

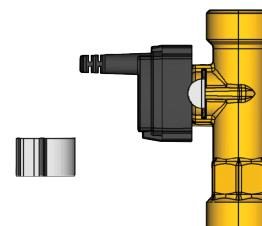

**P586S**
**P586SY001**

Misuratore di portata (flussimetro) di tipo meccanico (2-12 l/min).  
 Attacchi 3/4" M-M.

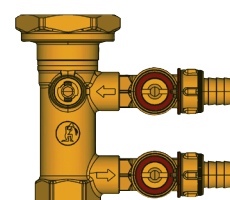

**P586SY002**

Misuratore di portata (flussimetro) di tipo Vortex (2-40 l/min),  
 comprensivo di sensore combinato portata-temperatura.  
 Attacchi 3/4" M-M.

Completa la fornitura una clip metallica per il fissaggio della sonda di  
 temperatura di mandata della centralina KTD.

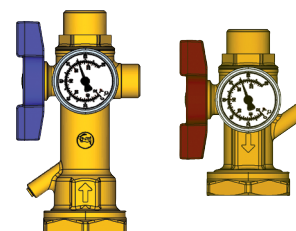

**P586SY003**

Valvola per riempimento e bilanciamento dell'impianto solare.  
 Attacchi 1 1/2" F x 3/4" F  
 + due attacchi portagomma (1/2" togliendo i portagomma).

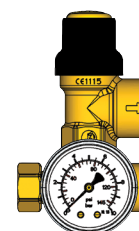

**P586SY004 - P586SY005**

Valvola di intercettazione con valvola di non ritorno disattivabile  
 tramite meccanismo a vite, termometro integrato (0-120 °C).  
 Attacchi 1 1/2" F x 3/4" M.

P586SY004: valvola di ritorno (maniglia blu) - L = 133 mm  
 P586SY005: valvola di mandata (maniglia rossa) - L = 98 mm


**P586SY006**

Raccordo, calotta 1/2" F, manometro integrato (0-10 bar),  
 valvola di sicurezza R140C da 6 bar.  
 Attacco 3/4" M per vaso di espansione.





P586SY007	
Gruppo disaeratore con filtro metallico estraibile per eventuale manutenzione, sfogo aria manuale. Attacchi 1 1/2" M x 1 1/2" M.	
P586SY008	
Valvola di intercettazione compatta per installazione sul gruppo disaeratore; con calotta e raccordo tubo rame ad ogiva metallica. Attacchi 1 1/2" F x 22 mm.	
P586SY009 - P586SY010	
Valvola per riempimento e bilanciamento dell'impianto solare, con misuratore di portata meccanico integrato. Attacchi 1 1/2" F x 1" M + due attacchi portagomma (3/4" togliendo i portagomma).  P586SY009: scala misuratore 3-12 l/min P586SY010: scala misuratore 9-28 l/min	
P586SY011	
Kit per trasformazione del gruppo R586SY108 con misuratore di portata meccanico, nella versione con misuratore di portata di tipo Vortex. Composto da P586SY003 e kit di mandata (lato caldo) con raccordi ad ogiva metallica 1" F x 3/4" M.	
P586SY030	
Set di collegamento per R586S (mandata e ritorno bollitore, vaso di espansione). La confezione comprende: A) due spezzoni di tubo corrugato e cartellato da 3/4", L = 90 cm con calotte, guarnizioni e guaina isolante inclusa. B) uno spezzone di tubo corrugato e cartellato da 3/4", L = 50 cm con calotte, guarnizioni e guaina isolante inclusa. C) due raccordi R189 da 3/4".	

#### Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 ☎ +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotto@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotto@giacomini.com)  
 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. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy