

# Stacchi di contabilizzazione per riscaldamento e/o condizionamento

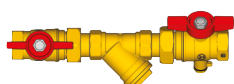
Scheda tecnica  
11761T 03/2025

## Versioni, codici e dati tecnici

### Stacchi di mandata

Stacchi di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in impianti di riscaldamento e/o condizionamento, completi di:

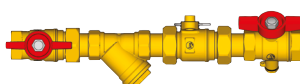
- Valvole di intercettazione a sfera con portasonda
- Collarini in plastica per installazione in cassetta
- A seconda dei codici: valvola di zona a due vie motorizzabile, valvola di bilanciamento statico, filtro ispezionabile e magnetizzabile con magnete P74M-1
- Temperatura massima di esercizio: 110 °C
- Pressione massima di esercizio: 16 bar



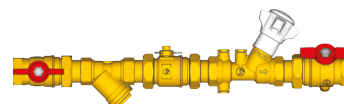
GE550Y121, GE550Y122



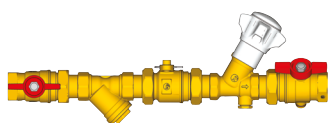
GE550Y123



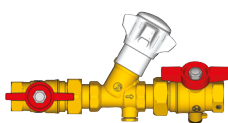
GE550Y124, GE550Y125



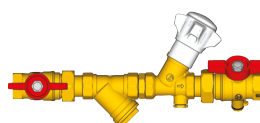
GE550Y135



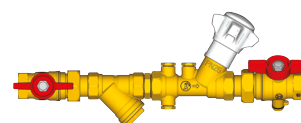
GE550Y136



GE550Y137



GE550Y138



GE550Y139

CODICE	ATTACCHI	PORTATA NOMINALE [l/h]	VALVOLA DI ZONA A DUE VIE		VALVOLA DI BILANCIAMENTO	FILTRO ISPEZIONABILE MAGNETIZZABILE	LUNGHEZZA STACCO [mm]
			VALVOLA	ATTUATORE (ACCESSORIO)			
GE550Y121	G 3/4"F x G 3/4"F	1500	-	-	-	R74A	230
GE550Y122	G 1"F x G 1"F	2500	-	-	-	R74A	264
GE550Y123	G 3/4"F x G 3/4"F	1500	R277	K270, K272	-	-	225
GE550Y124	G 3/4"F x G 3/4"F	1500	R277	K270, K272	-	R74A	310
GE550Y125	G 1"F x G 1"F	2500	R277	K270, K272	-	R74A	349
GE550Y135	G 1"F x G 1"F	2500	R277	K270, K272	R206B	R74A	479
GE550Y136	G 3/4"F x G 3/4"F	1500	R277	K270, K272	R206B-1	R74A	398
GE550Y137	G 3/4"F x G 3/4"F	1500	-	-	R206B-1	-	232
GE550Y138	G 3/4"F x G 3/4"F	1500	-	-	R206B-1	R74A	299
GE550Y139	G 1"F x G 1"F	2500	-	-	R206B	R74A	383

## Stacchi di ritorno

Stacchi di contabilizzazione di ritorno, in ottone, per impiego in impianti di riscaldamento e condizionamento, completi di:

- Valvole di intercettazione a sfera
- Collarini in plastica per installazione in cassetta
- Tronchetto in plastica per installazione contatore di energia termica
- Temperatura massima di esercizio: 110 °C (90 °C con tronchetto in plastica)
- Pressione massima di esercizio: 16 bar (10 bar con tronchetto in plastica)



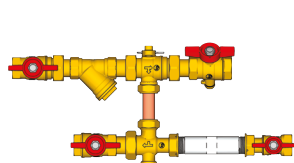
GE550Y129, GE550Y130

CODICE	ATTACCHI	PORTATA NOMINALE [l/h]	LUNGHEZZA STACCO [mm]	INTERASSE TRONCHETTO [mm]
GE550Y129	G 3/4" F x G 3/4" F	1500	254	110
GE550Y130	G 1" F x G 1" F	2500	300	130

