

Il nuovo pannello R979N presenta varie novità e vantaggi rispetto al pannello R979 precedente:

- maggiore resistenza termica
- migliore performance acustica, grazie alla doppia densità
- possibilità di posa diagonale del tubo.

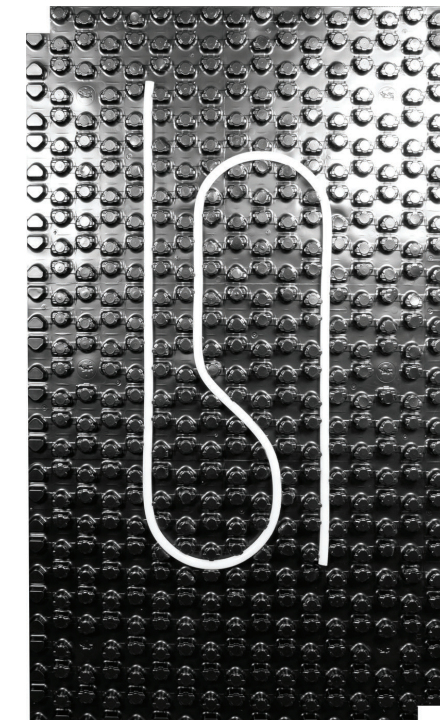
Queste caratteristiche richiedono un pannello "più tecnico" del precedente:

- risulta ad un primo approccio meno intuitivo il percorso di posa per la presenza di un maggior numero di nocche;
- ci sono alcuni percorsi di posa che sono consentiti, altri che non lo sono, in quanto possono portare a posizioni non corrette del tubo.

La presenza di un maggior numero di nocche in realtà permette una posa più guidata e uniforme del tubo; questa scheda informativa cerca di spiegare le modalità di utilizzo del pannello R979N.

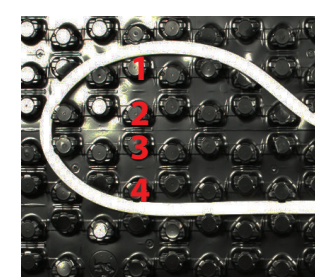
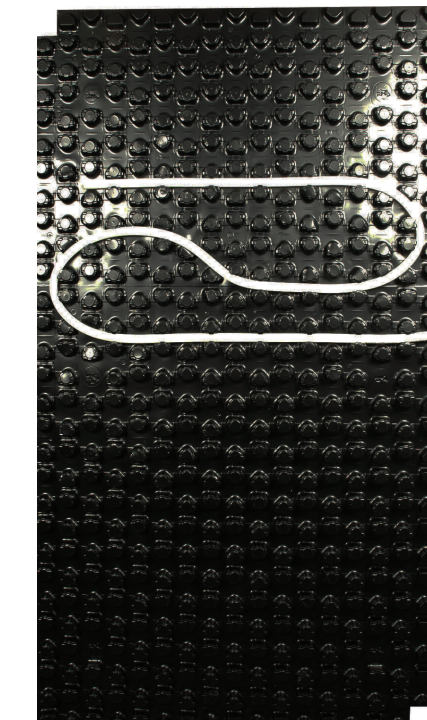
Per ulteriori informazioni:

[www.giacomini.com](http://www.giacomini.com)



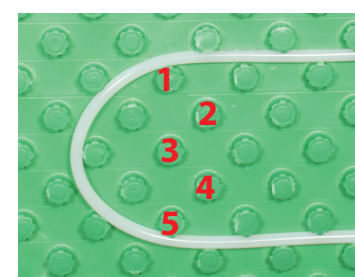
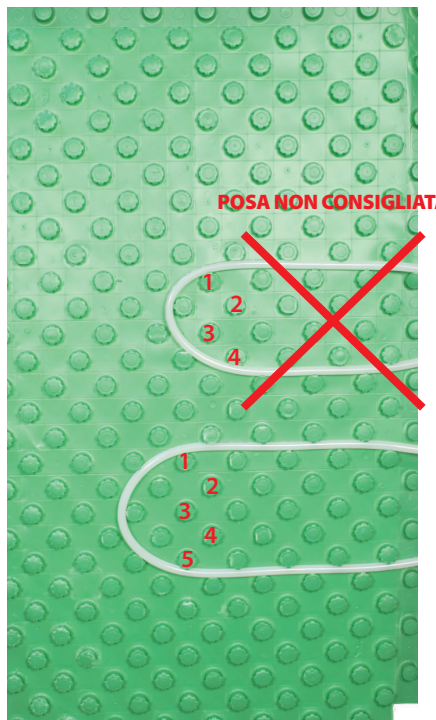
**R979N - Chiocciola longitudinale  
lato lungo**

La curva a raggio costante (dunque senza tensionamenti e con sezione del tubo costante) si ottiene con passo di 25 cm (25 cm = 5 nocche per 5 cm).



**R979N - Chiocciola trasversale  
lato corto**

La curva a raggio costante (dunque senza tensionamenti e con sezione del tubo costante) si ottiene con passo di 20 cm (20 cm = 4 nocche per 5 cm).



**R979**

La curva a raggio costante (dunque senza tensionamenti e con sezione del tubo costante) si ottiene con passo di 25 cm (25 cm = 5 nocche per 5 cm).