

# Motore per barbecue fino a 50 kg, 2,5 giri/min, albero cavo quadrato

## Codici prodotto:

Riferimento: AM1409

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 100-265 V AC,  
50/60 Hz

Ingresso di alimentazione: 15 W

Copertura: IP20



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il motore del barbecue è progettato per azionare lo spiedo durante la cottura di carne, pollame, pesce e verdure. Il design è studiato per far ruotare il cibo a velocità costante e uniforme, favorendo una doratura omogenea. Il prodotto è adatto all'uso in barbecue domestici e professionali dove è richiesto un sistema di azionamento motorizzato dello spiedo con uscita quadrata.

## Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: motore per girarrosto
- Capacità di carico nominale: 50 kg
- Velocità di rotazione: 2,5 giri/min
- Foro dell'albero: 8x8 mm
- Design dell'albero: albero cavo a sezione quadrata
- Consumo energetico: 15 W
- Alimentazione: 220-250 V CA
- Peso del motore: 1,6 kg
- Grado di protezione: IP20

## Funzioni e caratteristiche

---

- Azionamento motorizzato per la rotazione continua dello spiedo.
- Uscita cava quadrata per il collegamento meccanico allo spiedo corrispondente.
- Il design è adatto a trasferire il carico durante la lenta rotazione degli alimenti grigliati.
- Progettato per l'installazione in dispositivi per grigliare e girarrosti.

#### **Ideale per**

- griglie da giardino con spiedo
- Grigliare pollo, pezzi di carne più grandi e altri piatti su uno spiedo rotante
- set di griglie fisse che richiedono un motore con uscita quadrata da 10x10 mm
- Uso domestico e commerciale, dove è richiesta una capacità di carico fino a 50 kg

#### **Contenuto della confezione**

- Motore per grill con cavo di alimentazione

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- La combinazione di una capacità di carico di 50 kg e una velocità di 2,5 giri/minuto è adatta all'uso con spiedi con carichi maggiori.
- L'albero cavo quadrato da 8x8 mm consente l'utilizzo con uno spiedo quadrato compatibile.
- Il consumo energetico di 15 W corrisponde a un azionamento elettrico progettato per una rotazione continua a bassa velocità.
- La protezione IP20 è adatta all'uso in ambienti in cui il motore è protetto dal contatto diretto e non è esposto all'acqua.

#### **Istruzioni di installazione e funzionamento**

- Prima del montaggio, verificare la compatibilità dello spiedo con il foro dell'albero da 8x8 mm.
- Fissare il motore in una posizione stabile per evitare che si allenti o trasmetta vibrazioni indesiderate durante il funzionamento.
- Il carico sullo spiedo deve essere distribuito in modo da non sottoporre il meccanismo di azionamento a sollecitazioni eccessive.
- Utilizzare il motore esclusivamente in conformità alla tensione di alimentazione specificata.
- A causa della natura dell'alimentazione elettrica, si raccomanda l'installazione da parte di un professionista.

#### **Avviso di sicurezza**

- Il prodotto funziona con una tensione di 220-250 V CA. Durante
-

l'installazione e la manutenzione sussiste il rischio di scosse elettriche.

- Scollegare il motore dall'alimentazione elettrica prima di qualsiasi operazione di montaggio, smontaggio o pulizia.
- La protezione IP20 non protegge dall'acqua. Il prodotto non deve essere esposto a pioggia, risciacqui o schizzi diretti di liquidi.
- Un fissaggio errato o un sovraccarico possono causare danni meccanici all'azionamento o allo spiedo.
- Durante il funzionamento, tenere mani, indumenti e parti mobili lontani dallo spiedo rotante e dagli elementi di collegamento.

### Galleria del prodotto:

