

Spiderex Regular

senza isolamento

DESCRIZIONE

Pannello in polipropilene riciclato al 100 % per la realizzazione di impianti radianti a spessore ridotto.

Disponibile in due tipologie:

-**BASE**: solo pannello, applicazione meccanica su pavimentazione esistente

-**STICK**: con fascia adesiva inferiore per incollaggio su pavimentazione esistente

INTERASSE DI POSA

L'interasse di posa in multipli di 50 mm.

DIAMETRO DEI TUBI UTILIZZABILI

Utilizzabile con tubo 16x2 mm o 17x2 mm

PLUS

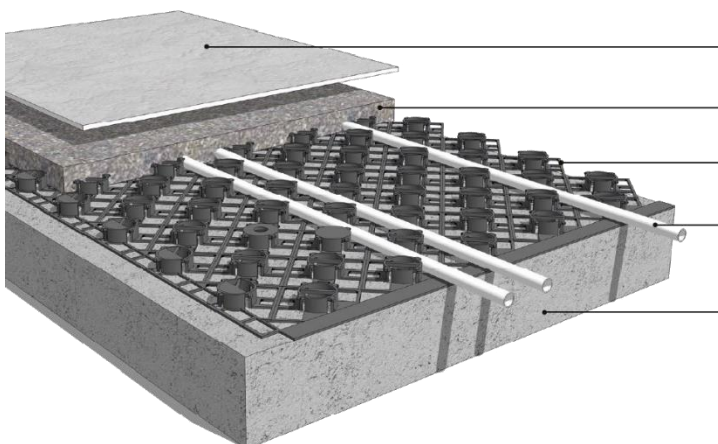
E' sufficiente un massetto sopra la nocca di spessore ridotto (8 mm). Grazie all'altezza complessiva minima è adatto all'uso nelle ristrutturazioni.

Minor inerzia termica dell'impianto permette di portare a regime l'impianto in soli 30 minuti. Materiale plastico (polipropilene) riciclato al 100%. Prodotto brevettato.

POSA

E' importante che lo strato di supporto sia perfettamente piano, solido, portante e privo di irregolarità. Nell'utilizzo del pannello senza isolante la superficie va trattata con il primer promotore dell'adesione UFHDRYPRI. Il sistema si posa come un normale impianto a pavimento a nocche unendo i pannelli tra loro mediante l'incastro presente sul bordo del pannello; stesa la tubazione si deve realizzare lo speciale massetto a spessore ridotto con livellina adatta.

SCHEMA DI POSA



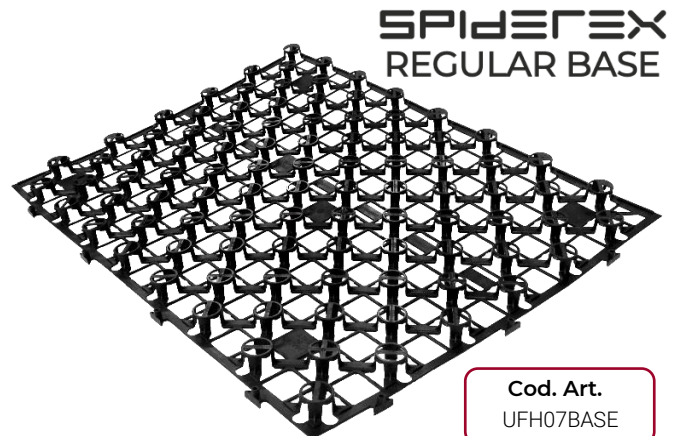
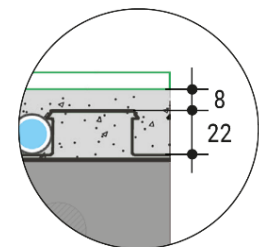
Finitura a pavimento

