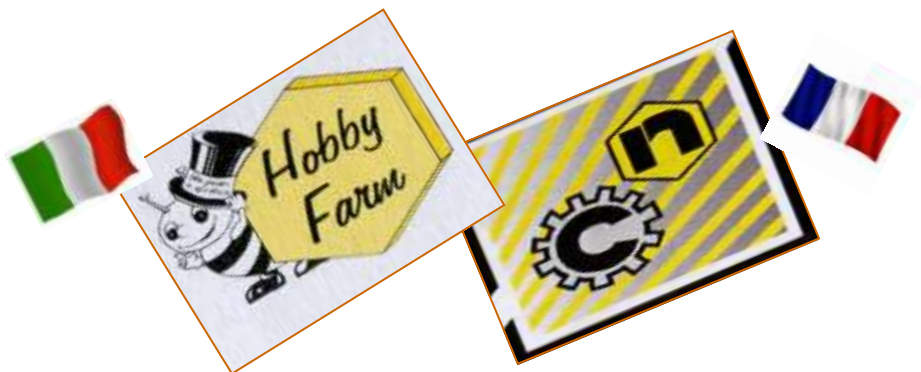


# HOBBY FARM S.A.S.

LEADER ITALIANO PER LA FORNITURA DI MATERIALE  
APISTICO PROFESSIONALE



## Nicotplast

COSTRUTTORE FRANCESE DI MATERIALE IN PLASTICA  
PER APICOLTURA

## CATALOGO



## LA STORIA AZIENDALE HOBBY FARM/NICOTPLAST

La nostra azienda, nata nel 1978, ha sviluppato, sin dalla sua nascita, un forte interesse per il settore “allevamento api regine”.

Il leader europeo indiscusso in questo campo è l'azienda francese NICOTPLAST.

Nel 1980 è iniziata la collaborazione, rafforzata ancora oggi dai risultati, che ha portato molte novità sul mercato europeo.

Tutti i materiali plastici, prodotti dalla Nicotplast e da noi commercializzati, sono costruiti ad uso alimentare.

In questi anni il nostro compito è stato quello di promulgare il sistema Nicotplast, costruendo diverso materiale di corollario al fine di completare la filiera allevamento api regine e produzione polline.

Questa sinergia ha permesso di produrre e commercializzare prodotti di fascia molto alta ad un prezzo competitivo.

Molto importante è anche il fatto che l'azienda Nicotplast e l'azienda Hobby Farm hanno entrambe uno storico apistico di famiglia che dura ancora oggi. Questo, unito al continuo rapporto di collaborazione con aziende di prima fascia del settore, ci permette di sviluppare continuamente prodotti di alta affidabilità.



### VASI MIELE

Vasi e coperchi in polipropilene iniettato. (materiale plastico alimentare riciclabile  
Conforme alla direttiva 2002/72/ec).

**Pronto all'impiego senza essere prelevato a differenza dei vasetti fabbricati con altro materiale dove il lavaggio è obbligatorio prima del riempimento.**

Vaso e coperchio realizzato in un solo materiale; questo diminuisce il costo del riciclaggio

**POT PAL: sistema di chiusura con collare antinfrazione: Il collare più largo che il coperchio protegge il vaso dai colpi (dovuti al trasporto o altro).**

Il coperchio è inaccessibile, non può essere sollevato senza rompere la tenuta.

In più il collare permette una presa sicura.

Caratteristiche:

VASO DA KG

Capacità 75 cl  
Diametro 115 mm  
Altezza 117 mm

VASO DA 500 g

Capacità 37 cl  
Diametro 88 mm  
Altezza 110 mm

VASO DA 250 g

Capacità 19 cl  
Diametro 71 mm  
Altezza 91 mm

### COPPETTA MONODOSE ALVEOLATA 30 g

Mono porzione sotto forma di coppetta alveolata con piede.

Adatta per regali, ristorazione, degustazione e collettività.

Dimensione: diametro 42 mm— altezza 42 mm

Queste sono stampate in polipropilene trasparente alimentare riciclabile. I coperchi bianchi sono incastrabili a pressione e sono dotati di una linguetta per l'apertura.



