





---

**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, il nucleo del catalizzatore e il filtro GPF vengono sostituiti con nuclei catalizzatori conformi alla normativa sulle emissioni EURO 6. Utilizziamo inserti metallici di alta qualità, garantendo il corretto funzionamento dei sensori di pressione ed eliminando il rischio di ostruzione.**

**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.**

