

Il sottotappeto scaldante STSI è un prodotto composto dal riscaldamento in alluminio e da uno specifico isolante in polietilene, alluminio e TNT.

L'anima della matassa alluminio è composta dalla tecnologia scaldante con l'aggiunta di una guaina di protezione in polipropilene e un rivestimento in alluminio. Il prodotto presenta un notevole vantaggio in quanto può essere installato al di sotto di un tappeto esistente oppure di una pedana in laminato, garantendo un comfort elevato ed uniforme, ed una resa rapida grazie alla bassissima inerzia.

L'isolante, infine, garantisce un'ottima resistenza meccanica e svolge la funzione di antirumore, offrendo un isolamento conduttivo e infrarosso perfetto grazie al TNT/Alluminio.



Dati tecnici

| | |
|----------------------------|--|
| Larghezze fornibili | Minimo 500mm – Massimo 1.000mm |
| Lunghezze fornibili | Minimo 500mm – Massimo 10.000mm |
| Area coperta | Minimo 0,25mq – Massimo 10mq |
| Potenze specifiche | Minimo 150watt/mq – Massimo 400watt/mq |
| Colore | Argento (lato superiore) ; Nero (lato inferiore) |
| Gestione della temperatura | Limitatore a 50°C incorporato |
| Cavo di collegamento | 1.500mm |
| Grado di protezione | IPX7 |
| Alimentazione | 230Va.c. – 50hz |
| Certificazione | CE |