



SCHEDA TECNICA

RISC. SPAZI APERTI-EL:

300 W/m² / 400 V

Art.-Nr. 040-03-02-0500
a 040-03-02-0550

- Più sicurezza all'aperto
- Sbrinamento di neve e ghiaccio
- Basso spessore
- Robusto



E-Freiflächenheizung / 300 W / 400 V

Lungh.:	Area.:	Potenza	Tensione	Art-Nr.:
3,30 m	3,0 m ²	300 W	400 V	040-03-02-0501
5,00 m	4,5 m ²	300 W	400 V	040-03-02-0502
6,60 m	6,0 m ²	300 W	400 V	040-03-02-0503
10,00 m	9,0 m ²	300 W	400 V	040-03-02-0504
13,30 m	12,0 m ²	300 W	400 V	040-03-02-0505
15,50 m	14,0 m ²	300 W	400 V	040-03-02-0506

Info:

AvidoTherm Tappeti riscaldanti elettrici a strato sottile per aree esterne. Per la rimozione affidabile di neve e ghiaccio da sentieri, rampe, vialetti e altre superfici: Le stuoie di riscaldamento per esterni di **AvidoTherm** sono comode da installare, ad esempio in sottofondi di massetto/sabbia, cemento e mastice d'asfalto.

I tappeti riscaldanti pronti per l'installazione possono essere installati in modo flessibile nel terreno. Questa incorporazione garantisce una distribuzione ottimale e uniforme del calore.

Dati Tecnici :

Tensione nominale:	400 V
Uscita/Area:	300 W / m ²
Cavo di coll. a freddo:	2 x 12 m
Minimo Temperatura di posa:	+5 °C
Raggio di curvatura:	min. 40 mm
Tolleranza di resistenza:	- 5 % / + 10 %
Omologazione:	VDE + CE-konform
Larghezza di consegna:	0,90 m
Larghezza di calcolo:	0,88 m