	PI0128	Holborn Eaton	-	Pul. Mono V	-
218 D	49/65	09.91	04.95	143165->	PI0132	Holborn Eaton	-	-	-
220	100/103	01.93	04.95	-	PI0164	Holborn Eaton	-	-	-
220 T	147	01.93	04.95	-	PI0167	Holborn Eaton	-	-	Pompa acqua azionata elettricamente
25 (RF)									
1.4 16v	62/76	10.99		-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
1.6 16v	80	10.99		-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
1.8 16v	85/107	02.00		-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 TD	74	10.99		-	PI0112	Holborn Eaton	-	-	-
400 (RT)									
414	76	05.95	03.00	-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
416	82/83	05.95	03.00	-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
420 D	63/77	11.95	03.00	-	PI0112	Holborn Eaton	-	-	-
420 i	100	12.95	03.00	-	PI0112	Holborn Eaton	-	-	-
400 (XW)									
414	66/70/76	04.90	04.95	-	PI0108	Holborn Eaton	-	-	-
416 DOHC	90/96	04.90	04.95	-	PI0191	Holborn Eaton	-	-	-
416 SOHC	82/85	04.90	04.95	-	PI0180	Holborn Eaton	-	-	-
418 D	49/65	09.91	04.95	->143164	PI0128	Holborn Eaton	-	Pul. Mono V	-
418 D	49/65	09.91	04.95	143165->	PI0132	Holborn Eaton	-	-	-
420	100/103	01.93	04.95	-	PI0164	Holborn Eaton	-	-	-
420 T	147	01.93	04.95	-	PI0167	Holborn Eaton	-	-	Pompa acqua azionata elettricamente



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
45 (RT)									
1.4	76	02.00		-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
1.6	80	02.00		-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
1.8	86	02.00		-	PI0109	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 TD	74	02.00		-	PI0112	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 V6	110	02.00		-	PI1094	Holborn Eaton	-	-	-
600 (RH)									
618 i	85	03.96	02.99	->AM246796	PI0219	Holborn Eaton	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 117	-
618 i	85	03.96	02.99	BM246797->	PI0281	Holborn Eaton	-	-	-
620 i	85/96	08.93	02.99	->AM246796	PI0219	Holborn Eaton	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 117	-
620 i	85/96	08.93	02.99	BM246797->	PI0281	Holborn Eaton	-	-	-
620 SDI	77	01.95	02.99	->AM246796	PI0173	Holborn Eaton	-	-	Pompa acqua azionata elettricamente
620 SDI	77	01.95	02.99	->AM246796	PI0283	Holborn Eaton	-	-	-
620 SDI	77	01.95	02.99	BM246797->	PI0281	Holborn Eaton	-	-	-
620 T	147	07.94	02.99	->AM246796	PI0173	Holborn Eaton	-	-	Pompa acqua azionata elettricamente
620 T	147	07.94	02.99	->AM246796	PI0283	Holborn Eaton	-	-	-
620 T	147	07.94	02.99	BM246797->	PI0281	Holborn Eaton	-	-	-
623 i	116	08.93	02.99	->AM246796	PI0219	Holborn Eaton	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 117	-
623 i	116	08.93	02.99	BM246797->	PI0281	Holborn Eaton	-	-	-
75 (RJ)									
1.8	88	02.99		-	PI1097	Holborn Eaton	-	-	-
1.8 T	110	05.03		-	PI1098	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 TD	85/96	02.99		-	PI1099	Holborn Eaton	-	-	-
2.0 V6	110	02.99		-	PI1097	Holborn Eaton	-	-	-
2.5 V6	130	02.99		-	PI1097	Holborn Eaton	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
800 (XS-RS)									
820	74/88	10.88	12.91	-	PI0139	Holborn Eaton	-	-	-
820 i	100/145	01.92	05.96	-	PI1095	Holborn Eaton	-	-	No Air Cond.
820 i	100/145	01.92	05.96	-	PI1096	Holborn Eaton	-	-	Air Cond.
820 i	100/145	06.96	05.99	-	PI0151	Holborn Eaton	-	-	No Air Cond.
820 i	100/145	06.96	05.99	-	PI0157	Holborn Eaton	-	-	Air Cond.
820 T	132	01.92	05.96	-	PI1095	Holborn Eaton	-	-	No Air Cond.
820 T	132	01.92	05.96	-	PI1096	Holborn Eaton	-	-	Air Cond.
820 T	132	06.96	05.99	-	PI0151	Holborn Eaton	-	-	No Air Cond.
820 T	132	06.96	05.99	-	PI0157	Holborn Eaton	-	-	Air Cond.
825 D	87	01.90	02.99	-	PI0150	Holborn Eaton	-	Con serbatoio	-
825 i	123/127	10.86	10.91	-	PI0280	Honda	-	-	-
825 i	129	01.96	02.99	-	PI0279	Holborn Eaton	-	-	-
827 i	124/130	02.88	01.96	-	PI0280	Honda	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
900 I									
All models	-	01.86	12.88	-	PI0218	SAG	-	Con serbatoio - Pul. Mono V - Pul. Ø 144	-
All models	-	01.89	12.93	-	PI0374	SAG	-	Pul. 5 gole - Pul. Ø 132	-
900 II									
All models	-	07.93	02.98	-	PI0233	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
9000									
All models	-	04.85	09.93	-	PI0217	SAG	-	Pul. Ø 130 - 5 gole	-
All models	-	10.93	06.98	-	PI0171	SAG	-	Pul. Ø 142 - 6 gole	-
9-3 (Y3SD)									
All models	-	02.98	09.02	-	PI0451	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
All models	-	09.02		->X2033948	PI0451	SAG	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
9-3 (YS3F)									
All models	-	09.02		X2033949->	PI0466	ZF	-	-	-
9-5 (YS3E)									
2.0 T	110	09.97		-	PI1100	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
2.3 T	125/136	09.97		-	PI1100	ZF	-	Pul. Ø 125 - 6 gole	-
3.0 TiD	130	04.01		-	PI1101	ZF	-	-	-
3.0 V6	147	10.98		-	PI1101	ZF	-	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Alhambra (7V8,7V9)									
1.8 T	110	10.97		-	PI0422	ZF - SAG	110	-	-
1.9 TDI	66/85/96/110	04.96		-	PI0183	ZF - SAG	110	-	-
2.0 i	85	04.96		-	PI0421	ZF - SAG	100-110	-	-
2.8 V6	150	06.00		-	PI0422	ZF - SAG	110	-	-
Arosa (6H)									
1.0	37	05.97		-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.4	44	05.97		-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.4 16v	74	01.00		-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.4 TDI	55	01.00		-	PI0130	ZF	90	-	-
1.7 SDI	44	08.97		-	PI0130	ZF	90	-	-
Cordoba (6K2)									
1.0	37	06.99	10.02	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.0	37	06.99	10.02	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.4	44	06.99	10.02	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.4	44	06.99	10.02	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.4 16v	55/74	02.00	10.02	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.4 16v	55/74	02.00	10.02	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.6	55	06.99	10.02	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 TDI	66/81	06.99	10.02	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.9 TDI	66/81	06.99	10.02	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Cordoba (6K2/C2)									
1.0 i	37	09.96	04.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.0 i	37	09.96	04.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.4	44	06.94	02.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.4	44	06.94	02.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.4 16v	74	09.96	02.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.4 16v	74	09.96	02.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.6 i	55	05.94	06.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.6 i	55	05.94	06.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.6 i	74	07.96	04.99	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.7 SDI	44	07.97	02.99	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.8 16v	95	10.93	08.96	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.8 i	66	02.93	08.93	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 D	47/50	02.93	08.96	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 D	47/50	02.93	08.96	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.9 SDI	47	08.96	02.99	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.9 TD	55	11.93	08.96	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.9 TDI	66/81	08.96	04.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
2.0 16v	85/110	02.93	06.99	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
Cordoba (6L2)									
All models	-	09.02		-	PEI005	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW
All models	-	09.02		-	PEI009	SMI-Koyo	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto SMI-Koyo



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Ibiza II (6K1)									
1.0	33/37	03.93	08.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.0	33/37	03.93	08.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.3 i	40	03.93	08.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.3 i	40	03.93	08.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.4 16v	44/74	09.93	08.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.4 16v	44/74	09.93	08.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.6 i	55	03.93	04.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.6 i	55	03.93	04.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.6 i	74	04.96	04.99	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.7 SDI	44	07.97	08.99	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.8 16v	66/95	03.93	08.99	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.9 SDI	47/50	04.93	08.96	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.9 TD	55	03.93	08.96	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.9 TDI	66/81	08.96	04.99	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
2.0 i	85/110	03.93	04.99	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
Ibiza III (6K1)									
1.0	37	08.99	02.02	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.0	37	08.99	02.02	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.0 16v	51	05.00	02.02	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.0 16v	51	05.00	02.02	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.4	44	08.99	02.02	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.4	44	08.99	02.02	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.4 16v	55/74	08.99	02.02	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.4 16v	55/74	08.99	02.02	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.6	55	08.99	02.02	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.6	74	08.99	02.02	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.8 T	115	08.99	02.02	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 SDI	50	08.99	02.02	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 TDI	66/81	08.99	02.02	-	PI0130	ZF	90	-	-
Ibiza IV (6L1)									
All models	-	02.02		-	PEI005	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW
All models	-	02.02		-	PEI009	SMI-Koyo	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto SMI-Koyo



CHASSIS -> --- GR

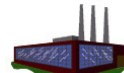


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Inca (6K9)									
1.4 i	44/55	11.95		-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.4 i	44/55	11.95		-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.6 i	55	11.95	05.98	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.7 D	42	09.96		-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.9 D	47	01.96		-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.9 SDI	47	01.96		-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 TDI	66	09.96		-	PI0130	ZF	90	-	-
Leon (1M1)									
All models	-	11.99		-	PI0314	SAG	90-100	-	-
All models	-	11.99		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
Toledo I (1L)									
All models	-	01.91	03.99	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
Toledo II (1M2)									
All models	-	07.99		-	PI0314	SAG	90-100	-	-
All models	-	07.99		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Fabia (6Y2)									
All models	-	08.99		-	PEI005	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW
All models	-	08.99		-	PEI009	SMI-Koyo	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto SMI-Koyo
Felicia (6U1)									
1.3	40/43/50	10.94	06.01	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.3	40/43/50	10.94	06.01	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.6	55	10.94	06.01	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.6	55	10.94	06.01	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.9 D	47	10.95	06.01	-	PI0130	ZF	90	-	-
Octavia (1U2)									
1.4	44/55	04.99	05.04	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.6	55/74	09.96	05.04	-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
1.8	92	09.96	05.04	-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
1.8 T	110	08.97	05.04	-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
1.9 SDI	47/50	09.96	05.04	-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
1.9 TDI	66/81	09.96	05.04	-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
2.0	85	04.99	05.04	-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
Superb (3U4)									
1.8 T	110	02.02		-	PI0306	ZF	110	-	-
1.9 TDI	74/96	02.02		-	PI0306	ZF	110	-	-
2.0	85	02.02		-	PI0306	ZF	110	-	-
2.5 TDI	114/120	02.02		-	PI0486	ZF	120	-	-
2.8 V6	142	02.02		-	PI0145	ZF	110	-	-
2.8 V6	142	02.02		-	PI0254	ZF	110	-	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Impreza I (GC)									
All models	-	08.92	12.00	-	PI0237	Unisia Jecs	-	Con serbatoio	-
Impreza I (GD,GG)									
All models	-	12.00		-	PI1102	Kayaba	-	Con Sensore	-
Justy II (JMA,MS)									
All models	-	10.95		-	PI1103	-	-	-	-
Justy III (G3X)									
All models	-	09.03		-	PI1103	-	-	-	-
Legacy I (BC)									
All models	-	01.89	12.93	-	PI0276	Unisia Jecs	-	Con serbatoio	-
Legacy II (BD,BG)									
All models	-	09.94	03.99	-	PI0276	Unisia Jecs	-	Con serbatoio	-
Leone II									
All models	-	11.84	09.91	-	PI0369	-	-	Con serbatoio	-
SVX (CX)									
All models	-	09.94	12.97	-	PI0368	-	-	-	-



CHASSIS -> --- GR

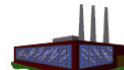


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Baleno (EG)									
All models	-	07.95		-	PI0367	Kayaba	-	Pul. Ø 135	-
Gran Vitara (FT,GT)									
All models	-	07.88	03.98	-	PI1105	-	-	-	-
Jimny (FJ)									
All models	-	09.98		-	PI1104	-	-	-	-
Swift I (AA)									
All models	-	10.83	12.89	-	PI0472	-	-	-	-
Swift II (AH,AJ)									
All models	-	01.92		-	PI0366	Kayaba	-	Pul. 4 gole - Pul. Ø 113	-
Vitara (ET,TA)									
All models	-	07.88	03.98	-	PI0189	Kayaba	-	Pul. 4 Gole - Pul Ø 134	-
X-90 (EL)									
All models	-	09.95		-	PI0365	Kayaba	-	Pul. 4 Gole - Pul Ø 134	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Avensis (_T22_)									
1.6	74/81	09.97	07.00	-	PI0512	ZF	-	Con serbatoio	-
1.8	81/95	09.97	07.00	-	PI0512	ZF	-	Con serbatoio	-
2.0	94/110	09.97	07.00	-	PI0490	ZF	-	-	-
2.0 D-4D	81	07.00		-	PI1111	-	-	Pul. Ø 120	-
2.0 TD	66	09.97		-	PI1112	Toyoda	-	Pul. Ø 120	-
Avensis Verso									
2.0	110	08.01		-	PI0490	ZF	-	-	-
2.0 D-4D	85	08.01		-	PI1111	-	-	Pul. Ø 120	-
Camry (_V1_)									
All models	-	06.91	08.96	-	PI0347	Toyoda	-	-	-
Camry (_V2_)									
All models	-	10.86	05.91	-	PI0364	Toyoda	-	Pul. Ø 105	-
Camry (_V20_)									
All models	-	08.96	08.01	-	PI1113	Toyoda	-	-	-
Camry (_V30_)									
All models	-	11.01		-	PI1113	Toyoda	-	-	-
Carina E (_T19_)									
1.6	73/85	04.92	09.97	-	PI0143	Toyoda	-	Con serbatoio - Pul. Ø 130	-
1.6	73/85	04.92	09.97	-	PI0144	ZF	-	Con serbatoio - Pul. Ø 130	-
1.6 16v	78	10.95	09.97	-	PI0143	Toyoda	-	Con serbatoio - Pul. Ø 130	-
1.6 16v	78	10.95	09.97	-	PI0144	ZF	-	Con serbatoio - Pul. Ø 130	-
1.8	79	01.95	09.97	-	PI0143	Toyoda	-	Con serbatoio - Pul. Ø 130	-
1.8	79	01.95	09.97	-	PI0144	ZF	-	Con serbatoio - Pul. Ø 130	-
2.0	93/98	04.92	09.97	-	PI0474	ZF	-	Pul. 3 gole - Pul. Ø 106 - Con sensore	-
2.0 D	54/61	04.92	09.97	-	PI0475	Toyoda	-	-	-
2.0 GTI	116/129	04.92	09.97	-	PI0474	ZF	-	Pul. 3 gole - Pul. Ø 106 - Con sensore	-
2.0 TD	61	01.96	09.97	-	PI0475	Toyoda	-	-	-
Carina II (_T17_)									
All models	-	12.87	03.92	-	PI0275	Toyoda	-	Con serbatoio - Pul. Ø 130 - Pul. 3 Gole	-
Celica (_T16_)									
All models	-	06.85	02.90	-	PI0193	Toyoda	-	Pul. Ø 105 - Pul. 3 Gole	-
Celica (_T18_)									
All models	-	11.89	01.94	-	PI0346	Toyoda	-	-	-



CHASSIS -> --- GR

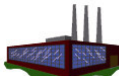


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Celica (_T20_)									
All models	-	11.93	11.99	-	PI0345	Toyoda	-	-	-
Celica (ZZT23_)									
All models	-	11.99		-	PI1114	-	-	-	-
Corolla (_E10_)									
All models BZ	-	07.92	04.97	-	PI0447	Toyoda	-	-	-
All models DS	-	07.92	04.97	-	PI1115	Toyoda	-	Con serbatoio	-
Corolla (_E11_)									
All models BZ	-	04.97	01.02	-	PI0344	Toyoda	-	-	-
All models DS	-	04.97	01.02	-	PI1116	ZF	-	Con Serbatoio - Con Sensore	-
Hi-Lux Pick-Up (_N_)									
1.8	61	08.88	07.94	-	PI0332	Toyoda	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 135	-
2.0	65	01.84	12.86	-	PI0332	Toyoda	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 135	-
2.2	69	01.87	12.89	-	PI0332	Toyoda	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 135	-
2.4	103	03.97	12.01	-	PI1117	-	-	-	-
2.4	84	06.89	12.96	-	PI0332	Toyoda	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 135	-
2.4 D	55	07.98	01.02	-	PI1118	Toyoda	-	-	-
2.4 D	58/61	01.92	08.97	-	PI0332	Toyoda	-	Pul. Mono V - Pul. Ø 135	-
2.4 TD	66	08.98	01.02	-	PI1118	Toyoda	-	-	-
2.5 D-4D	65/75	11.01		-	PI1119	Toyoda	-	-	-
Land Cruiser (_J9_)									
3.0 D-4D	120	10.00		-	PI1119	Toyoda	-	-	-
3.0 TD	92	04.96		-	PI1119	Toyoda	-	-	-
3.4 i 24v	131	04.96		-	PI1119	Toyoda	-	-	-
MR 2 (_W2_)									
All models	-	12.89	05.00	-	PI0363	-	-	-	-
Paseo (EL54)									
All models	-	01.96	07.99	-	PI0359	-	-	Pul. Ø 130 - Pul. 4 Gole	-
Picnic (_XM10)									
All models	-	12.96		-	PI0193	Toyoda	-	Pul. Ø 105 - Pul. 3 Gole	-
Previa (ACR3_)									
All models	-	08.00		-	PI1134	-	-	-	-
Previa (TCR1_2_)									
All models	-	05.90	08.00	-	PI0361	-	-	Pul. Ø 125	-



CHASSIS -> ... **GR**

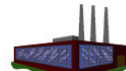


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Rav 4 I (SXA1_)									
All models	-	06.94	01.00	-	PI0360	Toyoda	-	Pul. Ø 105	-
Rav 4 II (XA2)									
All models	-	06.00		-	PI1135	Toyoda	-	-	-
Starlet (EP91)									
All models	-	04.96	03.99	-	PI0359	-	-	Pul. Ø 130 - Pul. 4 Gole	-
Yaris (_CP10)									
All models	-	04.99		-	PI1136	Toyoda	-	Con serbatoio - Pul. Ø 130 - Pul. 3 gole	-



CHASSIS -> --- **GR**

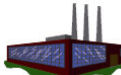


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Bora (1J2,1J6)									
All models	-	10.98	05.05	-	PI0314	SAG	90-100	-	-
All models	-	10.98	05.05	-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
Corrado (53I)									
1.8 16v	100	04.89	07.92	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.8 G60	118	09.88	09.93	-	PI0421	ZF - SAG	100-110	-	-
2.0 16v	100	08.91	12.95	-	PI0111	SAG	80	-	-
2.0 i	85	04.93	12.95	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
2.9 VR6	140	08.91	12.95	-	PI0130	ZF	90	-	-
Fox (5Z1)									
All models	-	10.03		-	PEI005	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW
All models	-	10.03		-	PEI009	SMI-Koyo	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto SMI-Koyo
Golf I (17)									
All models	-	04.74	12.85	-	PI0111	SAG	80	-	-
Golf I Cabriolet (155)									
All models	-	01.79	09.92	-	PI0111	SAG	80	-	-
Golf II (19E,1G1)									
1.8 GTI G60	118	08.88	07.91	-	PI0421	ZF - SAG	100-110	-	-
All models (Exc. 1.8 G)	-	08.83	12.92	-	PI0111	SAG	80	-	-
Golf III (1H1)									
1.4	40/44	10.91	08.97	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.6	55/74	09.92	08.97	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.8	55/66	11.91	08.97	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
1.9 D	47/48	11.91	08.97	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
1.9 TD	55	11.91	08.97	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
1.9 TDI	66	03.93	08.97	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
2.0	85	11.91	08.97	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
2.0 GTI 16v	110	08.92	08.97	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
2.8 VR6	128/140	01.92	08.97	-	PI0467	ZF-SAG	90	-	-
Golf IV (1J1,1J5)									
All models	-	08.97	06.05	-	PI0314	SAG	90-100	-	-
All models	-	08.97	06.05	-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
Golf IV Cabriolet (1E7)									
All models	-	06.98	06.02	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-



