



# ALBERI A CAMME CAMSHAFTS



**CATALOGUE 06-25**  
FOR PASSENGER CARS AND  
COMMERCIAL VEHICLES

**CATALOGUE 06-25**  
PER AUTOVETTURE E  
VEICOLI COMMERCIALI

## Company

Born over 35 years ago to distribute a complete and quality range of spare parts for Asian vehicles, Japanparts srl stands out today for an increasingly articulated offer covering European and American applications.



**JAPANPARTS** s.r.l.



Japanparts s.r.l. has been working since 1988 as a leading company in the import and distribution of spare parts for Asian, American and European vehicles.

The company offers a wide range with high quality standards, an efficient logistics, that few companies can boast and a widespread distribution in Italy and abroad.

## Wide, deep and quality range

**9 families, 158 (product) lines and 69.000 items** make up **the complete range of spare parts** offered by Japanparts srl to cover the mechanical, electrical and reconditioning needs of European, Asian and American cars. The offer stands out for its breadth and for the careful selection of suppliers, always chosen on the basis of high-quality standards.

### All-round player

The Japanparts srl offer is constantly updated to take into consideration the new needs of **the auto repair sector**, in terms of new products and codes. Japanparts srl presents itself today as an increasingly important company in the aftermarket, capable of competing, in terms of quality and supply, with the best international companies.

### An enviable logistics

Each product distributed by Japanparts srl benefits from a timely customer service: **24 hours for the Italian peninsula, 48 hours for the islands** and a maximum of **5 days for abroad**.

All this is made possible by a warehouse with a **storage area** of over **70.000 square meters**, which guarantees the availability of spare parts in each moment.

### A widespread distribution

Japanparts srl products are available in Italy thanks to agreements with over **50 distribution partners**.

Japanparts srl has a strong market breakthrough also abroad, with more than **400 partner companies** in the main geographical areas on a global level.

Our company has been certified ISO 9001:2015 for its advanced logistics, as evidence of the high efficiency achieved. All our processes follow strict protocols that ensure an excellent and timely service to all our customers.

## Azienda

Nata oltre 35 anni fa per distribuire una gamma completa e di qualità di ricambi per veicoli asiatici, Japanparts srl si distingue oggi per un'offerta sempre più articolata a copertura di applicazioni europee e americane.

**JAPANPARTS** s.r.l.



Japanparts S.r.l. opera dal 1988 come azienda leader nel settore dell'importazione e distribuzione di ricambi per veicoli asiatici, americani ed europei.

L'azienda offre gamme ampie, pofonde e dagli elevati standard qualitativi. Una logistica efficiente che poche aziende possono vantare ed una distribuzione capillare in Italia e all'estero.

## Gamme ampie, profonde e di qualità

**9 famiglie, 158 linee e circa 69.000** codici prodotto compongono **la gamma completa di ricambi** offerti da Japanparts S.r.l. per coprire le esigenze meccaniche, elettriche e di rettifica di vetture europee, asiatiche e americane. L'offerta si distingue per ampiezza, profondità e per l'accurata selezione dei fornitori, scelti sempre in base agli elevati standard qualitativi.

### Player a tutto tondo

L'offerta di Japanparts S.r.l. viene costantemente aggiornata per tener conto delle nuove esigenze del settore **della riparazione auto**, sia in termini di nuovi prodotti sia codici. Japanparts S.r.l. si presenta oggi come un'azienda sempre più importante dell'aftermarket, capace di competere, per qualità e offerta, con le migliori realtà internazionali.

### Una logistica invidiabile

Ogni prodotto distribuito da Japanparts S.r.l. beneficia di un servizio al cliente tempestivo: **24 ore per la penisola, 48 ore per le isole e massimo 5 giorni per l'estero.**

Tutto ciò è reso possibile da un **magazzino** con una superficie di stoccaggio di oltre **70.000 mq.** che garantisce in ogni momento la disponibilità dei ricambi.

### Una distribuzione capillare

I prodotti di Japanparts S.r.l. sono disponibili in Italia grazie ad accordi con oltre **50 partner distributivi.** Japanparts S.r.l. ha una forte penetrazione commerciale anche all'estero, con più di **400 aziende partner** nelle principali aree geografiche a livello globale.

La nostra azienda è stata certificata ISO 9001:2015 per la sua evoluta logistica, a testimonianza dell'elevata efficienza raggiunta. Tutti i nostri processi seguono rigidi protocolli che assicurano un servizio eccellente e tempestivo a tutta la nostra clientela.

## **SPECIFICHE - SPECIFICATIONS :**

L'apertura e la chiusura delle valvole si effettua mediante l'albero a camme: è dotato di tanti eccentrici quante sono le valvole che comanda e ruota in sincronia con l'albero motore e a velocità dimezzata grazie a una trasmissione a catena o a cinghia dentata (o, assai di rado, a ingranaggi). I motori più semplici utilizzano un solo albero a camme, anche se ormai è prassi usarne due, uno per le valvole di aspirazione e l'altro per quelle di scarico.

The opening and closing of the valves is carried out via the camshaft: it is equipped with as many eccentrics as the valves it controls and rotates in synchrony with the crankshaft and at half speed thanks to a chain or toothed belt transmission (or, very rarely, with gears). The simplest engines use a single camshaft, although it is now common to use two, one for the intake valves and the other for the exhaust valves.

Coppia e potenza. Le camme sono progettate in modo da garantire un moto ben definito delle valvole e, soprattutto, gli angoli di rotazione dell'albero motore a cui esse si aprono e si chiudono (il diagramma della distribuzione) e il valore dell'alzata, ovvero il grado di apertura delle valvole stesse. Variando il disegno delle camme questi fattori cambiano e quindi variano le caratteristiche di erogazione della coppia e della potenza del motore; per questo, in passato era necessario sostituire l'asse (o gli assi) a camme per modificare il carattere del propulsore.

Torque and power. The cams are designed in such a way as to guarantee a well-defined motion of the valves and, above all, the rotation angles of the crankshaft at which they open and close (the distribution diagram) and the value of the lift, i.e. the degree opening of the valves themselves. By varying the design of the cams these factors change and therefore the torque and power delivery characteristics of the engine vary; for this reason, in the past it was necessary to replace the camshaft (or shafts) to change the character of the engine.

**INDICE - INDEX**

<b>MARCA AUTO (CAR BRAND):</b>	<b>Pagina (Page)</b>
ALFA ROMEO	1
AUDI	2
CHEVROLET - DAEWOO	3 - 5
CITROEN	6 - 9
DACIA	10
DAIHATSU	11
DIERRE	12
FIAT	13 - 14
FORD	15 - 16
GREAT WALL	17
HYUNDAI	18 - 23
ISUZU	24
JEEP	25
KIA	26 - 30
LANCIA	31
LAND ROVER	32
MAHINDRA	33
MAZDA	34
MERCEDES	35
MINI	36
MITSUBISHI	37 - 39
NISSAN	40 - 42
OPEL	43 - 46
PEUGEOT	47 - 51
PIAGGIO	52
RENAULT	53 - 54
SEAT	55
SKODA	56
SSANGYONG	57
SUZUKI	58 - 59
TATA	60
TOYOTA	61 - 64
VOLKSWAGEN	65 - 66
VOLVO	67
IMMAGINI	69 - 74





**AUDI**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>A3 (8L1)</b> (1,9 TDI)	08/00 > 05/03	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>A3 (8P1)</b> (1,9 TDI)	05/03 > 05/10	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>A3 (8P1)</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	05/03 > 05/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>A3 SPORTBACK (8PA)</b> (1,9 TDI)	09/04 > 05/10	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>A3 SPORTBACK (8PA)</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	09/04 > 05/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>A4 (B5)</b> (1,9 TDI)	03/00 > 09/01	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>A4 (B6)</b> (1,9 TDI)	05/01 > 12/04	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>A4 (B7)</b> (2,0 TDI)	11/04 > 06/08	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>A6 (C5)</b> (1,9 TDI)	08/01 > 01/05	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**CHEVOLET - DAEWOO**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>AVEO (T200)</b> (1,2)	01/04 > 05/08	<b>AA-DW005</b>	96666394	415 mm.
<b>AVEO (T200) - (1,2)</b> (PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	01/04 > 05/08	<b>AA-DW015</b>	96325216	335 mm.
<b>AVEO (T200) - (1,2)</b> (PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	01/04 > 05/08	<b>AA-DW016</b>	96325218	335 mm.
<b>CAPTIVA</b> (2,0 D - 2,0 D 4WD)	10/06 > 12/09	<b>AA-DW012</b>	96440157 96843094	460 mm.
<b>CAPTIVA (2,4 4WD)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	06/06 > 02/11	<b>AA-DW010</b>	90499895	
<b>CAPTIVA</b> (2,4 4WD) - (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	06/06 > 02/11	<b>AA-OP001</b>	90499896	
<b>CRUZE (J300)</b> (2,0 CDI)	05/09 >	<b>AA-DW012</b>	96440157 96843094	460 mm.
<b>EPICA (KL1)</b> (2,0 D)	01/07 > 12/11	<b>AA-DW012</b>	96440157 96843094	460 mm.
<b>ESPERO (KLEJ)</b> (1,8 - 2,0)	02/95 > 06/99	<b>AA-DW002</b>	90448714	449 mm.
<b>KALOS (KLAS)</b> (1,2)	04/03 >	<b>AA-DW005</b>	96666394	415 mm.
<b>KALOS (KLAS) - (1,2)</b> PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	04/03 >	<b>AA-DW015</b>	96325216	335 mm.
<b>KALOS (KLAS) - (1,2)</b> PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	04/03 >	<b>AA-DW016</b>	96325218	335 mm.
<b>KALOS (T200)</b> (1,2)	01/04 > 05/08	<b>AA-DW005</b>	96666394	415 mm.
<b>LACETTI (J200)</b> (1,4 - 1,6)	03/05 >	<b>AA-DW003</b>	96182606	422 mm.
<b>LACETTI (J200)</b> (2,0 D)	01/07 >	<b>AA-DW012</b>	96440157 96843094	460 mm.
<b>LANOS (KLAT)</b> (1,3)	05/97 >	<b>AA-DW009</b>	96838023 CM05-2155	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**CHEVOLET - DAEWOO**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>LANOS (KLAT)</b> (1,5)	05/97 >	<b>AA-DW004</b>	96838024	
<b>LANOS (KLAT)</b> (1,6)	05/97 >	<b>AA-DW003</b>	96182606	422 mm.
<b>MATIZ</b> (0,8)	09/98 >	<b>AA-DW013</b>	96376360	350 mm.
<b>MATIZ</b> (0,8)	09/98 >	<b>AA-DW001</b>	96316214 96951787	355 mm.
<b>MATIZ</b> (0,8)	05 > 13	<b>AA-DW007</b>	96419960 96571022	350 mm.
<b>MATIZ (0,8)</b> (PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	05 > 13	<b>AA-DW014</b>	96571019	260 mm.
<b>MATIZ</b> (1,0)	01/03 >	<b>AA-DW005</b>	96666394	415 mm.
<b>MATIZ (1,0)</b> (PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	01/03 >	<b>AA-DW015</b>	96325216	335 mm.
<b>MATIZ (1,0)</b> (PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	01/03 >	<b>AA-DW016</b>	96325218	335 mm.
<b>NEXIA</b> (1,5)	02/95 > 08/97	<b>AA-DW000</b>	96838023	433 mm.
<b>NUBIRA (J100)</b> (1,6)	05/97 > 99	<b>AA-DW003</b>	96182606	422 mm.
<b>NUBIRA (J100) - (2,0)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	05/97 >	<b>AA-DW010</b>	90499895	
<b>NUBIRA (J100) - (2,0)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	05/97 >	<b>AA-OP001</b>	90499896	
<b>NUBIRA (J200) - (1,8)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	07/03 >	<b>AA-DW010</b>	90499895	
<b>NUBIRA (J200) - (1,8)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	07/03 >	<b>AA-OP001</b>	90499896	
<b>NUBIRA</b> (1,6)	03/05 > 12/11	<b>AA-DW003</b>	96182606	422 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPIRTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE



**CITROEN**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>BERLINGO (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>BERLINGO (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>BERLINGO (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>BERLINGO (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C3 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>C3 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>C3 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C3 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C3 AIRCROSS II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>C3 AIRCROSS II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>C3 AIRCROSS II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C3 AIRCROSS II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C4 I (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	11/04 > 07/11	<b>AA-FI001</b>	0801AC	428,7 mm.
<b>C4 I (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	11/04 > 07/11	<b>AA-FI000</b>	0801AE	449 mm.
<b>C4 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/20 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>C4 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/20 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**CITROEN**

APPLICAZIONE (APPLICATION)	ANNO (YEAR)	CODICE (CODE)	O.E. (OR. NUMBER)	LUNGH. (LENGTH)
<b>C4 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C4 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C4 PICASSO I (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/06 > 08/13	<b>AA-FI001</b>	0801AC	428,7 mm.
<b>C4 PICASSO I (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/06 > 08/13	<b>AA-FI000</b>	0801AE	449 mm.
<b>C4 SPACETOURER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>C4 SPACETOURER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>C4 SPACETOURER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C4 SPACETOURER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C5 II - III (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/04 >	<b>AA-FI001</b>	0801AC	428,7 mm.
<b>C5 II - III (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/04 >	<b>AA-FI000</b>	0801AE	449 mm.
<b>C5 AIRCROSS (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>C5 AIRCROSS (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>C5 AIRCROSS (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C5 AIRCROSS (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>C8 (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	03/06 >	<b>AA-FI001</b>	0801AC	428,7 mm.
<b>C8 (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	03/06 >	<b>AA-FI000</b>	0801AE	449 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**CITROEN**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>DS3 (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>DS3 (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>DS3 (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>DS3 (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>DS4 I (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/11 > 07/15	<b>AA-FI001</b>	0801AC	428,7 mm.
<b>DS4 I (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/11 > 07/15	<b>AA-FI000</b>	0801AE	449 mm.
<b>DS4 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/21 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>DS4 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/21 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>DS4 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>DS4 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>DS7 (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>DS7 (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>JUMPY II (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/07 > 03/16	<b>AA-FI001</b>	0801AC	428,7 mm.
<b>JUMPY II (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/07 > 03/16	<b>AA-FI000</b>	0801AE	449 mm.
<b>JUMPY III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>JUMPY III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE







**DIERRE**

<b>APPLICAZIONE</b> <b>(APPLICATION)</b>	<b>ANNO</b> <b>(YEAR)</b>	<b>CODICE</b> <b>(CODE)</b>	<b>O.E.</b> <b>(OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH.</b> <b>(LENGTH)</b>
<b>DR 0</b> (1,0)	15 >	<b>AA-DR006</b>		
<b>DR 0</b> (1,0)	15 >	<b>AA-DR007</b>		
<b>DR 1 (1,3)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	10 > 14	<b>AA-DR000</b>	701060085	
<b>DR 1 (1,3)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	10 > 14	<b>AA-DR001</b>	701060086	
<b>DR 2 (1,3)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	10 > 14	<b>AA-DR000</b>	701060085	
<b>DR 2 (1,3)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	10 > 14	<b>AA-DR001</b>	701060086	
<b>DR 4</b> (1,6)	17 >	<b>AA-DR002</b>		
<b>DR 4</b> (1,6)	17 >	<b>AA-DR003</b>		
<b>DR 5 (1,6 CNG)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	01/07 >	<b>AA-DR004</b>	701060013	435 mm.
<b>DR 5 (1,6 CNG)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	01/07 >	<b>AA-DR005</b>	701060014	430 mm.
<b>DR 6 (1,5 T.T.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	04/17 >	<b>AA-DR004</b>	701060013	435 mm.
<b>DR 6 (1,5 T.T.)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	04/17 >	<b>AA-DR005</b>	701060014	430 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**FIAT**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>500 (312) - (1,3 MJTD)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/07 >	<b>AA-SZ005</b>	46823508	336,9 mm.
<b>500 (312) - (1,3 MJTD)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/07 >	<b>AA-SZ004</b>	46823507	355,3 mm.
<b>DOBLO' (223) - (1,3 MJTD)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05/04 > 12/06	<b>AA-SZ005</b>	46823508	336,9 mm.
<b>DOBLO' (223) - (1,3 MJTD)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/04 > 12/06	<b>AA-SZ004</b>	46823507	355,3 mm.
<b>DOBLO' III (K9) - (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/22 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>DOBLO' III (K9) - (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/22 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>DOBLO' III (K9) - (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>DOBLO' III (K9) - (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>GRANDE PUNTO (199) - (1,3 MJTD)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/05 > 06/13	<b>AA-SZ005</b>	46823508	336,9 mm.
<b>GRANDE PUNTO (199) - (1,3 MJTD)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/05 > 06/13	<b>AA-SZ004</b>	46823507	355,3 mm.
<b>IDEA (1,3 MJTD)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/04 >	<b>AA-SZ005</b>	46823508	336,9 mm.
<b>IDEA (1,3 MJTD)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/04 >	<b>AA-SZ004</b>	46823507	355,3 mm.
<b>PANDA (169) - (1,3 MJTD)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/03 >	<b>AA-SZ005</b>	46823508	336,9 mm.
<b>PANDA (169) - (1,3 MJTD)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/03 >	<b>AA-SZ004</b>	46823507	355,3 mm.
<b>PUNTO (188) - (1,3 MJTD)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/03 > 03/12	<b>AA-SZ005</b>	46823508	336,9 mm.
<b>PUNTO (188) - (1,3 MJTD)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/03 > 03/12	<b>AA-SZ004</b>	46823507	355,3 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE



**FORD**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>C/MAX I (2,0 TDCI - 136 cv.) (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	02/07 > 09/10	<b>AA-FI001</b>	1707012 1231969	428,7 mm.
<b>C/MAX I (2,0 TDCI - 136 cv.) (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	02/07 > 09/10	<b>AA-FI000</b>	1231970 1495923	449 mm.
<b>ECOSPORT (1,5 ECOBLUE) (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	11/17 >	<b>AA-PE004</b>	2646852	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>ECOSPORT (1,5 ECOBLUE) (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	11/17 >	<b>AA-PE003</b>	2646854	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>FOCUS IV (1,5 ECOBLUE) (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	01/18 >	<b>AA-PE004</b>	2646852	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>FOCUS IV (1,5 ECOBLUE) (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	01/18 >	<b>AA-PE003</b>	2646854	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>GALAXY I (1,9 TDI)</b>	05/05 > 05/06	<b>AA-VW000</b>		(425 mm.)
<b>GALAXY II (2,0 TDCI - 140 cv.) (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	05/06 > 06/15	<b>AA-FI001</b>	1707012 1231969	428,7 mm.
<b>GALAXY II (2,0 TDCI - 140 cv.) (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	05/06 > 06/15	<b>AA-FI000</b>	1231970 1495923	449 mm.
<b>KUGA I (2,0 TDCI - 136 cv.) (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	03/08 > 11/12	<b>AA-FI001</b>	1707012 1231969	428,7 mm.
<b>KUGA I (2,0 TDCI - 136 cv.) (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	03/08 > 11/12	<b>AA-FI000</b>	1231970 1495923	449 mm.
<b>KUGA III (1,5 ECOBLUE) (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	07/19 >	<b>AA-PE004</b>	2646852	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>KUGA III (1,5 ECOBLUE) (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	07/19 >	<b>AA-PE003</b>	2646854	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>MONDEO IV (2,0 TDCI - 140 cv.) (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	03/07 > 01/15	<b>AA-FI001</b>	1707012 1231969	428,7 mm.
<b>MONDEO IV (2,0 TDCI - 140 cv.) (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	03/07 > 01/15	<b>AA-FI000</b>	1231970 1495923	449 mm.
<b>PUMA (1,5 ECOBLUE) (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	04/20 >	<b>AA-PE004</b>	2646852	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**FORD**

APPLICAZIONE (APPLICATION)	ANNO (YEAR)	CODICE (CODE)	O.E. (OR. NUMBER)	LUNGH. (LENGTH)
<b>PUMA (1,5 ECOBLUE)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	04/20 >	<b>AA-PE003</b>	2646854	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>RANGER</b> (2,5 TD)	10/99 > 06/06	<b>AA-FO003</b>	4376348	
<b>S/MAX I (2,0 TDCI - 140 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05/06 > 12/14	<b>AA-FI001</b>	1707012 1231969	428,7 mm.
<b>S/MAX I (2,0 TDCI - 140 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/06 > 12/14	<b>AA-FI000</b>	1231970 1495923	449 mm.
<b>TOURNEO CONNECT (1,5 ECOBLUE)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05/18 >	<b>AA-PE004</b>	2646852	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>TOURNEO CONNECT (1,5 ECOBLUE)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/18 >	<b>AA-PE003</b>	2646854	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>TRANSIT (2,2 TDCI - 2,4 TDCI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	04/06 > 08/14	<b>AA-FO001</b>	1704531	465 mm.
<b>TRANSIT (2,2 TDCI - 2,4 TDCI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	04/06 > 08/14	<b>AA-FO002</b>	1372744	460 mm.
<b>TRANSIT (V363) - (2,2 TDCI - 2,4 TDCI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/13 > 12/18	<b>AA-FO001</b>	1704531	465 mm.
<b>TRANSIT (V363) - (2,2 TDCI - 2,4 TDCI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/13 > 12/18	<b>AA-FO002</b>	1372744	460 mm.
<b>TRANSIT CONNECT (1,5 ECOBLUE)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05/18 >	<b>AA-PE004</b>	2646852	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>TRANSIT CONNECT (1,5 ECOBLUE)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/18 >	<b>AA-PE003</b>	2646854	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPIRTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE



**HYUNDAI**

<b>APPLICAZIONE</b> <b>(APPLICATION)</b>	<b>ANNO</b> <b>(YEAR)</b>	<b>CODICE</b> <b>(CODE)</b>	<b>O.E.</b> <b>(OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH.</b> <b>(LENGTH)</b>
<b>ACCENT I (X-3)</b> (1,3)	01/94 > 01/00	<b>AA-HY004</b>	2410022012	434 mm.
<b>ACCENT II (LC)</b> (1,3)	01/00 > 11/05	<b>AA-HY003</b>	2411026601	434 mm.
<b>ACCENT III (MC) - (1,4)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	11/05 > 11/10	<b>AA-HY008</b>	2410026800 7C01726U00	417 mm.
<b>ACCENT III (MC) - (1,4)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	11/05 > 11/10	<b>AA-HY009</b>	2420026800 7C02726U00	440,7 mm.
<b>ACCENT III (MC) - (1,5 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	11/05 > 11/10	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>ACCENT III (MC) - (1,5 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	11/05 > 11/10	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>ATOS (MX)</b> (1,0)	02/98 > 11/00	<b>AA-HY015</b>	2410002501 2411002501	
<b>ATOS (MX) - (1,0)</b> (PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	02/98 > 11/00	<b>AA-HY018</b>	2451002500	
<b>ELANTRA III (XD) - (1,6)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	06/00 > 07/06	<b>AA-HY002</b>	2410026601	417 mm.
<b>ELANTRA III (XD) - (1,6)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	06/00 > 07/06	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>ELANTRA III (XD)</b> (2,0 CRDI)	04/01 > 07/06	<b>AA-HY000</b>	2410027000	455 mm.
<b>ELANTRA III (XD)</b> (2,0 CRDI)	04/01 > 07/06	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>GALLOPER II (3,0)</b> (LATO DX) - <b>(RIGHT SIDE)</b>	08/98 > 12/03	<b>AA-MI005</b>	2420035000	
<b>GALLOPER II (3,0)</b> (LATO SX) - <b>(LEFT SIDE)</b>	08/98 > 12/03	<b>AA-MI006</b>	2410035000	
<b>GALLOPER II (JK-01)</b> (2,5 TDI)	08/98 > 12/03	<b>AA-HY005</b>	2411042501	460 mm.
<b>GALLOPER II (JK-01)</b> (2,5 TDI)	08/98 > 12/03	<b>XX-MI003</b>	MD050140	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**HYUNDAI**

<b>APPLICAZIONE</b> <b>(APPLICATION)</b>	<b>ANNO</b> <b>(YEAR)</b>	<b>CODICE</b> <b>(CODE)</b>	<b>O.E.</b> <b>(OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH.</b> <b>(LENGTH)</b>
<b>GALLOPER II (JK-01) - (2,5 TDI)</b> (PORTA BILANCIERE) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	08/98 > 12/03	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>GALLOPER II (JK-01) - (2,5 TDI)</b> (CONTROROTANTE) - <b>(COUNTER-ROTATING)</b>	08/98 > 12/03	<b>AA-MI008</b>	23343420002	
<b>GALLOPER II (JK-01) - (2,5 TDI)</b> (CONTROROTANTE) - <b>(COUNTER-ROTATING)</b>	08/98 > 12/03	<b>AA-MI009</b>	2334042000	350 mm.
<b>GETZ (TB)</b> (1,3)	09/02 > 03/04	<b>AA-HY003</b>	2411026601	434 mm.
<b>GETZ (TB) - (1,4)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	08/05 > 12/10	<b>AA-HY008</b>	2410026800 7C01726U00	417 mm.
<b>GETZ (TB) - (1,4)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	08/05 > 12/10	<b>AA-HY009</b>	2420026800 7C02726U00	440,7 mm.
<b>GETZ (TB) - (1,6)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	09/02 > 09/05	<b>AA-HY002</b>	2410026601	417 mm.
<b>GETZ (TB) - (1,6)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	09/02 > 09/05	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>GETZ (TB) - (1,5 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	08/05 > 06/09	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>GETZ (TB) - (1,5 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	11/05 > 11/10	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>H-1 (A1)</b> (2,5 TD)	06/97 >	<b>AA-HY005</b>	2410042200 2411042501	460 mm.
<b>H-1 (A1)</b> (2,5 TD)	06/97 >	<b>XX-MI003</b>	MD050140	
<b>H-1 (A1) - (2,5 TD)</b> (PORTA BILANCIERE) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	10/01 > 08/07	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>H-1 (A1) - (2,5 TD)</b> (CONTROROTANTE) - <b>(COUNTER-ROTATING)</b>	03/00 > 10/06	<b>AA-MI008</b>	23343420002	
<b>H-1 (A1) - (2,5 TD)</b> (CONTROROTANTE) - <b>(COUNTER-ROTATING)</b>	03/00 > 10/06	<b>AA-MI009</b>	2334042000	350 mm.
<b>H-1 (A1) - (TQ) - (2,5 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	12/02 >	<b>AA-KI001</b>	241004A200	515 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**HYUNDAI**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>H-1 (A1) - (TQ) - (2,5 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	12/02 >	<b>AA-KI000</b>	242004A200	510 mm.
<b>H100</b> (2,5 D - TD)	07/93 > 03/00	<b>AA-HY005</b>	2410042200 2411042501	460 mm.
<b>H100</b> (2,5 D - TD)	07/93 > 03/00	<b>XX-MI003</b>	MD050140	
<b>H100 (2,5 TD)</b> (PORTA BILANCIERE) - (BARREL HOLDER)	07/93 > 03/00	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>H-350 (2,5 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	04/15 >	<b>AA-KI001</b>	241004A200	515 mm.
<b>H-350 (2,5 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	04/15 >	<b>AA-KI000</b>	242004A200	510 mm.
<b>i10 I (PA)</b> (1,1)	01/08 > 12/13	<b>AA-HY001</b>	2411002510	389 mm.
<b>i10 I (PA)</b> (1,4)	11/08 > 12/11	<b>AA-HY017</b>	2411002231	
<b>i20 I (PB) - (1,4)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/08 > 12/15	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>i20 I (PB) - (1,4)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/08 > 12/15	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>i20 I (PB) - (1,4 CRDI - 1,6 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/08 > 12/15	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>i20 I (PB) - (1,4 CRDI - 1,6 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/08 > 12/15	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>i20 II (GB) - (1,4 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	11/14 >	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>i20 II (GB) - (1,4 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	11/14 >	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>i30 I (FD) - (GD) - (1,4 - 1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/07 > 12/16	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>i30 I (FD) - (GD) - (1,4 - 1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/07 > 12/16	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**HYUNDAI**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>i30 I (GD) - (1,6 - 1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	12/11 > 12/16	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>i30 I (GD) - (1,6 - 1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/07 > 12/16	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>i30 I (FD) - (GD) - (1,4 CRDI - 1,6 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/07 > 12/16	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>i30 I (FD) - (GD) - (1,4 CRDI - 1,6 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/07 > 12/16	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>i40 I (VF) - (1,6 - 1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	12/11 > 12/16	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>i40 I (VF) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	03/12 > 05/19	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>i40 I (VF) - (1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	03/12 > 05/19	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>i40 I (VF) - (1,7 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	07/11 > 05/19	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>i40 I (VF) - (1,7 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	07/11 > 05/19	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>ix20 (JC) - (1,4)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	11/10 > 07/19	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>ix20 (JC) - (1,4)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	11/10 > 07/19	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>ix20 (JC) - (1,4 CRDI - 1,6 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	11/10 > 07/19	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>ix20 (JC) - (1,4 CRDI - 1,6 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	11/10 > 07/19	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>ix35 (LM) - (1,6)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	11/10 > 12/15	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>ix35 (LM) - (1,6)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	11/10 > 12/15	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>ix35 (LM) - (1,6)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	11/10 > 12/15	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**HYUNDAI**

<b>APPLICAZIONE</b> <b>(APPLICATION)</b>	<b>ANNO</b> <b>(YEAR)</b>	<b>CODICE</b> <b>(CODE)</b>	<b>O.E.</b> <b>(OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH.</b> <b>(LENGTH)</b>
<b>ix35 (LM) - (1,7 CRDI)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	11/10 > 12/15	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>ix35 (LM) - (1,7 CRDI)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	11/10 > 12/15	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>ix35 (LM) - (2,0 CRDI)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	09 >	<b>AA-HY013</b>	241102F000 241102F010	
<b>ix35 (LM) - (2,0 CRDI)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	09 >	<b>AA-KI006</b>	242002F000 242002F010	
<b>MATRIX (FC) - (1,6)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	06/01 > 08/10	<b>AA-HY002</b>	2410026601	417 mm.
<b>MATRIX (FC) - (1,6)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	06/01 > 08/10	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>MATRIX (FC) - (1,5 CRDI)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	12/04 > 08/10	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>MATRIX (FC) - (1,5 CRDI)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	12/04 > 08/10	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>SANTA FE' I (SM)</b> <b>(2,0 CRDI)</b>	04/01 > 03/06	<b>AA-HY000</b>	2410027000	455 mm.
<b>SANTA FE' I (SM)</b> <b>(2,0 CRDI)</b>	04/01 > 03/06	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>SANTA FE' II (CM)</b> <b>(2,2 CRDI)</b>	03/06 > 12/09	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>SANTA FE' II (CM) - (2,2 CRDI)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	09 > 12	<b>AA-HY013</b>	241102F000 241102F010	
<b>SANTA FE' II (CM) - (2,2 CRDI)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	09 > 12	<b>AA-KI006</b>	242002F000 242002F010	
<b>SONICA V (NF)</b> <b>(2,0 CRDI)</b>	02/06 > 12/10	<b>AA-HY000</b>	2410027000	455 mm.
<b>SONICA V (NF)</b> <b>(2,0 CRDI)</b>	02/06 > 12/10	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>TRAJET (FO)</b> <b>(2,0 CRDI)</b>	04/01 > 07/08	<b>AA-HY000</b>	2410027000	455 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**HYUNDAI**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>TRAJET (FO)</b> (2,0 CRDI)	04/01 > 07/08	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>TUCSON (JM)</b> (2,0 CRDI)	08/04 > 03/10	<b>AA-HY000</b>	2410027000	455 mm.
<b>TUCSON (JM)</b> (2,0 CRDI)	08/04 > 03/10	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>TUCSON (TL) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	06/15 > 09/20	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>TUCSON (TL) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	06/15 > 09/20	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>TUCSON (TL) - (1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	06/15 > 09/20	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>TUCSON (TL) - (1,7 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	06/15 > 09/20	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>TUCSON (TL) - (1,7 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	06/15 > 09/20	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>VELOSTER (FS) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	03/11 > 12/17	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>VELOSTER (FS) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	03/11 > 12/17	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>VELOSTER (FS) - (1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	03/11 > 12/17	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**ISUZU**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>D-MAX I</b> (2,5 DiTD)	05/02 > 06/12	<b>AA-IS003</b>	8941277971	482 mm.
<b>D-MAX I</b> (2,5 DiTD) - (MOT. 4JA1 - 4JB1 - 4JG2)	10/06 > 06/12	<b>AA-IS007</b>	8941277974	
<b>D-MAX I</b> (2,5 DiTD) - (MOT. 4JK1)	10/06 > 06/12	<b>AA-IS010</b>	8973286428	
<b>D-MAX I</b> (2,5 DiTD) - (MOT. 4JK1)	10/06 > 06/12	<b>AA-IS011</b>	8973286448	
<b>D-MAX II</b> (2,5 CRDI) - (MOT. 4JA1 - 4JB1 - 4JG2)	06/12 > 12/88	<b>AA-IS007</b>	8941277974	
<b>D-MAX II</b> (2,5 CRDI) - (MOT. 4JK1)	06/12 > 12/88	<b>AA-IS010</b>	8973286428	
<b>D-MAX II</b> (2,5 CRDI) - (MOT. 4JK1)	06/12 > 12/88	<b>AA-IS011</b>	8973286448	
<b>MIDI FURGONATO</b> (2,0)	06/88 > 08/92	<b>AA-IS004</b>	8941367841	476 mm.
<b>NKR 77</b> (MOT. 4JA1 - 4JB1)		<b>AA-IS008</b>	636195 8972876570	
<b>NPR 77 - (3.0 D) - (MOT. 4HK1)</b> (PORTA BILANCIERI) - ( <b>BARREL HOLDER</b> )	02 >	<b>AA-IS009</b>	8973064262	
<b>TROOPER I ecc.</b> (2,8 TD - 3,1 TD) - (MOT. 4JA1 - 4JB1 - 4JG2)	87 > 91	<b>AA-IS006</b>	5636043 97287657	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE



**KIA**

<b>APPLICAZIONE</b> <b>(APPLICATION)</b>	<b>ANNO</b> <b>(YEAR)</b>	<b>CODICE</b> <b>(CODE)</b>	<b>O.E.</b> <b>(OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH.</b> <b>(LENGTH)</b>
<b>CARENS II (FJ)</b> (2,0 CRDI)	07/02 >	<b>AA-HY000</b>	2410027000	455 mm.
<b>CARENS II (FJ)</b> (2,0 CRDI)	07/02 >	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>CARENS III (UN)</b> (2,0 CRDI)	03/13 >	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>CARENS IV (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	03/13 >	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>CARENS IV (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	03/13 >	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>CARENS IV (1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	03/13 >	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>CARENS IV (1,7 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	07/15 >	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>CARENS IV (1,7 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	07/15 >	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>CARNIVAL I (UP) - (2,9 TDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	08/99 > 10/01	<b>AA-KI005</b>	241104X010	
<b>CARNIVAL I (UP) - (2,9 TDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	08/99 > 10/01	<b>AA-KI002</b>	242104X000	
<b>CARNIVAL II (GQ) - (2,9 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	10/01 > 06/06	<b>AA-KI002</b>	242104X000	
<b>CEE'D (JD - ED) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	05/12 > 12/18	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>CEE'D (JD - ED) - (1,4 - 1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	05/12 > 12/18	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>CEE'D (JD - ED) - (1,4 - 1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	05/12 > 12/18	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>CEE'D (JD - ED) - (1,4 CRDI - 1,6 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	07/15 >	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>CEE'D (JD - ED) - (1,4 CRDI - 1,6 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	07/15 >	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**KIA**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>CEE'D SW (ED) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/12 > 07/18	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>CEE'D SW (ED)</b> (2,0 CRDI)	07/07 > 12/12	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>CERATO I (LD) - (1,6)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	07/04 > 01/07	<b>AA-HY002</b>	2410026601	417 mm.
<b>CERATO I (LD) - (1,6)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	07/04 > 01/07	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>CERATO I (LD) - (1,5 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	07/05 > 08/06	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>CERATO I (LD) - (1,5 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	07/05 > 08/06	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>K2500</b> (2,5 D)	01/03 >	<b>AA-HY005</b>	2410042200 2411042501	460 mm.
<b>K2500 (2,5 D)</b> (PORTA BILANCIERE) - (BARREL HOLDER)	01/03 >	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>K2500 (2,5 D)</b> (CONTROROTANTE) - (COUNTER-ROTATING)	01/03 >	<b>AA-MI008</b>	23343420002	
<b>K2500 (2,5 D)</b> (CONTROROTANTE) - (COUNTER-ROTATING)	01/03 >	<b>AA-MI009</b>	2334042000	350 mm.
<b>MAGENTIS II</b> (2,0 CRDI)	04/06 > 12/10	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>OPTIMA (JF) - (1,7 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	11/15 > 04/18	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>OPTIMA (JF) - (1,7 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	11/15 > 04/18	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>PREGIO (TB)</b> (2,5 D)	09/02 >	<b>AA-HY005</b>	2410042200 2411042501	460 mm.
<b>PREGIO (TB) - (2,5 D)</b> (PORTA BILANCIERE) - (BARREL HOLDER)	09/02 >	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>PRO CEE'D (ED) - (1,6 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/08 > 09/12	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPIRTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**KIA**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>PRO CEE'D (ED) - (1,6 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/08 > 09/12	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>PRO CEE'D (ED)</b> (2,0 CRDI)	02/08 > 09/12	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>RIO II (JB) - (1,6)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	03/05 > 12/11	<b>AA-HY002</b>	2410026601	417 mm.
<b>RIO II (JB) - (1,6)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	03/05 > 12/11	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>RIO II (JB) - (1,5 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	03/05 > 12/11	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>RIO II (JB) - (1,5 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	03/05 > 12/11	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>RIO IV (YB) - (1,4 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/17 >	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>RIO IV (YB) - (1,4 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/17 >	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>SORENTO I (JC) - (2,5 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/02 > 03/11	<b>AA-KI001</b>	241004A200	515 mm.
<b>SORENTO I (JC) - (2,5 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/02 > 03/11	<b>AA-KI000</b>	242004A200	510 mm.
<b>SORENTO II (XM) - (2,2 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09 >	<b>AA-HY013</b>	241102F000 241102F010	
<b>SORENTO II (XM) - (2,2 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09 >	<b>AA-KI006</b>	242002F000 242002F010	
<b>SOUL I (AM) - (1,6 - 1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/09 > 12/14	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>SOUL I (AM) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/11 > 12/14	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>SOUL I (AM) - (1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/11 > 12/14	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>SOUL I (AM) - (1,6 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/09 > 12/14	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPIRTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**KIA**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>SOUL I (AM) - (1,6 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/09 > 12/14	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>SOUL II (PS) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/14 > 12/18	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>SOUL II (PS) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/14 > 12/18	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>SOUL II (PS) - (1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/14 > 12/18	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>SOUL II (PS) - (1,6 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/14 > 12/18	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>SOUL II (PS) - (1,6 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/14 > 12/18	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>SPORTAGE I (K00)</b> (2,0 TD)	97 > 03	<b>AA-KI007</b>	0K77012421	456 mm.
<b>SPORTAGE I (K00)</b> (2,0 TD) - (MOT. RF)	97 > 03	<b>AA-KI008</b>	0K05412421	456 mm.
<b>SPORTAGE II (JE)</b> (2,0 CRDI)	09/04 >	<b>AA-HY000</b>	2410027000	455 mm.
<b>SPORTAGE II (JE)</b> (2,0 CRDI)	09/04 >	<b>AA-KI004</b>	2410027402	453,5 mm.
<b>SPORTAGE III (SL) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/11 >	<b>AA-KI009</b>	241002B660	
<b>SPORTAGE III (SL) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/11 >	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>SPORTAGE III (SL) - (1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/11 >	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>SPORTAGE III (SL) - (1,7 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	12/10 > 15	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>SPORTAGE III (SL) - (1,7 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	12/10 > 15	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>SPORTAGE IV (QL) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/15 > 09/22	<b>AA-KI009</b>	241002B660	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**KIA**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>SPORTAGE IV (QL) - (1,6 GDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/15 > 09/22	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>SPORTAGE IV (QL) - (1,6 GDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/15 > 09/22	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>SPORTAGE IV (QL) - (1,7 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/15 > 09/22	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>SPORTAGE IV (QL) - (1,7 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/15 > 09/22	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>STONIC (YB) - (1,6 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	07/17 >	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>STONIC (YB) - (1,6 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	07/17 >	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.
<b>VENGA (YN) - (1,4)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/10 >	<b>AA-HY016</b>	241002B000	407,5 mm.
<b>VENGA (YN) - (1,4)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/10 >	<b>AA-HY012</b>	2420026004	441 mm.
<b>VENGA (YN) - (1,4 CRDI - 1,6 CRDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/10 >	<b>AA-HY006</b>	242002A101	419,5 mm.
<b>VENGA (YN) - (1,4 CRDI - 1,6 CRDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/10 >	<b>AA-HY007</b>	241002A101	406 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE



**LAND ROVER**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>88 - 109</b> (2,3 D)	63 > 86	<b>AA-LR000</b>	ETC7128	466 mm.
<b>90 - 100 - 110</b> (2,5 D - 2,5 TD)	86 > 88	<b>AA-LR000</b>	ETC7128	466 mm.
<b>DEFENDER (L316)</b> (2,5 TDI)	08/90 > 12/98	<b>AA-LR000</b>	ETC7128	466 mm.
<b>DEFENDER (L316)</b> (2,5 TDI)	08/90 > 12/98	<b>AA-LR001</b>	ERR3547	
<b>DEFENDER (L316) - (2,2 TD4)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/06 > 12/16	<b>AA-FO001</b>		465 mm.
<b>DEFENDER (L316) - (2,2 TD4)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/06 > 12/16	<b>AA-FO002</b>		460 mm.
<b>DISCOVERY I (LJ)</b> (2,5 TDI)	08/90 > 12/98	<b>AA-LR000</b>	ETC7128	466 mm.
<b>DISCOVERY I (LJ)</b> (2,5 TDI)	08/90 > 12/98	<b>AA-LR001</b>	ERR3547	
<b>RANGE ROVER I</b> (2,4 - 2,5 TDI)	86 > 96	<b>AA-LR000</b>	ETC7128	466 mm.
<b>RANGE ROVER I</b> (3,5)	70 > 81	<b>AA-LR002</b>	ETC6850L	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE









**MITSUBISHI**

<b>APPLICAZIONE</b> <b>(APPLICATION)</b>	<b>ANNO</b> <b>(YEAR)</b>	<b>CODICE</b> <b>(CODE)</b>	<b>O.E.</b> <b>(OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH.</b> <b>(LENGTH)</b>
<b>L200</b> (2,5 D)	12/87 > 12/07	<b>AA-HY005</b>	MD137163 MD302333	460 mm.
<b>L200</b> (2,5 D)	12/87 > 12/07	<b>XX-MI003</b>	MD050140	
<b>L200 (2,5 D - TD)</b> (PORTA BILANCIERE) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	12/87 > 12/07	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>L200 (2,5 D - TD)</b> (CONTROROTANTE) - <b>(COUNTER-ROTATING)</b>	12/87 > 12/07	<b>AA-MI008</b>	23343420002	
<b>L200 (2,5 D - TD)</b> (CONTROROTANTE) - <b>(COUNTER-ROTATING)</b>	12/87 > 12/07	<b>AA-MI009</b>	MD050346	350 mm.
<b>L200 (2,5 DI-D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	11/05 > 12/15	<b>AA-MI003</b>	1015B105	500 mm.
<b>L200 (2,5 DI-D)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	11/05 > 12/15	<b>AA-MI015</b>	1015B008	460 mm.
<b>L200 (2,5 DI-D)</b> (KIT ASPIR.+SCARICO) - <b>(INTAKE+EXHAUST KIT)</b>	11/05 > 12/15	<b>AA-MI016</b>	1015B105 1015B008	500 mm. 460 mm.
<b>L300</b> (2,5 D - TD)	11/86 > 04/94	<b>AA-HY005</b>	MD137163 MD302333	460 mm.
<b>L300</b> (2,5 D - TD)	11/86 > 04/94	<b>XX-MI003</b>	MD050140	
<b>L300</b> (2,0)	11/86 > 02/87	<b>AA-MI002</b>	MD040760	432 mm.
<b>L300</b> (2,0)	11/86 > 05/04	<b>AA-MI002</b>	MD040760	432 mm.
<b>L400</b> (2,5 TD)	05/95 > 05/00	<b>AA-HY005</b>	MD137163 MD302333	460 mm.
<b>L400</b> (2,5 TD)	05/95 > 05/00	<b>XX-MI003</b>	MD050140	
<b>L400 (2,5 TD)</b> (PORTA BILANCIERE) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	05/95 > 05/00	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>PAJERO I</b> (2,6)	11/89 > 11/90	<b>AA-MI000</b>	MD023150	426 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**MITSUBISHI**

<b>APPLICAZIONE</b> <b>(APPLICATION)</b>	<b>ANNO</b> <b>(YEAR)</b>	<b>CODICE</b> <b>(CODE)</b>	<b>O.E.</b> <b>(OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH.</b> <b>(LENGTH)</b>
<b>PAJERO I</b> (2,5 TD)	11/89 > 11/90	<b>AA-HY005</b>	MD137163 MD302333	460 mm.
<b>PAJERO I</b> (2,5 TD)	11/89 > 11/90	<b>XX-MI003</b>	MD050140	
<b>PAJERO I (2,5 TD)</b> (PORTA BILANCIERE) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	11/89 > 11/90	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>PAJERO I (2,5 TD)</b> (CONTROROTANTE) - <b>(COUNTER-ROTATING)</b>	11/89 > 11/90	<b>AA-MI008</b>	23343420002	
<b>PAJERO I (2,5 TD)</b> (CONTROROTANTE) - <b>(COUNTER-ROTATING)</b>	11/89 > 11/90	<b>AA-MI009</b>	MD050346	350 mm.
<b>PAJERO I (3,0)</b> (LATO DX) - <b>(RIGHT SIDE)</b>	88 > 90	<b>AA-MI005</b>	2420035000	
<b>PAJERO I (3,0)</b> (LATO SX) - <b>(LEFT SIDE)</b>	88 > 90	<b>AA-MI006</b>	2410035000	
<b>PAJERO II</b> (2,5 TD - TDI)	12/90 > 10/99	<b>AA-HY005</b>	MD137163 MD302333	460 mm.
<b>PAJERO II</b> (2,5 TD - TDI)	12/90 > 10/99	<b>XX-MI003</b>	MD050140	
<b>PAJERO II (2,5 TD - TDI)</b> (PORTA BILANCIERE) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	12/90 > 10/99	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>PAJERO II (2,5 TD - TDI)</b> (CONTROROTANTE) - <b>(COUNTER-ROTATING)</b>	12/90 > 10/99	<b>AA-MI008</b>	23343420002	
<b>PAJERO II (2,5 TD - TDI)</b> (CONTROROTANTE) - <b>(COUNTER-ROTATING)</b>	12/90 > 10/99	<b>AA-MI009</b>	MD050346	350 mm.
<b>PAJERO II</b> (2,8 TD)	06/94 > 10/99	<b>AA-MI001</b>	ME200691	471 mm.
<b>PAJERO II (3,0)</b> (LATO DX) - <b>(RIGHT SIDE)</b>	90 > 95	<b>AA-MI005</b>	2420035000	
<b>PAJERO II (3,0)</b> (LATO SX) - <b>(LEFT SIDE)</b>	12/90 > 10/99	<b>AA-MI006</b>	2410035000	
<b>PAJERO II (3,0)</b> (LATO DX) - <b>(RIGHT SIDE)</b>	94 > 97	<b>AA-MI010</b>	MD309136	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPIRTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**MITSUBISHI**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>PAJERO II (3,0)</b> (LATO SX) - (LEFT SIDE)	94 > 97	<b>AA-MI011</b>	MD313631	
<b>PAJERO III</b> (2,5 TDI)	09/01 > 12/06	<b>AA-HY005</b>	MD137163 MD302333	460 mm.
<b>PAJERO III</b> (2,5 TDI)	09/01 > 12/06	<b>XX-MI003</b>	MD050140	
<b>PAJERO III (2,5 TDI)</b> (PORTA BILANCIERE) - (BARREL HOLDER)	09/01 > 12/06	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>PAJERO III (3,2 DI-D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	04/00 > 12/06	<b>AA-MI013</b>	ME203074	485 mm.
<b>PAJERO III (3,2 DI-D)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	04/00 > 12/06	<b>AA-MI014</b>	ME203075	490 mm.
<b>PAJERO IV (3,2 DI-D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/07 >	<b>AA-MI013</b>	ME203074	485 mm.
<b>PAJERO IV (3,2 DI-D)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/07 >	<b>AA-MI014</b>	ME203075	490 mm.
<b>PAJERO SPORT I</b> (2,5 TD)	11/98 >	<b>AA-HY005</b>	MD137163 MD302333	460 mm.
<b>PAJERO SPORT I</b> (2,5 TD)	11/98 >	<b>XX-MI003</b>	MD050140	
<b>PAJERO SPORT I (2,5 TD)</b> (PORTA BILANCIERE) - (BARREL HOLDER)	11/98 >	<b>AA-MI007</b>	2451142500	451 mm.
<b>SPACE GEAR</b> (2,4)	95 > 00	<b>AA-DW008</b>	MD338231	
<b>SPACE WAGON</b> (2,0)	86 > 88	<b>AA-MI012</b>	MD073744	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**NISSAN**

<b>APPLICAZIONE</b> <b>(APPLICATION)</b>	<b>ANNO</b> <b>(YEAR)</b>	<b>CODICE</b> <b>(CODE)</b>	<b>O.E.</b> <b>(OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH.</b> <b>(LENGTH)</b>
<b>ALMERA II (N16)</b> (1,5 dCl)	01/03 > 09/06	<b>AA-RE002</b>	1300100Q0F	452 mm.
<b>ALMERA II (N16) - (2,2 DI - dCl)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	03/00 > 09/06	<b>AA-NS005</b>	130015M306	440 mm.
<b>ALMERA TINO (V10) - (2,2 dCl)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	09/03 > 02/06	<b>AA-NS005</b>	130015M306	440 mm.
<b>BLUEBIRD</b> (2,0 D)	03/86 > 12/90	<b>AA-NS000</b>	1300105E00 1300154T03	427 mm.
<b>CABSTAR E (TL - VL)</b>	10/98 > 10/06	<b>AA-NS012</b>	130019C600	
<b>CABSTAR (F24) - (2,5 dCl)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	09/06 > 12/13	<b>AA-NS005</b>	130015M306	440 mm.
<b>CABSTAR (F24) - (2,5 dCl)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	09/06 > 12/13	<b>AA-NS006</b>	1300100Q0J 1300100Q0A	460 mm.
<b>KUBISTAR</b> (1,5 dCl)	08/03 >	<b>AA-RE002</b>	1300100Q0F	452 mm.
<b>MICRA (K11) - (1,4)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	09/00 > 02/03	<b>AA-NS016</b>	13001BX010 13001BX02A	
<b>MICRA (K11) - (1,4)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	09/00 > 02/03	<b>AA-NS018</b>	13020BX015 13020BX02B	
<b>MICRA (K12) - (1,2 - 1,4)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	01/03 > 06/10	<b>AA-NS016</b>	13001BX010 13001BX02A	
<b>MICRA (K12) - (1,2 - 1,4)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	01/03 > 06/10	<b>AA-NS018</b>	13020BX015 13020BX02B	
<b>MICRA II (K12)</b> (1,5 dCl)	06/05 > 06/10	<b>AA-RE002</b>	1300100Q0F	452 mm.
<b>MURANO II (Z51) - (2,5 dCl)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	09/06 > 12/13	<b>AA-NS006</b>	1300100Q0J 1300100Q0A	460 mm.
<b>NAVARA (D22) - (2,5 D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	11/01 >	<b>AA-NS005</b>	130015M306	440 mm.
<b>NAVARA (D22) - (2,5 D)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	11/01 >	<b>AA-NS006</b>	1300100Q0J 1300100Q0A	460 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**NISSAN**

<b>APPLICAZIONE</b> <b>(APPLICATION)</b>	<b>ANNO</b> <b>(YEAR)</b>	<b>CODICE</b> <b>(CODE)</b>	<b>O.E.</b> <b>(OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH.</b> <b>(LENGTH)</b>
<b>NOTE (E11) - (1,4)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	03/06 > 06/12	<b>AA-NS016</b>	13001BX010 13001BX02A	
<b>NOTE (E11) - (1,4)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	03/06 > 06/12	<b>AA-NS018</b>	13020BX015 13020BX02B	
<b>NOTE (E11)</b> (1,5 dCl)	07/08 > 06/12	<b>AA-RE002</b>	1300100Q0F	452 mm.
<b>NP300 NAVARA (D40) - (2,5 dCl)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	07/05 >	<b>AA-NS005</b>	130015M306	440 mm.
<b>NP300 NAVARA (D40) - (2,5 dCl)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	07/05 >	<b>AA-NS006</b>	1300100Q0J 1300100Q0A	460 mm.
<b>NP300 PICKUP (D22) - (2,5 dCl)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	04/08 >	<b>AA-NS005</b>	130015M306	440 mm.
<b>NP300 PICKUP (D22) - (2,5 dCl)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	04/08 >	<b>AA-NS006</b>	1300100Q0J 1300100Q0A	460 mm.
<b>PATHFINDER II (R50)</b> (2,7 TD)	97 > 04	<b>AA-NS015</b>	130017F400	475 mm.
<b>PATHFINDER III (R51) - (2,5 dCl)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/10 >	<b>AA-NS005</b>	130015M306	440 mm.
<b>PATHFINDER III (R51) - (2,5 dCl)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/10 >	<b>AA-NS006</b>	1300100Q0J 1300100Q0A	460 mm.
<b>PATROL (K160)</b> (3,3 D)	79 > 88	<b>AA-NS008</b>	1301190109	
<b>PATROL III (K260 - W260)</b> (2,8 D)	06/91 > 09/01	<b>AA-NS001</b>	1300122J80 1300121E83	650 mm.
<b>PATROL GR (IV) - (Y60)</b> (2,8 TD)	09/88 > 06/97	<b>AA-NS002</b>	703000120	495 mm.
<b>PATROL GR (V) - (Y61)</b> (2,8 TD)	06/97 > 05/00	<b>AA-NS007</b>	13020VB100	
<b>PATROL GR (V) - (Y61) - (3,0 DTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/00 >	<b>AA-NS017</b>	13001DB000	470,5 mm.
<b>PICK UP (D21)</b> (2,5 D)	08/87 > 02/98	<b>AA-NS003</b>	1300154T03	470 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**NISSAN**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>PICK UP (D21)</b> (2,5 D)	86 > 91	<b>AA-NS011</b>	1300137509	
<b>PICK UP (D22)</b> (2,5 D)	05/98 > 04/05	<b>AA-NS003</b>	1300154T03	470 mm.
<b>PICK UP (D22) - (2,5 DI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	03/02 > 12/10	<b>AA-NS005</b>	130015M306	440 mm.
<b>PICK UP (D22) - (2,5 DI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	03/02 > 12/10	<b>AA-NS006</b>	1300100Q0J 1300100Q0A	460 mm.
<b>PRIMERA (P12) - (2,2 DI - dCI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	03/02 > 05/07	<b>AA-NS005</b>	130015M306	440 mm.
<b>PRIMERA (P12) - (2,2 DI - dCI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	03/02 > 05/07	<b>AA-NS006</b>	1300100Q0J 1300100Q0A	460 mm.
<b>SERENA (C23)</b> (2,0 D)	06/91 > 09/01	<b>AA-NS000</b>	1300105E00 1300154T03	427 mm.
<b>SERENA (C23)</b> (2,3 D)	01/95 > 09/01	<b>AA-NS012</b>	130019C600	
<b>TERRANO II (R20)</b> (2,7 D)	02/93 > 01/02	<b>AA-NS003</b>	1300154T03	470 mm.
<b>TERRANO II (R20) - (2,7 D)</b> (PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	02/93 > 01/02	<b>AA-NS019</b>	1325243G02 13252G2400	
<b>TERRANO II (R20)</b> (2,7 TD)	96 > 07	<b>AA-NS015</b>	130017F400	475 mm.
<b>TERRANO II (R20) - (3,0 DI)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	05/02 > 09/07	<b>AA-NS017</b>	13001DB000	470,5 mm.
<b>TRADE FURGONATO</b> (2,0 D)	11/86 > 03/93	<b>AA-NS000</b>	1300105E00 1300154T03	427 mm.
<b>VANETTE (C22)</b> (2,0 D)	10/86 > 12/95	<b>AA-NS000</b>	1300105E00 1300154T03	427 mm.
<b>VANETTE AUTOBUS (C22)</b> (2,4 i)	10/86 > 12/95	<b>AA-NS004</b>	1300117C80	
<b>VANETTE CARGO (HC23)</b> (2,3 D)	09/94 > 05/01	<b>AA-NS012</b>	130019C600	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**OPEL**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>AGILA A (1,3 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/03 > 12/07	<b>AA-SZ005</b>	93177302	336,9 mm.
<b>AGILA A (1,3 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/03 > 12/07	<b>AA-SZ004</b>	93177303	355,3 mm.
<b>ANTARA A</b> (2,0 CDTI)	01/07 >	<b>AA-DW012</b>	96440157 96843094	460 mm.
<b>ASTRA F</b> (1,7 TD)	12/91 > 01/98	<b>AA-OP002</b>	636198	
<b>ASTRA F (1,8 - 2,0)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	91 > 98	<b>AA-DW010</b>	90499895	
<b>ASTRA F (1,8 - 2,0)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	91 > 98	<b>AA-OP001</b>	90499896	
<b>ASTRA L (1,5 BLUE HDI) - (MOT. DV5R)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/21 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>ASTRA L (1,5 BLUE HDI) - (MOT. DV5R)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/21 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>ASTRA L (1,5 BLUE HDI) - (MOT. DV5R)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>ASTRA L (1,5 BLUE HDI) - (MOT. DV5R)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>CALIBRA (2,0)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	89 > 97	<b>AA-DW010</b>	90499895	
<b>CALIBRA (2,0)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	89 > 97	<b>AA-OP001</b>	90499896	
<b>CAMPO</b> (2,5 D)	08/91 > 06/94	<b>AA-IS003</b>	8941277971	482 mm.
<b>COMBO CASSONE (1,3 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/05 >	<b>AA-SZ005</b>	93177302	336,9 mm.
<b>COMBO CASSONE (1,3 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/05 >	<b>AA-SZ004</b>	93177303	355,3 mm.
<b>COMBO CASSONE</b> (1,7 TD)	07/94 > 10/01	<b>AA-OP002</b>	636198	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**OPEL**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>CORSA B</b> (1,7 TD)	03/93 > 09/00	<b>AA-OP002</b>	636198	
<b>CORSA C (1,3 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/03 > 12/09	<b>AA-SZ005</b>	93177302	336,9 mm.
<b>CORSA C (1,3 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/03 > 12/09	<b>AA-SZ004</b>	93177303	355,3 mm.
<b>CORSA D (1,3 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	07/06 > 08/14	<b>AA-SZ005</b>	93177302	336,9 mm.
<b>CORSA D (1,3 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	07/06 > 08/14	<b>AA-SZ004</b>	93177303	355,3 mm.
<b>CORSA F (1,5 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	07/19 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>CORSA F (1,5 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	07/19 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>CORSA F (1,5 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>CORSA F (1,5 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>CROSSLAND X (1,5 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>CROSSLAND X (1,5 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>CROSSLAND X (1,5 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>CROSSLAND X (1,5 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>FRONTERA A (2,2)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	91 > 98	<b>AA-DW010</b>	90499895	
<b>FRONTERA A (2,2)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	91 > 98	<b>AA-OP001</b>	90499896	
<b>FRONTERA A SPORT</b> (MOT. 4JA1 4JB1)	03/92 > 10/98	<b>AA-IS008</b>	636195 8972876570	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**OPEL**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>GRANDLAND (1,5 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/17 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>GRANDLAND (1,5 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/17 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>GRANDLAND (1,5 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>GRANDLAND (1,5 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>MERIVA A (1,3 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/03 > 05/10	<b>AA-SZ005</b>	93177302	336,9 mm.
<b>MERIVA A (1,3 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/03 > 05/10	<b>AA-SZ004</b>	93177303	355,3 mm.
<b>MOKKA B (1,5 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/20 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>MOKKA B (1,5 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/20 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>MOKKA B (1,5 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>MOKKA B (1,5 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>MERIVA A (1,3 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/03 > 05/10	<b>AA-SZ005</b>	93177302	336,9 mm.
<b>MERIVA A (1,3 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/03 > 05/10	<b>AA-SZ004</b>	93177303	355,3 mm.
<b>MOVANO B (2,3 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/10 >	<b>AA-NS006</b>	93198463	460 mm.
<b>SINTRA (2,2)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	96 > 99	<b>AA-DW010</b>	90499895	
<b>SINTRA (2,2)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	96 > 99	<b>AA-OP001</b>	90499896	
<b>TIGRA (1,3 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/04 > 12/10	<b>AA-SZ005</b>	93177302	336,9 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**OPEL**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>TIGRA (1,3 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/04 > 12/10	<b>AA-SZ004</b>	93177303	355,3 mm.
<b>VECTRA A</b> (1,7 TD)	03/90 > 11/95	<b>AA-OP002</b>	636198	
<b>VECTRA B</b> (1,7 TD)	10/95 > 12/98	<b>AA-OP002</b>	636198	
<b>VECTRA B (1,8 - 2,0)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/95 > 12/98	<b>AA-DW010</b>	90499895	
<b>VECTRA B (1,8 - 2,0)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/95 > 12/98	<b>AA-OP001</b>	90499896	
<b>VIVARO A (2,0 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/06 > 07/14	<b>AA-NS006</b>	93198463	460 mm.
<b>ZAFIRA LIFE (1,5 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	03/19 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>ZAFIRA LIFE (1,5 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	03/19 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>ZAFIRA LIFE (1,5 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>ZAFIRA LIFE (1,5 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**PEUGEOT**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>205 II</b> (1,1)	07/89 > 09/98	<b>AA-MI000</b>		426 mm.
<b>208 I (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05/18 > 12/19	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>208 I (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/18 > 12/19	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>208 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/19 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>208 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/19 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>208 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>208 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>307 (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/03 > 04/09	<b>AA-FI001</b>	0801AC	428,7 mm.
<b>307 (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/03 > 04/09	<b>AA-FI000</b>	0801AE	449 mm.
<b>308 I (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	07/10 > 12/12	<b>AA-FI001</b>	0801AC	428,7 mm.
<b>308 I (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	07/10 > 12/12	<b>AA-FI000</b>	0801AE	449 mm.
<b>308 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>308 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>308 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>308 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>308 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	07/21 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**PEUGEOT**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>308 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	07/21 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	<b>362 mm.</b> (22 DENTI) 22 TEETH
<b>308 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	<b>408 mm.</b> (21 DENTI) 21 TEETH
<b>308 III (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	<b>362 mm.</b> (21 DENTI) 21 TEETH
<b>407 (2,0 HDI - 136/140 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05/04 > 12/10	<b>AA-FI001</b>	0801AC	<b>428,7 mm.</b>
<b>407 (2,0 HDI - 136/140 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	05/04 > 12/10	<b>AA-FI000</b>	0801AE	<b>449 mm.</b>
<b>508 I (2,0 HDI - 140 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	11/10 > 12/18	<b>AA-FI001</b>	0801AC	<b>428,7 mm.</b>
<b>508 I (2,0 HDI - 140 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	11/10 > 12/18	<b>AA-FI000</b>	0801AE	<b>449 mm.</b>
<b>508 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	10/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	<b>408 mm.</b> (22 DENTI) 22 TEETH
<b>508 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	<b>362 mm.</b> (22 DENTI) 22 TEETH
<b>508 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	<b>408 mm.</b> (21 DENTI) 21 TEETH
<b>508 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	<b>362 mm.</b> (21 DENTI) 21 TEETH
<b>607 (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/05 > 07/11	<b>AA-FI001</b>	0801AC	<b>428,7 mm.</b>
<b>607 (2,0 HDI - 136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/05 > 07/11	<b>AA-FI000</b>	0801AE	<b>449 mm.</b>
<b>807 (2,0 HDI - 120/136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/06 >	<b>AA-FI001</b>	0801AC	<b>428,7 mm.</b>
<b>807 (2,0 HDI - 120/136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/06 >	<b>AA-FI000</b>	0801AE	<b>449 mm.</b>
<b>2008 I (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	13 > 19	<b>AA-PE002</b>	9825013780	<b>408 mm.</b> (22 DENTI) 22 TEETH

