

ACOFLOOR

Film riscaldante elettrico
per pavimenti flottanti

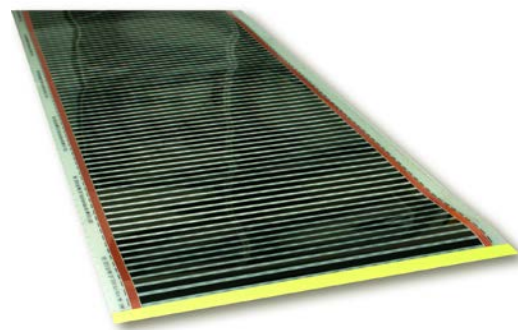
A SECCO
A INFRAROSSI LONTANI

ATH ITALIA

Il film riscaldante **ACOFLOOR** per il riscaldamento elettrico di pavimenti a secco (legno, laminato, ecc) viene fornito in rotoli di larghezza e lunghezza variabili. In tutti gli ambienti comprese le cucine, con la pellicola riscaldante ACOFLOOR l'intera superficie del pavimento si trasformerà in un'ampia fonte di riscaldamento radiante che garantirà un calore piacevole, confortevole ed uniforme.

La tecnologia utilizzata ad **infrarossi lontani** permette un riscaldamento omogeneo ed uniforme: si ottiene un **calore ottimale** e **salubre** con un **basso consumo** energetico.

Semplice da installare e senza manutenzione, il film riscaldante per pavimenti **ACOFLOOR** non necessita di autolivellanti o colla per piastrelle. La pellicola deve essere srotolata e posizionata direttamente sopra il sottofondo del pavimento, su un materassino isolante morbido a cui viene fissata con del nastro adesivo e poi ricoperta dal rivestimento in PE e dalla finitura prevista. Il prodotto viene fornito comprensivo di progetto di posa.



DATI TECNICI

Output pannello: 85 W/m² - 130 W/m² - 200 W/m²
(per applicazioni particolari le potenze possono essere superiori)

Tensione: ~230 V

Spessore pannello: ~0,2 mm

Connessione singola

Lunghezza cavo di alimentazione: 5 m

Larghezza pannelli: 0,3 - 0,5 - 1 m

Certificazioni:

EN 60335-1 :2002+A11+A1+A12+A2+A13+A14:2010

EN 60335-1/A15:2011

EN 60335-2-96:2002+A1:2004+A2:2009

L'installazione di termostati o l'integrazione con impianti domotici permetterà il massimo livello di comfort con il massimo risparmio energetico.





MISURE DISPONIBILI

85 W/m ²			
Codice Articolo	Dimensioni [mm]	Area [m ²]	Potenza [W]
LARGHEZZA 300 mm			
24102310	300 x 1000	0,3	23
24102315	300 x 1500	0,45	34,5
24102320	300 x 2000	0,6	46
24102325	300 x 2500	0,75	57,5
24102330	300 x 3000	0,9	69
24102335	300 x 3500	1,05	80,5
24102340	300 x 4000	1,2	92
24102345	300 x 4500	1,35	103,5
24102350	300 x 5000	1,5	115
24102355	300 x 5500	1,65	126,5
24102360	300 x 6000	1,8	138
24102365	300 x 6500	1,95	149,5
24102370	300 x 7000	2,1	161
24102375	300 x 7500	2,25	172,5
24102380	300 x 8000	2,4	184
LARGHEZZA 500 mm			
24104010	500 x 1000	0,5	40
24104015	500 x 1500	0,75	60
24104020	500 x 2000	1	80
24104025	500 x 2500	1,25	100
24104030	500 x 3000	1,5	120
24104035	500 x 3500	1,75	140
24104040	500 x 4000	2	160
24104045	500 x 4500	2,25	180
24104050	500 x 5000	2,5	200
24104055	500 x 5500	2,75	220
24104060	500 x 6000	3	240
24104065	500 x 6500	3,25	260
24104070	500 x 7000	3,5	280
24104075	500 x 7500	3,75	300
24104080	500 x 8000	4	320
LARGHEZZA 1000 mm			
24108310	1000 x 1000	1	83
24108315	1000 x 1500	1,50	124,5
24108320	1000 x 2000	2	166
24108325	1000 x 2500	2,5	207,5
24108330	1000 x 3000	3	249
24108335	1000 x 3500	3,5	290,5
24108340	1000 x 4000	4	332
24108345	1000 x 4500	4,5	373,5
24108350	1000 x 5000	5	415
24108355	1000 x 5500	5,5	456,5
24108360	1000 x 6000	6	498
24108365	1000 x 6500	6,5	539,5
24108370	1000 x 7000	7	581
24108375	1000 x 7500	7,5	622,5
24108380	1000 x 8000	8	664

130 W/m ²			
Codice Articolo	Dimensioni [mm]	Area [m ²]	Potenza [W]
LARGHEZZA 300 mm			
24103510	300 x 1000	0,3	35
24103515	300 x 1500	0,45	52,5
24103520	300 x 2000	0,6	70
24103525	300 x 2500	0,75	87,5
24103530	300 x 3000	0,9	105
24103535	300 x 3500	1,05	122,5
24103540	300 x 4000	1,2	140
24103545	300 x 4500	1,35	157,5
24103550	300 x 5000	1,5	175
24103555	300 x 5500	1,65	192,5
24103560	300 x 6000	1,8	210
24103565	300 x 6500	1,95	227,5
24103570	300 x 7000	2,1	245
24103575	300 x 7500	2,25	262,5
24103580	300 x 8000	2,4	280
LARGHEZZA 500 mm			
24106110	500 x 1000	0,5	61
24106115	500 x 1500	0,75	91,5
24106120	500 x 2000	1	122
24106125	500 x 2500	1,25	152,5
24106130	500 x 3000	1,5	183
24106135	500 x 3500	1,75	213,5
24106140	500 x 4000	2	244
24106145	500 x 4500	2,25	274,5
24106150	500 x 5000	2,5	305
24106155	500 x 5500	2,75	335,5
24106160	500 x 6000	3	366
24106165	500 x 6500	3,25	396,5
24106170	500 x 7000	3,5	427
24106175	500 x 7500	3,75	457,5
24106180	500 x 8000	4	488
LARGHEZZA 1000 mm			
24112610	1000 x 1000	1	126
24112615	1000 x 1500	1,50	189
24112620	1000 x 2000	2	252
24112625	1000 x 2500	2,5	315
24112630	1000 x 3000	3	378
24112635	1000 x 3500	3,5	441
24112640	1000 x 4000	4	504
24112645	1000 x 4500	4,5	567
24112650	1000 x 5000	5	630
24112655	1000 x 5500	5,5	693
24112660	1000 x 6000	6	756
24112665	1000 x 6500	6,5	819
24112670	1000 x 7000	7	882
24112675	1000 x 7500	7,5	945
24112680	1000 x 8000	8	1008

Disponibili anche potenze superiori a richiesta.

TERMOSTATO WI-FI

Termostato intelligente per riscaldamento elettrico a pavimento



Il termostato WIFI viene utilizzato per controllare il riscaldamento elettrico a pavimento (tappetino riscaldante, pellicole riscaldanti, ecc.) e si può usare per impostare una temperatura ambiente confortevole e risparmiare energia.

- Per riscaldamento elettrico 16A
- colore bianco e nero
- schermo LED
- controllo vocale con Alexa o Google home
- Funzione di protezione dalle alte temperature
- Rilevare la funzione della finestra aperta
- 5+2 - 6+1 - 7 giorni programmabili
- Funzione blocco bambini