CHASSIS -> --- **GR**

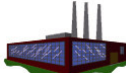


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Jetta I (16)									
All models	-	08.78	02.84	-	PI0111	SAG	80	-	-
Jetta II (19E,1G2)									
All models	-	01.84	12.92	-	PI0111	SAG	80	-	-
Lupo (6X1,6E1)									
1.0	37	09.98		-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.2 TDI	45	07.99	07.05	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.4	44	10.00		-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.4 16v	55/74	09.98		-	PI0340	ZF - LUK	72	-	-
1.4 FSI	77	02.01	07.05	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.4 TDI	55	01.99		-	PI0130	ZF	90	-	-
1.6 GTI	92	09.00		-	PI0130	ZF	90	-	-
1.7 SDI	44	09.98		-	PI0130	ZF	90	-	-
All models	-	09.98		-	PEI005	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW
All models	-	09.98		-	PEI009	SMI-Koyo	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto SMI-Koyo
New Beetle (9C1,1C1)									
1.4	55	11.01		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
1.6	74/75	10.99		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
1.8 T	110/132	10.99		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
1.9 TDI	66/74/77	01.98		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
2.0	85	01.98		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
2.3 V5	125	10.00		-	PI0314	SAG	90-100	-	-
3.2 RSI	165	04.00		-	PI0778	ZF	-	-	-
Passat (32B)									
All models	-	08.80	12.88	-	PI0548	ZF	75	Con 2 Raccordi	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Passat (3A2,35I)									
1.6	53/55/74	02.88	08.96	-> 31-N-500 000	PI0111	SAG	80	-	-
1.6	53/55/74	02.88	08.96	31-P-000 000 ->	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.6 TD	59	08.88	09.93	-	PI0111	SAG	80	-	-
1.8	55/79/82/118	04.88	08.96	-> 31-N-500 000	PI0111	SAG	80	-	-
1.8	55/79/82/118	04.88	08.96	31-P-000 000 ->	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.8 16v	100	04.88	12.89	-	PI0111	SAG	80	-	-
1.9 D	50	05.89	10.93	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.9 TD	55	03.91	08.96	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
1.9 TDI	66/81	10.93	08.96	-	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
2.0	79/85	02.90	08.96	-> 31-N-500 000	PI0111	SAG	80	-	-
2.0	79/85	02.90	08.96	31-P-000 000 ->	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
2.0 16v	100/110	08.88	08.96	-> 31-N-500 000	PI0111	SAG	80	-	-
2.0 16v	100/110	08.88	08.96	31-P-000 000 ->	PI0155	ZF - SAG	90	-	-
2.8 VR6	128	06.91	08.96	-> 31-N-049 999	PI0467	ZF-SAG	90	-	-
2.8 VR6	128	06.91	08.96	31-N-050 000 ->	PI0130	ZF	90	-	-
Passat (3B2,3B5)									
1.6	74	10.96	11.00	->3B-VP-113 282	PI0254	ZF	110	-	-
1.6	74	10.96	11.00	3B-VP-113 283 ->	PI0306	ZF	110	-	-
1.8	85/92	10.96	11.00	->3B-VP-113 282	PI0254	ZF	110	-	-
1.8	85/92	10.96	11.00	3B-VP-113 283 ->	PI0306	ZF	110	-	-
1.8 T	110	10.96	11.00	->3B-VP-113 282	PI0254	ZF	110	-	-
1.8 T	110	10.96	11.00	3B-VP-113 283 ->	PI0306	ZF	110	-	-
1.9 TDI	66/81/74/85	10.96	11.00	-	PI0306	ZF	110	-	-
2.0	88	04.00	11.00	-	PI0306	ZF	110	-	-
2.3 VR5	110	10.96	11.00	-	PI0306	ZF	110	-	-
2.5 TDI	110	07.98	11.00	-	PI0486	ZF	120	-	-
2.8 V6	132	08.96	11.00	-	PI0145	ZF	110	-	-



Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Passat (3B3,3B6)									
1.6	75	11.00	08.05	-	PI0306	ZF	110	-	-
1.8 T	110/125	11.00	08.05	-	PI0306	ZF	110	-	-
1.9 TDI	74/85/96	11.00	08.05	-	PI0306	ZF	110	-	-
2.0	85/96	11.00	08.05	-	PI0306	ZF	110	-	-
2.3 V5	125	11.00	08.05	-	PI0306	ZF	110	-	-
2.5 TDI	-	11.00	08.05	-	PI0486	ZF	120	-	-
2.8 VR6	-	11.00	08.05	-	PI0145	ZF	110	-	-
4.0 W8	202	09.01	08.05	-	PI0724	ZF	120	-	-
Polo (6N1)									
1.0	33/37	10.94	10.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.0	33/37	10.94	10.99	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.3	40	10.94	07.95	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.3	40	10.94	07.95	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.4	40/44	08.95	10.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.4	40/44	08.95	10.99	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.4 16v	74	04.96	10.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.4 16v	74	04.96	10.99	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.6	55	10.94	10.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.6	55	10.94	10.99	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.6 GTI	88	09.98	10.99	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.6 GTI	88	09.98	10.99	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.7 SDI	42/44	08.97	10.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 D	47	10.94	10.99	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 SDI	47	07.96	10.99	-	PI0130	ZF	90	-	-



CHASSIS -> --- **GR**

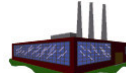


INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Polo (6N2)									
1.0	37	10.99	09.01	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.0	37	10.99	09.01	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.4	40/44	10.99	09.01	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.4	40/44	10.99	09.01	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.4 16v	55/74	10.99	09.01	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.4 16v	55/74	10.99	09.01	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.4 TDI	55	10.99	09.01	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.6 GTI	92	10.99	09.01	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.6 GTI	92	10.99	09.01	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.7 SDI	44	10.99	09.01	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 D	47	10.99	09.01	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 SDI	47	10.99	09.01	-	PI0130	ZF	90	-	-
Polo (9N_)									
All models	-	10.01		-	PEI005	TRW	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto TRW
All models	-	10.01		-	PEI009	SMI-Koyo	-	Pompa Elettroidraulica	Impianto SMI-Koyo
Santana (32B)									
All models	-	08.81	12.85	-	PI0548	ZF	75	Con 2 Raccordi	-
Scirocco (53B)									
All models	-	08.80	07.92	-	PI0111	SAG	80	-	-
Sharan (7M8,7M9)									
1.8 T 20v	110	09.97		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
1.9 TDI	66	09.95		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
1.9 TDI	81	09.96	04.00	-	PI0183	ZF - SAG	110	-	-
1.9 TDI	85	04.00		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
1.9 TDI	96	11.02		-	PI0436	ZF - Kayaba	95-100	-	-
2.0	85	09.95		-	PI0183	ZF - SAG	110	-	-
2.8 VR6	128/150	09.95	->7M-V-020 000		PI0423	ZF - SAG	110	-	-
2.8 VR6	128/150	09.95	7M-V-020 001 ->		PI0422	ZF - SAG	110	-	-
Touareg (7LA)									
2.5 R5 TDI	128	01.03		-	PI1157	Kayaba	-	-	-
3.0 TDI	165	11.04		-	PI1159	Kayaba	-	-	-
3.2 V6	162/177	10.02		-	PI1158	Kayaba	-	-	-
4.2 V8	228	12.02		-	PI1158	Kayaba	-	-	-
6.0 W12	331	03.05		-	PI1158	Kayaba	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**



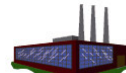
INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Vento (1H2)									
1.4	40/44	11.91	09.98	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.6	55/74	09.92	09.98	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.8	55/66	11.91	09.98	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
1.9 D	48	11.91	08.97	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
1.9 SDI	47	04.97	09.98	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
1.9 TD	55	11.91	08.97	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
1.9 TDI	66/81	09.93	09.98	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
2.0	85	11.91	09.98	-	PI0117	ZF-SAG	90	-	-
2.8 VR6	128	01.92	09.98	-	PI0467	ZF-SAG	90	-	-

Volkswagen LCV



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
Caddy II (9K9A,9K9B,9U7)									
1.4	44	09.95	01.04	-	PI0340	ZF - LUK	72	-	No Air Cond.
1.6	55	11.95	09.00	-	PI0511	ZF - LUK	72	-	Air Cond.
1.9 SDI	47	01.96	01.04	-	PI0130	ZF	90	-	-
1.9 TDI	66	10.96	01.04	-	PI0130	ZF	90	-	-
LT									
2.3	105	05.96		-	PI1120	LUK	-	Con serbatoio	-
2.5 TDI	66/70/75	05.99		-	PI0893	LUK	-	-	-
2.8 TDI	92/96	05.99		-	PI0859	LUK	-	-	-
Transporter IV									
1.9 D	45	09.90	04.03	->70-T-199 000	PI0210	ZF	105	-	-
1.9 D	45	09.90	04.03	70-T-200 001 ->	PI0229	ZF	105	-	-
1.9 TD	50	10.92	04.03	->70-T-199 000	PI0210	ZF	105	-	-
1.9 TD	50	10.92	04.03	70-T-200 001 ->	PI0229	ZF	105	-	-
2.0	62	09.90	04.03	->70-T-199 000	PI0210	ZF	105	-	-
2.0	62	09.90	04.03	70-T-200 001 ->	PI0229	ZF	105	-	-
2.4 D	55/57	09.90	04.03	->70-T-199 000	PI0210	ZF	105	-	-
2.4 D	55/57	09.90	04.03	70-T-200 001 ->	PI0334	ZF - Kayaba	105	-	-
2.5	81/85	11.90	04.03	->70-T-199 000	PI0210	ZF	105	-	-
2.5	81/85	11.90	04.03	70-T-200 001 ->	PI0334	ZF - Kayaba	105	-	-
2.5 TDI	65/75/111	04.98	04.03	-	PI0334	ZF - Kayaba	105	-	-
2.8 V6	150	04.00	04.03	-	PI0229	ZF	105	-	-
Transporter V									
1.9 TDI	63/77/96	04.03		-	PI1156	Kayaba	-	-	-
2.0	85	04.03		-	PI1156	Kayaba	-	-	-
2.5 TDI	96/128	04.03		-	PI1157	Kayaba	-	-	-
3.2 V6	170/173	04.03		-	PI1156	Kayaba	-	-	-



CHASSIS -> --- **GR**



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
240 (P242,P244)									
All models	-	08.74	05.90	-	PI0350	-	-	Con serbatoio	-
All models	-	06.90	08.93	-	PI0120	SAG	-	Pul. Ø 150 - Pul. Mono V	-
260 (P262,P264)									
All models	-	08.74	07.82	-	PI0350	-	-	Con serbatoio	-
340-360 (343,345)									
All models	-	08.75	07.91	-	PI0271	-	-	Pul. Ø 130 - Pul. Mono V	-
440 K (445)									
All models	-	08.88	12.96	-	PI0116	SAG	75-85	Pul. Ø 130 - Pul. 6 gole	Air Cond.
All models	-	08.88	12.96	-	PI0226	SAG	75-85	Pul. Ø 130 - Pul. 6 gole	No Air Cond.
460 L (464)									
All models	-	09.88	07.96	-	PI0116	SAG	75-85	Pul. Ø 130 - Pul. 6 gole	Air Cond.
All models	-	09.88	07.96	-	PI0226	SAG	75-85	Pul. Ø 130 - Pul. 6 gole	No Air Cond.
480 E									
All models	-	04.86	07.96	-	PI0116	SAG	75-85	Pul. Ø 130 - Pul. 6 gole	Air Cond.
All models	-	04.86	07.96	-	PI0226	SAG	75-85	Pul. Ø 130 - Pul. 6 gole	No Air Cond.
740/760 (704,744,764)									
2.0	-	04.83	08.92	-	PI0120	SAG	-	Pul. Ø 150 - Pul. Mono V	-
2.0	-	04.83	08.92	-	PI0140	ZF	100	Pul. Ø 155 - Pul. Mono V	-
2.3	-	04.83	08.92	-	PI0120	SAG	-	Pul. Ø 150 - Pul. Mono V	-
2.3	-	04.83	08.92	-	PI0140	ZF	100	Pul. Ø 155 - Pul. Mono V	-
2.4 TD	80	08.84	08.92	-	PI0373	SAG	-	Pul. Ø 130 - Pul. Mono V	-
2.8	105/115	04.83	08.92	-	PI0231	SAG	-	Con serbatoio	-
850 (LS)									
2.0	93/105	06.91	12.96	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.0 T	155	08.93	12.96	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.3 T5-R	166/184	08.93	08.96	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5	103/125	06.91	07.94	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5 TDI	103	08.95	12.96	-	PI0196	SAG	90-100	Pul. Ø 130 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
940/960 (944,945,964,965)									
2.0	82/103/140	08.90	12.96	-	PI0120	SAG	-	Pul. Ø 150 - Pul. Mono V	-
2.0	82/103/140	08.90	12.96	-	PI0373	SAG	-	Pul. Ø 130 - Pul. Mono V	-
2.3	85/96/114	08.90	12.96	-	PI0120	SAG	-	Pul. Ø 150 - Pul. Mono V	-
2.3	85/96/114	08.90	12.96	-	PI0373	SAG	-	Pul. Ø 130 - Pul. Mono V	-
2.3 T	121/140	08.90	12.96	-	PI0120	SAG	-	Pul. Ø 150 - Pul. Mono V	-
2.4 TD	80/90	08.90	12.96	-	PI0373	SAG	-	Pul. Ø 130 - Pul. Mono V	-
2.5 V6	125	08.90	12.96	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.9 V6	150	08.90	12.96	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
C70									
2.0	132	03.98	12.99	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.0	132	01.00	09.02	-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
2.0 T	166	03.98	12.98	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.3 T5	176/180	03.97	12.99	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.3 T5	176/180	01.00	03.02	-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
2.5	125	06.98	12.98	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5 T	142	03.98	12.99	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5 T	142	01.00		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
S40 I (VS)									
All models DS	-	07.95	12.03	-	PI0135	SAG	75-85	-	-
All models BZ	-	07.95	08.99	-	PI0235	SAG	80-90	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole	-
All models BZ	-	09.99	12.03	-	PI1142	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 142	-
S60									
All models	-	11.00		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
S70									
2.0	93/105/120	11.96	05.00	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.0 T	155/166	11.96	05.00	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.3 T5	176/184	11.96	05.00	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5	106/121	11.96	05.00	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5 T	142	11.96	05.00	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5 TDI	103	11.96	05.00	-	PI0196	SAG	90-100	Pul. Ø 130 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-



CHASSIS -> --- GR



INFO

Cilindrata	KW	Inizio	Fine	Telaio	Cod. GR	Costruttore	Bar	Note Pompa	Note Veicolo
S80									
2.0	120	06.98	12.99	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.0	120	01.00		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
2.0 T	132/166	06.98	12.99	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.0 T	132/166	01.00		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
2.4	103	01.00		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
2.4	103/125	01.99	12.99	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.4 D	96/120	08.01		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
2.5 TDI	103	01.99	12.99	-	PI0196	SAG	90-100	Pul. Ø 130 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5 TDI	103	01.00		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
2.9	147/150	06.98	12.99	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.9	147/150	01.00		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
3.0	144/200	06.01		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
V40 (VW)									
All models BZ	-	07.95	08.99	-	PI0235	SAG	80-90	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole	-
All models BZ	-	09.99	12.03	-	PI1142	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 142	-
All models DS	-	07.95	12.03	-	PI0135	SAG	75-85	-	-
V70 I									
2.0	93/105/120	11.96	05.00	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.0 T	155/166	11.96	05.00	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.3 T5	176/184	11.96	05.00	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5	106/121	11.96	05.00	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5 T	142	11.96	05.00	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
2.5 TDI	103	11.96	05.00	-	PI0196	SAG	90-100	Pul. Ø 130 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
V70 II									
All models	-	03.00		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-
V90									
2.9	132/150	01.97	12.98	-	PI0148	SAG	75-85	Pul. Ø 140 - Pul. 6 gole - Con serbatoio	-
XC70									
All models	-	09.00		-	PI1107	ZF	-	Pul. 6 gole - Pul. Ø 132	-



GENERALRICAMBI

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - OE Part No.

PEI001	1681660101	PEI013	4007F3	PI0104	90573227	PI0116	413725	PI0127	40077A
PEI001	A1684660301	PEI013	4007S3	PI0105	40075C	PI0117	1H0422155D	PI0128	QVB10018
PEI002	5948067	PEI014	32416754447	PI0105	40076C	PI0118	026145155A	PI0130	1H0422155E
PEI002	93179568	PEI014	32416760248	PI0105	400781	PI0118	026145155D	PI0130	6N0145157
PEI002	93190229	PEI015	32416760567	PI0105	4007AL	PI0118	026145155E	PI0130	6N0145157X
PEI003	13105726	PEI015	4007M2	PI0105	4007W3	PI0118	034145155	PI0130	6N0422154A
PEI003	24436412	PEI016	1120754	PI0105	9610519980	PI0118	034145155C	PI0131	90466998
PEI003	5948001	PEI016	1120758	PI0105	9625148380	PI0118	034145155D	PI0132	QVB100610
PEI003	5948009	PEI016	YS613K514BF	PI0105	9631923680	PI0118	034145155G	PI0133	97GB3A674AA
PEI003	5948127	PEI016	YS613K514BH	PI0105	9632335080	PI0118	035145155D	PI0134	F4RC3A674GD
PEI003	5948128	PEI017	1355114	PI0106	90295552	PI0118	054145155B	PI0135	7700413944
PEI004	5948007	PEI017	1359552	PI0106	90350605	PI0119	630695	PI0135	7700417308
PEI004	5948073	PEI017	1364843	PI0106	90392912	PI0119	6787424	PI0135	7700419156
PEI004	93172789	PEI017	5S613K514AF	PI0107	26008257	PI0119	91AB3A674BA	PI0135	7700840106
PEI004	93183550	PEI017	5S613K514AG	PI0107	90352753	PI0119	92VB3A674AA	PI0135	7700872157
PEI004	93190150	PEI017	5S613K514BC	PI0108	QVB100600	PI0120	1359652	PI0135	7700872160
PEI005	6Q0423155AB	PEI018	4007GC	PI0109	QVB100690	PI0121	91GB3A674AB	PI0136	91AB3A674AA
PEI005	6Q0423155AE	PEI018	4007GE	PI0110	3049841	PI0122	400790	PI0137	90469057
PEI006	A4144660001	PEI018	4007GH	PI0110	F33CA674BA	PI0122	7847017	PI0138	7700823735
PEI007	4007GA	PEI019	71740534	PI0111	027145157	PI0122	9120146480	PI0139	QVB10016
PEI007	4007HT	PEI019	71740538	PI0111	191422155	PI0122	9151454080	PI0139	QVB10018
PEI007	4007HW	PEI020	8Z0423156R	PI0111	357422155G	PI0122	9632334880	PI0140	1387286
PEI007	4007HX	PEI020	8Z0423156S	PI0112	QVB100670	PI0122	9634070580	PI0141	1958453
PEI009	6Q0423155AD	PEI022	7701470783	PI0112	QVB100680	PI0124	4079647	PI0141	49110-0F003
PEI010	9127416	PEI023	8200520790	PI0113	86GB3A674EA	PI0124	F5RC3A674AB	PI0144	44310-05010
PEI010	948091	PI0101	90297049	PI0113	V92AB3S674SS	PI0124	F5RC3A674CB	PI0145	8D0145156F
PEI011	26067452	PI0102	93BB3A674CB	PI0113	V94GB3A674AA	PI0124	F7RC3A674FA	PI0145	8D0145156N
PEI011	948089	PI0103	9610519980	PI0113	V95AB3A674AB	PI0125	87GB3A674AB	PI0145	95GB3A674AC
PEI012	4M513K514BD	PI0104	90409239	PI0114	90501830	PI0125	91GB3A674AB	PI0146	054145165A
PEI012	4M513K514BF	PI0104	90467000	PI0114	9129098	PI0125	V85BB3A674AA	PI0146	054145165H
PEI013	4007A9	PI0104	90469057	PI0115	ANR2157	PI0127	40076A	PI0146	054145165K

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - OE Part No.

PI0148	1387249	PI0183	95VW3A674DD	PI0203	46410955	PI0213	32411141046	PI0235	9125202
PI0148	1387724	PI0183	F5RC3A674DC	PI0203	46436958	PI0213	32411141417	PI0244	88VB3A674BC
PI0148	3546907	PI0184	4032437	PI0203	46459346	PI0213	32411141419	PI0245	F43C3D639AA
PI0148	6819751	PI0184	F6RC3A674EA	PI0203	46473841	PI0213	32411141629	PI0245	F43C3K770AA
PI0150	QVB10007	PI0185	46406954	PI0203	46514985	PI0213	32412227197	PI0245	F83C3D639AC
PI0151	QVB100900	PI0185	46413323	PI0203	46524141	PI0213	32412245855C	PI0246	4007V9
PI0152	9602201380	PI0185	7668650	PI0203	46534757	PI0215	90392650	PI0246	9614378180
PI0154	9632335080	PI0186	026145155B	PI0203	46553723	PI0217	8963993	PI0246	96144288
PI0154	9632335580	PI0186	026145155BX	PI0203	55183805	PI0218	9101577	PI0246	9636676280
PI0154	9636676380	PI0186	026145155G	PI0203	73501871	PI0219	QVB100550	PI0247	F4RC3A674GD
PI0155	028145157D	PI0186	034145159J	PI0203	7712005	PI0222	4032433	PI0248	91AB3A674AC
PI0156	7700814453	PI0186	8G0145155A	PI0203	7746585	PI0222	F43C3A674EC	PI0248	95AB3A674CA
PI0156	7700819308	PI0187	83BB3A674CA	PI0203	7849701	PI0222	F4RC3A674AD	PI0249	4007EP
PI0157	QVB100910	PI0188	90466999	PI0204	4817645	PI0223	90467000	PI0249	9640830987
PI0158	49110-2F200	PI0189	49100-60A00	PI0206	32411132254	PI0223	90573227	PI0249	9640906480
PI0158	49110-70J00	PI0190	7700840724	PI0206	32411137457	PI0226	3470031	PI0249	9645006880
PI0160	F5RC3A674FA	PI0191	QVB10012	PI0206	32411141205	PI0226	3470284	PI0249	9645464980
PI0162	770074835	PI0194	7617059	PI0206	32411141206	PI0227	49110-2F600	PI0249	9645653580
PI0162	7700802364	PI0195	90502551	PI0207	9617753380	PI0228	7700795295	PI0249	9647983580
PI0164	QVB10037	PI0195	905773827	PI0209	46401703	PI0229	028145157F	PI0250	90VB3A674AC
PI0171	8972424	PI0196	9140195	PI0209	46410956	PI0229	701422155E	PI0251	048145155F
PI0173	QVB100640	PI0198	7700795293	PI0209	7707425	PI0231	1387249	PI0251	048145155FX
PI0177	46438817	PI0199	A2014601180	PI0210	044145157A	PI0231	1387724	PI0251	050145155C
PI0177	46460675	PI0199	A2014601280	PI0210	044145157AX	PI0232	32411130556	PI0251	050145155CX
PI0180	QVB10013	PI0199	A2014601780	PI0213	32411138122	PI0233	440038	PI0252	9632334880
PI0182	92FB3A674CB	PI0199	A2014602480	PI0213	32411138126	PI0234	050145155A	PI0254	8D0145156
PI0183	7M0145157E	PI0200	92BB3A674AA	PI0213	32411138129	PI0234	050145155AX	PI0254	8D0145156A
PI0183	7M0145157N	PI0202	3907535	PI0213	32411140458	PI0234	050145155B	PI0254	8D0145156AX
PI0183	7M0145157S	PI0202	4178574	PI0213	32411141037	PI0234	050145155BX	PI0256	90543246
PI0183	95VW3A674DA	PI0202	F7RC3A674BC	PI0213	32411141040	PI0235	8603046	PI0258	3751946
PI0183	95VW3A674DC	PI0203	46406957	PI0213	32411141043	PI0235	8683378	PI0262	40073C

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - OE Part No.

