

 **dubhe**

suitable for

Nissan









**Indice
Index**
POWERTRAIN

Albero a camme <i>Camshaft</i>	250, 251	Filtro aria <i>Air Filter</i>	295, 296, 297
Alternatore <i>Alternator</i>	287, 288	Filtro carburante <i>Fuel filter</i>	297, 298
Alzacristallo <i>Window Regulator</i>	291	Filtro olio <i>Oil Filter</i>	299, 300
Anello tenuta, Iniettores <i>Seal Ring, injector</i>	289	Filtro, Sistema idraulico di lavoro <i>Filter, operating hydraulics</i>	300
Anello tenuta, Stelo valvola <i>Seal Ring, valve stem</i>	267	Flessibile aria alimentazione <i>Charger Air Hose</i>	274
Biella <i>Connecting Rod</i>	252	Flessibile d'aspirazione, Filtro aria <i>Intake Hose, air filter</i>	275
Bocchettone sfiatatoio <i>Brake Bleeder Adapter</i>	246	Flessibile radiatore <i>Radiator Hose</i>	275
Bronzina cuscinetto, Biella <i>Small End Bushes, connecting rod</i>	238	Forcella disinnesto frizione <i>Release Fork</i>	281
Bullone/Perno <i>Bolt</i>	285	Galoppino/Guidacinghia, Cinghia dentata <i>Deflection/Guide Pulley, timing belt</i>	283
Candela accensione <i>Spark Plug</i>	301	Galoppino/Guidacinghia, Cinghia Poly-V <i>Deflection/Guide Pulley, V-ribbed belt</i>	284
Candeletta <i>Glow Plug</i>	301, 302	Generatore di impulsi, Albero a gomiti <i>Sensor, crankshaft pulse</i>	292
Canna cilindro <i>Cylinder Sleeve</i>	238	Giunto di collegamento, Ventilatore radiatore <i>Clutch, radiator fan</i>	275
Carter del termostato <i>Thermostat Housing</i>	272	Guarnizione valvola EGR <i>Seal, EGR valve</i>	267, 268
Cilindro serratura, blocchetto dell'accensione <i>Lock Cylinder, ignition lock</i>	291	Guarnizione, Carter filtro aria <i>Seal, air filter housing</i>	269
Cilindro trasmettitore, Frizione <i>Master Cylinder, clutch</i>	281	Guarnizione, Collettore aspirazione <i>Gasket, intake manifold</i>	268
Cinghia Poly-V <i>V-Ribbed Belt</i>	283	Guarnizione, Collettore aspirazione/scarico <i>Gasket, intake/exhaust manifold</i>	269
Cinghia trapezoidale <i>V-Belt</i>	282, 283	Guarnizione, Collettore gas scarico <i>Gasket, exhaust manifold</i>	269
Condotto carburante <i>Fuel Line</i>	290	Guarnizione, Compressore <i>Gasket, charger</i>	270
Condotto del refrigerante <i>Coolant Tube</i>	276	Guarnizione, Coperchio carter distribuzione <i>Gasket, timing case cover</i>	270
Condotto alta pressione, Impianto iniezione <i>High Pressure Pipe, injection system</i>	290	Guarnizione, Coppa olio <i>Gasket, oil sump</i>	270
Convertitore pressione, Controllo gas scarico <i>Pressure Converter, exhaust control</i>	285	Guarnizione, Copritestata <i>Gasket, cylinder head cover</i>	265, 266
Copiglia <i>Split Pin</i>	267	Guarnizione, Pompa acqua <i>Gasket, water pump</i>	270
Coreassy, Turbocompressore <i>CHRA Cartridge, charger</i>	279, 280	Guarnizione, Testata <i>Gasket, cylinder head</i>	258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265
Corpo farfallato <i>Throttle body</i>	285	Guida valvola <i>Valve Guides</i>	243, 244
Dado, Collettore gas scarico <i>Nut, exhaust manifold</i>	286	Iniettores <i>Injector Nozzle</i>	288, 289
Dispositivo disinnesto centrale, Frizione <i>Central Slave Cylinder, clutch</i>	281	Interruttore, Accensione / motorino d'avviamento <i>Ignition-/Starter Switch</i>	292
Filtro antipartic. / particellare, Impianto gas scarico <i>Soot/Particulate Filter, exhaust system</i>	286	Interruttore, Alzacristallo <i>Switch, window regulator</i>	292
		Kit bronzine di biella <i>Conrod Bearing Set</i>	239, 240

Ammortizzatore pneum., Cofano bagagli /vano carico <i>Gas Spring, boot-/cargo area</i>	306	Kit pastiglie freno, Freno a disco <i>Brake Pad Set, disc brake</i>	316, 317
Asta/Puntone, Stabilizzatore <i>Rod/Strut, stabiliser</i>	325	Kit riparazione, Perno fuso a snodo <i>Repair Kit, kingpin</i>	323, 324, 325
Barra sterzo <i>Centre Rod Assembly</i>	333, 334, 335	Kit riparazione, Supporto stabilizzatore <i>Repair Kit, stabilizer suspension</i>	337
Boccola, Ammortizzatore <i>Bush, shock absorber</i>	321	Leva freno a mano <i>Hand Brake Lever</i>	308
Braccio oscillante, Sospensione ruota <i>Track Control Arm</i>	337, 338	Luce abitacolo <i>Interior Light</i>	333
Bronzina cuscinetto, Barra stabilizzatrice <i>Bearing Bush, stabiliser</i>	326, 337	Luce posteriore <i>Combination Rearlight</i>	331, 332
Bronzina cuscinetto, Braccio oscillante <i>Bush, control arm mounting</i>	326	Luce targa <i>Licence Plate Light</i>	333
Candela accensione <i>Spark Plug</i>	306	Maniglia apriporta <i>Door Handle</i>	308
Carrozzeria <i>Body</i>	306	Modulatore frenata <i>Brake Power Regulator</i>	322
Cavo comando, Freno stazionamento <i>Cable Pull, parking brake</i>	320, 321	Morsetto flessibile freno <i>Clamp, brake hose</i>	320
Cerchione <i>Rim</i>	307	Mostrina, Griglia radiatore <i>Cover, radiator grille</i>	309
Cilindretto freno <i>Wheel Brake Cylinder</i>	321	Parafango <i>Wing</i>	309
Cintura di sicurezza <i>Safety Belt</i>	307	Paraolio, mozzo ruota <i>Shaft Seal, wheel hub</i>	312, 313
Clip, Paraurti <i>Clip, bumper</i>	307	Paraurti <i>Bumper</i>	309
Colonna <i>Trestle</i>	313	Pedana <i>Foot/Running Board</i>	310
Cruscotto <i>Dashboard</i>	307	Pinza freno <i>Brake Caliper</i>	318, 319
Cuscinetto ruota <i>Wheel Bearing</i>	312	Pompa depressione, Sistema frenante <i>Vacuum Pump, braking system</i>	320
Dado <i>Nut</i>	313, 326	Protezione frontale <i>Vehicle Front Cover</i>	310
Deflettore aria, Cabina <i>Air Deflector, driver cab</i>	308	Rivestimento pedale, Pedale frizione <i>Clutch Pedal Pad</i>	311
Disco freno <i>Brake Disc</i>	314, 315	Sospensione, Motore <i>Engine Mounting</i>	327
Faro principale <i>Headlight</i>	327, 328, 329	Spazzola tergi <i>Wiper Blade</i>	311
Fascetta di serraggio <i>Clamping Clip</i>	327	Specchio retrovisore esterno <i>Outside Mirror</i>	311
Fendinebbia <i>Fog Light</i>	329, 330	Specchio <i>Mirror</i>	311
Flessibile idraulica, Sterzo <i>Hydraulic Hose, steering system</i>	335	Supporto, Braccio oscillante <i>Control Arm-/Trailing Arm Bush</i>	326
Fuso a snodo, Sospensione ruota <i>Steering Knuckle, wheel suspension</i>	325	Supporto, Paraurti <i>Mounting Bracket, bumper</i>	312
Giunto di supporto / guida <i>Ball Joint</i>	338	Supporto, Stabilizzatore <i>Stabiliser Mounting</i>	336
Indicatore direzione <i>Indicator</i>	330, 331	Tamburo freno <i>Brake Drum</i>	318
Kit accessori, Pastiglia freno <i>Accessory Kit, disc brake pad</i>	317	Tampone paracolpo, Cabina <i>Rubber Buffer, driver cab</i>	312
Kit ganasce freno <i>Brake Shoe Set</i>	318	Tappo, Coppa olio <i>Bolt, oil sump</i>	338

Testa barra d'accoppiamento	
<i>Tie Rod End</i>	335, 336
Tirante trasversale	
<i>Tie Rod</i>	336
Tubazione freno	
<i>Brake Lines</i>	322, 323

**Pistone
Piston**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info		
851340	1201169T61		ATLEON/CABSTAR 3.0TDI - BD30TI	L1=89,5 mm Ø=96 mm Pb1=20,4 mm	Pcv1=0,2 mm Pcv2=0,5 mm Q=3	
NOTE:						
853490	12010DB000		ZD30DDT - ATLEON/PATROL/NT400 3.0D	ØB=33 mm L1=78,1 mm Ø=96 mm	Pb1=18,2 mm Pb2=8,7 mm STD	
NOTE:						
853495			ZD30DDT - ATLEON/PATROL/NT400 3.0D	ØB=33 mm L1=78,1 mm M=0,5 mm	Ø=96,5 mm Pb1=18,2 mm Pb2=8,7 mm	
NOTE:						
857010	A2010VK515		NAVARA 2.5 YD25DDTI/TDCID 22	ØB=28 mm Hc=48,8 mm Lb=61 mm	ØR=43 mm Ø=89 mm Pb1=18,1 mm	
NOTE:						
857015	A2010VK582		NAVARA 2.5 YD25DDTI	ØB=28 mm Lb=61 mm M=0,5 mm	ØR=43 mm Ø=89,5 mm Pb1=18,1 mm	
NOTE:						
857060M	A2010EC00B		YD25DDTI - CABSTAR/NAVARA 2.5 DCI	ØB=28 mm L1=73,8 mm Lb=71 mm	ØR=47,4 mm Ø=89 mm Pb1=17,3 mm	
NOTE:						
857065M	A2010EB372		YD25DDTI - CABSTAR/NAVARA 2.5	ØB=28 mm L1=74 mm M=0,5 mm	ØR=47,4 mm Ø=89,5 mm Pb1=17,3 mm	
NOTE:						
857170	A2010X00A		YD25DDTI - NP300/CABSTAR 2.5 DCI	L1=76,7 mm ØR=48,5 mm Ø=89 mm	Øext 1=28 mm Pb1=16,6 mm Pcv1=7,6 mm	
NOTE: Con Fasce Elastiche/With Piston Rings						

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola / Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola / Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione / Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola / Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento / Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro / Piston diameter	D	Dimensioni filettatura / Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera / Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a / For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 / Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico / Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone / Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Rettifica Engine Overhauling

Pistone Piston

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
857175	A20105X09A		YD25DDTI - NP300/CABSTAR 2.5 D	ØB=28 mm L1=76,7 mm M=0,5 mm Ø=89,5 mm Pb1=16,6 mm Pcv1=7,6 mm

NOTE:



858640	1201069T05		ATLEON 3.0TDI BD30TI V.47 C/F	L1=89,6 mm Lsp=80 mm ØR=47 mm Ø=96 mm ØPc=96 mm ØSp=30 mm
--------	------------	--	-------------------------------	--

NOTE: Con Fasce Elastiche/With Piston Rings



Rettifica Engine Overhauling

Kit fasce elastiche Piston Ring Kit

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
812570	12033BX000		MICRA - CR12DE CG10DE/CG12DE	Ø=71 mm Sp1=1,2 mm Sp2=2 mm

NOTE:



813760	12033AV300		ALMERA II (N16) QG18D	Ø=80 mm Sp=1,2 mm Sp1=1,2 mm Sp2=2,5 mm STD
--------	------------	--	-----------------------	---

NOTE:



813790			ATLEON BD30 BD-30TI	Ø=96 mm Q=3 Sp=2,55 mm Sp1=2 mm Sp2=3 mm STD
--------	--	--	------------------------	---

NOTE:



816320	12033DB010		ZD30DDT/DDTI-PATROL 3.0 D	Ø=96 mm Q=3 Sp=2,5 mm Sp1=2 mm Sp2=2 mm STD
--------	------------	--	---------------------------	--

NOTE:



816325			ZD30DDT/DDTI-PATROL 3.0 D	M=0,5 mm Ø=96,5 mm Q=3
--------	--	--	---------------------------	------------------------------

NOTE:



Lmin	Lunghezza min. / Min. length
Lsp	Lungh. stelo pistone Piston rod length
LT	Lunghezza totale / Overall length
M	Maggiorazione / Oversize
N°a	N° alette / Number of ribs
N°ac	N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required
N°b	N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c	N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d	N° denti / Nr. of teeth
N°d1	N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2	N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f	N° fori / Nr. of bores

N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores
N°ffb	N° fori per fissaggio bilanciante N. of bores to fasten rocker arms
N°m	N° maglie catena Nr. of chain links
N°ma	N° marcature / Nr. of markings
N°poli	N° poli / Number of poles
N°r	N° raccordi / Nr. of connectors
N°t	Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG
N°v	N° valvole / Nr. of valves
P	Pressione Pressure

Pb1	Profondità bombatura 1 Recess depth 1
Pb2	Profondità bombatura 2 Recess depth 2
Pcv1	Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1
Pcv2	Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2
Po	Potenza motore avviamento Rated power
Q	Quantità / Quantity
R	Resistenza / Resistance
SFL	Spessore flangia da Flange thickness from

Sp	Spessore / Thickness
Sp1	Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2	Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd	Sporgenza pistone da Piston protrusion from
Spf	Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
SpM	Spessore montaggio Installed thickness
STD	Misura standard / Standard size
Ta	Temperatura apertura Opening Temperature
V	Tensione / Voltage

Kit fasce elastiche Piston Ring Kit

Rettifica Engine Overhauling

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info		
816390	120330W813		PATROL/TERRANO TD27 TD27TI/TD27I/BD30/BD30II/BD30TI	Ø=96 mm Q=3 Sp=2,5 mm	Sp1=2 mm Sp2=3 mm STD	
NOTE:						
816750			PATROL 2.8 RD28T	Ø=85 mm Q=2 Sp=2 mm	Sp1=2 mm Sp2=4 mm STD	
NOTE:						
KS817450	12033EE000		HR15/16 - JUKE 1.5/1.6 (1.2-1.2-2) CUBE/MICRA/NV200	Ø=78 mm STD		
NOTE:						

Canna cilindro Cylinder Sleeve

Rettifica Engine Overhauling

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info		
862200	1101254T00		ATLEON/TRADE BD30TI BD30/ZD30DDTI	L1=172,5 mm Ø=96 mm Ø=99 mm	Øint=95 mm SFL1=5 mm	
NOTE: Lavorazione/Machining: Semi						

Bronzina cuscinetto, Biella Small End Bushes, connecting rod

Rettifica Engine Overhauling

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info		
420920	1203022J01		PATROL 2.8 TD 12V RD28T	Øext 1=30 mm Øint=27 mm STD		
NOTE:						
KS420370	1203031N00		TD27T/TI - TERRANO/CABSTAR 2.7 TD	Hdt=32,5 mm Øext 1=33 mm Øint=30 mm	Q=4 Sp=1,5 mm STD	
NOTE: Qty Unit: Kit						

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Rettifica Engine Overhauling

Kit bronzine di biella Conrod Bearing Set

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
840006	12150BC20C		H4M/HR16DE - MEGANE/CAPTURE/JUKE 1.6	STD	
NOTE: Qty Unit: Kit					
841940	121105H70A		HR12DE/DDR - MICRA IV/NOTE 1.2	Q=6 STD	
NOTE: Qty Unit: Kit					
842101	1211154T10		BD30TI 3.0TDI 78/88/92KW BD30II/TD27T/TD27T1	M=0,25 mm	
NOTE:					
842200	12111AX010		MICRAIII 1.4 16V/NOTE 1.4/MICRA 1.4 CR14DE	Q=8 STD	
NOTE: Qty Unit: Kit					
846050	1211143G0		TD25/27T-H	Q=8 STD	
NOTE: Qty Unit: Kit					
846531	121112W200		ZD30/ZD30DDT - NAVARA/PATROL 3.0 D	M=0,25 mm Q=8	
NOTE: Qty Unit: Kit					
847221	12111ES60A		YD22DDT - ALMERA 2.2	M=0,25 mm	
NOTE: Qty Unit: Kit					
847222	12111AD200		YD22/25DDT/DDTI - NT400 2.2/2.5 D	La=23 mm M=0,5 mm ØAL=55 mm	ØAm=51,4 mm Sp=1,8 mm
NOTE:					

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione / Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento / Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio / Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Kit bronzine di biella Conrod Bearing Set

Rettifica Engine Overhauling

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

849020	1211100QAK		K9K 700/710 - CLIO/KANGOO 1.5 DCI K9K 270/K9K 276/K9K 292	STD
--------	------------	--	--	-----

NOTE: Fino A Euro 4/Up To Euro 4 | Qty Unit: Kit



KS842060	12111V7200		RD28/RD28T - LAUREL/PATROL 2.8D/TD	Q=12 STD
----------	------------	--	------------------------------------	-------------

NOTE: Qty Unit: Kit



Kit cuscinetto albero a gomiti Crankshaft Bearing Set

Rettifica Engine Overhauling

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

841950	12215BC20A		NOTE(E12)/MICRA IV/ALMERA 1.2 HR12DDR/HR12DE	Q=8 STD
--------	------------	--	---	------------

NOTE: Qty Unit: Kit



842091	1220743G01		TD23/25/27 - TRADE 2.3/2.5/2.7 D BD-30TI/TD25TI/TD27ETI/TD27T	M=0,25 mm Q=10
--------	------------	--	--	-------------------

NOTE: Qty Unit: Kit



846521	12207MA70A		ATLEON/PATROL/TERRANO 3.0 ZD30/ZD30DDT/ZD30DDTI/ZD30TI	M=0,25 mm Q=10
--------	------------	--	---	-------------------

NOTE: Qty Unit: Kit



847041	1211700QC		R9M 402/404 - TALENTO/TRAFIC 1.6 R9M/R9M 413/R9M 452	M=0,25 mm
--------	-----------	--	---	-----------

NOTE:



847231	12217AD200		YD22DDT - ALMERA 2.2	M=0,25 mm
--------	------------	--	----------------------	-----------

NOTE: Qty Unit: Kit



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Rettifica Engine Overhauling

Kit cuscinetto albero a gomiti Crankshaft Bearing Set

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

KS845270	12209-V7200		RD28 - PATROL 2.8	Q=14 STD
----------	-------------	--	-------------------	-------------

NOTE: Qty Unit: Kit



Rettifica Engine Overhauling

Spessore di registro, Albero a gomiti Thrust Washer, crankshaft

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

831530KS	12280CK800		MR18/20DE/M4R - QASHQAI 1.8/2.0 MR16DDT/MR18DE/MR20DD/MR20DE	Q=2 STD
----------	------------	--	---	------------

NOTE: Qta/Q.Ty: Coppia/Pair



Rettifica Engine Overhauling

Valvola di aspirazione Inlet Valve

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

820022	1320144G00		PICK-UP 2.5 TD - TD25 55/61KW 1998/2001	Asv=45° L1=117 mm ØSv=8 mm	ØTv=41,5 mm
--------	------------	--	--	----------------------------------	-------------

NOTE: Valvole Aspirazione/Inlet Valves



820185	13201G2403		KING KAB/TERRANO 2.7D/TD-TD27 BD 30 TI/TD27T/TD27TI/TD42	Asv=45° L1=117 mm ØSv=8 mm	ØTv=43,5 mm
--------	------------	--	---	----------------------------------	-------------

NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Pn | Valvole Aspirazione/Inlet Valves



820205	132012W201		PATROL GR DTI - 3.0 DTI - ZD30	Asv=45° L1=113,4 mm ØSv=7 mm	ØTv=32 mm
--------	------------	--	--------------------------------	------------------------------------	-----------

NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Pr | Valvole Aspirazione/Inlet Valves



820235	71300017		PATROL/TRADE 2.8D 4D28-A428 II	ØSv=8 mm L1=115,2 mm ØSv=8 mm	ØTv=42,6 mm
--------	----------	--	--------------------------------	-------------------------------------	-------------

NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Pn | Valvole Aspirazione/Inlet Valves



Lmin	Lunghezza min. / Min. length	N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores	Pb1	Profondità bombatura 1 Recess depth 1	Sp	Spessore / Thickness
Lsp	Lungh. stelo pistone Piston rod length	N°ffb	N° fori per fissaggio bilanciante N. of bores to fasten rocker arms	Pb2	Profondità bombatura 2 Recess depth 2	Sp1	Spessore 1 / Thickness-Strength 1
LT	Lunghezza totale / Overall length	N°m	N° maglie catena Nr. of chain links	Pcv1	Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1	Sp2	Spessore 2 / Thickness-Strength 2
M	Maggiorazione / Oversize	N°ma	N° marcature / Nr. of markings	Pcv2	Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2	Spd	Sporgenza pistone da Piston protrusion from
N°a	N° alette / Number of ribs	N°poli	N° poli / Number of poles	Po	Potenza motore avviamento Rated power	Spf	Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
N°ac	N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required	N°r	N° raccordi / Nr. of connectors	Q	Quantità / Quantity	SpM	Spessore montaggio Installed thickness
N°b	N° viti-bulloni / Nr. of screws	N°t	Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG	R	Resistenza / Resistance	STD	Misura standard / Standard size
N°c	N° cilindri / Nr. of cylinders	N°v	N° valvole / Nr. of valves	SFL	Spessore flangia da Flange thickness from	Ta	Temperatura apertura Opening Temperature
N°d	N° denti / Nr. of teeth	P	Pressione Pressure			V	Tensione / Voltage
N°d1	N° denti 1 / Nr. of teeth 1						
N°d2	N° denti 2 / Nr. of teeth 2						
N°f	N° fori / Nr. of bores						

**Valvola di aspirazione
Inlet Valve**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
820455	13201AD210		NAVARA 2.2/2.5 DI/DCI YD22/YD25	Asv=45° L1=106,7 mm ØSv=6 mm	ØTv=28,2 mm 
NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Pn Valvole Aspirazione/Inlet Valves					
821480	1320122J10		PATROL 2.8 TD - RD28T	Asv=45° L1=101,8 mm ØSv=7 mm	ØTv=39 mm 
NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Pn Valvole Aspirazione/Inlet Valves					
825918	1320122J00		PATROL 2.8 TD - RD28T	Asv=45° L1=102,8 mm ØSv=7 mm	ØTv=39 mm 
NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Pn Valvole Aspirazione/Inlet Valves					
826644	1320199B00		MICRA 1.0/1.3/1.4 16V.M.CG10/12/14 CGA3DE/CG10DE/CG13DE	Asv=45° L1=95,8 mm ØSv=5,5 mm	ØTv=27,5 mm 
NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Cv Valvole Aspirazione/Inlet Valves					
828327	13201ED000		QASHQAI 1.6 16V HR12DE/HR16DE	Asv=45° L1=102 mm ØSv=5 mm	ØTv=31,1 mm 
NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Cv Valvole Aspirazione/Inlet Valves					

**Valvola di scarico
Outlet valve**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
820023	1320244G00		PICK-UP 2.5 TD - TD25 55/61KW 1998/2001	Asv=45° L1=117 mm ØSv=8 mm	ØTv=37 mm 
NOTE: Valvola Di Scarico/Exhaust Valve					
820195	13202G2403		BD30/TD27 - ATLEON/TERRANO 2.7 D BD 30 TI/BD-30TI/TD27T/TD27TI	Asv=45° L1=117 mm ØSv=8 mm	ØTv=38 mm 
NOTE:					

