



HONESTBEE

## Riscaldatori Di Miele Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di [Apparecchiature per la lavorazione della cera d'api](#), [Attrezzature per la lavorazione del miele](#), [Alveari e componenti](#), [Gestione dell'alveare](#), [Macchine per la produzione di alveari e telai](#), [Attrezzature per la raccolta del miele](#), [Dispositivi di protezione](#), [Elaborazione di polline, propoli e pappa reale](#), ecc.

# HONESTBEE

## PROFILO AZIENDALE

### >>> Chi siamo

Fondata nel 2007, HonestBee si concentra sull'industria del beeware ed è cresciuta fino a diventare un'azienda integrata di ricerca e sviluppo, produzione e marketing.



## Serbatoio Di Miele Riscaldato In Acciaio Inox Serbatoio Di Riscaldamento Riscaldante

Numero articolo: HHT-1



### introduzione

Scoprite il nostro serbatoio di riscaldamento per il miele da 70L in acciaio inox. Controllo preciso della temperatura, riscaldamento ad acqua e facile da pulire. Ideale per gli apicoltori!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Materiale	acciaio inox
Capacità	70L
Diametro (interno)	45 cm
Diametro (esterno)	48 cm
Altezza totale	70 cm
Potenza	1,5KW
Controllo della temperatura	30° C-110° C
Metodo di riscaldamento	Scaldare prima l'acqua e riscaldare il miele attraverso l'acqua calda.

## Miele Serbatoio Riscaldatore Tamburo Coperta Di Riscaldamento Per Il Barile Di Miele

Numero articolo: HHT-2



### introduzione

Acquistare la coperta del serbatoio del miele per una lavorazione efficiente del miele. 220V, potenza media 400W. Liquefazione del miele cristallizzato in fusti/barili. Controllo preciso della temperatura, funzionamento duraturo e sicuro.

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Specificazioni
Utilizzo	Sciogliere il miele nel tamburo/barile
Tensione di alimentazione	220V
Potenza	400W
Dimensione della coperta	144*44cm
Base	Può essere con base a disco
Diametro della base	40 cm

# Cinghia Di Riscaldamento A Tamburo In Gomma Siliconica Per Miele

Numero articolo: HHT-3



## introduzione

Acquista la cintura riscaldante per miele: riduce la cristallizzazione e mantiene la fluidità. Materiali di alta qualità, temperatura regolabile e dimensioni multiple. Indispensabile per gli apicoltori e i produttori di miele.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Descrizione
Uso previsto	Trasforma il miele in uno stato liquido e ne riduce la cristallizzazione
Materiale	Gomma siliconica
Tensione di alimentazione	220V o 110V
Intervallo di temperatura	30-150°C
Dimensioni (barile da 200L)	1740 mm (L) x 250 mm (L)
Dimensioni (barile da 100L)	1200 mm (L) x 250 mm (L)
Dimensioni (barile da 20L)	860 mm (L) x 200 mm (L)
Montaggio	Gruppo di molle e ganci per una facile installazione



## HonestBee

Sede centrale: No.39, Mudan Road, Hi-tech Zone,  
450000, Zhengzhou, Cina