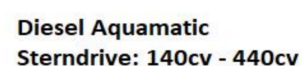
## LISTINO GAMMA MOTORI 2020 - 2021



Inboard Shaft: 12cv - 480cv





Diesel S-Drive: 12cv - 75cv



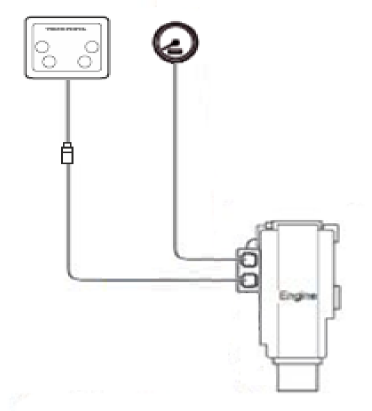
Nordovest Motori Srl Volvo Penta Center Via Magellano, 7 Cesano Boscone 20090 (MI)





## **Configurazioni base**

#### **Installazioni Compact**



La configurazione base prevede:

Motore

Trasmissione

kit di connessione

Sella (se S-drive)

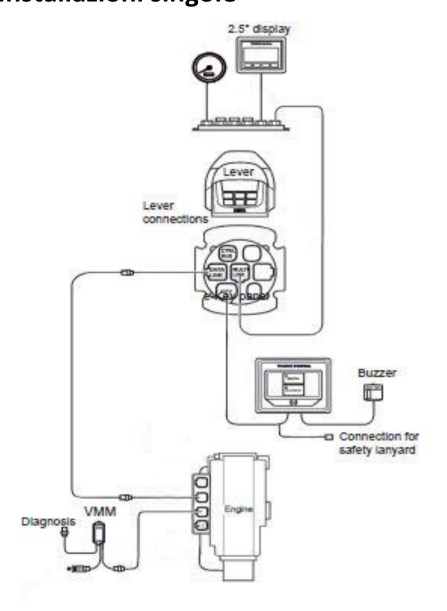
Cablaggi di collegamento con la stazione di comando

Pannellino avviamento

Contagiri

A sinistra esempio di installazione base per motore compact

## Installazioni singole



La configurazione base prevede:

Motore

Piastra di accoppiamento (se AQ) o kit di connessione (se Inb)

Trasmissione

Cablaggio di collegamento con la stazione di comando

Leva

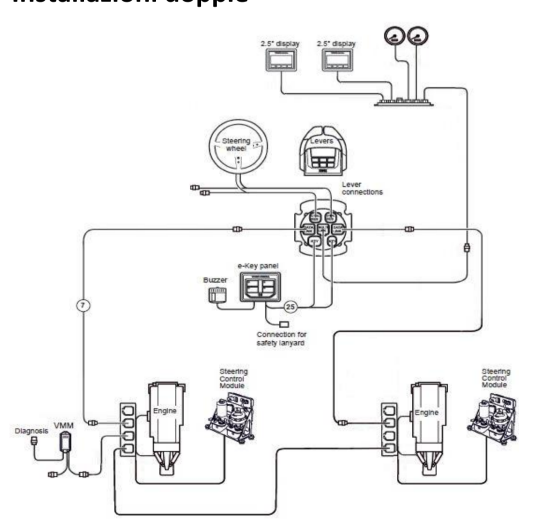
Pannellino avviamento con chiave elettronica

Display 2,5"

Contagiri

A sinistra esempio di installazione base per motore EVC2.0 eb

## Installazioni doppie



La configurazione base prevede:

Motori

Piastre di accoppiamento (se AQ) o kit di connessione (se Inb)

Trasmissioni

Cablaggi di collegamento con la stazione di comando

Leva doppia

Pannellino avviamento con chiave elettronica

Display 2,5"

Contagiri

A sinistra esempio di installazione base per motori EVC2.0 efb

#### NB:

Tutte le configurazioni base non comprendono le eliche.



