

# FLOAT



IL RISCALDAMENTO ELETTRICO MODULARE  
SCALDARE DOVE E QUANDO SERVE  
IN MODO INTELLIGENTE  
ED EFFICIENTE



**FLOAT**: l'elegante riscaldamento elettrico modulare.  
Nessun rumore, non muove polveri e offre l'impagabile  
e salutare sensazione del pavimento riscaldato.  
Progettato e realizzato in Italia.  
Riscaldamento puntuale e riduzione dei consumi certi.

01

## Float

La tecnologia **AS** propone **FLOAT**.  
Prodotto Made in Italy, brevettato, che  
consiste in un riscaldamento a pavimento  
modulare con il giusto mix tra efficienza,  
eleganza ed innovazione.

02

## CARATTERISTICHE MODULO

Larghezza:	cm 52
Spessore:	cm 3,4
Peso:	Kg 12,00
Lunghezza:	cm 126
Alimentazione:	ulo* : AC 220-240 V
Potenza max mod	<sup>1</sup> W 95
	W 180
Potenza max al mq*1:	W/mq 150
	W/mq 300

Certificazioni anima scaldante:



Certificazioni modulo:



03

## SUPERFICIE MODULO\*2

La superficie del modulo è in laminato AC4 o AC5 in  
base al tipo di finitura scelta. Queste due classi ci  
assicurano un'elevata resistenza a graffi ed usura  
nel tempo.

Disponibili varie finiture standard; è inoltre possibile  
richiedere una finitura personalizzata per quantità  
(da concordare direttamente con En-Tech Srl o  
rivendita ufficiale)

04

## $\Delta T$ ELEVATI\*3

La temperatura superficiale del modulo  
raggiunge un  $\Delta T$  di  $25 \pm 5$  °C rispetto alla  
temperatura superficiale non scaldata  
dell'ambiente in cui si trova.

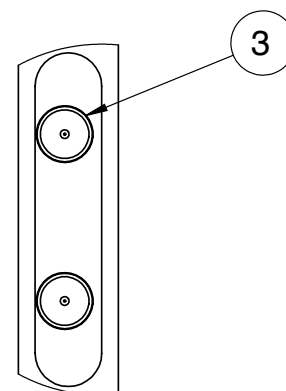
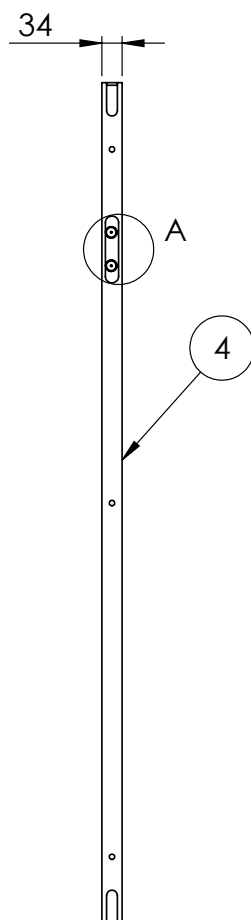
\*1 La potenza indicata è quella massima nominale se il modulo viene  
connesso all'alimentazione senza alcun dispositivo di regolazione (VEDI  
ULTIMA PAGINA).

\*2 Al raggiungimento di temperature più alte ammissibili del modulo è  
naturale l'insorgere di dilatazioni naturali del materiale che rientrano non  
appena il materiale ritorna a T idonee.

\*3 Valori validi per T. Ambiente non inferiori a 3°C. Al di sotto di questo valore  
il range di  $\Delta T$  del modulo potrebbe subire un calo.

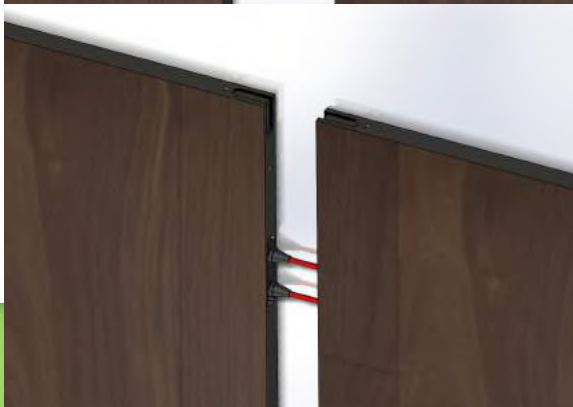
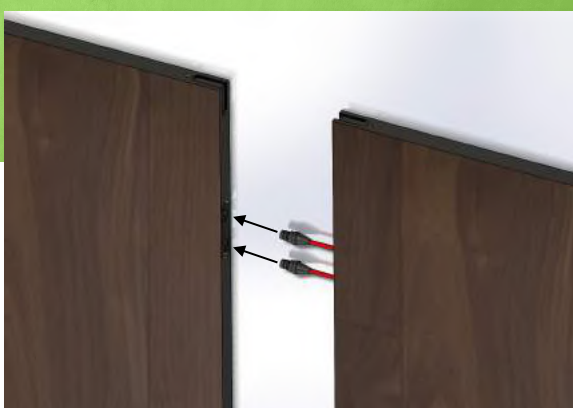


# DIMENSIONI - COMPOSIZIONE - SEQUENZA DI AGGANCIO



DETTAGLIO A  
SCALA 1 : 2

Num. articolo	Num. parte
1	Superficie laminato AC4/5
2	Faston Maschio
3	Faston Femmina
4	Retro



E' possibile collegare i pannelli modularmente anche di testa per creare la piattaforma riscaldata che più si adatta alle vostre esigenze.

# INSTALLAZIONE DETTAGLIATA

Con il sistema **FLOAT** by **Advanced Solutions** installare un'isola riscaldata a pavimento è semplice. I moduli **FLOAT** possono ricoprire qualsiasi tipo di superficie interna. Adatti sia ad edifici nuovi sia storici, sono disponibili in varie finiture e potenze. Di seguito la sequenza di installazione ed aggancio.

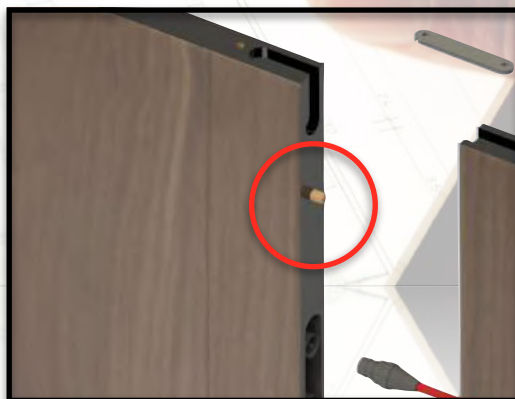
**STARTER** (sono i pannelli iniziali della fila, che si collegano all'alimentazione a 220 V):



Avvicinare i 2 pannelli da agganciare:

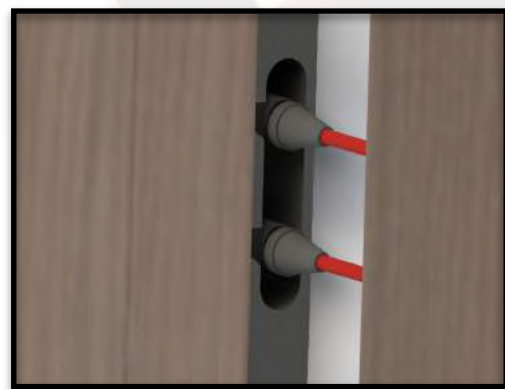
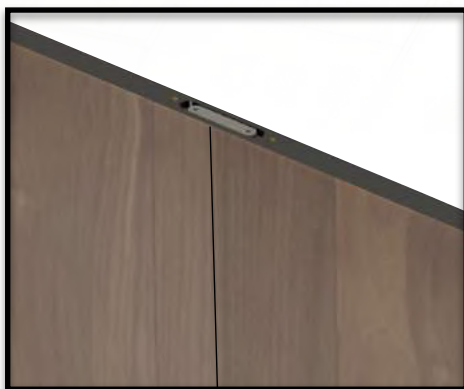


Inserire le spine in dotazione negli appositi fori in un lato di uno dei due pannelli:



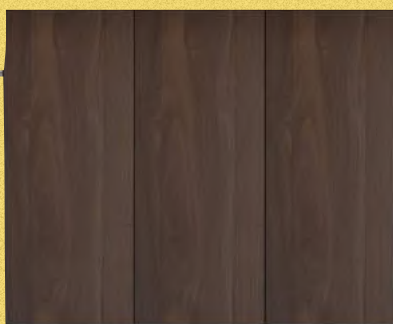
Inserire i faston maschi (del pannello 1) nei faston femmina (del pannello 2) con una buona pressione, assicurandosi che siano inseriti correttamente:

Ora basta spingere un pannello verso l'altro fino a quando la fessura tra i due pannelli sarà pressoché nulla e avvitare la piastrina in acciaio (in dotazione) all'interno dell'apposita sede ad asola:

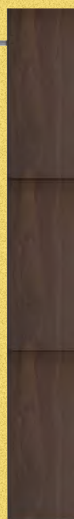


## ESEMPI DI COMPOSIZIONE

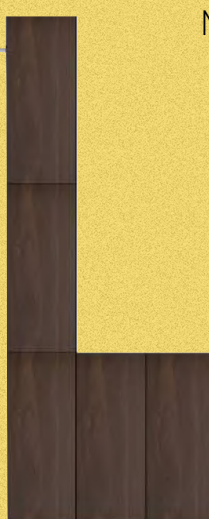
Di lato:



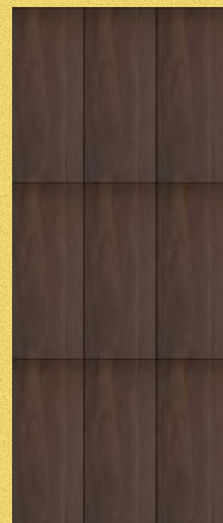
Di testa:



Ad elle:



Multipla:





## GALLERY

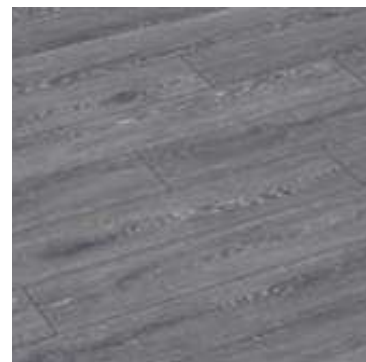


# FLOAT

Colori disponibili



810 ROVERE PALLAS



812 ROVERE GRIGIO



806 ROVERE NAT PALLAS



848 LEGNO FANTASY



3201 ROVERE SBIANCATO



807 ROVERE ATLAS



3901 ROVERE BRUNO



3902 NOCE



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



SANTONI Srl Via Dell'Olmo 99D - 52028 - Terranuova Bracciolini (AR)



+39.0559194990



[info@riscaldamentoelettrico.it](mailto:info@riscaldamentoelettrico.it)