

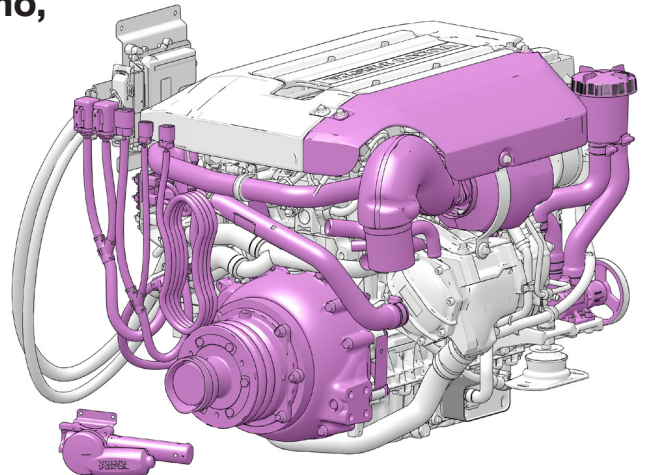
KIT DI RIMOTORIZZAZIONE D3

Installate un motore diesel nuovo e moderno, mantenendo la trasmissione esistente.

State pensando di rimotorizzare la Vostra imbarcazione? Migliorate la Vostra esperienza di navigazione sostituendo il vecchio motore diesel o benzina con un nuovo motore diesel D3 Volvo Penta. Il kit di rimotorizzazione D3 consente di mantenere e utilizzare la trasmissione Volvo Penta esistente

Il kit consente un abbinamento perfetto tra il nuovo motore e la trasmissione esistente, con pieno utilizzo delle funzioni EVC e offrendo un'ampia gamma di accessori, che rendono la navigazione più semplice, più sicura e più piacevole.

Per maggiori informazioni sulla compatibilità tra trasmissione e motore, fare riferimento alla pagina che segue.



IL KIT DI RIMOTORIZZAZIONE D3 contiene tutti i componenti necessari per il perfetto abbinamento di un motore diesel D3 Volvo Penta alla trasmissione Volvo Penta esistente.



MOTORE DIESEL D3 e kit di rimotorizzazione D3 collegati alla trasmissione AQ290 precedente.

COMPATTO, AFFIDABILE E POTENTE

Il motore diesel D3, affidabile e potente, è dotato di iniezione carburante tipo common rail. La sua struttura compatta e resistente pesa soltanto 260 kg (peso a secco senza trasmissione) ed è disponibile da 140, 170, 200 e 220 CV.

Con un motore diesel D3 collegato alla trasmissione Volvo Penta esistente, miglioreranno le prestazioni, la manovrabilità e il consumo di carburante. Grazie al cambio di marcia e all'accelerazione elettro-nici, i comandi saranno facili e precisi. L'incremento dell'accelerazione consentirà una planata veloce, e in aggiunta si avrà il beneficio di una maggiore affidabilità, migliore comfort a bordo e ridotte emissioni. Inoltre, aumenterà il valore dell'imbarcazione.

**VOLVO
PENTA**

KIT DI RIMOTORIZZAZIONE D3

CARATTERISTICHE E VANTAGGI:

- Un accoppiamento perfetto tra il motore diesel D3 e la trasmissione Volvo Penta esistente.
- È stato sviluppato e testato da Volvo Penta.
- Tutti i componenti occorrenti sono inclusi, ad esempio le istruzioni di montaggio, l'anello adattatore, il riser di scarico, la protezione termica per il turbo e il riser, la copertura del motore, ecc.

La tabella mostra gli abbinamenti di trasmissioni e motori che sono disponibili grazie al kit di rimotorizzazione D3. Informate sempre il Vostro concessionario Volvo Penta circa la sostituzione più vantaggiosa per Voi e per la Vostra imbarcazione.

Per maggiori informazioni, consultate lo specifico opuscolo sui motori disponibile sul sito web www.volvopenta.com.

	D3-140	D3-170	D3-200	D3-220
AQ290	●	●	●	●
AQ290A	●	●	●	●
AQ290-DP	●	●	●	●
AQ290A-DP	●	●	●	●
SP-A, -A1, -A2	●	●	●	●
SP-C	●	●	●	●
SP-E	●	●	●	●
DP-A, -A1, -A2	●	●	●	●
DP-B, -B1	●	●	●	●
DP-C, -C1	●	●	●	●
DP-D, -D1	●	●	●	●
DP-E	●	●	●	●

SISTEMA EVC VOLVO PENTA

La piattaforma elettronica Volvo Penta, il sistema EVC, integra totalmente i motori dell'imbarcazione, l'elettronica e le opzioni "Easy Boating", uniche nel loro genere. Il sistema EVC garantisce un'installazione facile e sicura e migliora notevolmente l'affidabilità. Grazie alla gamma di comandi EVC Volvo Penta,

puoi facilmente creare il tuo centro di comando completo. Ciò consente un comando comodo ed ergonomico di tutte le funzioni fondamentali, quali ad esempio il cambio di marcia e l'accelerazione elettronici, e pulsanti integrati per le funzioni del motore e della trasmissione.

Visita il sito web www.volvopenta.com per saperne di più sul sistema EVC Volvo Penta e sull'ampia gamma di opzioni "Easy Boating".



VOLVO PENTA

AB Volvo Penta

SE-405 08 Göteborg, Sweden
www.volvopenta.com

Per ulteriori informazioni, contattate la vostra concessionaria Volvo Penta o visitate il sito web www.volvopenta.com. Tenere presente che i prodotti illustrati possono essere diversi dai modelli di produzione. Non tutti i modelli e gli accessori sono disponibili in tutti i mercati, e le attrezzature standard possono variare da mercato a mercato. Abbiamo fatto ogni sforzo per accertare la correttezza dei dati e delle affermazioni contenute in questa brochure al momento della sua pubblicazione. Tuttavia Volvo Penta si riserva il diritto di apportare modifiche a quanto sopra in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.