

# Stacchi di contabilizzazione per riscaldamento e/o condizionamento

Energy  
ManagementScheda tecnica  
1176IT 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	FILTO ISPEZIONABILE MAGNETIZZABILE	LUNGHEZZA STACCO [mm]
			VALVOLA	ATTUATORE (ACCESSORIO)			
GE550Y121	G 3/4"Fx G 3/4" F	1500		-	-	R74A	230
GE550Y122	G 1"Fx G 1" F	2500		-	-	R74A	264
GE550Y123	G 3/4"Fx G 3/4" F	1500	R277	K270, K272	-	-	225
GE550Y124	G 3/4"Fx G 3/4" F	1500	R277	K270, K272	-	R74A	310
GE550Y125	G 1"Fx G 1" F	2500	R277	K270, K272	-	R74A	349
GE550Y135	G 1"Fx G 1" F	2500	R277	K270, K272	R206B	R74A	479
GE550Y136	G 3/4"Fx G 3/4" F	1500	R277	K270, K272	R206B-1	R74A	398
GE550Y137	G 3/4"Fx G 3/4" F	1500		-	R206B-1	-	232
GE550Y138	G 3/4"Fx G 3/4" F	1500		-	R206B-1	R74A	299
GE550Y139	G 1"Fx 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)



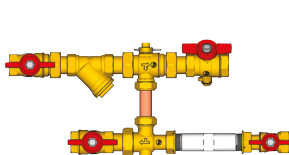
GE550Y129, GE550Y130

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

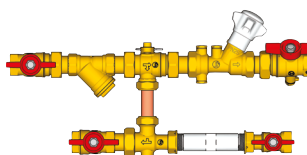
## Stacchi di mandata e ritorno

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

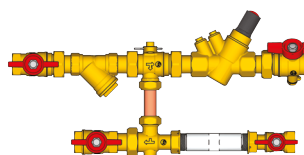
- Valvole di intercettazione a sfera con portasonda
  - Collarini in plastica per installazione in cassetta
  - Filtro ispezionabile e magnetizzabile con magnete P74M-1
  - Tronchetto in plastica per installazione contatore di energia termica
  - A seconda dei codici: valvola di zona a tre vie motorizzabile, 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)



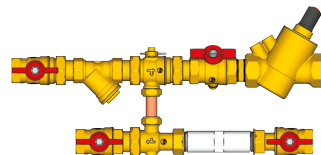
GE550Y166, GE550Y167



GE550Y168, GE550Y169



GE550Y170



GE550Y171

CODICE	ATTACCHI	PORTATA NOMINALE [l/h]	VALVOLA DI ZONA A TRE VIE		FILTR <sup>O</sup> ISPEZIONABILE MAGNETIZZABILE	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"FxG 3/4" F	1500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	-	-	-	406	110
GE550Y167	G 1"FxG 1" F	2500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	-	-	-	470	130
GE550Y168	G 3/4"FxG 3/4" F	1500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	R206B	-	-	438	110
GE550Y169	G 1"FxG 1" F	2500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	R206B	-	-	478	130
GE550Y170	G 3/4"FxG 3/4" F	1500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	R206ANY014	406 - 1270	30 - 400	422	110
GE550Y171	G 1"FxG 1" F	2500	R279D	K270, K270-2, K272	R74A	R206AY015	535 - 5830	17 - 400	491	130



Giacomini S.p.A.  
Via per Alzo 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia  
 [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)  
 +39 0322 923372 - [giacomini.com](http://giacomini.com)

## ► 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).



Giacomini S.p.A.

Via per Alzo 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia

✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)

☎ +39 0322 923372 - [giacomini.com](http://giacomini.com)

## 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.

**ⓘ** 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.



Giacomini S.p.A.

Via per Alzo 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia

[consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)

+39 0322 923372 - [giacomini.com](http://giacomini.com)