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Rettifica Engine Overhauling

Valvola di scarico Outlet valve

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
820215	132022W200		PATROL GR DTI - 3.0 DTI - ZD30	Asv=45° L1=113,4 mm ØSv=7 mm	ØTv=30 mm
NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Cv/Pr Valvola Di Scarico/Exhaust Valve					
820465	13202AD200		NAVARA 2.2/2.5 DI/DCI YD22/YD25	Asv=45° L1=106,4 mm ØSv=6 mm	ØTv=26,2 mm
NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Pn Valvola Di Scarico/Exhaust Valve					
821490	1320240L00		PATROL 2.8 TD - RD28T	Asv=45° L1=101,6 mm ØSv=7 mm	ØTv=32,1 mm
NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Pn Valvola Di Scarico/Exhaust Valve					
825919	13202V7202		PATROL 2.8 TD - RD28T	Asv=45° L1=102,6 mm ØSv=7 mm	ØTv=32,1 mm
NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Pn Valvola Di Scarico/Exhaust Valve					
828016	132021F700		1.0/1.2/1.4 16V CR10/12/14DE MICRA	Asv=45° L1=97,9 mm ØSv=5,5 mm	ØTv=22,5 mm
NOTE: Forma Testa Valvola/Valve Head Shape: Cv Valvola Di Scarico/Exhaust Valve					

Rettifica Engine Overhauling

Guida valvola Valve Guides

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
610023			TERRANO PATROL 3.0 ZD30	L1=45 mm Øext 1=11,04 mm Øint=7 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Lato Aspirazione/Intake Side-Lato Scarico/Outlet Side					
610065			NAVARA 2.2/2.5 DI/DCI YD22/YD25	L1=44,2 mm Øext 1=10,04 mm Øint=6 mm	
NOTE: Material: Ghisa/Cast Iron Valvole Aspirazione/Inlet Valves					

Lmin	Lunghezza min. / Min. length
Lsp	Lungh. stelo pistone Piston rod length
LT	Lunghezza totale / Overall length
M	Maggiorazione / Oversize
N°a	N° alette / Number of ribs
N°ac	N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required
N°b	N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c	N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d	N° denti / Nr. of teeth
N°d1	N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2	N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f	N° fori / Nr. of bores

N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores
N°ffb	N° fori per fissaggio bilanciante N. of bores to fasten rocker arms
N°m	N° maglie catena Nr. of chain links
N°ma	N° marcature / Nr. of markings
N°poli	N° poli / Number of poles
N°r	N° raccordi / Nr. of connectors
N°t	Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG
N°v	N° valvole / Nr. of valves
P	Pressione Pressure

Pb1	Profondità bombatura 1 Recess depth 1
Pb2	Profondità bombatura 2 Recess depth 2
Pcv1	Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1
Pcv2	Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2
Po	Potenza motore avviamento Rated power
Q	Quantità / Quantity
R	Resistenza / Resistance
SFL	Spessore flangia da Flange thickness from

Sp	Spessore / Thickness
Sp1	Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2	Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd	Sporgenza pistone da Piston protrusion from
Spf	Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
SpM	Spessore montaggio Installed thickness
STD	Misura standard / Standard size
Ta	Temperatura apertura Opening Temperature
V	Tensione / Voltage

**Guida valvola
Valve Guides**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
610075			NAVARA 2.2/2.5 DI/DCI YD22/YD25	L1=59,8 mm Øext 1=10,04 mm Øint=6 mm
NOTE: Material: Ghisa/Cast Iron Valvola Di Scarico/Exhaust Valve				
610185			QASHQAI 2.0 DCI M1D/M9R M9T 670/M9T 672/M9T 676/M9T 678	LT=42,4 mm Øext 1=11,06 mm Øint=6 mm
NOTE: Valvole Aspirazione/Inlet Valves Valvole Di Scarico/Exhaust Valves				
611240	1321253Y60		PRIMERA 16V GA14DE/GA14DS/GA16DE/GA16DS	L1=40 mm Øext 1=9,53 mm Øint=5,5 mm
NOTE: Material: Ghisa/Cast Iron Valvole Aspirazione/Inlet Valves				
611260			PATROL TD	
NOTE: Valvole Aspirazione/Inlet Valves				
611265			PATROL TD	L1=45 mm Øext 1=11,03 mm Øint=7 mm
NOTE: Material: Ghisa/Cast Iron Valvole Di Scarico/Exhaust Valves				
613330			QASHQAI 1.6 16V HR16DE	L1=42,2 mm STD Øext 1=9,05 mm Øint=5 mm
NOTE: Material: Ghisa/Cast Iron Valvole Di Scarico/Exhaust Valves				
613350			QASHQAI 1.6 16V HR16DE	L1=42,2 mm STD Øext 1=9,05 mm Øint=5 mm
NOTE: Material: Ghisa/Cast Iron Valvole Aspirazione/Inlet Valves				

Ø Alesaggio Ø / Bore Ø
Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Ø3 Diametro 3 / Diameter 3
ØAL Diametro alloggiamento Housing diameter
ØAm Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from
ØAp Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter
ØB Bullone-Ø / Bolt Ø
Øext 1 Diametro esterno 1 Outer diameter 1
ØFL Flangia Ø / Flange Ø

Øint Diametro interno / Inner diameter
Øintn Ø interno nominale / Nominal size
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1
Øint 2 Diam. interno 2 / Inner diameter 2
ØP Puleggia Ø / Belt pulley Ø
ØPc Diametro pistone cilindro Piston diameter
ØPF Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to
ØR Diametro bombatura / Recess Ø
ØRi Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter
ØSp Diametro stelo pistone Piston conrod diameter

ØSv Diametro stelo valvola Valve stem diameter
ØTv Diametro testa valvola Valve head diameter
Ac Apertura chiave / Spanner size
Asv Angolo sede valvola Valve seat angle
C Corrente carica / Charge current
D Dimensioni filettatura Thread size
Gp Gioco pistone / Piston clearance
Gr Grado riparazione / Repair stage
H Altezza / Height
HI Altezza 1 / Height 1

H2 Altezza 2 / Height 2
Hc Altezza di compressione Compression height
Hdt Altezza da terra / Overall height
L1 Lunghezza 1 / Length 1
L2 Lunghezza 2 / Length 2
L3 Lunghezza 3 / Length 3
La Larghezza / Width
La1 Larghezza 1 / Width 1
La2 Larghezza 2 / Width 2
Lb Lunghezza bullone / Bolt length
Lc Lunghezza cavo / Cable length
Lf Lunghezza fusto / Inner length
Lmax Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Rettifica Engine Overhauling

Punteria Tappet

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

220460	13231AD201		X-TRAIL 2.2 DCI 16 V YD22/YD25	H=24 mm Øext 1=30 mm
--------	------------	--	--------------------------------	-------------------------

NOTE: Funzionamento/Operating: Meccanico/Mechanical



221340	13231V7215		PATROL - ALMERA CD RD28/RD28T	H=26 mm Ø1=35 mm
--------	------------	--	-------------------------------	---------------------

NOTE: Funzionamento/Operating: Idraulico/Hydraulic



Rettifica Engine Overhauling

Kit bulloni testata Bolt Kit, cylinder head

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

480831	11056G2401		TERRANO 2.7D/TD BD30/BD30II/TD25/TD25TI/TD27/TD27T	D=M12X1,5 L1=113 mm Q=18
--------	------------	--	---	--------------------------------

NOTE: Testa Bullone/Bolt Head: Ad Esagono Sporgente/Male Hex



481670	11056ED000		MICRA/NOTE/NV200 1.6 HR16DE	D=M10X1,5 L1=121 mm
--------	------------	--	-----------------------------	------------------------

NOTE:



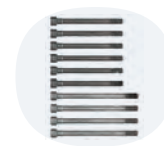
481830	11056V7200		PATROL 2.8TD RD28TI	D=M12X1,75 L1=112 mm
--------	------------	--	---------------------	-------------------------

NOTE: Testa Bullone/Bolt Head: Ad Esagono Incassato/Female Hex



481840	110569C601		VANETTE/SERENA 2.3D LD 23 CD23/LD23	D=M12X1,75 L1=165 mm Q=10
--------	------------	--	--	---------------------------------

NOTE: Testa Bullone/Bolt Head: Ad Esagono Incassato/Female Hex



482210	110572W200		PATROL DTI 3.0 16V ZD30	D=M12X1,5 L1=132 mm Q=18
--------	------------	--	-------------------------	--------------------------------

NOTE: No Common-Rail



Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lungh. stelo pistone
 Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti
 Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio
 Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante
 N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena
 Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC
 Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione
 Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1
 Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2
 Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1
 Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2
 Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento
 Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da
 Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da
 Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a
 Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio
 Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura
 Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Kit bulloni testata
Bolt Kit, cylinder head
Rettifica
Engine Overhauling

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

483159	0204.85		MICRA 1.5 D - CITROEN AX TD15	D=M11X1,5 L1=184 mm Q=10
--------	---------	--	-------------------------------	--------------------------------

NOTE: Testa Bullone/Bolt Head: Torx Esterno/Male Torx



483160	11056AD200		NAVARA-X-TRAIL 2.2/2.5 DTI YD22D/YD22DDT/YD22DDTI/YD22ETI	D=M11X1,25 L1=110 mm Q=18
--------	------------	--	---	---------------------------------

NOTE: Testa Bullone/Bolt Head: Ad Esagono Incassato/Female Hex


Bocchettone sfiatatoio
Brake Bleeder Adapter
Rettifica
Engine Overhauling

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949631	80646JD33B	80646JD33B	ESCUTCHEON-OUT	
--------	------------	------------	----------------	--

NOTE:


Testata
Cylinder Head
Componenti Motore
Engine components

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

100710	110393S902		PICK-UP 2.5 TD - 76KW 1998/2001 TD25/TD25TI	
--------	------------	--	---	--

NOTE: Senza Albero(l) A Camme/Without Camshaft(S) | Senza Valvola/Without Valves



102700	11040VB301		PATROL GR V WAGON 2.8 TD RD28TI	N°ac=1 N°c=6 N°v=12	Ø=85 mm
--------	------------	--	---------------------------------	---------------------------	---------

NOTE: Senza Albero(l) A Camme/Without Camshaft(S) | Senza Valvola/Without Valves



102840	110405M300		NAVARA 2.2/2.5 DCI - YD22/25DDTI	N°ac=2 N°c=4 N°ffb=6	N°v=16 Ø=89 mm
--------	------------	--	----------------------------------	----------------------------	-------------------

NOTE: Senza Albero(l) A Camme/Without Camshaft(S) | Senza Valvola/Without Valves



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola / Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola / Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione / Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola / Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento / Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro / Piston diameter	D	Dimensioni filettatura / Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera / Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a / For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 / Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico / Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone / Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Componenti Motore Engine components

Testata Cylinder Head

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
102842	110405M300		NAVARA 2.2/2.5 DCI - YD22/25DDTI	N°ffb=6	
NOTE: Con Albero(I) A Camme/With Camshaft(S) Con Valvole/With Valves					
102850	11040EB30A		XTRAIL/CABSTAR 2.2/2.5 D YD22/25ETI	N°ac=2 N°c=4 N°v=16	
NOTE: Senza Albero(I) A Camme/Without Camshaft(S) Senza Valvola/Without Valves					
102852	11040EB30A		XTRAIL/CABSTAR 2.2/2.5 D YD22/25ETI	N°ac=2 N°c=4 N°v=16	
NOTE: Con Albero(I) A Camme/With Camshaft(S) Con Molle Valvola/With Valve Springs					
102860	110405X00A		NP300/NAVARA 2.5 DCI - YD25ETI/DDTI	N°ac=2 N°c=4 N°v=16	
NOTE: Senza Albero(I) A Camme/Without Camshaft(S) Senza Valvola/Without Valves					
102880	11039MA70A		ATLEON/MASTER II 3.0 DCI 16V ZD30	N°ac=2 N°c=4 N°v=16	
NOTE: Senza Albero(I) A Camme/Without Camshaft(S) Senza Valvola/Without Valves					
102882	11039MA70A		ATLEON/MASTER II 3.0 DCI 16V ZD30	N°c=4 N°v=16 Ø=96 mm	
NOTE: Common-Rail Con Albero(I) A Camme/With Camshaft(S) Con Valvole/With Valves					
103870	1103969T61		TRADE 3.0 TDIC - BD30/BD30TI		
NOTE: Senza Albero(I) A Camme/Without Camshaft(S) Senza Valvola/Without Valves					
106140	11039LC50A		ATLEON/CABSTAR 3.0 DCI 16V EURO 6 ZD30DDTI		
NOTE: Senza Albero(I) A Camme/Without Camshaft(S) Senza Valvola/Without Valves					

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lungh. stelo pistone
 Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti
 Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio
 Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante
 N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena
 Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC
 Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione
 Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1
 Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2
 Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1
 Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2
 Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento
 Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da
 Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da
 Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a
 Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio
 Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura
 Opening Temperature
V Tensione / Voltage

**Testata
Cylinder Head**
**Componenti Motore
Engine components**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
106700	110397C001		VANETTE/SERENA 2.3 D LD23/LD23G	
NOTE: Senza Albero(I) A Camme/Without Camshaft(S) Senza Valvola/Without Valves				
107260	110397F409		KING KAB/TERRANO 2.7D/TD TD27/TD27T	
NOTE: Senza Albero(I) A Camme/Without Camshaft(S) Senza Valvola/Without Valves				
107270	110397F401		KING KAB/TERRANOII 2.7TD TD27/TD27T/TD27TI	
NOTE: Senza Albero(I) A Camme/Without Camshaft(S) Senza Valvola/Without Valves				
109970	1104034J04		PATROL 2.8 TD RD 28 T	ØAp=12,2 mm
NOTE: Senza Albero(I) A Camme/Without Camshaft(S) Senza Valvola/Without Valves				


**Kit Rettifica motore
Overhaul engine kit**
**Rettifica
Engine Overhauling**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
786230			ATLEON 3.0TDI - BD30TI	ØR=44,7 mm Ø=96 mm
NOTE: Senza Valvola/Without Valves				
786235			ATLEON 3.0TDI - BD30TI	ØR=44,7 mm Ø=96 mm
NOTE: Con Valvole/With Valves				
786240			ATLEON 3.0TDI - BD30TI	ØR=47 mm Ø=96 mm
NOTE: Senza Valvola/Without Valves				



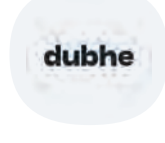
Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Rettifica Engine Overhauling

Kit Rettifica motore Overhaul engine kit

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
786245			ATLEON 3.0TDI - BD30TI	ØR=47 mm Ø=96 mm
NOTE: Con Valvole/With Valves				
786680			PATROL 3.0TDI 16V ZD3 ZD30/ZD30DDTI	ØR=53 mm Ø=96 mm
NOTE: Senza Valvola/Without Valves				
786685			PATROL 3.0TDI 16V ZD3 ZD30/ZD30DDTI	ØR=53 mm Ø=96 mm
NOTE: Con Valvole/With Valves				
786690			PATROL 3.0TDI 16V ZD3 ZD30/ZD30DDTI	ØR=53 mm Ø=96,5 mm
NOTE: Senza Valvola/Without Valves				
786695			PATROL 3.0TDI 16V ZD3 ZD30/ZD30DDTI	ØR=53 mm Ø=96,5 mm
NOTE: Con Valvole/With Valves				
787300			NAVARA 2.5 DDTI*C-RAIL*YD25	N°f=4 ØR=47 mm Ø=89 mm
NOTE: Common-Rail				
787305			NAVARA 2.5 DDTI*C-RAIL*YD25	N°f=4 ØR=47 mm Ø=89 mm
NOTE: Con Valvole/With Valves Common-Rail				
787310			NAVARA 2.5 DDTI*C-RAIL*YD25	N°f=4 ØR=47 mm Ø=89,5 mm
NOTE: Common-Rail				



Lmin	Lunghezza min. / Min. length	N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores	Pb1	Profondità bombatura 1 Recess depth 1	Sp	Spessore / Thickness
Lsp	Lungh. stelo pistone Piston rod length	N°ffb	N° fori per fissaggio bilanciato N. of bores to fasten rocker arms	Pb2	Profondità bombatura 2 Recess depth 2	Sp1	Spessore 1 / Thickness-Strength 1
LT	Lunghezza totale / Overall length	N°m	N° maglie catena Nr. of chain links	Pcv1	Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1	Sp2	Spessore 2 / Thickness-Strength 2
M	Maggiorazione / Oversize	N°ma	N° marcature / Nr. of markings	Pcv2	Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2	Spd	Sporgenza pistone da Piston protrusion from
N°a	N° alette / Number of ribs	N°poli	N° poli / Number of poles	Po	Potenza motore avviamento Rated power	Spf	Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
N°ac	N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required	N°r	N° raccordi / Nr. of connectors	Q	Quantità / Quantity	SpM	Spessore montaggio Installed thickness
N°b	N° viti-bulloni / Nr. of screws	N°t	Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG	R	Resistenza / Resistance	STD	Misura standard / Standard size
N°c	N° cilindri / Nr. of cylinders	N°v	N° valvole / Nr. of valves	SFL	Spessore flangia da Flange thickness from	Ta	Temperatura apertura Opening Temperature
N°d	N° denti / Nr. of teeth	P	Pressione Pressure			V	Tensione / Voltage
N°d1	N° denti 1 / Nr. of teeth 1						
N°d2	N° denti 2 / Nr. of teeth 2						
N°f	N° fori / Nr. of bores						

**Kit Rettifica motore
Overhaul engine kit**
**Rettifica
Engine Overhauling**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
787315			NAVARA 2.5 DDTI*C-RAIL*YD25	N°f=4 ØR=47 mm Ø=89,5 mm	
NOTE: Con Valvole/With Valves Common-Rail					
787390			NAVARA 2.5 DDTI*C-RAIL*YD25	N°f=4 ØR=43 mm Ø1=89 mm	
NOTE: Common-Rail					
787395			NAVARA 2.5 DDTI*C-RAIL*YD25	N°f=4 ØR=43 mm Ø1=89 mm	
NOTE: Con Valvole/With Valves Common-Rail					
787400			NAVARA 2.5 DDTI*C-RAIL*YD25	N°f=4 ØR=43 mm Ø1=89,5 mm	
NOTE: Common-Rail					
787405			NAVARA 2.5 DDTI*C-RAIL*YD25	N°f=4 ØR=43 mm Ø1=89,5 mm	
NOTE: Con Valvole/With Valves Common-Rail					

**Albero a camme
Camshaft**
**Componenti Motore
Engine components**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
22060	130204KV0C		NAVARA 2.5 DCI - 2010 --> YD25DDTI	LT=455 mm	
NOTE: Material: Acciaio/Steel Montaggio/Fitting: Lato Scarico/Outlet Side					
22065	130204KV0A		NAVARA 2.5 DCI - 2010 --> YD25DDTI	LT=455 mm	
NOTE: Material: Acciaio/Steel Montaggio/Fitting: Lato Aspirazione/Intake Side					

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size			Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Ac	Apertura chiave / Spanner size	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	C	Corrente carica / Charge current	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	D	Dimensioni filettatura Thread size	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	H	Altezza / Height	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
				HI	Altezza 1 / Height 1	Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Componenti Motore Engine components

Albero a camme Camshaft

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
22610	130205M306		2.2/2.5 DCI 16V YD22/YD25	LT=437 mm
NOTE: Material: Ghisa/Cast Iron Montaggio/Fitting: Lato Aspirazione/Intake Side				
22615	13020AU600		2.2/2.5 DCI 16V YD22/YD25	LT=437 mm
NOTE: Material: Ghisa/Cast Iron Montaggio/Fitting: Lato Scarico/Outlet Side				
27030	1300122J80		PATROL 2.8 TD - 1989->96 RD28TD	LT=642,7 mm
NOTE: Material: Acciaio/Steel				
27050	130019C600		VANETTE/SERENA 2.3 D - 75HP LD23	LT=416 mm N°c=4
NOTE: Material: Acciaio/Steel				
27060	13020VB100		PATROL 2.8 TD - 1996-> RD28TD/RD28T/RD28TI	LT=646,5 mm
NOTE: Material: Acciaio/Steel				
29485	13001MA70A		MASTER/MOVANO 3.0 D - ZD30/ZD3200	L1=473,5 mm Ø1=49 mm
NOTE: Montaggio/Fitting: Lato Aspirazione/Intake Side-Lato Scarico/Outlet Side				
29495	13001MA71A		MASTER/MOVANO 3.0 D - ZD30/ZD3200	L1=473,5 mm Ø1=49,7 mm
NOTE: Material: Ghisa/Cast Iron Montaggio/Fitting: Lato Scarico/Outlet Side				

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lungh. stelo pistone
Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti
Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio
Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante
N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena
Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC
Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione
Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1
Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2
Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1
Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2
Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento
Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da
Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da
Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a
Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio
Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura
Opening Temperature
V Tensione / Voltage

**Biella
Connecting Rod**
**Componenti Motore
Engine components**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

40460	12100EB33A		PRIMERA/X-TRAIL 2.2/2.5 DCI - YD22 YD25	Ø1=28 mm
-------	------------	--	---	----------

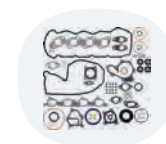
NOTE: Biella Trapezoidale/Trapezoidal Connecting Rod


**Kit completo guarnizioni, Motore
Full Gasket Set, engine**
**Guarnizioni
Gasket**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

890016	10101BN027		YD25DDTI / NAVARA/PATHFINDER 2.5 D	
--------	------------	--	------------------------------------	--

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



890018	10101VK527		YD25DDTI / NAVARA/PICK UP 2.5 DCI	
--------	------------	--	-----------------------------------	--

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



890027	660J011/K		B660TI / ATLEON 6.0	
--------	-----------	--	---------------------	--

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



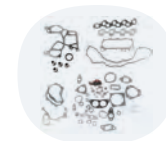
890219	1010143G28		TD23/TD25//TD27 / CABSTAR/TERRANO URVAN	
--------	------------	--	---	--

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



890232	A0101VC128		ZD30/ZD30DDTI / PATROL GR/TERRANO	
--------	------------	--	-----------------------------------	--

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket | Senza Paraolio-Albero A Gomiti/Without Crankshaft Seal



890234	1010122J26		RD28T / PATROL III 2.8	
--------	------------	--	------------------------	--

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola / Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola / Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione / Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola / Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento / Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro / Piston diameter	D	Dimensioni filettatura / Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera / Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a / For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 / Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico / Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone / Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Guarnizioni Gasket

Kit completo guarnizioni, Motore Full Gasket Set, engine

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
890352	101013S926		TD25, TD25TI / CABSTAR/PICK UP URVAN	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
890464	A01015X00A		YD25DDTI / CABSTAR F24M/NP300 2.5 D	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal S.G.CO Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
890725	739000760/K1		B440 / ATLEON/ECO-T 4.0 94 CV	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
891854	A0101EB70A		YD25DDTI / CABSTAR F24M/NAVARA NP300 2.5	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
891855	A0AMALC40A		ZD30DDTI/DX13 / CABSTAR F24/NT500 2013-2016	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket Senza Paraolio-Albero A Gomiti/Without Crankshaft Seal				
T9000973	A0AMA1HC0A		MICRA/NOTE - HR12DE	
NOTE: Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				
T9000997	101011KT0A		JUKE/QASHQAI - 1.6 16V	
NOTE: Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				
T9001049	10101AX03J		MICRA/NOTE 1.4 - CR14DE	
NOTE: Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lungh. stelo pistone
Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti
Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio
Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciati
N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena
Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC
Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione
Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1
Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2
Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1
Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2
Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento
Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da
Flange thickness from

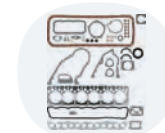
Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da
Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a
Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio
Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura
Opening Temperature
V Tensione / Voltage

