



Bobine di avviamento

Tecnologia

- 100% prodotte e collaudate secondo le specifiche OE per funzionalità, funzione e forma
- Prodotte con materiali di alta qualità per resistere in ogni condizione

Commercializzazione

- Prezzi competitivi rispetto a tutte le altre offerte di settore
- Disponibilità del Programma Set Bobine per il servizio all'intero veicolo

Copertura

- Copertura di oltre il 95% con più di 550 SKU
- Copertura a partire dal 1960 fino ai modelli dell'anno in corso
- Da riparazione standard a restauro di veicoli particolari



WALKER PRODUCTS, INC. • 525 WEST CONGRESS STREET • PACIFIC, MO 63069

Sede legale U.S.A.: 636-257-2400 • Fax: 636-257-6211

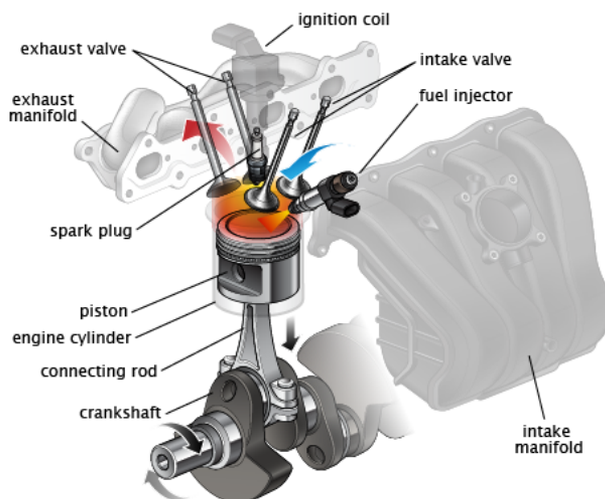
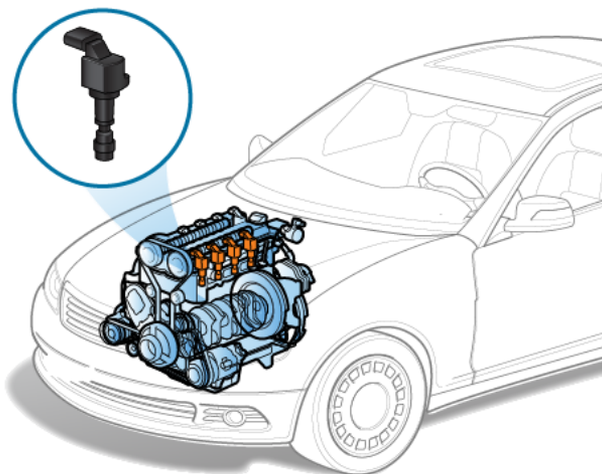
Assistenza Clienti: 636-257-1700 • Assistenza tecnica: 844-252-0114

Ufficio vendite e centro distribuzione U.K.: +44 (0) 121-459-8006 • saleseurope@walkerproducts.com

Oficinas para Mexico: +52-72-2402-2167 • Soporte tecnico y servicio al cliente en Mexico: +52-72-2207-8957

www.walkerproducts.com

QUALITÀ • COPERTURA • ASSISTENZA



A COSA SERVONO LE BOBINE DI INIEZIONE?

La bobina di iniezione prende l'energia a 12 volt della batteria e la amplifica fino a più di 30.000 volt. Questo voltaggio viene poi incanalato nella candela per il tramite della bobina o del cablaggio e innesca la miscela aria/combustibile all'interno del cilindro del motore.

DOVE SI TROVA LA BOBINA DI INIEZIONE?

La bobina di Iniezione è montata o direttamente sopra la candela o vicino alle candele. La bobina di iniezione è collegata alle candele (o alla candela) dalla bobina o dai cavi di avviamento.

COSA CAUSA IL MALFUNZIONAMENTO DELLA BOBINA DI INIEZIONE?

La causa principale dei malfunzionamenti è il sovraccarico di voltaggio causato da candele usurate o cavi o cablaggi danneggiati. Le alte e basse temperature, unite alle vibrazioni del motore, possono causare la rottura degli elementi della bobina o dell'isolamento.

COME SI RILEVA UNA BOBINA DI INIEZIONE MALFUNZIONANTE?

Il veicolo può presentare cattiva accensione, ritorni di fiamma, difficoltà di accensione, pessime prestazioni o consumi alti. Tutti questi sono potenziali segni del malfunzionamento della bobina di iniezione. Una bobina di iniezione malfunzionante potrebbe far attivare la luce di controllo motore.

COME SI RIPARA UNA BOBINA DI INIEZIONE MALFUNZIONANTE?

Walker Products raccomanda la sostituzione di tutte le bobine di iniezione del veicolo come parte integrante delle regolazioni del veicolo e della sua manutenzione, prevenendo così futuri malfunzionamenti della bobina di iniezione.

PERCHÉ SCEGLIERE LE BOBINE DI INIEZIONE WALKER OE?

Le bobine di iniezione Walker Products sono, al 100%, progettate e collaudate con attenzione. Walker Products lavora costantemente per il rispetto delle modifiche ai progetti OE, ai TBS e ai miglioramenti apportati ai progetti OE perché ogni pezzo sia la parte migliore del veicolo. I Set Bobine di Iniezione Walker Product consentono la riparazione del veicolo la prima volta senza dover tornare continuamente in negozio per trovare il pezzo che serve.