

KIT UNIVERSALE

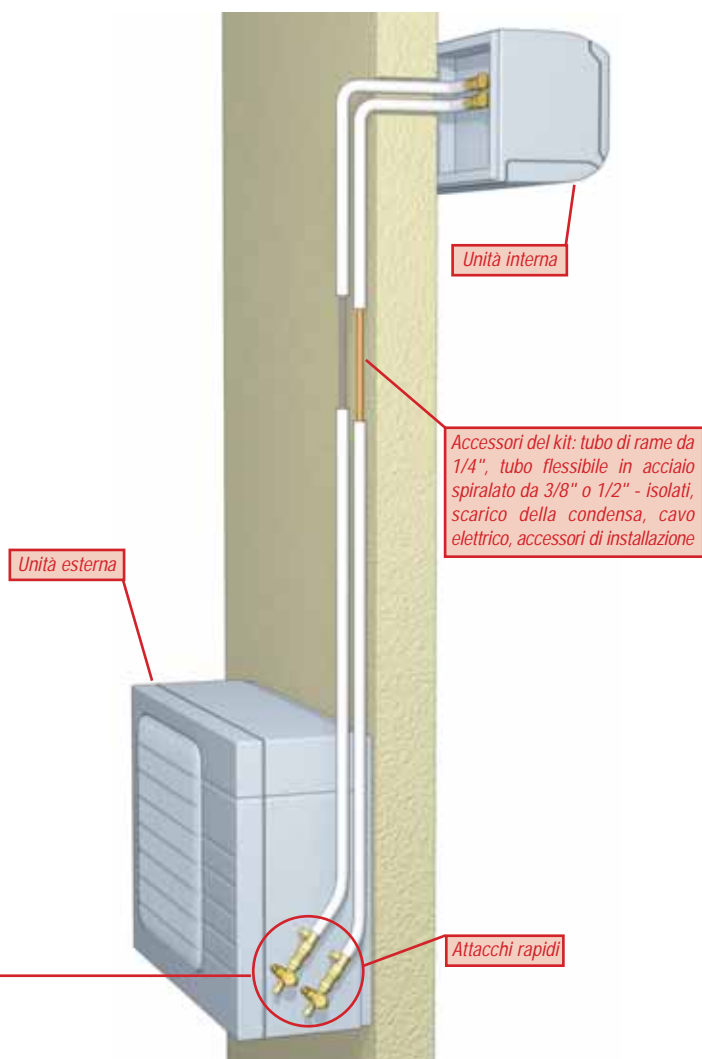
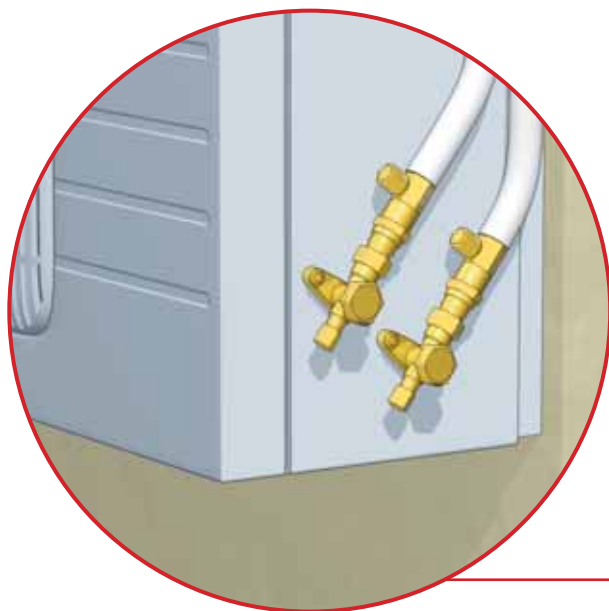
PER L'INSTALLAZIONE DI CLIMATIZZATORI RESIDENZIALI



RAME-ACCIAIO



Per un'installazione
facile, veloce
e corretta.
Ideale per il fai da te.