Livellina

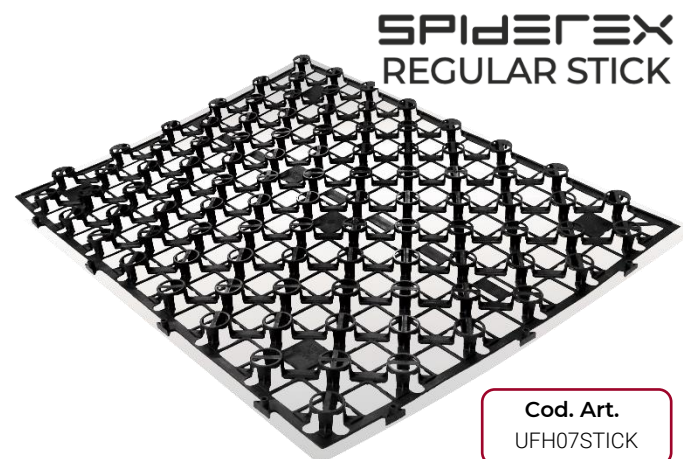
Pannello SPIDEREX REGULAR

Tubo per riscaldamento a pavimento

Sottofondo in CLS alleggerito



Cod. Art.
UFH07BASE



Cod. Art.
UFH07STICK

DATI TECNICI

Descrizione		UFH07BASE	UFH07STICK
Tipologia di pannello		base	stick
Spessore Spiderex senza isolamento	mm	22	22
Spessore min. massetto autolivellante sopra bugna	mm	min. 8*	min 8*
Spessore totale sistema escluso rivestimento	mm	min. 30	min. 30
Dimensioni pannello (LxB)	mm	1200x800	
Superficie singolo pannello	m ²	0,96	
Diametro e tubazione utilizzabile	mm	17x2mm – 16x2mm	
Confezione (scatole di cartone)	pezzi	14	14
	m ²	13,44	13,44
Bancale	cf	14	14
	m ²	380,16	380,16

*Utilizzare livelline conformi seguendo scrupolosamente le istruzioni dello specifico prodotto

VOCE DI CAPITOLATO

Sistema di riscaldamento a pavimento SPIDEREX REGULAR, caratterizzato da un pannello a nocche in polipropilene riciclato 100%. Le nocche vuote consentono allo speciale massetto superficiale di avvolgere il pannello, calcolando così lo spessore del massetto a partire dalla base del pannello e rendendo sufficiente un'altezza sopra la nocca di soli 8 mm. Le bugne, dotate di alta resistenza, permettono la posa del tubo con interasse di 50 mm o multipli. SPIDEREX è l'unico sistema per impianti radianti a pavimento che coniuga la facilità di posa di un pannello bugnato con la resa termica di un pannello piano. Il pannello presenta una elevata resistenza al calpestio.

Grazie alla innovativa e brevettata geometria della bugna, la ragnatela di SPIDEREX risulta completamente annegata nel massetto permettendo la distribuzione omogenea della temperatura all'interno dello stesso e rendendo superflua l'applicazione della tradizionale rete di ripartizione.

Codice UFH07BASE

Solo pannello senza fissaggio, accoppiamento tramite speciali agganci presenti nella cornice perimetrale. La superficie di posa dovrà essere pulita, livellata e trattata con apposito Primer UFHDRYPRI. Il pannello deve essere fissato meccanicamente allo strato di supporto, dopo la posa della tubazione può essere realizzato il massetto con adeguato livellante.

Spessore pannello: 22 mm. Spessore pannello + livellina= min. 30 mm.

Codice UFH07STICK

Con fascia adesiva per incollaggio su pavimentazione esistente. La superficie di posa dovrà essere pulita, livellata e trattata con apposito Primer UFHDRYPRI. Il pannello deve essere fissato meccanicamente allo strato di supporto, dopo la posa della tubazione può essere realizzato il massetto con adeguato livellante.

Spessore pannello: 22 mm. Spessore pannello + livellina= min. 30 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 SPIDEREX 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

UFH07BASE	Pannello SPIDEREX REGULAR BASE	UFHFLUIDF100	Fluido anticorrosivo ed antialga
UFH07STICK	Pannello SPIDEREX REGULAR STICK	UFHDRYPRI	Primer promotore dell'adesione
UFH21120	Giunto di dilatazione perimetrale con bandella		