PI0262	40073E	PI0274	90410957	PI0301	F5RC3A674GA	PI0308	A0024661001	PI0336	9631914280
PI0262	40074C	PI0275	4432020201	PI0303	32411132842	PI0308	A0024663001	PI0339	40070C
PI0262	40074E	PI0276	34411AA10	PI0303	32411141052	PI0310	A2014600580	PI0339	9623814680
PI0262	40077E	PI0279	QVB100850	PI0306	4B0145155D	PI0310	A2014600980	PI0339	9633889690
PI0262	4007JG	PI0280	QVB10003	PI0306	4B0145155R	PI0312	32411093124	PI0340	6N0422155E
PI0262	4007JJ	PI0281	QVB100830	PI0306	4B0145155RX	PI0313	355493	PI0340	6X0422154
PI0262	4007LF	PI0281	QVB100840	PI0306	4B0145155T	PI0313	4092096	PI0345	4432020471
PI0262	4007V5	PI0283	QVB100650	PI0306	4B0145155TX	PI0314	1J0422154C	PI0348	7700875708
PI0262	4007Y3	PI0284	32411127046	PI0306	4B0145156	PI0314	1J0422154D	PI0351	5948012
PI0262	9628973580	PI0284	32411128040	PI0306	4B0145156X	PI0314	1J0422154DX	PI0351	90540019
PI0262	9631411580	PI0284	32411129697	PI0306	8D0145155Q	PI0316	9634070580	PI0351	93175490
PI0262	9631914180	PI0284	32411133970	PI0306	8D0145155QX	PI0318	32411132726	PI0351	948062
PI0262	9632252880	PI0284	32411134091	PI0306	8D0145156K	PI0319	3043682	PI0353	97129593
PI0263	7700840105	PI0284	4D0145155E	PI0306	8D0145156KX	PI0319	4089493	PI0354	04883460AA
PI0265	7700830787	PI0284	4D0145155F	PI0306	8D0145156T	PI0319	4089691	PI0354	4864598
PI0265	9140244	PI0284	4D0145155H	PI0306	8D0145177Q	PI0320	9153618180	PI0354	91153771
PI0267	7700805017	PI0284	4D0145155H/K	PI0306	8E0145155N	PI0321	1461315080	PI0354	948074
PI0267	7700830487	PI0284	4D0145155J/L	PI0307	15212022	PI0322	46442644	PI0355	90531706
PI0269	32411132830	PI0284	4D0145155K	PI0307	15212022A	PI0322	46478840	PI0356	7700823737
PI0269	32411132934	PI0286	46408075	PI0307	60554147	PI0323	46407976	PI0360	44320-42010
PI0269	32411132998	PI0292	MR131033	PI0307	60561557	PI0326	7700805016	PI0360	44320-42011
PI0269	32411133386	PI0293	A1164601780	PI0307	60571826	PI0331	A2104660101	PI0360	44320-42012
PI0269	32411134596	PI0293	A1164602480	PI0307	60577201	PI0331	A2104660301	PI0373	1359649
PI0269	32411138123	PI0293	A1264600080	PI0307	60577398	PI0331	A2104661301	PI0374	4106712
PI0269	32411141055	PI0293	A1264600780	PI0307	60577460	PI0331	A2104661901	PI0376	U31201013
PI0269	32411141058	PI0293	A1264600980	PI0307	60587317	PI0334	074145157C	PI0382	9622072380
PI0269	3241141055	PI0293	A1264601380	PI0307	60587318	PI0336	40076E	PI0396	A1164602580
PI0270	5992422	PI0293	A1264601580	PI0307	60596742	PI0336	4007AQ	PI0396	A1264600180
PI0270	60542943	PI0297	4079155	PI0307	60610863	PI0336	4007C2	PI0396	A1264601080
PI0270	7604215	PI0298	90VB33674CB	PI0307	60813339	PI0336	4007W7	PI0405	0K2A2 32600A
PI0272	26046426	PI0300	1954619	PI0307	7604215	PI0336	9631411680	PI0405	0K2A2 32600B

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - OE Part No.

PI0405	0K2A2 32600C	PI0436	1J0422154HX	PI0466	90573620	PI0511	032145157A	PI0549	32411114480
PI0409	56100-PP5-E01	PI0436	1J0422154J	PI0467	1H0145157	PI0511	032145157AX	PI0549	32411117615
PI0411	32411093580	PI0436	1J0422155A	PI0467	1H0145157X	PI0512	44310-05030	PI0549	32411123136
PI0411	32411141937	PI0441	46533006	PI0469	32335080	PI0512	44310-05040	PI0549	32411123148
PI0419	92GB3A674BA	PI0441	60618477	PI0469	9631914280	PI0514	9635445880	PI0549	32411123634
PI0421	95VW3A674AA	PI0442	60562019	PI0469	9632335080	PI0515	7700875710	PI0549	32411127636
PI0421	95VW3A674AD	PI0443	60531766	PI0471	7700830788	PI0516	7700875709	PI0554	026145155E
PI0421	95VW3A674AE	PI0443	60533802	PI0471	7700840649	PI0522	32411095155	PI0554	035145155B
PI0422	7M0145157P	PI0443	A60533802	PI0473	49110-74N60	PI0522	32416756575	PI0554	154512
PI0422	7M0145157R	PI0446	96144290	PI0474	44310-05020	PI0522	32416757465	PI0555	4D0145165AJ
PI0422	95VW3A674EB	PI0449	90VB3A674BC	PI0474	44310-05020F	PI0524	32411135598	PI0555	4D0145165H
PI0423	7M0145157B	PI0450	ANR5582	PI0480	32411135597	PI0524	32411141284	PI0555	4D0145165J
PI0423	7M0145157M	PI0450	QVB101462L	PI0480	32411141283	PI0525	32411092741	PI0555	4D0145165K
PI0423	95VW3A674CD	PI0451	4647376	PI0482	7700417137	PI0526	7658069	PI0555	4D0145165L
PI0424	4032435	PI0451	4908281	PI0482	7700419117	PI0528	9631923580	PI0555	4D0145165N
PI0424	F6RC3A674BB	PI0453	2245243	PI0482	7700840105	PI0531	A1244601180	PI0555	4D0145165P
PI0424	F6RC3A674DC	PI0453	ERR4911	PI0482	7700840107	PI0531	A2014602480	PI0555	4D0145165R
PI0425	A0024662701	PI0455	034145165	PI0482	7700875707	PI0533	5097049AA	PI0558	60590340
PI0427	F5RC3A67411A	PI0455	035145155H	PI0484	7700805017	PI0533	A1294601980	PI0558	7629197
PI0429	F77Z3A674EA	PI0455	054145165B	PI0484	7700830487	PI0533	A1294602880	PI0561	60598784
PI0432	46401704	PI0455	054145165G	PI0485	49110-9F500	PI0533	A1294662501	PI0561	7764220
PI0432	46413324	PI0460	32411092604	PI0486	8D0145177D	PI0533	A2104660901	PI0565	46413332
PI0432	46422591	PI0460	32411092898	PI0486	8E0145155	PI0533	A2104662101	PI0565	46541004
PI0432	7746143	PI0462	60593248	PI0487	7700419155	PI0535	A0024661201	PI0567	034145159L
PI0436	06A145157	PI0462	60594708	PI0490	44310-05050	PI0535	A1294662301	PI0567	1141516
PI0436	1J0422154/X	PI0463	32411135599	PI0493	7700840105	PI0544	117022305400	PI0568	035145155
PI0436	1J0422154A	PI0463	32411139935	PI0500	A1244600980	PI0544	60533929	PI0572	054145165D
PI0436	1J0422154B	PI0463	32411141208	PI0500	A2014601880	PI0544	60582807	PI0572	054145165L
PI0436	1J0422154C	PI0463	32411141285	PI0508	7700823738	PI0544	90573619	PI0573	077145155B
PI0436	1J0422154E	PI0464	A1404665101	PI0510	7700840103	PI0545	90543243	PI0573	077145155C
PI0436	1J0422154H	PI0465	A1404665301	PI0510	7700840106	PI0548	049145155	PI0573	077145155D

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - OE Part No.

PI0576	100513	PI0608	32411095749	PI0635	3241140905	PI0693	46479292	PI0736	52006397
PI0578	125602	PI0608	32416750938	PI0636	32411141567	PI0700	4656034	PI0737	52037566
PI0579	128755	PI0609	32411095750	PI0636	32411141568	PI0700	4656062	PI0738	52087871AB
PI0581	1393795	PI0610	32411095845	PI0637	3241141569	PI0700	4874243	PI0739	52087871AD
PI0582	139511	PI0611	119001020400	PI0638	3241141573	PI0702	4656402AC	PI0740	52088018
PI0583	1477396080	PI0611	32411095845	PI0640	32412226399	PI0702	5272929AC	PI0741	52088139
PI0584	158114	PI0611	32411114480	PI0640	32412226402	PI0703	46737907	PI0742	52088278AC
PI0585	170751	PI0611	32411123136	PI0645	32412228979	PI0703	46763561	PI0743	52088582AB
PI0592	3241095752	PI0611	32411124085	PI0645	32412229037	PI0705	46764513	PI0744	52088663
PI0592	3241096836	PI0611	630695	PI0647	32412229398	PI0706	46819592	PI0747	4723317
PI0592	32414091911	PI0611	GC90336	PI0647	32412229679	PI0709	4684156	PI0747	5274131
PI0593	3241096466	PI0615	32411123432	PI0650	32416750111	PI0709	4684158	PI0747	5274220
PI0593	32414091912	PI0615	32411123476	PI0651	32416750423	PI0709	4684499	PI0749	53005254
PI0594	32411092432	PI0618	32411124085	PI0653	32416753274	PI0709	4743060AA	PI0750	541013710
PI0594	32441092433	PI0618	32411125430	PI0657	32416756611	PI0709	4743969AA	PI0751	5972794
PI0594	32441092817	PI0622	32411137549	PI0657	32416758595	PI0709	4764526	PI0752	5990772
PI0596	32414093040	PI0622	32411137550	PI0658	32416756930	PI0709	4764528	PI0753	5997263
PI0597	32414093360	PI0622	32411138501	PI0661	32416757840	PI0709	5274132	PI0753	60808943
PI0598	3241093400	PI0622	32411140491	PI0661	32416757914	PI0710	4693090AF	PI0755	60571393
PI0598	3241097148	PI0622	32411141387	PI0661	3241675840	PI0710	5080488AB	PI0755	60808943
PI0598	32414093400	PI0622	32411141572	PI0670	4032467	PI0719	4782146AC	PI0760	605906961
PI0599	3241094965	PI0623	32411137748	PI0671	4032468	PI0720	4782207AD	PI0760	60596961
PI0599	32411094965	PI0623	32411141360	PI0673	4074608	PI0724	4B0145156A	PI0762	60814796
PI0601	3241096434	PI0625	32411140420	PI0678	4178324	PI0724	4B0145156N	PI0763	60815754
PI0601	32411096434	PI0625	32412294403	PI0680	4387369	PI0726	4B0145156P	PI0764	7300046
PI0604	3241097078	PI0631	3241133078	PI0682	4470266	PI0731	50011492	PI0765	7300512
PI0606	32411092964	PI0631	3241133084	PI0682	4470314	PI0732	4864695	PI0767	7552629
PI0606	32411094962	PI0632	3241137013	PI0683	4626897	PI0732	5012416AA	PI0768	7611323
PI0606	32416757464	PI0633	3241138129	PI0688	46413326	PI0733	504000927	PI0772	8D0145156L
PI0607	32411095748	PI0635	3241131239	PI0691	46464001	PI0734	4743974AB	PI0774	8E0145153
PI0607	32416754172	PI0635	3241136295	PI0691	46763557	PI0734	5066933AA		

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - OE Part No.

PI0777	8E0145155E	PI0807	A2014602180	PI0842	A0024663001	PI0879	A0034660001	PI0922	56110-P5M-G01
PI0777	8E0145155F	PI0807	A2014602380	PI0844	A0024662301	PI0880	A0034662301	PI0931	56100-P5T-G00
PI0778	8N0145154A	PI0809	A1244601480	PI0846	A1274601280	PI0881	A0034660201	PI0932	56100-P5T-G20
PI0781	4007J1	PI0810	A1244601580	PI0848	A4144660001	PI0882	A0034660001	PI0933	56110-P0A-013
PI0781	9615918188	PI0812	A1264603880	PI0849	A9014660301	PI0882	A0034660101	PI0934	56110-P1E-003
PI0782	4007W5	PI0813	A1244600280	PI0850	A0024661201	PI0883	A0034662701	PI0935	56110-P30-020
PI0782	7760200	PI0813	A1244601180	PI0851	A0024661801	PI0883	A0034665001	PI0936	56110-P3F-003
PI0782	9624658581	PI0815	A1244600880	PI0851	A0024663201	PI0885	A0034662601	PI0937	56110-P3F-013
PI0782	9624660480	PI0815	A1244602380	PI0852	56100-P45-E81	PI0886	A0024668301	PI0938	56110-P5A-003
PI0782	9626552081	PI0816	A1294600680	PI0852	56100-P45-E84	PI0886	A0034664001	PI0939	56110-P5A-013
PI0782	9626552180	PI0817	A1294600780	PI0853	A0024663801	PI0887	A0024668501	PI0940	56110-P5A-G01
PI0782	9633878481	PI0819	A1264602280	PI0854	A0024663901	PI0888	A0034665501	PI0941	56110-P72-003
PI0782	9636070380	PI0820	A1294601880	PI0859	062145165	PI0890	A6014600680	PI0942	56110-P7A-G81
PI0782	9640906580	PI0821	A1404661601	PI0862	A0024663701	PI0890	A6114600080	PI0943	56110-P8C-G01
PI0783	9624659187	PI0822	A1404665201	PI0863	A0024666001	PI0891	A6014660001	PI0944	56110-PAA-A01
PI0787	4007W4	PI0823	A2104661201	PI0865	A0024667101	PI0892	A0034660701	PI0945	56110-PC6-010
PI0787	9633187480	PI0823	A2104661401	PI0865	A0024667301	PI0893	2D0422155	PI0946	56110-PDA-E03
PI0788	4007X8	PI0824	A1404665101	PI0865	A0024667401	PI0901	56110-P1J-G00	PI0947	56110-PDE-E02
PI0788	4007X9	PI0825	A1294601680	PI0867	A0024667501	PI0901	56110-P1J-G01	PI0948	56110-PDF-E02
PI0788	9633817680	PI0826	A1404600480	PI0868	A0024664201	PI0901	56110-P1J-G60	PI0949	56110-PEA-003
PI0790	9636043380	PI0827	A1404661301	PI0868	A0024667901	PI0901	56110-P1J-G61	PI0950	56110-PEL-G01
PI0794	9641798380	PI0828	A2104660201	PI0869	A0024669201	PI0904	56110-P9K-G61	PI0951	56110-PH1-004
PI0796	4007AV	PI0828	A2104660401	PI0870	A0024668801	PI0905	56110-P5T-G20	PI0952	56110-PH3-060
PI0796	4007AW	PI0830	A4604660201	PI0871	A0024669001	PI0906	56110-P5T-G00	PI0953	56110-PNA-G01
PI0796	9645015180	PI0832	A1294602580	PI0872	A0024669201	PI0920	56110-P02-020	PI0954	56110-PNB-G01
PI0799	99481003	PI0833	A1294602780	PI0873	A0024669301	PI0921	56110-P11-020	PI0954	56110-PNB-G02
PI0800	90VB3A674DA	PI0837	A0024660901	PI0874	A0024669501	PI0922	56110-P5K-003	PI0955	56110-PSA-G01
PI0800	F2RC3A674AB	PI0838	A0024661001	PI0875	A0024669701	PI0922	56110-P5K-013	PI0956	56110-PSA-G02
PI0802	048145155C	PI0838	A2104660201	PI0875	A0024669801	PI0922	56110-P5K-G01	PI0957	56110-PT0-050
PI0803	32412227492	PI0839	A0024663001	PI0876	A0024669901	PI0922	56110-P5M-003	PI0958	4808780
PI0806	A1264603580	PI0841	A0024661901	PI0878	A0034660001	PI0922	56110-P5M-013	PI0959	500327378

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - OE Part No.

PI0959	504046460	PI0994	4007A8	PI1025	53005017	PI1048	QVB101050	PI1085	5948046
PI0961	7301497	PI0994	9602201480	PI1025	53005437	PI1049	QVB101070	PI1085	948008
PI0962	98470786	PI0997	73502248	PI1027	40076A	PI1050	QVB101452	PI1085	97201545
PI0963	99443581	PI1000	50501731	PI1027	40077A	PI1051	QVB101470	PI1086	24415359
PI0963	99447054	PI1000	50503488	PI1030	1303141	PI1051	QVB101471	PI1086	5948047
PI0966	MNA8110AA	PI1001	50500424	PI1030	1357618	PI1052	ETC8081	PI1086	948080
PI0966	MNA8110AB	PI1002	50500425	PI1030	3S5C3A674BB	PI1052	NTC8289	PI1087	90495960
PI0967	MNA8111BA	PI1003	4F0145155E	PI1032	1S7C3K770BAM	PI1053	ANR2003	PI1088	26084985
PI0968	46130333	PI1004	4E0145156B	PI1033	4055852	PI1053	ETC6496	PI1088	5948000
PI0969	46763559	PI1005	4E0145155K	PI1033	YC1C3A674AB	PI1053	NTC8286	PI1089	4414166
PI0970	46785266	PI1006	4E0145156D	PI1034	1C153A674AD	PI1054	ERR5407	PI1089	8200024778
PI0971	4835956	PI1007	32416760956	PI1034	4158100	PI1054	QVB101090	PI1089	91166807
PI0972	5990564	PI1008	32416760955	PI1034	4465715	PI1055	QVB000110	PI1090	40075E
PI0973	60577199	PI1009	32414035679	PI1035	4095690	PI1056	QVB000230	PI1090	4007V6
PI0977	60671786	PI1010	32416769766	PI1035	4364192	PI1057	A0024668601	PI1091	4007N6
PI0977	60680252	PI1011	32416756175	PI1038	56110-RBA-E01	PI1057	A0024668701	PI1092	4007L9
PI0978	60812340	PI1011	32416759212	PI1039	56110-RMA-G01	PI1058	A0034665301	PI1094	QVB101490
PI0978	7628213	PI1012	32416756737	PI1042	OK552 32600A	PI1059	A0044663601	PI1096	QVB10038
PI0979	7628996	PI1012	32416756913	PI1042	OK552 32600B	PI1059	A0044663701	PI1100	4838447
PI0981	139225	PI1013	32416762279	PI1042	OK552 32600C	PI1060	A0044661401	PI1101	4837803
PI0981	7648500	PI1014	32416766702	PI1042	OK552 32600D	PI1061	A0034664101	PI1106	2S413A696AA
PI0982	7654076	PI1015	32413404615	PI1043	OK30B 32650A	PI1062	A0044660401	PI1107	8603050
PI0983	7732808	PI1016	32413405196	PI1043	OK30B 32650B	PI1063	A0044668301	PI1108	A0014663501
PI0985	7796200	PI1017	32413413807	PI1043	OK30B 32650C	PI1064	A0044667601	PI1109	2S6C3A696CE
PI0986	82307914	PI1018	32416767452	PI1044	OK011 32680	PI1064	A0044668601	PI1110	2S6C3A696BE
PI0987	82308106	PI1019	32416769598	PI1044	OK011 32680A	PI1065	A0044667701	PI1119	44310-26200
PI0989	99443578	PI1020	32416768155	PI1044	OK011 32680B	PI1065	A0044668501	PI1120	2D0145155
PI0990	99443579	PI1021	52088711AB	PI1044	OK011 32680C	PI1083	11500699-1	PI1122	2S6C3A696DC
PI0992	A0024664801	PI1021	53031722AA	PI1045	57100 3E020	PI1084	5948045	PI1126	4007P2
PI0992	A0024665101	PI1022	52088710AB	PI1046	55186709	PI1084	948088	PI1127	4007S0
PI0993	90410957	PI1023	52088712AC	PI1047	55183901	PI1084	97135948	PI1134	44310-28240

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - OE Part No.

PI1135	44210-42070
PI1135	44210-42080
PI1136	44310-52010
PI1136	44310-52011
PI1136	44310-52012
PI1137	49110-9F600
PI1138	A2014601480
PI1139	9624659680
PI1141	52089301AC
PI1142	3524419
PI1142	8646864
PI1143	4M513A696AB
PI1143	4M513A696AC
PI1143	4M513A696AD
PI1144	49110-C6000
PI1145	40072A
PI1145	4007AN
PI1145	4007JF
PI1146	40078Q
PI1146	4007CX
PI1147	4007R7
PI1148	4007Y9
PI1149	4007Z0
PI1149	9614378280
PI1150	4007CW
PI1151	4007Y1
PI1152	40071F
PI1153	40075A
PI1154	4007AC
PI1156	7E0422154
PI1157	7H0422153A

PI1158	7L6422154
PI1159	7L6422154A
PI1161	8E145155T
PI1162	2T143A696AE
PI1162	2T143A696AF
PI1162	2T143A696AG
PI1162	2T143A696AH
PI1162	2T143A696AJ



Cross Reference List

OE / GR

GENERAL RICAMBI

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

OE Part No. - GR Part No.