#### **MOTORI COMPACT ENTROBORDO**

Motore	Trasmissione	Potenza al volano [kW]	Regime massimo [rpm]	Numero cilindri	Cilindrata [l]	Peso [kg]	Rating	Prezzo IVA esclusa [€]
D1-13	MS15L / MS15A	9	3200	2	0,5	111	5	6805,00
D1-20	MS15L / MS15A	14	3200	3	0,8	132	5	7866,00
D1-30	MS15L / MS15A	21	3200	3	1,1	140	5	8863,00
D2-50	MS25L / MS25A	37,5	3000	4	2,2	243	5	11595,00
D2-50	HS25A	37,5	3000	4	2,2	249	5	11926,00
D2-60	MS25L / MS25A	44	3000	4	2,2	258	5	13050,00
D2-60	HS25A	44	3000	4	2,2	264	5	13381,00
D2-75	MS25L / MS25A	55	3000	4	2,2	258	5	14193,00
D2-75	HS25A	55	3000	4	2,2	264	5	14524,00

## **MOTORI COMPACT SAIL DRIVE**

Motore	Trasmissione	Potenza al volano [kW]	Regime massimo [rpm]	Numero cilindri	Cilindrata [I]	Peso [kg]	Rating	Prezzo IVA esclusa [€]
D1-13	130S	9	3200	2	0,5	126	5	8025,00
D1-20	<b>130</b> S	14	3200	3	0,8	144	5	9086,00
D1-30	<b>130</b> S	21	3200	3	1,1	158	5	10083,00
D2-50	<b>130</b> S	37,5	3000	4	2,2	253	5	12144,00
D2-60	<b>150</b> S	44	3000	4	2,2	264	5	13870,00
D2-75	<b>150</b> S	55	3000	4	2,2	264	5	15013,00

NB:



#### **MOTORI ENTROBORDO GAMMA VARA**

Motore	Trasmissione	Potenza al volano [kW]	Regime massimo [rpm]	Numero cilindri	Cilindrata [I]	Peso [kg]	Rating	Prezzo IVA esclusa [€]
D3-110	HS25AE	81	3000	5	2,4	297	5	20891,00
D3-110	HS45AE	81	3000	5	2,4	301	5	21675,00
D3-110	HS68IVE	81	3000	5	2,4	335	5	23384,00
D3-150	HS45AE	110	3000	5	2,4	301	5	23360,00
D3-150	HS68IVE	110	3000	5	2,4	335	5	25069,00
D3-170	HS45AE	125	4000	5	2,4	301	5	25063,00
D3-170	HS68IVE	125	4000	5	2,4	335	5	26772,00
D3-200	HS45AE	147	4000	5	2,4	301	5	26962,00
D3-200	HS68IVE	147	4000	5	2,4	335	5	28671,00
D3-220	HS45AE	162	4000	5	2,4	301	5	28155,00
D3-220	HS68IVE	162	4000	5	2,4	335	5	29864,00
D4-175	HS45A	129	2800	4	3,7	560	4	27155,00
D4-175	HS68A	129	2800	4	3,7	565	4	27646,00
D4-175	HS68IV	129	2800	4	3,7	595	4	28867,00
D4-175	HS85A	129	2800	4	3,7	590	4	28686,00
D4-230	HS68A	169	3400	4	3,7	565	4	31516,00
D4-230	HS68IV	169	3400	4	3,7	595	4	32737,00
D4-230	HS85A	169	3400	4	3,7	590	4	32556,00
D4-270	HS68A	199	3500	4	3,7	280	4	33496,00
D4-270	HS68IV	199	3500	4	3,7	610	4	34717,00
D4-270	HS85A	199	3500	4	3,7	605	4	34536,00
D4-300	HS68A	221	3500	4	3,7	580	5	36836,00
D4-300	HS68IV	221	3500	4	3,7	610	5	38057,00
D4-300	HS85A	221	3500	4	3,7	605	5	37876,00
D4-320	HS68A	235	3600	4	3,7	580	5	39316,00
D4-320	HS68IV	235	3600	4	3,7	610	5	40537,00
D4-320	HS85A	235	3600	4	3,7	605	5	40356,00
D6-300	HS68A	221	3300	6	5,5	665	4	40274,00
D6-300	HS85A	221	3300	6	5,5	690	4	41314,00
D6-300	HS68IV	221	3300	6	5,5	720	4	41589,00
D6-300	HS85IV	221	3300	6	5,5	720	4	43616,00
D6-340	HS85A	250	3400	6	5,5	690	4	42274,00
D6-340	HS85IV	250	3400	6	5,5	720	4	44576,00
D6-380	HS85A	280	3500	6	5,5	690	4	46394,00
D6-380	HS85IV	280	3500	6	5,5	720	4	48696,00
D6-440	HS85A	324	3700	6	5,5	725	5	53534,00
D6-440	HS85IV	324	3700	6	5,5	755	5	55836,00
D6-480	HS85A	353	3700	6	5,5	725	5	58424,00
D6-480	HS85IV	353	3700	6	5,5	755	5	60726,00

#### NB:



#### MOTORI ENTROFUORIBORDO GAMMA VARA

Motore	Trasmissione	Potenza al volano [kW]	Regime massimo [rpm]	Numero cilindri	Cilindrata [l]	Peso [kg]	Rating	Prezzo IVA esclusa [€]
D3-140	SX	103	4000	5	2,4	358	5	24075,00
D3-140	DPS	103	4000	5	2,4	363	5	25296,00
D3-170	SX	125	4000	5	2,4	358	5	26904,00
D3-170	DPS	125	4000	5	2,4	363	5	28125,00
D3-200	DPS	147	4000	5	2,4	363	5	31827,00
D3-220	DPS	162	4000	5	2,4	363	5	34599,00
D4-150	DPH	110	3400	4	3,7	645	4	38058,00
D4-150	DPI	110	3400	4	3,7	655	4	41169,00
D4-230	DPH	169	3400	4	3,7	645	4	38058,00
D4-230	DPI	169	3400	4	3,7	655	4	41169,00
D4-270	DPH	199	3500	4	3,7	660	4	42078,00
D4-270	DPI	199	3500	4	3,7	670	4	45189,00
D4-300	DPH	221	3500	4	3,7	660	5	47608,00
D4-300	DPI	221	3500	4	3,7	670	5	50719,00
D4-320	DPI	235	3600	4	3,7	670	5	53919,00
D6-300	DPH	221	3300	6	5,5	745	4	50536,00
D6-300	DPI	221	3400	6	5,5	755	4	53647,00
D6-340	DPH	250	3400	6	5,5	745	4	55036,00
D6-340	DPI	250	3400	6	5,5	755	4	58147,00
D6-380	DPH	280	3500	6	5,5	760	4	61936,00
D6-380	DPI	280	3500	6	5,5	770	4	65047,00
D6-400	DPH	294	3500	6	5,5	780	5	69376,00
D6-400	DPI	294	3500	6	5,5	790	5	72487,00
D6-440	DPI	324	3700	6	5,5	790	5	79467,00

NB:



#### MOTORI BENZINA CATALIZZATI ENTROFUORIBORDO SENZA EVC

Motore	Trasmissione	Potenza al volano [kW]	Regime massimo [rpm]	Numero cilindri	Cilindrata [l]	Peso [kg]	Prezzo IVA esclusa [€]
V6-200-C	SX	149	5800	6	4,3	386	17614,00
V6-200-C	DPS	149	5800	6	4,3	388	18835,00
V6-250-C	SX	186	5800	6	4,3	386	19982,00
V6-250-C	DPS	186	5800	6	4,3	388	21203,00
V6-280-C	SX	209	5800	6	4,3	386	21650,00
V6-280-C	DPS	209	5800	6	4,3	388	22871,00
V8-300-C	SX	224	5800	8	5,3	430	23482,00
V8-300-C	DPS	224	5800	8	5,3	432	24703,00
V8-350-C	DPS	261	5800	8	5,3	432	28191,00
V8-380-C	DPS	283	6000	8	6,2	439	31863,00
V8-430-C	DPS	321	6000	8	6,2	439	39372,00

