

**R584**

Descripción

Las cajas R584 son adecuadas para instalar diferentes tipos de colectores Giacomini de 3/4" y de 1".

Gracias al kit de fijación universal se pueden alojar en la caja los colectores en barra R580 y R551, los colectores modulares DN25 y los colectores componibles para distribución de agua sanitaria o calefacción R585C y R580C. Además, usando los soportes incluidos en el suministro y el kit de fijación específico, se pueden instalar los colectores coplanares R587B.

Las cajas poseen una protección de cartón para el revoque, la cual debe usarse durante la instalación y espaciadores con las medidas más grandes.

Materiales

	Fondo de caja - Poliestireno resistente a impacto - Color natural.
	Tapa de la caja Poliestireno resistente a impacto Poliestireno cristal - Color blanco
	Kit para fijación del colector - Polipropileno copolímero - Color natural
	Tornillos de fijación colector - Acero galvanizado
	Tornillos de fijación tapa con atornillador - Polipropileno copolímero - Color blanco
	Espaciador - Poliestireno resistente a impacto - Color blanco

Dimensiones

Código	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
R584Y101	290	347	90	290	350	15
R584Y102	290	427	90	290	430	15
R584Y103	290	527	90	290	530	15
R584Y104	290	627	90	290	630	15

Ejemplos de instalación

COLECTOR TRADICIONAL
COLECTOR COPLANAR

Nombre productos

Caja de plástico con tapa, para colectores de 3/4" o 1", con kit de fijación. Para colectores R580, R551, R580C, R585C, modulares DN25 y R587B.

Más información

Para más información consultar la página web www.giacomini.com o dirigirse al servicio técnico:

+39 0322 923372

+39 0322 923255

consulenza.prodotti@giacomini.com

Esta comunicación tiene carácter meramente informativo. Giacomini S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos y características del presente documento, sin previo aviso, por razones técnicas o comerciales. La información contenida en este documento técnico no exime al usuario de respetar escrupulosamente las normativas y las normas de buenas prácticas técnicas existentes.