ACCESSORI DEI KIT

- **4 Attacchi rapidi a perforazione, ermeticamente sigillati (tenuta metallo-metallo)**, pre-lubrificati, completi di cappuccio di protezione
- **Kit da 2 linee in "vuoto spinto"**, con attacchi a perforazione e valvola di servizio:
 - **tubo in rame** per la refrigerazione* Cu 99,9 (isolamento termico in Polietilene espanso a celle chiuse - Autoestinguento Cl. I-DIN 4102-B2 - Resistenza alla diffusione del vapore $\mu > 5000$)
 - **tubo flessibile in acciaio spiralato** (Aisi 321/304 - Terminale Rame 35 mm Cu dhp 99,9). *Uni 5649*
- Scarico della condensa (diametro 16 mm)
- Cavo elettrico sguainato, spelato e stagnato, 6 poli + terra (sezione 1,5 mm²) - *CEI 20-22*
- Fascette in plastica
- Isolante

* ASTM B68, ASTM B-280 e EN 12735-I

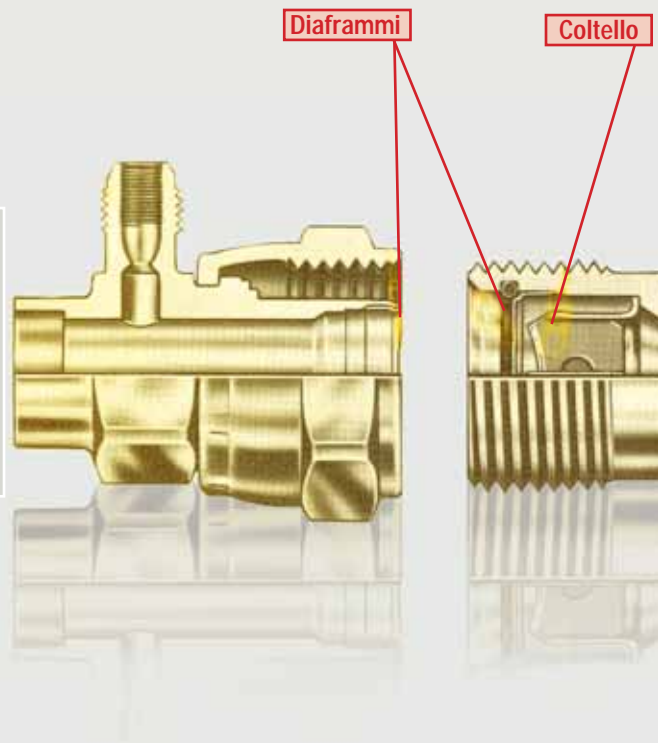
CARATTERISTICHE DEI KIT

- Studiati per i non addetti ai lavori, sono rivoluzionari anche per i professionisti
- Ideali per agevolare al massimo l'installazione dei climatizzatori murali split
- Assicurano la massima facilità d'installazione
- **I tubi flessibili in acciaio spiralato, estremamente duttili, possono essere piegati senza danno a mani nude da chiunque senza l'ausilio di particolari attrezzi.**
- **Universali, sono utilizzabili i refrigeranti R-22; R-407C e R-410A**
- Riducono sensibilmente i tempi di installazione**
- Superata la necessità di realizzare le cartelle, garantiscono una corretta installazione e un corretto funzionamento del climatizzatore
- Il "vuoto spinto" creato all'interno dei tubi elimina la necessità di effettuare il "vuoto"
- **Tenuta perfetta e permanente** grazie all'innovativa giunzione "metallo su metallo"
- Nessuna possibilità di inquinamento del circuito
- Evitano immissioni d'aria o umidità e impediscono la fuoriuscita di refrigerante durante il collegamento

** Prove su campo dimostrano che, superata la necessità di effettuare le cartelle e di utilizzare la pompa del vuoto per predisporre le linee all'impiego, il risparmio di tempo per ogni singola installazione è di circa un'ora.

