

CONTROLLO VISIVO DELLA PULIZIA INTERNA DELL'IMPIANTO A/C

R-134a

13.084

include

- (A) Filtro vitreo Pirex One
- (B) "T" adapter / Adattatore a "T"
M1/4" SAE x M1/4" SAE x F1/4" SAE
- (C) Adattatore AP (R-134a) x F1/4" SAE (7/16-20UNF-2B)
- (D) Attacco rapido AP (R-134a) x M1/4" SAE (7/16-20UNF-2A)
- (E) Attacco rapido BP (R-134a) x M1/4" SAE (7/16-20UNF-2A)
- (F) Tubo blu 70 cm - F/F1/4" SAE (7/16-20UNF-2B)
- (G) Tubo rosso 70 cm - F/F1/4" SAE (7/16-20UNF-2B)



R-1234yf

13.084YFK

include

- (A) Filtro vitreo Pirex One
- (B) Adattatore a "T"
M1/4" SAE x M1/4" SAE x F1/4" SAE
- (C) Adattatore AP (R-1234yf) x F1/4" SAE (7/16-20UNF-2B)
- (D) Attacco rapido AP (R-1234yf) x F12x1,5
- (E) Attacco rapido BP (R-1234yf) x F12x1,5
- (F) Tubo blu 70 cm - F/F1/4" SAE (7/16-20UNF-2B)
- (G) Tubo rosso 70 cm - F/F1/4" SAE (7/16-20UNF-2B)
- (H) 2 adattatori M12x1,5 x M1/4" SAE (7/16-20UNF-2A)

13.079/1



Filtro a maglia metallica

RILEVAMENTO UMIDITÀ

Vetro-spia con cartina tornasole

13.506



È possibile rilevare l'eventuale presenza di umidità nell'impianto connettendo il vetro-spia con cartina tornasole tramite il raccordo F1/4" SAE x F1/4" SAE (7/16-20UNF-2B x 7/16-20UNF-2B), articolo [88.214](#), fornito separatamente. In presenza di umidità, la cartina tornasole si colorerà di rosa come la sezione circolare esterna con la scritta "WET".

