

## Iridio TT | Prestazioni innovative

La candela Iridio TT, pietra miliare di DENSO, presenta l'elettrodo centrale con il diametro più piccolo al mondo (soli 0,4 mm) e un elettrodo di massa da 0,7 mm che offrono la massima efficienza di accensione. Questa linea aftermarket offre tecnologia di qualità OE avanzata per una gamma di veicoli molto ampia a un prezzo conveniente.

### Massime prestazioni

> L'elettrodo centrale più sottile al mondo, con soli 0,4 mm di diametro, è più piccolo del 30% rispetto al principale concorrente: esso genera una scintilla più forte e concentrata, che permette alla fiamma di espandersi più rapidamente per raggiungere prestazioni ottimali del motore.

### Maggiore risparmio di carburante

> Due elettrodi sottilissimi fungono da "dita" più affusolate e generano una scintilla con un angolo di 360 gradi che migliora la capacità di accensione delle miscele aria-carburante magre e ottimizza il risparmio di carburante.

### Durata ineguagliabile

> La lega iridio-rodio esclusiva di DENSO contiene il tenore più elevato di iridio sul mercato per l'elettrodo centrale, offrendo una durata ineguagliabile di 120.000 km che soddisfa e supera i requisiti di manutenzione delle autovetture OE.

### Linea altamente consolidata

> La linea altamente consolidata di candele Iridio TT è adatta alla maggior parte delle auto più vendute in Europa e offre prestazioni eccellenti per un'ampia gamma di veicoli OE.



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

[www.denso-am.eu](http://www.denso-am.eu)  
[www.denso-am.co.uk](http://www.denso-am.co.uk)

Stampato nei Paesi Bassi DENSP16UK10MM

DENSO

## Settore automobilistico Candele

Tecnologia e prestazioni leader del mercato



Driven by  
Quality

## Nichel TT | Efficienza elevata, costi più contenuti

La candela Nichel TT di DENSO, un'innovazione cardine a livello mondiale, presenta un elettrodo centrale in nichel e un esclusivo elettrodo di massa "gemello" con un diametro da 1,5 mm, che assicurano una straordinaria efficienza di accensione senza utilizzare costosi metalli preziosi.

### Prestazioni straordinarie

> Con un elettrodo centrale in nichel e un elettrodo di massa con diametro da 1,5 mm, le candele Nichel TT generano una scintilla più forte e un'accensione più efficace della miscela aria-carburante, aumentando la potenza del motore.

### Affidabilità migliorata

> Il diametro dell'elettrodo di massa, inferiore rispetto alle normali candele in nichel, richiede un voltaggio inferiore per l'accensione del motore. Ciò garantisce un avvio più rapido e forte, anche in condizioni atmosferiche estremamente rigide.

### Consumo di carburante ridotto

> L'esclusivo disegno Twin Tip garantisce un'eccellente accensione, pari a quella delle candele in platino, e un'ulteriore riduzione del consumo di carburante, grazie a una completa combustione della miscela all'interno del cilindro.

### Linea altamente consolidata

> La linea Nichel TT altamente consolidata offre una tecnologia avanzata e la massima qualità nell'aftermarket, adattandosi alla maggior parte delle auto più vendute in Europa.



## Standard | Tecnologia avanzata per le motorizzazioni generiche

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

### Affidabilità migliorata

> La linea di candele standard presenta il nostro disegno brevettato con scanalatura a U, in grado di accendere miscele magre di carburante e di garantire minori accensioni irregolari.

### Potenza aumentata

> La scanalatura a U genera una scintilla più grande sulla candela standard in nichel colmando lo spazio creato dalla forma a "U" sull'elettrodo di massa, con l'effetto di aumentare la potenza erogata.

### Disegno robusto

> Le candele DENSO a montaggio diretto hanno la stessa durata di quella consigliata dall'OEM, offrendo anche la possibilità di eseguire facilmente l'aggiornamento a una di maggiore durata.

### Ampia copertura della gamma di temperatura

> Le candele standard di DENSO offrono la migliore copertura della gamma di temperatura, senza sacrificare la qualità delle prestazioni.

### Linea altamente consolidata

> La linea consolidata, con meno codici prodotto per coprire una più ampia gamma di temperatura, riduce le scorte da tenere a magazzino.



## Platino | Prestazioni durevoli

Le candele in platino di DENSO massimizzano la longevità e la durata della candela grazie a un esclusivo disegno resistente all'erosione, offrendo una vita utile più lunga e prestazioni elevate.

### Disegno robusto

> La maggiore resistenza all'erosione e alla corrosione della candela in platino garantisce un'accensione affidabile.

### Resistenza aumentata

> Durata aumentata fino a 100.000 km.

### Un avvio perfetto

> Il progetto è caratterizzato da un elettrodo centrale in platino da 1,1 mm e da un elettrodo di massa con punta in platino che garantiscono straordinarie prestazioni del motore, con una scintilla più forte e un avvio più facile.

### Disegno efficiente

> Le candele in platino di DENSO riducono inoltre il consumo di carburante, in quanto il disegno più piccolo dell'elettrodo centrale richiede un voltaggio più basso e migliora la capacità di accensione di miscele aria-carburante magre.



## Tecnologia Super Ignition (SIP) e Iridio

Prestazioni innovative, tecnologia rivoluzionaria

Le gamme rivoluzionarie Super Ignition (SIP) e Iridio OEM di DENSO offrono un catalogo di alta qualità per soddisfare qualsiasi esigenza. Grazie alla tecnologia avanzata di DENSO, le due gamme di successo di candele OE impiegate da molte case automobilistiche offrono una migliore accensione, prestazioni del motore superiori, un minor consumo di carburante ed emissioni di scarico ridotte.

### Prestazioni migliorate

> Le candele Super Ignition presentano un elettrodo centrale in iridio da 0,55 mm e un elettrodo con punta in platino da 0,7 mm, che migliorano l'accensione della candela per aumentare la potenza del motore.

### Emissioni ridotte

> La migliorata efficienza del motore consente di ridurre il consumo di carburante e di soddisfare le normative sempre più stringenti sulle emissioni dei veicoli, tra cui Euro 5 ed Euro 6, riducendo il livello di CO<sub>2</sub> e di altre emissioni dannose.

### Disegno robusto

> Il platino-iridio usato nelle linee Iridio e Super Ignition migliora la durata e l'affidabilità della candela, garantendo una vita utile esente da manutenzione fino a 150.000 km.

### La scelta delle principali case automobilistiche

> Scelte come attrezzature originali da Lexus, Honda, Hyundai, Nissan, Toyota, Subaru e Volvo, le candele Iridio e Super Ignition offrono un'accensione affidabile e la migliore qualità sul mercato.



## Candele per applicazioni automotive

La differenza DENSO

Solo DENSO offre candele dalla tecnologia innovativa, prestazioni eccellenti e una scelta fra tutte le marche. DENSO è leader nella tecnologia di produzione di candele dal 1959.

Noi di DENSO sviluppiamo tutte le nostre linee in sede, producendole all'interno dei nostri stabilimenti certificati QS 9000 e ISO 9000 in tutto il mondo. DENSO rispetta i più elevati standard di qualità e il nostro impegno continuo in ricerca e sviluppo garantisce prestazioni eccezionali dei motori automobilistici.

L'esclusiva linea di candele di DENSO offre una qualità OE leader nell'aftermarket. La nostra linea di qualità OE comprende candele Twin Tip (TT), Iridio, Platino, Nichel e Super Ignition (SIP).