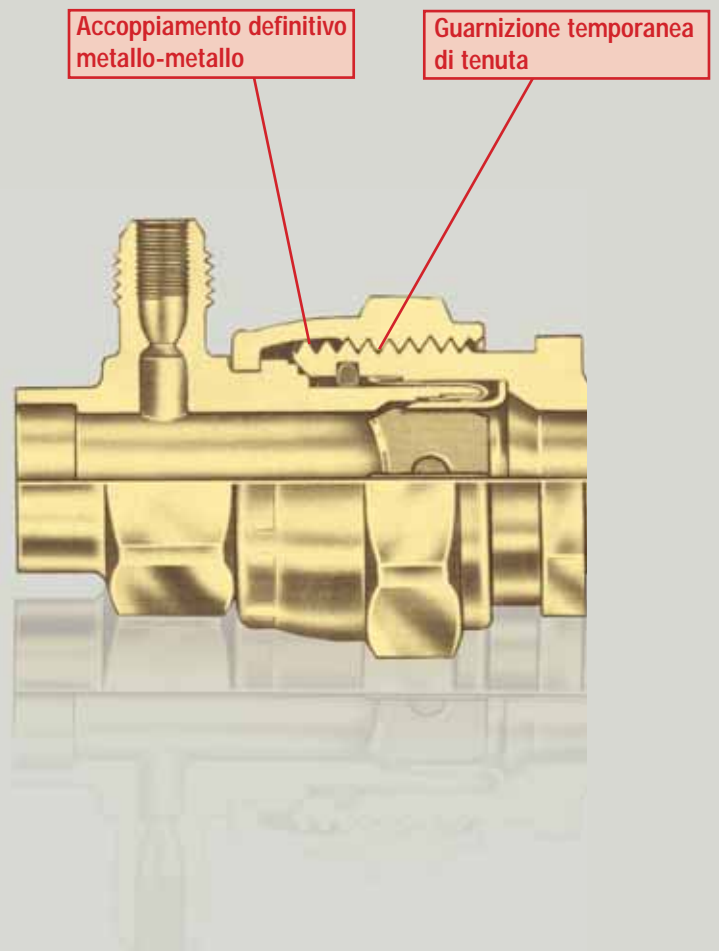


Il collegamento con gli attacchi rapidi dei KIT universali Imaco permette un'installazione estremamente semplice. Il semi-attacco maschio (a destra) contiene un coltello, un diaframma metallico e una guarnizione intermedia sintetica in gomma che impedisce qualsiasi fuga di refrigerante e l'immissione di aria o eventuale condensa nell'accoppiamento iniziale. La semi-femmina (a sinistra) contiene il diaframma metallico ed il corpo di chiusura definitivo.



Avvitando i giunti tra loro si sfondano i due diaframmi metallici che si ripiegano all'esterno del condotto consentendo il passaggio del refrigerante. Ad accoppiamento terminato i diaframmi lacerati garantiscono una tenuta permanente "metallo-metallo".

Una corretta installazione prevede il montaggio prima dell'unità esterna e poi dell'unità interna. In seguito si collegano con le due linee in "vuoto spinto" Imaco. Accoppiando i 4 Attacchi rapidi l'impianto è pronto per operare.



KIT RAME-ACCIAIO

MODELLO		RA-30AB	RA-30AC
Codice EAN		80 33162 905 113	80 33162 905 120
Linee	Lunghezza m	3	3
Lato liquido	Ø" (Spess. nom. mm)	1/4" (0,8 mm)	1/4" (0,8 mm)
Lato gas	Ø" (Spess. nom. mm)	3/8" (1 mm)	1/2" (1 mm)
Isolamento termico	Spessore Lato liquido	9x6 - Diam. est. 25 mm	9x6 - Diam. est. 25 mm
	Spessore Lato gas	9x12 - Diam. est. 31 mm	9x16 - Diam. est. 34 mm
Scarico della condensa	Lunghezza m	4	4
Cavo elettrico	Lunghezza m	4	4
Dimensioni imballo	cm (lxhxp)	45x45x15	45x45x15
Peso imballo	kg	4,3	4,8
Quantità master	unità	5	5
Dimensioni master	cm (lxhxp)	83x48x48	83x48x48
Peso master	kg	21,5	24

MODELLO		RA-60AB	RA-60AC
Codice EAN		80 33162 905 137	80 33162 905 144
Linee	Lunghezza m	6	6
Lato liquido	Ø" (Spess. nom. mm)	1/4" (0,8 mm)	1/4" (0,8 mm)
Lato gas	Ø" (Spess. nom. mm)	3/8" (1 mm)	1/2" (1 mm)
Isolamento termico	Spessore Lato liquido	9x6 - Diam. est. 25 mm	9x6 - Diam. est. 25 mm
	Spessore Lato gas	9x12 - Diam. est. 31 mm	9x16 - Diam. est. 34 mm
Scarico della condensa	Lunghezza m	7	7
Cavo elettrico	Lunghezza m	7	7
Dimensioni imballo	cm (lxhxp)	45x45x20	45x45x20
Peso imballo	kg	6,4	7
Quantità master	unità	4	4
Dimensioni master	cm (lxhxp)	83x48x48	83x48x48
Peso master	kg	25,6	28



CLIMA TECH® ingrosso condizionamento info@ingrossoclima.it - www.ingrossoclima.it

IMACO Accessories