

RACCORDO FILTRO OLIO

La lista di compatibilità seguente non è completa, ma fornisce attendibili informazioni per i soli modelli in elenco, se il modello auto non è citato, non significa che il raccordo non può essere installato, ma che sarà necessario verificare la compatibilità con la misura del filetto e del passo.

NOTA	MARCA	FILETTATURA	Ø GUARNIZIONE
ARTICOLO 10102			
	OPEL	M18 x 1.5 mm.	73 mm.
	SAAB 900/9000 V6	M18 x 1.5 mm.	73 mm.
	VAUXHALL	M18 x 1.5 mm.	73 mm.
ARTICOLO 10103			
***	CITROEN	M20 x 1.5 mm.	73 mm.
***	MITSUBISHI	M20 x 1.5 mm.	65 mm.
***	HONDA	M20 x 1.5 mm.	65 mm.
***	PEUGEOT	M20 x 1.5 mm.	73 mm.
***	RENAULT	M20 x 1.5 mm.	70 mm.
ARTICOLO 10104			
	ALFA ROMEO	¾ x 16 UNF	72 mm.
	AUDI	¾ x 16 UNF	73 mm.
	BMW	¾ x 16 UNF	73 mm.
	FERRARI	¾ x 16 UNF	73 mm.
	FIAT	¾ x 16 UNF	72 mm.
	FORD	¾ x 16 UNF	72/73 mm.
	LAND ROVER	¾ x 16 UNF	73 mm.
	NISSAN	¾ x 16 UNF	72/73 mm.
	OPEL	¾ x 16 UNF	73 mm.
	PORSCHE	¾ x 16 UNF	73 mm.
	RENAULT	¾ x 16 UNF	73 mm.
	ROVER	¾ x 16 UNF	72 mm.
	SAAB (tutti gli altri modelli)	¾ x 16 UNF	72 mm.
	SUZUKI	¾ x 16 UNF	
	TOYOTA	¾ x 16 UNF	62/72/73 mm.
	VAUXHALL	¾ x 16 UNF	73 mm.
	VOLKSWAGEN	¾ x 16 UNF	
	VOLVO	¾ x 16 UNF	

*** La filettatura dell'innesto del sensore temperatura è di 1/8 NPT ed è idonea per tutti i sensori serie PILOT Instruments, se il sensore è di marca o con filetto diverso (es. 1/8 PT o altro), è necessario un adattore.

Nella confezione sono compresi 4 tappi a vite per chiusura degli innesti dei sensori, ma non è compresa la guarnizione.