

Ref.: Filtro olio eco OL0239-E
Eco oil filter OL0239-E

Applic.: CITROEN, FIAT, FORD, MAZDA, MINI, MITSUBISHI,
PEUGEOT, SUZUKI, TOYOTA, VOLVO

Engines : DIESEL

Filtro olio eco OL0239-E
equipaggiato con doppia
guarnizione di tenuta,
sezione tonda e sezione quadrata

*OL0239-E eco oil filter
with double seal,
round section and square section*

A partire dal mese di Maggio 2017, il filtro olio eco OL0239-E, con applicazioni CITROEN, FIAT, FORD, MAZDA, MINI, MITSUBISHI, PEUGEOT, SUZUKI, TOYOTA, VOLVO, viene fornito equipaggiato con doppia guarnizione di tenuta :

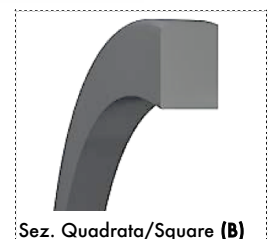
Nr. 1 guarnizione con sezione tonda (A)
Nr. 1 guarnizione con sezione quadrata (B)

Questo per facilitare l'installatore durante la fase di montaggio del filtro, in quanto per motivi strettamente collegati al primo impianto, i contenitori di questi filtri olio vengono equipaggiati all'origine, indistintamente con guarnizione con sede tonda e/o quadrata.

Entrambe le guarnizioni hanno qualità ed affidabilità identiche, anche se con differente sezione trasversale. Consigliamo, quindi, di utilizzare indistintamente una o l'altra guarnizione a libera scelta dell'installatore.



Sez. Tonda/Round (A)



Sez. Quadrata/Square (B)

Ref.: Filtro olio eco OL0239-E
Eco oil filter OL0239-E

Applic.: CITROEN, FIAT, FORD, MAZDA, MINI, MITSUBISHI,
PEUGEOT, SUZUKI, TOYOTA, VOLVO

Engines : DIESEL

Filtro olio eco OL0239-E
equipaggiato con doppia
guarnizione di tenuta,
sezione tonda e sezione quadrata

*OL0239-E eco oil filter
with double seal,
round section and square section*

Starting from May 2017, the OL0239-E eco oil filter, for
CITROEN, FIAT, FORD, MAZDA, MINI, MITSUBISHI,
PEUGEOT, SUZUKI, TOYOTA, VOLVO applications comes
with double sealing gasket:

No. 1 gasket with round section (A)
No. 1 gasket with square section (B)

This is to facilitate the installer during the fitting phase, for
reasons strictly connected to the OE containers, equipped
originally, indistinctly with round and/or square gasket.

Both gaskets have identical qualities and reliability, even though
with a different cross section. We therefore recommend use one
or the other indiscriminately.