026145155A	PI0118	050145155AX	PI0234	0K552 32600C	PI1042	154512	PI0554	26084985	PI1088
026145155B	PI0186	050145155B	PI0234	0K552 32600D	PI1042	158114	PI0584	2D0145155	PI1120
026145155BX	PI0186	050145155BX	PI0234	100513	PI0576	1681660101	PEI001	2D0422155	PI0893
026145155D	PI0118	050145155C	PI0251	1120754	PEI016	170751	PI0585	2S413A696AA	PI1106
026145155E	PI0118	050145155CX	PI0251	1120758	PEI016	191422155	PI0111	2S6C3A696BE	PI1110
026145155E	PI0554	054145155B	PI0118	1141516	PI0567	1954619	PI0300	2S6C3A696CE	PI1109
026145155G	PI0186	054145165A	PI0146	11500699-1	PI1083	1958453	PI0141	2S6C3A696DC	PI1122
027145157	PI0111	054145165B	PI0455	117022305400	PI0544	1C153A674AD	PI1034	2T143A696AE	PI1162
028145157D	PI0155	054145165D	PI0572	119001020400	PI0611	1H0145157	PI0467	2T143A696AF	PI1162
028145157F	PI0229	054145165G	PI0455	125602	PI0578	1H0145157X	PI0467	2T143A696AG	PI1162
032145157A	PI0511	054145165H	PI0146	128755	PI0579	1H0422155D	PI0117	2T143A696AH	PI1162
032145157AX	PI0511	054145165K	PI0146	1303141	PI1030	1H0422155E	PI0130	2T143A696AJ	PI1162
034145155	PI0118	054145165L	PI0572	13105726	PEI003	1J0422154/X	PI0436	3043682	PI0319
034145155C	PI0118	062145165	PI0859	1355114	PEI017	1J0422154A	PI0436	3049841	PI0110
034145155D	PI0118	06A145157	PI0436	1357618	PI1030	1J0422154B	PI0436	32335080	PI0469
034145155G	PI0118	074145157C	PI0334	1359552	PEI017	1J0422154C	PI0314	3241093400	PI0598
034145159J	PI0186	077145155B	PI0573	1359649	PI0373	1J0422154C	PI0436	3241094965	PI0599
034145159L	PI0567	077145155C	PI0573	1359652	PI0120	1J0422154D	PI0314	3241095752	PI0592
034145165	PI0455	077145155D	PI0573	1364843	PEI017	1J0422154DX	PI0314	3241096434	PI0601
035145155	PI0568	0K011 32680	PI1044	1387249	PI0148	1J0422154E	PI0436	3241096466	PI0593
035145155B	PI0554	0K011 32680A	PI1044	1387249	PI0231	1J0422154H	PI0436	3241096836	PI0592
035145155D	PI0118	0K011 32680B	PI1044	1387286	PI0140	1J0422154HX	PI0436	3241097078	PI0604
035145155H	PI0455	0K011 32680C	PI1044	1387724	PI0148	1J0422154J	PI0436	3241097148	PI0598
044145157A	PI0210	0K2A2 32600A	PI0405	1387724	PI0231	1J0422155A	PI0436	32411092432	PI0594
044145157AX	PI0210	0K2A2 32600B	PI0405	139225	PI0981	1S7C3K770ABAM	PI1032	32411092604	PI0460
048145155C	PI0802	0K2A2 32600C	PI0405	1393795	PI0581	2245243	PI0453	32411092741	PI0525
048145155F	PI0251	0K30B 32650A	PI1043	139511	PI0582	24415359	PI1086	32411092898	PI0460
048145155FX	PI0251	0K30B 32650B	PI1043	1461315080	PI0321	24436412	PEI003	32411092964	PI0606
04883460AA	PI0354	0K30B 32650C	PI1043	1477396080	PI0583	26008257	PI0107	32411093124	PI0312
049145155	PI0548	0K552 32600A	PI1042	15212022	PI0307	26046426	PI0272	32411093580	PI0411
050145155A	PI0234	0K552 32600B	PI1042	15212022A	PI0307	26067452	PEI011	32411094962	PI0606

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

OE Part No. - GR Part No.

32411094965	PI0599	32411133386	PI0269	32411141284	PI0524	32413404615	PI1015	32416760956	PI1007
32411095155	PI0522	32411133970	PI0284	32411141285	PI0463	32413405196	PI1016	32416762279	PI1013
32411095748	PI0607	32411134091	PI0284	32411141360	PI0623	32413413807	PI1017	32416766702	PI1014
32411095749	PI0608	32411134596	PI0269	32411141387	PI0622	32414035679	PI1009	32416767452	PI1018
32411095750	PI0609	32411135597	PI0480	32411141417	PI0213	32414091911	PI0592	32416768155	PI1020
32411095845	PI0610	32411135598	PI0524	32411141419	PI0213	32414091912	PI0593	32416769598	PI1019
32411095845	PI0611	32411135599	PI0463	32411141567	PI0636	32414093040	PI0596	32416769766	PI1010
32411096434	PI0601	32411137457	PI0206	32411141568	PI0636	32414093360	PI0597	32441092433	PI0594
32411114480	PI0549	32411137549	PI0622	32411141572	PI0622	32414093400	PI0598	32441092817	PI0594
32411114480	PI0611	32411137550	PI0622	32411141629	PI0213	32416750111	PI0650	34411AA10	PI0276
32411117615	PI0549	32411137748	PI0623	32411141937	PI0411	32416750423	PI0651	3470031	PI0226
32411123136	PI0549	32411138122	PI0213	3241131239	PI0635	32416750938	PI0608	3470284	PI0226
32411123136	PI0611	32411138123	PI0269	3241133078	PI0631	32416753274	PI0653	3524419	PI1142
32411123148	PI0549	32411138126	PI0213	3241133084	PI0631	32416754172	PI0607	3546907	PI0148
32411123432	PI0615	32411138129	PI0213	3241136295	PI0635	32416754447	PEI014	355493	PI0313
32411123476	PI0615	32411138501	PI0622	3241137013	PI0632	32416756175	PI1011	357422155G	PI0111
32411123634	PI0549	32411139935	PI0463	3241138129	PI0633	32416756575	PI0522	3751946	PI0258
32411124085	PI0611	32411140420	PI0625	3241140905	PI0635	32416756611	PI0657	3907535	PI0202
32411124085	PI0618	32411140458	PI0213	3241141055	PI0269	32416756737	PI1012	3S5C3A674BB	PI1030
32411125430	PI0618	32411140491	PI0622	3241141569	PI0637	32416756913	PI1012	40070C	PI0339
32411127046	PI0284	32411141037	PI0213	3241141573	PI0638	32416756930	PI0658	40071F	PI1152
32411127636	PI0549	32411141040	PI0213	32412226399	PI0640	32416757464	PI0606	40072A	PI1145
32411128040	PI0284	32411141043	PI0213	32412226402	PI0640	32416757465	PI0522	40073C	PI0262
32411129697	PI0284	32411141046	PI0213	32412227197	PI0213	32416757840	PI0661	40073E	PI0262
32411130556	PI0232	32411141052	PI0303	32412227492	PI0803	32416757914	PI0661	40074C	PI0262
32411132254	PI0206	32411141055	PI0269	32412228979	PI0645	3241675840	PI0661	40074E	PI0262
32411132726	PI0318	32411141058	PI0269	32412229037	PI0645	32416758595	PI0657	40075A	PI1153
32411132830	PI0269	32411141205	PI0206	32412229398	PI0647	32416759212	PI1011	40075C	PI0105
32411132842	PI0303	32411141206	PI0206	32412229679	PI0647	32416760248	PEI014	40075E	PI1090
32411132934	PI0269	32411141208	PI0463	32412245855C	PI0213	32416760567	PEI015	40076A	PI0127
32411132998	PI0269	32411141283	PI0480	32412294403	PI0625	32416760955	PI1008	40076A	PI1027

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

OE Part No. - GR Part No.

40076C	PI0105	4007JJ	PI0262	4089493	PI0319	4465715	PI1034	46534757	PI0203
40076E	PI0336	4007L9	PI1092	4089691	PI0319	4470266	PI0682	46541004	PI0565
40077A	PI0127	4007LF	PI0262	4092096	PI0313	4470314	PI0682	46553723	PI0203
40077A	PI1027	4007M2	PEI015	4095690	PI1035	46130333	PI0968	4656034	PI0700
40077E	PI0262	4007N6	PI1091	4106712	PI0374	4626897	PI0683	4656062	PI0700
400781	PI0105	4007P2	PI1126	413725	PI0116	46401703	PI0209	4656402AC	PI0702
40078Q	PI1146	4007R7	PI1147	4158100	PI1034	46401704	PI0432	46737907	PI0703
400790	PI0122	4007S0	PI1127	4178324	PI0678	46406954	PI0185	46763557	PI0691
4007A8	PI0994	4007S3	PEI013	4178574	PI0202	46406957	PI0203	46763559	PI0969
4007A9	PEI013	4007V5	PI0262	4364192	PI1035	46407976	PI0323	46763561	PI0703
4007AC	PI1154	4007V6	PI1090	4387369	PI0680	46408075	PI0286	46764513	PI0705
4007AL	PI0105	4007V9	PI0246	440038	PI0233	46410955	PI0203	46785266	PI0970
4007AN	PI1145	4007W3	PI0105	4414166	PI1089	46410956	PI0209	46819592	PI0706
4007AQ	PI0336	4007W4	PI0787	44210-42070	PI1135	46413323	PI0185	4684156	PI0709
4007AV	PI0796	4007W5	PI0782	44210-42080	PI1135	46413324	PI0432	4684158	PI0709
4007AW	PI0796	4007W7	PI0336	44310-05010	PI0144	46413326	PI0688	4684499	PI0709
4007C2	PI0336	4007X8	PI0788	44310-05020	PI0474	46413332	PI0565	4693090AF	PI0710
4007CW	PI1150	4007X9	PI0788	44310-05020F	PI0474	46422591	PI0432	4723317	PI0747
4007CX	PI1146	4007Y1	PI1151	44310-05030	PI0512	46436958	PI0203	4743060AA	PI0709
4007EP	PI0249	4007Y3	PI0262	44310-05040	PI0512	46438817	PI0177	4743969AA	PI0709
4007F3	PEI013	4007Y9	PI1148	44310-05050	PI0490	46442644	PI0322	4743974AB	PI0734
4007GA	PEI007	4007Z0	PI1149	44310-26200	PI1119	46459346	PI0203	4764526	PI0709
4007GC	PEI018	4032433	PI0222	44310-28240	PI1134	46460675	PI0177	4764528	PI0709
4007GE	PEI018	4032435	PI0424	44310-52010	PI1136	46464001	PI0691	4782146AC	PI0719
4007GH	PEI018	4032437	PI0184	44310-52011	PI1136	4647376	PI0451	4782207AD	PI0720
4007HT	PEI007	4032467	PI0670	44310-52012	PI1136	46473841	PI0203	4808780	PI0958
4007HW	PEI007	4032468	PI0671	4432020201	PI0275	46478840	PI0322	4817645	PI0204
4007HX	PEI007	4055852	PI1033	4432020471	PI0345	46479292	PI0693	4835956	PI0971
4007J1	PI0781	4074608	PI0673	44320-42010	PI0360	46514985	PI0203	4837803	PI1101
4007JF	PI1145	4079155	PI0297	44320-42011	PI0360	46524141	PI0203	4838447	PI1100
4007JG	PI0262	4079647	PI0124	44320-42012	PI0360	46533006	PI0441	4864598	PI0354

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

OE Part No. - GR Part No.

4864695	PI0732	4D0145165K	PI0555	52088139	PI0741	56110-P1J-G01	PI0901	56110-PNB-G01	PI0954
4874243	PI0700	4D0145165L	PI0555	52088278AC	PI0742	56110-P1J-G60	PI0901	56110-PNB-G02	PI0954
4908281	PI0451	4D0145165N	PI0555	52088582AB	PI0743	56110-P1J-G61	PI0901	56110-PSA-G01	PI0955
49100-60A00	PI0189	4D0145165P	PI0555	52088663	PI0744	56110-P30-020	PI0935	56110-PSA-G02	PI0956
49110-0F003	PI0141	4D0145165R	PI0555	52088710AB	PI1022	56110-P3F-003	PI0936	56110-PT0-050	PI0957
49110-2F200	PI0158	4E0145155K	PI1005	52088711AB	PI1021	56110-P3F-013	PI0937	56110-RBA-E01	PI1038
49110-2F600	PI0227	4E0145156B	PI1004	52088712AC	PI1023	56110-P5A-003	PI0938	56110-RMA-G01	PI1039
49110-70J00	PI0158	4E0145156D	PI1006	52089301AC	PI1141	56110-P5A-013	PI0939	57100 3E020	PI1045
49110-74N60	PI0473	4F0145155E	PI1003	5272929AC	PI0702	56110-P5A-G01	PI0940	5948000	PI1088
49110-9F500	PI0485	4M513A696AB	PI1143	5274131	PI0747	56110-P5K-003	PI0922	5948001	PEI003
49110-9F600	PI1137	4M513A696AC	PI1143	5274132	PI0709	56110-P5K-013	PI0922	5948007	PEI004
49110-C6000	PI1144	4M513A696AD	PI1143	5274220	PI0747	56110-P5K-G01	PI0922	5948009	PEI003
4B0145155D	PI0306	4M513K514BD	PEI012	5274240	PI0747	56110-P5M-003	PI0922	5948012	PI0351
4B0145155R	PI0306	4M513K514BF	PEI012	53005017	PI1025	56110-P5M-013	PI0922	5948045	PI1084
4B0145155RX	PI0306	50011492	PI0731	53005254	PI0749	56110-P5M-G01	PI0922	5948046	PI1085
4B0145155T	PI0306	500327378	PI0959	53005437	PI1025	56110-P5T-G00	PI0906	5948047	PI1086
4B0145155TX	PI0306	5012416AA	PI0732	53031722AA	PI1021	56110-P5T-G20	PI0905	5948067	PEI002
4B0145156	PI0306	504000927	PI0733	541013710	PI0750	56110-P72-003	PI0941	5948073	PEI004
4B0145156A	PI0724	504046460	PI0959	55183805	PI0203	56110-P7A-G81	PI0942	5948127	PEI003
4B0145156N	PI0724	50500424	PI1001	55183901	PI1047	56110-P8C-G01	PI0943	5948128	PEI003
4B0145156P	PI0726	50500425	PI1002	55186709	PI1046	56110-P9K-G61	PI0904	5972794	PI0751
4B0145156X	PI0306	50501731	PI1000	56100-P45-E81	PI0852	56110-PAA-A01	PI0944	5990564	PI0972
4D0145155E	PI0284	50503488	PI1000	56100-P45-E84	PI0852	56110-PC6-010	PI0945	5990772	PI0752
4D0145155F	PI0284	5066933AA	PI0734	56100-P5T-G00	PI0931	56110-PDA-E03	PI0946	5992422	PI0270
4D0145155H	PI0284	5080488AB	PI0710	56100-P5T-G20	PI0932	56110-PDE-E02	PI0947	5997263	PI0753
4D0145155H/K	PI0284	5097049AA	PI0533	56100-PP5-E01	PI0409	56110-PDF-E02	PI0948	5S613K514AF	PEI017
4D0145155J/L	PI0284	52006397	PI0736	56110-P02-020	PI0920	56110-PEA-003	PI0949	5S613K514AG	PEI017
4D0145155K	PI0284	52037566	PI0737	56110-P0A-013	PI0933	56110-PEL-G01	PI0950	5S613K514BC	PEI017
4D0145165AJ	PI0555	52087871AB	PI0738	56110-P11-020	PI0921	56110-PH1-004	PI0951	60531766	PI0443
4D0145165H	PI0555	52087871AD	PI0739	56110-P1E-003	PI0934	56110-PH3-060	PI0952	60533802	PI0443
4D0145165J	PI0555	52088018	PI0740	56110-P1J-G00	PI0901	56110-PNA-G01	PI0953	60533929	PI0544

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

OE Part No. - GR Part No.

60542943	PI0270	630695	PI0611	7700413944	PI0135	7700872157	PI0135	82308106	PI0987
60554147	PI0307	6787424	PI0119	7700417137	PI0482	7700872160	PI0135	83BB3A674CA	PI0187
60561557	PI0307	6819751	PI0148	7700417308	PI0135	7700875707	PI0482	8603046	PI0235
60562019	PI0442	6N0145157	PI0130	7700419117	PI0482	7700875708	PI0348	8603050	PI1107
60571393	PI0755	6N0145157X	PI0130	7700419155	PI0487	7700875709	PI0516	8646864	PI1142
60571826	PI0307	6N0422154A	PI0130	7700419156	PI0135	7700875710	PI0515	8683378	PI0235
60577199	PI0973	6N0422155E	PI0340	770074835	PI0162	7701470783	PEI022	86GB3A674EA	PI0113
60577201	PI0307	6Q0423155AB	PEI005	7700795293	PI0198	7707425	PI0209	87GB3A674AB	PI0125
60577398	PI0307	6Q0423155AD	PEI009	7700795295	PI0228	7712005	PI0203	88VB3A674BC	PI0244
60577460	PI0307	6Q0423155AE	PEI005	7700802364	PI0162	7732808	PI0983	8963993	PI0217
60582807	PI0544	6X0422154	PI0340	7700805016	PI0326	7746143	PI0432	8972424	PI0171
60587317	PI0307	701422155E	PI0229	7700805017	PI0267	7746585	PI0203	8D0145155Q	PI0306
60587318	PI0307	71740534	PEI019	7700805017	PI0484	7760200	PI0782	8D0145155QX	PI0306
60590340	PI0558	71740538	PEI019	7700814453	PI0156	7764220	PI0561	8D0145156	PI0254
605906961	PI0760	7300046	PI0764	7700819308	PI0156	7796200	PI0985	8D0145156A	PI0254
60593248	PI0462	7300512	PI0765	7700823735	PI0138	7847017	PI0122	8D0145156AX	PI0254
60594708	PI0462	7301497	PI0961	7700823737	PI0356	7849701	PI0203	8D0145156F	PI0145
60596742	PI0307	73501871	PI0203	7700823738	PI0508	7E0422154	PI1156	8D0145156K	PI0306
60596961	PI0760	73502248	PI0997	7700830487	PI0267	7H0422153A	PI1157	8D0145156KX	PI0306
60598784	PI0561	7552629	PI0767	7700830487	PI0484	7L6422154	PI1158	8D0145156L	PI0772
60610863	PI0307	7604215	PI0270	7700830787	PI0265	7L6422154A	PI1159	8D0145156N	PI0145
60618477	PI0441	7604215	PI0307	7700830788	PI0471	7M0145157B	PI0423	8D0145156T	PI0306
60671786	PI0977	7611323	PI0768	7700840103	PI0510	7M0145157E	PI0183	8D0145177D	PI0486
60680252	PI0977	7617059	PI0194	7700840105	PI0263	7M0145157M	PI0423	8D0145177Q	PI0306
60808943	PI0753	7628213	PI0978	7700840105	PI0482	7M0145157N	PI0183	8E0145153	PI0774
60808943	PI0755	7628996	PI0979	7700840105	PI0493	7M0145157P	PI0422	8E0145155	PI0486
60812340	PI0978	7629197	PI0558	7700840106	PI0135	7M0145157R	PI0422	8E0145155E	PI0777
60813339	PI0307	7648500	PI0981	7700840106	PI0510	7M0145157S	PI0183	8E0145155F	PI0777
60814796	PI0762	7654076	PI0982	7700840107	PI0482	8200024778	PI1089	8E0145155N	PI0306
60815754	PI0763	7658069	PI0526	7700840649	PI0471	8200520790	PEI023	8E145155T	PI1161
630695	PI0119	7668650	PI0185	7700840724	PI0190	82307914	PI0986	8G0145155A	PI0186

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

OE Part No. - GR Part No.

8N0145154A	PI0778	90VB3A674AC	PI0250	948062	PI0351	9624660480	PI0782	9640906480	PI0249
8Z0423156R	PEI020	90VB3A674BC	PI0449	948074	PI0354	9625148380	PI0105	9640906580	PI0782
8Z0423156S	PEI020	90VB3A674DA	PI0800	948080	PI1086	9626552081	PI0782	9641798380	PI0794
90295552	PI0106	9101577	PI0218	948088	PI1084	9626552180	PI0782	9645006880	PI0249
90297049	PI0101	91153771	PI0354	948089	PEI011	9628973580	PI0262	9645015180	PI0796
90350605	PI0106	91166807	PI1089	948091	PEI010	9631411580	PI0262	9645464980	PI0249
90352753	PI0107	9120146480	PI0122	95AB3A674CA	PI0248	9631411680	PI0336	9645653580	PI0249
90392650	PI0215	9125202	PI0235	95GB3A674AC	PI0145	9631914180	PI0262	9647983580	PI0249
90392912	PI0106	9127416	PEI010	95VW3A674AA	PI0421	9631914280	PI0336	97129593	PI0353
90409239	PI0104	9129098	PI0114	95VW3A674AD	PI0421	9631914280	PI0469	97135948	PI1084
90410957	PI0274	9140195	PI0196	95VW3A674AE	PI0421	9631923580	PI0528	97201545	PI1085
90410957	PI0993	9140244	PI0265	95VW3A674CD	PI0423	9631923680	PI0105	97GB3A674AA	PI0133
90466998	PI0131	9151454080	PI0122	95VW3A674DA	PI0183	9632252880	PI0262	98470786	PI0962
90466999	PI0188	9153618180	PI0320	95VW3A674DC	PI0183	9632334880	PI0122	99443578	PI0989
90467000	PI0104	91AB3A674AA	PI0136	95VW3A674DD	PI0183	9632334880	PI0252	99443579	PI0990
90467000	PI0223	91AB3A674AC	PI0248	95VW3A674EB	PI0422	9632335080	PI0105	99443581	PI0963
90469057	PI0104	91AB3A674BA	PI0119	9602201380	PI0152	9632335080	PI0154	99447054	PI0963
90469057	PI0137	91GB3A674AB	PI0121	9602201480	PI0994	9632335080	PI0469	99481003	PI0799
90495960	PI1087	91GB3A674AB	PI0125	9610519980	PI0103	9632335580	PI0154	A0014663501	PI1108
90501830	PI0114	92BB3A674AA	PI0200	9610519980	PI0105	9633187480	PI0787	A0024660901	PI0837
90502551	PI0195	92FB3A674CB	PI0182	9614378180	PI0246	9633817680	PI0788	A0024661001	PI0308
90531706	PI0355	92GB3A674BA	PI0419	9614378280	PI1149	9633878481	PI0782	A0024661001	PI0838
90540019	PI0351	92VB3A674AA	PI0119	96144288	PI0246	9633889690	PI0339	A0024661201	PI0535
90543243	PI0545	93172789	PEI004	96144290	PI0446	9634070580	PI0122	A0024661201	PI0850
90543246	PI0256	93175490	PI0351	9615918188	PI0781	9634070580	PI0316	A0024661801	PI0851
90573227	PI0104	93179568	PEI002	9617753380	PI0207	9635445880	PI0514	A0024661901	PI0841
90573227	PI0223	93183550	PEI004	9622072380	PI0382	9636043380	PI0790	A0024662301	PI0844
90573619	PI0544	93190150	PEI004	9623814680	PI0339	9636070380	PI0782	A0024662701	PI0425
90573620	PI0466	93190229	PEI002	9624658581	PI0782	9636676280	PI0246	A0024663001	PI0308
905773827	PI0195	93BB3A674CB	PI0102	9624659187	PI0783	9636676380	PI0154	A0024663001	PI0839
90VB33674CB	PI0298	948008	PI1085	9624659680	PI1139	9640830987	PI0249	A0024663001	PI0842

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

OE Part No. - GR Part No.

