

KIT di PREDISPOSIZIONE con PRESSURIZZAZIONE delle LINEE FRIGORIFERE

Per un veloce, facile e sicuro collegamento delle tubazioni frigorifere (liquido / gas) all'interno della scatola di predisposizione e all'esterno dell'edificio (alla futura unità motocondensante).

Nell'installazione delle nuove tubazioni è sufficiente prevedere il Kit di Predisposizione di diametro opportuno.

- In tubo di rame con spessore maggiorato;
- Estremità fisse con filettature Maschio SAE;
- (4) Bocchettoni esagonali per il collegamento alle estremità Maschio SAE (forniti);
- Facile pressurizzazione. L'estremità di servizio da 1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) è munita di Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato con O-Ring di tenuta;
- (1) Tappo Maschio SAE (fornito);
- Facile controllo della Pressione residua;
- Adatti per i refrigeranti R-22, R-134a, R-404a, R-407c, R-410a (AZ-20, Puron®...), R-507...;
- Riutilizzabili al 100%;
- Tubazioni prive di Ossidazioni interne, insetti, sporco...;
- Certezza che la tubazione è "a tenuta" anche dopo anni;
- Assenza di Umidità. Evacuazione più veloce e sicura... L'olio lubrificante della Pompa per Vuoto rimane privo di condensati e pulito più a lungo e non necessita di cambi.

Come effettuare i collegamenti :

- 1. Unità interna** - Tagliare e sbavare il tubo di rame in modo da lasciare una lunghezza sufficiente all'interno della scatola di predisposizione per il collegamento della curva (fornita);
NOTA : Il tubo di rame con Ø maggiore deve essere più corto di 4 cm. c.a.
- Inserire il Bocchettone (fornito) sulla tubazione di predisposizione di Ø maggiore ed effettuare la "cartella" con il flangiatubi a 45°.
 - a. Orientare la curva in modo da facilitare il collegamento della tubazione di Ø minore;
 - b. Serrare il bocchettone con due chiavi;
- Inserire il Bocchettone (fornito) sulla tubazione di predisposizione di Ø minore ed effettuare la cartella.
Ripetere i punti 2.a. e 2.b.;
- Unità esterna** - Tagliare e sbavare il tubo di rame in modo da lasciare una lunghezza sufficiente per il futuro collegamento dell'unità motocondensante;
- Inserire il Bocchettone (fornito) sulla tubazione di predisposizione di Ø maggiore ed effettuare la cartella.
 - a. Imboccare leggermente il Tappo esagonale M. SAE (fornito) sul bocchettone in modo da facilitare lo sfiato della tubazione;
- Inserire il Bocchettone (fornito) sulla tubazione di predisposizione di Ø minore ed effettuare la cartella.
 - a. Avvitare sul bocchettone la Valvola di Accesso Maschio SAE (fornita) - lato sprovvisto di Valvola di servizio Scharder;
 - b. Serrare il bocchettone con due chiavi;
- Collegare l'estremità di una manichetta flessibile da 1/4" F. SAE, **munita di percussore**, sulla Valvola di Accesso installata in precedenza e l'altra estremità al Riduttore di Pressione per Azoto.
 - a. Aprire la Valvola dell'Azoto e regolare il Riduttore di Pressione a **1,5 ÷ 2,0 Bar**. Sfiatare per alcuni secondi l'aria contenuta nella tubazione;
 - b. Serrare il Bocchettone / Tappo con due chiavi.

NOTA : Quando si andrà ad installare il climatizzatore si raccomanda di "ricuocere" il tubo di rame delle tubazioni di predisposizione per evitare incrinature sulla nuova cartella di tenuta (Usare il Gel Spray Barriera di Calore Mod. L-11509 per proteggere le parti in plastica e isolanti adiacenti al tubo).



Mod.	Descrizione
W05 4 6	Kit di predisposizione per tubazioni Ø 1/4" esterno + Ø 3/8" esterno. Con (1) Valvola di Accesso da 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader + (1) Cappuccio zigrinato in ottone da 1/4" Femmina SAE + (2) Bocchettoni esagonali da 1/4" Femmina SAE x 1/4" OD + (2) Bocchettoni da 3/8" Femmina SAE x 3/8" OD + (1) Tappo esagonale da 3/8" Maschio SAE + (1) Curva a 180° in rame con estremità da 1/4" e 3/8" Maschio SAE .
W05 4 8	Kit c.s. per tubazioni Ø 1/4" est. + Ø 1/2" est.
W05 410	Kit c.s. per tubazioni Ø 1/4" est. + Ø 5/8" est.
W05 610	Kit c.s. per tubazioni Ø 3/8" est. + Ø 5/8" est.