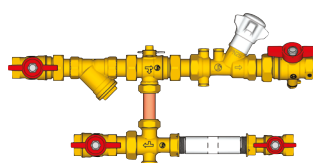
## Stacchi di mandata e ritorno

Stacchi di contabilizzazione di mandata e ritorno, in ottone, per impiego in impianti di riscaldamento e/o condizionamento, completi di:

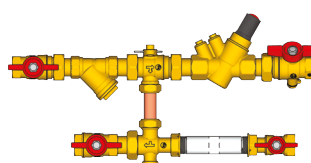
- Valvole di intercettazione a sfera con portasonda
- Collarini in plastica per installazione in cassetta
- Filtro ispezionabile e magnetizzabile con magnete P74M-1
- Tronchetto in plastica per installazione contatore di energia termica
- A seconda dei codici: valvola di zona a tre vie motorizzabile, valvola di bilanciamento statico o bilanciamento dinamico
- Temperatura massima di esercizio: 110 °C (90 °C con tronchetto in plastica)
- Pressione massima di esercizio: 16 bar (10 bar con tronchetto in plastica)



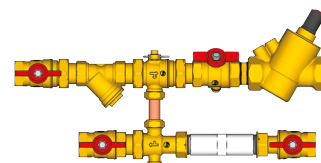
GE550Y166, GE550Y167



GE550Y168, GE550Y169



GE550Y170



GE550Y171

CODICE	ATTACCHI	PORTATA NOMINALE [l/h]	VALVOLA DI ZONA A TRE VIE		FILTRO ISPEZIONABILE MAGNETIZZA- BILE	VALVOLA DI BILANCIAMENTO			LUNGHEZZA STACCO [mm]	INTERASSE TRONCHETTO [mm]
			VALVOLA	ATTUATORE (ACCESSORIO)		VALVOLA	CAMPO REGOLAZIONE PORTATA [l/h]	CAMPO PRESSIONE DIFFERENZIALE [kPa]		
GE550Y166	G 3/4" F x G 3/4" F	1500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	-	-	-	406	110
GE550Y167	G 1" F x G 1" F	2500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	-	-	-	470	130
GE550Y168	G 3/4" F x G 3/4" F	1500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	R206B	-	-	438	110
GE550Y169	G 1" F x G 1" F	2500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	R206B	-	-	478	130
GE550Y170	G 3/4" F x G 3/4" F	1500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	R206ANY014	406 - 1270	30 - 400	422	110
GE550Y171	G 1" F x G 1" F	2500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	R206AY015	535 - 5830	17 - 400	491	130

## Testi di capitolato

### **GE550Y121**

Stacco di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e/o condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Temperatura massima di esercizio: 110 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar.

### **GE550Y122**

Stacco di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e/o condizionamento. Attacchi: G 1" F x G 1" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Temperatura massima di esercizio: 110 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar.

### **GE550Y123**

Stacco di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e/o condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a due vie motorizzabile. Temperatura massima di esercizio: 110 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar.

### **GE550Y124**

Stacco di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e/o condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a due vie motorizzabile; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Temperatura massima di esercizio: 110 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar.

### **GE550Y125**

Stacco di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e/o condizionamento. Attacchi: G 1" F x G 1" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a due vie motorizzabile; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Temperatura massima di esercizio: 110 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar.

### **GE550Y135**

Stacco di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e/o condizionamento. Attacchi: G 1" F x G 1" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a due vie motorizzabile; valvola di bilanciamento statico; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Temperatura massima di esercizio: 110 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar.

### **GE550Y136**

Stacco di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e/o condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a due vie motorizzabile; valvola di bilanciamento statico; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Temperatura massima di esercizio: 110 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar.

### **GE550Y137**

Stacco di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e/o condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di bilanciamento statico. Temperatura massima di esercizio: 110 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar.

### **GE550Y138**

Stacco di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e/o condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di bilanciamento statico; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Temperatura massima di esercizio: 110 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar.

