

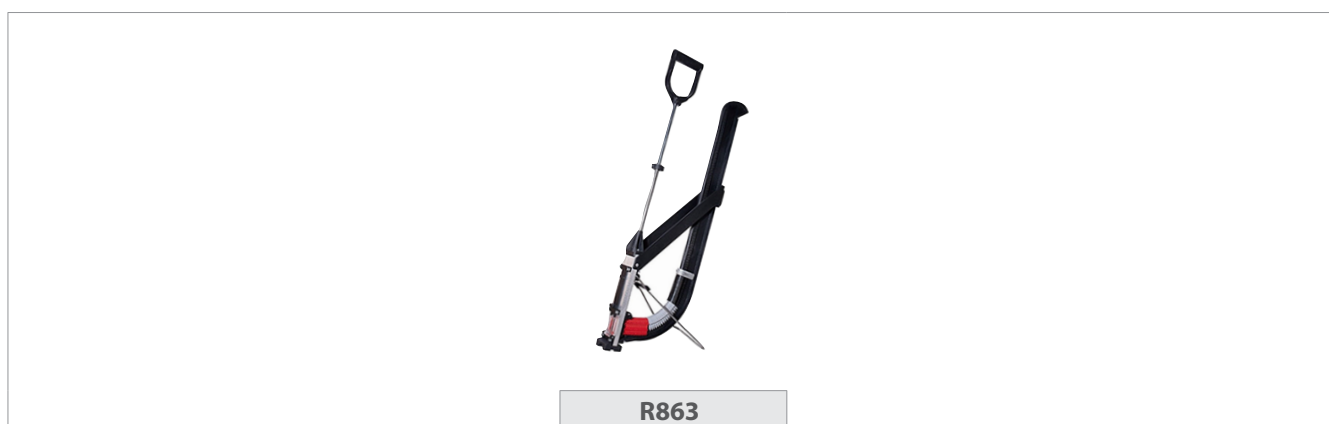
Descrizione - Description

Clips di fissaggio tubazioni in impianti a pavimento radiante.

Fixing clips for pipes for radiant floor systems.

Versioni e codici - Version and product codes

Codice Product code	Lunghezza clip Clip length	Diametro max. del tubo Max. pipe diameter	Installazione Installation	Tipologia di pannelli Panels type
R983Y001	47 mm	20 mm	A pressione manuale With manual pressure	Pannelli in EPS EPS panels
R983Y003	31 mm	20 mm	A pressione manuale With manual pressure	Pannelli in EPS EPS panels
R983Y500	44 mm	20 mm	Con pistola R863Y500 With gun R863Y500	Pannelli in EPS EPS panels
R983LY003	40 mm	20 mm	Con pistola R863LY003 With gun R863LY003	Per pannelli ECO (fibra di legno, sughero) ECO panels (wood fiber, cork)



Descrizione - Description

Pistola fissa clips in nylon rinforzato con fibre di vetro e alluminio.

Fixing clips gun made of fiber glass reinforced nylon and aluminium.

Versioni e codici - Version and product codes

Codice Product code	Clip compatibili Compatible clip	Tipologia di pannelli Panels type
R863Y500	R983Y500	Pannelli in EPS EPS panels
R863LY003	R983LY003	Per pannelli ECO (fibra di legno, sughero) ECO panels (wood fiber, cork)



K809

Descrizione - Description

Clips di fissaggio per tubazioni di impianti radianti a secco (K809Y001) e per tubazioni in impianti radianti con pannello isolante (K809Y500).

Fixing clips for pipes of dry radiant systems (K809Y001) and for pipes in radiant systems with insulating panel (K809Y500).

Versioni e codici - Version and product codes

Codice Product code	Dimensione clip Clip dimension	Installazione Installation	Tipologia di pannelli Panels type
K809Y001	50 x 26 mm	A pressione manuale With manual pressure	Pannelli per impianto a secco Panels for dry radiant system
K809Y500	75 x 26 mm	A pressione manuale With manual pressure	Pannelli in EPS con bugne EPS panels with protuberances



Applicazione tipo della clip K809Y500: inserimento tra le due bugne del pannello; utile anche per tenere accostati due pannelli adiacenti.

Typical application of the K809Y500 clip: insertion between the two protusions of the panel; also useful for keeping two adjacent panels side by side.



R549P

Descrizione - Description

Curve in plastica per aiutare la curvatura del tubo in angoli critici (ad esempio vicino al collettore di distribuzione).

Plastic support to help bend the pipe at critical angles (for example near the distribution manifold).

Versioni e codici - Version and product codes

Codice Product code	Diametro max. del tubo Max. pipe diameter
R549PY003	16÷18 mm
R549PY004	20 mm
R549PY007	25 mm

Altre informazioni - Additional information

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@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

For more information, go to www.giacomini.com or contact our technical assistance service: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com

This document provides only general indications. Giacomini S.p.A. may change at any time, without notice and for technical or commercial reasons, the items included herewith.

The information included in this technical sheet do not exempt the user from strictly complying with the rules and good practice standards in force.

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy