



---

copy of Convertitore catalitico ricondizionato Dodge RAM  
1500 Pickup 5.7 V8 Hemi con rivestimento ceramico



**Product codes:**

Reference: DPF-MAN001

EAN13: -





### **Product features:**

Materiale della cartuccia: Ceramica  
Produttore: OE  
Capacità del motore: 4.6 / 6.9  
Anno di produzione: 2014-  
Cavalli meccanici: 160, 190, 220, 250 CV  
Numero di primo equipaggiamento (OE):  
81.15103.0113, 81-15103-0113, 81.15103.9123,  
81-15103-9123.  
Tipo di prodotto: Nuovo  
Codice motore: D0834  
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.

**Offriamo nuovi filtri DPF che soddisfano gli standard di emissione ed eliminano efficacemente gli errori di bassa efficienza del sistema. Le cartucce garantiscono un flusso adeguato e un'efficace purificazione dei gas di scarico. Gli alloggiamenti dei filtri DPF sono rivestiti con uno speciale strato ceramico nero resistente alle alte temperature e ai piccoli danni meccanici. Grazie a questo rivestimento, le cartucce del filtro si riscaldano più rapidamente, raggiungendo più velocemente la loro temperatura di esercizio, ottimale per un'efficace purificazione dei gas di scarico. Allo stesso tempo, il rivestimento ceramico isola efficacemente il calore dei filtri riscaldati dai componenti vicini del vano motore.**