



Descrizione:

WLFH è una doppia lamina d'alluminio, estremamente flessibile, con all'interno un cavo scaldante resistivo a potenza fissa, costituito da un doppio elemento scaldante in Rame isolato in PTFE. Ogni matassa scaldante è completa di un tratto "freddo" per l'alimentazione, di lunghezza 3 metri, giuntato in fase di produzione ed adeguatamente protetto contro infiltrazioni di acqua e umidità. WLFH è disponibile con potenza specifica pari a 140w/mq e grazie alle dimensioni estremamente ridotte ed alla presenza dell'alluminio, che permette una distribuzione perfettamente uniforme del calore, è possibile installarle sotto a pavimenti in moquette, legno, laminato o flottanti in genere.

Dati tecnici:

Tensione d'alimentazione	230V
Temperatura nominale	60°C
Potenza specifica	140w/mq
Dimensioni	Larghezza 50cm ; spessore 3mm max
Lunghezza cavo freddo	3mt
Grado di protezione	IPX7
Conformità	IEC 60335; EN 5036

WLF matasse in alluminio per pavimenti flottanti



Modelli disponibili:

140w/mq			
Modello	Codice di ordinazione	Potenza nominale dell'intero circuito a 230Va.c.	Dimensioni della matassa scaldante*
WLFH1-140	15/93911	140	0,5 x 2mt
WLFH1.5-140	15/93912	210	0,5 x 3mt
WLFH2-140	15/93913	280	0,5 x 4mt
WLFH3-140	15/93914	420	0,5 x 6mt
WLFH4-140	15/93915	560	0,5 x 8mt
WLFH5-140	15/93916	700	0,5 x 10mt
WLFH6-140	15/93917	840	0,5 x 12mt
WLFH7-140	15/93918	980	0,5 x 14mt
WLFH8-140	15/93919	1.120	0,5 x 16mt
WLFH9-140	15/93920	1.260	0,5 x 18mt
WLFH10-140	15/93921	1.400	0,5 x 20mt
WLFH12-140	15/93922	1.680	0,5 x 24mt

* Tolleranza su tutti i modelli: +/-5%

Note: Altre lunghezze disponibili a richiesta

Impianto elettrico:

- La quantità di circuiti installati determina il numero ed il dimensionamento degli interruttori
- Differenziale (FI) richiesto: 30mA
- Interruttore richiesto: tipo C
- Linea d'alimentazione dei circuiti scaldanti: come da specifiche locali
- L'allacciamento elettrico deve essere eseguito da un installatore elettrico autorizzato