

TECNO LIGHT

Sistema base

DESCRIZIONE

Pannello radiante a pavimento di tipo bugnato a basso spessore con nocche ad incastro e pellicola superficiale rinforzata. Ideale per ristrutturazioni.

INTERASSE

Multipli di 40 mm

DIAMETRO DEI TUBI UTILIZZABILI

Multistrato (Pe-Xc/Al/Pe-Xc) 12 x1.6

PLUS

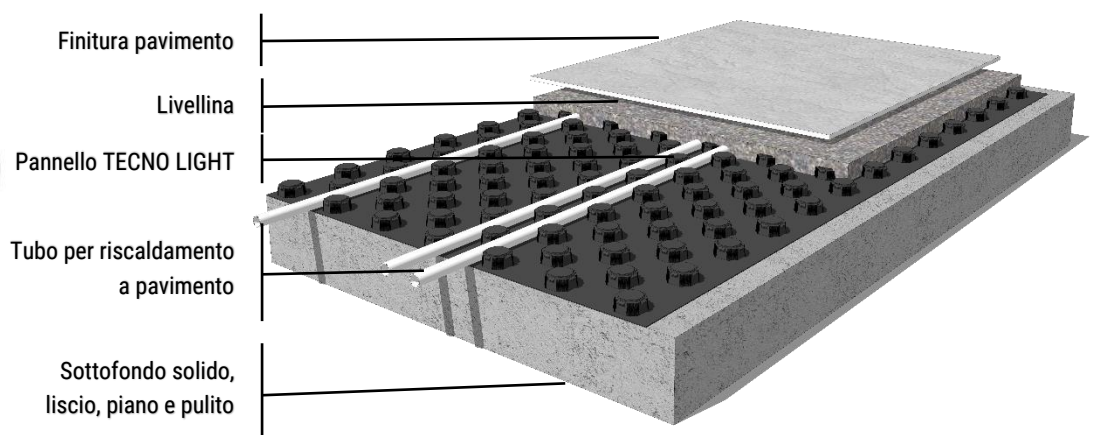
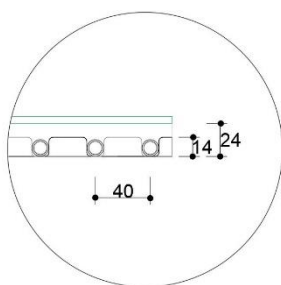
Il pannello bugnato TECNO è un sistema per impianti radianti a pavimento che coniuga il vantaggio e la semplicità di posa dei pannelli bugnati tradizionali con il ridotto spessore del sistema. L'estesa superficie di incollaggio inferiore ed il sistema ad incastro dei pannelli a nocca permette un più sicuro fissaggio al sottofondo. Le nocche presentano un sistema di bloccaggio della tubazione che facilitano le operazioni di posa. La qualità e lo spessore dei materiali utilizzati permettono l'elevata calpestabilità in cantiere del pannello. L'interasse di posa ridotto, 40 mm, consente una più ampia versatilità nella scelta dell'interasse delle tubazioni: 40-80-120-160 mm.

POSA

È un sistema di riscaldamento a pavimento in cui il tubo viene posato su un pannello bugnato. Il sistema si installa velocemente e non richiede l'uso di attrezzature speciali. È fondamentale che il pannello venga posato su di una superficie completamente piana.



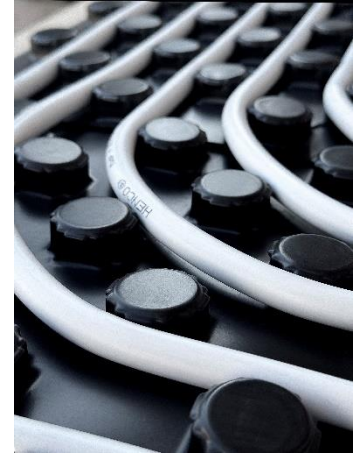
Cod. Art.
UFH0300000



DATI TECNICI

Descrizione	U.M.	UFH0300000
Spessore totale pannello	mm	14
Min. spessore massetto sopra bugna	mm	10*
Interasse di posa	mm	40
Dimensioni utili pannello	mm	1360x800
Superficie singolo pannello	m ²	1,09
Diametro tubi utilizzabili	mm	12
Confezione	pezzi	-
	m ²	-

* Può varare in base al tipo di finitura/massetto scelti



VOCE DI CAPITOLATO

Pannello radiante a pavimento di tipo bugnato a basso spessore con nocche ad incastro e pellicola superficiale rinforzata, in polistirene. Interasse di posa multipli di 40 mm. Utilizzabile con tubazione Multistrato (Pe-Xc/Al/Pe-Xc) 12 x1.6 mm.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:



- i pannelli non devono essere esposti alla luce solare diretta
- lo stoccaggio deve avvenire in un luogo asciutto e riparato, a temperatura compresa tra i 5°C e i 50°C
- i pannelli non devono entrare in contatto con agenti chimici
- Tenere i pannelli lontano da fiamme libere e/o fonti di calore



Prima della posa leggere attentamente il manuale di posa Sistema ribassato TECNO disponibile sul nostro sito : www.cappellottosrl.com



Avvertenze:
conservare il prodotto in un luogo riparato, evitare l'esposizione alla luce diretta del sole anche dopo l'installazione, fino al getto del massetto

COMPONENTI DEL SISTEMA

UFH0300000 Pannello TECNO LIGHT
 100/200 121688 Tubo Floor Ri-Xc ø12 mm
 UFH21120 Giunto dilatazione perimetrale con bandella
 UFHDP200 Giunto di dilatazione con supporto adesivo

UFH22100
 UFHDRYADE
 UFHFLUIDF100

Foglio in polietilene con funzione BVA
 Adesivo per incollaggio su sottofondo
 Fluido anticorrosivo ed antilga

