

Filtri antiparticolato

Ora a catalogo!



	ADG060501	Kia Carens 2.0CRDi 06>
	ADG060502	Kia Sportage 2.0CRDi 05>10
	ADH260501	Honda CR-V 2.2DT 06>
	ADK860501	Suzuki Grand Vitara 1.9DDiS 05>
	ADM560501	Mazda 6 2.0DT 02>08
	ADM560502	Mazda 5 2.0DT 05>10
	ADM560503	Mazda 6 2.0DT 07>
	ADM560504	Mazda 3 2.0DT 06>09
	ADN160501	Nissan Navara D40 2.5DT 05>
	ADT360501	Lexus IS220d 2.2DT 05>

Il ruolo del filtro DPF

Lo scopo principale del DPF è intrappolare la fuliggine e gli scarichi nocivi per evitare che entrino nell'atmosfera.

Il processo di rigenerazione avviene quando il filtro si intasa e non è più in grado di svolgere il suo compito.

Per rigenerarlo occorre portare il veicolo ad una velocità sostenuta per un periodo di tempo tale da incrementare la quantità di ossigeno entrante, così facendo il filtro raggiunge la temperatura ottimale di 550°C.

Da oggi puoi contare su Blue Print, con una gamma iniziale di 10 referenze. Se il veicolo è Asiatico, pensa Blue Print!