#### MOTORI BENZINA CATALIZZATI ENTROFUORIBORDO CON EVC

Motore	Trasmissione	Potenza al volano [kW]	Regime massimo [rpm]	Numero cilindri	Cilindrata [I]	Peso [kg]	Prezzo IVA esclusa [€]
V6-200-CE	SX	149	5800	6	4,3	388	20385,00
V6-200-CE	DPS	149	5800	6	4,3	390	21606,00
V6-250-CE	SX	186	5800	6	4,3	388	22810,00
V6-250-CE	DPS	186	5800	6	4,3	390	24031,00
V6-280-CE	SX	209	5800	6	4,3	388	24015,00
V6-280-CE	DPS	209	5800	6	4,3	390	25236,00
V8-300-CE	SX	224	5800	8	5,3	432	25847,00
V8-300-CE	DPS	224	5800	8	5,3	434	27068,00
V8-350-CE	DPS	261	5800	8	5,3	434	30494,00
V8-380-CE	DPS	283	6000	8	6,2	441	34398,00
V8-430-CE	DPS	321	6000	8	6,2	441	41243,00

NB:



#### **ELICHE PER TRASMISSIONI VOLVO PENTA**

#### Eliche per motori Compact

Serie eliche	Trasmissione compatibile	Prezzo IVA esclusa [€]
2 Pale fisse	S-Drive	311,00
3 Pale fisse	S-Drive	355,00
Kit cono per pale fisse	S-Drive	80,90
2 Pale abbattibili	S-Drive e Invertitori	569,00 ÷ 771,00 *
3 Pale abbattibili	S-Drive e Invertitori	1184,00 ÷ 1435,00 *
4 Pale abbattibili	S-Drive e Invertitori	2628,00 ÷ 3025,00 *
Mozzo per 2 pale abbattibili	S-drive	540,00
Mozzo per 3 pale abbattibili	S-drive	551,00
Mozzo per 4 pale abbattibili	S-drive	676,00
Mozzo per 2 pale abbattibili	Invertitore	434,00
Mozzo per 3 pale abbattibili	Invertitore	524,00
Mozzo per 4 pale abbattibili	Invertitore	676,00

<sup>\*</sup> In base alla misura dell'elica

#### Eliche per motori D3 e Benzina Aquamatic

Serie eliche	Trasmissione compatibile	Prezzo IVA esclusa [€]
3 Pale Alluminio	SX	341,00
3 Pale Acciaio	SX	659,00
4 Pale Alluminio	SX	374,00
FH	DPS	1.826,00

#### Eliche per motori D4 e D6 Aquamatic

Serie eliche	Trasmissione compatibile	Prezzo IVA esclusa [€]
Н	DPI e DPH	2.003,00
Kit cono	DPI e DPH	56,80

#### NB:

Il prezzo indicato è da intendersi per singolo kit, per doppie installazioni moltiplicare per 2.



#### **ACCESSORI EVC**

#### 1. Indicatore regime motore 110mm [rpm]

Strumento	Prezzo IVA esclusa [€]
Strumento 0-4000 rpm	626,00
Strumento 0-6000 rpm	625,00

## 1. Indicatore regime motore 85mm [rpm]

Strumento	Prezzo IVA esclusa [€]
Strumento 0-4000 rpm	554,00
Strumento 0-6000 rpm	554,00

#### 2. Indicatore di velocità 85mm [kts]

Strumento 0-60 kts	268,00
Strumento 0-40 kts	268,00
Strumento	Prezzo IVA esclusa [€]

#### 3. Strumenti 4-in-1 110mm

Strumento	Prezzo IVA esclusa [€]
Temperatura refrigerante, Voltaggio, Pressione olio, Livello carburante	433,00
Temperatura refrigerante, Voltaggio, Angolo trim, Livello carburante	433,00

#### 4.5.6.7.8.9.10.11.12.13. Strumenti 52mm

Strumento	Prezzo IVA esclusa [€]
Livello carburante [%]	116,00
Allarmi	198,00
Temperatura olio [°C]	116,00
Pressione olio [bar]	116,00
Temperatura refrigerante [°C]	116,00
Livello acqua [%]	117,00
Angolo di barra	117,00
Angolo trim analogico	116,00
Angolo trim digitale	116,00
Pressione turbo [bar]	116,00
Voltmetro [V]	116,00

Gli strumenti Volvo Penta sono offerti con fondo bianco e/o con fondo nero.