### **GE550Y139**

Stacco di contabilizzazione di mandata, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e/o condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di bilanciamento statico; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Temperatura massima di esercizio: 110 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar.

### **GE550Y129**

Stacco di contabilizzazione di ritorno in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera; collarini in plastica per installazione in cassetta. Predisposizione per installazione contatore di energia termica tramite tronchetto in plastica. Temperatura massima di esercizio: 110 °C (90 °C con tronchetto in plastica). Pressione massima di esercizio: 16 bar (10 bar con tronchetto in plastica).

### GE550Y130

Stacco di contabilizzazione di ritorno in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e condizionamento. Attacchi: G 1" F x G 1" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera; collarini in plastica per installazione in cassetta. Predisposizione per installazione contatore di energia termica tramite tronchetto in plastica. Temperatura massima di esercizio: 110 °C (90 °C con tronchetto in plastica). Pressione massima di esercizio: 16 bar (10 bar con tronchetto in plastica).

### GE550Y166

Stacchi di contabilizzazione di mandata e ritorno, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a tre vie motorizzabile; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Predisposizione per installazione contatore di energia termica tramite tronchetto in plastica. Temperatura massima di esercizio: 110 °C (90 °C con tronchetto in plastica). Pressione massima di esercizio: 16 bar (10 bar con tronchetto in plastica).

### GE550Y167

Stacchi di contabilizzazione di mandata e ritorno, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e condizionamento. Attacchi: G 1" F x G 1" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a tre vie motorizzabile; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Predisposizione per installazione contatore di energia termica tramite tronchetto in plastica. Temperatura massima di esercizio: 110 °C (90 °C con tronchetto in plastica). Pressione massima di esercizio: 16 bar (10 bar con tronchetto in plastica).

### GE550Y168

Stacchi di contabilizzazione di mandata e ritorno, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a tre vie motorizzabile; valvola di bilanciamento statico; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Predisposizione per installazione contatore di energia termica tramite tronchetto in plastica. Temperatura massima di esercizio: 110 °C (90 °C con tronchetto in plastica). Pressione massima di esercizio: 16 bar (10 bar con tronchetto in plastica).

### GE550Y169

Stacchi di contabilizzazione di mandata e ritorno, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e condizionamento. Attacchi: G 1" F x G 1" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a tre vie motorizzabile; valvola di bilanciamento statico; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Predisposizione per installazione contatore di energia termica tramite tronchetto in plastica. Temperatura massima di esercizio: 110 °C (90 °C con tronchetto in plastica). Pressione massima di esercizio: 16 bar (10 bar con tronchetto in plastica).

### GE550Y170

Stacchi di contabilizzazione di mandata e ritorno, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e condizionamento. Attacchi: G 3/4" F x G 3/4" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a tre vie motorizzabile; valvola di bilanciamento dinamico; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Predisposizione per installazione contatore di energia termica tramite tronchetto in plastica. Temperatura massima di esercizio: 110 °C (90 °C con tronchetto in plastica). Pressione massima di esercizio: 16 bar (10 bar con tronchetto in plastica).

### GE550Y171

Stacchi di contabilizzazione di mandata e ritorno, in ottone, per impiego in circuiti di riscaldamento e condizionamento. Attacchi: G 1" F x G 1" F. Completo di: valvole di intercettazione a sfera con portasonda; collarini in plastica per installazione in cassetta; valvola di zona a tre vie motorizzabile; valvola di bilanciamento dinamico; filtro ispezionabile e magnetizzabile. Predisposizione per installazione contatore di energia termica tramite tronchetto in plastica. Temperatura massima di esercizio: 110 °C (90 °C con tronchetto in plastica). Pressione massima di esercizio: 16 bar (10 bar con tronchetto in plastica).

**⚠ Avvertenze per la sicurezza.** L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

**♻ Smaltimento imballo.** Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

**ℹ Altre informazioni.** Per ulteriori informazioni consultare il sito [giacomini.com](http://giacomini.com) o contattare il servizio tecnico. Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

**♻ Smaltimento del prodotto.** Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.