

Informazioni sull'articolo - VLV023N, DIPASPORT Copritestata

Produttore	DIPASPORT
Numero articolo	VLV023N
Descrizione	Copritestata
Stato	Normale
Unità di imballaggio	
Quantità per unità imballaggio	
GTIN/EAN	

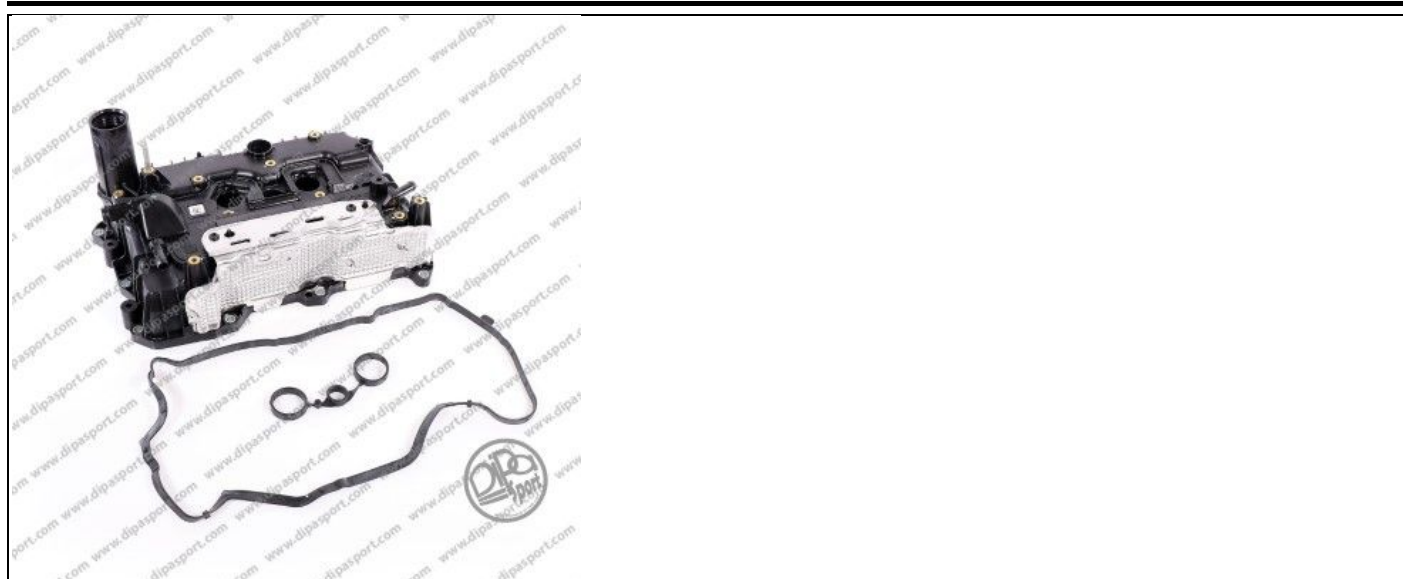


Indirizzo del produttore

Indirizzo (generale)

Nome	Di.Pa. Sport S.r.l.
Supplemento nome	
Via	via Della Chiesa 34
Casella postale	
Codice paese	IT
CAP (città)	29010
Città	Roveleto di Cadeo
Telefono	0523-509862
Fax	0523-500367
e-mail	info@dipasport.com
Internet	http://www.dipasport.com

Documenti



Veicoli collegati

Descrizione	Anno del modello	Numero tipo TecDoc	kW	CV	cm ³	Tipo carrozzeria
FIAT 500 (312_) 0.9 (312AXG1A, 312.AXG11)	07.2010 -	2723	63	86	875	2 volumi /Coda spiovente
FIAT 500 (312_) 0.9 (312AXM1B)	10.2013 -	100339	77	105	875	2 volumi /Coda spiovente
FIAT 500 C (312_) 0.9 (312AG1A)	09.2009 -	1500	63	86	875	Cabriolet
FIAT 500 C (312_) 0.9 (312AXM1B)	12.2013 -	100810	77	105	875	Cabriolet
FIAT 500L (351_, 352_) 0.9 (199LYC1B)	09.2012 -	55635	77	105	875	2 volumi /Coda spiovente
FIAT PANDA (312_, 319_) 0.9 (312PXG1A)	02.2012 -	14015	63	86	875	2 volumi /Coda spiovente
FIAT PANDA (312_, 319_) 0.9 4x4 (312PXG1A)	09.2012 -	56748	63	86	875	2 volumi /Coda spiovente

Descrizione	Anno del modello	Numero tipo TecDoc	kW	CV	cm ³	Tipo carrozzeria
FIAT PANDA VAN (312_, 519_) 0.9 (312DXG1A)	02.2012 -	111897	63	86	875	Cassone / coda spiovente
FIAT PANDA VAN (312_, 519_) 0.9 4x4 (312CXG2B)	09.2012 -	111898	63	86	875	Cassone / coda spiovente
FIAT PUNTO (199_) 0.9	07.2013 -	52465	77	105	875	2 volumi /Coda spiovente
FIAT PUNTO (199_) 0.9 Twinair Turbo	03.2012 -	26324	63	86	875	2 volumi /Coda spiovente

Collegamenti motore

Descrizione	ID/Numero motore	Potenza	Cilindrata	Cilindri
ALFA ROMEO - 199 B6.000	27856	74 kW / 101 CV	875 cm ³	2
ALFA ROMEO - 312 A2.000	26187	63 kW / 86 CV	875 cm ³	2
CHRYSLER - 312 A2.000	26554	63 kW / 86 CV	875 cm ³	2
FIAT - 199 B6.000	26735	74 kW / 101 CV	875 cm ³	2
FIAT - 312 A2.000	24763	57 kW / 77 CV	875 cm ³	2
LANCIA - 312 A2.000	25191	59 kW / 80 CV	875 cm ³	2