

# R551



Radiant  
Systems

## Collettori di distribuzione in ottone

Scheda tecnica  
0843IT  11/2023



Collettore di distribuzione in ottone, con attacchi principali e stacchi di derivazione filettati femmina.

### ► Dati tecnici

#### Prestazioni

- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 16 bar

#### Materiale

- Ottone CW608L

### ► Installazione

I collettori R551 di misura 3/4", 1" e 1-1/4" possono essere montati all'interno delle cassette R500 con zanche di supporto R588 oppure all'interno delle cassette R500-2 con zanche di supporto R588Z.

I collettori R551 di misura 1-1/2" e 2" invece, possono essere montati direttamente a muro con zanche di supporto R588P.

Per intercettare il flusso ed agevolare eventuali opere di manutenzione, all'ingresso del collettore è possibile installare valvole di intercettazione a sfera filettate maschio o raccordi intermedi per collettori (es. R554D, R269T...).

All'estremità del collettore è possibile installare gruppi terminali (es. R554B, R554I...) o tappi terminali per collettori (es. R592D).

## ➤ Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI: COLLETTORE x STACCHI	N° DI STACCHI
R551Y002		2
R551Y003		3
R551Y004		4
R551Y005		5
R551Y006	G 3/4"F x G 3/8"F	6
R551Y007	Interasse 35 mm	7
R551Y008		8
R551Y009		9
R551Y010		10
R551Y011		11
R551Y012		12
R551Y022		2
R551Y023		3
R551Y024		4
R551Y025		5
R551Y026	G 3/4"F x G 1/2"F	6
R551Y027	Interasse 50 mm	7
R551Y028		8
R551Y029		9
R551Y030		10
R551Y031		11
R551Y032		12
R551Y062		2
R551Y063		3
R551Y064		4
R551Y065		5
R551Y066	G 1"F x G 1/2"F	6
R551Y067	Interasse 50 mm	7
R551Y068		8
R551Y069		9
R551Y070		10
R551Y071		11
R551Y072		12

CODICE	ATTACCHI: COLLETTORE x STACCHI	N° DI STACCHI
R551Y082		2
R551Y083		3
R551Y084		4
R551Y085		5
R551Y086	G 1-1/4"F x G 1/2"F	6
R551Y087	Interasse 50 mm	7
R551Y088		8
R551Y089		9
R551Y090		10
R551Y091		11
R551Y092		12
R551Y102		2
R551Y103	G 1-1/4"F x G 3/4"F	3
R551Y104	Interasse 70 mm	4
R551Y105		5
R551Y106		6
R551Y182		2
R551Y183		3
R551Y184		4
R551Y185		5
R551Y186	G 1-1/2"F x G 1"F	6
R551Y187	Interasse 100 mm	7
R551Y188		8
R551Y189		9
R551Y190		10
R551Y191		11
R551Y192		12
R551Y162		2
R551Y163	G 2"F x G 1"F	3
R551Y164	Interasse 100 mm	4
R551Y165		5
R551Y166		6

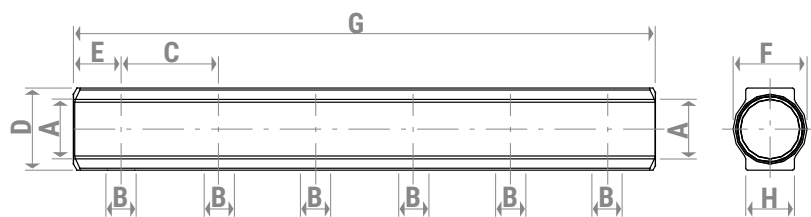
### Optional

• R551W: gusci di coibentazione



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

## ➤ Dimensioni



A x B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]	G [mm]											
						2 STACCHI	3 STACCHI	4 STACCHI	5 STACCHI	6 STACCHI	7 STACCHI	8 STACCHI	9 STACCHI	10 STACCHI	11 STACCHI	12 STACCHI	
G 3/4"F x G 3/8"F	35	35	21	31	20	76	111	146	181	216	251	286	321	356	391	426	
G 3/4"F x G 1/2"F	50	36	23	31	25	95	145	195	245	295	345	395	445	495	545	595	
G 1"F x G 3/8"F	35	41	23	38	20	80	115	150	185	220	255	290	325	360	395	430	
G 1"F x G 1/2"F	50	42	25	38	25	99	149	199	249	299	349	399	449	499	549	599	
G 1-1/4"F x G 1/2"F	50	51	25	47	25	99	149	199	249	299	349	399	449	499	549	599	
G 1-1/4"F x G 3/4"F	70	51	27	47	31	124	194	264	334	404	-	-	-	-	-	-	
G 1-1/2"F x G 1"F	100	62	35	55	38,5	169	269	369	469	569	669	769	869	969	1069	1169	
G 2"F x 1"F	100	74	37	68	38,5	174	274	374	474	574	-	-	-	-	-	-	

## ➤ Testi di capitolato

### R551

Collettore di distribuzione in ottone CW608L, con attacchi principali e stacchi di derivazione filettati femmina ISO 228. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

**⚠ 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.