



---

# Convertitore catalitico rigenerato KIA Sportage 1.6T - GDI Hybrid 2021-



**Product codes:**

Reference: REG-KIA002

EAN13: -





### **Product features:**

Materiale della cartuccia: Metallo - tipo S  
Produttore: OE  
Capacità del motore: 1.6T - GDI Hybrid  
Anno di produzione: 2021-  
Cavalli meccanici: 230 CV  
Numero di primo equipaggiamento (OE):  
285002MDD0, 28500 2MDD0, 28500-2MDD0,  
W2MDD0, 285002MDF0, 28500 2MDF0,  
28500-2MDF0, W2MDF0  
Tipo di prodotto: Rigenerato  
Codice motore: G4FP  
Codice motore: G4FT  
Codice motore: MZ077290  
Garanzia: 12 mesi

### **Product attributes:**

### **Product description:**

#### **CON CAUZIONE**

Acquisto senza restituzione del pezzo usato – il prodotto viene spedito immediatamente. Puoi restituire il tuo vecchio catalizzatore entro 30 giorni dalla data di acquisto e ricevere il rimborso della cauzione. Il pezzo restituito deve essere completo, originale, contrassegnato con il numero OE e privo di danni meccanici o segni di manomissione. Non accettiamo spedizioni in contrassegno per la restituzione del vecchio catalizzatore.

#### **SENZA CAUZIONE**

Acquisto con restituzione del pezzo usato – il prodotto viene spedito dopo aver ricevuto il vecchio catalizzatore. Il pezzo deve essere completo, originale, contrassegnato con il numero OE e privo di danni meccanici o segni di manomissione. Non accettiamo spedizioni in contrassegno.

**Il processo di rigenerazione del catalizzatore consiste nella sostituzione del nucleo usurato con uno nuovo in metallo, ripristinando le prestazioni complete del sistema e rispettando gli standard di emissione EURO 6. Durante la rigenerazione vengono utilizzati nuclei metallici di alta qualità da 600 cpsi, conformi ai parametri del componente originale. Grazie ai nuclei utilizzati, non compaiono errori nella centralina motore. In rari casi può essere necessaria la cancellazione manuale dell'errore tramite attrezzatura diagnostica, procedura normale dopo la sostituzione dei componenti del sistema di scarico.**