A0024663201	PI0851	A0034660701	PI0892	A1264600780	PI0293	A2014601480	PI1138	ETC6496	PI1053
A0024663701	PI0862	A0034662301	PI0880	A1264600980	PI0293	A2014601780	PI0199	ETC8081	PI1052
A0024663801	PI0853	A0034662601	PI0885	A1264601080	PI0396	A2014601880	PI0500	F2RC3A674AB	PI0800
A0024663901	PI0854	A0034662701	PI0883	A1264601380	PI0293	A2014602180	PI0807	F33CA674BA	PI0110
A0024664201	PI0868	A0034664001	PI0886	A1264601580	PI0293	A2014602380	PI0807	F43C3A674EC	PI0222
A0024664801	PI0992	A0034664101	PI1061	A1264602280	PI0819	A2014602480	PI0199	F43C3D639AA	PI0245
A0024665101	PI0992	A0034665001	PI0883	A1264603580	PI0806	A2014602480	PI0531	F43C3K770AA	PI0245
A0024666001	PI0863	A0034665301	PI1058	A1264603880	PI0812	A2104660101	PI0331	F4RC3A674AD	PI0222
A0024667101	PI0865	A0034665501	PI0888	A1274601280	PI0846	A2104660201	PI0828	F4RC3A674GD	PI0134
A0024667301	PI0865	A0044660401	PI1062	A1294600680	PI0816	A2104660201	PI0838	F4RC3A674GD	PI0247
A0024667401	PI0865	A0044661401	PI1060	A1294600780	PI0817	A2104660301	PI0331	F5RC3A67411A	PI0427
A0024667501	PI0867	A0044663601	PI1059	A1294601680	PI0825	A2104660401	PI0828	F5RC3A674AB	PI0124
A0024667901	PI0868	A0044663701	PI1059	A1294601880	PI0820	A2104660901	PI0533	F5RC3A674CB	PI0124
A0024668301	PI0886	A0044667601	PI1064	A1294601980	PI0533	A2104661201	PI0823	F5RC3A674DC	PI0183
A0024668501	PI0887	A0044667701	PI1065	A1294602580	PI0832	A2104661301	PI0331	F5RC3A674FA	PI0160
A0024668601	PI1057	A0044668301	PI1063	A1294602780	PI0833	A2104661401	PI0823	F5RC3A674GA	PI0301
A0024668701	PI1057	A0044668501	PI1065	A1294602880	PI0533	A2104661901	PI0331	F6RC3A674BB	PI0424
A0024668801	PI0870	A0044668601	PI1064	A1294662301	PI0535	A2104662101	PI0533	F6RC3A674DC	PI0424
A0024669001	PI0871	A1164601780	PI0293	A1294662501	PI0533	A4144660001	PEI006	F6RC3A674EA	PI0184
A0024669201	PI0869	A1164602480	PI0293	A1404600480	PI0826	A4144660001	PI0848	F77Z3A674EA	PI0429
A0024669201	PI0872	A1164602580	PI0396	A1404661301	PI0827	A4604660201	PI0830	F7RC3A674BC	PI0202
A0024669301	PI0873	A1244600280	PI0813	A1404661601	PI0821	A6014600680	PI0890	F7RC3A674FA	PI0124
A0024669501	PI0874	A1244600880	PI0815	A1404665101	PI0464	A6014660001	PI0891	F83C3D639AC	PI0245
A0024669701	PI0875	A1244600980	PI0500	A1404665101	PI0824	A60533802	PI0443	GC90336	PI0611
A0024669801	PI0875	A1244601180	PI0531	A1404665201	PI0822	A6114600080	PI0890	MNA8110AA	PI0966
A0024669901	PI0876	A1244601180	PI0813	A1404665301	PI0465	A9014660301	PI0849	MNA8110AB	PI0966
A0034660001	PI0878	A1244601480	PI0809	A1684660301	PEI001	ANR2003	PI1053	MNA8111BA	PI0967
A0034660001	PI0879	A1244601580	PI0810	A2014600580	PI0310	ANR2157	PI0115	MR131033	PI0292
A0034660001	PI0882	A1244602380	PI0815	A2014600980	PI0310	ANR5582	PI0450	NTC8286	PI1053
A0034660101	PI0882	A1264600080	PI0293	A2014601180	PI0199	ERR4911	PI0453	NTC8289	PI1052
A0034660201	PI0881	A1264600180	PI0396	A2014601280	PI0199	ERR5407	PI1054	QVB000110	PI1055

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

OE Part No. - GR Part No.

QVB000230	PI1056	U31201013	PI0376
QVB10003	PI0280	V85BB3A674AA	PI0125
QVB10007	PI0150	V92AB3S674SS	PI0113
QVB10012	PI0191	V94GB3A674AA	PI0113
QVB10013	PI0180	V95AB3A674AB	PI0113
QVB10016	PI0139	YC1C3A674AB	PI1033
QVB10018	PI0128	YS613K514BF	PEI016
QVB10018	PI0139	YS613K514BH	PEI016
QVB10037	PI0164		
QVB10038	PI1096		
QVB100550	PI0219		
QVB100600	PI0108		
QVB100610	PI0132		
QVB100640	PI0173		
QVB100650	PI0283		
QVB100670	PI0112		
QVB100680	PI0112		
QVB100690	PI0109		
QVB100830	PI0281		
QVB100840	PI0281		
QVB100850	PI0279		
QVB100900	PI0151		
QVB100910	PI0157		
QVB101050	PI1048		
QVB101070	PI1049		
QVB101090	PI1054		
QVB101452	PI1050		
QVB101462L	PI0450		
QVB101470	PI1051		
QVB101471	PI1051		
QVB101490	PI1094		



Cross Reference List
GR / Manufacturer

GENERAL RICAMBI

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - MANUFACTURER Part No.

PEI001	2108230	LUK	PI0141	7692974101	ZF	PI0186	7681955128	ZF	PI0206	7681955180	ZF	PI0233	440038	Saginaw
PEI006	2110499	LUK	PI0143	Toyoda	TOYODA	PI0186	7681955210	ZF	PI0206	7681955185	ZF	PI0234	7681955186	ZF
PI0102	26034281	Saginaw	PI0144	7691974104	ZF	PI0186	7681955294	ZF	PI0206	7681955207	ZF	PI0234	7681955211	ZF
PI0105	9625148380	Saginaw	PI0144	7691974140	ZF	PI0186	7681988175	ZF	PI0206	7681955247	ZF	PI0234	7681955264	ZF
PI0105	9631923680	Saginaw	PI0145	7691955152	ZF	PI0186	Vickers	Vickers	PI0206	7681955249	ZF	PI0234	7681955272	ZF
PI0111	7691974106	ZF	PI0145	7691955227	ZF	PI0188	26025012	Saginaw	PI0206	7681955250	ZF	PI0235	9125202	Saginaw
PI0113	7691955180	ZF	PI0145	7691955252	ZF	PI0190	7700840724	Saginaw	PI0206	7681955261	ZF	PI0246	9614378180	Saginaw
PI0116	413725	Saginaw	PI0146	8681955139	ZF	PI0194	76107059	Saginaw	PI0207	9617753380	Saginaw	PI0246	96144288	Saginaw
PI0117	7691974112	ZF	PI0146	8681955149	ZF	PI0194	7681955155	ZF	PI0209	26047082	Saginaw	PI0246	9636676280	Saginaw
PI0118	8601955102	ZF	PI0146	8681955153	ZF	PI0195	7612955101	ZF	PI0209	46410956	Saginaw	PI0251	7681955205	ZF
PI0118	8601955104	ZF	PI0146	8691955139	ZF	PI0195	905773827	Saginaw	PI0209	7691955110	ZF	PI0251	7681955220	ZF
PI0118	8601955107	ZF	PI0146	8691955149	ZF	PI0196	9140195	Saginaw	PI0209	7691955159	ZF	PI0251	7681955265	ZF
PI0118	8601955108	ZF	PI0146	8691955153	ZF	PI0198	7700795293	Saginaw	PI0210	7691974123	ZF	PI0251	7681955266	ZF
PI0118	8601955110	ZF	PI0148	3546907	Saginaw	PI0199	456927	LUK	PI0213	7681955197	ZF	PI0254	7681955270	ZF
PI0118	8601955111	ZF	PI0148	6819751	Saginaw	PI0199	636098	LUK	PI0213	7681955198	ZF	PI0254	7681955280	ZF
PI0118	8601955114	ZF	PI0152	9602201380	Saginaw	PI0199	7682900109	ZF	PI0213	7681955199	ZF	PI0254	7681955281	ZF
PI0118	8601955115	ZF	PI0154	9632335580	Saginaw	PI0199	7682900115	ZF	PI0213	7681955228	ZF	PI0256	948077	Saginaw
PI0118	8601955124	ZF	PI0154	9636676380	Saginaw	PI0203	26024791	Saginaw	PI0213	7681955230	ZF	PI0262	9628973580	Saginaw
PI0118	8601955125	ZF	PI0155	7691974113	ZF	PI0203	26034984	Saginaw	PI0213	7681955231	ZF	PI0262	9631411580	Saginaw
PI0118	8601955131	ZF	PI0156	7700814453	Saginaw	PI0203	26054433	Saginaw	PI0213	7681955232	ZF	PI0262	9631914180	Saginaw
PI0118	8601955141	ZF	PI0156	7700819308	Saginaw	PI0203	26064414	Saginaw	PI0213	7681955233	ZF	PI0262	9632252880	Saginaw
PI0118	8601955142	ZF	PI0158	7691974101	ZF	PI0203	46410955	Saginaw	PI0213	7681955252	ZF	PI0265	7700830787	Saginaw
PI0118	8601955146	ZF	PI0162	7700749835	Saginaw	PI0203	46473841	Saginaw	PI0213	7681955259	ZF	PI0265	9140244	Saginaw
PI0122	7847017	Saginaw	PI0162	7700802364	Saginaw	PI0203	7691955105	ZF	PI0213	7681955260	ZF	PI0269	7681955146	ZF
PI0122	9120146480	Saginaw	PI0171	8972424	Saginaw	PI0203	7691955119	ZF	PI0213	7681974103	ZF	PI0269	7681955158	ZF
PI0122	9634070580	Saginaw	PI0177	7683955114	ZF	PI0203	7691955154	ZF	PI0217	8963993	Saginaw	PI0269	7681955165	ZF
PI0130	7691955111	ZF	PI0177	7684955124	ZF	PI0203	7691955170	ZF	PI0218	9101577	Saginaw	PI0269	7681955166	ZF
PI0130	7691955213	ZF	PI0183	7691955224	ZF	PI0203	7691955171	ZF	PI0223	90573227	Saginaw	PI0269	7681955168	ZF
PI0133	26069150	Saginaw	PI0183	7691955236	ZF	PI0203	7691955200	ZF	PI0226	3470031	Saginaw	PI0269	7681955177	ZF
PI0135	7700413944	Saginaw	PI0183	7691955269	ZF	PI0203	7691955243	ZF	PI0226	3470284	Saginaw	PI0269	7681955200	ZF
PI0135	7700417308	Saginaw	PI0185	7691955102	ZF	PI0203	77094310	Saginaw	PI0227	7691974139	ZF	PI0269	7681955236	ZF
PI0135	7700872157	Saginaw	PI0185	7691955169	ZF	PI0204	7673955570	ZF	PI0228	7700795295	Saginaw	PI0269	7681955237	ZF
PI0135	7700872160	Saginaw	PI0185	7691955247	ZF	PI0206	7681955153	ZF	PI0229	7691974149	ZF	PI0270	7681955108	ZF
PI0140	7681955130	ZF	PI0186	7681955104	ZF	PI0206	7681955154	ZF	PI0232	7682955102	ZF	PI0270	7681955140	ZF

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - MANUFACTURER Part No.

PI0270	7681955164	ZF	PI0306	7692955134	ZF	PI0334	7691974150	ZF	PI0432	7691955160	ZF	PI0464	7683900502	ZF
PI0270	7681955188	ZF	PI0307	7681955122	ZF	PI0336	9631411680	Saginaw	PI0436	7690955103	ZF	PI0464	7683900514	ZF
PI0272	26046426	Saginaw	PI0307	7681955143	ZF	PI0336	9631914280	Saginaw	PI0436	7690955105	ZF	PI0465	8693900504	ZF
PI0284	7681955102	ZF	PI0307	7681955184	ZF	PI0337	Unisia Jecs	Unisia Jecs	PI0436	7691955218	ZF	PI0465	8693900518	ZF
PI0284	7681955110	ZF	PI0307	7681955188	ZF	PI0339	9623814680	Saginaw	PI0436	7691955230	ZF	PI0465	8693900523	ZF
PI0284	7681955112	ZF	PI0307	7681955215	ZF	PI0339	9633889690	Saginaw	PI0436	7691955234	ZF	PI0466	7612955104	ZF
PI0284	7681955121	ZF	PI0307	7681955219	ZF	PI0348	7700875708	Saginaw	PI0436	7691955241	ZF	PI0467	7691974114	ZF
PI0284	7681955142	ZF	PI0307	7681955224	ZF	PI0356	7700823737	Saginaw	PI0439	7681955162	ZF	PI0467	7691974115	ZF
PI0284	7681955144	ZF	PI0307	7681955240	ZF	PI0374	4106712	Saginaw	PI0441	26073338	Saginaw	PI0469	9631914280	Saginaw
PI0284	7681955151	ZF	PI0307	7681955256	ZF	PI0382	9622072380	Saginaw	PI0441	7691955204	ZF	PI0469	9631923480	Saginaw
PI0284	7681955153	ZF	PI0307	7681955278	ZF	PI0396	7372900446	ZF	PI0441	7691955263	ZF	PI0471	7700830788	Saginaw
PI0284	7681955180	ZF	PI0308	7691900502	ZF	PI0396	7672900422	ZF	PI0442	26043285	Saginaw	PI0471	7700840649	Saginaw
PI0284	7681955207	ZF	PI0308	7691900504	ZF	PI0396	7672900426	ZF	PI0442	46413329	Saginaw	PI0473	Unisia Jecs	Unisia Jecs
PI0284	7681955289	ZF	PI0308	7691900505	ZF	PI0396	7672900432	ZF	PI0442	7691955112	ZF	PI0474	7692974104	ZF
PI0284	7682955105	ZF	PI0308	7691900506	ZF	PI0396	7672900436	ZF	PI0443	8601955117	ZF	PI0474	7692974113	ZF
PI0284	7682955117	ZF	PI0310	7671900402	ZF	PI0396	7672900442	ZF	PI0443	8601955127	ZF	PI0475	Toyoda	TOYODA
PI0284	7682955122	ZF	PI0312	7691974507	ZF	PI0396	7672900446	ZF	PI0446	96144290	Saginaw	PI0480	8691955129	ZF
PI0284	7682955123	ZF	PI0314	26066369	Saginaw	PI0411	7672955210	ZF	PI0451	4647376	Saginaw	PI0480	8691955154	ZF
PI0286	7691955158	ZF	PI0314	7691955234	ZF	PI0411	7672955236	ZF	PI0451	4908281	Saginaw	PI0482	7700417137	Saginaw
PI0293	7672900404	ZF	PI0316	9634070580	Saginaw	PI0411	8692955121	ZF	PI0453	7681955268	ZF	PI0482	7700419117	Saginaw
PI0293	7672900424	ZF	PI0316	9635445780	Saginaw	PI0411	8692955127	ZF	PI0455	8691955121	ZF	PI0482	7700875707	Saginaw
PI0293	7672900428	ZF	PI0318	8692955106	ZF	PI0421	7691955179	ZF	PI0455	8691955125	ZF	PI0485	7692955103	ZF
PI0293	7672900444	ZF	PI0320	9153618180	Saginaw	PI0421	7691955190	ZF	PI0455	8691955141	ZF	PI0486	7690955104	ZF
PI0293	7672900448	ZF	PI0321	7691955150	ZF	PI0421	7691955268	ZF	PI0455	8691955148	ZF	PI0487	7700419155	Saginaw
PI0303	7681955167	ZF	PI0321	7691955161	ZF	PI0422	7691955231	ZF	PI0460	7691974504	ZF	PI0487	7700419156	Saginaw
PI0303	7681955235	ZF	PI0322	7691955182	ZF	PI0422	7691955262	ZF	PI0460	7691974509	ZF	PI0490	7613955101	ZF
PI0306	7690955102	ZF	PI0322	7691955259	ZF	PI0423	7691955184	ZF	PI0460	7691974514	ZF	PI0491	26071637	Saginaw
PI0306	7690955108	ZF	PI0323	7691955202	ZF	PI0423	7691955192	ZF	PI0460	7691974516	ZF	PI0500	7682900108	ZF
PI0306	7691955185	ZF	PI0323	7691955250	ZF	PI0425	2106467	LUK	PI0462	7681955253	ZF	PI0500	7682900110	ZF
PI0306	7691955235	ZF	PI0331	7681900501	ZF	PI0425	2108517	LUK	PI0462	7681955257	ZF	PI0500	7682900111	ZF
PI0306	7691955267	ZF	PI0331	7681900503	ZF	PI0425	7692900503	ZF	PI0463	8691955131	ZF	PI0508	7700823738	Saginaw
PI0306	7692955122	ZF	PI0331	7682900502	ZF	PI0432	26047083	Saginaw	PI0463	8691955150	ZF	PI0510	7700840103	Saginaw
PI0306	7692955123	ZF	PI0331	7682900503	ZF	PI0432	46413324	Saginaw	PI0463	8691955156	ZF	PI0511	7691955166	ZF
PI0306	7692955133	ZF	PI0331	7682900508	ZF	PI0432	7691955121	ZF	PI0463	8691955158	ZF	PI0511	7691955220	ZF

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - MANUFACTURER Part No.

PI0512	7691974147	ZF	PI0549	7671955120	ZF	PI0579	7672955223	ZF	PI0606	7691974517	ZF	PI0661	7692974526	ZF
PI0512	7691974148	ZF	PI0549	7671955144	ZF	PI0581	7672955250	ZF	PI0606	7692974517	ZF	PI0678	7672955108	ZF
PI0514	9635445880	Saginaw	PI0549	7672955262	ZF	PI0582	516046	LUK	PI0609	7692974505	ZF	PI0680	7672955232	ZF
PI0515	7700875710	Saginaw	PI0554	7671955142	ZF	PI0584	2106326	LUK	PI0610	7692974507	ZF	PI0682	26020717	Saginaw
PI0516	7700875709	Saginaw	PI0554	8601955125	ZF	PI0585	7682955124	ZF	PI0611	7672955120	ZF	PI0688	26047063	Saginaw
PI0522	7691900513	ZF	PI0554	8601955135	ZF	PI0592	2106384	LUK	PI0611	7672955210	ZF	PI0691	7691955237	ZF
PI0522	7691900518	ZF	PI0554	8601955141	ZF	PI0592	2107712	LUK	PI0611	7672955236	ZF	PI0691	7691955264	ZF
PI0522	7691974518	ZF	PI0554	8691955160	ZF	PI0592	2108028	LUK	PI0615	7672955260	ZF	PI0724	7692955135	ZF
PI0522	7691974519	ZF	PI0554	8691955164	ZF	PI0592	2108671	LUK	PI0615	7672955270	ZF	PI0737	26024708	Saginaw
PI0524	8691955130	ZF	PI0555	8691955165	ZF	PI0593	2106385	LUK	PI0617	7681900502	ZF	PI0737	26050672	Saginaw
PI0524	8691955155	ZF	PI0555	8692955117	ZF	PI0593	2108026	LUK	PI0618	7671955120	ZF	PI0738	26046954	Saginaw
PI0525	7691974130	ZF	PI0555	8692955124	ZF	PI0594	2106530	LUK	PI0618	7671955156	ZF	PI0738	26050700	Saginaw
PI0525	7691974508	ZF	PI0555	8692955125	ZF	PI0594	2106829	LUK	PI0622	7682955106	ZF	PI0749	26023834	Saginaw
PI0526	7681955171	ZF	PI0555	8692955126	ZF	PI0594	2107902	LUK	PI0623	8692955114	ZF	PI0750	2106125	LUK
PI0528	9631923580	Saginaw	PI0558	7681955159	ZF	PI0594	2107908	LUK	PI0623	8692955116	ZF	PI0751	7671955160	ZF
PI0531	7682900112	ZF	PI0558	7681955206	ZF	PI0594	7691974505	ZF	PI0625	7681955172	ZF	PI0752	7671955174	ZF
PI0531	7682900114	ZF	PI0558	7681955254	ZF	PI0594	7691974515	ZF	PI0625	7681955248	ZF	PI0753	8691955118	ZF
PI0533	7682900506	ZF	PI0561	7681955118	ZF	PI0596	2107206	LUK	PI0631	478714	LUK	PI0755	8691955133	ZF
PI0533	8691900501	ZF	PI0561	7691955124	ZF	PI0596	2107895	LUK	PI0632	2106234	LUK	PI0764	7673955193	ZF
PI0533	8691900503	ZF	PI0561	7691955245	ZF	PI0597	2106830	LUK	PI0632	2106324	LUK	PI0765	7673955505	ZF
PI0533	8692900506	ZF	PI0565	26044892	Saginaw	PI0597	2107901	LUK	PI0633	863218	LUK	PI0767	7681955113	ZF
PI0533	8692900512	ZF	PI0565	46413332	Saginaw	PI0598	2106969	LUK	PI0635	2105973	LUK	PI0767	7681955123	ZF
PI0535	7682900511	ZF	PI0567	2105092	LUK	PI0598	2106971	LUK	PI0635	863195	LUK	PI0768	Toyoda	TOYODA
PI0535	7691955501	ZF	PI0567	2106126	LUK	PI0598	2107913	LUK	PI0636	2105975	LUK	PI0778	7690955107	ZF
PI0536	8692955506	ZF	PI0568	7671955128	ZF	PI0598	2107915	LUK	PI0637	2105980	LUK	PI0782	7692955118	ZF
PI0539	8692900505	ZF	PI0572	8691955143	ZF	PI0598	2108225	LUK	PI0638	2105981	LUK	PI0782	9624660480	Saginaw
PI0539	8692900512	ZF	PI0572	8691955152	ZF	PI0599	2107638	LUK	PI0640	8692955112	ZF	PI0802	2107185	LUK
PI0544	7612955106	ZF	PI0572	8691955159	ZF	PI0599	2108401	LUK	PI0645	7692974508	ZF	PI0802	863319	LUK
PI0544	8601955105	ZF	PI0573	8601955126	ZF	PI0601	2107974	LUK	PI0647	7692974522	ZF	PI0803	2105187	LUK
PI0544	8601955112	ZF	PI0573	8601955133	ZF	PI0604	2108297	LUK	PI0653	2105744	LUK	PI0806	456990	LUK
PI0544	8601955147	ZF	PI0573	8601955140	ZF	PI0606	7613955116	ZF	PI0653	2110052	LUK	PI0807	478707	LUK
PI0544	8691955105	ZF	PI0576	7672955105	ZF	PI0606	7614955107	ZF	PI0657	7614955107	ZF	PI0807	479274	LUK
PI0545	948076	Saginaw	PI0578	8691955123	ZF	PI0606	7614955108	ZF	PI0658	7692974510	ZF	PI0809	479272	LUK
PI0548	7671955140	ZF	PI0579	7672955150	ZF	PI0606	7691974513	ZF	PI0660	7692900517	ZF	PI0810	479273	LUK

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

GR Part No. - MANUFACTURER Part No.

