

Cavo Stetra Heat

Il cavo riscaldante incluso nel **Stetra Heat System** è un componente elettrico flessibile e affidabile, progettato per garantire un riscaldamento uniforme e costante del pavimento. Realizzato con materiali di alta qualità e studiato per l'integrazione con la membrana Stetra Heat, assicura facilità di posa, efficienza energetica e lunga durata. Si tratta di un cavo a potenza costante, costituito da resistenze collegate in parallelo: in caso di danneggiamento localizzato, solo la porzione interessata smette di funzionare, senza compromettere l'intero circuito e quindi il riscaldamento complessivo. Il design compatto e resistente permette una facile posa sotto vari tipi di massetto o supporti, mantenendo elevate prestazioni termiche e sicurezza di funzionamento.

Applicazione: Il Cavo Stetra Heat è pensato per essere installato come elemento principale nei sistemi di riscaldamento elettrico a pavimento. Si adatta perfettamente a diverse tipologie di ambiente e rivestimento, assicurando una distribuzione omogenea del calore e un rapido riscaldamento degli spazi. Facile da posare e compatibile con i termostati dedicati, è ideale sia per nuove costruzioni che per interventi di ristrutturazione, migliorando il comfort abitativo con un'efficienza energetica superiore.



Cavo Stetra Heat (a maglia metallica)

Il cavo riscaldante a maglia metallica dello Stetra Heat System è progettato per offrire un riscaldamento efficiente, uniforme e sicuro. Si tratta di un cavo a potenza costante, con resistenze collegate in parallelo: in caso di danneggiamento localizzato, solo la sezione interessata smette di funzionare, senza compromettere l'intero impianto. La maglia metallica esterna assicura la messa a terra e una protezione meccanica supplementare, rendendolo ideale anche in contesti più esigenti. Flessibile e facile da installare sotto vari tipi di massetto, garantisce durata e alte prestazioni termiche.

Applicazione: Il Cavo Stetra Heat a maglia metallica è pensato per essere installato come elemento principale nei sistemi di riscaldamento elettrico a pavimento. Si adatta perfettamente a diverse tipologie di ambiente e rivestimento, assicurando una distribuzione omogenea del calore e un rapido riscaldamento degli spazi. Facile da posare e compatibile con i termostati dedicati, è ideale sia per nuove costruzioni che per interventi di ristrutturazione, migliorando il comfort abitativo con un'efficienza energetica superiore.

Lunghezza	Superficie riscaldata (parete)	Superficie riscaldata (pavimento)	Potenza W
12,07 m	0,70 m2	1,1 m2	150
17,66 m	1,00 m2	1,6 m2	225
23,77 m	1,40 m2	2,2 m2	300
29,87 m	1,80 m2	2,7 m2	375
35,97 m	2,20 m2	3,3 m2	450
41,56 m	2,50 m2	3,8 m2	525
47,67 m	2,90 m2	4,4 m2	600
53,77 m	3,30 m2	5,0 m2	675
59,87 m	3,70 m2	5,5 m2	750
71,57 m	4,40 m2	6,6 m2	900
83,77 m	5,10 m2	7,70 m2	1050
95,47 m	5,90 m2	8,80 m2	1200



Angolari Stetra





Angolari Stetra sono componenti prefabbricati impermeabili pensati per le giunzioni interne ed esterne a 90° (e altre varianti), realizzati in membrana polimerica rinforzata. Il design monolitico senza cuciture garantisce una tenuta perfetta all'acqua, mentre lo spessore contenuto (circa 0,1 mm) riduce l'ingombro nella stratigrafia

La flessibilità del materiale consente facile adattamento anche in angoli non perfettamente squadrati, assicurando sempre una guarnitura completa e resistente, ideale per prevenire infiltrazioni ed evitare formazione di muffe.

Applicazione: Angolari Stetra sono progettati per sigillare in modo efficace i raccordi tra pareti e pavimenti o fra pareti adiacenti in sistemi di impermeabilizzazione con membrana. Sono ideali per ambienti umidi e zone particolarmente critiche dal punto di vista dell'acqua, come:

- Interni di docce, bagni e spa
- Angoli esterni di nicchie o pilastri
- Curve e spigoli in pareti ventilate
- Dettagli costruttivi di piatti doccia ricurvi o ad angolo

La posa è rapida e sicura grazie alla geometria preformata: basta applicare la membrana principale e inserire angolare Stetra, sovrapponendolo di almeno 5 cm e incorporandolo nel collante. In questo modo si ottiene un sistema ermetico e duraturo, conforme alle migliori pratiche di impermeabilizzazione certificata.

interno



Stetra Band





Stetra Band è una banda impermeabilizzante flessibile in polietilene, studiata per garantire una tenuta stagna nei giunti e nelle connessioni tra membrane impermeabili. Lo spessore contenuto assicura una posa uniforme, la finitura facilita l'adesione con malte e sigillanti, assicurando un collegamento sicuro e duraturo.

Applicazione: Stetra Band è progettata per sigillare efficacemente i giunti lineari di raccordo tra pareti e pavimenti e per la connessione di membrane in sistemi impermeabili. È ideale per applicazioni in ambienti umidi interni quali:

- Pareti di docce, spa e bagni
- Connessioni tra manto impermeabilizzante e piatto doccia, vasca o lavabi
- Giunti strutturali o di movimento che richiedono elasticità e tenuta

La banda si applica rapidamente sovrapponendo i bordi delle membrane di almeno 5 cm e fissando con adesivo speciale o malta, garantendo un sistema continuo e resistente alle infiltrazioni, con ottima performance anche in presenza di movimenti strutturali.

Lunghezza rotolo	Larghezza rotolo	Spessore	Resistenza a Trazione	Resistenza al passaggio dell'acqua
30 m	150 mm 200 mm	0,44 mm	MD: 500±15% N/5cm CD: 160±15% N/5cm	impermeabile

80 81 Catalogo Generale