



## Affidabile, duratura e semplice da gestire

# La candela di accensione Jenbacher P611

Un'offerta di pezzi di ricambio OEM per i motori a gas Jenbacher tipo 6 e 9

### Descrizione del prodotto

Con INNIO\* lavoriamo intensamente per ridurre continuamente i valori di emissione dei nostri motori a gas, aumentare le prestazioni e raggiungere efficienze maggiori. Un componente centrale è il nostro specifico sistema di accensione e il suo cuore - la candela di accensione. Affidabilità, lungo ciclo di vita e semplice gestione sono al centro dell'attenzione nei nostri lavori di sviluppo.

Con la nostra nuova candela di accensione P611 per le serie Jenbacher\* 6 e 9 possiamo offrirvi una candela di accensione che tiene conto di tutti i requisiti delle varie applicazioni. Grazie al design ottimizzato e alla nostra pluriennale esperienza nella produzione di candele di accensione ad alte prestazioni, la nuova P611 incrementa la durata del nostro collaudato modello predecessore, la P518.

Il nuovo prodotto OEM viene realizzato nel nostro sito di produzione di candele di accensione a Kapfenberg, Austria. Con la P611 avrete a disposizione l'ultimissima tecnologia in fatto di candele di accensione, sviluppata dai nostri esperti di motori a gas, pensata su misura per le performance dei nostri motori Jenbacher e prodotta rispettando i nostri elevati standard di qualità INNIO.

### Dettagli del prodotto

#### • Prestazioni di accensione resistenti e migliorate

La geometria ottimizzata permette un migliore controllo della temperatura e quindi una minore usura delle superfici dell'elettrodo.

#### • Consumo uniforme

La fessura anulare prodotta accuratamente su misura assicura un consumo molto uniforme delle superfici degli elettrodi.

#### • Emissioni dei gas di scarico ottimali

Il design ottimizzato evita efficacemente accensioni irregolari del motore e permette quindi emissioni dei gas di scarico ottimali.

#### • Utilizzabile in tutte le versioni dei motori 6 e 9

La nuova candela di accensione è utilizzabile in tutte le versioni dei motori delle serie Jenbacher 6 e 9 - sia per 250 e 500 mg NOx/Nm<sup>3</sup> sia per tutti i gas speciali.

#### • Periodo di vita più lungo

Un periodo di vita decisamente più lungo a fronte di un rendimento equivalente rispetto al modello P518 comporta tempi di inattività del motore chiaramente minori.

#### • Gestione semplificata

Non viene richiesto alcun "aggiustamento" della distanza degli elettrodi.

#### • Monitoraggio da remoto con myPlant

In combinazione con il nostro sistema di monitoraggio da remoto myPlant\* ricevete previsioni precise sulla durata delle vostre candele di accensione. In tal modo potete pianificare con precisione i lavori di manutenzione.

#### • Assistenza post-vendita

Come cliente beneficate inoltre della nostra assistenza post-vendita professionale e rapida da parte del team Jenbacher e all'occorrenza di tempi di consegna veloci.

### Vantaggi per il cliente



La candela di accensione Jenbacher P611

### Impianti idonei

	Gas naturale	Biogas	Gas speciali **
Tipo 6	✓	✓	✓
J624	✓		✓
J920	✓		

\*\*Gas residuati dai processi di depurazione/gas delle discariche, gas di miniera

INNIO\* è un fornitore leader di soluzioni nell'ambito di motori a gas, di impianti di conversione d'energia, di una piattaforma digitale e relativi servizi per la generazione di energia e la compressione di gas presso o vicino al punto di utilizzo. Con i nostri marchi di prodotto Jenbacher e Waukesha, INNIO si spinge oltre il possibile e guarda con coraggio al futuro. Il nostro portafoglio assortito di motori a gas industriali affidabili, economici e sostenibili genera da 200 kW a 10 MW di energia per numerose industrie a livello globale. Possiamo fornire assistenza per l'intero ciclo di vita per oltre 48.000 motori a gas a livello mondiale. Sostenuta dalla nostra rete di assistenza in oltre 100 paesi, INNIO si collega a voi in loco per una rapida risposta alle vostre esigenze di assistenza. L'azienda ha sede a Jenbach, Austria e vanta anche sedi operative a Welland, Ontario, Canada, e Waukesha, Wisconsin, USA.

Trovate l'assistenza locale online al link: [www.innio.com/en/company/providers](http://www.innio.com/en/company/providers)

I JB-2 18 027-IT

© Copyright 2019 INNIO. Con riserva di modifica delle informazioni.  
\*Marchio registrato