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**PEUGEOT**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>2008 I (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	13 > 19	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>2008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/19 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>2008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/19 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>2008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>2008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>3008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>3008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>3008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>3008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>5008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	02/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>5008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>5008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>5008 II (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>EXPERT (2,0 HDI - 120/136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/07 >	<b>AA-FI001</b>	0801AC	428,7 mm.
<b>EXPERT (2,0 HDI - 120/136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/07 >	<b>AA-FI000</b>	0801AE	449 mm.
<b>EXPERT (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**PEUGEOT**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>EXPERT (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>EXPERT (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>EXPERT (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>EXPERT TEPEE (2,0 HDI - 120/136 cv.)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/07 > 03/16	<b>AA-FI001</b>	0801AC	428,7 mm.
<b>EXPERT TEPEE (2,0 HDI - 120/136 cv.)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/07 > 03/16	<b>AA-FI000</b>	0801AE	449 mm.
<b>PARTNER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	07/19 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>PARTNER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	07/19 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>PARTNER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>PARTNER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>RIFTER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>RIFTER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>RIFTER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>RIFTER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE003</b>	9828655580	362 mm. (21 DENTI) 21 TEETH
<b>TRAVELLER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06/18 > 12/22	<b>AA-PE002</b>	9825013780	408 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>TRAVELLER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	06/18 > 12/22	<b>AA-PE001</b>	9825017880	362 mm. (22 DENTI) 22 TEETH
<b>TRAVELLER (1,5 BLUE HDI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/23 >	<b>AA-PE004</b>	9828655380	408 mm. (21 DENTI) 21 TEETH