## Kit montaggio strumenti con anello frontale

Kit	Prezzo IVA esclusa [€]
Kit 52mm	9,70 ÷ 16,90
Kit 85mm	13,20 ÷ 27,00
Kit 110mm	45,00 ÷ 59,60

I kit di montaggio Volvo Penta sono forniti sia di colore nero sia cromati.

































#### **ACCESSORI EVC**

## 1.2. EVC System Display

Strumento	Prezzo IVA esclusa [€]
Strumento 2,5"	438,00
Strumento 4"	1451,00
Strumento 7"	2865,00

# Fuel Economy I.3/NM



## 3. Safety Lanyard

Strumento	Prezzo IVA esclusa [€]
Cavo di collegamento singola	30,40
Cavo di collegamento doppia	37,20
Laccio	122,00





## 4. Easy Connect

Strumento	Prezzo IVA esclusa [€]
Interfaccia Easy Connect	371,00



Per maggiori informazioni sui sensori da adottare per l'uso di determinati strumenti contattare il VPC Nordovest Motori Srl.



#### **ACCESSORI EVC**

## 1. Volvo Penta Glass Cockpit

Dispositivo	Prezzo IVA esclusa [€]
MFD A7, 7" US detailed and worldwide basemap	2865,00
MFD8610, 10" US detailed and worldwide basemap	3713,00
MFD8612, 12" US detailed and worldwide basemap	5348,00
MFD8616, 16" US detailed and worldwide basemap	7048,00
MFD8617, 17" US detailed and worldwide basemap	10411,00
MFD8622, 22" US detailed and worldwide basemap	13185,00
MFD8624, 24" US detailed and worldwide basemap	15086,00

## 2. Accessori Glass Cockpit

Accessorio	Prezzo IVA esclusa [€]
SD-Card Reader	195,00
Remote Input Device, Kit	387,00
NMEA 2000 Starter kit	195,00



Per maggiori informazioni sui sensori da adottare per l'uso di determinati strumenti contattare il VPC Nordovest Motori Srl.



#### **OPTIONAL EASY BOATING**

	Motori AQ Diesel Single	Motori AQ Gas Single	Motori AQ Gas Twin	Motori AQ Diesel Twin	Motori Diesel Inb Single	Motori Diesel Inb Twin
Joystick Docking	-	-	<b>●</b> <sup>4</sup>	●4	-	●3,4
Joystick Driving*	_	-	_	•4	_	● <sup>3, 4</sup>
Dynamic Positioning System**	_	_	-	●2	_	_
Battery Management System	•	•	•	•	•	•
Autopilot***	_	_	$ullet^4$	$ullet^4$	_	$ullet^4$
Volvo Penta Interceptor System	-	-	-	●4	-	●3, 4
Low-speed Mode	●2	-	-	●2	lacklacklacklacklack	●1
Sportfish mode	-	-	-	-	-	-
Power Trim Assistant	•	•	•	•	_	_
Water sport control	_	•	_	_	_	_
Tow Mode	•	•	-	-	_	_
Trip Computer	•	•	•	•	<b>●</b> <sup>3</sup>	<b>●</b> <sup>3</sup>
Cruise Control	•	•	•	•	<b>●</b> <sup>3</sup>	<b>●</b> <sup>3</sup>
Single Lever	_	-	•	•	_	●3
Active Corrosion Protection	•	•	•	•	_	_
Full Control Package	•	•	•	•	•	•

Disponibile

Non disponibile

\*) Richiede Joystick Docking

1) D4 - D13

3) D3 - D13

\*\*) Richiede Glass Cockpit e Low Speed

2) Trasmissione DPI

4) Timoneria elettronica

\*\*\*) Richiede Glass Cockpit

#### Full control package

Full control package, IPS - Include Cruise control, Single lever e Trip computer.

