



Il LAVA® DESK 2.0 assicura un calore perfetto sotto il piano del tavolo – quindi più comfort nei luoghi di lavoro esposti al freddo.

LAVA® DESK 2.0

Riscaldamento da scrivania a infrarossi

system**therm**

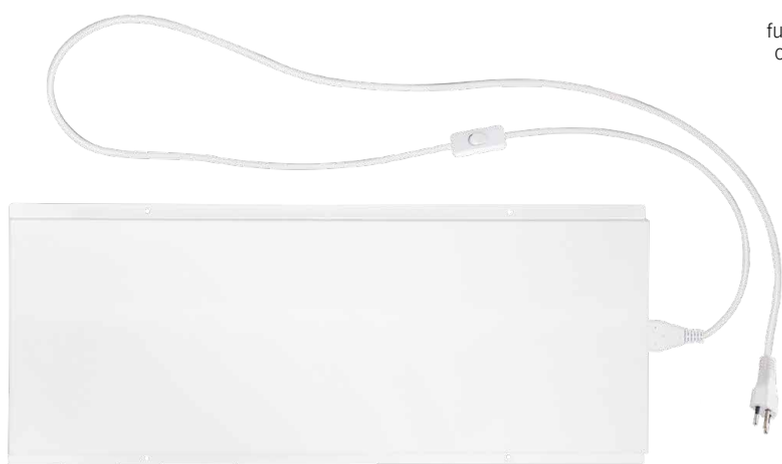
Caratteristiche

- Rapida reazione di riscaldamento
- Adatto per il montaggio sotto il tavolo e a parete
- Superficie radiante ad infrarossi
- Esente da manutenzione e privo di campi magnetici
- Gradevole calore radiante
- Montaggio semplice con solo 4 viti
- Basso consumo energetico

Quando si lavora alla scrivania, il corpo si muove piuttosto poco e quindi si avverte rapidamente una sensazione di freddo. Il LAVA® DESK 2.0 è la soluzione di riscaldamento ideale: confortevole, economica ed efficiente.

L'installazione viene effettuata semplicemente con un nastro biadesivo o con 4 viti fissate sul lato inferiore della scrivania. L'elemento riscaldante è collegato ad una presa convenzionale da 230V.

Con uno spessore di soli 15mm, l'apparecchio risulta pressoché invisibile e occupa pochissimo spazio. Grazie alla superficie liscia e alla temperatura di superficie (max. 70°C) non vi è alcun pericolo per i tessuti e la pelle. Nel caso in cui il calore dovesse risultare troppo elevato, è possibile ridurre l'intensità mediante un dimmer opzionale. È anche possibile installare a monte un interruttore intermedio, una spina adattatore o un temporizzatore. Ciò consente di adattare il riscaldamento alle rispettive esigenze.



TIPO	POTENZA	ALTEZZA	LUNGHEZZA	PESO
LAVA2-DESK-120	120W	280mm	700mm	5,5kg



L'apparecchio diffonde un calore mirato alle gambe.



Un cavo d'alimentazione (2,0m) con spina tipo 12, dimmer e funzione timer disponibili come opzione per il LAVA® DESK 2.0.

DATI TECNICI

Potenza	80W
Tensione	230V
Cavo d'alimentazione	2,0m con spina tipo 12, con interruttore On/Off
Temperatura di superficie	max. 70°C
Grado di protezione	IP21
Classe di protezione	I
Tipo di montaggio	Montaggio sotto il tavolo
Profondità apparecchio	15mm
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	Bianco (RAL 9016)