

SCHEMA INFORMATIVA: NOTE INSTALLATIVE

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

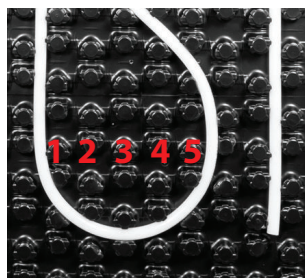
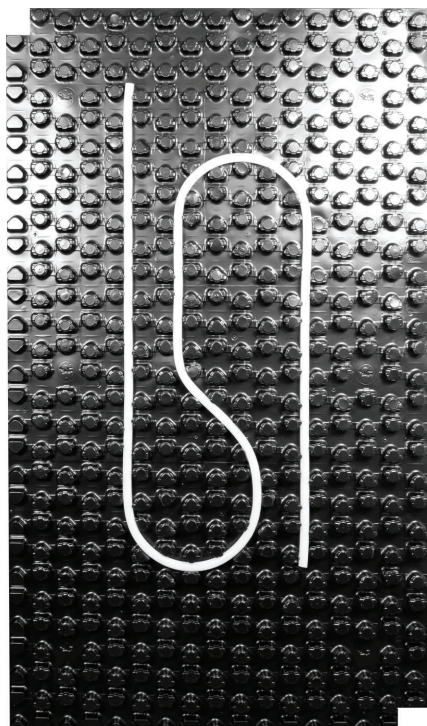
- maggiore resistenza termica
- migliore performance acustica, grazie alla doppia densità
- possibilità di posa diagonale del tubo.

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.

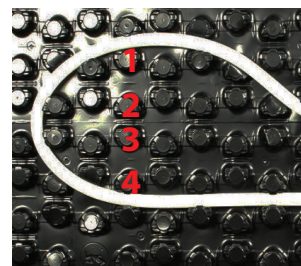
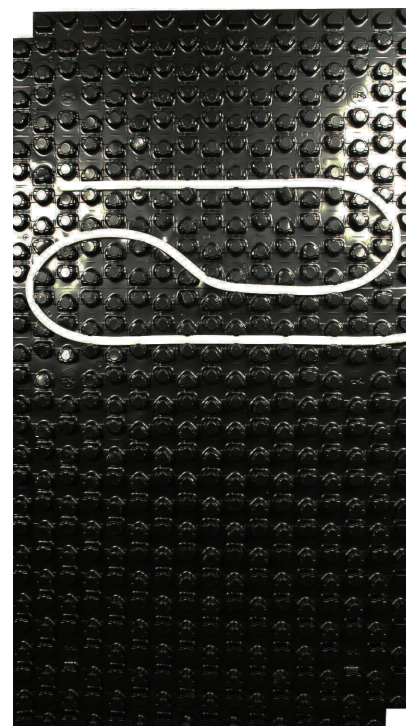
La presenza di un maggior numero di nocche in realtà permette una posa più guidata e uniforme del tubo; questa scheda informativa cerca di spiegare le modalità di utilizzo del pannello R979N.

Per ulteriori informazioni:
www.giacomini.com



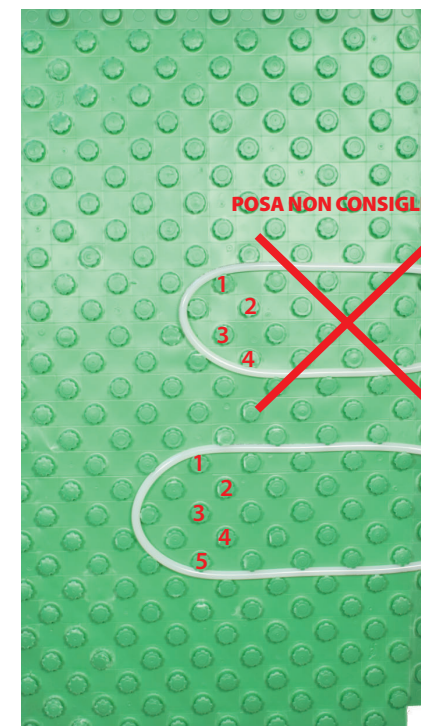
R979N - Chiocciola longitudinale lato lungo

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).