Full control package, Twin AQ - Include Cruise control, Single lever, Trip computer e Powertrim assist.

Full control package, Single TopM. AQ - Include Cruise control, Trip computer e Powertrim assist.

Full control package, Single SideM. AQ - Include Cruise control, Trip computer, Powertrim assist e TOW mode.

Full control package single, Inb - Include Cruise control e Trip computer.

Full control package twin, Inb - Include Cruise control, Single lever e Trip computer.



#### Dynamic Positioning System

Il Dynamic Position System per IPS è la soluzione perfetta quando si vuole mantenere temporaneamente la posizione in un determinato luogo, ad esempio quando si è in attesa di ormeggio. Con la funzione "Repositioning", è possibile ruotare o spostare in avanti, indietro e lateralmente l'imbarcazione con un semplice tocco di joystick, il tutto rimanendo in modalita DPS.



#### Interceptor System

Il design compatto e robusto del sistema Interceptor (IS) garantisce correzioni dell'assetto effi cienti e affi dabili per gli yatcht con motori Volvo Penta da 35 a 100 piedi. Completamente integrato con il sistema EVC, è diventato il sistema automatico perfetto. Le regolazioni automatiche dell'assetto rendono la navigazione più semplice che mai. Disponibile in diverse misure tra i 300 e i 1,050 mm.



#### Joystick Driving

Un modo tutto nuovo di manovrare con precisione a tutte le velocità. Il joystick vi consente di virare agevolmente, con il supporto del pilota automatico integrato che si attiva automaticamente dopo ogni variazione di cotto.



#### Cruise control

Consente di controllare i giri del motore per regolare la velocità dell'imbarcazione in modo da ottenere il massimo comfort e la massima effi cienza nei consumi.



#### Joystick Dockin

Rende Tormeggio semplice, persino divertente. Dimenticate le manovre complicate in spazi ristretti. Vi basterà una leggera pressione sul joystick e la barcavi seguirà. Sulla vostra barca è possibile installare fi no a sei postazioni per ormeggio con joystick.



#### Sistema Glass Cockpit

Il sistema raccoglie tutte le informazioni di guida in un'unica postazione e consente di ottenere una panoramica migliore e un controllo istantaneo della navigazione e dei motori.



#### Low-speed mode - Velocità ridotta

Riduce del 50% lavelocità dell'imbarcazione al regime minimo, da 5-6 nodi a 2-3 nodi. Integrata nel sistema di comando, risulta particolarmente utile durante le manovre in porti e canali.



#### Computer di bordo

Il computer di bordo fornisce informazioni sul consumo di carburante, l'autonomia residua, il tempo di viaggio e molte altre informazioni utili per ottimizzare le prestazioni dell'imbarcazione.



#### Battery Management System

Il sistema permette di avere una visione completa dello stato delle batterie, facilitando la gestione del sistema elettrico di bordo.



#### Autopliot

Totalmente integrato nel sistema EVC, permette di tenere accuratamente la rotta senza manovrare il volante (shadow drive).



#### Powertrim Assistant

Opera in modo completamente automatico per assicurare il migliore assetto. Garantisce prestazioni straordinarie e una signifi cativa riduzione del con-



#### Modalità pesca sportiva

Consente di ruotare la poppa della barca e seguire i pesci ad alta velocità in retromarcia, usando solo i comandi del motore.



#### Water Sport Control

Prendi il pieno controllo della velocità, dell'assetto di marcia, dei serbatoi di zavorra e dei flap della tua imbarcazione. Crea il tuo profilo personale utente.



#### Modalità leva singola

Consente di gestire motori doppi, tripli o quadrupli con una sola leva e di tenere sempre la velocità sotto controllo, anche con mare formato.

Per ulteriori informazioni e prezzi per gli optional Easy Boating contattare il VPC Nordovest Motori Srl.



