

# PEDANA RISCALDANTE

**VERSATILE**

**AMPLIABILE**  
senza limitazioni

**AUTONOMA**  
nessun impianto  
aggiuntivo per il  
funzionamento

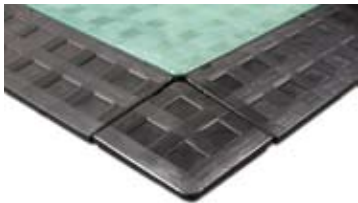
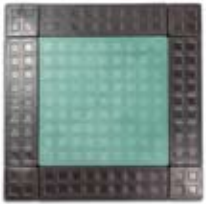
**ANTISCIVOLO**

**COMPONIBILE**  
con pedane riscaldanti e non

**PERSONALIZZABILE**  
disponibile in 6 varianti di colori



**MODULARE**  
facile assemblaggio senza attrezzi



## Perchè installare una pedana riscaldante?

La pedana riscaldante è un sistema di riscaldamento a pavimento, localizzato, ideale per qualunque ambiente – interno o esterno – in cui sia necessario ottenere calore e comfort senza SPRECHI.

La struttura modulare, infatti, la rende versatile e adattabile ad ogni ambiente, in funzione delle proprie esigenze. È possibile collegare pedane non riscaldate, per conferire omogeneità all'area di lavoro. E' inoltre possibile aggiungere angolari e laterali

L'assemblaggio della Pedana non necessita di attrezzi né di costi di installazione, sono trasportabili e posabili ovunque anche su superfici inclinate, non necessitano di manutenzione e possono essere riposte a fine stagione. La struttura di questa pedana è progettata per coniugare funzionalità, affidabilità e resistenza, anche agli agenti chimici.

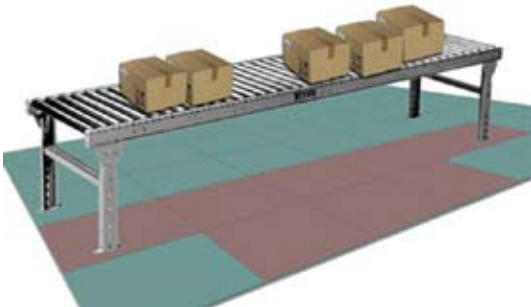
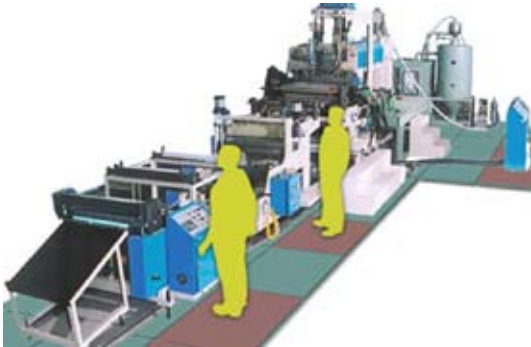
Essendo concepite per irradiare il calore, dal basso, senza aria in movimento – esse evitano la dispersione di calore, concentrandolo solo dove necessario, con conseguente risparmio energetico.

Basterà posizionarla e collegarla ad una presa di corrente e sarà subito COMFORT

Superficie			Elemento scaldante			
Spessore	Dimensioni	Materiale	Tensione	Potenza	Resistenza	Lunghezza cavo freddo
25mm	100x50cm	PE	230V	260W mt/q	397 Ω	2mt

Trovi maggiori informazioni relative agli indici di resistenza del polietilene, sul nostro sito:  
<http://www.elettrogammapedaneriscaldanti.it/>

# La pedana riscaldante è un sistema di riscaldamento a pavimento, localizzato, ideale per qualunque ambiente



## Postazioni di lavoro

---

Le pedane riscaldanti rappresentano la soluzione ottimale, anche per operatori che necessitano di una fonte di riscaldamento concentrata, esclusivamente, sulla loro postazione di lavoro. Sono particolarmente indicate per luoghi di lavoro quali capanni, magazzini, portinerie, uffici, garitte, chioschi, edicole e stazioni sciistiche.

Inoltre – essendo concepite per irradiare il calore, dal basso, su aria in movimento – esse evitano la dispersione di calore, concentrandolo solo dove necessario, con conseguente risparmio energetico.

Appoggiate sul pavimento, non vi sono costi di installazione, sono trasportabili e posabili ovunque anche su superfici inclinate, non necessitano di manutenzione e possono essere riposte a fine stagione. La struttura di questa pedana è progettata per conigli funzionalità, affidabilità e resistenza, anche agli agenti chimici.



## Esterni

La Pedana Riscaldante Elettrogamma è perfetta anche per esterni in ambienti quali stazioni sciistiche, ma anche locali, ristoranti e bar. Se l'esigenza è riscaldare una terrazza o altri ambienti esterni, di pubblico esercizio, la pedana riscaldante è la soluzione ideale per sfruttare, al massimo, lo spazio, senza rinunciare al tepore tutto l'anno.

