

IT GUIDA PER L'INSTALLAZIONE DEL TAPPETINO E DELLA STRISCIA RISCALDANTI

I tappetini e le strisce riscaldanti producono calore infrarosso a lunghezza d'onda ultra-lunga. Tale lunghezza d'onda è invisibile all'occhio umano e tende a riscaldare gli elementi posti nel terrario anziché l'aria. I tappetini riscaldanti generano un calore di fondo delicato. Le strisce riscaldanti sono più strette dei tappetini e vengono generalmente utilizzate per riscaldare piccoli contenitori e terrari destinati a giovani serpenti e alcune altre specie più piccole.

Informazioni di sicurezza: Importante - leggere le istruzioni seguenti con attenzione prima di installare o mettere in funzionamento il prodotto: In caso di uso improprio, i riscaldatori possono essere pericolosi.

- Non utilizzare il tappetino riscaldante in presenza di fori o danneggiamenti. Si noti che le aree bianche, simili a bolle, sul laminato non costituiscono dei difetti. Si tratta di delaminazioni che non influiscono sulle prestazioni del tappetino riscaldante.
- Non forare, piegare o tagliare il tappetino riscaldante.
- Una volta installato, testare e controllare il calore per almeno 48 ore prima di introdurre l'animale. In caso di dubbi, consultare un elettricista professionista.
- Se usati normalmente, i tappetini riscaldanti Habistat non causano bruciature.
- Seguire sempre il funzionamento subito dopo l'installazione. Verificare sempre che l'installazione sia stata svolta correttamente e che la temperatura all'interno del vivario o terrario sia quella desiderata. Non esporre mai gli animali al rischio di sovrariscaldamento.

Controllo del tappetino riscaldante: Assicurarsi che la temperatura del tappetino sia controllata da un termostato. Consultare il manuale di istruzioni del produttore del termostato.

Dove posizionare il tappetino riscaldante:

- Gran parte dei rettili richiedono un gradiente termico all'interno del loro vivario. Posizionare il tappetino verso un'estremità e fissarlo con del nastro adesivo di buona qualità **A&C**.
- Nei vivari o terrari di legno o melamina il tappetino termico deve essere fissato dall'interno. Se si posiziona il tappetino riscaldante sulla base e si utilizza poi un substrato, assicurarsi che il substrato non sia più alto di 1 cm **B**.
- Nei vivari o terrari di vetro o plastica il tappetino termico può essere posizionato all'interno o all'esterno. Raccomandiamo di posizionare il tappetino riscaldante all'interno **A**. Il tappetino riscaldante può essere posizionato sulla base se il substrato non è più alto di 1 cm **B**.
- Nei vivari o terrari di vetro in presenza di uno substrato troppo spesso tale da impedire la dispersione del calore all'interno, il vivario o terrario potrebbe surriscaldarsi determinando la frattura del vetro.
- Se fissato all'esterno, il tappetino riscaldante può avere uno strato di polistirolo espanso di almeno 6 mm, fissato alla superficie esterna del materassino termico, per ridurre la dispersione di calore e reindirizzarlo all'interno del vivario o terrario.

Pulizia del tappetino riscaldante: Per la pulizia di routine, detergere il tappetino con un panno umido. Per prima cosa, scollegare il tappetino dalla presa di corrente prima di procedere alla pulizia. Evitare che l'umidità penetri nella morsetteria.

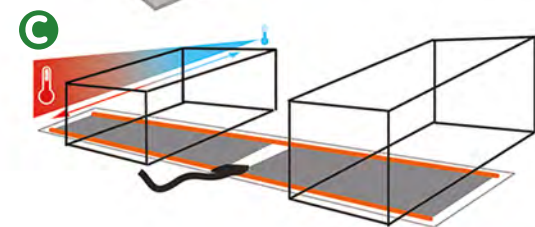
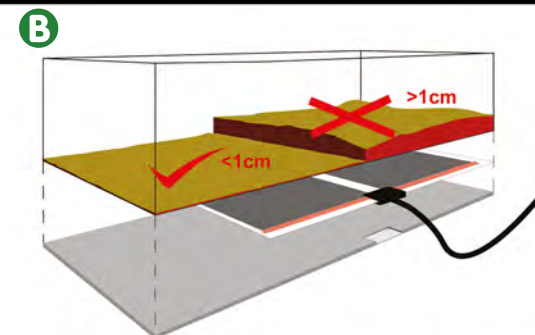
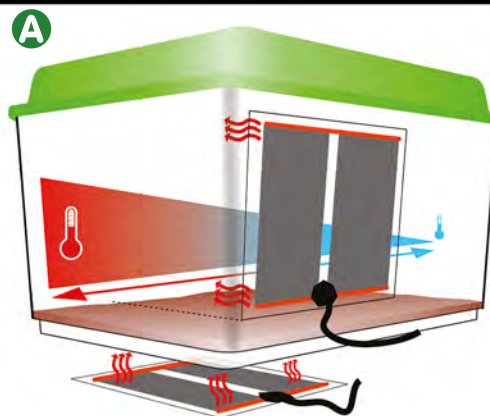
HabiStat

Heat Mats & Strips Installation Guide



Made in the UK

GB FR DE ES IT NL



HEAT MATS
10.2 cm x 12.7 cm, (4" x 5") 4 W
15 cm x 28 cm, (6" x 11") 7W
28 cm x 28 cm, (11" x 11") 12 W
43 cm x 28 cm, (17" x 11") 20 W
59 cm x 28 cm, (23" x 11") 28 W
74 cm x 28 cm, (29" x 11") 35 W
89 cm x 28 cm, (35" x 11") 42 W
120 cm x 28 cm, (47" x 11") 60 W

HEAT STRIPS
43 cm x 15 cm, (17" x 6") 10 W
59 cm x 15 cm, (23" x 6") 15 W
89 cm x 15 cm, (35" x 6") 22 W
120 cm x 15 cm, (47" x 6") 30 W

Made in the UK

Monkfield Nutrition Ltd
Arthur Rickwood Farm,
Chatteris Road, Mepal, Ely,
Cambridgeshire, CB6 2AZ
www.habistat.co.uk
sales@monkfieldnutrition.co.uk

CONFORMS TO
EN 60335-2-30:2009
EN 60335-1:2012

