

# Kit interfaccia di collegamento

## Descrizione prodotto

I kit contengono gli elementi necessari per collegare la caldaia al sistema Solar Box.

Sono disponibili tre versioni di kit

**Kit interfaccia Meteo Green/Mynute Rain CSI**

**Kit interfaccia Meteo Green/Mynute Rain RSI**

**Kit interfaccia Box**

Il presente libretto contiene solo le informazioni necessarie per il monitoraggio dei kit interfaccia.

Tutte le altre istruzioni per assemblare il sistema completo sono contenute nel manuale istruzioni a corredo dei kit moduli idraulici (Diretta, 1AT + 1BT, 1AT + 2BT).

Per i codici di acquisto consultare il catalogo listino Beretta.

da installare in funzione del tipo di caldaia che si intende inserire nel sistema - vedi tabella

Tipologia (vedi dettagli nelle pagine successive)	Descrizione	
A	<b>20041751 Kit interfaccia Meteo Green/Mynute Rain CSI</b>	
	compatibilità caldaie	METEO GREEN E 25 C.S.I. BOX
		METEO GREEN E 30 C.S.I. BOX
		METEO GREEN HE 35 C.S.I. AG BOX
		MYNUTE RAIN GREEN E 25 C.S.I. BOX
MYNUTE RAIN GREEN E 30 C.S.I.		
B	<b>20041752 Kit interfaccia Meteo Green/Mynute Rain RSI</b>	
	compatibilità caldaie	20104068 METEO GREEN E 30 R.S.I. BOX
		20024402 METEO GREEN HE 35 R.S.I. BOX
20096645 MYNUTE RAIN GREEN E 25 R.S.I.		
C	<b>20041754 Kit interfaccia Box</b>	
	compatibilità caldaie	20095434 CIAO GREEN 25 C.S.I.
20095435 CIAO GREEN 29 C.S.I.		

## Avvertenze generali

Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente manuale in quanto contengono importanti indicazioni relative all'installazione e alla sicurezza.

Il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati da errata installazione.

Dopo aver tolto l'imballo, assicurarsi della completezza e dell'integrità del contenuto. In caso di non conformità rivolgersi al rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto.

L'installazione deve essere fatta in ottemperanza dalle vigenti norme nazionali e locali da personale professionalmente qualificato e secondo le istruzioni del costruttore.

Non lasciare alla portata di bambini tutto il materiale tolto dall'imballo: cartone, graffette, sacchetti.

Smaltire i materiali dell'imballaggio nei contenitori appropriati negli appositi centri di raccolta. I rifiuti devono essere

smaltiti senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti e metodi che potrebbero recare danni all'ambiente.

Conservare con cura il presente manuale per ulteriori consultazioni.

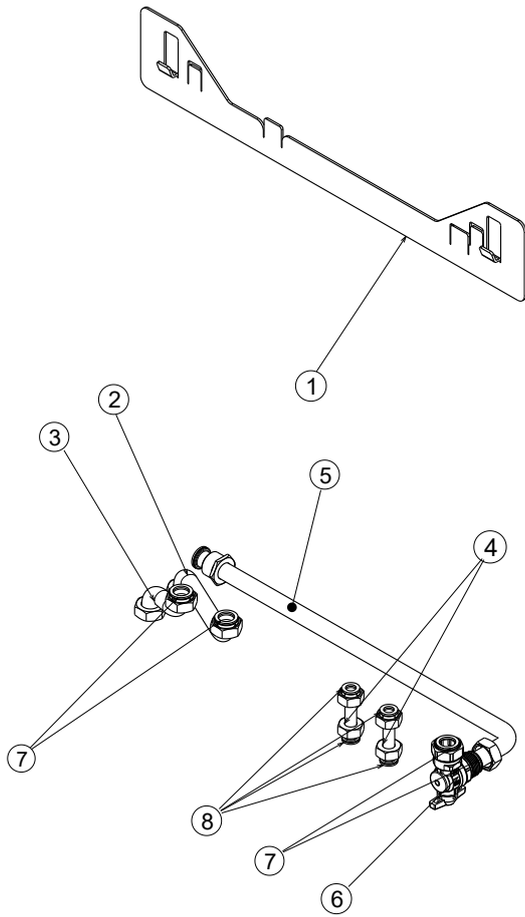


Il prodotto a fine vita non dev'essere smaltito come un rifiuto solido urbano ma dev'essere conferito ad un centro di raccolta differenziata.



L'INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA NEL BOX DEVE ESSERE EFFETTUATA UTILIZZANDO LA TRAVERSA DI SOSTEGNO PRESENTE NELL'APPPOSITO ACCESSORIO

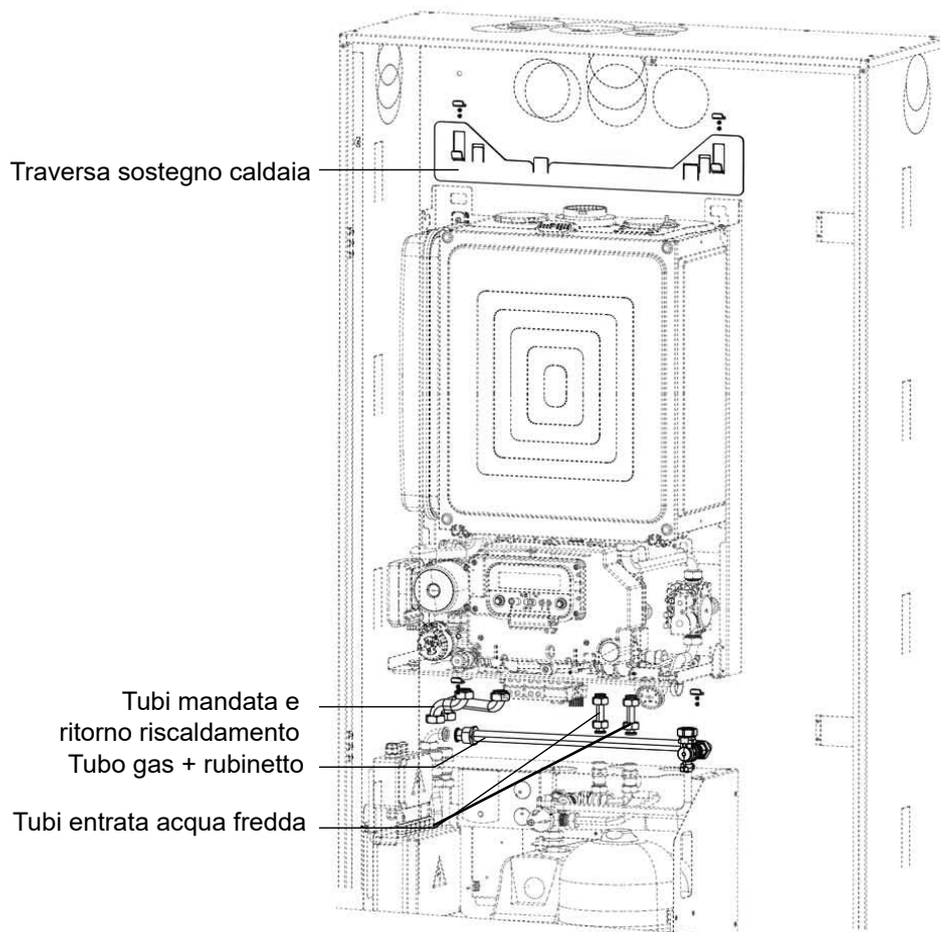
# Tipologia A



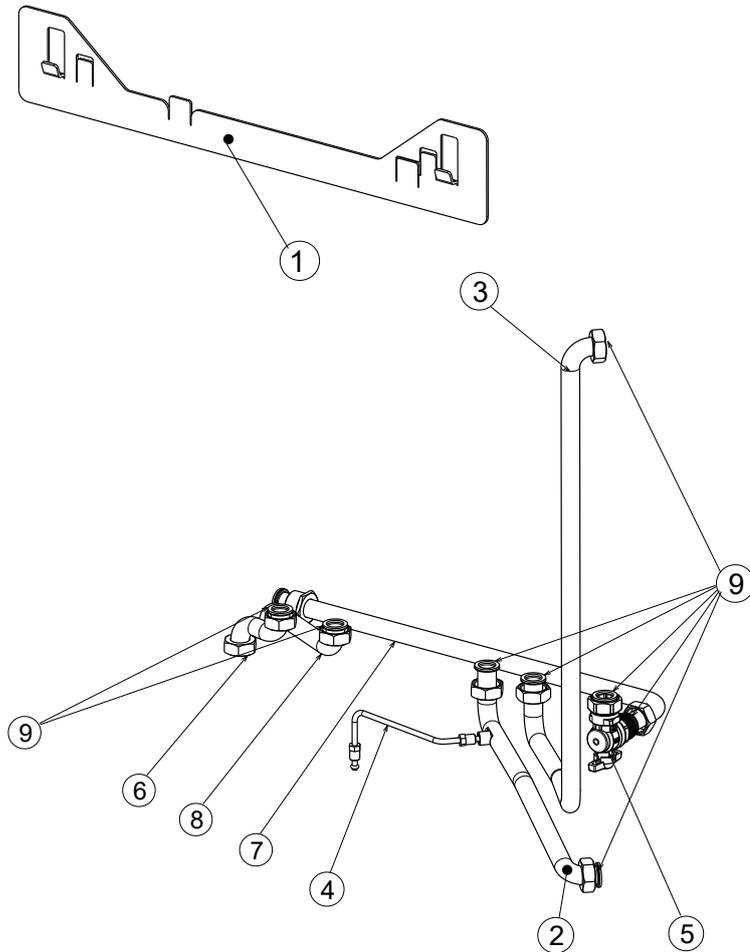
## Descrizione

Descrizione	Qtà
1 Traversa sostegno caldaia	1
2 Tubo rame 18 X 0.75 mandata riscaldamento	1
3 Tubo rame 18 X 0.75 ritorno riscaldamento	1
4 Tubo rame 12 X 0.75 entrata acqua fredda sanitario	2
5 Tubo rame 18 X 0.75 gas	1
6 Rubinetto gas squadra 3/4"	1
7 Guarnizione piana centellen 24x17x2	7
8 Guarnizione piana centellen 18,5x11x2	4

## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



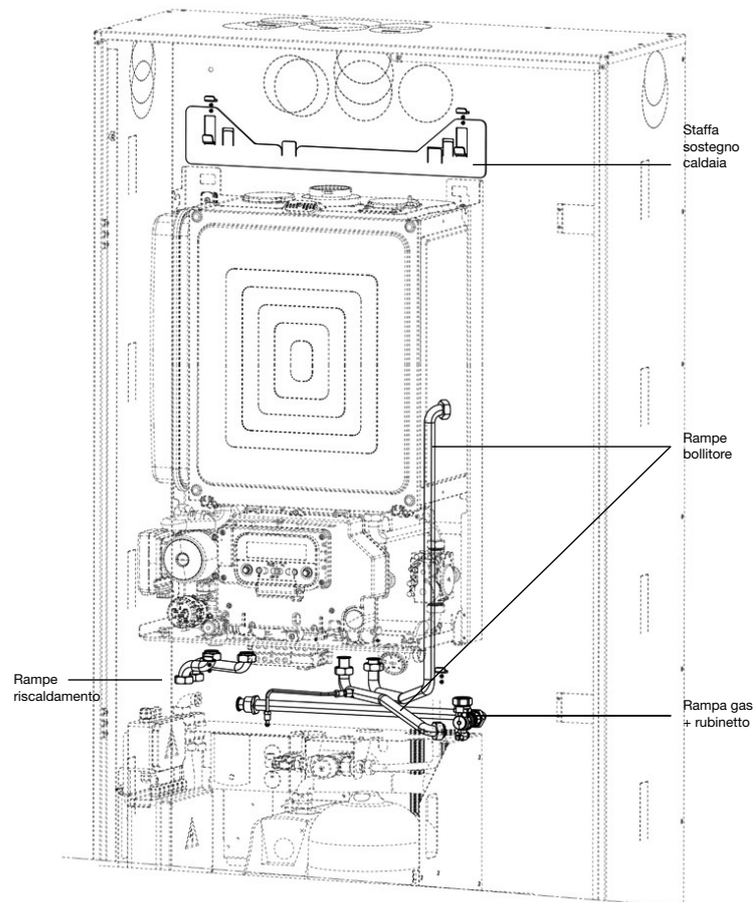
## Tipologia B



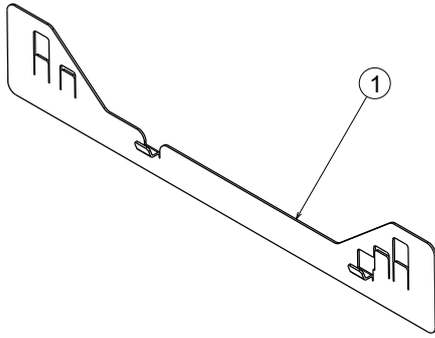
### Descrizione

Descrizione	Qtà
1 Traversa sostegno caldaia	1
2 Tubo rame 18 X 0.75 entrata bollitore	1
3 Tubo rame 18 X 0.75 uscita bollitore	1
4 Tubo rame 5 X 0.75 riempimento	1
5 Rubinetto gas squadra 3/4"	1
6 Tubo rame 18 X 0.75 ritorno riscaldamento	1
7 Tubo rame 18 X 0.75 gas	1
8 Tubo rame 18 X 0.75 mandata riscaldamento	1
9 Guarnizione piana centellen 24x17x2	11

## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

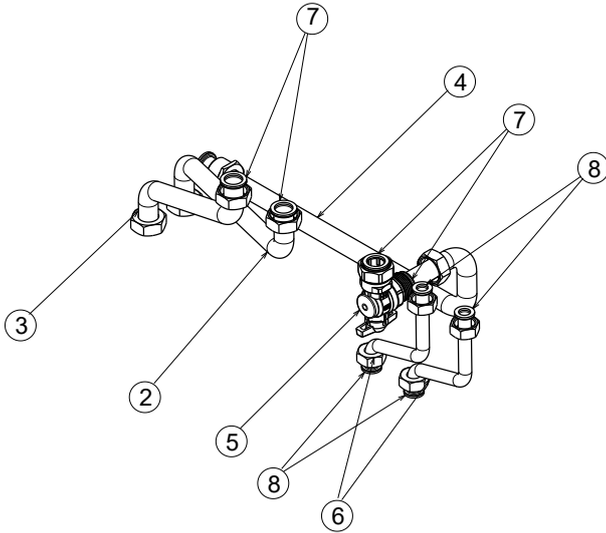


# Tipologia C



## Descrizione

Descrizione	Qtà
1 Traversa sostegno caldaia	1
2 Tubo rame 18 X 0.75 mandata riscaldamento	1
3 Tubo rame 18 X 0.75 ritorno riscaldamento	1
4 Tubo rame 18 X 0.75 gas	1
5 Rubinetto gas squadra 3/4"	1
6 Tubo rame 12 X 0.75 entrata/uscita sanitario	2
7 Guarnizione piana centellen 24x17x2	7
8 Guarnizione piana centellen 18,5x11x2	4



## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