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE



**PIAGGIO**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>PORTER (1,0)</b>	02/93 > 07/02	<b>AA-PI001</b>	1350187103	370 mm.
<b>PORTER (1,3)</b>	05/98 > 12/11	<b>AA-PI000</b>	1351187704	430 mm.
<b>PORTER (1,3)</b>	05/98 > 12/11	<b>AA-PI002</b>	1350187107	430 mm.
<b>PORTER (1,3)</b>	11 >	<b>AA-PI003</b>	B010086	
<b>PORTER (1,3)</b>	11 >	<b>AA-PI004</b>	B010087	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**RENAULT**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>ALASKAN (2,3 dCl)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/17 >	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>CAPTUR I</b> (1,5 dCl)	06/13 >	<b>AA-RE002</b>	8200089894	452 mm.
<b>CLIO II</b> (1,5 dCl)	06/01 > 07/09	<b>AA-RE002</b>	8200089894	452 mm.
<b>CLIO III</b> (1,5 dCl)	06/05 > 12/12	<b>AA-RE002</b>	8200089894	452 mm.
<b>CLIO IV</b> (1,5 dCl)	11/12 >	<b>AA-RE002</b>	8200089894	452 mm.
<b>ESPACE II</b> (2,1TD)	01/91 > 09/95	<b>AA-RE001</b>	7700699231	
<b>ESPACE IV (2,0 dCl)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/06 >	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>GRAN SCENIC II</b> (1,5 dCl)	04/04 > 11/08	<b>AA-RE002</b>	8200089894	452 mm.
<b>GRAN SCENIC II (2,0 dCl)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/05 > 11/08	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>GRAN SCENIC III (2,0 dCl)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/09 >	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>KANGOO</b> (1,5 dCl)	12/01 >	<b>AA-RE002</b>	8200089894	452 mm.
<b>KOLEOS I (2,0 dCl)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/08 >	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>LAGUNA II (2,0 dCl)</b> (LATO SCARICO)	08/05 > 08/07	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>LAGUNA III (2,0 dCl)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	10/07 > 12/15	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>MASTER III (2,3 dCl)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/10 >	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>MEGANE II</b> (1,5 dCl)	09/02 > 11/08	<b>AA-RE002</b>	8200089894	452 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**RENAULT**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>MEGANE II (2,0 dCI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/05 > 11/08	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>MEGANE III (2,0 dCI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/09 >	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>MODUS</b> (1,5 dCI)	09/04 >	<b>AA-RE002</b>	8200089894	452 mm.
<b>R21</b> (2,1TD)	02/92 > 09/95	<b>AA-RE001</b>	7700699231	
<b>SCENIC II</b> (1,5 dCI)	09/05 > 11/08	<b>AA-RE002</b>	8200089894	452 mm.
<b>SCENIC II (2,0 dCI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/05 > 11/08	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>SCENIC III (2,0 dCI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	02/09 >	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>TRAFIC II (2,0 dCI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/06 >	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.
<b>TWINGO II</b> (1,5 dCI)	03/07 > 09/14	<b>AA-RE002</b>	8200089894	452 mm.
<b>VEL SATIS (2,0 dCI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/06 >	<b>AA-NS006</b>	8200827922	460 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**SEAT**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>ALHAMBRA (7V8 - 7V9)</b> (1,9 TDI)	05/05 > 05/06	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>ALHAMBRA (7V8 - 7V9)</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	05/05 > 05/06	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>ALTEA (5P1) - (5P5) - (5P8)</b> (1,9 TDI)	04/04 > 12/10	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>ALTEA (5P1) - (5P5) - (5P8)</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	04/04 > 12/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>CORDOBA (6L2)</b> (1,9 TDI)	09/02 > 11/09	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>CORDOBA (6L2)</b> (1,9 TDI)	09/02 > 11/09	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>IBIZA III (6L1)</b> (1,9 TDI)	02/02 > 11/09	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>IBIZA III (6L1)</b> (1,9 TDI)	02/02 > 11/09	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>IBIZA IV (6J5 - 6P1)</b> (1,9 TDI)	03/08 > 06/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>LEON I (1M1)</b> (1,9 TDI)	09/00 > 06/06	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>LEON II (1P1)</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	07/05 > 12/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>TOLEDO II (1M2)</b> (1,9 TDI)	10/00 > 07/04	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>TOLEDO III (5P2)</b> (1,9 TDI)	10/04 > 05/09	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>TOLEDO III (5P2)</b> (1,9 TDI)	10/04 > 05/09	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**SKODA**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>FABIA I (6Y2 - 6Y3) - (6Y5)</b> (1,9 TDI)	01/00 > 03/08	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>FABIA II (542)</b> (1,9 TDI)	04/07 > 03/10	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>OCTAVIA I (1U2 - 1U5)</b> (1,9 TDI)	09/02 > 09/04	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>OCTAVIA II (1Z3 - 1Z5)</b> (1,9 TDI)	06/04 > 12/10	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>OCTAVIA II (1Z3 - 1Z5)</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	06/04 > 12/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>ROOMSTER (5J7)</b> (1,9 TDI)	09/06 > 03/10	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>SUPERB I (3U4)</b> (1,9 TDI)	12/01 > 03/08	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>SUPERB I (3U4)</b> (2,0 TDI)	10/05 > 03/08	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>SUPERB II (3T4 - 3T5)</b> (2,0 TDI)	03/08 > 11/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**SSANGYONG**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>ACTYON (2,0 Xdi)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	06 >	<b>AA-SS002</b>	6640500701 6640502001	
<b>ACTYON (2,0 Xdi)</b> (LATO SCARICO - (EXHAUST SIDE)	06 >	<b>AA-SS003</b>	6640500401 6640501001	425 mm.
<b>KYRON (2,0 Xdi)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05 >	<b>AA-SS002</b>	6640500701 6640502001	
<b>KYRON (2,0 Xdi)</b> (LATO SCARICO - (EXHAUST SIDE)	05 >	<b>AA-SS003</b>	6640500401 6640501001	425 mm.
<b>KYRON (2,7 Xdi)</b> (LATO ASP7RAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05 >	<b>AA-SS000</b>	6650500601	520 mm.
<b>KYRON (2,7 Xdi)</b> (LATO SCARICO - (EXHAUST SIDE)	05 >	<b>AA-SS001</b>	6650500101	525 mm.
<b>REXTON (2,7 Xdi)</b> (LATO ASP7RAZIONE) - (SUCTION SIDE)	04 >	<b>AA-SS000</b>	6650500601	520 mm.
<b>REXTON (2,7 Xdi)</b> (LATO SCARICO - (EXHAUST SIDE)	04 >	<b>AA-SS001</b>	6650500101	525 mm.
<b>REXTON (2,7 Xdi)</b> (LATO SCARICO - (EXHAUST SIDE)	04 >	<b>AA-SS004</b>	6650500401 6650501001	
<b>RODIUS (2,7 Xdi)</b> (LATO ASP7RAZIONE) - (SUCTION SIDE)	05 >	<b>AA-SS000</b>	6650500601	520 mm.
<b>RODIUS (2,7 Xdi)</b> (LATO SCARICO - (EXHAUST SIDE)	05 >	<b>AA-SS001</b>	6650500101	525 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**SUZUKI**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>GRAN VITARA I</b> (2,0 TD)	98 > 03	<b>AA-SZ008</b>	1271178	456 mm.
<b>IGNIS II (1,3 DDIS)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	09/03 >	<b>AA-SZ005</b>	12715M86J10000	336,9 mm.
<b>IGNIS II (1,3 DDIS)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	09/03 >	<b>AA-SZ004</b>	1271185E00	355,3 mm.
<b>JIMNY (FJ) - (1,3)</b> (PORTA BILANCIERI)	98 >	<b>AA-SZ012</b>	1286071C00	
<b>JIMNY (FJ) - (1,3)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	13 >	<b>AA-SZ010</b>	1271069GE0	
<b>JIMNY (FJ) - (1,3)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	13 >	<b>AA-SZ011</b>	1272054G11	
<b>SAMURAI (SJ)</b> (1,0)	11/88 > 12/04	<b>AA-SZ000</b>	1271080005000	421 mm.
<b>SAMURAI (SJ)</b> (1,3)	11/88 > 12/04	<b>AA-SZ001</b>	1271081C01	454 mm.
<b>SJ410</b> (1,0)	09/81 > 07/91	<b>AA-SZ000</b>	1271080005000	421 mm.
<b>SJ410 (1,0)</b> (PORTA BILANCIERI) - (BARREL HOLDER)	09/81 > 07/91	<b>AA-SZ013</b>	1286073004	
<b>SJ413 (1,3)</b> (PORTA BILANCIERI) - (BARREL HOLDER)	84 > 90	<b>AA-SZ015</b>	1286082600	
<b>SPLASH (1,3 CDTI)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	01/08 >	<b>AA-SZ005</b>	12715M86J10000	336,9 mm.
<b>SPLASH (1,3 CDTI)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	01/08 >	<b>AA-SZ004</b>	1271185E00	355,3 mm.
<b>SUPER CARRY (ED)</b> (1,0)	92 > 99	<b>AA-SZ006</b>	1271077314000	
<b>SWIFT III (1,3 DDIS)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/05 >	<b>AA-SZ005</b>	12715M86J10000	336,9 mm.
<b>SWIFT III (1,3 DDIS)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/05 >	<b>AA-SZ004</b>	1271185E00	355,3 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**SUZUKI**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>VITARA</b> (1,6)	07/88 > 03/98	<b>AA-SZ002</b>	1271060A00	449 mm.
<b>VITARA (1,6)</b> (PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	07/88 > 03/98	<b>AA-SZ016</b>	1287082600	
<b>VITARA</b> (1,6 i)	07/90 > 03/98	<b>AA-SZ007</b>	1271058B00	467 mm.
<b>VITARA I</b> (2,0 TD)	95 > 98	<b>AA-SZ008</b>	1271178	456 mm.
<b>WAGON R+ (1,3 DDIS)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	09/03 >	<b>AA-SZ005</b>	12715M86J10000	336,9 mm.
<b>WAGON R+ (1,3 DDIS)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	09/03 >	<b>AA-SZ004</b>	1271185E00	355,3 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**TATA**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>ARIA</b> (2.2 Di AWD)	14 >	<b>AA-TA001</b>	278905107901	
<b>ARIA</b> (2.2 Di AWD)	14 >	<b>AA-TA002</b>	278905107902	
<b>SAFARI (FD)</b> (1,9 D)	98 >	<b>AA-TA000</b>	254705107933	
<b>SAFARI (FD)</b> (2.2 TDiC)	06 >	<b>AA-TA001</b>	278905107901	
<b>SAFARI (FD)</b> (2.2 TDiC)	06 >	<b>AA-TA002</b>	278905107902	
<b>XENON Pick-up</b> (2.2 DiCOR 4x4)	09 >	<b>AA-TA001</b>	278905107901	
<b>XENON Pick-up</b> (2.2 DiCOR 4x4)	09 >	<b>AA-TA002</b>	278905107902	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

## TOYOTA

APPLICAZIONE (APPLICATION)	ANNO (YEAR)	CODICE (CODE)	O.E. (OR. NUMBER)	LUNGH. (LENGTH)
<b>AURIS (E15) - (1,4)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	03/07 > 09/12	<b>AA-TY010</b>	1350122062	
<b>AURIS (E15) - (1,4)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	03/07 > 09/12	<b>AA-TY011</b>	1350222011	
<b>AVENSIS (T22 - T25) - (1,6 - 1,8)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	99 > 02/03	<b>AA-TY010</b>	1350122062	
<b>AVENSIS (T22 - T25) - (1,6 - 1,8)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	99 > 02/03	<b>AA-TY011</b>	1350222011	
<b>AVENSIS (T22 - T25)</b> (2,0 TD)	09/97 > 02/03	<b>AA-TY009</b>	1351164100	441 mm.
<b>AVENSIS (T22 - T25) - (2,0 D-4D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	99 > 03	<b>AA-TY025</b>	1350127011	
<b>AVENSIS (T22 - T25) - (2,0 D-4D)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	99 > 03	<b>AA-TY029</b>	1350227011	
<b>AVENSIS VERSO (2,0 D-4D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	99 > 03	<b>AA-TY025</b>	1350127011	
<b>AVENSIS VERSO (2,0 D-4D)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	99 > 03	<b>AA-TY029</b>	1350227011	
<b>AYGO</b> (1,0)	05 > 14	<b>AA-TY026</b>	1350140040 1350140041	
<b>AYGO</b> (1,0 VTTI)	05 > 14	<b>AA-TY030</b>	1350240011	
<b>CARINA E VI</b> (2,0 TD)	01/96 > 09/97	<b>AA-TY008</b>	1351164071	439 mm.
<b>CELICA COUPE' (1,8)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)	08/99 > 07/05	<b>AA-TY010</b>	1350122062	
<b>CELICA COUPE' (1,8)</b> (LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)	08/99 > 07/05	<b>AA-TY011</b>	1350222011	
<b>COASTER</b> (4,2 D)	10/87 > 07/92	<b>AA-TY007</b>	1350117010	726 mm.
<b>COROLLA (E9 - E10)</b> (1,3)	08/87 >	<b>AA-TY006</b>	1350111010	382 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**TOYOTA**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>COROLLA (E10)</b> (2,0 D)	07/92 > 04/97	<b>AA-TY008</b>	1351164071	439 mm.
<b>COROLLA (E11 - E12) - (1,4 - 1,6)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	04/97 > 08/07	<b>AA-TY010</b>	1350122062	
<b>COROLLA (E11 - E12) - (1,4 - 1,6)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	04/97 > 08/07	<b>AA-TY011</b>	1350222011	
<b>COROLLA (E11 - E12) - (2,0 D-4D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	04/97 > 08/07	<b>AA-TY025</b>	1350127011	
<b>COROLLA (E11 - E12) - (2,0 D-4D)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	04/97 > 08/07	<b>AA-TY029</b>	1350227011	
<b>COROLLA VERSO (E12) - (1,6 - 1,8)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	08/01 > 05/04	<b>AA-TY010</b>	1350122062	
<b>COROLLA VERSO (E12) - (1,6 - 1,8)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	08/01 > 05/04	<b>AA-TY011</b>	1350222011	
<b>COROLLA VERSO (ZER) - (1,6 - 1,8)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	04/04 > 03/09	<b>AA-TY010</b>	1350122062	
<b>COROLLA VERSO (ZER) - (1,6 - 1,8)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	04/04 > 03/09	<b>AA-TY011</b>	1350222011	
<b>CORONA (T17)</b> (2,0 D)	12/87 > 92	<b>AA-TY008</b>	1351164071	439 mm.
<b>HIACE III</b> (1,8)	12/82 > 07/89	<b>AA-TY004</b>	1351173902	468 mm.
<b>HILUX IV PICK-UP (N5 - N6)</b> (2,2 4WD)	11/85 > 12/89	<b>AA-TY004</b>	1351173902	468 mm.
<b>HILUX V PICK-UP (N)</b> (1,8)	09/88 > 06/98	<b>AA-TY004</b>	1351173902	468 mm.
<b>HILUX VI PICK-UP (N1)</b> (2,4 TD)	08/98 > 01/02	<b>AA-TY016</b>	1350154040	
<b>IQ</b> (1,0)	09 > 15	<b>AA-TY026</b>	1350140040 1350140041	
<b>IQ</b> (1,0 VTTI)	09 > 15	<b>AA-TY030</b>	1350240011	

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**TOYOTA**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>LAND CRUISER (J4)</b> (3,0 D - 3,4 D)	69 > 84	<b>AA-TY013</b>	1351156010	
<b>LAND CRUISER (2,4 TD)</b> (PORTA BILANCIERI) - <b>(BARREL HOLDER)</b>	85 > 90	<b>AA-TY021</b>	1390154010	
<b>LAND CRUISER (J7)</b> (2,4 TD)	01/90 > 05/96	<b>AA-TY016</b>	1350154040	
<b>LAND CRUISER (J7)</b> (3,0 TD)	05/93 > 05/96	<b>AA-TY018</b>	1350167010	536 mm.
<b>LAND CRUISER 90 (J9)</b> (3,0 D - TD)	08/00 > 12/02	<b>AA-TY018</b>	1350167010	536 mm.
<b>LAND CRUISER PRADO (J12) - (3,0 D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	09/02 > 12/10	<b>AA-TY020</b>	1350130020	530 mm.
<b>LAND CRUISER PRADO (J12) - (3,0 D)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	09/02 > 12/10	<b>AA-TY019</b>	1350230010	480 mm.
<b>LAND CRUISER PRADO (J15) - (3,0 D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	08/09 >	<b>AA-TY020</b>	1350130020	530 mm.
<b>LAND CRUISER PRADO (J15) - (3,0 D)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	08/09 >	<b>AA-TY019</b>	1350230010	480 mm.
<b>MODEL F</b> (2,2 TD)	08/85 > 01/90	<b>AA-TY004</b>	1351173902	468 mm.
<b>PIC NIC</b> (2,2)	08/97 > 12/01	<b>AA-TY009</b>	1351164100	441 mm.
<b>PRIUS</b> (1,5 HYBRID)	03 > 09	<b>AA-TY027</b>	1350221021	
<b>PROACE CITY (1,5 D4-D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	10/19 > 12/22	<b>AA-PE002</b>		408 mm. (22 DENTI) <b>(22 TEETH)</b>
<b>PROACE CITY (1,5 D4-D)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	10/19 > 12/22	<b>AA-PE001</b>		362 mm. (22 DENTI) <b>(22 TEETH)</b>
<b>PROACE CITY (1,5 D4-D)</b> (LATO ASPIRAZIONE) - <b>(SUCTION SIDE)</b>	01/23 >	<b>AA-PE004</b>		408 mm. (21 DENTI) <b>(21 TEETH)</b>
<b>PROACE CITY (1,5 D4-D)</b> (LATO SCARICO) - <b>(EXHAUST SIDE)</b>	01/23 >	<b>AA-PE003</b>		362 mm. (21 DENTI) <b>(21 TEETH)</b>