**Kit completo guarnizioni, Motore
Full Gasket Set, engine**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

T9001125 10101C8727 PATROL 3.2 TD - SD33T

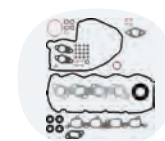
NOTE: Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket


**Kit guarnizioni, Testata
Gasket Set, cylinder head**
**Guarnizioni
Gasket**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

880140 11042BN027 YD25DDTI - NAVARA/PATHFINDER 2.5DCI MAXITY DXI

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



880285 11042BN025 YD22DDT-X-TRAIL 2.2DTI-PRIMERA ALMERA

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



880396 11042AD225 YD22DDT, TD22DDTI - ALMERA 2.2

NOTE: Con Guarnizione Coperchio Valvole/With Rocker Cover Gasket | Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



880398 11042VK525 YD25DDTI - KING CAB

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



880401 11042VK527 YD25DDTI - MURANO/NAVARA 2.5 D

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Material: Alluminio Pressofuso/Cast Aluminium | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



880402 739000760/K B440 / ATLEON/ECO-T 4.0 94 CV

NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals | Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket



Ø Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint Diametro interno / Inner diameter	ØSv Diametro stelo valvola / Valve stem diameter	H2 Altezza 2 / Height 2
Ø1 Diametro 1 / Diameter 1	Øintn Ø interno nominale / Nominal size	ØTv Diametro testa valvola / Valve head diameter	Hc Altezza di compressione / Compression height
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac Apertura chiave / Spanner size	Hdt Altezza da terra / Overall height
Ø3 Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2 Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv Angolo sede valvola / Valve seat angle	L1 Lunghezza 1 / Length 1
ØAL Diametro alloggiamento / Housing diameter	ØP Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C Corrente carica / Charge current	L2 Lunghezza 2 / Length 2
ØAm Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc Diametro pistone cilindro / Piston diameter	D Dimensioni filettatura / Thread size	L3 Lunghezza 3 / Length 3
ØAp Diametro apertura precamera / Prechamber throat diameter	ØPF Per diametro pozzetto fino a / For shaft diameters up to	Gp Gioco pistone / Piston clearance	La Larghezza / Width
ØB Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR Diametro bombatura / Recess Ø	Gr Grado riparazione / Repair stage	La1 Larghezza 1 / Width 1
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1	ØRi Diametro raccordo idraulico / Hydraulic connector diameter	H Altezza / Height	La2 Larghezza 2 / Width 2
ØFL Flangia Ø / Flange Ø	ØSp Diametro stelo pistone / Piston conrod diameter	HI Altezza 1 / Height 1	Lb Lunghezza bullone / Bolt length
			Lc Lunghezza cavo / Cable length
			Lf Lunghezza fusto / Inner length
			Lmax Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Guarnizioni Gasket

Kit guarnizioni, Testata Gasket Set, cylinder head

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
880465	A1042MA70A		ATLEON ZD30 3.0CTDI 16V 100KW/IN/EX COMM. RAIL	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
880695	110428H825		YD22ETI - X-TRAIL 2.2 DCI 4x4 <2005	
NOTE: Con Guarnizione Coperchio Valvole/With Rocker Cover Gasket Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
880988	A10425X00A		YD25DDTI - NAVARA/PATHFINDER 2.5DCI 2005>	N°t=8
NOTE: Common-Rail Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
881100	736000570/K		A428-A428 II / PATROL/TRADE 2.8D	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
881183	A1042EB70A		YD25DDTI - CABSTAR/NP300 2.5 DCI	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
886070	140359C601/K		LD23 / CABSTAR/TRADE/SERENA VANETTE	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
886080	1104243G85		TD25, TD27 - CABSTAR F22/ TERRANO	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				
886090	1104222J25		RD28, RD28T (90/116 CV) PATROL	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket				

Lmin	Lunghezza min. / Min. length
Lsp	Lungh. stelo pistone Piston rod length
LT	Lunghezza totale / Overall length
M	Maggiorazione / Oversize
N°a	N° alette / Number of ribs
N°ac	N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required
N°b	N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c	N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d	N° denti / Nr. of teeth
N°d1	N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2	N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f	N° fori / Nr. of bores

N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores
N°ffb	N° fori per fissaggio bilanciante N. of bores to fasten rocker arms
N°m	N° maglie catena Nr. of chain links
N°ma	N° marcature / Nr. of markings
N°poli	N° poli / Number of poles
N°r	N° raccordi / Nr. of connectors
N°t	Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG
N°v	N° valvole / Nr. of valves
P	Pressione Pressure

Pb1	Profondità bombatura 1 Recess depth 1
Pb2	Profondità bombatura 2 Recess depth 2
Pcv1	Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1
Pcv2	Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2
Po	Potenza motore avviamento Rated power
Q	Quantità / Quantity
R	Resistenza / Resistance
SFL	Spessore flangia da Flange thickness from

Sp	Spessore / Thickness
Sp1	Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2	Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd	Sporgenza pistone da Piston protrusion from
Spf	Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
SpM	Spessore montaggio Installed thickness
STD	Misura standard / Standard size
Ta	Temperatura apertura Opening Temperature
V	Tensione / Voltage

**Kit guarnizioni, Testata
Gasket Set, cylinder head**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
886100	11042VB125		RD 28 TI (129 CV) PATROL		
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket					
886370	11042D9791		BD30, BD30TI / CABSTAR/TRADE 3.0 TD		
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket					
889460	A10425X00A		YD25DDTI / CABSTAR/NP300 NAVARA PATHFINDER		
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Senza Guarnizione Testata/Without Cylinder Head Gasket					
T8000036	11042C8628		PATROL 3.3D - SD33		
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket					
T8000038	11042C8727		PATROL 3.2 TD - SD33T		
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket					
T8000103	11042AX527		MICRA 1.0/1.2/1.4 - 16V GTC M	Ø1=73,5 mm	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket					
T8000129	1104274Y25		GA16DE/DS-PRIMERA/LUCINO/SUNNY 1.6		
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket					
T8000135	0197V1		SAXO/XSARA/MICRA 1.5 D		
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket					

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Guarnizioni Gasket

Kit guarnizioni, Testata Gasket Set, cylinder head

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
T8000342	A1042EE028		CUBE/JUKE 1.6 16V	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				
T8000974	11042AX03J		MICRA/NOTE - CR14DE	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				
T8000975	11042EN287		QASHQAI/SENTRA VI/X-TRAIL 2.0	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				
T8000978	110421KT0A		JUKE/QASHQAI - HR15DE/HR16DE - 1.6	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				
T8000987	1104241B25		MICRA/CUBE 1.0/1.3I 16V CG10DE	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				
T8000988	11042AX02J		MICRA -CG10DE/CG12DE/CR12DE 1.0/1.2	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				
T8000989	11042EE027		CUBE/MICRA/QASHQAI - 1.6 16V	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				
T8002099	11042-57Y25		ALMERA/PRIMERA/SERENA/SUNNY - 1.6	
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket				

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lungh. stelo pistone
 Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti
 Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio
 Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciato
 N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena
 Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC
 Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione
 Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1
 Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2
 Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1
 Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2
 Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento
 Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da
 Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da
 Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a
 Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio
 Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura
 Opening Temperature
V Tensione / Voltage

**Kit guarnizioni, Testata
Gasket Set, cylinder head**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
T8002368	11042J1836		CABSTAR/PICK UP/URBAN - SD23/SD25		
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket					
T8002605	A1MDB1HCOA		MICRA/NOTE 1.2 - HR12DE		
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket					
T8003423	110423HDOJ		MICRA/NOTE 1.2 - HR12DDR		
NOTE: Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket					
T8003955	A1042JK20B		MURANO II - VQ35DE		
NOTE: Con Guarnizione Tenuta Stelo Valvola/With Valve Stem Seals Con Guarnizione Testata/With Cylinder Head Gasket					

**Guarnizione, Testata
Gasket, cylinder head**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
870116	8200062273		KUBISTAR 1.2 16V D4D/D4F 712	Ø=69 mm Ø1=70 mm	
NOTE:					
870282	110445M315		X-TRAIL 2.2DI/DCI YD - 2.2DDT/DDTI	N°t=3 Ø=86 mm Ø1=86,5 mm Sp=0,95 mm	
NOTE:					
870284	110445M317		X-TRAIL 2.2DI/DCI YD - 2.2DDT/DDTI	N°t=5 Ø=86 mm Ø1=86,5 mm Sp=1 mm	
NOTE:					

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola / Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola / Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione / Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola / Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento / Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro / Piston diameter	D	Dimensioni filettatura / Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera / Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a / For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 / Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico / Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone / Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info		
870341			TRADE 2.8D A428II 4D28	N°t=2 Ø=94 mm Ø1=98 mm	Sp=1,65 mm Spd=0,46 mm Spf=0,55 mm	
NOTE:						
870342			TRADE 2.8D A428II 4D28	N°t=3 Ø=94 mm Ø1=98 mm	Spd=0,56 mm Sp=1,75 mm	
NOTE:						
870532	1104487G01		PICK-UP TD25TI -2.5 TD	N°t=2 Ø=92,9 mm Ø1=94,5 mm	Sp=1,2 mm Spf=0,368 mm	
NOTE:						
870534	1104487G02		PICK-UP TD25TI -2.5 TD	N°t=3 Ø=92,9 mm Ø1=94,5 mm	Sp=1,25 mm Spd=0,369 mm Spf=0,418 mm	
NOTE:						
870536	1104487G03		PICK-UP TD25TI -2.5 TD	N°t=4 Ø=92,9 mm Ø=94,5 mm	Sp=1,3 mm Spd=0,419 mm	
NOTE:						
870691	11044VK500		CABSTAR/PICK UP 2.5 (YD25DDTi) 16V 2005>	N°t=1 Ø=89 mm Ø1=89,5 mm	Sp=0,9 mm	
NOTE:						
870692	11044VK501		CABSTAR/PICK UP 2.5 (YD25DDTi) 16V 2005>	N°t=1 Ø=89 mm Ø1=89,5 mm	Sp=0,93 mm	
NOTE: Guarniz. Tenuta Albero Radiale/Radial Shaft Seal: AS						
870693	11044VK502		CABSTAR/PICK UP 2.5 (YD25DDTi) 16V 2005>	N°t=2 Ø=89 mm Ø1=89,5 mm	Sp=0,95 mm	
NOTE:						

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione / Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento / Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio / Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
V Tensione / Voltage

**Guarnizione, Testata
Gasket, cylinder head**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info		
871746	11044D0210		CABSTAR/PICK UP/URVAN - SD23/SD25	Ø=89 mm Ø1=90,8 mm		
NOTE:						
871847	11044V7202		RD28 - LAUREL/PATRO 2.8D JC32	N°t=3 Ø=85 mm Ø1=86 mm	Sp=1,28 mm Spd=0,9 mm	
NOTE:						
871872			ATLEON B4-40	Ø=104,5 mm Ø1=104,5 mm Sp=1,5 mm		
NOTE:						
871900	110448H803		X-TRAIL 2.2 DI (YD22)	N°t=3 Ø=86 mm Ø1=86,5 mm	Sp=0,975 mm	
NOTE:						
871901	110448H804		X-TRAIL 2.2 DI (YD22)	N°t=4 Ø=86 mm Ø1=86,5 mm	Sp=1 mm	
NOTE:						
871902	110448H805		X-TRAIL 2.2 DI (YD22)	N°t=5 Ø=86 mm Ø1=86,5 mm	Sp=1,025 mm	
NOTE:						
871917	1104422J07		PATROL 2.8 D RD28T	N°t=3 Ø=85 mm Ø=86 mm	Sp=1,58 mm	
NOTE:						
872935	110449C606		TRADE/VANETTE 2.3D LD23	N°t=1 Ø=87 mm Ø1=88 mm	Sp=1,3 mm	
NOTE:						

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Guarnizioni Gasket

Guarnizione, Testata Gasket, cylinder head

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
872942	110442J603		ALMERA/PRIMERA 2.0 D	N°t=1 Ø=84,5 mm Sp=1,15 mm	
NOTE: Guarnizione Testa Multistrato/Multilayer Steel					
872944	110442J605		ALMERA/PRIMERA/SERENA 2.0	N°t=3 Ø=84,5 mm Sp=1,25 mm	
NOTE:					
872973	11044BC20B		CUBE JUKE MICRA NOTE QASHQAI	Ø=78 mm Ø1=78,5 mm	
NOTE:					
872975	11044VC100		MASTER II/MASCOTT ZD3/DXI 3	N°t=1 Ø1=96 mm Ø1=97 mm	Sp=0,65 mm
NOTE:					
872979	11044EN200		CLIO III/MEGANE III M4R/M5R	Ø=84 mm Ø1=84,5 mm Sp=0,45 mm	
NOTE:					
872980	110446N202		PRIMERA/X-TRAIL - QR20DD/QR25DE	Ø1=89 mm Sp=0,55 mm	
NOTE:					
872987	110445X00A		YD25ETI/YD25DDTI-CABSTAR/NP 300	Ø1=89,5 mm Sp=0,9 mm	
NOTE:					
872989	110445X02A		NAVARA/PATHFINDER YD25DDTI/YD25ETI 2.5 dCi	N°t=2 Ø1=89,5 mm Sp=0,95 mm	
NOTE:					

Lmin	Lunghezza min. / Min. length
Lsp	Lungh. stelo pistone Piston rod length
LT	Lunghezza totale / Overall length
M	Maggiorazione / Oversize
N°a	N° alette / Number of ribs
N°ac	N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required
N°b	N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c	N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d	N° denti / Nr. of teeth
N°d1	N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2	N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f	N° fori / Nr. of bores

N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores
N°ffb	N° fori per fissaggio bilanciante N. of bores to fasten rocker arms
N°m	N° maglie catena Nr. of chain links
N°ma	N° marcature / Nr. of markings
N°poli	N° poli / Number of poles
N°r	N° raccordi / Nr. of connectors
N°t	Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG
N°v	N° valvole / Nr. of valves
P	Pressione Pressure

Pb1	Profondità bombatura 1 Recess depth 1
Pb2	Profondità bombatura 2 Recess depth 2
Pcv1	Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1
Pcv2	Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2
Po	Potenza motore avviamento Rated power
Q	Quantità / Quantity
R	Resistenza / Resistance
SFL	Spessore flangia da Flange thickness from

Sp	Spessore / Thickness
Sp1	Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2	Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd	Sporgenza pistone da Piston protrusion from
Spf	Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
SpM	Spessore montaggio Installed thickness
STD	Misura standard / Standard size
Ta	Temperatura apertura Opening Temperature
V	Tensione / Voltage

**Guarnizione, Testata
Gasket, cylinder head**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
872990	110445X03A		NAVARA/PATHFINDER YD25DDTI/YD25ETI 2.5 dCi	N°t=3 Ø1=89,5 mm Sp=0,98 mm	SpM=0,975 mm
NOTE:					
872992	110445X05A		NAVARA/PATHFINDER YD25DDTI/YD25ETI 2.5 dCi	N°t=5 Ø1=89,5 mm Sp=1,03 mm	SpM=1,025 mm
NOTE:					
872994	11044BX000		MICRA - CG10DE/CG12DE/CR12DE	Ø1=71,5 mm Sp=0,5 mm	
NOTE:					
872995	11044VK505		NAVARA/MURANO 2.5 D YD25DDTI	N°t=5 Ø1=89 mm Sp=1,025 mm	
NOTE:					
873003	110441KT0A		DUSTER/FLUENCE 1.6 H4M		
NOTE:					
873017	11044VB302		PATROL GR 2,8TD RD28/RD28TI	N°t=3 Ø1=85,5 mm Sp=1,58 mm	Spd=0,875 mm
NOTE:					
873261	11044D8701		ATLEON B4-40	Ø1=104,5 mm Sp=1,3 mm	
NOTE:					
873262			ATLEON B4-40	Ø1=104,5 mm Sp=1,4 mm	
NOTE:					

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
873263			ECO-T B6-60	Ø1=104,5 mm Sp=1,5 mm	
NOTE:					
873264	11044VK504		PATHFINDER 2.5 DCI 4WD	N°t=4 Ø=89 mm Ø1=89 mm	Sp=1 mm
NOTE:					
873410	110449C608		CABSTAR/TRADE/VANETTE 2.3D	N°t=3 Ø=88 mm Ø1=88 mm	Sp=1,4 mm
NOTE:					
873420	1104444G01		CABSTAR/PATROL/PICKUP 2.7TD	N°t=1 Ø=96 mm Ø=97,5 mm	Sp=1,2 mm
NOTE:					
873430	1104444G02		CABSTAR/PATROL/PICKUP 2.7TD	N°t=2 Ø=96 mm Ø1=97,5 mm	Sp=1,25 mm
NOTE:					
873440	1104444G03		CABSTAR/PATROL/PICKUP 2.7TD	N°t=3 Ø=96 mm Ø1=97,5 mm	Sp=1,3 mm
NOTE:					
873450	110447F400		TERRANO II 2.7TD	N°t=1 Ø=96 mm Ø=97,5 mm	Sp=1,2 mm
NOTE:					
873460	110447F401		TERRANO II 2.7TD	N°t=2 Ø=96 mm Ø1=97,5 mm	Sp=1,25 mm
NOTE:					

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione / Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento / Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio / Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
V Tensione / Voltage

**Guarnizione, Testata
Gasket, cylinder head**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
873470	110447F402		TERRANO II 2.7TD	N°t=3 Ø=96 mm Ø1=97,5 mm	Sp=1,3 mm
NOTE:					
873480	11044VB300		PATROL GR 2.8TD RD28/RD28TI	N°t=1 Ø=85 mm Ø=85,7 mm	Sp=1,42 mm
NOTE: Guarnizione Testa Multistrato/Multilayer Steel					
873490	11044VB301		PATROL GR 2.8TD RD28/RD28TI	N°t=2 Ø=85 mm Ø1=85,7 mm	Spd=0,79 mm Sp=1,5 mm Spf=0,875 mm
NOTE: Guarnizione Testa Multistrato/Multilayer Steel					
873520	11044VC101		MASCOTT/MASTER II DXI 3/ZD 3	N°t=2 Ø=96 mm Ø1=97 mm	Sp=0,7 mm
NOTE:					
875311	1104454T05		TRADE 3.0D BD30II	N°t=1 Ø=96 mm Ø1=97,5 mm	
NOTE: Material: Acciaio/Steel					
875312	1104454T06		TRADE 3.0D BD30II	N°t=2 Ø=96 mm Ø1=97,5 mm	
NOTE: Material: Acciaio/Steel					
875313	1104454T07		TRADE 3.0D BD30II	N°t=3 Ø=96 mm Ø1=97,5 mm	
NOTE: Material: Acciaio/Steel					
876100	11044MA70A		CABSTAR/ATLEON 3.0 D 16V ZD30	N°t=1 Ø=96 mm Ø1=97 mm	Sp=0,55 mm
NOTE:					

Ø Alesaggio Ø / Bore Ø
Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Ø3 Diametro 3 / Diameter 3
ØAL Diametro alloggiamento Housing diameter
ØAm Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from
ØAp Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter
ØB Bullone-Ø / Bolt Ø
Øext 1 Diametro esterno 1 Outer diameter 1
ØFL Flangia Ø / Flange Ø

Øint Diametro interno / Inner diameter
Øintn Ø interno nominale / Nominal size
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1
Øint 2 Diam. interno 2 / Inner diameter 2
ØP Puleggia Ø / Belt pulley Ø
ØPc Diametro pistone cilindro Piston diameter
ØPF Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to
ØR Diametro bombatura / Recess Ø
ØRi Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter
ØSp Diametro stelo pistone Piston conrod diameter

ØSv Diametro stelo valvola Valve stem diameter
ØTv Diametro testa valvola Valve head diameter
Ac Apertura chiave / Spanner size
Asv Angolo sede valvola Valve seat angle
C Corrente carica / Charge current
D Dimensioni filettatura Thread size
Gp Gioco pistone / Piston clearance
Gr Grado riparazione / Repair stage
H Altezza / Height
HI Altezza 1 / Height 1

H2 Altezza 2 / Height 2
Hc Altezza di compressione Compression height
Hdt Altezza da terra / Overall height
L1 Lunghezza 1 / Length 1
L2 Lunghezza 2 / Length 2
L3 Lunghezza 3 / Length 3
La Larghezza / Width
La1 Larghezza 1 / Width 1
La2 Larghezza 2 / Width 2
Lb Lunghezza bullone / Bolt length
Lc Lunghezza cavo / Cable length
Lf Lunghezza fusto / Inner length
Lmax Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Guarnizioni Gasket

Guarnizione, Testata Gasket, cylinder head

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
876101	11044MA70B		CABSTAR/ATLEON 3.0 D 16V ZD30	N°t=2 Ø=96 mm Ø1=97 mm	Sp=0,6 mm
NOTE:					
876102	11044MA70C		CABSTAR/ATLEON 3.0 D 16V ZD30	N°t=3 Ø=96 mm Ø1=97 mm	Sp=0,65 mm
NOTE:					
877355	110441436R		MICRA V (K14) 1.0 IG-T 100 2018>	Ø=72,2 mm	
NOTE: Guarnizione Testa Multistrato/Multilayer Steel					

Guarnizioni Gasket

Guarnizione, Copritestata Gasket, cylinder head cover

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
900676	13270VC100		ZD30DDTI/ DXI3 / INTERSTAR/PATROL GR 3.0		
NOTE:					
920774	13270EC01A		YD25DDTI/DXI 2.5 / CABSTAR F24M MAXITY		
NOTE: Material: Plastica/Plastic					
923405	1327054T01	91041	BD30T, BD30TI / CABSTAR TL (->2006)		
NOTE:					
949772	1327000Q0C	1327000Q0C	CUBE/JUKE/MICRA/NOTE/NV200/QASHQAI		
NOTE:					

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lungh. stelo pistone
Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti
Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio
Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciato
N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena
Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC
Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione
Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1
Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2
Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1
Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2
Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento
Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da
Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da
Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a
Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio
Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura
Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Guarnizione, Copritestata
Gasket, cylinder head cover

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

966915	13270VK50A		NAVARA/NP300/PICK UP/SERENA	
--------	------------	--	-----------------------------	--

NOTE:


Kit guarnizioni, Monoblocco
Gasket Set, crank case

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

SC890365			CUBE/MICRA/NOTE/QASHQUAI - 1.2/1.5 1.6 CVTC	
----------	--	--	--	--

NOTE: Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal



SC890366			CUBE/MICRA/NOTE - 1.0/1.2/1.4 - 16V	
----------	--	--	-------------------------------------	--

NOTE: Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal



SC890370			CABSTAR/NAVARA/PATHFINDER - 2.5 DCI	
----------	--	--	-------------------------------------	--

NOTE: Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal



SC890371			CABSTAR/NAVARA/PATHFINDER - 2.5 DCI	
----------	--	--	-------------------------------------	--

NOTE: Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal



SC899420	1010100Q3G		JUKE/MICRA/QASHQUAI/TOWNSTAR-1.0/1.3	
----------	------------	--	--------------------------------------	--

NOTE: Con Paraolio-Albero A Gomiti/With Crankshaft Seal



Ø Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint Diametro interno / Inner diameter	ØSv Diametro stelo valvola / Valve stem diameter	H2 Altezza 2 / Height 2
Ø1 Diametro 1 / Diameter 1	Øintn Ø interno nominale / Nominal size	ØTv Diametro testa valvola / Valve head diameter	Hc Altezza di compressione / Compression height
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac Apertura chiave / Spanner size	Hdt Altezza da terra / Overall height
Ø3 Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2 Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv Angolo sede valvola / Valve seat angle	L1 Lunghezza 1 / Length 1
ØAL Diametro alloggiamento / Housing diameter	ØP Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C Corrente carica / Charge current	L2 Lunghezza 2 / Length 2
ØAm Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc Diametro pistone cilindro / Piston diameter	D Dimensioni filettatura / Thread size	L3 Lunghezza 3 / Length 3
ØAp Diametro apertura precamera / Prechamber throat diameter	ØPF Per diametro pozzetto fino a / For shaft diameters up to	Gp Gioco pistone / Piston clearance	La Larghezza / Width
ØB Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR Diametro bombatura / Recess Ø	Gr Grado riparazione / Repair stage	La1 Larghezza 1 / Width 1
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1	ØRi Diametro raccordo idraulico / Hydraulic connector diameter	H Altezza / Height	La2 Larghezza 2 / Width 2
ØFL Flangia Ø / Flange Ø	ØSp Diametro stelo pistone / Piston conrod diameter	HI Altezza 1 / Height 1	Lb Lunghezza bullone / Bolt length
			Lc Lunghezza cavo / Cable length
			Lf Lunghezza fusto / Inner length
			Lmax Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Guarnizioni Gasket

Anello tenuta, Stelo valvola Seal Ring, valve stem

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
521415	132074F100		MR15DDT/16DDT/16DE/18DE/20DD/20DE QG13DE	H=11 mm Ø1=5,5 mm Ø2=9,5 mm	Ø3=11,8 mm
NOTE: Material: ACM					
521546	132075L300		2TR 700/DXI 2,5/V4Y 701 - KOLEOS ACM PR	H=11,1 mm Ø1=6 mm Ø2=9,8 mm	Ø3=12,6 mm
NOTE: Material: ACM					
521631	1320753F00		DTI 3/ZD3 - MASTER AEM PR	H=11,2 mm Ø1=7 mm Ø2=10,8 mm	Ø3=13,9 mm
NOTE: Material: ACM					
523715	1320700Q0A		CG12DE/13DE- CR12DE-GA16DE/16DNE HR09DET		
NOTE:					

Guarnizioni Gasket

Copiglia Split Pin

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
949671	400730L700	400730L700	QASHQAI/JUKE		
NOTE:					

Guarnizioni Gasket

Guarnizione valvola EGR Seal, EGR valve

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
949763	1471900Q0U	1471900Q0U	JUKE/NOTE/QASHQAI/QASHQAI II/NV200		
NOTE:					

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione / Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento / Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio / Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Guarnizione valvola EGR
Seal, EGR valve
Guarnizioni
Gasket

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LEM21653.00	14722EC00A	91066	CABSTAR F24M - RVI MAXITY	
-------------	------------	-------	---------------------------	--

NOTE:



LEM21653.01	14722AD200	91067	CABSTAR F24M - RVI MAXITY	
-------------	------------	-------	---------------------------	--

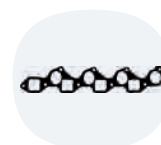
NOTE:


Guarnizione, Collettore aspirazione
Gasket, intake manifold
Guarnizioni
Gasket

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

601094	140352W201		DXI 3/ZD3 - MASCOTT/MASTER II	
--------	------------	--	-------------------------------	--

NOTE:



601095	14035MA70A		ZD30/ZD30387/ZD30H HD-5/ZD30DDTI	
--------	------------	--	----------------------------------	--

NOTE:



949752	161751KCOB	161751KCOB	JUKE-QASHQUAI-XTRAIL 1.6 DIG-T	
--------	------------	------------	--------------------------------	--

NOTE:



949769	14035ED800	14035ED800	QASHQUAI/SENTRA/TIIDA/X-TRAIL	
--------	------------	------------	-------------------------------	--

NOTE:



Ø Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint Diametro interno / Inner diameter	ØSv Diametro stelo valvola / Valve stem diameter	H2 Altezza 2 / Height 2
Ø1 Diametro 1 / Diameter 1	Øintn Ø interno nominale / Nominal size	ØTv Diametro testa valvola / Valve head diameter	Hc Altezza di compressione / Compression height
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac Apertura chiave / Spanner size	Hdt Altezza da terra / Overall height
Ø3 Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2 Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv Angolo sede valvola / Valve seat angle	L1 Lunghezza 1 / Length 1
ØAL Diametro alloggiamento / Housing diameter	ØP Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C Corrente carica / Charge current	L2 Lunghezza 2 / Length 2
ØAm Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc Diametro pistone cilindro / Piston diameter	D Dimensioni filettatura / Thread size	L3 Lunghezza 3 / Length 3
ØAp Diametro apertura precamera / Prechamber throat diameter	ØPF Per diametro pozzetto fino a / For shaft diameters up to	Gp Gioco pistone / Piston clearance	La Larghezza / Width
ØB Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR Diametro bombatura / Recess Ø	Gr Grado riparazione / Repair stage	La1 Larghezza 1 / Width 1
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1	ØRi Diametro raccordo idraulico / Hydraulic connector diameter	H Altezza / Height	La2 Larghezza 2 / Width 2
ØFL Flangia Ø / Flange Ø	ØSp Diametro stelo pistone / Piston conrod diameter	HI Altezza 1 / Height 1	Lb Lunghezza bullone / Bolt length
			Lc Lunghezza cavo / Cable length
			Lf Lunghezza fusto / Inner length
			Lmax Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

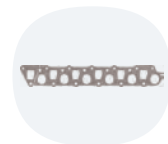
Guarnizioni Gasket

Guarnizione, Collettore aspirazione/scarico Gasket, intake/ exhaust manifold

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

602340 14035V7200 PATROL 2.8

NOTE:



Guarnizioni Gasket

Guarnizione, Collettore gas scarico Gasket, exhaust manifold

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

601096 140360M300 GA13DE/GA15DE/GA16DS - SUNNY 1.6

NOTE:



601107 14036AD210 ALMERA/NAVARA/X-TRAIL

NOTE:



601108 140362W200 ZD30/ZD30387/ZD30DD/ZD30DDT/ZD30TI

NOTE:



Guarnizioni Gasket

Guarnizione, Carter filtro aria Seal, air filter housing

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949771 14032AX610 14032AX610 MICRA III 1.0/1.2 16V

NOTE:



Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione / Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento / Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio / Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Guarnizione, Compressore Gasket, charger

Guarnizioni Gasket

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
605145	14415AU600		ALMERA/CABSTAR/NP3000/PRIMERA	

NOTE:



Guarnizione, Coperchio carter distribuzione Gasket, timing case cover

Guarnizioni Gasket

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
920783	13520EB70A		YD25DDTI/DXI 2.5 / CABSTAR F24M MAXITY	

NOTE:



Guarnizione, Coppa olio Gasket, oil sump

Guarnizioni Gasket

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
910904	1112143G00		TD23/TD25/TD27/TD27T/TD27TI NAVARA I	

NOTE:

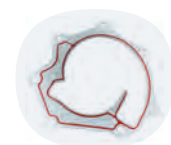


Guarnizione, Pompa acqua Gasket, water pump

Guarnizioni Gasket

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949701	2101469T60	2101469T60	TERRANO	

NOTE:



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Guarnizioni Gasket

Paraolio, Albero a camme Shaft Seal, camshaft

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

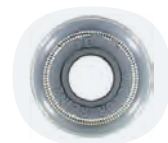
520079	1304216A11		CD17/CD20/CD20T	La=8 mm Øext 1=50 mm Øint=36 mm
--------	------------	--	-----------------	---------------------------------------

NOTE: Material: VMQ | Guarniz. Tenuta Albero Radiale/Radial Shaft Seal: A SI



520297	13207ED000		H4J - MEGANE III 1.4 TCE	L1=14 mm L1=7 mm Ø1=5 mm Øext 1=9 mm
--------	------------	--	--------------------------	---

NOTE:



Guarnizioni Gasket

Paraolio, Albero a gomiti Shaft Seal, crankshaft

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

520009	1227900Q0G		M9R-TRAFIC II 2.0 DCI-NV400 2,3	Øint=96 mm
--------	------------	--	---------------------------------	------------

NOTE: Material: PTFE | Guarniz. Tenuta Albero Radiale/Radial Shaft Seal: Sp



520091	135102W201		DXI 3/ZD 3 - MASCOTT/MASTER II	La=7 mm Øext 1=66 mm Øint=52 mm
--------	------------	--	--------------------------------	---------------------------------------

NOTE: Material: FPM



521223	135101F700		CG10DE - 40X52X7 AS RD ACM	La=7 mm Øext 1=52 mm Øint=40 mm
--------	------------	--	----------------------------	---------------------------------------

NOTE: Material: ACM | Guarniz. Tenuta Albero Radiale/Radial Shaft Seal: As



521436	13510AD200		DXI 2,5 - MAXITY / 50X62X7 AS RD FPM	La=7 mm Øext 1=62 mm Øint=50 mm
--------	------------	--	--------------------------------------	---------------------------------------

NOTE: Material: FPM | Guarniz. Tenuta Albero Radiale/Radial Shaft Seal: As



521824	1227900Q0H		84,2x117,22x7,5 / ASW FPM	La=7,5 mm Øext 1=117 mm Øint=84 mm
--------	------------	--	---------------------------	--

NOTE: Material: FPM | Guarniz. Tenuta Albero Radiale/Radial Shaft Seal: Asw



Lmin	Lunghezza min. / Min. length
Lsp	Lungh. stelo pistone Piston rod length
LT	Lunghezza totale / Overall length
M	Maggiorazione / Oversize
N°a	N° alette / Number of ribs
N°ac	N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required
N°b	N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c	N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d	N° denti / Nr. of teeth
N°d1	N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2	N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f	N° fori / Nr. of bores

N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores
N°ffb	N° fori per fissaggio bilanciante N. of bores to fasten rocker arms
N°m	N° maglie catena Nr. of chain links
N°ma	N° marcature / Nr. of markings
N°poli	N° poli / Number of poles
N°r	N° raccordi / Nr. of connectors
N°t	Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG
N°v	N° valvole / Nr. of valves
P	Pressione Pressure

Pb1	Profondità bombatura 1 Recess depth 1
Pb2	Profondità bombatura 2 Recess depth 2
Pcv1	Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1
Pcv2	Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2
Po	Potenza motore avviamento Rated power
Q	Quantità / Quantity
R	Resistenza / Resistance
SFL	Spessore flangia da Flange thickness from

Sp	Spessore / Thickness
Sp1	Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2	Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd	Sporgenza pistone da Piston protrusion from
Spf	Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
SpM	Spessore montaggio Installed thickness
STD	Misura standard / Standard size
Ta	Temperatura apertura Opening Temperature
V	Tensione / Voltage

**Paraolio, Albero a gomiti
Shaft Seal, crankshaft**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
521828	122791F710		2TR/DXI 2.5 - KOLEOS I 2.5/2.5 4X4	La=8,5 mm Øext 1=104 mm Øint=84 mm

NOTE: Material: FPM | Guarniz. Tenuta Albero Radiale/Radial Shaft Seal: As



LEM19037023	1351043G01	91079	CABSTAR 58X80X7 BASLRD FPM	H=7 mm Øint 1=58 mm Øext 1=80 mm
-------------	------------	-------	----------------------------	--

NOTE: Material: FPM | Montaggio/Fitting: Motore/Engine


**Termostato, Refrigerante
Thermostat, coolant**
**Raffreddamento
Cooling**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
930158	1106100Q1K		M9T / NV400/MASTER III 2.3	Ta=81°C

NOTE: Tipo Alloggiamento/Housing Type: Con Alloggiamento/With Housing


**Carter del termostato
Thermostat Housing**
**Raffreddamento
Cooling**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
930135	1106069T60	91053	TD27T / CABSTAR TL/ATLEON TK 2006>	

NOTE:


**Pompa acqua
Water Pump**
**Raffreddamento
Cooling**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
350092	210101KCOA		JUKE/QASHQAI/MICRA 1.2/1.6 - K9K	

NOTE:



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola / Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola / Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione / Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola / Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento / Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro / Piston diameter	D	Dimensioni filettatura / Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera / Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a / For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 / Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico / Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone / Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Raffreddamento Cooling

Pompa acqua Water Pump

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

351300 21010VK525 91046 CABSTAR/NAVARA/NT400 - 2.5 DCI 4WD

NOTE:



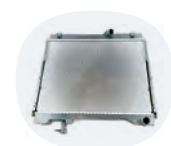
Raffreddamento Cooling

Radiatore, Raffreddamento motore Radiator, engine cooling

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

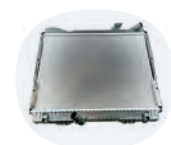
590365 21400MD41A 91011 CABSTAR

NOTE:



590385 21400MD41C 91077 CABSTAR

NOTE:



Raffreddamento Cooling

Serbatoio compensazione, Refrigerante Expansion Tank, coolant

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

590575 21711D6200 91024 CABSTAR

NOTE:



590605 21710LC10A 91057 CABSTAR NT400

NOTE:



590615 217119X400 91023 CABSTAR-ATLEON

NOTE:











Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione / Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento / Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio / Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Flessibile aria alimentazione
Charger Air Hose

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
949766	144601FE1C	144601FE1C	CUBE/JUKE/NV200 - 1.5 DCI		
NOTE:					
LEM6000.02	14463G4804	91030	CABSTAR/ATLEON	Ø1=47 mm Ø2=63 mm Øint 1=46 mm	
NOTE: Material: EPDM Montaggio/Fitting: Entrata/Inlet					
LEM6000.03	14463G4803	91034	CABSTAR	Øint=65 mm	
NOTE: Material: EPDM Montaggio/Fitting: Uscita/Outlet					
LEM6000.04	16575D8703	91033	ATLEON TK B440TI	Øint=65 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Entrata/Inlet					
LEM6000.09	16575D6403	91036	ATLEON TK B660TI	Øint 1=50 mm Øint 2=76 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Uscita/Outlet					
LEM6000.10	16575D6405	91035	ATLEON TK 660TI	Ø1=76 mm Ø2=80 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Entrata/Inlet					
LEM6351.01	14463LC21A	91072	CABSTAR F24M ZD30DDTI	Øint 1=45 mm Øint 2=47 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Entrata/Inlet					
MN2630	14463JD50D		QASHQAI 1.5 DCI	L1=308 mm Øint 1=53 mm Øint 2=43 mm	
NOTE:					

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Raffreddamento Cooling

Flessibile d'aspirazione, Filtro aria Intake Hose, air filter

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
LEM6351.00	165769X216	91058	CABSTAR TL/TLR BD30TI-ATLEON TK	Øint 1=63 mm Øint 2=76 mm

NOTE:



Raffreddamento Cooling

Flessibile radiatore Radiator Hose

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
LEM6000.00	215019X401	91032	ATLEON TK	Ø1=40 mm Ø2=40 mm Ø3=24 mm

NOTE: Material: EPDM | Montaggio/Fitting: Inferiore/Lower



LEM6000.01	215039X200	91031	CABSTAR/ATLEON TK (2003-2006)	Øint 1=37 mm Øint 2=39 mm
------------	------------	-------	-------------------------------	------------------------------

NOTE: Material: EPDM | Montaggio/Fitting: Superiore/Upper



LEM6000.05	21501MB400	91073	CABSTAR F24M YD25DDTI <2011	Øint=34 mm
------------	------------	-------	-----------------------------	------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Superiore/Upper



LEM6000.08	21503MB400	91074	CABSTAR F24M YD25DDTI	Øint=33 mm
------------	------------	-------	-----------------------	------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Inferiore/Lower



Raffreddamento Cooling

Giunto di collegamento, Ventilatore radiatore Clutch, radiator fan

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
593205	21082MA70D	91049	CABSTAR (F24M-F24W) 2.5 CC	

NOTE:



Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lungh. stelo pistone
 Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti
 Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio
 Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante
 N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena
 Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC
 Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione
 Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1
 Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2
 Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1
 Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2
 Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento
 Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da
 Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da
 Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a
 Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio
 Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura
 Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Condotto del refrigerante Coolant Tube

Raffreddamento Cooling

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LEM6000.06	21307EB300	91075	CABSTAR F24M YD25DDTI	Øint=13 mm
------------	------------	-------	-----------------------	------------

NOTE:



LEM6000.07	21308EB300	91076	CABSTAR F24M YD25DDTI	Øint=13 mm
------------	------------	-------	-----------------------	------------

NOTE:



Pompa olio Oil Pump

Pompe Olio e Lubrificazione Oil Pumps and Lubrication

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

142630	1500000QAG		NAVARA 2.3 DCI 2015->	
--------	------------	--	-----------------------	--

NOTE:



144720	15010VM00B		X-TRAIL/ALMERA 2.2 DCI/SERENA 2.5 YD22DDTI/YD22ETI/YD25DDTI	
--------	------------	--	--	--

NOTE: Kit Pompa Olio/Oil Pump Kit



144760	1501043G04		ATLEON3.OTDI/TERRANO2.7TD/NAVARA2.5 KING CAB 2.5-2.7 TDI/TRADE 3.0D-TDI	
--------	------------	--	--	--

NOTE:



144900	150105X00A		CABSTAR/NAVARA 2.5 DCI YD25DDTI	
--------	------------	--	------------------------------------	--

NOTE: Common-Rail



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN









Turbocompressori Turbochargers

Turbocompressore, Sovralimentazione Turbocharger

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
531460	14411MB40A		NP300 PICKUP (D22) 2.5 DCI 4X4 98KW YD25DDTI		
NOTE: Alimentazione/Charge: Turbocompressore A Gas Scarico/Exhaust Turbocharger					
531460M	14411VN01A		NP300 PICKUP (D22) 2.5 DCI 4X4 98KW YD25DDTI		
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc Con Guarnizioni/With Gaskets					
53100200	14411D8802		GT3271S - M30/110/M130 117KW EURO 2	N°c=6	
NOTE: Funzionamento/Operating: Pneumatico/Pneumatic Euro 2					
53100305	1441169T60		GT2252S - TRADE L35 85KW EURO 3 BD-30TI	N°c=4	
NOTE: Funzionamento/Operating: Pneumatico/Pneumatic Euro 3					
53100289	14411D8703		TB25 - L60 100KW EURO 3	N°c=4	
NOTE: Funzionamento/Operating: Pneumatico/Pneumatic Euro 3					
53100414	14411MA70A		GTA2360V - CABSTAR 3.0 DCI EURO 4 ZD30/ZD30DDTI/ZD30H HD-5/3S-GE	N°c=4	
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Lcv-Pc Euro 4 (D4)					
53102773R	14411MA70A		GTA2360V - CABSTAR 3.0 DCI E4 REMAN ZD30/ZD30DDTI/ZD30H HD-5		
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc con guarnizioni/with Gaskets Euro 4 (D4)					
53102042	14411EB70B		GTA2056LV - NAVARA 260KW EURO 4 YD25DDTI	N°c=4	
NOTE: Funzionamento/Operating: Pneumatico/Pneumatic Euro 4 (D4)					

Lmin	Lunghezza min. / Min. length	N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores	Pb1	Profondità bombatura 1 Recess depth 1	Sp	Spessore / Thickness
Lsp	Lungh. stelo pistone Piston rod length	N°ffb	N° fori per fissaggio bilanciante N. of bores to fasten rocker arms	Pb2	Profondità bombatura 2 Recess depth 2	Sp1	Spessore 1 / Thickness-Strength 1
LT	Lunghezza totale / Overall length	N°m	N° maglie catena Nr. of chain links	Pcv1	Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1	Sp2	Spessore 2 / Thickness-Strength 2
M	Maggiorazione / Oversize	N°ma	N° marcature / Nr. of markings	Pcv2	Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2	Spd	Sporgenza pistone da Piston protrusion from
N°a	N° alette / Number of ribs	N°poli	N° poli / Number of poles	Po	Potenza motore avviamento Rated power	Spf	Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
N°ac	N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required	N°r	N° raccordi / Nr. of connectors	Q	Quantità / Quantity	SpM	Spessore montaggio Installed thickness
N°b	N° viti-bulloni / Nr. of screws	N°t	Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG	R	Resistenza / Resistance	STD	Misura standard / Standard size
N°c	N° cilindri / Nr. of cylinders	N°v	N° valvole / Nr. of valves	SFL	Spessore flangia da Flange thickness from	Ta	Temperatura apertura Opening Temperature
N°d	N° denti / Nr. of teeth	P	Pressione Pressure			V	Tensione / Voltage
N°d1	N° denti 1 / Nr. of teeth 1						
N°d2	N° denti 2 / Nr. of teeth 2						
N°f	N° fori / Nr. of bores						

**Turbocompressore, Sovralimentazione
Turbocharger**
**Turbocompressori
Turbochargers**


Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
53102340	14411EB300		GTA2056LV - NP300 2.5 DCI EURO 3 YD25DDTI	N°c=4	
NOTE: Funzionamento/Operating: Pneumatico/Pneumatic Euro 3					
53102445	8200673417D		GTA1549LV - QASHQAI 2.0 DCI 96KW E4 M1D/M9R 760	N°c=4	
NOTE: Funzionamento/Operating: Pneumatico/Pneumatic Euro 4 (D4)					
53102763	1441169T00		GT2252S - TRADE 3.0 D 78/81KW BD-30TI		
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Lcv Alimentazione/Charge: Turbo					
53102291R	144112X900		GTA2052V - SAFARI 55KW EURO 3		
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc Con Guarnizioni/With Gaskets					
53102439R	1441100Q0G		GTA1549V - QASHQAI 2.0 DCI 120		
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc					
53102766R	14411EC00B		GTA2056V - NP300 2.5DCI E4 W/GASKET YD25DDTI		
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc con guarnizioni/with Gaskets Euro 4 (D4)					
53200161	8660006056		K9K EURO 5 01-2010-> 65 KW		
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc Senza Regolatore/Without Adjusting Element					
53200186	7701476883		K9K EURO 4 - 80 KW		
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc Senza Regolatore/Without Adjusting Element					

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN


Turbocompressori Turbochargers

Turbocompressore, Sovralimentazione Turbocharger

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
53200187	1441100Q1H		K9K FAP 10-2007-> 80 KW	
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc				
53200188	8200678809		K9K FAP KANGOO 1.5 - 06-2008-> 76KW	
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc Senza Regolatore/Without Adjusting Element				
53200581M	144115X30A		NAVARA/PATHFINDER 2012-01 106KW	
NOTE: Con Guarnizioni/With Gaskets				
53400022	14411VK500		PICK UP 2.5 DI 98KW YD25DDTI	
NOTE: Alimentazione/Charge: Turbocompressore A Gas Scarico/Exhaust Turbocharger				

Turbocompressori Turbochargers

Coreassy, Turbocompressore CHRA Cartridge, charger

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
53100177	14411G2401		TB2557 - TERRANO II 2.7 TD 4WD	
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc				
53100180	144117F400		TB25 - TERRANO II 2.7 TD 4WD	
NOTE:				
53100182	6CT1072		GT3271S	
NOTE:				






Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione / Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento / Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio / Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
V Tensione / Voltage

**Coreassy, Turbocompressore
CHRA Cartridge, charger**
**Turbocompressori
Turbochargers**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
53100185	144119X800		GT3267 - CABSTAR	
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Hcv-Bus				
53100191	1441169T00		GT2252S - TRADE	
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Hcv-Bus				
53100288	1441169T60		GT2252S - TRADE 3.0 D	
NOTE: Adatto Per/Suitable For: Pc				
53100286	14411D8701		TB25 - L60/70/80 - B4.40TI	
NOTE:				
53102103	1441122J01		TB0262	
NOTE:				

**Kit frizione
Clutch Kit**
**Frizioni E Volani
Clutches and Flywheels**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
419730	7485141512	92015	NT 400	Q=1
NOTE:				
LK04644	30100MB40A		MAXITY 110/120/130/140/150 D: YD25DDTI/YD25K3LD-5MI	Ø1=250 mm
NOTE: Con Disco Frizione/With Clutch Plate				

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Frizioni E Volani Clutches and Flywheels

Kit frizione Clutch Kit

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
VA805486	30210D6300		ATLEON 140 CV BD-40TI	N°d=10 Øintn=69 mm Øext 1=310 mm

NOTE: Con Cuscinetto Disinnesto/With Releaser | Con Disco Frizione/With Clutch Plate



Frizioni E Volani Clutches and Flywheels

Dispositivo disinnesto centrale, Frizione Central Slave Cylinder, clutch

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
LK02286	3062000Q0A		KANGOO/LAGUNA II/MICRA III BR10DE/B4D 410/CG10DE/CG12DE/CR12DE	ØRi=13,3 mm

NOTE:



Frizioni E Volani Clutches and Flywheels

Cilindro trasmettitore, Frizione Master Cylinder, clutch

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
418450	30610MB400	92012	NT400	

NOTE:



419500	30620MB701	92013	NT400
--------	------------	-------	-------

NOTE:



Frizioni E Volani Clutches and Flywheels

Forcella disinnesto frizione Release Fork

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
410610	305159X200	92008	CABSTAR/ATLEON	

NOTE:



Lmin	Lunghezza min. / Min. length
Lsp	Lungh. stelo pistone Piston rod length
LT	Lunghezza totale / Overall length
M	Maggiorazione / Oversize
N°a	N° alette / Number of ribs
N°ac	N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required
N°b	N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c	N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d	N° denti / Nr. of teeth
N°d1	N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2	N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f	N° fori / Nr. of bores

N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores
N°ffb	N° fori per fissaggio bilanciante N. of bores to fasten rocker arms
N°m	N° maglie catena Nr. of chain links
N°ma	N° marcature / Nr. of markings
N°poli	N° poli / Number of poles
N°r	N° raccordi / Nr. of connectors
N°t	Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG
N°v	N° valvole / Nr. of valves
P	Pressione Pressure

Pb1	Profondità bombatura 1 Recess depth 1
Pb2	Profondità bombatura 2 Recess depth 2
Pcv1	Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1
Pcv2	Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2
Po	Potenza motore avviamento Rated power
Q	Quantità / Quantity
R	Resistenza / Resistance
SFL	Spessore flangia da Flange thickness from

Sp	Spessore / Thickness
Sp1	Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2	Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd	Sporgenza pistone da Piston protrusion from
Spf	Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
SpM	Spessore montaggio Installed thickness
STD	Misura standard / Standard size
Ta	Temperatura apertura Opening Temperature
V	Tensione / Voltage

Kit catena distribuzione Timing Chain Kit

Manutenzione Ordinaria Regular Maintenance

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
384197	130282W200		PATROL 3.0 ZD30	
NOTE: Common-Rail				
385800	13028AD20A		ALMERA II (N16) 2.2 dCi YD22DDT/YD22DDTI/YD22ETI	
NOTE: Catena/Chain: Duplex-Simplex Catena/Chain: Catena A Rulli/Roller Chain				
385805M	13028EB70B		PATHFINDER 2.5 DCI YD25DDTI/K3LD	Q=18
NOTE: Catena/Chain: Duplex-Simplex-Catena A Rulli/Roller Chain Common-Rail				
385811	1302800Q0K		M9T - MASTER III 2.3 DCI M9T 670/M9T 672/M9T 676/M9T 678	N°m=116 Q=6
NOTE: Catena/Chain: Simplex Senza Guarnizioni/Without Gaskets				



Kit cinghie dentate Timing Belt Set

Manutenzione Ordinaria Regular Maintenance

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
384195	13028AD212		ALMERA II 2.2 YD22DDT	
NOTE:				



Cinghia trapezoidale V-Belt

Manutenzione Ordinaria Regular Maintenance

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949781	119200F000	119200F000	CABSTAR (F22, H40) 2.7 TD (F22)	
NOTE:				



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Manutenzione Ordinaria Regular Maintenance

Cinghia trapezoidale V-Belt

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
LEMAVX13850L	117209C603	101022	13x850 AVX HEAVYBELT SERENA	L1=850 mm La=13 mm Q=1

NOTE: Adatto Per/Suitable For: Idroguida/Power Steering



Manutenzione Ordinaria Regular Maintenance

Cinghia Poly-V V-Ribbed Belt

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
293581	11720EB30A		7 PK 1275 YD25DDTI	L1=1275 mm N°a=7

NOTE:



949784	117203VU0A	117203VU0A	MICRA IV (K13K, K13KK) 1.2 2010>2016	
--------	------------	------------	---	--

NOTE:



LEM4PK820L	117200M000	91044	4PKx820 POLI-V HEAVYBELT ALMERA	Q=1
------------	------------	-------	------------------------------------	-----

NOTE:



Manutenzione Ordinaria Regular Maintenance

Galoppino/Guidacinghia, Cinghia dentata Deflection/Guide Pulley, timing belt

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
386480	1307405E10		SERENA/TRADE/VANETTE 2.0/2.3 D LD20/LD2011/LD23	H1=42 mm H2=57 mm ØP=60 mm

NOTE:



Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lungh. stelo pistone
Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti
Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio
Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante
N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena
Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC
Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione
Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1
Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2
Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1
Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2
Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento
Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da
Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da
Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a
Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio
Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura
Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Galoppino/Guidacinghia, Cinghia Poly-V Deflection/Guide Pulley, V-ribbed belt

Manutenzione Ordinaria Regular Maintenance

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949776	11927AN301	11927AN301	ALMERA I/MICRA III	

NOTE:



Puleggia cinghia, Albero a gomiti Belt Pulley, crankshaft

Manutenzione Ordinaria Regular Maintenance

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
510505	1230369T60	91037	CABSTAR	

NOTE:



510515	1230369T05	91056	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE:



518020	1230300Q0A		ESPACE IV 2.0 DCI M9R MID/M9R 760	N°a=6 Øext 1=158 mm
--------	------------	--	--------------------------------------	------------------------

NOTE: Con Istruzioni Montaggio/With Mounting Manual | Parametro/Parameter: 7Pk



Rullo tenditore, Cinghia Poly-V Tensioner Pulley, V-ribbed belt

Manutenzione Ordinaria Regular Maintenance

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949774	11927AX000	11927AX000	MICRA III (K12) 1.2 16V 2003>2012	

NOTE:



949779	119271HC0D	119271HC0D	JUKE(F15) 1.6/MICRA/QASHQAI I/NV200	
--------	------------	------------	-------------------------------------	--

NOTE:



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Aspirazione E Scarico Intake and Exhaust

Bullone/Perno Bolt

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

563885	14064EB30A	91069	PRIGIONIERO COLLETTORE SCARICO CABS EXHAUST MANIFOLD STUD CABS	
--------	------------	-------	---	--



NOTE:

Aspirazione E Scarico Intake and Exhaust

Convertitore pressione, Controllo gas scarico Pressure Converter, exhaust control

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

674200	14956EB30A		NP300 NAVARA - 2.5 dCi 4WD YD25DDTI	V= 12 V
--------	------------	--	--	---------



NOTE: Funzionamento/Operating: Elettrico-Pneumatico/Electric-Pneumatic

Aspirazione E Scarico Intake and Exhaust

Corpo farfallato Throttle body

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

670620	1611972B60		MICRA II 1.3 I 16 V CG13DE	
--------	------------	--	----------------------------	--



NOTE:

670650	161190U400		MICRA 1.3 I 16 V CG13DE	
--------	------------	--	-------------------------	--



NOTE:

670660	1611944B00		MICRA 1.3 I 16 V CG13DE	
--------	------------	--	-------------------------	--



NOTE:

670670	1611941B02		MICRA 1.0 I 16 V CG10DE	
--------	------------	--	-------------------------	--



NOTE:

Lmin Lunghezza min. / Min. length	N°ff N° fori fissaggio Nr. of mounting bores	Pb1 Profondità bombatura 1 Recess depth 1	Sp Spessore / Thickness
Lsp Lungh. stelo pistone Piston rod length	N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante N. of bores to fasten rocker arms	Pb2 Profondità bombatura 2 Recess depth 2	Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
LT Lunghezza totale / Overall length	N°m N° maglie catena Nr. of chain links	Pcv1 Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1	Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
M Maggiorazione / Oversize	N°ma N° marcature / Nr. of markings	Pcv2 Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2	Spd Sporgenza pistone da Piston protrusion from
N°a N° alette / Number of ribs	N°poli N° poli / Number of poles	Po Potenza motore avviamento Rated power	Spf Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
N°ac N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required	N°r N° raccordi / Nr. of connectors	Q Quantità / Quantity	SpM Spessore montaggio Installed thickness
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws	N°t Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG	R Resistenza / Resistance	STD Misura standard / Standard size
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders	N°v N° valvole / Nr. of valves	SFL Spessore flangia da Flange thickness from	Ta Temperatura apertura Opening Temperature
N°d N° denti / Nr. of teeth	P Pressione Pressure		V Tensione / Voltage
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1			
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2			
N°f N° fori / Nr. of bores			

**Dado, Collettore gas scarico
Nut, exhaust manifold**
**Aspirazione E Scarico
Intake and Exhaust**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
260095	140944KVOA	91068	CABSTAR	

NOTE:


**Filtro antiparticolato / particellare, Impianto gas scarico
Soot/Particulate Filter, exhaust system**
**Aspirazione E Scarico
Intake and Exhaust**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
563620	20101LC40A		CABSTAR (F24M, F24W) 28.11 DCI E6 2006>	

NOTE:


**Morsetto
Clamp**
**Aspirazione E Scarico
Intake and Exhaust**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
563925	D4040MB40C	96094	MORSETTO LEVA FRENO A MANO ATLEON HANDBRAKE LEVER CLAMP ATLEON	

NOTE:


**Radiatore, Ricircolo gas scarico
Cooler, exhaust gas recirculation**
**Aspirazione E Scarico
Intake and Exhaust**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
671035	14735MB41A	91025	SCAMBIATORE EGR CABSTAR EGR COOLER CABSTAR	

NOTE:



Ø Alesaggio Ø / Bore Ø
Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Ø3 Diametro 3 / Diameter 3
ØAL Diametro alloggiamento
Housing diameter
ØAm Per diametro albero motore da
Driveshaft diameter, from
ØAp Diametro apertura precamera
Prechamber throat diameter
ØB Bullone-Ø / Bolt Ø
Øext 1 Diametro esterno 1
Outer diameter 1
ØFL Flangia Ø / Flange Ø

Øint Diametro interno / Inner diameter
Øintn Ø interno nominale / Nominal size
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1
Øint 2 Diam. interno 2 / Inner diameter 2
ØP Puleggia Ø / Belt pulley Ø
ØPc Diametro pistone cilindro
Piston diameter
ØPF Per diametro pozzetto fino a
For shaft diameters up to
ØR Diametro bombatura / Recess Ø
ØRi Diametro raccordo idraulico
Hydraulic connector diameter
ØSp Diametro stelo pistone
Piston conrod diameter

ØSv Diametro stelo valvola
Valve stem diameter
ØTv Diametro testa valvola
Valve head diameter
Ac Apertura chiave / Spanner size
Asv Angolo sede valvola
Valve seat angle
C Corrente carica / Charge current
D Dimensioni filettatura
Thread size
Gp Gioco pistone / Piston clearance
Gr Grado riparazione / Repair stage
H Altezza / Height
HI Altezza 1 / Height 1

H2 Altezza 2 / Height 2
Hc Altezza di compressione
Compression height
Hdt Altezza da terra / Overall height
L1 Lunghezza 1 / Length 1
L2 Lunghezza 2 / Length 2
L3 Lunghezza 3 / Length 3
La Larghezza / Width
La1 Larghezza 1 / Width 1
La2 Larghezza 2 / Width 2
Lb Lunghezza bullone / Bolt length
Lc Lunghezza cavo / Cable length
Lf Lunghezza fusto / Inner length
Lmax Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Aspirazione E Scarico Intake and Exhaust

Sensore- NOx, Iniezione urea NOx Sensor, urea injection

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

710235	22790LC40B	98031	NT400 - NT500	
--------	------------	-------	---------------	--

NOTE:



Aspirazione E Scarico Intake and Exhaust

Tubo gas scarico Exhaust Pipe

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

562000	200409X100		TUBO TERMINALE SCARICO EXHAUST END PIPE	
--------	------------	--	--	--

NOTE:



Aspirazione E Scarico Intake and Exhaust

Valvola ricircolo gas scarico-EGR EGR Valve

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

673079	14710EC00D	91039	PATHFINDER/NP300/NAVARA 2.5 DCI YD25DDTI/YD25K3LD-5MI	N°r=5 V= 12 V
--------	------------	-------	--	------------------

NOTE: Senza Guarnizione/Without Gasket /Seal



675240	1471000Q0P		NP300 NAVARA 3.0 dCi V9X	
--------	------------	--	--------------------------	--

NOTE: Con Guarnizione/With Seal | Funzionamento/Operating: Elettrico/Electric



Macchine Rotanti Rotating Machines

Alternatore Alternator

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

431170M	2310000Q0J		PRIMASTAR,VIVARO,Traffic2.0 dal 2006 M9R 780/M9R 782	
---------	------------	--	---	--




NOTE:



Lmin	Lunghezza min. / Min. length	N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores	Pb1	Profondità bombatura 1 Recess depth 1	Sp	Spessore / Thickness
Lsp	Lungh. stelo pistone Piston rod length	N°ffb	N° fori per fissaggio bilanciante N. of bores to fasten rocker arms	Pb2	Profondità bombatura 2 Recess depth 2	Sp1	Spessore 1 / Thickness-Strength 1
LT	Lunghezza totale / Overall length	N°m	N° maglie catena Nr. of chain links	Pcv1	Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1	Sp2	Spessore 2 / Thickness-Strength 2
M	Maggiorazione / Oversize	N°ma	N° marcature / Nr. of markings	Pcv2	Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2	Spd	Sporgenza pistone da Piston protrusion from
N°a	N° alette / Number of ribs	N°poli	N° poli / Number of poles	Po	Potenza motore avviamento Rated power	Spf	Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
N°ac	N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required	N°r	N° raccordi / Nr. of connectors	Q	Quantità / Quantity	SpM	Spessore montaggio Installed thickness
N°b	N° viti-bulloni / Nr. of screws	N°t	Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG	R	Resistenza / Resistance	STD	Misura standard / Standard size
N°c	N° cilindri / Nr. of cylinders	N°v	N° valvole / Nr. of valves	SFL	Spessore flangia da Flange thickness from	Ta	Temperatura apertura Opening Temperature
N°d	N° denti / Nr. of teeth	P	Pressione Pressure			V	Tensione / Voltage
N°d1	N° denti 1 / Nr. of teeth 1						
N°d2	N° denti 2 / Nr. of teeth 2						
N°f	N° fori / Nr. of bores						

Alternatore Alternator

Macchine Rotanti Rotating Machines

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
431330M	231000Q1A		INTERSTAR, OPEL MOVANO, VIVARO F9Q 760/F9Q 762/F9Q 772/F9Q 774	C=120A ØP=50 mm V= 14 V	
NOTE: Con Regolatore Integrato/With Integrated Regulator					
431360M	2310043G04		PICK UP, TERRANO 1998 TD23/TD25/TD27ETI/TD27T	C=50A N°ff=3 V= 12 V	
NOTE: Con Regolatore Integrato/With Integrated Regulator					
431380M	231007T400		PICK UP fino 2005 TD25/TD25TI/TD27/YD25DDTI	C=60A N°ff=2 ØP=80 mm	
NOTE: Qta/Q.Ty: Pezzo/Piece Trazione/Drive: Diretto/A/Direct					


Motorino d'avviamento Starter

Macchine Rotanti Rotating Machines

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
330516M	233000Q0D		NV400/MASTER/MOVANO M9R 780/782 M1D/M9R/M9R 760/M9T/M9T 670	N°d=11 Po=1,7KW V= 12 V	
NOTE:					
330560M	233000QAF		INTERSTAR/PRIMASTAR 2.5 DCI G9U G9T 722/G9U 632/G9U 650/G9U 720	N°d=10 Po=2,2KW V= 12 V	
NOTE:					

Iniettore Injector Nozzle

Sistema Alimentazione Fuel System

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
34030061	16600MB40A		CABSTAR		
NOTE: Funzionamento/Operating: Con Comando Elettrico/Electrically Controlled					

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Sistema Alimentazione Fuel System

Iniettori Injector Nozzle

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

340382 16600EC00A NAVARA 2.5

NOTE: Funzionamento/Operating: Con Comando Elettrico/Electrically Controlled



340518B 16600DB000 MASTER II 3.0 DCI

NOTE: Common-Rail | Senza Anello Tenuta/Without Seal Ring



Sistema Alimentazione Fuel System

Anello tenuta, Iniettori Seal Ring, injector

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949719 16626BN700 16626BN700 MICRA/ALMERA/PRIMERA/JUKE/NV200
 Øint=7 mm
 Øext 1=15 mm
 Sp=3 mm

NOTE: Material: Rame/Copper



949721 16626AD200 16626AD200 CABSTAR/NP300/ALMERA/PATHFINDER
 XTRAIL/PATROL
 Øint=8 mm
 Øext 1=16 mm
 Sp=1 mm

NOTE: Material: Rame/Copper



Sistema Alimentazione Fuel System

Pompa ad alta pressione High Pressure Pump

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

340396 16700EB70A CABSTAR DCI YD25

NOTE:



Lmin Lunghezza min. / Min. length
 Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
 LT Lunghezza totale / Overall length
 M Maggiorazione / Oversize
 N°a N° alette / Number of ribs
 N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
 N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
 N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
 N°d N° denti / Nr. of teeth
 N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
 N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
 N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
 N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
 N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
 N°ma N° marcature / Nr. of markings
 N°poli N° poli / Number of poles
 N°r N° raccordi / Nr. of connectors
 N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
 N°v N° valvole / Nr. of valves
 P Pressione / Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
 Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
 Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
 Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
 Po Potenza motore avviamento / Rated power
 Q Quantità / Quantity
 R Resistenza / Resistance
 SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
 Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
 Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
 Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
 Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
 SpM Spessore montaggio / Installed thickness
 STD Misura standard / Standard size
 Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
 V Tensione / Voltage

Pompa iniezione Injection Pump

Sistema Alimentazione Fuel System

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

340038R	167003669R		QASHQAI II SUV 1.5 DCI K9K 636/K9K 646	
---------	------------	--	---	--

NOTE:



Kit riparazione, pompa carburante Repair Kit, fuel pump

Sistema Alimentazione Fuel System

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949711	17272MB40B	17272MB40B	CABSTAR	
--------	------------	------------	---------	--

NOTE:



Condotto carburante Fuel Line

Sistema Alimentazione Fuel System

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949703	17527MB41E	17527MB41E	CABSTAR F24	
--------	------------	------------	-------------	--

NOTE:



949704	17525MB40A	17525MB40A	CABSTAR	
--------	------------	------------	---------	--

NOTE:



Condotto alta pressione, Impianto iniezione High Pressure Pipe, injection system

Sistema Alimentazione Fuel System

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949716	1668400QAE	1668400QAE	QASHQAI J10 NOTE	
--------	------------	------------	------------------	--

NOTE:



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Sistema Alimentazione Fuel System

Valvola sistema aria secondaria Secondary Air Valve

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

943605 17051ES60B 91070 POMPA SPURGO CARB/CABSTAR
FUEL DRAIN PUMP - CABSTAR

NOTE:



949713 17051ES60B 17051ES60B POMPA SPURGO CARB/CABSTAR
FUEL DRAIN PUMP - CABSTAR

NOTE:



Elettrico e sensori Electrical parts and sensors

Alzacristallo Window Regulator

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

WR00095 80720MA00E 97048 CABSTAR

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right | Senza Motore Elettrico/Without Electric Motor



WR00130 80721MA00E 97047 CABSTAR

NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left | Senza Motore Elettrico/Without Electric Motor



Elettrico e sensori Electrical parts and sensors

Cilindro serratura, blocchetto dell'accensione Lock Cylinder, ignition lock

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949616 99810AX627 99810AX627 MICRA

NOTE:



Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lungh. stelo pistone
Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti
Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio
Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante
N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena
Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC
Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione
Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1
Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2
Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1
Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2
Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento
Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da
Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da
Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a
Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio
Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura
Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Generatore di impulsi, Albero a gomiti Sensor, crankshaft pulse

Elettrico e sensori Electrical parts and sensors

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

900148M	2373100Q0A		M9R - ESPACE IV/TRAFFIC II 2.0 DCI F9QB/M1D/M9R760/M9R780/M9R782	H=28 mm N°r=3
---------	------------	--	---	------------------

NOTE: Colore/Colour: Nero/Black



Interruttore, Accensione / motorino d'avviamento Ignition-/Starter Switch

Elettrico e sensori Electrical parts and sensors

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

E100635	487502F010	98026	MICRA/QASHQAI 1.6-2.0/CABSTAR 2.5	
---------	------------	-------	-----------------------------------	--

NOTE:



Interruttore, Alzacristallo Switch, window regulator

Elettrico e sensori Electrical parts and sensors

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

E101085	254010F000	98019	CABSTAR	
---------	------------	-------	---------	--

NOTE:



E101095	25401MB00D	98018	CABSTAR	
---------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left



E101405	254111VX0A	98017	CABSTAR	
---------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Elettrico e sensori

Electrical parts and sensors

Kit cavi accensione

Ignition Cable Kit

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949691	224486N015	224486N015	PRIMERA/ALMERA	
--------	------------	------------	----------------	--



NOTE:

Elettrico e sensori

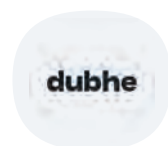
Electrical parts and sensors

Leva devio guida

Steering Column Switch

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949684	255140JD03A	255140JD03A	DEVIO LUCI	
--------	-------------	-------------	------------	--



NOTE:

Elettrico e sensori

Electrical parts and sensors

Sensore di detonazione

Knock Sensor

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

900151M	22060000QA		CLIO II 2.0 16V/ALMERA/KUBISTAR D4F 712/D7F 764/F4R 720/F4R 722	N°r=2
---------	------------	--	--	-------



NOTE: Colore/Colour: Nero/Black

Elettrico e sensori

Electrical parts and sensors

Sensore massa aria

Air Flow Sensor

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

7370340	226807J600		ALMERA 2.2 DI - YD22DDT/QG18DE	N°r=5 V= 12 V
---------	------------	--	--------------------------------	------------------



NOTE:

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lungh. stelo pistone
 Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti
 Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio
 Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante
 N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena
 Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC
 Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione
 Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1
 Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2
 Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1
 Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2
 Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento
 Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da
 Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da
 Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a
 Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio
 Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura
 Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Sensore ruota, Press. gonf. pneumatici-Sistema controllo Wheel Sensor, tyre pressure control system

Elettrico e sensori
Electrical parts and sensors

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949661	407006WY0B	407006WY0B	JUKE/MICRA	

NOTE:



Sensore, Assistenza parcheggio Sensor, parking distance control

Elettrico e sensori
Electrical parts and sensors

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949573	KE51299901	KE51299901	QASHQAI/X-TRAIL/NV200	

NOTE:



Sensore, Posizione albero a camme Sensor, camshaft position

Elettrico e sensori
Electrical parts and sensors

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
7370490M	237314M500		FX 45 CG10DE/CG12DE/CR12DE/CR14DE/GA16DE	H=38 mm N°r=3

NOTE:



7370493M	237315M016		G/MAXIMA/MICRA/NOTE 1.4/1.4 16V CR14DE/VQ35DE/VQ40DE	H=38 mm N°r=3
----------	------------	--	---	------------------

NOTE:



Sensore, Pressione olio Sender Unit, oil pressure

Elettrico e sensori
Electrical parts and sensors

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
902905	25240D6200	91001	CABSTAR/ATLEON	

NOTE:



Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Elektriko e sensori

Electrical parts and sensors

Sensore, Pressione olio Sender Unit, oil pressure

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

902915	25240D6300	91002	CABSTAR/ATLEON	
--------	------------	-------	----------------	--

NOTE:



Elektriko e sensori

Electrical parts and sensors

Sensore, Velocità Sensor, speed

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

901035	47900MB910	96100	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Posteriore Dx/Right Rear-Posteriore Sx/Left Rear



Elektriko e sensori

Electrical parts and sensors

Sonda lambda Lambda Sensor

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949686	2269000Q2C	2269000Q2C	X-TRAIL	
--------	------------	------------	---------	--

NOTE:



Filtri Filters

Filtro aria Air Filter

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

400237	16546MA70A	91007	MAXITY/D-SERIE ZD30/ZD30DDTI	H=172 mm Øext 1=174,5 mm Øint=95,5 mm
--------	------------	-------	---------------------------------	---

NOTE:







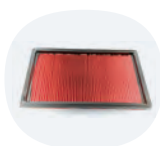



400545	16546G4800	91014	ATLEON/CABSTAR	
--------	------------	-------	----------------	--

NOTE:



Lmin Lunghezza min. / Min. length	N°ff N° fori fissaggio Nr. of mounting bores	Pb1 Profondità bombatura 1 Recess depth 1	Sp Spessore / Thickness
Lsp Lungh. stelo pistone Piston rod length	N°ffb N° fori per fissaggio bilanciare N. of bores to fasten rocker arms	Pb2 Profondità bombatura 2 Recess depth 2	Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
LT Lunghezza totale / Overall length	N°m N° maglie catena Nr. of chain links	Pcv1 Profondità cavità valvola 1 Valve pocket depth 1	Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
M Maggiorazione / Oversize	N°ma N° marcature / Nr. of markings	Pcv2 Profondità cavità valvola 2 Valve pocket depth 2	Spd Sporgenza pistone da Piston protrusion from
N°a N° alette / Number of ribs	N°poli N° poli / Number of poles	Po Potenza motore avviamento Rated power	Spf Sporgenza pistone fino a Piston protrusion to
N°ac N° alberi a camme richiesti Nr. of camshaft required	N°r N° raccordi / Nr. of connectors	Q Quantità / Quantity	SpM Spessore montaggio Installed thickness
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws	N°t Numero tacche-fori-denti TC Notches-holes-teeth number CHG	R Resistenza / Resistance	STD Misura standard / Standard size
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders	N°v N° valvole / Nr. of valves	SFL Spessore flangia da Flange thickness from	Ta Temperatura apertura Opening Temperature
N°d N° denti / Nr. of teeth	P Pressione Pressure		V Tensione / Voltage
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1			
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2			
N°f N° fori / Nr. of bores			

Filtro aria
Air Filter
Filtri
Filters

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949599	ADS72207	ADS72207	JUKE 1.6/MICRA IV 1.2/XTRAIL II 2.5	
NOTE:				
949603	A6546BC40AVA	A6546BC40AVA	CUBE/JUKE/MICRA III/NOTA 1.5 DCI	
NOTE:				
949604	A6546AX60MVA	A6546AX60MVA	MICRA II I16V 1.0/1.3/1.4-NOTA 1.4	
NOTE:				
949606	A65463HD0AVA	A65463HD0AVA	MICRA IV	
NOTE:				
949723	16546V0100	16546V0100	ALMERA II 1.5/1.8/DCI 2.2	
NOTE:				
949724	16546JD20B	16546JD20B	QASHQAI 1.6/2.0 16V/X-TRAIL II 2.0	
NOTE:				
949726	165463VD0A	165463VD0A	NOTE (E12E) 06/13-> 1.5 DCI	
NOTE:				
949729	165463HD0A	165463HD0A	MICRA IV	
NOTE:				

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro Piston diameter	D	Dimensioni filettatura Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Filtri Filters

Filtro aria Air Filter

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949731 1654600Q3E 1654600Q3E NV400/MASTER III

NOTE:



949732 1654600Q0F 1654600Q0F INTERSTAR/PRIMASTAR/CLIO/KANGOO

NOTE:



Filtri Filters

Filtro carburante Fuel filter

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

407290 16403G9900 91051 ATLEON/CABSTAR

NOTE:



407490 16400LC30B 91006 CABSTAR

NOTE:



949609 A6400JD50AVA A6400JD50AVA QASHQAI/QASHQAI+2 I DCI 1.5

NOTE:



949733 164034U11A 164034U11A ALMERA I D 2.0/CABSTAR D 2.5

NOTE:



949734 1640300QAC 1640300QAC CARTRIDGE

NOTE:











Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione / Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento / Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio / Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Filtro carburante
Fuel filter
Filtri
Filters









Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949736	1640100QAB	1640100QAB	MICRA 1.5D	
NOTE:				
949739	16400JX52C	16400JX52C	NV200/QASHQAI	
NOTE:				
949741	16400JX52B	16400JX52B	NV200/QASHQAI	
NOTE:				
949742	16400JD50D	16400JD50D	NV200/QASHQAI	
NOTE:				
949743	16400EC00C	16400EC00C	NP300 NAVARA DCI 2.5/PATHFINDER III	
NOTE:				
949744	16400BB51A	16400BB51A	QASHQAI II DCI 1.6/X-TRAIL III 1.6	
NOTE:				
949746	164004EA1A	164004EA1A	X-TRAIL/QASHQAI	
NOTE:				
949751	164001KB2B	164001KB2B	JUKE 1.5 DCI / PULSAR 1.5 DCI	
NOTE:				

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola / Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola / Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione / Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola / Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento / Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro / Piston diameter	D	Dimensioni filettatura / Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera / Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a / For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 / Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico / Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone / Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Filtri Filters

Filtro olio Oil Filter

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
400925	152089X800	91063	CABSTAR	
NOTE:				
407150	152087F40A	91012	ATLEON/CABSTAR	
NOTE:				
407160	152092W200	91015	ATLEON/CABSTAR	
NOTE:				
407380	15209MA70A	91017	CABSTAR	
NOTE:				
407390	15208BN30A	91008	CABSTAR	
NOTE:				
949611	A6400EC00AVA	A6400EC00AVA	NAVARA NP300/PATHFINDER III	
NOTE:				
949612	A6400BC40AVA	A6400BC40AVA	MICRA II / CLIO II 1.5	
NOTE:				
949613	A520900Q0AVA	A520900Q0AVA	QASHQAI DCI 2.0/X-TRAIL II DCI 2.0	
NOTE:				






Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione / Pressure


Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento / Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio / Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
V Tensione / Voltage

Filtro olio
Oil Filter
Filtri
Filters

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949614	A520800Q0DVA	A520800Q0DVA	ALMERA II DCI 1.5/CUBE DCI 1.5	
NOTE:				
949749	164003VD0C	164003VD0C	NV200 1.5 DCI	
NOTE:				
949756	1520900Q0L	1520900Q0L	NAVARA DCI 2.3/X-TRAIL III 1.6/1.7	
NOTE:				
949759	1520840L02	1520840L02	ALMERA I D2.0/NAVARA D2.5/TERRANO	
NOTE:				
949761	1520800Q1J	1520800Q1J	MICRA 1.5 8V	
NOTE:				

Filtro, Sistema idraulico di lavoro
Filter, operating hydraulics
Filtri
Filters


Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
407280	15208Y9701	91021	CABSTAR	
NOTE:				

Ø	Alesaggio Ø / Bore Ø	Øint	Diametro interno / Inner diameter	ØSv	Diametro stelo valvola / Valve stem diameter	H2	Altezza 2 / Height 2
Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	Øintn	Ø interno nominale / Nominal size	ØTv	Diametro testa valvola / Valve head diameter	Hc	Altezza di compressione / Compression height
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	Ac	Apertura chiave / Spanner size	Hdt	Altezza da terra / Overall height
Ø3	Diametro 3 / Diameter 3	Øint 2	Diam. interno 2 / Inner diameter 2	Asv	Angolo sede valvola / Valve seat angle	L1	Lunghezza 1 / Length 1
ØAL	Diametro alloggiamento / Housing diameter	ØP	Puleggia Ø / Belt pulley Ø	C	Corrente carica / Charge current	L2	Lunghezza 2 / Length 2
ØAm	Per diametro albero motore da Driveshaft diameter, from	ØPc	Diametro pistone cilindro / Piston diameter	D	Dimensioni filettatura / Thread size	L3	Lunghezza 3 / Length 3
ØAp	Diametro apertura precamera / Prechamber throat diameter	ØPF	Per diametro pozzetto fino a / For shaft diameters up to	Gp	Gioco pistone / Piston clearance	La	Larghezza / Width
ØB	Bullone-Ø / Bolt Ø	ØR	Diametro bombatura / Recess Ø	Gr	Grado riparazione / Repair stage	La1	Larghezza 1 / Width 1
Øext 1	Diametro esterno 1 / Outer diameter 1	ØRi	Diametro raccordo idraulico / Hydraulic connector diameter	H	Altezza / Height	La2	Larghezza 2 / Width 2
ØFL	Flangia Ø / Flange Ø	ØSp	Diametro stelo pistone / Piston conrod diameter	HI	Altezza 1 / Height 1	Lb	Lunghezza bullone / Bolt length
						Lc	Lunghezza cavo / Cable length
						Lf	Lunghezza fusto / Inner length
						Lmax	Lunghezza max. / Max. length

POWERTRAIN

Gestione Motore Engine Management

Candela accensione Spark Plug

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949692	22401BC01B	22401BC01B	MICRA III 1.2 16V	
NOTE:				
949693	224011KT1B	224011KT1B	JUKE 1.6 / QASHQAI 1.6 16V	
NOTE:				
949694	224011HC1B	224011HC1B	MICRA 1.2 12V / NOTE 1.2 12V	
NOTE:				
949696	2240100Q0K	2240100Q0K	JUKE/QASHQAI/MICRA 1.2	
NOTE:				

Gestione Motore Engine Management

Candeletta Glow Plug

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
470560M	110652W202		INTERSTAR/PATROL GR V/TERRANO 3.0 D ZD30/ZD30DD/ZD30DDTI/ZD30TI	Ac=12 D=M10X1,25 L1=213 mm L2=23 mm V= 11 V	
NOTE:					
470720M	11065AD200		PRIMERA/ALMERA/NP300 2.2/2.5 D YD22DDT/YD22DDTI/YD22ETI/YD25DDTI	Ac=12 D=M10X1,25 L1=181,5 mm L2=21 mm V= 11 V	
NOTE:					
471010M	1106500Q0L		PATHFINDER/VIVARO/TRAFFIC 2.0/2.5 D R9M/YD25DDTI	Ac=10 D=M10X1 L1=163 mm L2=25,5 mm V= 4,6 V	
NOTE:					

Lmin Lunghezza min. / Min. length
Lsp Lunghezza stelo pistone / Piston rod length
LT Lunghezza totale / Overall length
M Maggiorazione / Oversize
N°a N° alette / Number of ribs
N°ac N° alberi a camme richiesti / Nr. of camshaft required
N°b N° viti-bulloni / Nr. of screws
N°c N° cilindri / Nr. of cylinders
N°d N° denti / Nr. of teeth
N°d1 N° denti 1 / Nr. of teeth 1
N°d2 N° denti 2 / Nr. of teeth 2
N°f N° fori / Nr. of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
N°ffb N° fori per fissaggio bilanciante / N. of bores to fasten rocker arms
N°m N° maglie catena / Nr. of chain links
N°ma N° marcature / Nr. of markings
N°poli N° poli / Number of poles
N°r N° raccordi / Nr. of connectors
N°t Numero tacche-fori-denti TC / Notches-holes-teeth number CHG
N°v N° valvole / Nr. of valves
P Pressione / Pressure

Pb1 Profondità bombatura 1 / Recess depth 1
Pb2 Profondità bombatura 2 / Recess depth 2
Pcv1 Profondità cavità valvola 1 / Valve pocket depth 1
Pcv2 Profondità cavità valvola 2 / Valve pocket depth 2
Po Potenza motore avviamento / Rated power
Q Quantità / Quantity
R Resistenza / Resistance
SFL Spessore flangia da / Flange thickness from

Sp Spessore / Thickness
Sp1 Spessore 1 / Thickness-Strength 1
Sp2 Spessore 2 / Thickness-Strength 2
Spd Sporgenza pistone da / Piston protrusion from
Spf Sporgenza pistone fino a / Piston protrusion to
SpM Spessore montaggio / Installed thickness
STD Misura standard / Standard size
Ta Temperatura apertura / Opening Temperature
V Tensione / Voltage

**Candeletta
Glow Plug**
**Gestione Motore
Engine Management**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949791	1106500QAF	1106500QAF	MICRA 1.5D/QASHQAI 1.5DCI/NV200 1.5	

NOTE:



Ø Alesaggio Ø / Bore Ø
Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Ø3 Diametro 3 / Diameter 3
ØAL Diametro alloggiamento
Housing diameter
ØAm Per diametro albero motore da
Driveshaft diameter, from
ØAp Diametro apertura precamera
Prechamber throat diameter
ØB Bullone-Ø / Bolt Ø
Øext 1 Diametro esterno 1
Outer diameter 1
ØFL Flangia Ø / Flange Ø

Øint Diametro interno / Inner diameter
Øintn Ø interno nominale / Nominal size
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1
Øint 2 Diam. interno 2 / Inner diameter 2
ØP Puleggia Ø / Belt pulley Ø
ØPc Diametro pistone cilindro
Piston diameter
ØPF Per diametro pozzetto fino a
For shaft diameters up to
ØR Diametro bombatura / Recess Ø
ØRi Diametro raccordo idraulico
Hydraulic connector diameter
ØSp Diametro stelo pistone
Piston conrod diameter

ØSv Diametro stelo valvola
Valve stem diameter
ØTv Diametro testa valvola
Valve head diameter
Ac Apertura chiave / Spanner size
Asv Angolo sede valvola
Valve seat angle
C Corrente carica / Charge current
D Dimensioni filettatura
Thread size
Gp Gioco pistone / Piston clearance
Gr Grado riparazione / Repair stage
H Altezza / Height
HI Altezza 1 / Height 1

H2 Altezza 2 / Height 2
Hc Altezza di compressione
Compression height
Hdt Altezza da terra / Overall height
L1 Lunghezza 1 / Length 1
L2 Lunghezza 2 / Length 2
L3 Lunghezza 3 / Length 3
La Larghezza / Width
La1 Larghezza 1 / Width 1
La2 Larghezza 2 / Width 2
Lb Lunghezza bullone / Bolt length
Lc Lunghezza cavo / Cable length
Lf Lunghezza fusto / Inner length
Lmax Lunghezza max. / Max. length

DRIVELINE

Alberi Trasmissione Transmission Shafts

Albero cardanico, Trasmissione al ponte Propshaft, axle drive

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
300065	373009X502	94006	CABSTAR 35/13	L1=1115 mm
NOTE:				
300135	37000LC10A	94011	CABSTAR	
NOTE:				
300145	37300F3600	94002	CABSTAR 110/120	L1=1067 mm
NOTE:				
300155	37300F3900	94008	CABSTAR	L1=1557 mm
NOTE:				
300175	37000LC11A	94013	CABSTAR NT 400	L1=985 mm
NOTE:				



Componenti Cambio Gearbox Components

Albero primario, Cambio manuale Transmission Input Shaft, manual transmission

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
CEI102.822	32201MB90A		ECOLITE 6S380V	
NOTE:				



Componenti Cambio Gearbox Components








Boccola Bush

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
740665	79025490	93009	LEVA CAMBIO CABSTAR	
NOTE:				




Ø1 Diametro 1
Diameter 1
L1 Lunghezza 1
Length 1

Cavo comando, Cambio manuale
Cable Pull, manual transmission
Componenti Cambio
Gearbox Components

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
740175	344139X126	93001	CABSTAR/ATLEON	
NOTE:				
740185	344139X205	93002	CABSTAR	
NOTE:				
740195	344139X125	93004	ATLEON 120	
NOTE:				
740205	344139X50B	93003	CABSTAR	
NOTE:				
740215	344139X50A	93005	CABSTAR	
NOTE:				
740235	34413G4800	93006	TRADE	
NOTE:				
740255	34413MB40A	93010	CABSTAR	
NOTE:				

Cono sincronizzatore, Ingranaggio marce
Synchronizer Cone, speed change gear
Componenti Cambio
Gearbox Components

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
CEI109.467	32244MB90A		ZF ECOLITE 6S420	
NOTE:				

Ø1 Diametro 1
Diameter 1
L1 Lunghezza 1
Length 1

DRIVELINE

Componenti Cambio Gearbox Components

Forcella di comando Shift Fork

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
742905	30531VB000	92016	CABSTAR/MAXITY	

NOTE:



Componenti Cambio Gearbox Components

Paraolio, Cambio manuale Shaft Seal, manual transmission

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949823	072011061	72011061	PARAOLIO CAMBIO GEARBOX OIL SEAL	

NOTE:



Componenti Cambio Gearbox Components

Supporto, Cambio Mounting, manual transmission

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949789	11220AX600	11220AX600	MICRA/PRIMERA	

NOTE:



Differenziale Differential

Anello tenuta, Differenziale Shaft Seal, differential

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
525560	062003600		ATLEON	

NOTE:



Ø1 Diametro 1
Diameter 1
L1 Lunghezza 1
Length 1

**Airbag
Airbag**
**Carrozzeria
Equipment**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949576 K8EF09U09A K8EF09U09A KIT MODULO AIRBAG
AIRBAG MODULE KIT

NOTE:



949619 985617998C 985617998C QASHQAI

NOTE:



949621 985159U10D 985159U10D KIT MODULO AIRBAG
AIRBAG MODULE KIT

NOTE:


**Ammortizzatore pneumatico, Cofano bagagli / vano carico
Gas Spring, boot / cargo area**
**Carrozzeria
Equipment**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949624 90450JD01C 90450JD01C KIT TIRAN PORTE - QASHQAI
DOOR CHECK KIT - QASHQAI

NOTE:


**Candela accensione
Spark Plug**
**Carrozzeria
Equipment**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949676 2879000Q0C 2879000Q0C SPAZ TERGI POST

NOTE:


**Carrozzeria
Body**
**Carrozzeria
Equipment**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

946897 87370LC70A 97031 SEDUTA CABSTAR
SEAT CABSTAR

NOTE:



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1	ØT Tubo-Ø / Pipe Ø	L2 Lunghezza 2 / Length 2	N°ff N° fori fissaggio
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2	Cc Calibro conico / Cone size	La Larghezza / Width	Nr. Nr. of mounting bores
Øext 1 Diametro esterno 1	D Dimensioni filettatura / Thread size	Lf1 Lunghezza filettatura 1	Q Quantità / Quantity
Øext 1 Outer diameter 1	D.f Distanza fori / Hole spacing	LT Lunghezza totale	Sp Spessore / Thickness
Øext 2 Diametro esterno 2	H Altezza / Height	LT Lunghezza totale	Sp Df Spessore disco freno
Øext 2 Outer diameter 2	H1 Altezza 1 / Height 1	Overall Overall length	Sp Df Brake disc thickness
Øint Diametro interno / Inner diameter	H2 Altezza 2 / Height 2	N°f N° fori	T Tensione / Voltage
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1	L1 Lunghezza 1 / Length 1	Number of bores	

CHASSIS

Carrozzeria Equipment

Cerchione Rim

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949438 40300LC60A 97026 CABSTAR

NOTE:



949447 40300LC10B 97022 CABSTAR

NOTE:



Carrozzeria Equipment

Cintura di sicurezza Safety Belt

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949626 868853ZPOA 868853ZPOA KIT FIBB CINT
SEAT BELT BUCKLE KIT

NOTE:



Carrozzeria Equipment

Clip, Paraurti Clip, bumper

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949581 H5240JDOMA H5240JDOMA FERMO PARAURTI
BUMPER RETAINER

NOTE: Montaggio/Fitting: Posteriore/Rear



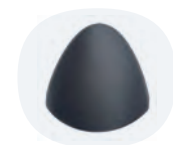
Carrozzeria Equipment

Cruscotto Dashboard

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949634 68235JD00A 68235JD00A QASHQAI

NOTE:



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1
Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2
Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1
Thread length 1
LT Lunghezza totale
Overall length
N°f N° fori
Number of bores

N°ff N° fori fissaggio
Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno
Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

Deflettore aria, Cabina Air Deflector, driver cab

CHASSIS
Carrozzeria
Equipment

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

948777 F12630T000 97002 CABSTAR

NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left



948798 F12620T000 97001 CABSTAR

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right



Leva freno a mano Hand Brake Lever

Carrozzeria
Equipment

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

571815 36100F3900 96055 CABSTAR

NOTE:



571825 36010MB400 96075 CABSTAR

NOTE:



Maniglia apriporta Door Handle

Carrozzeria
Equipment

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

948288 806070T000 97012 CABSTAR

NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left



948368 806060T000 97013 CABSTAR

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS

Carrozzeria Equipment

Mostrina, Griglia radiatore Cover, radiator grille

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

948258	62310F3925	97004	MASCHERA SUPERIORE-CABSTAR UPPER GRILLE - CABSTAR	
--------	------------	-------	--	--

NOTE:



Carrozzeria Equipment

Parafango Wing

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

947897	63100F3906	97011	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right



Carrozzeria Equipment

Paraurti Bumper

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

947648	62022LC10A	97046	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE:



947657	620109X202	97005	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE:



947667	62022MB40B	97025	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE:



947677	620109X404	97021	ATLEON	
--------	------------	-------	--------	--

NOTE: Colore/Colour: Grigio/Grey









Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
 Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
 Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
 Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
 Øint Diametro interno / Inner diameter
 Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
 Cc Calibro conico / Cone size
 D Dimensioni filettatura / Thread size
 D.f Distanza fori / Hole spacing
 H Altezza / Height
 H1 Altezza 1 / Height 1
 H2 Altezza 2 / Height 2
 L1 Lunghezza 1 / Length 1


L2 Lunghezza 2 / Length 2
 La Larghezza / Width
 Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
 LT Lunghezza totale / Overall length
 N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
 Q Quantità / Quantity
 Sp Spessore / Thickness
 Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
 T Tensione / Voltage

**Pedana
Foot/Running Board**
**CHASSIS
Carrozzeria
Equipment**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
947408	96113MA00A	97041	SALITA CABSTAR STEP CABSTAR	
NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left				
947417	76479F3900	97015	SALITA CABSTAR STEP CABSTAR	
NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left				
947517	96112MA00A	97040	SALITA CABSTAR STEP CABSTAR	
NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right				
947518	76478F3900	97014	SALITA CABSTAR STEP CABSTAR	
NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right				
948718	76151F3901	97007	GRADINO CABSTAR	
NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left				
948728	76150F3901	97006	GRADINO CABSTAR	
NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right				

**Protezione frontale
Vehicle Front Cover**
**Carrozzeria
Equipment**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
948097	F12009X200	97003	PANNELLO SUPERIORE-CABSTAR UPPER PANEL - CABSTAR	
NOTE:				

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS

Carrozzeria Equipment

Rivestimento pedale, Pedale frizione Clutch Pedal Pad

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949651 46531MB40A 46531MB40A CABSTAR

NOTE:



949652 46531JD00A 46531JD00A PAD-PEDAL

NOTE:



Carrozzeria Equipment

Spazzola tergi Wiper Blade

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949674 288903VF1A 288903VF1A NOTE

NOTE:



Carrozzeria Equipment

Specchio Mirror

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

946617 016014460 97016 ECOT-TRADE-CABSTAR

NOTE:



Carrozzeria Equipment

Specchio retrovisore esterno Outside Mirror

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

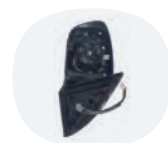
949622 96365JD11A 96365JD11A VETRO RETROV DX

NOTE:



949623 96302HV59A 96302HV59A DOOR MIRROR ASS
DOOR MIRROR ASSEMBLY

NOTE:



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
 Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
 Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
 Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
 Øint Diametro interno / Inner diameter
 Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
 Cc Calibro conico / Cone size
 D Dimensioni filettatura / Thread size
 D.f Distanza fori / Hole spacing
 H Altezza / Height
 H1 Altezza 1 / Height 1
 H2 Altezza 2 / Height 2
 L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
 La Larghezza / Width
 Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
 LT Lunghezza totale / Overall length
 N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
 Q Quantità / Quantity
 Sp Spessore / Thickness
 Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
 T Tensione / Voltage

Supporto, Paraurti Mounting Bracket, bumper

CHASSIS
Carrozzeria
Equipment

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949636	622259U000	622259U000	NOTE	
--------	------------	------------	------	--

NOTE:



Tampone paracolpo, Cabina Rubber Buffer, driver cab

Carrozzeria
Equipment

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

946207	95520LA20A	97043	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE:



Cuscinetto ruota Wheel Bearing

Mozzi, Ruote e Cuscinetti
Wheel hub and bearings

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

640185	402159X60B	90033	CABSTAR	Øext 1=62 mm Sp=19 mm Øint=25 mm Øint 1=25 mm
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore/Front-Esterno/Outer



640195	402109X60B	90034	CABSTAR	Øext 1=80 mm Sp=25 mm Øint=40 mm Øint 1=40 mm
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore/Front-Interno/Inner



Paraolio, mozzo ruota Shaft Seal, wheel hub

Mozzi, Ruote e Cuscinetti
Wheel hub and bearings

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

524655	402329X60B	90040	ATLEON	
--------	------------	-------	--------	--

NOTE:



949662	402329X50A	402329X50A	NT400/CABSTAR E/TRADE 35.14-45.14	
--------	------------	------------	-----------------------------------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle



Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	ØT	Tubo-Ø / Pipe Ø	L2	Lunghezza 2 / Length 2	N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Cc	Calibro conico / Cone size	La	Larghezza / Width	Q	Quantità / Quantity
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	D	Dimensioni filettatura / Thread size	Lf1	Lunghezza filettatura 1 Thread length 1	Sp	Spessore / Thickness
Øext 2	Diametro esterno 2 Outer diameter 2	D.f	Distanza fori / Hole spacing	LT	Lunghezza totale Overall length	Sp Df	Spessore disco freno Brake disc thickness
Øint	Diametro interno / Inner diameter	H	Altezza / Height			T	Tensione / Voltage
Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	H1	Altezza 1 / Height 1	N°f	N° fori Number of bores		
		H2	Altezza 2 / Height 2				
		L1	Lunghezza 1 / Length 1				

CHASSIS

Mozzi, Ruote e Cuscinetti

Wheel hub and bearings

Paraolio, mozzo ruota

Shaft Seal, wheel hub

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
LEM49186933	43252MA50A	95004	76X101X12 KASS-S3 NBR CABSTAR F24M YD25DDTI	H=12 mm Øext 1=101 mm Ø1=76 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore/Rear Axle					
LEM815152	43252F3900	95003	63X92,5X25 CABSTAR 28/32/35	H=25 mm Ø1=63 mm Ø1=92,5 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore/Rear Axle					
LEM815154	402329X60A	95005	73X91,6X16 ATLEON TK110	H=16 mm Ø1=73 mm Ø1=91,6 mm	Øext 1=91,6 mm Øint=73 mm
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle					

Mozzi, Ruote e Cuscinetti

Wheel hub and bearings

Dado

Nut

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
949646	545882Y00A	545882Y00A	240SX/300ZX/GT-R/MAXIMA		
NOTE:					
949659	40780JA01B	40780JA01B	370Z/CUBE/GT-R/JUKE		
NOTE:					

Mozzi, Ruote e Cuscinetti

Wheel hub and bearings

Colonna

Trestle

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
LEM9216077.0	402229X50B	95001	M16x1,5/59-10.9 CABSTAR		
NOTE:					

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

Disco freno
Brake Disc
Sistema Frenante:dischi/pastiglie
Brake System: Discs/Pads

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info		
570634	40206LC44A	96106	NT500	Øext 1=300 mm Sp=30 mm		
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle						
949664	40206JD00B	40206JD00B	QASHQAI / X-TRAIL II	H=44 mm Øext 1=295 mm		
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle						
949666	402064BA0A	402064BA0A	QASHQAI II / X-TRAIL III	H=44 mm Øext 1=296 mm		
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle						
949669	402061HA0A	402061HA0A	MICRA 2015-2017	H=43,9 mm Øext 1=260 mm		
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle						
CEI215.119	40206F3902		CABSTAR/TRADE	D.f=118 mm H=53 mm N°f=5	Øext 1=263 mm Sp Df=24 mm Sp=24 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.120	40206F3901	96035	CABSTAR/TRADE	D.f=118 mm H=53 mm N°f=6	Øext 1=263 mm Sp Df=24 mm Sp=24 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.121	402069X200	96043	CABSTAR TL/TLR 2001>2006	D.f=118 mm H=49,5 mm N°f=5	Øext 1=276 mm Sp Df=24 mm Sp=24 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.122	402069X401		ATLEON TK 110/120	D.f=118 mm H=49 mm N°f=6	Øext 1=282 mm Sp Df=24 mm Sp=24 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.123	432079X100	96054	ATLEON TK/TK3	D.f=127 mm H=78 mm N°f=8	Øext 1=290 mm Sp Df=22 mm Sp=22 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1
 Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2
 Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1
 Thread length 1
LT Lunghezza totale
 Overall length
N°f N° fori
 Number of bores

N°ff N° fori fissaggio
 Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno
 Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS

Sistema Frenante:dischi/pastiglie

Brake System: Discs/Pads

Disco freno Brake Disc

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info		
CEI215.124	061004200		ECO-T MTR	D.f=205 mm H=115 mm N°f=6	Øext 1=322 mm Sp Df=30 mm Sp=30 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.125	062004380		ATLEON/ECO T	D.f=205 mm H=115 mm N°f=6	Øext 1=322 mm Sp Df=30 mm Sp=30 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.126	402069X403	96050	ATLEON/CABSTAR/NT 400	D.f=118 mm H=53 mm N°f=6	Øext 1=290 mm Sp Df=26 mm Sp=26 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.169	402069X001		ATLEON	D.f=205 mm H=115,5 mm N°f=6	Øext 1=322 mm Sp Df=30 mm Sp=30 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.170	402069X40A	96065	ATLEON	D.f=205 mm H=115,5 mm N°f=6	Øext 1=322 mm Sp Df=30 mm Sp=30 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.222	40206MB600	46038	MAXITI CABSTAR	D.f=118 mm H=45,2 mm N°f=5	Øext 1=276 mm Sp Df=28 mm Sp=28 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.236	43206MB600	46033	MAXITI/CABSTAR	D.f=127 mm H=62,2 mm N°f=6	Øext 1=280 mm Sp Df=16 mm Sp=16 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.269	43206MB60A	96025	MAXITI/CABSTAR	D.f=127 mm H=67 mm N°f=6	Øext 1=280 mm Sp Df=16 mm Sp=16 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
CEI215.281	40206LC60A	96051	MAXITI/CABSTAR ANTERIORE	D.f=118 mm H=45,2 mm N°f=6	Øext 1=275,5 mm Sp Df=28 mm Sp=28 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
 Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
 Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
 Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
 Øint Diametro interno / Inner diameter
 Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
 Cc Calibro conico / Cone size
 D Dimensioni filettatura / Thread size
 D.f Distanza fori / Hole spacing
 H Altezza / Height
 H1 Altezza 1 / Height 1
 H2 Altezza 2 / Height 2
 L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
 La Larghezza / Width
 Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
 LT Lunghezza totale / Overall length
 N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
 Q Quantità / Quantity
 Sp Spessore / Thickness
 Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
 T Tensione / Voltage

Kit pastiglie freno, Freno a disco
Brake Pad Set, disc brake
Sistema Frenante:dischi/pastiglie
Brake System: Discs/Pads

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info		
570926VL	440600QAE		INTERSTAR/MOVANO/MASTER	H=51,4 mm H1=51,4 mm La=115,9 mm	Sp=16,8 mm STD	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore/Rear Axle						
572920VL	D1060MB200		CABSTAR/NT400	H=66,7 mm La=163,1 mm Sp=20,8 mm		
NOTE:						
575815	410600Q1L	96023	NV400			
NOTE:						
576107VL	D4060MA000		CABSTAR/NT400-MAXITY	H=49,9 mm H1=49,9 mm La=109,7 mm	Lc=255 mm N° i.u=2 Sp=20 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore/Rear Axle						
576108VL	D40609X126		CABSTAR 2006			
NOTE: Sistema Frenante/Brake System: Brembo						
576112VL	D40609X60A		ATLEON/CABSTAR	H=66,5 mm H1=66,5 mm La=164,8 mm	Lc=255 mm N° i.u=2 Sp=20,2 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle						
576325	069026560	96040	TRADE/CABSTAR/ECO-T 100	H=62 mm La=166 mm Sp=17 mm		
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle						
579845	440600Q1J	96024	NV400			
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore/Rear Axle						
949583	D4M609N00B	D4M609N00B	X-TRAIL II-QASHQAI 2.0 D			
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore/Rear Axle						

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1







L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS


Sistema Frenante:dischi/pastiglie Brake System: Discs/Pads

Kit pastiglie freno, Freno a disco Brake Pad Set, disc brake

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949592	D10604CC0A	D10604CC0A	X-TRAIL 06/14>	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle				
949594	D10601HA0B	D10601HA0B	NOTE (E12E) 2013> MICRA V 1.0/1.2	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle				
949656	41060AV126	41060AV126	ALMERA/PRIMERA 1.6/1.8/2.0 1.9/2.2 D	
NOTE:				
CEI584.029	D1060MB600	96028	CABSTAR/NT400	H=68 mm La=163 mm Sp=20 mm 
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle				
CEI584.057	069030060		ECO -T	H=112 mm La=214 mm Q=4 
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle				
CEI584.104	4406000Q0L	46029	INTERSTAR/NV400	H=59,5 mm La=128,5 mm Q=4 
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Assale Posteriore/Rear Axle				

Sistema Frenante:dischi/pastiglie Brake System: Discs/Pads

Kit accessori, Pastiglia freno Accessory Kit, disc brake pad

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949589	D10804EA0C	D10804EA0C	QASHQAI II	
NOTE:				

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

Tamburo freno Brake Drum

Sistema Frenante:dischi/pastiglie Brake System: Discs/Pads

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
575002	43206F3600	96070	CABSTAR	N°f=5 Øext 1=285 mm Øint=253 mm

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore/Rear Axle

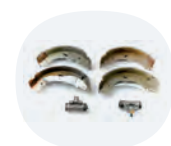


Kit ganasce freno Brake Shoe Set

Sistema Frenante:dischi/pastiglie Brake System: Discs/Pads

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
570619	440609X129	96104	ATLEON/CABSTAR/TERRANO	La=65 mm Øext 1=280 mm

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore/Rear Axle



570624	440609X127	96018	CABSTAR/TERRANO	La=65 mm Øext 1=280 mm
--------	------------	-------	-----------------	---------------------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore/Rear Axle



574675	069027480	96031	ATLEON/ECO T	
--------	-----------	-------	--------------	--

NOTE:



Pinza freno Brake Caliper

Sistema Frenante:dischi/pastiglie Brake System: Discs/Pads

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
571935	41000F3902	96062	CABSTAR 110/TRADE	

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore Dx/Front Axle Right



571965	41000F3901	96063	CABSTAR 110/TRADE	
--------	------------	-------	-------------------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore Sx/Front Axle Left



571975	411129X425	96077	ATLEON 110/120	
--------	------------	-------	----------------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore Sx/Front Axle Left



Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	ØT	Tubo-Ø / Pipe Ø	L2	Lunghezza 2 / Length 2	N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Cc	Calibro conico / Cone size	La	Larghezza / Width	Q	Quantità / Quantity
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	D	Dimensioni filettatura / Thread size	Lf1	Lunghezza filettatura 1 Thread length 1	Sp	Spessore / Thickness
Øext 2	Diametro esterno 2 Outer diameter 2	D.f	Distanza fori / Hole spacing	LT	Lunghezza totale Overall length	Sp Df	Spessore disco freno Brake disc thickness
Øint	Diametro interno / Inner diameter	H	Altezza / Height	N°f	N° fori Number of bores	T	Tensione / Voltage
Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	H1	Altezza 1 / Height 1				
		H2	Altezza 2 / Height 2				
		L1	Lunghezza 1 / Length 1				

 Tutti i nostri particolari non sono originali ma con essi intercambiabili. I riferimenti originali, le figure e i modelli sono esposti a titolo indicativo.
 All our parts are not original but interchangeable with them. The original references, images and models are shown for illustrative purposes only.









CHASSIS

Sistema Frenante:dischi/pastiglie

Brake System: Discs/Pads

Pinza freno

Brake Caliper

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
572005	41011MB60A	96053	CABSTAR 2006>13	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore Sx/Front Axle Left				
572015	44001MA00A	96034	CABSTAR/MAXITY	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore Dx/Rear Axle Right				
572025	44011MA00A	96033	CABSTAR/MAXITY	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore Sx/Rear Axle Left				
572035	440019X000	2696046	ATLEON-EBRO	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore Dx/Rear Axle Right				
572045	440019X425	96082	ATLEON 340 2003>	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore Dx/Rear Axle Right				
572065	440119X000	96045	ATLEON-EBRO	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore Sx/Rear Axle Left				
572095	440119X425	96081	ATLEON 340 2003>	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Posteriore Sx/Rear Axle Left				
575513	411119X425	96078	ATLEON 110-120	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore Dx/Front Axle Right				

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

Morsetto flessibile freno Clamp, brake hose

Sistema Frenante:dischi/pastiglie Brake System: Discs/Pads

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
571805	44200MB40B	96095	CABSTAR	

NOTE:



Pompa depressione, Sistema frenante Vacuum Pump, braking system

Sistema Frenante:dischi/pastiglie Brake System: Discs/Pads

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
572175	46010LA20A	96061	ATLEON	

NOTE:



Cavo comando, Freno stazionamento Cable Pull, parking brake

Sistema Frenante:dischi/pastiglie Brake System: Discs/Pads

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
570635	364029X50A	96013	CABSTAR E	L1=3470 mm

NOTE:



570645	364529X50A	96014	CABSTAR E	L1=1130 mm
--------	------------	-------	-----------	------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right-Sx/Left



570685	36531LC61A	96087	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left



570995	36530F3900	96006	CABSTAR 1^ serie	L1=1137 mm
--------	------------	-------	------------------	------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right



571075	36531F3900	96007	CABSTAR 1^ serie	L1=2005 mm
--------	------------	-------	------------------	------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left



Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	ØT	Tubo-Ø / Pipe Ø	L2	Lunghezza 2 / Length 2	N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Cc	Calibro conico / Cone size	La	Larghezza / Width	Q	Quantità / Quantity
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	D	Dimensioni filettatura / Thread size	Lf1	Lunghezza filettatura 1 Thread length 1	Sp	Spessore / Thickness
Øext 2	Diametro esterno 2 Outer diameter 2	D.f	Distanza fori / Hole spacing	LT	Lunghezza totale Overall length	Sp Df	Spessore disco freno Brake disc thickness
Øint	Diametro interno / Inner diameter	H	Altezza / Height	N°f	N° fori Number of bores	T	Tensione / Voltage
Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	H1	Altezza 1 / Height 1				
		H2	Altezza 2 / Height 2				
		L1	Lunghezza 1 / Length 1				

CHASSIS

Sistema Frenante:dischi/pastiglie Brake System: Discs/Pads

Cavo comando, Freno stazionamento Cable Pull, parking brake

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
571085	36530F3904	96008	CABSTAR 2^ serie	L1=1190 mm
NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right				
571095	36531F3904	96009	CABSTAR 2^ serie	L1=2055 mm
NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left				
571155	36531MB00B	96039	CABSTAR 3^ serie	L1=898 mm
NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left				



Sospensioni Suspension

Boccola, Ammortizzatore Bush, shock absorber

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
LEM2503.81	56119MD00A	96073	CABSTAR F24M	L1=20 mm Ø1=11,5 mm Ø2=30 mm
NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore E Posteriore/Front And Rear				



Air Brake System Air Brake System

Cilindretto freno Wheel Brake Cylinder

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
571375	44100D6200	96010	ATLEON/ECO T	
NOTE: Montaggio/Fitting: Posteriore/Rear				
571425	069030110	96011	TRADE	
NOTE: Montaggio/Fitting: Posteriore/Rear				



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

**Modulatore frenata
Brake Power Regulator**
**Air Brake System
Air Brake System**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
571675	464009X50A	96086	CABSTAR	
NOTE:				
571685	46400MD610	96103	CABSTAR F24	
NOTE:				
571695	46400D6200	96099	ISUZU ECO T100/ATLE	
NOTE:				

**Tubazione freno
Brake Lines**
**Air Brake System
Air Brake System**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
572695	462109X403	96032	ATLEON-120	
NOTE:				
572705	46210F3600	96001	CABSTAR	
NOTE:				
572715	462109X200	96002	CABSTAR	
NOTE:				
572725	46210D8600	96012	CABSTAR	
NOTE:				
572735	46212G4800	96064	CABSTAR	
NOTE: Montaggio/Fitting: Posteriore/Rear				

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS

Air Brake System

Air Brake System

Tubazione freno

Brake Lines

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

572745 46210MB42A 96068 CABSTAR

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right-Posteriore/Rear



572755 46211MB42A 96069 CABSTAR

NOTE: Montaggio/Fitting: Posteriore/Rear-Sx/Left



Gomma-metallo

Rubber-to-metal

Kit riparazione, Perno fuso a snodo

Repair Kit, kingpin

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

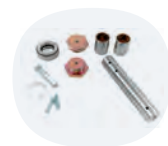
132035 019053760 90030 TRADE

NOTE: Per Una Ruota/For One Wheel



132175 01905375-1A 90003 TRADE 3.0 4/93-6/96

NOTE: Per Due Ruote/For Two Wheels



462660 40022G4800 90022 CABSTAR E

NOTE:



CEI230.123 40022G4800 90022 CABSTAR 110,TRADE 9/97-5/01 H=145,5 mm
Ø1=25 mm

NOTE:



CEI230.124 40022G4800 CABSTAR 120 5/01-8/06 H=145,5 mm
Ø1=25 mm

NOTE:



LEM605 40022G4800 90022 CABSTAR TL/TLR L1=145 mm
Ø1=25 mm

NOTE:



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

Kit riparazione, Perno fuso a snodo
Repair Kit, kingpin
Gomma-metallo
Rubber-to-metal

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
462690	400229X63B	90026	ATLEON - 80.19		
NOTE:					
CEI230.115	119022640A	90001	L35/45/50 ECO-T100	H=172 mm Ø1=28,7 mm	
NOTE:					
CEI230.117	043002690		ATLEON 110	H=172 mm Ø1=28,7 mm	
NOTE:					
CEI230.119	400229X400		ATLEON 120	H=178,5 mm Ø1=28,7 mm	
NOTE:					
LEM603	119022640A	90001	ECO-T L35/45/50	L1=171 mm Ø1=28,67 mm	
NOTE: Con Cuscinetto /With Bearing					
CEI230.116	119022651A	90002	L60/70/80 ECOT-135 / ATLEON 140	H=177 mm Ø1=35 mm	
NOTE:					
CEI230.121	400229X63A		ATLEON10/11>(CUMMINS)	H=177 mm Ø1=35 mm	
NOTE:					
LEM602	119022651A	90002	ATLEON TK140 (2000-2006)	L1=176 mm Ø1=35 mm	
NOTE: Con Cuscinetto /With Bearing					
CEI230.120	400229X62A		ATLEON10/11> - ZD30DDTI	H=178,5 mm Ø1=28,7 mm	
NOTE:					

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS

Gomma-metallo Rubber-to-metal

Kit riparazione, Perno fuso a snodo Repair Kit, kingpin

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LEM601	400229X62A		ATLEON 35/45/56 TK3 (2006->)	L1=178 mm Ø1=28,7 mm
--------	------------	--	------------------------------	-------------------------

NOTE:



LEM604	019053751A	90003	TRADE	L1=136 mm Ø1=25 mm
--------	------------	-------	-------	-----------------------

NOTE: Con Cuscinetto /With Bearing



Gomma-metallo Rubber-to-metal

Fuso a snodo, Sospensione ruota Steering Knuckle, wheel suspension

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

460425	40014MD00B	90042	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right



460445	40015MD00B	90041	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left



Gomma-metallo Rubber-to-metal

Asta/Puntone, Stabilizzatore Rod/Strut, stabiliser

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

463215	546189X50A	90028	CABSTAR E	L1=196 mm
--------	------------	-------	-----------	-----------

NOTE:



463225	7485114404	90013	MAXIMA	
--------	------------	-------	--------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
 Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
 Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
 Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
 Øint Diametro interno / Inner diameter
 Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
 Cc Calibro conico / Cone size
 D Dimensioni filettatura / Thread size
 D.f Distanza fori / Hole spacing
 H Altezza / Height
 H1 Altezza 1 / Height 1
 H2 Altezza 2 / Height 2
 L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
 La Larghezza / Width
 Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
 LT Lunghezza totale / Overall length
 N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
 Q Quantità / Quantity
 Sp Spessore / Thickness
 Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
 T Tensione / Voltage

Bronzina cuscinetto, Barra stabilizzatrice
Bearing Bush, stabiliser
Gomma-metallo
Rubber-to-metal

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949643	546134EA0B	546134EA0B	QASHQUAI/KADJAR	Øint=21 mm
--------	------------	------------	-----------------	------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle



949644	546133BA0B	546133BA0B	NOTE (E12)	L1=38 mm Øint=20 mm
--------	------------	------------	------------	------------------------

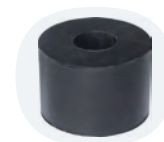
NOTE:


Bronzina cuscinetto, Braccio oscillante
Bush, control arm mounting
Gomma-metallo
Rubber-to-metal

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LEM2503.82	56112LE00A	96089	CABSTAR F24M	L1=17 mm Ø1=10 mm Ø2=25 mm
------------	------------	-------	--------------	----------------------------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle-Inferiore/Lower-Superiore/Upper


Supporto, Braccio oscillante
Control Arm-/Trailing Arm Bush
Gomma-metallo
Rubber-to-metal

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LEM1005.03	545609X501	96058	CABSTAR F24M	L1=50 mm L2=70 mm Ø1=14 mm Ø2=40 mm
------------	------------	-------	--------------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore Inferiore/Lower Front Axle



LEM1005.04	545429X500	96059	CABSTAR F24M	L1=45 mm L2=57 mm Ø1=14,2 mm Ø2=45,2 mm
------------	------------	-------	--------------	--

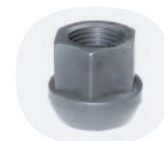
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore Superiore/Upper Front Axle


Dado
Nut
Gomma-metallo
Rubber-to-metal

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LEM9616041.0	402249X50A	95002	M16x1,5/23,5-10 CABSTAR	
--------------	------------	-------	----------------------------	--

NOTE:



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1
 Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2
 Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1
 Thread length 1
LT Lunghezza totale
 Overall length
N°f N° fori
 Number of bores

N°ff N° fori fissaggio
 Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno
 Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS

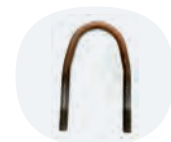
Gomma-metallo Rubber-to-metal

Fascetta di serraggio Clamping Clip

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

462070	54614F3900	96060	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Posteriore/Rear



Gomma-metallo Rubber-to-metal

Sospensione, Motore Engine Mounting

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LEM1395.01	11220MB40A	91082	CABSTAR F24M (MOT. YD25DDTI)	
------------	------------	-------	------------------------------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore/Front



LEM1395.02	11220F3900	91019	CABSTAR TL/TLR / TRADE	
------------	------------	-------	------------------------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore/Front



