

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 :

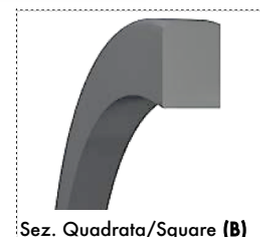
**Nr. 1 guarnizione con sezione tonda (A)**  
**Nr. 1 guarnizione con sezione quadrata (B)**

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.



Sez. Tonda/Round (A)



Sez. Quadrata/Square (B)