PI0812	479275	LUK	PI0844	2106454	LUK	PI0875	2110069	LUK	PI0972	7671955172	ZF
PI0813	479287	LUK	PI0844	2108516	LUK	PI0876	2108533	LUK	PI0973	7681955223	ZF
PI0813	479366	LUK	PI0846	772272	LUK	PI0876	2110071	LUK	PI0978	8691955128	ZF
PI0815	514906	LUK	PI0848	2105758	LUK	PI0876	2110498	LUK	PI0979	7681955152	ZF
PI0816	516255	LUK	PI0849	2106471	LUK	PI0878	2112093	LUK	PI0981	8691955132	ZF
PI0817	516256	LUK	PI0850	2106779	LUK	PI0879	2112093	LUK	PI0982	8691955124	ZF
PI0819	637187	LUK	PI0850	2107622	LUK	PI0880	2110048	LUK	PI0983	7671955181	ZF
PI0820	863270	LUK	PI0851	2106428	LUK	PI0881	2110309	LUK	PI0985	7691955163	ZF
PI0821	863271	LUK	PI0851	2107264	LUK	PI0882	2110307	LUK	PI0986	7672955201	ZF
PI0822	2105540	LUK	PI0851	2107623	LUK	PI0882	7692955514	ZF	PI0987	7672955202	ZF
PI0823	2105543	LUK	PI0851	2107626	LUK	PI0883	2110090	LUK	PI0987	7672955219	ZF
PI0823	2105760	LUK	PI0852	2107456	LUK	PI0885	2110157	LUK	PI0992	2107369	LUK
PI0824	2105734	LUK	PI0853	2107536	LUK	PI0886	2110068	LUK	PI0992	2108519	LUK
PI0825	2105736	LUK	PI0853	2108076	LUK	PI0886	2110832	LUK	PI0992	7692955504	ZF
PI0826	2105738	LUK	PI0853	7692955503	ZF	PI0887	2110070	LUK	PI0994	9602201480	Saginaw
PI0827	2105740	LUK	PI0854	2107681	LUK	PI0888	541019510	LUK	PI1011	2111035	LUK
PI0828	2105744	LUK	PI0859	2108051	LUK	PI0889	541020210	LUK	PI1013	7692974533	ZF
PI0828	2105746	LUK	PI0862	2108455	LUK	PI0890	868384	LUK	PI1015	7692974535	ZF
PI0830	2105756	LUK	PI0863	2108015	LUK	PI0890	986160	LUK	PI1016	7692974536	ZF
PI0832	2105781	LUK	PI0863	2110092	LUK	PI0891	2105135	LUK	PI1027	7817955502	ZF
PI0833	2105783	LUK	PI0865	2108005	LUK	PI0892	2106468	LUK	PI1034	HE1205075-10	Holborn Eaton
PI0834	2105915	LUK	PI0865	2108006	LUK	PI0893	2107250	LUK	PI1083	7692974105	ZF
PI0837	2106447	LUK	PI0865	2110306	LUK	PI0958	7673955544	ZF	PI1087	7691900110	ZF
PI0837	2107619	LUK	PI0865	7692900511	ZF	PI0959	7612955117	ZF	PI1106	7613955117	ZF
PI0838	2106448	LUK	PI0867	2108007	LUK	PI0959	7683955126	ZF	PI1108	7673955561	ZF
PI0838	2107620	LUK	PI0868	2108077	LUK	PI0961	7673955533	ZF	PI1137	7613955102	ZF
PI0838	2108065	LUK	PI0868	7692900501	ZF	PI0962	7673955727	ZF	PI1137	7613955110	ZF
PI0839	2106469	LUK	PI0869	2110308	LUK	PI0963	7684955124	ZF	PI1138	7671900406	ZF
PI0839	2107621	LUK	PI0870	2108430	LUK	PI0966	7682955120	ZF	PI1139	7691955195	ZF
PI0839	2107929	LUK	PI0871	2108429	LUK	PI0966	7682955126	ZF	PI1142	7613955112	ZF
PI0841	2106429	LUK	PI0872	2108425	LUK	PI0967	7682974103	ZF	PI1149	9614378280	Saginaw
PI0841	2107624	LUK	PI0873	2110072	LUK	PI0968	7681955132	ZF			
PI0842	2106477	LUK	PI0873	7692955519	ZF	PI0968	7681955134	ZF			
PI0842	2107625	LUK	PI0874	2110073	LUK	PI0971	7681974102	ZF			



GENERALRICAMBI

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

MANUFACTURER Part No. - GR Part No.

2105092	PI0567	LUK	2106467	PI0425	LUK	2107915	PI0598	LUK	2110090	PI0883	LUK	26073338	PI0441	Saginaw
2105135	PI0891	LUK	2106468	PI0892	LUK	2107929	PI0839	LUK	2110092	PI0863	LUK	3470031	PI0226	Saginaw
2105187	PI0803	LUK	2106469	PI0839	LUK	2107974	PI0601	LUK	2110157	PI0885	LUK	3470284	PI0226	Saginaw
2105540	PI0822	LUK	2106471	PI0849	LUK	2108005	PI0865	LUK	2110306	PI0865	LUK	3546907	PI0148	Saginaw
2105543	PI0823	LUK	2106477	PI0842	LUK	2108006	PI0865	LUK	2110307	PI0882	LUK	4106712	PI0374	Saginaw
2105734	PI0824	LUK	2106530	PI0594	LUK	2108007	PI0867	LUK	2110308	PI0869	LUK	413725	PI0116	Saginaw
2105736	PI0825	LUK	2106779	PI0850	LUK	2108015	PI0863	LUK	2110309	PI0881	LUK	440038	PI0233	Saginaw
2105738	PI0826	LUK	2106829	PI0594	LUK	2108026	PI0593	LUK	2110498	PI0876	LUK	456927	PI0199	LUK
2105740	PI0827	LUK	2106830	PI0597	LUK	2108028	PI0592	LUK	2110499	PEI006	LUK	456990	PI0806	LUK
2105744	PI0653	LUK	2106969	PI0598	LUK	2108051	PI0859	LUK	2110832	PI0886	LUK	46410955	PI0203	Saginaw
2105744	PI0828	LUK	2106971	PI0598	LUK	2108065	PI0838	LUK	2111035	PI1011	LUK	46410956	PI0209	Saginaw
2105746	PI0828	LUK	2107185	PI0802	LUK	2108076	PI0853	LUK	2112093	PI0878	LUK	46413324	PI0432	Saginaw
2105756	PI0830	LUK	2107206	PI0596	LUK	2108077	PI0868	LUK	2112093	PI0879	LUK	46413329	PI0442	Saginaw
2105758	PI0848	LUK	2107250	PI0893	LUK	2108225	PI0598	LUK	26020717	PI0682	Saginaw	46413332	PI0565	Saginaw
2105760	PI0823	LUK	2107264	PI0851	LUK	2108230	PEI001	LUK	26023834	PI0749	Saginaw	4647376	PI0451	Saginaw
2105781	PI0832	LUK	2107369	PI0992	LUK	2108297	PI0604	LUK	26024708	PI0737	Saginaw	46473841	PI0203	Saginaw
2105783	PI0833	LUK	2107456	PI0852	LUK	2108401	PI0599	LUK	26024791	PI0203	Saginaw	478707	PI0807	LUK
2105915	PI0834	LUK	2107536	PI0853	LUK	2108425	PI0872	LUK	26025012	PI0188	Saginaw	478714	PI0631	LUK
2105973	PI0635	LUK	2107619	PI0837	LUK	2108429	PI0871	LUK	26034281	PI0102	Saginaw	479272	PI0809	LUK
2105975	PI0636	LUK	2107620	PI0838	LUK	2108430	PI0870	LUK	26034984	PI0203	Saginaw	479273	PI0810	LUK
2105980	PI0637	LUK	2107621	PI0839	LUK	2108455	PI0862	LUK	26043285	PI0442	Saginaw	479274	PI0807	LUK
2105981	PI0638	LUK	2107622	PI0850	LUK	2108516	PI0844	LUK	26044892	PI0565	Saginaw	479275	PI0812	LUK
2106125	PI0750	LUK	2107623	PI0851	LUK	2108517	PI0425	LUK	26046426	PI0272	Saginaw	479287	PI0813	LUK
2106126	PI0567	LUK	2107624	PI0841	LUK	2108519	PI0992	LUK	26046954	PI0738	Saginaw	479366	PI0813	LUK
2106234	PI0632	LUK	2107625	PI0842	LUK	2108533	PI0876	LUK	26047063	PI0688	Saginaw	4908281	PI0451	Saginaw
2106324	PI0632	LUK	2107626	PI0851	LUK	2108671	PI0592	LUK	26047082	PI0209	Saginaw	514906	PI0815	LUK
2106326	PI0584	LUK	2107638	PI0599	LUK	2110048	PI0880	LUK	26047083	PI0432	Saginaw	516046	PI0582	LUK
2106384	PI0592	LUK	2107681	PI0854	LUK	2110052	PI0653	LUK	26050672	PI0737	Saginaw	516255	PI0816	LUK
2106385	PI0593	LUK	2107712	PI0592	LUK	2110068	PI0886	LUK	26050700	PI0738	Saginaw	516256	PI0817	LUK
2106428	PI0851	LUK	2107895	PI0596	LUK	2110069	PI0875	LUK	26054433	PI0203	Saginaw	541019510	PI0888	LUK
2106429	PI0841	LUK	2107901	PI0597	LUK	2110070	PI0887	LUK	26064414	PI0203	Saginaw	541020210	PI0889	LUK
2106447	PI0837	LUK	2107902	PI0594	LUK	2110071	PI0876	LUK	26066369	PI0314	Saginaw	636098	PI0199	LUK
2106448	PI0838	LUK	2107908	PI0594	LUK	2110072	PI0873	LUK	26069150	PI0133	Saginaw	637187	PI0819	LUK
2106454	PI0844	LUK	2107913	PI0598	LUK	2110073	PI0874	LUK	26071637	PI0491	Saginaw	6819751	PI0148	Saginaw

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

MANUFACTURER Part No. - GR Part No.

7372900446	PI0396	ZF	7672900436	PI0396	ZF	7681955108	PI0270	ZF	7681955180	PI0206	ZF	7681955250	PI0206	ZF
76107059	PI0194	Saginaw	7672900442	PI0396	ZF	7681955110	PI0284	ZF	7681955180	PI0284	ZF	7681955252	PI0213	ZF
7612955101	PI0195	ZF	7672900444	PI0293	ZF	7681955112	PI0284	ZF	7681955184	PI0307	ZF	7681955253	PI0462	ZF
7612955104	PI0466	ZF	7672900446	PI0396	ZF	7681955113	PI0767	ZF	7681955185	PI0206	ZF	7681955254	PI0558	ZF
7612955106	PI0544	ZF	7672900448	PI0293	ZF	7681955118	PI0561	ZF	7681955186	PI0234	ZF	7681955256	PI0307	ZF
7612955117	PI0959	ZF	7672955105	PI0576	ZF	7681955121	PI0284	ZF	7681955188	PI0270	ZF	7681955257	PI0462	ZF
7613955101	PI0490	ZF	7672955108	PI0678	ZF	7681955122	PI0307	ZF	7681955188	PI0307	ZF	7681955259	PI0213	ZF
7613955102	PI1137	ZF	7672955120	PI0611	ZF	7681955123	PI0767	ZF	7681955197	PI0213	ZF	7681955260	PI0213	ZF
7613955110	PI1137	ZF	7672955150	PI0579	ZF	7681955128	PI0186	ZF	7681955198	PI0213	ZF	7681955261	PI0206	ZF
7613955112	PI1142	ZF	7672955201	PI0986	ZF	7681955130	PI0140	ZF	7681955199	PI0213	ZF	7681955264	PI0234	ZF
7613955116	PI0606	ZF	7672955202	PI0987	ZF	7681955132	PI0968	ZF	7681955200	PI0269	ZF	7681955265	PI0251	ZF
7613955117	PI1106	ZF	7672955210	PI0411	ZF	7681955134	PI0968	ZF	7681955205	PI0251	ZF	7681955266	PI0251	ZF
7614955107	PI0606	ZF	7672955210	PI0611	ZF	7681955140	PI0270	ZF	7681955206	PI0558	ZF	7681955268	PI0453	ZF
7614955107	PI0657	ZF	7672955219	PI0987	ZF	7681955142	PI0284	ZF	7681955207	PI0206	ZF	7681955270	PI0254	ZF
7614955108	PI0606	ZF	7672955223	PI0579	ZF	7681955143	PI0307	ZF	7681955207	PI0284	ZF	7681955272	PI0234	ZF
7671900402	PI0310	ZF	7672955232	PI0680	ZF	7681955144	PI0284	ZF	7681955210	PI0186	ZF	7681955278	PI0307	ZF
7671900406	PI1138	ZF	7672955236	PI0411	ZF	7681955146	PI0269	ZF	7681955211	PI0234	ZF	7681955280	PI0254	ZF
7671955120	PI0549	ZF	7672955236	PI0611	ZF	7681955151	PI0284	ZF	7681955215	PI0307	ZF	7681955281	PI0254	ZF
7671955120	PI0618	ZF	7672955250	PI0581	ZF	7681955152	PI0979	ZF	7681955219	PI0307	ZF	7681955289	PI0284	ZF
7671955128	PI0568	ZF	7672955260	PI0615	ZF	7681955153	PI0206	ZF	7681955220	PI0251	ZF	7681955294	PI0186	ZF
7671955140	PI0548	ZF	7672955262	PI0549	ZF	7681955153	PI0284	ZF	7681955223	PI0973	ZF	7681974102	PI0971	ZF
7671955142	PI0554	ZF	7672955270	PI0615	ZF	7681955154	PI0206	ZF	7681955224	PI0307	ZF	7681974103	PI0213	ZF
7671955144	PI0549	ZF	7673955193	PI0764	ZF	7681955155	PI0194	ZF	7681955228	PI0213	ZF	7681988175	PI0186	ZF
7671955156	PI0618	ZF	7673955505	PI0765	ZF	7681955158	PI0269	ZF	7681955230	PI0213	ZF	7682900108	PI0500	ZF
7671955160	PI0751	ZF	7673955533	PI0961	ZF	7681955159	PI0558	ZF	7681955231	PI0213	ZF	7682900109	PI0199	ZF
7671955172	PI0972	ZF	7673955544	PI0958	ZF	7681955162	PI0439	ZF	7681955232	PI0213	ZF	7682900110	PI0500	ZF
7671955174	PI0752	ZF	7673955561	PI1108	ZF	7681955164	PI0270	ZF	7681955233	PI0213	ZF	7682900111	PI0500	ZF
7671955181	PI0983	ZF	7673955570	PI0204	ZF	7681955165	PI0269	ZF	7681955235	PI0303	ZF	7682900112	PI0531	ZF
7672900404	PI0293	ZF	7673955727	PI0962	ZF	7681955166	PI0269	ZF	7681955236	PI0269	ZF	7682900114	PI0531	ZF
7672900422	PI0396	ZF	7681900501	PI0331	ZF	7681955167	PI0303	ZF	7681955237	PI0269	ZF	7682900115	PI0199	ZF
7672900424	PI0293	ZF	7681900502	PI0617	ZF	7681955168	PI0269	ZF	7681955240	PI0307	ZF	7682900502	PI0331	ZF
7672900426	PI0396	ZF	7681900503	PI0331	ZF	7681955171	PI0526	ZF	7681955247	PI0206	ZF	7682900503	PI0331	ZF
7672900428	PI0293	ZF	7681955102	PI0284	ZF	7681955172	PI0625	ZF	7681955248	PI0625	ZF	7682900506	PI0533	ZF
7672900432	PI0396	ZF	7681955104	PI1086	ZF	7681955177	PI0269	ZF	7681955249	PI0206	ZF	7682900508	PI0331	ZF

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

MANUFACTURER Part No. - GR Part No.

7682900511	PI0535	ZF	7691955112	PI0442	ZF	7691955234	PI0314	ZF	7691974504	PI0460	ZF	7692974510	PI0658	ZF
7682955102	PI0232	ZF	7691955119	PI0203	ZF	7691955234	PI0436	ZF	7691974505	PI0594	ZF	7692974517	PI0606	ZF
7682955105	PI0284	ZF	7691955121	PI0432	ZF	7691955235	PI0306	ZF	7691974507	PI0312	ZF	7692974522	PI0647	ZF
7682955106	PI0622	ZF	7691955124	PI0561	ZF	7691955236	PI0183	ZF	7691974508	PI0525	ZF	7692974526	PI0661	ZF
7682955117	PI0284	ZF	7691955150	PI0321	ZF	7691955237	PI0691	ZF	7691974509	PI0460	ZF	7692974533	PI1013	ZF
7682955120	PI0966	ZF	7691955152	PI0145	ZF	7691955241	PI0436	ZF	7691974513	PI0606	ZF	7692974535	PI1015	ZF
7682955122	PI0284	ZF	7691955154	PI0203	ZF	7691955243	PI0203	ZF	7691974514	PI0460	ZF	7692974536	PI1016	ZF
7682955123	PI0284	ZF	7691955158	PI0286	ZF	7691955245	PI0561	ZF	7691974515	PI0594	ZF	7700413944	PI0135	Saginaw
7682955124	PI0585	ZF	7691955159	PI0209	ZF	7691955247	PI0185	ZF	7691974516	PI0460	ZF	7700417137	PI0482	Saginaw
7682955126	PI0966	ZF	7691955160	PI0432	ZF	7691955250	PI0323	ZF	7691974517	PI0606	ZF	7700417308	PI0135	Saginaw
7682974103	PI0967	ZF	7691955161	PI0321	ZF	7691955252	PI0145	ZF	7691974518	PI0522	ZF	7700419117	PI0482	Saginaw
7683900502	PI0464	ZF	7691955163	PI0985	ZF	7691955259	PI0322	ZF	7691974519	PI0522	ZF	7700419155	PI0487	Saginaw
7683900514	PI0464	ZF	7691955166	PI0511	ZF	7691955262	PI0422	ZF	7692900501	PI0868	ZF	7700419156	PI0487	Saginaw
7683955114	PI0177	ZF	7691955169	PI0185	ZF	7691955263	PI0441	ZF	7692900503	PI0425	ZF	7700749835	PI0162	Saginaw
7683955126	PI0959	ZF	7691955170	PI0203	ZF	7691955264	PI0691	ZF	7692900511	PI0865	ZF	7700795293	PI0198	Saginaw
7684955124	PI0177	ZF	7691955171	PI0203	ZF	7691955267	PI0306	ZF	7692900517	PI0660	ZF	7700795295	PI0228	Saginaw
7684955124	PI0963	ZF	7691955179	PI0421	ZF	7691955268	PI0421	ZF	7692955103	PI0485	ZF	7700802364	PI0162	Saginaw
7690955102	PI0306	ZF	7691955180	PI0113	ZF	7691955269	PI0183	ZF	7692955118	PI0782	ZF	7700814453	PI0156	Saginaw
7690955103	PI0436	ZF	7691955182	PI0322	ZF	7691955501	PI0535	ZF	7692955122	PI0306	ZF	7700819308	PI0156	Saginaw
7690955104	PI0486	ZF	7691955184	PI0423	ZF	7691974101	PI0158	ZF	7692955123	PI0306	ZF	7700823737	PI0356	Saginaw
7690955105	PI0436	ZF	7691955185	PI0306	ZF	7691974104	PI0144	ZF	7692955133	PI0306	ZF	7700823738	PI0508	Saginaw
7690955107	PI0778	ZF	7691955190	PI0421	ZF	7691974106	PI0111	ZF	7692955134	PI0306	ZF	7700830787	PI0265	Saginaw
7690955108	PI0306	ZF	7691955192	PI0423	ZF	7691974112	PI0117	ZF	7692955135	PI0724	ZF	7700830788	PI0471	Saginaw
7691900110	PI1087	ZF	7691955195	PI1139	ZF	7691974113	PI0155	ZF	7692955503	PI0853	ZF	7700840103	PI0510	Saginaw
7691900502	PI0308	ZF	7691955200	PI0203	ZF	7691974114	PI0467	ZF	7692955504	PI0992	ZF	7700840649	PI0471	Saginaw
7691900504	PI0308	ZF	7691955202	PI0323	ZF	7691974115	PI0467	ZF	7692955514	PI0882	ZF	7700840724	PI0190	Saginaw
7691900505	PI0308	ZF	7691955204	PI0441	ZF	7691974123	PI0210	ZF	7692955519	PI0873	ZF	7700872157	PI0135	Saginaw
7691900506	PI0308	ZF	7691955213	PI0130	ZF	7691974130	PI0525	ZF	7692974101	PI0141	ZF	7700872160	PI0135	Saginaw
7691900513	PI0522	ZF	7691955218	PI0436	ZF	7691974139	PI0227	ZF	7692974104	PI0474	ZF	7700875707	PI0482	Saginaw
7691900518	PI0522	ZF	7691955220	PI0511	ZF	7691974140	PI0144	ZF	7692974105	PI1083	ZF	7700875708	PI0348	Saginaw
7691955102	PI0185	ZF	7691955224	PI0183	ZF	7691974147	PI0512	ZF	7692974113	PI0474	ZF	7700875709	PI0516	Saginaw
7691955105	PI0203	ZF	7691955227	PI0145	ZF	7691974148	PI0512	ZF	7692974505	PI0609	ZF	7700875710	PI0515	Saginaw
7691955110	PI0209	ZF	7691955230	PI0436	ZF	7691974149	PI0229	ZF	7692974507	PI0610	ZF	77094310	PI0203	Saginaw
7691955111	PI0130	ZF	7691955231	PI0422	ZF	7691974150	PI0334	ZF	7692974508	PI0645	ZF	772272	PI0846	LUK

CROSS REFERENCE LIST - LISTE DE CORRESPONDANCES

MANUFACTURER Part No. - GR Part No.

7817955502	PI1027	ZF	8681955153	PI1046	ZF	8692900512	PI0533	ZF	9617753380	PI0207	Saginaw
7847017	PI0122	Saginaw	868384	PI0890	LUK	8692900512	PI0539	ZF	9622072380	PI0382	Saginaw
8601955102	PI0118	ZF	8691900501	PI0533	ZF	8692955106	PI0318	ZF	9623814680	PI0339	Saginaw
8601955104	PI0118	ZF	8691900503	PI0533	ZF	8692955112	PI0640	ZF	9624660480	PI0782	Saginaw
8601955105	PI0544	ZF	8691955105	PI0544	ZF	8692955114	PI0623	ZF	9625148380	PI0105	Saginaw
8601955107	PI0118	ZF	8691955118	PI0753	ZF	8692955116	PI0623	ZF	9628973580	PI0262	Saginaw
8601955108	PI0118	ZF	8691955121	PI0455	ZF	8692955117	PI0555	ZF	9631411580	PI0262	Saginaw
8601955110	PI0118	ZF	8691955123	PI0578	ZF	8692955121	PI0411	ZF	9631411680	PI0336	Saginaw
8601955111	PI0118	ZF	8691955124	PI0982	ZF	8692955124	PI0555	ZF	9631914180	PI0262	Saginaw
8601955112	PI0544	ZF	8691955125	PI0455	ZF	8692955125	PI0555	ZF	9631914280	PI0336	Saginaw
8601955114	PI0118	ZF	8691955128	PI0978	ZF	8692955126	PI0555	ZF	9631914280	PI0469	Saginaw
8601955115	PI0118	ZF	8691955129	PI0480	ZF	8692955127	PI0411	ZF	9631923480	PI0469	Saginaw
8601955117	PI0443	ZF	8691955130	PI0524	ZF	8692955506	PI0536	ZF	9631923580	PI0528	Saginaw
8601955124	PI0118	ZF	8691955131	PI0463	ZF	8693900504	PI0465	ZF	9631923680	PI0105	Saginaw
8601955125	PI0118	ZF	8691955132	PI0981	ZF	8693900518	PI0465	ZF	9632252880	PI0262	Saginaw
8601955125	PI0554	ZF	8691955133	PI0755	ZF	8693900523	PI0465	ZF	9632335580	PI0154	Saginaw
8601955126	PI0573	ZF	8691955139	PI0146	ZF	8963993	PI0217	Saginaw	9633889690	PI0339	Saginaw
8601955127	PI0443	ZF	8691955141	PI0455	ZF	8972424	PI0171	Saginaw	9634070580	PI0122	Saginaw
8601955131	PI0118	ZF	8691955143	PI0572	ZF	90573227	PI0223	Saginaw	9634070580	PI0316	Saginaw
8601955133	PI0573	ZF	8691955148	PI0455	ZF	905773827	PI0195	Saginaw	9635445780	PI0316	Saginaw
8601955135	PI0554	ZF	8691955149	PI0146	ZF	9101577	PI0218	Saginaw	9635445880	PI0514	Saginaw
8601955140	PI0573	ZF	8691955150	PI0463	ZF	9120146480	PI0122	Saginaw	9636676280	PI0246	Saginaw
8601955141	PI0118	ZF	8691955152	PI0572	ZF	9125202	PI0235	Saginaw	9636676380	PI0154	Saginaw
8601955141	PI0554	ZF	8691955153	PI0146	ZF	9140195	PI0196	Saginaw	986160	PI0890	LUK
8601955142	PI0118	ZF	8691955154	PI0480	ZF	9140244	PI0265	Saginaw	HE1205075-10	PI1034	Holborn Eaton
8601955146	PI0118	ZF	8691955155	PI0524	ZF	9153618180	PI0320	Saginaw	Toyoda	PI0143	TOYODA
8601955147	PI0544	ZF	8691955156	PI0463	ZF	948076	PI0545	Saginaw	Toyoda	PI0475	TOYODA
863195	PI0635	LUK	8691955158	PI0463	ZF	948077	PI0256	Saginaw	Toyoda	PI0768	TOYODA
863218	PI0633	LUK	8691955159	PI0572	ZF	9602201380	PI0152	Saginaw	Unisia Jecs	PI0337	Unisia Jecs
863270	PI0820	LUK	8691955160	PI0554	ZF	9602201480	PI0994	Saginaw	Unisia Jecs	PI0473	Unisia Jecs
863271	PI0821	LUK	8691955164	PI0554	ZF	9614378180	PI0246	Saginaw	Vickers	PI0186	Vickers
863319	PI0802	LUK	8691955165	PI0555	ZF	9614378280	PI1149	Saginaw			
8681955139	PI0146	ZF	8692900505	PI0539	ZF	96144288	PI0246	Saginaw			
8681955149	PI0146	ZF	8692900506	PI0533	ZF	96144290	PI0446	Saginaw			

CODICI SOSTITUITI - REPLACED BY

OLD GR P.N.	NEW GR P.N.
PIO153	PIO800
PIO161	PIO782
PIO165	PIO113
PIO168	PIO135
PIO174	PIO112
PIO178	PIO162
PIO179	PIO138
PIO201	PIO113
PIO212	PIO510
PIO214	PIO206
PIO224	PIO130
PIO225	PIO122
PIO238	PIO148
PIO253	PIO105
PIO260	PIO213
PIO261	PIO122
PIO266	PIO105
PIO268	PIO213
PIO273	PIO203
PIO278	PIO226
PIO282	PIO281
PIO302	PIO113
PIO304	PIO254
PIO305	PIO213
PIO317	PIO270
PIO327	PIO262
PIO328	PIO306
PIO329	PIO123
PIO330	PIO130
PIO335	PIO306
PIO341	PIO594
PIO342	PIO269
PIO343	PIO269
PIO352	PIO195
PIO358	PIO122
PIO362	PIO359
PIO372	PIO162
PIO375	PIO139
PIO378	PIO113
PIO380	PIO782
PIO381	PIO788
PIO383	PIO339
PIO386	PIO122
PIO397	PIO849
PIO398	PIO308
PIO410	PIO446
PIO412	PIO124
PIO415	PIO258
PIO420	PIO125
PIO426	PIO424

OLD GR P.N.	NEW GR P.N.
PIO428	PIO222
PIO431	PIO183
PIO434	PIO782
PIO435	PIO782
PIO437	PIO118
PIO438	PIO307
PIO440	PIO307
PIO444	PIO443
PIO445	PIO270
PIO448	PIO245
PIO452	PIO206
PIO454	PIO186
PIO457	PIO115
PIO458	PIO269
PIO459	PIO251
PIO461	PIO460
PIO468	PIO395
PIO479	PIO135
PIO487	PIO135
PIO488	PIO782
PIO489	PIO105
PIO492	PIO482
PIO494	PIO306
PIO495	PIO154
PIO496	PIO262
PIO497	PIO469
PIO498	PIO262
PIO499	PIO336
PIO501	PIO199
PIO502	PIO849
PIO503	PIO849
PIO504	PIO246
PIO505	PIO1149
PIO506	PIO147
PIO507	PIO487
PIO509	PIO135
PIO513	PIO512
PIO517	PIO482
PIO518	PIO234
PIO519	PIO436
PIO520	PIO145
PIO521	PIO606
PIO523	PIO463
PIO527	PIO246
PIO529	PIO154
PIO530	PIO339
PIO532	PIO531
PIO534	PIO500
PIO536	PIO533
PIO537	PIO331

OLD GR P.N.	NEW GR P.N.
PIO538	PIO533
PIO540	PIO531
PIO541	PIO265
PIO542	PIO482
PIO543	PIO314
PIO546	PIO135
PIO550	PIO186
PIO551	PIO307
PIO552	PIO455
PIO553	PIO572
PIO556	PIO436
PIO557	PIO611
PIO559	PIO307
PIO560	PIO544
PIO562	PIO203
PIO564	PIO203
PIO566	PIO186
PIO569	PIO554
PIO570	PIO455
PIO571	PIO118
PIO574	PIO573
PIO575	PIO573
PIO577	PIO544
PIO580	PIO981
PIO586	PIO436
PIO587	PIO436
PIO588	PIO436
PIO589	PIO436
PIO590	PIO436
PIO591	PIO110
PIO595	PIO594
PIO600	PIO592
PIO602	PIO593
PIO603	PIO592
PIO605	PIO598
PIO607	PIO522
PIO608	PIO522
PIO612	PIO549
PIO613	PIO549
PIO614	PIO549
PIO616	PIO615
PIO619	PIO618
PIO620	PIO284
PIO621	PIO269
PIO624	PIO622
PIO626	PIO622
PIO627	PIO623
PIO628	PIO622
PIO629	PIO622
PIO630	PIO635

OLD GR P.N.	NEW GR P.N.
PIO639	PIO206
PIO641	PIO640
PIO642	PIO206
PIO643	PIO213
PIO644	PIO803
PIO646	PIO645
PIO648	PIO647
PIO649	PIO625
PIO652	PIO608
PIO654	PIO607
PIO655	PIO1011
PIO656	PIO522
PIO659	PIO606
PIO660	PIO522
PIO662	PIO661
PIO663	PIO657
PIO664	PEI014
PIO665	PEI015
PIO666	PIO258
PIO667	PIO222
PIO668	PIO424
PIO669	PIO184
PIO672	PIO110
PIO674	PIO124
PIO675	PIO319
PIO676	PIO319
PIO677	PIO313
PIO679	PIO202
PIO681	PIO682
PIO684	PIO203
PIO685	PIO209
PIO686	PIO185
PIO687	PIO432
PIO689	PIO432
PIO690	PIO203
PIO692	PIO203
PIO694	PIO203
PIO695	PIO203
PIO696	PIO441
PIO697	PIO203
PIO698	PIO565
PIO699	PIO203
PIO701	PIO700
PIO704	PIO691
PIO707	PIO709
PIO708	PIO709
PIO711	PIO747
PIO712	PIO709
PIO713	PIO709
PIO714	PIO734

OLD GR P.N.	NEW GR P.N.
PIO716	PIO709
PIO717	PIO709
PIO721	PIO354
PIO722	PIO732
PIO723	PIO700
PIO725	PIO724
PIO727	PIO284
PIO728	PIO555
PIO729	PIO555
PIO730	PIO555
PIO735	PIO710
PIO748	PIO709
PIO756	PIO307
PIO757	PIO307
PIO758	PIO307
PIO759	PIO270
PIO761	PIO753
PIO766	PIO203
PIO769	PIO203
PIO770	PIO203
PIO771	PIO782
PIO773	PIO145
PIO775	PIO486
PIO776	PIO306
PIO779	PIO122
PIO784	PIO782
PIO785	PIO782
PIO789	PIO782
PIO791	PIO249
PIO792	PIO249
PIO793	PIO782
PIO795	PIO249
PIO797	PIO249
PIO798	PIO249
PIO801	PIO124
PIO804	PI1011
PIO805	PI0199
PIO811	PI0807
PIO814	PI0813
PIO818	PI0199
PIO829	PI0828
PIO831	PI0823
PIO836	PI0992
PIO840	PI0851
PIO843	PI0425
PIO845	PI0890
PIO855	PI0104
PIO856	PI0104
PIO857	PI0111
PIO858	PEI001

OLD GR P.N.	NEW GR P.N.
PIO866	PIO865
PIO877	PEI006
PIO884	PI0886
PIO896	PI0904
PIO897	PI0901
PIO898	PI0901
PIO899	PI0904
PIO900	PI0904
PIO902	PI0901
PIO903	PI0901
PIO907	PI0904
PIO908	PI0905
PIO909	PI0901
PIO910	PI0901
PIO911	PI0901
PIO912	PI0904
PIO913	PI0904
PIO914	PI0904
PIO915	PI0905
PIO916	PI0906
PIO917	PI0905
PIO918	PI0901
PIO919	PI0905
PIO923	PI0922
PIO924	PI0922
PIO925	PI0901
PIO926	PI0901
PIO927	PI0901
PIO928	PI0901
PIO929	PI0901
PIO930	PI0901
PIO960	PI0959
PIO964	PI0963
PIO974	PI0462
PIO975	PI0307
PIO976	PI0977
PIO980	PI0558
PIO984	PI0203
PIO995	PI0598

CODICI CANCELLATI - DELETED P.N.

GR P.N.
PIO169
PIO172
PIO236
PIO243
PIO264
PIO277
PIO285
PIO287
PIO325
PIO338
PIO349
PIO357
PIO370
PIO371
PIO377
PIO379
PIO391
PIO404
PIO407
PIO408
PIO413
PIO430
PIO481
PIO634
PIO715
PIO718
PIO746
PIO780
PIO786
PIO808
PIO847
PIO860
PIO861
PIO864
PIO894
PIO895
PIO988
PIO991



PI0138



PI0139



PI0140



PI0141



PI0142



PI0144



PI0145



PI0146



PI0148



PI0149



PI0150



PI0151



PI0152



PI0154



PI0155



PI0157



PI0158



PI0159



PI0160



PI0162



PI0163



PI0164



PI0166



PI0167



PI0170



PI0171



PI0173



PI0175



PI0176



PI0177



PI0180



PI0181



PI0182



PI0183



PI0184



PI0185



PI0186



PI0187



PI0188



PI0189



PI0190



PI0191



PI0192



PI0193



PI0194



PI0195



PI0196



PI0197



PI0198



PI0199



PI0200



PI0202



PI0203



PI0204



PI0205



PI0206



PI0207



PI0208



PI0209



PI0210



PI0213



PI0215



PI0216



PI0217



PI0218



PI0219



PI0220



PI0221



PI0222



PI0223



PI0226



PI0227



PI0228



PI0229



PI0231



PI0232



PI0232



PI0233



PI0234



PI0235



PI0237



PI0239



PI0240



PI0242



PI0244



PI0245



PI0247



PI0248



PI0249



PI0250



PI0251



PI0252



PI0254



PI0255



PI0256



PI0257



PI0258



PI0259



PI0262



PI0263



PI0265



PI0267



PI0269



PI0270



PI0271



PI0272



PI0274



PI0275



PI0276



PI0279



PI0280



PI0281



PI0283



PI0284



PI0286



PI0288



PI0291



PI0292



PI0293



PI0294



PI0295



PI0296



PI0297



PI0298



PI0300



PI0301



PI0303



PI0306



PI0307



PI0308



PI0309



PI0310



PI0312



PI0313



PI0314



PI0315



PI0316



PI0318



PI0319



PI0320



PI0321



PI0322



PI0323



PI0324



PI0326



PI0331



PI0332



PI0333



PI0334



PI0336



PI0337



PI0339



PI0340



PI0344



PI0346



PI0350



PI0351



PI0352



PI0353



PI0354



PI0356



PI0358



PI0360



PI0361



PI0362



PI0364



PI0365



PI0366



PI0367



PI0369



PI0373



PI0374



PI0376



PI0382



PI0385



PI0387



PI0388



PI0389



PI0390



PI0392



PI0393



PI0394



PI0395



PI0399



PI0400



PI0401



PI0402



PI0403



PI0405



PI0409



PI0411



PI0414



PI0416



PI0419



PI0421



PI0422



PI0423



PI0424



PI0427



PI0429



PI0432



PI0433



PI0436



PI0437



PI0439



PI0441



PI0442



PI0443



PI0446



PI0447



PI0449



PI0450



PI0451



PI0453



PI0455



PI0462



PI0464



PI0465



PI0467



PI0469



PI0470



PI0471



PI0473



PI0474



PI0475



PI0476



PI0477



PI0478



PI0480



PI0482



PI0484



PI0485



PI0486



PI0487



PI0490



PI0491



PI0493



PI0500



PI0510



PI0511



PI0512



PI0514



PI0515



PI0516



PI0522



PI0525



PI0526



PI0528



PI0531



PI0533



PI0539



PI0544



PI0548



PI0549



PI0554



PI0555



PI0558



PI0565



PI0567



PI0572



PI0592



PI0593



PI0594



PI0596



PI0597



PI0599



PI0601



PI0606



PI0618



PI0623



PI0631



PI0632



PI0633



PI0637



PI0670



PI0673



PI0683



PI0691



PI0702



PI0703



PI0705



PI0706



PI0709



PI0724



PI0726



PI0732



PI0737



PI0743



PI0753



PI0755



PI0760



PI0767



PI0768



PI0772



PI0774



PI0778



PI0781



PI0782



PI0783



PI0784



PI0788



PI0790



PI0799



PI0800



PI0802



PI0813



PI0815



PI0816



PI0819



PI0820



PI0822



PI0823



PI0825



PI0826



PI0827



PI0828



PI0832



PI0837



PI0838



PI0839



PI0842



PI0844



PI0849



PI0850



PI0852



PI0853



PI0854



PI0859



PI0865



PI0869



PI0870



PI0871



PI0873



PI0886



PI0887



PI0891



PI0892



PI0893



PI0958



PI0961



PI0972



PI0983



PI0985



PI0993



PI0994



PI1023



PI1034



PI1057



PI1083



PI1087



POMPE ELETTROIDRAULICHE ELECTRO-HYDRAULIC PUMPS



PEI001



PEI002



PEI003



PEI004



PEI005



PEI006



PEI007



PEI008



PEI009



PEI010



PEI011



PEI012



PEI013



PEI014



PEI015



PEI016



PEI020



PEI021

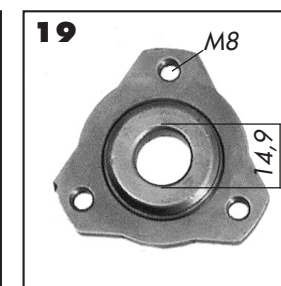
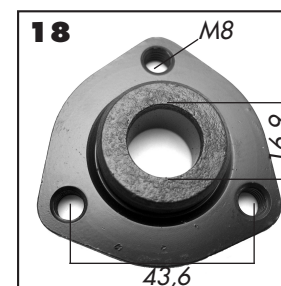
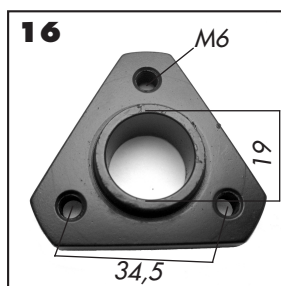
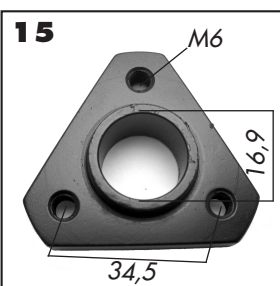
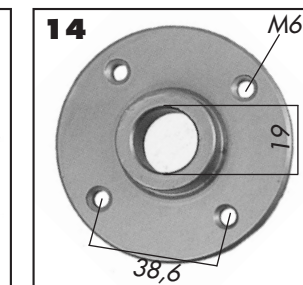
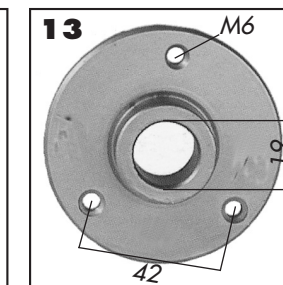
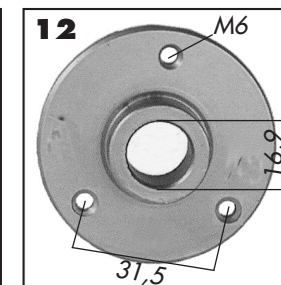
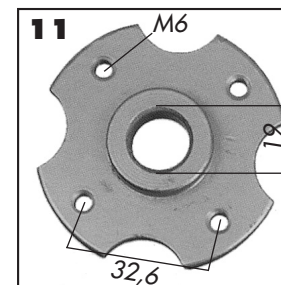
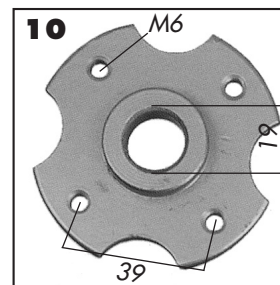
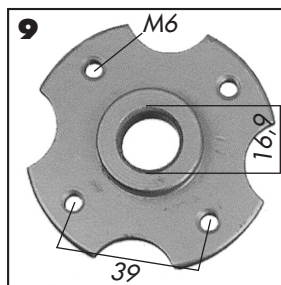
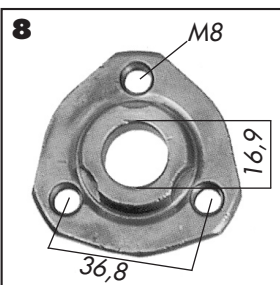
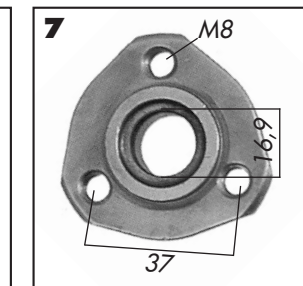
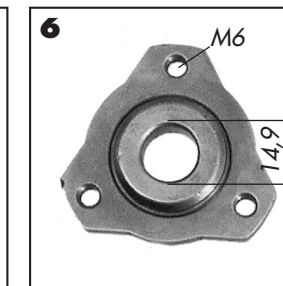
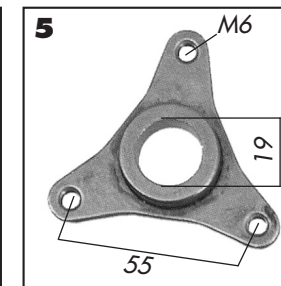
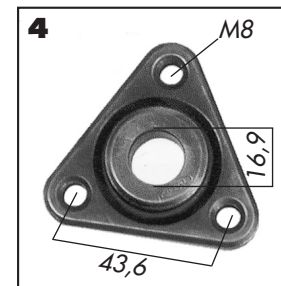
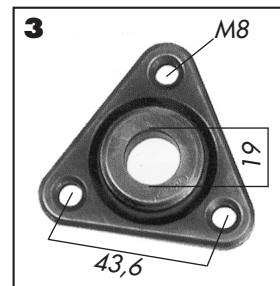
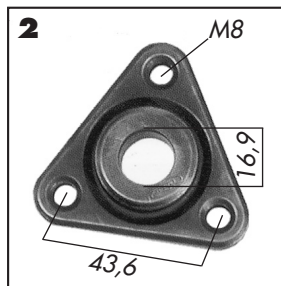
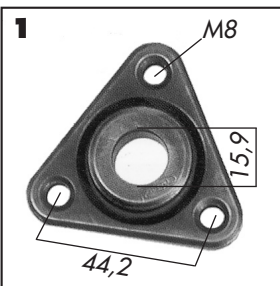


PEI022



PEI023

FLANGE ATTACCO PULEGGIA - FIXING FLANGY FOR PULLEY - BRIDE POUR FIXAGE POULIE





Credibilità, serietà e garanzia di altissima qualità. Queste sono le caratteristiche che caratterizzano la nostra azienda, e che ci hanno permesso in un trentennio di raggiungere alti livelli di notorietà a livello mondiale. Ogni sforzo dell'azienda è atto a soddisfare in maniera eccellente i cinque punti fondamentali del marketing; questo per migliorare in continuazione, ed implementare a sua volta la soddisfazione del cliente.

