



HONESTBEE

Rulli E Macchine Per Fondazioni Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di [Hive Management](#), [Apparecchiature per la lavorazione della cera d'api](#), [Hives & Components](#), [Attrezzature per la lavorazione del miele](#), ecc.

HONESTBEE

PROFILO AZIENDALE

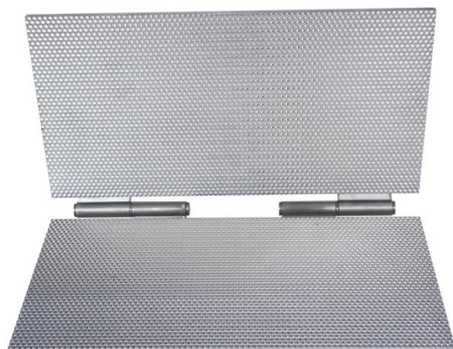
>>> Chi siamo

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.



Stampo Per Fondotinta In Cera D'api Stile Quaderno Stampo Per Fondotinta In Cera

Numero articolo: WFM-08



introduzione

Esplora gli stampi per fondotinta in lega di alluminio per pettini di cera d'api. Disponibili nei formati 42*22cm e 42*27cm, con dimensioni di 5,4mm o 4,9mm.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Materiale	Lega di alluminio
Versione di dimensioni	42* 22 cm, 42* 27 cm
Dimensione della cella	5,4 mm o 4,9 mm

Stampo Di Fondazione In Cera D'api In Silicone Colorato Per L'apicoltura

Numero articolo: WFM-09



introduzione

Create fogli di cera d'api uniformi con stampi in silicone colorati. Resistenti, antiaderenti e personalizzabili per il successo dell'apicoltura.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Dettagli
Utilizzo	Faccia il foglio di fondazione della cera, fondazione di DIY per l'apicoltore
Materiale	Silicio
Dimensione	41*22cm
Dimensione della cella	5,4 mm o 4,75 mm
Colore disponibile	bianco, nero, blu, arancione

Macchina Per La Goffratura Della Cera D'api Completamente Automatica Foundation Mill

Numero articolo: WFM-01



introduzione

Esplorate le macchine di fondazione della cera d'api di alta qualità per un'apicoltura efficiente. Durevole, personalizzabile e ad alta produttività con 1000 fogli/ora. Ideale per la produzione in fabbrica.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Materiale dei rulli	Lega di alluminio
Versione con lunghezza del rullo	750 mm, 600 mm
Diametro del rullo	202 mm
Dimensione della cella	5,4 mm (può essere personalizzata)
Tensione di alimentazione	Trifase 380V 50Hz
Potenza	7,5kw
Unità refrigerante	3 HP
Lunghezza del cavo di collegamento	4m
Efficienza	1000 pezzi/ora

Macchina Di Fondazione Manuale A Pettine Di Cera D'api Mulino Di Fondazione Di Cera Macchina Di Goffratura

Numero articolo: WFM-02



introduzione

Aumenta l'efficienza dell'apicoltura con la nostra macchina per fondotinta di cera. Produce 300-600 fogli uniformi all'ora. Dimensioni personalizzabili, lega di alluminio resistente. Ideale per arnie sane e una maggiore produzione di miele.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Materiale	Lega di alluminio
Versione di lunghezza del rullo	250 mm, 310 mm, 450 mm (personalizzabile)
Diametro del cilindro	86 mm
Dimensione della cella	5,4 mm o 4,9 mm (personalizzabile)
Capacità	300-600pcs/ora

Macchina Manuale Per Fogli Piani Di Cera D'api Per La Lavorazione Della Cera D'api

Numero articolo: WFM-03



introduzione

Macchina per fogli piani di cera d'api: Pressa blocchi di cera spessa in fogli uniformi per candele, impacchi e lavori artigianali. Acciaio inossidabile, rulli personalizzabili, funzionamento manuale. Ideale per artigiani e produttori.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specificazioni
Funzione	Premere i blocchi di cera spessi in fogli di cera più sottili, da utilizzare con la macchina per la goffatura della cera d'api
Materiale	Acciaio inossidabile
Versione con lunghezza del rullo	310 mm, 450 mm (personalizzabile)
Diametro del cilindro	75 mm

Economia Manuale Cera D'api Goffratura Mill Cera Fondazione Macchina Rullo

Numero articolo: WFM-04



introduzione

Mulino manuale a rilievo di cera d'api per apicoltori. Fogli di fondazione della cera personalizzabili, lega di alluminio resistente, capacità di 300-600 pezzi/ora. Migliorano la salute dell'alveare e la produzione di miele.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Materiale	lega di alluminio
Lunghezza del rullo	280 mm
Diametro del cilindro	50 mm
Dimensione della cella	5,4 mm o 4,9 mm (personalizzabile)
Capacità	300-600pcs/ora

Macchina Elettrica Di Fondazione Della Cera D'api Con Il Vassoio Di Funzionamento E Il Rullo Di Fondazione Della Cera

Numero articolo: WFM-05



introduzione

Macchina elettrica per la fondazione della cera d'api per l'apicoltura. Fogli di cera di alta qualità e personalizzabili, 1200 pezzi/ora. Durevole, efficiente e rispettoso delle api. Esplorate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Materiale	Lega di alluminio
Tensione di alimentazione	Monofase 220V
Potenza	750W
Dimensione della cella	5,4 o 4,9 mm (personalizzabile)
Lunghezza del rullo	250 mm, 310 mm, 450 mm
Diametro del cilindro	86 mm
Capacità	1200pcs/ora

Macchina Elettrica Per Fogli Piani Di Cera D'api Con Vassoio Operativo Per La Lavorazione Della Cera

Numero articolo: WFM-06



introduzione

Macchina elettrica per fogli piani di cera d'api:750W, acciaio inox, 220V.Perfetto per gli apicoltori, garantisce fogli di cera uniformi per le fondazioni dei favi.Durevole, efficiente.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specificazioni
Funzione	Premere i blocchi di cera spessi in fogli di cera più sottili, da utilizzare con la macchina per la goffatura della cera d'api
Tensione di alimentazione	Monofase 220V
Potenza	750W
Materiale	Acciaio inossidabile
Lunghezza del rullo	310 mm
Diametro del cilindro	75 mm

Macchina Elettrica Per Il Flattig E La Goffratura Con Vassoio Per L'apicoltura

Numero articolo: WFM-07



introduzione

Macchina per il flattig e la goffratura dei fogli di cera d'api: alta efficienza, dimensioni personalizzabili e rulli in alluminio resistenti. Ideale per l'apicoltura moderna.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Materiale dei rulli	Lega di alluminio
Tensione di alimentazione	Monofase 220V
Potenza	1500W
Versione con lunghezza del rullo	310 mm, 450 mm (personalizzabile)
Diametro del cilindro	86 mm
Dimensione della cella	5,4 mm, 4,9 mm (personalizzabile)
Capacità	900pcs/ora
Caratteristica	Può fare foglio piatto di cera d'api e foglio di fondazione di cera d'api in una sola macchina



HonestBee

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