Illuminazione Lighting

Faro principale Headlight

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LD001120	260109X100	98012	ATLEON	
----------	------------	-------	--------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore/Front-Dx/Right



LD001125	260109X204	98008	CABSTAR	
----------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right



LD001135	260609X100	98011	ATLEON	
----------	------------	-------	--------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore/Front-Sx/Left



LD001140	260609X204	98007	CABSTAR	
----------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore/Front-Sx/Left












Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
 Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
 Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
 Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
 Øint Diametro interno / Inner diameter
 Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
 Cc Calibro conico / Cone size
 D Dimensioni filettatura / Thread size
 D.f Distanza fori / Hole spacing
 H Altezza / Height
 H1 Altezza 1 / Height 1
 H2 Altezza 2 / Height 2
 L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
 La Larghezza / Width
 Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
 LT Lunghezza totale / Overall length
 N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
 Q Quantità / Quantity
 Sp Spessore / Thickness
 Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
 T Tensione / Voltage

**Faro principale
Headlight**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
LD001415	26060LC60A	98023	CABSTAR		
NOTE: Colore/Colour: Bianco/White Montaggio/Fitting: Sx/Left					
MDPR0151DX	260000QAH		INTERSTAR/MOVANO/MASCOTT/MASTE	H=31,212cm L1=52,424cm La=29,697cm	
NOTE: Con Motore Elettrico/With Electric Motor Lampada/Bulb: H1-H7-W5W					
MDPR0151SX	260600QAH		INTERSTAR/MOVANO/MASCOTT/MASTE	H=31,212cm L1=52,424cm La=29,697cm	
NOTE: Con Motore Elettrico/With Electric Motor Lampada/Bulb: H1-H7-W5W					
MDPR0167DX	8200701356		PRIMASTAR/VIVARO/TRAFIC	H=24,848cm L1=64,848cm La=35,455cm	
NOTE: Lampada/Bulb: H4-P21W-PY21W-W5W Montaggio/Fitting: Dx/Right					
MDPR0167SX	8200701354		PRIMASTAR/VIVARO/TRAFIC	H=24,848cm L1=64,848cm La=35,455cm	
NOTE: Lampada/Bulb: H4-P21W-PY21W-W5W Montaggio/Fitting: Sx/Left					
MDPR0251SX	26060JX30A		NV200 2010->		
NOTE: Lampada/Bulb: H4-PY21W-W5W Montaggio/Fitting: Sx/Left					
MDPR0273DX	26010MB400		CABSTAR 2006->	H=33,333cm L1=67,576cm La=25,151cm	
NOTE: Lampada/Bulb: H4-P21W-W5W Montaggio/Fitting: Dx/Right					
MDPR0273SX	26060MB400		CABSTAR 2006->	H=33,333cm L1=67,576cm La=25,151cm	
NOTE: Lampada/Bulb: H4-P21W-W5W Montaggio/Fitting: Sx/Left					
MDPR0275DX	5001872437		CABSTAR/RENAULT MAXITY '06->	H=33,333cm L1=67,576cm La=25,151cm	
NOTE: Lampada/Bulb: H4-P21W-PY21W-W5W Montaggio/Fitting: Dx/Right					

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS

illuminazione Lighting

Faro principale Headlight

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

MDPR0275SX 5001872439 CABSTAR/RENAULT MAXITY '06-> H=33,333cm
L1=67,576cm
La=25,151cm

NOTE: Lampada/Bulb: H4-P21W-PY21W-W5W | Montaggio/Fitting: Sx/Left



MDPR0463DX 8200150618 KUBISTAR/KANGOO 2003->

NOTE: Lampada/Bulb: H4-P21W-W5W | Montaggio/Fitting: Dx/Right



MDPR0463SX 8200150615 KUBISTAR/KANGOO 2003->

NOTE: Lampada/Bulb: H4-P21W-W5W | Montaggio/Fitting: Sx/Left



illuminazione Lighting

Fendinebbia Fog Light

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949596 B61EE8990A B61EE8990A KIT FENDINEBBIA
FOG LIGHT KIT

NOTE:



MDPR0153DX 7701205664 INTERSTAR/MOVANO/MASCOTT/MASTE

NOTE: Lampada/Bulb: H1 | Montaggio/Fitting: Dx/Right



MDPR0153SX 7701205665 INTERSTAR/MOVANO/MASCOTT/MASTE

NOTE: Lampada/Bulb: H1 | Montaggio/Fitting: Sx/Left



MDPR0165DX 7701045717 KUBISTAR/PRIMASTAR

NOTE: Lampada/Bulb: H1 | Montaggio/Fitting: Dx/Right



MDPR0165SX 2615500Q03 KUBISTAR/PRIMASTAR

NOTE: Lampada/Bulb: H1 | Montaggio/Fitting: Sx/Left



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1	ØT Tubo-Ø / Pipe Ø	L2 Lunghezza 2 / Length 2	N°ff N° fori fissaggio
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2	Cc Calibro conico / Cone size	La Larghezza / Width	Nr. Nr. of mounting bores
Øext 1 Diametro esterno 1	D Dimensioni filettatura / Thread size	Lf1 Lunghezza filettatura 1	Q Quantità / Quantity
Outer diameter 1	D.f Distanza fori / Hole spacing	Thread length 1	Sp Spessore / Thickness
Øext 2 Diametro esterno 2	H Altezza / Height	LT Lunghezza totale	Sp Df Spessore disco freno
Outer diameter 2	H1 Altezza 1 / Height 1	Overall length	Brake disc thickness
Øint Diametro interno / Inner diameter	H2 Altezza 2 / Height 2	N°f N° fori	T Tensione / Voltage
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1	L1 Lunghezza 1 / Length 1	Number of bores	

**Fendinebbia
Fog Light**
**CHASSIS
Illuminazione
Lighting**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

MDPR0593 261508990B NV200 2010->

NOTE: Lampada/Bulb: H8 | Montaggio/Fitting: Bilaterale/Left And Right


**Indicatore direzione
Indicator**
**Illuminazione
Lighting**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LD001055 26161LC60A 98030 FANALINO SPECCHIO-CABSTAR
MIRROR INDICATOR - CABSTAR

NOTE: Montaggio/Fitting: Dx/Right



LD001065 26166LC60A 98029 FANALINO SPECCHIO-CABSTAR
MIRROR INDICATOR - CABSTAR

NOTE: Montaggio/Fitting: Sx/Left



MDDR0058SX 8200263356 MASTER 2003->2009
H=16,061cm
L1=53,03cm
La=9,697cm

NOTE: Lampada/Bulb: PY21W | Montaggio/Fitting: Sx/Left



MDDR0060DX 8200163918 MASTER 2003->2009

NOTE: Colore/Lens Colour: Arancione/Orange | Lampada/Bulb: P21W



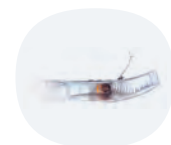
MDDR0060SX 89376072 MASTER 2003->2009

NOTE: Colore/Lens Colour: Arancione/Orange | Lampada/Bulb: P21W



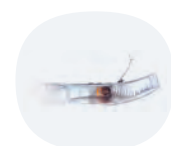
MDDR0062DX 89010138 PRIMASTAR/RENAULT TRAFIC

NOTE: Lampada/Bulb: PY21W | Montaggio/Fitting: Dx/Right



MDDR0062SX 89010139 PRIMASTAR/RENAULT TRAFIC

NOTE: Lampada/Bulb: Py21W | Montaggio/Fitting: Sx/Left



Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	ØT	Tubo-Ø / Pipe Ø	L2	Lunghezza 2 / Length 2	N°ff	N° fori fissaggio Nr. of mounting bores
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Cc	Calibro conico / Cone size	La	Larghezza / Width	Q	Quantità / Quantity
Øext 1	Diametro esterno 1 Outer diameter 1	D	Dimensioni filettatura / Thread size	Lf1	Lunghezza filettatura 1 Thread length 1	Sp	Spessore / Thickness
Øext 2	Diametro esterno 2 Outer diameter 2	D.f	Distanza fori / Hole spacing	LT	Lunghezza totale Overall length	Sp Df	Spessore disco freno Brake disc thickness
Øint	Diametro interno / Inner diameter	H	Altezza / Height	N°f	N° fori Number of bores	T	Tensione / Voltage
Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	H1	Altezza 1 / Height 1				
		H2	Altezza 2 / Height 2				
		L1	Lunghezza 1 / Length 1				

CHASSIS

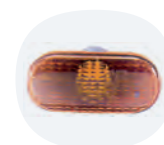
Illuminazione

Lighting

Indicatore direzione

Indicator

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
MDDR0064DX	8200007030		TRAFIC 2001->2006	
NOTE: Colore/Lens Colour: Arancione/Orange Lampada/Bulb: P21W				
MDDR0150B	2616000QAC		KUBISTAR	
NOTE: Colore/Lens Colour: Bianco/White Lampada/Bulb: WY5W				
MDDR0151G	2616000QAA		KUBISTAR	
NOTE: Colore/Lens Colour: Arancione/Orange Lampada/Bulb: W5W				
MDDR0158G	33090601		KUBISTAR	
NOTE: Colore/Lens Colour: Arancione/Orange Lampada/Bulb: W5W				
MDDR0160B			KUBISTAR	
NOTE: Colore/Lens Colour: Bianco/White Lampada/Bulb: WY5W				



Illuminazione

Lighting

Luce posteriore









Combination Rearlight

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
MDFR0208DX	2654000Q0A		PRIMASTAR	H=8,485cm L1=17,879cm La=14,848cm
NOTE: Lampada/Bulb: P21W Montaggio/Fitting: Dx/Right				
MDFR0208SX	2654500Q0A		PRIMASTAR	H=8,485cm L1=17,879cm La=14,848cm
NOTE: Lampada/Bulb: P21W Montaggio/Fitting: Sx/Left				
MDFR2612DX	2655000QAD		INTERSTAR	
NOTE: Lampada/Bulb: P21/5W-P21W-PY21W Montaggio/Fitting: Dx/Right				



Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	ØT	Tubo-Ø / Pipe Ø	L2	Lunghezza 2 / Length 2	N°ff	N° fori fissaggio
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Cc	Calibro conico / Cone size	La	Larghezza / Width	Q	Nr. of mounting bores
Øext 1	Diametro esterno 1	D	Dimensioni filettatura / Thread size	Lf1	Lunghezza filettatura 1	Sp	Quantità / Quantity
	Outer diameter 1	D.f	Distanza fori / Hole spacing		Thread length 1	Sp Df	Spessore / Thickness
Øext 2	Diametro esterno 2	H	Altezza / Height	LT	Lunghezza totale		Spessore disco freno
	Outer diameter 2	H1	Altezza 1 / Height 1		Overall length		Brake disc thickness
Øint	Diametro interno / Inner diameter	H2	Altezza 2 / Height 2	N°f	N° fori	T	Tensione / Voltage
Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	L1	Lunghezza 1 / Length 1		Number of bores		

**Luce posteriore
Combination Rearlight**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
MDFR2612SX	8200171472		INTERSTAR		
NOTE: Lampada/Bulb: P21/5W-P21W-PY21W Montaggio/Fitting: Sx/Left					
MDFR2614DX	265500Q0F		NV400	H=21,515cm L1=68,788cm La=23,03cm	
NOTE: Lampada/Bulb: P21/5W-P21W-PY21W Montaggio/Fitting: Dx/Right					
MDFR2614SX	265550Q0E		NV400	H=21,515cm L1=68,788cm La=23,03cm	
NOTE: Lampada/Bulb: P21/5W-P21W-PY21W Montaggio/Fitting: Sx/Left					
MDFR2616DX	265200Q0A		PRIMASTAR/VIVARO/TRAFFIC 2006->	H=12,727cm L1=60,606cm La=17,273cm	
NOTE: Lampada/Bulb: P21/5W-PY21W Montaggio/Fitting: Dx/Right					
MDFR2650SX	265550QAN		KUBISTAR 2004->		
NOTE: Lampada/Bulb: P21/5W-P21W-PY21W Montaggio/Fitting: Sx/Left					
MDFR2652DX	26550JX00A		NV200 2010->	H=16,364cm L1=35,455cm La=23,03cm	
NOTE: Lampada/Bulb: P21/5W-P21W-PY21W Montaggio/Fitting: Dx/Right					
MDFR2652SX	26559BJ00A		NV200 2010->	H=16,364cm L1=35,455cm La=23,03cm	
NOTE: Lampada/Bulb: P21/5W-P21W-PY21W Montaggio/Fitting: Sx/Left					
VG153120	265559X128		5 FUNZIONI DESTRO 5 FUNCTIONS - RIGHT		
NOTE: Con Avvisatore Retromarcia/With Reverse Alarm Montaggio/Fitting: Dx/Right					

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS

illuminazione Lighting

Luce targa Licence Plate Light

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LD001030	26510MB40B	98028	CABSTAR	
----------	------------	-------	---------	--

NOTE:



illuminazione Lighting

Luce abitacolo Interior Light

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

949683	264604EA0A	264604EA0A	QASHQAI	
--------	------------	------------	---------	--

NOTE:



Sospensioni: Tiranteria Suspension: Linkage

Barra sterzo Centre Rod Assembly

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

300480	48510LA21A	90027	ATLEON TK	
--------	------------	-------	-----------	--

NOTE:



300510	48560LA21D	90035	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE:



300520	48560LA30A	90037	ATLEON	L1=1420 mm
--------	------------	-------	--------	------------

NOTE:



463145	112004810	90009	ECO-T	
--------	-----------	-------	-------	--

NOTE:












CEI220.347	485109X102	90009	ATLEON	L1=798 mm ØT=40 mm
------------	------------	-------	--------	-----------------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar



Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	ØT	Tubo-Ø / Pipe Ø	L2	Lunghezza 2 / Length 2	N°ff	N° fori fissaggio
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Cc	Calibro conico / Cone size	La	Larghezza / Width	Q	Nr. of mounting bores
Øext 1	Diametro esterno 1	D	Dimensioni filettatura / Thread size	Lf1	Lunghezza filettatura 1	Sp	Quantità / Quantity
	Outer diameter 1	D.f	Distanza fori / Hole spacing		Thread length 1	Sp Df	Spessore / Thickness
Øext 2	Diametro esterno 2	H	Altezza / Height	LT	Lunghezza totale		Spessore disco freno
	Outer diameter 2	H1	Altezza 1 / Height 1		Overall length		Brake disc thickness
Øint	Diametro interno / Inner diameter	H2	Altezza 2 / Height 2	N°f	N° fori		Tensione / Voltage
Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	L1	Lunghezza 1 / Length 1		Number of bores		

**Barra sterzo
Centre Rod Assembly**
**Sospensioni: Tiranteria
Suspension: Linkage**

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
463235	486809X501	90019	CABSTAR	L1=420 mm	
NOTE:					
CEI220.352	486809X50C	90019	CABSTAR	L1=405 mm ØT=16 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar					
463240	486309X501	90017	CABSTAR	L1=295 mm ØT=16 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore Sx/Front Axle Left					
CEI220.349	486309X50B	90017	CABSTAR	L1=295 mm ØT=16 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar					
463245	485109X501	90018	CABSTAR	L1=300 mm	
NOTE:					
CEI220.351	485109X50B	90018	CABSTAR	L1=300 mm ØT=16 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar					
463250	485109X001	90029	CABSTAR		
NOTE:					
CEI220.345	48510F3900	90010	CABSTAR	L1=673 mm ØT=36 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar					
CEI220.346	48510LA20A		ATLEON	L1=825 mm ØT=38 mm	
NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar					

Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS

Sospensioni: Tiranteria

Suspension: Linkage

Barra sterzo Centre Rod Assembly

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

CEI220.348	485109X101	90008	ATLEON	L1=835 mm ØT=38 mm
------------	------------	-------	--------	-----------------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar



CEI220.881	48510LA22B	90011	ECO T/TRADE	L1=803 mm ØT=36 mm
------------	------------	-------	-------------	-----------------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar



Sospensioni: Tiranteria

Suspension: Linkage

Flessibile idraulica, Sterzo Hydraulic Hose, steering system

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

PS000095	49710LC60C	90038	CABSTAR >06/17	
----------	------------	-------	----------------	--

NOTE:



PS000105	49710LC60A	90039	CABSTAR	
----------	------------	-------	---------	--

NOTE:



Sospensioni: Tiranteria

Suspension: Linkage

Testa barra d'accoppiamento Tie Rod End

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

461630	48513LA30B	90004	ATLEON/CABSTAR E/TRADE	Cc=18,2 mm D=M14X1,5 D=M22X1,5	Lf1=72 mm LT=121 mm
--------	------------	-------	------------------------	--------------------------------------	------------------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore Dx/Right Front



CEI221.113	485279X62A	90004	ATLEON/CABSTAR E/TRADE	Cc=18,2 mm D=M14X1,5 D=M22X1,5	Lf1=72 mm
------------	------------	-------	------------------------	--------------------------------------	-----------

NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar



463150	112003610	90005	ATLEON/CABSTAR/ECO-T/TRADE		
--------	-----------	-------	----------------------------	--	--

NOTE:



Ø1	Diametro 1 / Diameter 1	ØT	Tube-Ø / Pipe Ø	L2	Lunghezza 2 / Length 2	N°ff	N° fori fissaggio
Ø2	Diametro 2 / Diameter 2	Cc	Calibro conico / Cone size	La	Larghezza / Width	Nr.	Nr. of mounting bores
Øext 1	Diametro esterno 1	D	Dimensioni filettatura / Thread size	Lf1	Lunghezza filettatura 1	Q	Quantità / Quantity
	Outer diameter 1	D.f	Distanza fori / Hole spacing		Thread length 1	Sp	Spessore / Thickness
Øext 2	Diametro esterno 2	H	Altezza / Height	LT	Lunghezza totale	Sp Df	Spessore disco freno
	Outer diameter 2	H1	Altezza 1 / Height 1		Overall length		Brake disc thickness
Øint	Diametro interno / Inner diameter	H2	Altezza 2 / Height 2	N°f	N° fori	T	Tensione / Voltage
Øint 1	Diam. interno 1 / Inner diameter 1	L1	Lunghezza 1 / Length 1		Number of bores		

Testa barra d'accoppiamento Tie Rod End

Sospensioni: Tiranteria
Suspension: Linkage

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info	
CEI221.114	486479X62A	90005	ATLEON	D=M14X1,5 D=M22X1,5	
NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar					
463180	5001873808	90024	MAXITY/CABSTAR	L1=145 mm	
NOTE:					
CEI221.250	5001873808	90024	CABSTAR/CARNAVAL/MAXITY/CABSTAR	Cc=21,7 mm D=M14X1,5 D=M16X1,5	D=M20X1,5 Lf1=45 mm
NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar					
CEI221.116	48513LA30A	90007	ECO -T	Cc=20,2 mm D=M16X1,5 D=M24X1,5	Lf1=76 mm
NOTE: Montaggio/Fitting: Su Barra Dello Sterzo/On Steering Bar					



Tirante trasversale Tie Rod

Sospensioni: Tiranteria
Suspension: Linkage

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
463115	485609X50E	90035	CABSTAR	
NOTE:				



Supporto, Stabilizzatore Stabiliser Mounting

Sospensioni: Tiranteria
Suspension: Linkage

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
LEM2543.11	54612LA30A	96098	ATLEON TK3	L1=18 mm Ø1=20 mm Øint=20 mm
NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore E Posteriore/Front And Rear				



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage

CHASSIS

Sospensioni: Tiranteria

Suspension: Linkage

Bronzina cuscinetto, Barra stabilizzatrice

Bearing Bush, stabiliser

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

LEM2543.02	546139X502	96066	CABSTAR TL/F24M -RVI MAXITY	L1=28 mm Ø1=26 mm
------------	------------	-------	-----------------------------	----------------------

NOTE: Material: Gomma/Elastomer | Montaggio/Fitting: Anteriore/Front



LEM2543.05	546129X201	96067	CABSTAR F24M / RVI MAXITY	L1=50 mm Øint=24 mm
------------	------------	-------	---------------------------	------------------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Posteriore/Rear



LEM2543.06	562449X50A	96076	CABSTAR F24M	L1=28 mm Øint=18 mm
------------	------------	-------	--------------	------------------------

NOTE: Montaggio/Fitting: Posteriore/Rear



Sospensioni: Tiranteria

Suspension: Linkage

Kit riparazione, Supporto stabilizzatore

Repair Kit, stabilizer suspension

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

946135	562449X200/K	96097	CABSTAR F24M / NT-500 / ATLEON TK3	
--------	--------------	-------	------------------------------------	--

NOTE:



Sospensioni: Tiranteria

Suspension: Linkage

Braccio oscillante, Sospensione ruota

Track Control Arm

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
------------	---------	------------	-------------------------	------

460345	54500LC10A	96090	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore Dx/Right Front-Inferiore/Lower



460355	545249X502	96092	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore Dx/Right Front-Superiore/Upper



460375	545259X502	96093	CABSTAR	
--------	------------	-------	---------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore Sx/Left Front-Superiore/Upper



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1

Ø2 Diametro 2 / Diameter 2

Øext 1 Diametro esterno 1

Outer diameter 1

Øext 2 Diametro esterno 2

Outer diameter 2

Øint Diametro interno / Inner diameter

Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø

Cc Calibro conico / Cone size

D Dimensioni filettatura / Thread size

D.f Distanza fori / Hole spacing

H Altezza / Height

H1 Altezza 1 / Height 1

H2 Altezza 2 / Height 2

L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2

La Larghezza / Width

Lf1 Lunghezza filettatura 1

Thread length 1

LT Lunghezza totale

Overall length

N°f N° fori

Number of bores

N°ff N° fori fissaggio

Nr. of mounting bores

Q Quantità / Quantity

Sp Spessore / Thickness

Sp Df Spessore disco freno

Brake disc thickness

T Tensione / Voltage

Braccio oscillante, Sospensione ruota Track Control Arm

Sospensioni: Tiranteria
Suspension: Linkage

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
460395	54501LC10A	96091	CABSTAR	

NOTE: Montaggio/Fitting: Anteriore Sx/Left Front-Inferiore/Lower



Giunto di supporto / guida Ball Joint

Sospensioni: Tiranteria
Suspension: Linkage

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
463170	5001875287	90015	MAXITY	

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle



463175	7485114544	90014	MAXITY	
--------	------------	-------	--------	--

NOTE: Montaggio/Fitting: Assale Anteriore/Front Axle



Tappo, Coppa olio Bolt, oil sump

Tappi
Caps

Dubhe Ref.	OE Ref.	Orvip Ref.	Descrizione/Description	Info
949753	1525500Q0B	1525500Q0B	JUKE/QASHQUAI	

NOTE:



Ø1 Diametro 1 / Diameter 1
Ø2 Diametro 2 / Diameter 2
Øext 1 Diametro esterno 1 / Outer diameter 1
Øext 2 Diametro esterno 2 / Outer diameter 2
Øint Diametro interno / Inner diameter
Øint 1 Diam. interno 1 / Inner diameter 1

ØT Tubo-Ø / Pipe Ø
Cc Calibro conico / Cone size
D Dimensioni filettatura / Thread size
D.f Distanza fori / Hole spacing
H Altezza / Height
H1 Altezza 1 / Height 1
H2 Altezza 2 / Height 2
L1 Lunghezza 1 / Length 1

L2 Lunghezza 2 / Length 2
La Larghezza / Width
Lf1 Lunghezza filettatura 1 / Thread length 1
LT Lunghezza totale / Overall length
N°f N° fori / Number of bores

N°ff N° fori fissaggio / Nr. of mounting bores
Q Quantità / Quantity
Sp Spessore / Thickness
Sp Df Spessore disco freno / Brake disc thickness
T Tensione / Voltage