Candele per motocicli

La differenza DENSO

La gamma di candele per motocicli DENSO è caratterizzata dalla più avanzata tecnologia di accensione per motori moto.

L'impegno nel campo della Ricerca e Sviluppo e l'esperienza, acquisita al più alto livello nel settore degli sport motociclistici, hanno aperto la strada alle nuove candele per motocicli DENSO.

Al nostro ultimo catalogo di candele si è aggiunta la candela Iridium Power, che ha reso ancora più performante ed efficiente la nostra gamma, leader nel mercato.



DENSO EUROPE B.V. Hogeweyselaan 165 1382 JL Weesp Paesi Bassi

www.denso-am.it





Nickel | Tecnologia avanzata per motorizzazioni generiche

La gamma di candele standard DENSO offre una straordinaria affidabilità, una lunga durata e prestazioni eccezionali del motore grazie alle nostre tecnologie OE brevettate.

Iridium Power | Elevate prestazioni, massima affidabilità

Utilizzando la nostra lega di iridio brevettata, le candele Iridium Power DENSO sono estremamente durature, resistenti all'usura e possono affrontare le condizioni più estreme.

L'avanzata tecnologia di accensione con scanalatura a "U" DENSO della Iridium Power genera una scintilla più intensa migliorando la capacità di accensione con una potenza erogata ottimale e un minore consumo di carburante.

Prestazioni complessive migliorate

L'accensione del motore dei motocicli raggiunge nuovi livelli grazie alla candela Iridium Power con scintilla ad alte prestazioni.

Maggiore affidabilità

> La gamma di candele standard sfrutta il design con scanalatura a "U" sviluppato da DENSO, in grado di accendere miscele magre di carburante e di ridurre le accensioni irregolari.

Accensione superiore

> Grazie alla forma a "U" sull'elettrodo di massa, viene generata una scintilla più intensa ed efficace che aumenta le prestazioni del motore.

Massima copertura della gamma di temperatura

> Le candele Standard DENSO offrono la migliore copertura della gamma di temperatura, senza sacrificare la qualità o le prestazioni.

Stoccaggio efficiente

> Questa gamma altamente consolidata, richiedendo un minor numero di componenti per coprire una più ampia gamma di temperatura, riduce le scorte da tenere a magazzino.



Tecnologia scanalatura a "U"

> Il design delle candele con scanalatura a "U" brevettata DENSO offre scintille più efficaci. La forma unica a "U" dell'elettrodo di massa genera una scintilla più grande pur mantenendo bassa la tensione richiesta per scoccare la scintilla.

Potenza superiore

> L'elettrodo centrale all'iridio più piccolo al mondo, con un diametro di 0,4 mm, consente una migliore capacità di accensione della candela Iridium Power, riducendo le accensioni irregolari, migliorando la potenza del motore e offrendo risposte in accelerazione superiori.

Consumo di carburante più efficiente

> La migliore capacità di accensione dell'elettrodo centrale più piccolo al mondo si traduce in un riduzione del consumo di carburante di circa il 5% rispetto alle candele standard.

Potenza ultra duratura

- > Utilizzando la lega di iridio brevettata DENSO la candela Iridium Power ha un punto di fusione più elevato grazie all'elettrodo centrale più piccolo al mondo con un diametro ultra sottile di 0,4 mm.
- > La scanalatura a forma di "U" sull'elettrodo di massa. un design brevettato DENSO, riduce la tensione richiesta per generare la scintilla e migliora notevolmente capacità di accensione e intensità della scintilla per un motore più potente.

Accelerazione più rapida

> L'elettrodo centrale sporge di più rispetto a quello delle candele convenzionali e questo migliora le prestazioni e i tempi di risposta in accelerazione.

Minore consumo di carburante

- > L'elettrodo di massa rastremato riduce gli effetti collaterali dell'azione di raffreddamento rapido, migliorando notevolmente la capacità di accensione del carburante. Inoltre, la miscela carburante-aria si distribuisce più uniformemente garantendo maggiore affidabilità e meno accensioni irregolari.
- > La candela Iridium Power è stata progettata per offrire la massima capacità di accensione e la massima affidabilità. L'accensione è garantita anche al minimo, con il 5% in meno di consumo di carburante rispetto alle candele convenzionali.