

## RÖFIX SofoPlan® Slim

Sistema universale di riscaldamento a pavimento a basso spessore, ad elevato livello di efficienza energetica

### Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

### Campi di applicazione:

RÖFIX SofoPlan® Slim è un sistema di riscaldamento a pavimento galleggiante, a basso spessore e ad elevato grado di efficienza energetica. È costituito da componenti di sistema modernissimi e di alta qualità, perfettamente combinati tra loro grazie ad una ricerca pluriennale.

Trova impiego nei campi più svariati, dalle abitazioni civili, ai centri wellness, agli uffici, in costruzioni sia nuove che vecchie con carico statico basso.

RÖFIX SofoPlan® Slim è una soluzione universale per situazioni con limitate possibilità per quanto riguarda l'altezza della struttura di pavimento. Inoltre punteggia con una bassa inerzia durante la procedura di aumento/diminuzione progressiva della temperatura e quindi è ecologico ed economico.

Idoneo per superfici fino un carico distribuito di 3,0 kN/m<sup>2</sup>.

### Caratteristiche:

- ridotta altezza della struttura
- risparmio di energia
- Applicazione universale
- Clima interno confortevole
- Lavorazione veloce, semplice e razionale
- Idoneo in costruzioni sia nuove che da ristrutturare
- Idoneo per sistemi di riscaldamento ad acqua, basati su materassini con resistenze elettriche o raggi infrarossi
- sistema variabile

### Lavorazione:



Dati tecnici	
Imballaggio	①
Quantità per unità	1 pz./cf

### Avvertenze:

In caso di impiego di componenti termoisolanti e di materiali di supporto per elementi di riscaldamento alternativi (ovvero di sistemi di riscaldamento veri e propri) è necessario chiarire preliminarmente con il costruttore la loro idoneità.

La compressibilità di tutti i materiali isolanti non deve superare un totale di 3 mm.

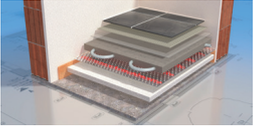
I materiali e/o i materassini isolanti compresi i tubi soprastanti devono essere ben spianati (senza ondulazioni, intercapedini o sporgenze) e incollati stabilmente al supporto.

Eventualmente i materiali e/o i materassini isolanti vanno incollati stabilmente al supporto.

Per evitare screpolature, si consiglia assolutamente l'uso di tubi multistrato di alta qualità come tubi per il riscaldamento a pavimento!

Per consulenze dettagliate riguardo all'impiego dei prodotti ed alla lavorazione è sempre a vostra disposizione il nostro servizio tecnico di assistenza.

Sono da rispettare le singole schede tecniche dei rispettivi componenti del sistema.



## RÖFIX SofoPlan® Slim

Sistema universale di riscaldamento a pavimento a basso spessore, ad elevato livello di efficienza energetica

---

### Avvertenze generali:

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente.

I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.