

INIETTORE IN-LINEA per R-134a

Questo iniettore permette, con il gruppo manometrico, di introdurre Additivi Traccianti Fluorescenti e non per la ricerca visiva di eventuali perdite di refrigerante. E' inoltre possibile iniettare Liquidi Disidratanti per eliminare qualsiasi presenza di Umidità nel refrigerante.

- Valvola a sfera a passaggio totale (1/4 di giro completamente aperta o chiusa);
- Manichetta flessibile Nera da 15 cm. da M. M14 mm. con O-Ring di tenuta per il collegamento diretto alla Valvole di Servizio, ad innesto rapido, Serie QCL134;
- Attacco da F. M14 mm. per il collegamento alle manichette flessibili Mod. HA3B ÷ 10B;
- Corpo in alluminio anodizzato. Inserto filettato M.F. e zigrinato per una facile chiusura - O-Ring di tenuta;
- Capacità 15 ml. (1/2 oz. oncia) o 7,5 ml. (1/4 oz. oncia) con inserto rimosso.



TLJ2-15

Mod.	Descrizione
TLJ2-15	Iniettore IN-LINEA da M. M14 mm. x F. M14 mm.
Parti di Ricambio	
TLJXR	O-Ring di tenuta della ghiera di testa/inserto intermedio.

INIETTORE MANUALE per OLII, ADDITIVI TRACCIANTI o DISIDRATANTI

Completamente autonomo. Per impiego su circuiti funzionanti con R-12 o con R-134a. Con 25 etichette adesive.

- Corpo in alluminio anodizzato per una lunga durata. Ghiera di testa zigrinata con valvola di ritegno a sfera - O-Ring di tenuta;
- Manichetta flessibile Blu da 13 cm. con adattatore ad innesto rapido da F. 13 mm. per attacchi di servizio di Bassa pressione (R-134a) x 1/8" M. NPT;
- Valvola di accesso a 90° da 1/4" F. SAE con percussore e valvola di ritegno x M. 13 mm. con Valvola Schrader;
- Capacità 60 ml. (2 oz.). Scala graduata "A" per impiego di additivo tracciante "concentrato" per 25 applicazioni, "B" e "C" per 8 applicazioni di additivo "Standard".



90333-UV

TLJM4L-60

Mod.	Descrizione
TLJM4L-60	Iniettore manuale per R-12 e R-134a con 60 ml. di additivo fluorescente "Universale" per 25 applicazioni.
Parti di Ricambio	
934	Manichetta flessibile con raccordo ad innesto rapido.
TLJXR	O-Ring di tenuta. Per ghiera zigrinata di testa.