Inoltre, è possibile unire – senza l'uso di attrezzi – più pedane ,anche non riscaldate, per formare una copertura omogenea, riscaldando, tuttavia solo l'area di interesse.

Questo prodotto, infatti, è pensato per diffondere il calore, uniformemente, senza sprechi e senza emissioni. Non necessita di impianto di manutenzione, caldaia, pompe, circuiti idraulici o di ricarica.

Basterà collegarla ad una presa di corrente per ottenere calore e confort.



## Animali

Le Pedane Riscaldanti Elettrogamma ben si adattano al riscaldamento delle dimore degli animali, siano essi i nostri piccoli amici domestici o i giacigli nei più estesi allevamenti , canili ecc.

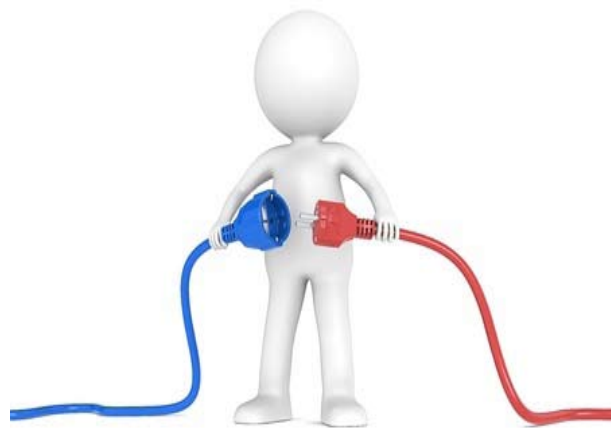
La pedana posta sotto il basamento donerà tepore nei mesi invernali, non necessita di manutenzione ne di attrezzi per il montaggio.

La struttura di questa pedana è progettata per coniugare funzionalità , affidabilità e resistenza, anche agli agenti chimici



Posiziona la pedana in base alle  
tue esigenze...

...collegala alla rete elettrica...



...e sarà subito comfort

Puoi completare l'impianto con  
pedane fredde in modo da riscaldare  
esclusivamente l'area interessata ,  
mantenendo però la superficie  
omogenea



Codice	Descrizione	Caratteristiche	Informazioni Commerciali	
		Dimensioni (moduli din)	Colore	Conf.
101-02100	Thermo Tiles completa c/angoli	1260x760x25	Legno	1 5
101-02101	Thermo Tiles completa c/angoli	1260x760x25	Verde	1 5
101-02102	Thermo Tiles Autoestinguente completa c/angoli	1260x760x25	Verde	1 5
101-01100	Thermo Tiles SENZA angoli	1000x500x25	Legno	1 5
101-01101	Thermo Tiles SENZA angoli	1000x500x25	Verde	1 5
101-01102	Thermo Tiles Autoestinguente completa c/angoli	1000x500x25	Verde	1 5
101-00103	Tiles base fredda	500x500x25	Legno	1 5
101-00104	Tiles base fredda	500x500x25	Verde	1 5
101-00105	Tiles base fredda autoestinguente	500x500x25	Verde	1 5
101-00106	Tiles laterale maschio	500x130x25	Nero	1 5
101-00107	Tiles laterale femmina	500x130x25	Nero	1 5
101-00106	Tiles angolare	130x130x25	Nero	1 5

## Specifiche

La politica Elettrogamma è diretta a miglioramenti continui, la Società si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le informazioni contenute in questo documento sono corrette al momento della stampa. Si consiglia di consultare il vostro rivenditore prima di procedere all'acquisto.

## Guida di installazione

Questo opuscolo è stato progettato per aiutarvi nella scelta dei prodotti e non è inteso come una guida di installazione. Per la sicurezza, i prodotti devono essere installati solo da una persona competente, in conformità alle norme vigenti e le istruzioni del produttore.

## Range prodotti Elettrogamma

Elettrogamma offre una ampia gamma di prodotti per soddisfare qualsiasi esigenza di riscaldamento e non solo. Oltre a questa pubblicazione, abbiamo una vasta gamma di opuscoli sia per applicazioni domestiche che commerciali.

## Range delle applicazioni



Riscaldamento con termoconvettori



Aspirapolvere centralizzato



Riscaldamento elettrico a pavimento



Riscaldamento per esterni



Riscaldamento industriale



Antighiaccio e neve per rampe



Antighiaccio e neve per gronde e pluviali



Cavo scaldante antigelo per tubazioni



Barriere d'aria

Seguici su:



YouTube

archipassport  
architecture design network

edilportale archiportale

archiproducts archilovers



Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito  
[www.elettrogamma.com](http://www.elettrogamma.com)  
<http://www.elettrogammapedaneriscaldanti.it/>

info@elettrogamma.com tel.030-9361875 fax 030-932465