1. **"Do things Right".** Per la General Ricambi S.p.A. adempiere a questo obbiettivo non significa solo non commettere errori, bensì la volontà di soddisfare appieno il cliente, evitando occasioni di errore fin dall'inizio dell'attività lavorativa.

2. **"Do things fast".** Ogni processo di produzione all'interno dell'azienda è organizzato in modo tale da garantire una minimalizzazione dei tempi fra la richiesta del cliente ed il ricevimento della merce.

3. **"Do things on time".** La puntualità nelle consegne è segno distintivo della nostra azienda. Questo dimostra l'attenzione verso le necessità dei nostri clienti, ed il profondo rispetto che nutriamo nei loro confronti.

4. **"Change what you do".** La General Ricambi S.p.A. si offre, nei limiti del possibile, di adattarsi alle varie esigenze del cliente. Una flessibilità che ci contraddistingue dalle aziende concorrenti. Qualità questa, nata dalla disponibilità e soprattutto dalla professionalità degli operatori di ogni settore interno all'azienda.

5. **"Things cheaply".** L'azienda propone una gestione dei prezzi, atta a garantire un'eccellente rapporto qualità prezzo. L'obbiettivo è quello di fornire un made in Italy a prezzi assolutamente competitivi.



Reliability, commitment and top quality guarantee. These are our main strengths, that have allowed us to build a worldwide recognized brand during thirty years of activity.

In order to meet and exceed our customers satisfaction, every effort of our company is aimed towards five main goals:

1. **"Do things right".** Reaching this target doesn't simply mean avoiding every kind of mistake, but also fully satisfying our clients, through the search for excellence in every aspect of our work.

2. **"Do things fast".** Every production process in our company is organized to minimize the lead time elapsing from our customers request and the delivery of our goods, without neglecting our constant attention to the quality.

3. **"Do things on time".** The delivery punctuality is the distinctive mark of our company. We know our clients needs, we respect their deadlines and we deeply care about their industrial processes.

4. **"Customize".** We always try to adapt to our customers requests; in fact, flexibility has been the key of our success in a highly competitive market. We're able to deliver customized solutions, following our clients needs, thanks to the high professionalism of our human resources.

5. **"Price carefully".** Our company offers competitive prices for high quality goods. Our goal is to sell made-in-Italy products with the best price of the market



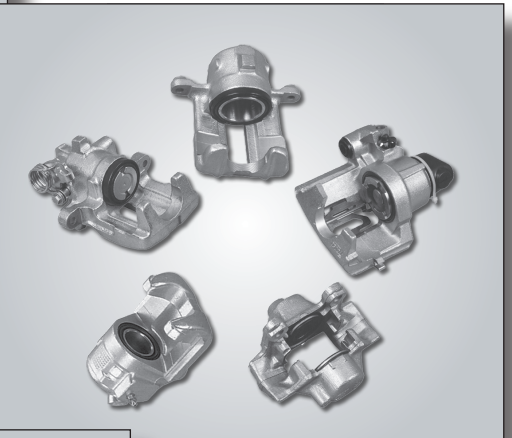
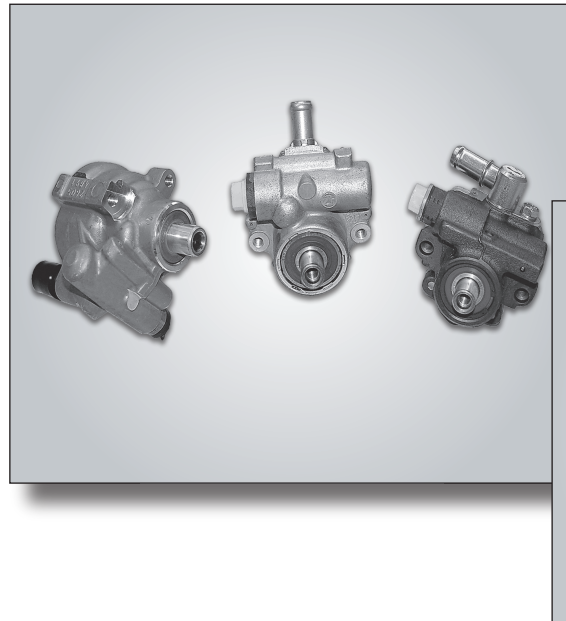
La nostra produzione.

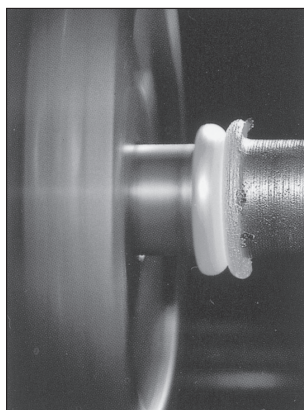
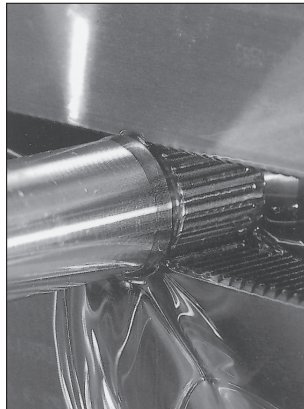
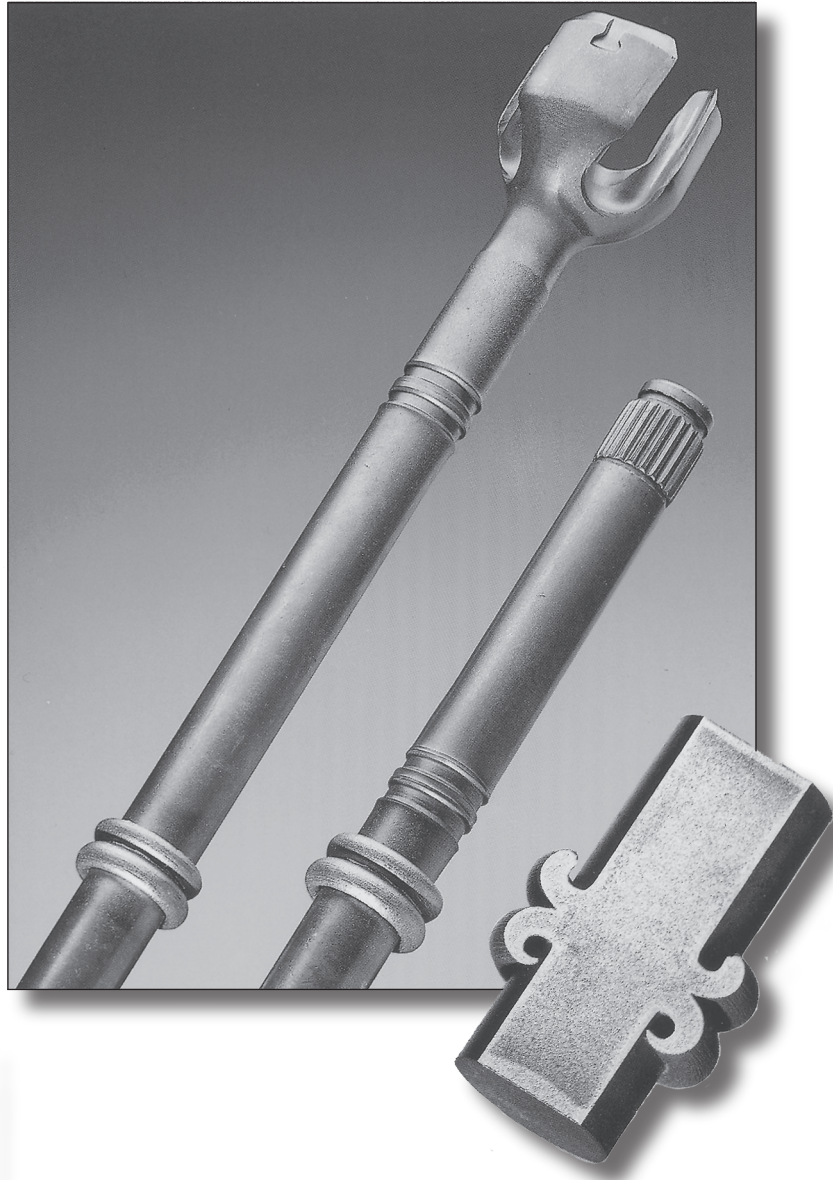
Our main production.



La General Ricambi produce parti di ricambio per tutti i modelli di automobili europee e giapponesi, in particolare giunti omocinetici, semiassi, sterzi, idroguida, pompe idrauliche, pinze freno, alberi di trasmissione e varie (crociere, piantoni sterzo, mozzi ecc...).

General Ricambi manufactures spare parts for all models of European and Japanese cars, mainly C.V. joints, drive shafts, steering racks, power steering racks, power steering pumps, brake calipers, propeller shafts and hardware (crosses, steering gear shafts, wheel hubs, etc....).





Profili scanalati per la trasmissione di coppia ottenuti con la formatura a freddo rispondono ottimamente alle moderne esigenze di resistenza e precisione.

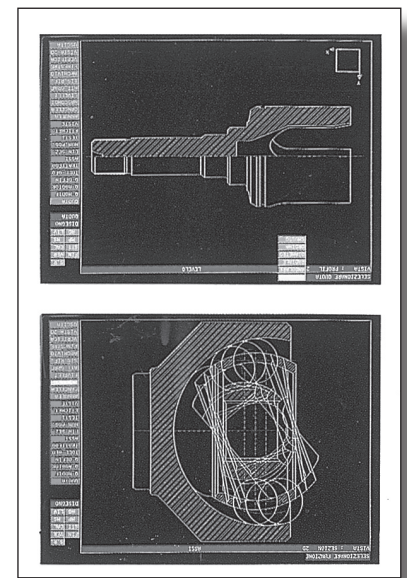
Splice profiles for torque transmission, obtained by cold forming, respond extremely well to the modern requirements of resistance and precision.

Sfruttando le peculiarità della saldatura ad attrito, si possono realizzare unioni molecolari di altissima qualità anche tra materiali di diversa composizione chimica.

By taking the greatest possible advantage of the benefits of friction welding, it is now possible to realize high quality molecular unions even between materials of different chemical composition.

L'utilizzo del disegno computerizzato con il supporto dello studio e della verifica di progettazione, consente la realizzazione di componenti sempre più affidabili.

Study and planning checks, aided by computerised design, mean that the GR Group can guarantee more and more accurate components.



Storico selezione | Panoramica articolo

Vai a: Gruppo prodotti:

Pompa idraulica, Sterzo (Meccanismo sterzo)
General Ricambi S.p.A.

PI0258 **Pompa idraulica, Sterzo**
Tipo funzionamento : Idraulico
- Per Veicoli senza aria condizionata

PI0424 **Pompa idraulica, Sterzo**
Tipo funzionamento : Idraulico
- Per Veicoli con aria condizionata

La nostra gamma di prodotti è presente in:

You can find our product line in:



The screenshot shows a software interface for managing vehicle parts. On the left, there's a sidebar with sections for 'Storico selezione' and 'Storico veicolo/tipo /motore/assale'. The main area displays a search interface for 'Panoramica articolo' (Product Overview). It includes a search bar for 'Gruppo prodotti' (Product Group) and a list of products under 'General Ricambi S.p.A.'. Two items are listed: PI0258 (Pompa idraulica, Sterzo) for vehicles without air conditioning and PI0424 (Pompa idraulica, Sterzo) for vehicles with air conditioning. Below the list, it says 'La nostra gamma di prodotti è presente in:' (Our product range is present in:) and 'You can find our product line in:' followed by the TecDoc logo.

CONDIZIONI PER LA CONSEGNA DELLE POMPE IDROGUIDA DA RICONDIZIONARE

I gruppi pompa idroguida consegnati per le operazioni di ricondizionamento devono rispondere ai requisiti minimi che ne garantiscano la possibilità di revisione. In particolare dovrà essere verificata l'integrità del corpo, che non dovrà presentare danneggiamenti o incrinature dovute ad urti. Per ciò che concerne le parti idrauliche dovranno risultare in buone condizioni e non presentare manomissioni di sorta e comunque tali da comprometterne la funzionalità. Alcuni tipi di danneggiamento (es. usura parti interne della pompa) sono comunque riscontrabili solamente in seguito ad un'analisi tecnica effettuata dopo aver disassemblato l'intero gruppo. Per tale motivo la GeneralRicambi si riserva il diritto del giudizio finale sullo stato della revisionabilità dei gruppi. Le pompe idroguida non corrispondenti alle condizioni suddette saranno a disposizione della spettabile clientela.

ORDINI

Allo scopo di facilitare la nostra gestione ordini ed evitare possibili errori, raccomandiamo espressamente di redigere l'ordine con le ns. referenze o, in mancanza, con il riferimento originale del pezzo.

CONSEGNA

Le date di consegna (10gg. Lavorativi data ordine) sono puramente indicative e non possono quindi costituire motivo di penalità, danno e/o interesse, né giustificare l'annullamento dell'ordine. Ci riserviamo inoltre il diritto, in caso di forza maggiore, di evadere gli ordini pervenutici anche parzialmente frazionati.

IMBALLAGGIO

E' stata posta particolare cura nella scelta del tipo di imballaggio più idoneo a garantire l'integrità dei pezzi durante il trasporto, unitamente all'aspetto estetico e ad una più razionale possibilità di immagazzinamento. A titolo di parziale contributo verrà pertanto addebitata la percentuale dell'1,5 % sull'importo netto fatturato.

SPEDIZIONI

Tutto il materiale viene spedito franco nostro deposito. Qualora l'ordine non specifichi l'inoltro, questo verrà effettuato con il mezzo ritenuto più adatto. La merce viaggia sempre a rischio e responsabilità del committente, anche se venduta franco destino.

CONDIZIONI GARANZIA

Fatto salvo il periodo di mesi 12 (dodici), resta inteso che eventuali difetti di fabbricazione, riparazione o di materiale che potrebbero verificarsi, saranno presi in considerazione dopo essere stati riconosciuti come tali dal nostro Ufficio Controllo Qualità. Resta comunque inteso che la responsabilità è limitata alla sostituzione degli eventuali pezzi riscontrati difettoso. Pertanto la stessa non può dar luogo ad alcun rimborso ed esclude ogni indennità per quanto concerne i termini di consegna, la partecipazione alle spese, l'immobilizzazione del veicolo o tutte le altre conseguenze di ogni natura (incidenti o danni a persone e/o cose).

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

E' espressamente convenuto che, in caso di mancato pagamento, anche di una sola scadenza, la GeneralRicambi si riserva il diritto di sospendere o annullare gli ordini in corso ed ogni nuova consegna di materiale, nonché di pretendere l'immediato pagamento del residuo, con la decadenza da parte del cliente del beneficio del termine. Eventuali reclami concernenti la fornitura, a prescindere dalla motivazione addotta, non possono esimere il cliente dal pagamento delle fatture alla loro scadenza. Trascorsi i termini stabiliti, verrà applicato un interesse legale di mora.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia dovesse insorgere in relazione al presente contratto, è convenuta la competenza esclusiva dell'Foro di Lodi.

CONDITIONS FOR THE DELIVERY OF THE POWER STEERING PUMPS TO REBUILD



The power Steering pump groups delivered for the reconditioning operations have to correspond to the requisites that guarantee the possibility of the reconditioning. Particulary it's necessary to verify the integrity of the body which must not present any damages or flaws owed to bumps. As regards the hydraulic parts, they have to result under good conditions and not to present any kind of breaking and however such conditions to compromise its functionality. Some type of damages (ex: inside part of the pump usury) are verifiable only subsequently to a technical analysis effected after having disassembled the whole power steering pump group. For such reason we reserve us the right of the final judgment of the rebuilding state groups. The power steering pumps that not correspond to the listed conditions will be at our customer's disposal.

ORDERS

In order to make the management of our orders easier and to avoid any possible mistakes, we recommend you to send us your order with our reference numbers or, if you cannot identify them, with the OE reference number of the item.

DELIVERY DATE

Our delivery term is 15 working days from the order date. However, any failure to meet this term cannot be pleaded to claim a reimbursement for damages, a penalty or interest and cannot entitle the customer to cancel the order.

PACKING

We have carefully chosen the kind of packing that was the most suitable to assure a safe transport of our items, a fine look and a more practical stocking solution. Therefore, as a partial contribution for packing expenses, a percentage of 1,5% will be calculated on the net invoiced amount.

SHIPMENTS

Transport charges are to be born by the customer, since our items are sold EX-WORKS.

Due to the lack of precise instructions when the order is placed, we will choose the most favourable means of the transportation. In any case the transportation of the goods is always for your account and risk, even if we take care of it as far as destination.

WARRANTY

Eventual manufacturing, repair or material defect which should be found will be taken into consideration after being admitted by our technical office and only within a period of 12 (Twelve) months (Warranty Period). Our liability only concerns the replacement of the warranties admitted by us. Our liability does not include any reimbursement or indemnity for the time the vehicle is stopped and any other consequence of any nature (Accidents, damages to people and/or things). Our liability include no contribution for expenses and cannot entitle the customer to cancel an order on hand.

PAYMENT CONDITIONS

We hereby confirm that, if the customer should fail to pay even at one maturity, we reserve the right to suspend or cancel the orders on hand and any delivery of our items. Any claims concerning a supply, irrespectively of the reason of the same, cannot entitle the customer not to pay invoices at their expiry. After payment's terms a legal interest on arrears will be applied.

PLACE OF JURISDICTION

For any controversy arisen from the present contract, it is to fall under the competence of the Lodi Court Of Justice.

CONDITIONS POUR LA LIVRAISON DES POMPES DE DIRECTION ASSISTÉES A RENOUVER

Les groupes pompes de direction assistées livrés pour les opérations de reconditionnement, doivent répondre à qualités moindres qui en garantissent la possibilité de révision. En particulier il faut vérifier l'intégrité du corps qui ne devra pas présenter endommagements ou fêlures dues aux chocs. Pour ce qui concerne les parties hydrauliques ils devront résulter en bonnes conditions et ne pas présenter endommagements tels de toute façon à compromettre la fonctionnalité. Quelques types d'endommagement (par ex: usure partie interne de la pompe) ils sont vérifiables de toute façon seulement par la suite à une analyse technique effectuée après avoir démonté le groupe entier pompe de direction assistée. Pour cette raison nous nous réservons le droit du jugement final de l'état de reconditionnement des groupes. Les pompes des crémaillères assistées pas correspondantes aux conditions susmentionnées seront à disposition de la clientèle.

COMMANDES

Afin de semplifier la gestion de vos commandes et d'éviter toute erreur possible, nous vous recommandons de bien vouloir nous faire parvenir vos commandes avec la référence originale (OE).

DÉLAI DE LIVRAISON

Notre délai de livraison est de 15 jours ouvrables. Toutefois le non respect de ce délai ne peut donner lieu à aucun remboursement de dommage à aucune penalité et à aucun intérêt et il ne peut pas justifier l'annulation de la commande.

EMBALLAGE

Nous avons soigné d'une façon particulière le choix du type d'emballage le plus apte à garantir l'intégrité des pièces pendant le transport, un aspect agréable et un plus facile stockage. C'est pour cela que nous débiterons un pourcentage de 1,5 % sur le montant net de la facture à titre de contribution partielle aux frais d'emballage.

ENVOIS

Les frais de transport sont à la charge du client. Toute marchandise est donc rendue franco notre dépôt. Si l'ordre ne spécifie pas l'expédition, cela sera effectué avec le moyen de transport plus apte. La marchandise est toujours à risque et danger du commettant même si est vendue DDU.

CONDITIONS DE GARANTIE

Tout en maintenant la période de garantie de 12 (Douze) mois, il demeure entendu que d'éventuels défauts de fabrication, ou du matériel employé qui pourraient être trouvés, seront pris en considération après avoir été reconnus par notre bureau technique. Il demeure entendu que notre responsabilité entraîne le seul remplacement des pièces reconnues defectueuses. Cette responsabilité ne pourra donner lieu à aucun remboursement et à aucune indemnité pour l'arrêt du véhicule et pour toute conséquence de n'importe quelle nature (accidents ou dommages aux choses et/ou aux gens). Cette responsabilité exclut toute contribution aux frais et ne donne pas le droit d'annuler une commande en cours d'exécution.

CONDITIONS DE PAIEMENT

Il est convenu que, en cas de non-paiement même d'une seule échéance, nous réservons le droit de suspendre ou d'annuler les commandes en cours et toute nouvelle livraison. D'éventuelles reclamations concernant une commande, pour n'importe quelle raison, ne peuvent jamais justifier le non-paiement des factures à leur échéance.

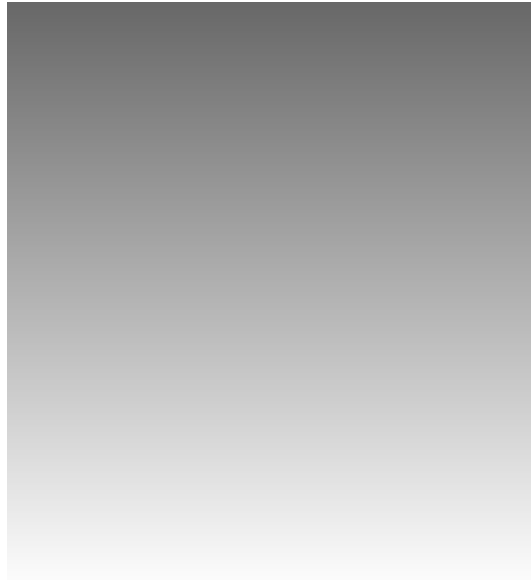
TRIBUNAL COMPÉTENT

En cas de litige en relation à cet contrat il est convenu la compétence exclusive du Tribunal de Lodi.

Note

Note

Note



Avviso importante

Le informazioni elencate in questo catalogo sono state ricavate da fonti attendibili e approvate e sono corrette al meglio delle nostre conoscenze. Non accetteremo nessuna responsabilità per errori od omissioni in esso contenuti.

Important notice

The information listed in this Catalogue has been compiled from accepted and reliable sources and is correct to the best of our knowledge. We will not accept any responsibility or liability for any errors or omission contained herein.

È vietata la riproduzione anche parziale di quanto contenuto nel presente catalogo senza il consenso scritto della General Ricambi.

Any reproduction of all or part of this catalogue is strictly prohibited without the written consent of General Ricambi.