

VALVOLE di CONTROLLO per MINI-BOMBOLE R-134a

Per mini-bombole di R-134a di provenienza U.S.A. ed Europee.

- Valvola interna di non ritorno per una massima sicurezza



CTV- 2



CTV-M12

Mod.	Descrizione
CTV- 2	Valvola di controllo per mini-bombole di R-134a . Attacchi 1/2" F. ACME-16 con guarnizione in Neoprene x 1/2" M. ACME-16 . Valvola di sicurezza.
CTV-M12	C.s. per bombole Europee. Attacchi M12x1,5 con guarnizione di tenuta in Neoprene x 1/4" M. SAE .
CTV-M10	C.s. per bombole Giapponesi. Attacchi M10x1,5-M con guarnizione di tenuta in Neoprene x M14x1,5-F .
Parti di Ricambio	
CTVX01	Guarnizione in Neoprene per attacco 1/2" F. ACME-16 .

VALVOLA PERFORATRICE LATERALE "UNIVERSALE" per MINI-BOMBOLE di R-12, R-134a e OLIO

Per mini-bombole di R-12 con Ø 2,625" (66,6 mm.) O.D. esterno, di R-134a con Ø 2,875" (73,0 mm.) O.D. esterno e di Olio con Ø 2,125" (53,9 mm.) O.D. esterno.

- Corpo in ABS antiurto con chiusura a scatto;
- Inserto adattatore in ABS antiurto per le bombole di olio;
- Punta perforatrice in acciaio temperato con guarnizione di tenuta in Neoprene;
- Attacchi in ottone a TEE da **1/4" M. SAE** con Valvolina Schrader (per R-12) e da **1/2" M. ACME** con Valvolina Schrader (per R-134a);
- Valvola interna di non ritorno. Previene il rientro di refrigerante nella bombola se la pressione del circuito è superiore a quella del recipiente.



SMCTV

Mod.	Descrizione
SMCTV	Valvola perforatrice laterale "Universale" per mini-bombole di R-12, R-134a e Olio . Attacco a TEE da 1/4" M. SAE x 1/2" M. ACME con Valvole Schrader e Valvola di non ritorno.