



Convertitore catalitico ricondizionato Renault Kangoo 1.3 TCe



Product codes:

Reference: REG-RENAULT001

EAN13: -





Product features:

Materiale della cartuccia: Metallo - tipo S
Produttore: OE
Capacità del motore: 1.0 / 1.3
Anno di produzione: 208A09448R
Cavalli meccanici: 117, 130, 140, 150, 158, 160 CV
Numero di primo equipaggiamento (OE):
208A08881R, 2090000Q3A, 2090000Q3H,
2090000Q2L, 208A00492R, 208A07291R,
208A08337R, 208A09448R, 208A02104R,
208A08304R, 208A07241R
Tipo di prodotto: Rigenerato
Codice motore: HR10DDT, HR13DDT, H5H450,
H5H470, H5H490, H5H480
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.

Durante questa rigenerazione vengono sostituiti il nucleo del catalizzatore e il filtro GPF. Utilizziamo inserti metallici di alta qualità, garantendo il corretto funzionamento dei sensori di pressione ed eliminando il rischio di intasamento.

In questa versione della rigenerazione vengono sostituiti entrambi i nuclei – quello anteriore del catalizzatore e quello posteriore del GPF. In caso di acquisto con cauzione, il catalizzatore usato restituito deve avere il nucleo posteriore in condizioni perfette – senza crepe, mancanze o altri difetti. Se il nucleo risulta danneggiato, la cauzione potrà essere ridotta o non restituita, a seconda del livello di danneggiamento.