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE



**VOLKSWAGEN**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>BORA I</b> (1,9 TDI)	12/98 > 01/02	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>CADDY III</b> (1,9 TDI)	04/04 > 08/10	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>CADDY III</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	04/04 > 08/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>EOS</b> (2,0 TDI)	06/06 > 05/08	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>GOLF IV</b> (1,9 TDI)	09/99 > 06/05	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>GOLF V</b> (1,9 TDI)	10/03 > 11/08	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>GOLF V</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	10/03 > 11/08	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>JETTA III</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	08/05 > 10/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>MULTIVAN T5</b> (1,9 TDI)	04/03 > 11/09	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>MULTIVAN T5</b> (1,9 TDI)	04/03 > 11/09	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>NEW BEETLE</b> (1,9 TDI)	02/01 > 09/10	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>PASSAT (B5)</b> (1,9 TDI)	11/00 > 05/05	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>PASSAT (B6)</b> (1,9 TDI)	03/05 > 11/10	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>PASSAT (B6)</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	03/05 > 11/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>POLO (9N)</b> (1,9 TDI)	10/01 > 11/09	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>POLO (9N)</b> (1,9 TDI)	10/01 > 11/09	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPIRTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**VOLKSWAGEN**

<b>APPLICAZIONE (APPLICATION)</b>	<b>ANNO (YEAR)</b>	<b>CODICE (CODE)</b>	<b>O.E. (OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH. (LENGTH)</b>
<b>SHARAN (7M)</b> (1,9 TDI)	03/00 > 03/10	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>SHARAN (7M)</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	03/00 > 03/10	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>TOURAN (1T1 - 1T2)</b> (1,9 TDI)	02/03 > 05/04	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>TOURAN (1T1 - 1T2)</b> (1,9 TDI - 2,0 TDI)	02/03 > 05/04	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.
<b>TRANSPORTER (T5)</b> (1,9 TDI)	04/03 > 11/09	<b>AA-VW000</b>	038109101R	425 mm.
<b>TRANSPORTER (T5)</b> (1,9 TDI)	04/03 > 11/09	<b>AA-VW001</b>	038109101AH	430 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**VOLVO**

<b>APPLICAZIONE</b> <b>(APPLICATION)</b>	<b>ANNO</b> <b>(YEAR)</b>	<b>CODICE</b> <b>(CODE)</b>	<b>O.E.</b> <b>(OR. NUMBER)</b>	<b>LUNGH.</b> <b>(LENGTH)</b>
<b>C30 (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	10/06 > 12/12	<b>AA-FI001</b>		428,7 mm.
<b>C30 (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	10/06 > 12/12	<b>AA-FI000</b>	30725026	449 mm.
<b>C70 II (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	01/08 > 10/09	<b>AA-FI001</b>		428,7 mm.
<b>C70 II (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	01/08 > 10/09	<b>AA-FI000</b>	30725026	449 mm.
<b>S40 II (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	01/04 > 12/10	<b>AA-FI001</b>		428,7 mm.
<b>S40 II (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	01/04 > 12/10	<b>AA-FI000</b>	30725026	449 mm.
<b>S80 II (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	02/08 > 03/11	<b>AA-FI001</b>		428,7 mm.
<b>S80 II (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	02/08 > 03/11	<b>AA-FI000</b>	30725026	449 mm.
<b>V50 (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	04/04 > 12/10	<b>AA-FI001</b>		428,7 mm.
<b>V50 (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	04/04 > 12/10	<b>AA-FI000</b>	30725026	449 mm.
<b>V70 III (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO ASPIRAZIONE) - (SUCTION SIDE)</b>	10/07 > 12/15	<b>AA-FI001</b>		428,7 mm.
<b>V70 III (2,0 D - 136 cv.)</b> <b>(LATO SCARICO) - (EXHAUST SIDE)</b>	10/07 > 12/15	<b>AA-FI000</b>	30725026	449 mm.

N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPIRTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE



**IMMAGINI**

**IMAGES**

**Japanparts®**





**IMMAGINI - IMAGES**

**16DH000**



**16DR004**



**16DR005**



**16DW000**



**16DW001**



**16DW002**



**16DW003**



**16DW004**



**16DW005**



**16DW009**



**16DW010**



**16DW012**



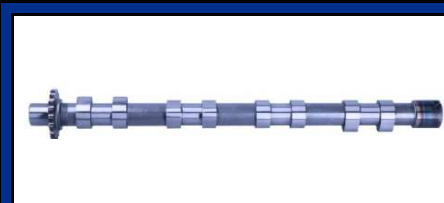
**16DW013**



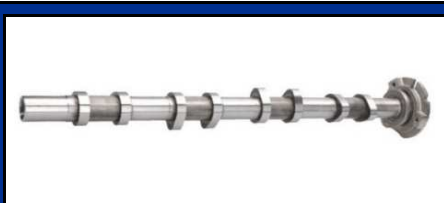
**16FI000**



**16FI001**



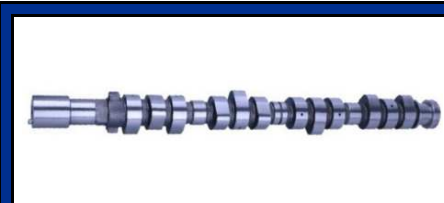
**16FO001**



**16FO002**



**16FO003**



N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**IMMAGINI - IMAGES**

**AA-HY000**



**AA-HY001**



**AA-HY002**



**AA-HY003**



**AA-HY004**



**AA-HY005**



**AA-HY006**



**AA-HY007**



**AA-HY008**



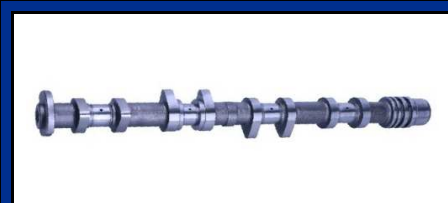
**AA-HY009**



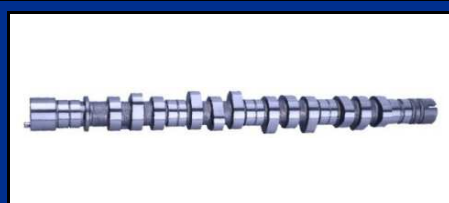
**AA-HY012**



**AA-HY016**



**AA-HY017**



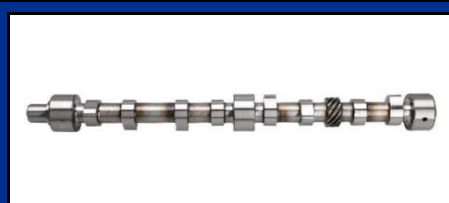
**AA-IS003**



**AA-IS004**



**AA-IS007**



**AA-IS008**



**AA-KI000**



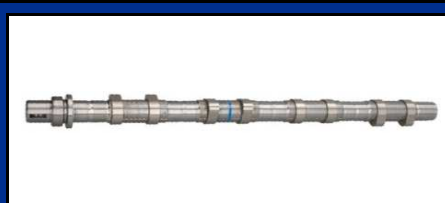
N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**IMMAGINI - IMAGES**

**AA-KI001**



**AA-KI002**



**AA-KI004**



**AA-KI005**



**AA-KI009**



**AA-LR001**



**AA-MH000**



**AA-MI000**



**AA-MI001**



**AA-MI002**



**AA-MI003**



**AA-MI007**



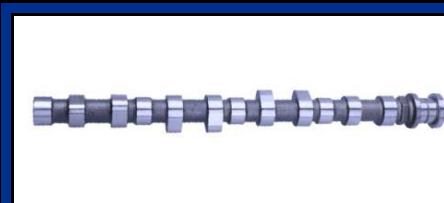
**AA-MI008**



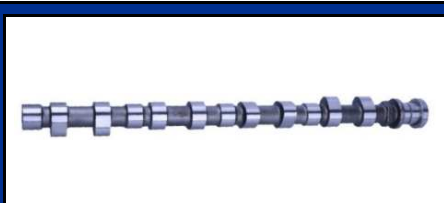
**AA-MI009**



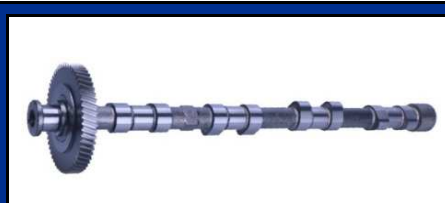
**AA-MI013**



**AA-MI014**



**AA-MI015**



**AA-MZ001**



N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**IMMAGINI - IMAGES**

**AA-NS000**



**AA-NS001**



**AA-NS002**



**AA-NS003**



**AA-NS004**



**AA-NS005**



**AA-NS006**



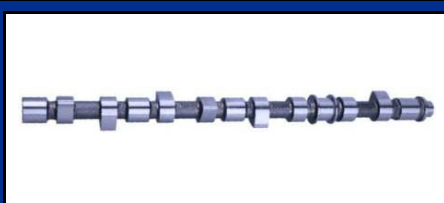
**AA-NS007**



**AA-NS012**



**AA-NS017**



**AA-OP002**



**AA-PE001**



**AA-PE002**



**AA-PE003**



**AA-PE004**



**AA-PI000**



**AA-PI001**



**AA-PI002**



N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPOSTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**IMMAGINI - IMAGES**

**AA-RE001**



**AA-RE002**



**AA-SZ000**



**AA-SZ001**



**AA-SZ002**



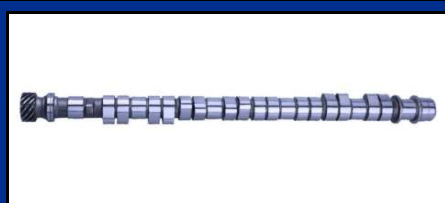
**AA-SZ004**



**AA-SZ005**



**AA-SZ007**



**AA-TY003**



**AA-TY004**



**AA-TY005**



**AA-TY006**



**AA-TY007**



**AA-TY008**



**AA-TY009**



**AA-TY010**



**AA-TY011**



**AA-TY016**



N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE

**IMMAGINI - IMAGES**

**AA-TY018**



**AA-TY019**



**AA-TY020**



**AA-TY023**



**AA-VW000**



**AA-VW001**



**XX-MI003**



N.B.: I CODICI O.E. ED IL LORO TESTO SONO RIPORTATI SOLO A TITOLO INDICATIVO  
THE O.E. CODES AND THEIR TEXT ARE REPORTED ONLY FOR INDICATIVE PURPOSE



 **SCLERA** | Kromeda  
Vehicle Repair

 **TecAlliance**  
Certified Data Supplier

 **sofinn** ITALIA  
Software innovativo

 **ClipParts**  
CATALOGO ELETTRONICO



## ALBERI A CAMME CAMSHAFTS



[www.japanparts.it](http://www.japanparts.it)

**JAPANPARTS S.R.L.**

Via della Meccanica, 1/A - 37139 - Verona (IT)

tel. +39 045 8517711 - fax + 39 045 8510714

[info@japanparts.it](mailto:info@japanparts.it)