#### **GARANZIE VOLVO PENTA**

Tutti i nuovi motori e le trasmissioni Volvo Penta beneficiano di una garanzia standard. L'enstensione di copertura permette di prolungare il periodo di protezione totale del prodotto.

#### **Garanzia limitata globale Volvo Penta**

Nei primi 2 anni, o fino al raggiungimento delle ore di utilizzo del motore, la garanzia copre l'intero sistema di propulsione. Nei successivi 3 anni la garanzia copre i principali componenti.

Prodotti (incluse le trasmissioni)	Copertura limitata		
Matari hanzina (V6 a V8)	24 mesi o 480 ore di moto per l'intero sistema propulsivo		
Motori benzina (V6 e V8)	36 mesi o 1000 ore di moto per i componenti principali		
D1 D2 D2 D4 c D6	24 mesi o 600 ore di moto per l'intero sistema propulsivo		
D1, D2, D3, D4 e D6	36 mesi o 1000 ore di moto per i componenti principali		
D9 D11 a D12	24 mesi o 1000 ore di moto per l'intero sistema propulsivo		
D8, D11 e D13	36 mesi o 2000 ore di moto per i componenti principali		

Con componenti principali si intendono:

- Blocco cilindri
- Testa cilindri
- Albero motore
- Albero a camme
- Campana volano
- Alloggiamento ingranaggi della distribuzione
- Ingranaggi della della distribuzione
- Bielle
- Albero trasmissioni Volvo Penta
- Alloggiamento della trasmissione

#### Garanzia estesa globale Volvo Penta

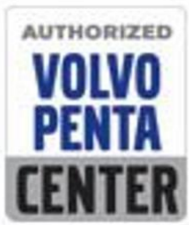
La copertura estesa per l'intero sistema di propulsione è un completamento della garanzia limitata globale. Offrendo la riparazione o la sostituzione delle parti difettose dai 3 ai 5 anni, la copertura totale è garantita anche dopo i due anni standard.

L'acquisto della copertura estesa deve essere effettuato contestualmente all'acquisto o entro 6 mesi (marina da diporto) dalla registrazione di garanzia avvenuta presso un dealer autorizzato Volvo Penta.

Prodotti (incluse le trasmissioni)	Prezzo IVA esclusa [€]		
D1 Inboard	60 mesi o 1000 ore di moto	625,00	
D1 S-Drive	D1 S-Drive 60 mesi o 1000 ore di moto		
D2 Inboard	60 mesi o 1000 ore di moto	1.012,00	
D2 S-Drive	60 mesi o 1000 ore di moto	1.228,00	
D3 Inboard	60 mesi o 1000 ore di moto	2.100,00	
D3 Aquamatic	60 mesi o 1000 ore di moto	2.940,00	
D4 Inboard	60 mesi o 1000 ore di moto	2.520,00	
D4 Aquamatic	60 mesi o 1000 ore di moto	3.360,00	
D6 Inboard	60 mesi o 1000 ore di moto	3.360,00	
D6 Aquamatic	60 mesi o 1000 ore di moto	4.200,00	
D8 Inboard	60 mesi o 2000 ore di moto	4.479,00	
D11 Inboard	60 mesi o 2000 ore di moto	6.299,00	
D13 Inboard	60 mesi o 2000 ore di moto 7.50		
IPS10 (D6)	60 mesi o 1000 ore di moto	5.040,00	
IPS15 (D8)	60 mesi o 2000 ore di moto	6.370,00	
IPS20 (D11)	60 mesi o 2000 ore di moto	8.400,00	
IPS30 (D13)	60 mesi o 2000 ore di moto	10.080,00	
Motori benzina (<350cv)	60 mesi o 480 ore di moto	1.723,00	
Motori benzina (≥350cv)	60 mesi o 480 ore di moto	2.154,00	

Il prezzo dell'estensione garanzia è inteso per singolo sistema propulsivo, per installazioni multiple moltiplicare la cifra.





20090 Cesano Boscone (MI) - Via Magellano, 7

Tel. 02 36725500

in fo@nordovest motori. it

www.nordovestmotori.it

www.volvopentashop.com/Nordovest/it-IT