

**MAGNETI
MARELLI**

Candelette Magneti Marelli



Le candelette Magneti Marelli sono realizzate in Italia, sviluppate e prodotte secondo gli standard di qualità dei principali produttori di automobili.

- ▶ Offerta ampia e completa, in grado di coprire il 95% del circolante europeo. La gamma soddisfa le necessità delle officine moderne.
- ▶ Gamma in costante aggiornamento, in termini di innovazione e applicazioni.
- ▶ Materiali di alta qualità, in grado di resistere a condizioni atmosferiche avverse e intensi stress meccanici.
- ▶ Per garantire basse emissioni nei motori Diesel è fondamentale utilizzare materiali di alta qualità.

La qualità conta, dall'inizio alla fine!



Doppio filamento e elettrodo. Le candele sono provviste di un doppio filamento. Il filamento regolante regola la temperatura, mentre il filamento riscaldante scalda la miscela per l'accensione. L'elettrodo fornisce elettricità ai due filamenti.



Guarnizione isolante. Anello realizzato con materiali isolanti, sigilla la MgO e protegge dalle infiltrazioni.



Guaina metallica. Tubo rivestito da polvere isolante (MgO).



Il doppio filamento e l'elettrodo vengono inseriti nella guaina metallica per poi essere compressi, in modo da garantire una maggiore solidità e resistenza meccanica.



Corpo candele. Il corpo della candele contiene e protegge gli elementi riscaldanti e crea una giunzione filettata con la testata del motore.



Terminale. Il terminale ha il ruolo di connettore con la centralina elettrica, e fornisce elettricità alla candele.



Anello isolante. Anello in poliammide che isola la parte interna dal corpo della candele.



Candele assemblata

Scarica il nuovo Catalogo candele dal nostro sito
www.magnetimarelli-aftermarket.it

Per informazioni: www.magnetimarelli-aftermarket.it

Magneti Marelli After Market Parts and Services S.p.A.
Viale Aldo Borletti, 61/63 - 20011 Corbetta (Milano) Italy