CUCCHIAIO PER LA  
DEGUSTAZIONE



CUCCHIAIO PER DOSARE LA  
PAPPA REALE PURA



MINIFAVETTO

Dimensioni: 65 X 84

10 pezzi per telaio da melario dimensioni DADANT



SCATOLA PER MINIFAVETTO ADATTO A FAVETTO 65 X 84

Dimensioni interne: 70 X 88 X 44 mm (nella sua parte più piccola)

Le scatole e i coperchi sono realizzati in materiale plastico alimentare riciclabile.



## MATERIALE PER L'ALLEVAMENTO DELLE API REGINE MODELLO DEPOSITATO-SISTEMA UTILIZZATO DAL 1981



G-007 - A - blocco di fissaggio:

Da applicare direttamente alla stecca di legno



G-009 - D - porta larva senza cupolino:

Da applicare direttamente al blocco di fissaggio - A -



G-0013 cupolino colore bruno trasparente:

Si applica direttamente sul blocco di fissaggio - D - oppure si può incollare con cera direttamente alla stecca di legno



G-0025 - E - proteggi cella per - D - senza tappo

Altezza 53 mm - si applica direttamente sul blocco di fissaggio - D - e sul cupolino. Permette inoltre di far **nascere la regina nell'incubatrice. In questo caso dopo la nascita si deve togliere il blocco di fissaggio per far fuoriuscire la stessa.**



G-0011 - I - gabbietta escludi regina con tappo nutritore trasparente

Altezza 70 mm - la - I - ha una riserva di miele nel suo tappo al fine di alimentare la giovane regina.

Si monta sulla - D - e sul cupolino dopo che la cella reale è stata opercolata.

**Permette di far nascere la regina direttamente nell'arnia di allevamento o nell'incubatrice**



G-0008 - B - porta cella completa di tappo

Si piazza la cella reale naturale dentro al porta cella e lo si ferma con il tappo. Così facendo si può attaccare il tutto al blocco di fissaggio - A -

Se si vuole fare nascere la regina vergine è possibile applicare sulla parte - B - la gabbietta escludi regina - I -



G-0014 proteggi cella neozelandese

Si utilizza con il cupolino G-0013 ma non si applica sul - D - questo permette di partire da una cella reale naturale o creata mediante traslarvo su di un cupolino. Poi si inserisce nella famiglia

### G-0012 cella reale d'introduzione con tappo



Realizzata in collaborazione con Jacques KEMP, riproduce la cella reale.

Permette di far nascere la regina vergine.

Bisogna inserirla che abbia al massimo un giorno e metterla all'interno della famiglia o del nucleo orfano.

**Prima di introdurre all'interno della cella artificiale la**

regina, bisogna preparare dei cupolini di cera di uno spessore consistente. Di seguito bisogna praticare, con un ago caldo, tre piccoli fori di aerazione sul medesimo.

A questo punto si inserisce nella cella finta la regina avendo cura di aver ben applicato nella parte terminale il cupolino.

Così facendo si avrà una cella artificiale con all'interno una regina selezionata di un giorno.



### G-0010 tappo per - D -

È utilizzato come tappo per art. G-009 e per il cupolarve



### Tappo per - B - e - I -

Solo a richiesta



## ALLEVAMENTO DELLE REGINE

Cronologia: dopo l'innesto, la regina inizia a deporre dopo circa il 24° giorno (se tutto procede bene). Dopo la deposizione bisogna attendere 46 giorni al fine di ottenere la bottinatrice.

		g-30		Introduzione del telaio con covata maschile
STADIO UOVO	1 2 3			
STADIO LARVA	4 5 6 7 8 9	g-0	1 2 3 4 5 6	1 Innesto o recupero dei cupolini dal cupolarve; 2 Passaggio al finitore quando lo STARTER non è usato; 3 4 Preparazione dei nuclei: 2 telai con miele, 2 telai di covata, 1 telaio di polline e di api dello stesso ceppo. 5 Si consiglia di scuotere i telai al fine di allontanare le api vecchie 6
STADIO NINFA	10 11 12 13 14 15		7 8 9 10 11 12	7 Mettere in incubatrice e proteggere con la gabbia I o E; 8 9 Le celle reali sono fragili: NON MANIPOLARE 10 11 Distruzione delle celle reali del nucleo e introduzione della nuova cella con le protezioni; 12
SCHIUSA	16		13	NASCITA
MATURITA' (sviluppo delle ovaie circa 10 giorni)	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	14 15 16 17 Controllo della nascita 18 19 20 Fecondazione della regina (condizioni climatiche ideali + 20°) 21 22 23 24 25
			26 27 28	26 Inizio della deposizione 27 28



## CUPULARVE

Sistema brevettato.

Realizzato in materiale plastico alimentare.

**PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:** con l'utilizzo del nostro sistema, la regina depone direttamente nel cupolino. Permette l'allevamento a partire dalla larva di 6/24 ore.

Dimensioni del cupolarve: 147 X 130 X 28 mm

Il cupolarve si compone di 3 pezzi principali:

- 1 corpo alveolato composto da 110 alveoli e da 1 riserva di candito per l'introduzione della regina. I 110 alveoli ricevono 110 cupolini (non forniti) in plastica o, in alternativa, 110 cupolini in cera (non forniti)
- 1 griglia escludi regina
- 1 piastra trasparente



Telaio



sezione

**CONSIGLI D'USO:** tagliare un rettangolo da un favo di covata al centro del telaio (contro la parte superiore in legno) delle dimensioni corrispondenti al cupolarve. Fissare il cupolarve con due viti da legno mediante i due fori corrispondenti.

Mettere il tutto a familiarizzare all'interno della famiglia (in mezzo alla covata) senza la griglia escludi regina.

L'odore della regina e la costruzione di ponti di cera faciliterà la deposizione del prossimo allevamento.

L'odore della regina e la costruzione di ponti di cera faciliterà la deposizione del prossimo allevamento.

Nutrire la regina quattro giorni prima, sino all'introduzione della stessa.

L'estrazione del cupolino deve avvenire quando la larva al suo interno ha un'età di 6/24 ore (si consiglia l'estrazione con il pezzo "gioco delle regine" - D -)

Se le condizioni d'allevamento sono rispettate (STAGIONE-TEMPERATURA-RAZZA-NUTRIMENTO-CUPOLARVE BEN AL CENTRO DELLA COVATA ecc...) tutto dovrebbe andare bene.

È possibile immergere, prima dell'inserimento nella famiglia, il cupolarve in cera fusa (in questo caso non superare i 65°).

## GABBIA DI SPEDIZIONE E D'INTRODUZIONE

Modello depositato - Utilizzato dal 1981

Non esporre la gabbia con la regina e le api al sole

La durata della vita della regina dentro la gabbia con del buon candito è SUPERIORE ALLE TRE SETTIMANE.

La gabbia è fabbricata in materiale plastico traslucido alimentare.

Modello rettangolare extrapiatto.

Colore giallo trasparente.

Dimensioni: 37X13X80 mm

Peso: 9,5 g.



La gabbia si compone di:

- 1 riserva di candito
- 1 tappo di chiusura
- 1 gancio tondo per il fissaggio
- 1 serie di fori d'aerazione

Per riempire la gabbia di api è sufficiente appoggiarla aperta sulla 1^ posizione su di un telaio di covata con api.

Una volta imprigionate le stesse si richiude.

## BARRETTE DI CUPOLINI

Utilizzate per la produzione di pappa reale

Realizzate in materiale plastico alimentare.

Adatta ad un utilizzo tradizionale o con il cupolarve.



## BARRETTE DI CUPOLINI

Realizzato in materiale plastico alimentare.

Permette di estrarre le barrette di cupolini dal cupolarve e di fissarle su delle stecche di 16 mm di larghezza.



## **GABBIA D'INTRODUZIONE SU COVATA NASCENTE**

### Modello depositato

Con riserva di candito

Dimensioni: 148 X 130 X 11 mm - Realizzata in materiale plastico alimentare.



Incastrare le quattro punte (si possono incollare con acetone)

Togliere il dente che fa da tappo e mettere il candito nel serbatoio

Fissare la gabbia su covata nascente

Introdurre la regina e bloccare la gabbia.

È possibile montarla su un baticadres; in questo caso non montare le quattro punte, ma fissare la gabbia con un elastico robusto.

**MODO D'UTILIZZO:** riempire il canale d'uscita con del candito. Togliere la regina dalla famiglia e formare un nuovo nucleo. Liberare il telaio con covata nascente di tutte le api e fissare la gabbia sulla stessa in modo ben aderente. Introdurre la regina per mezzo del foro e bloccare con il suo tappo. L'accettazione è garantita dal fatto che le api nascenti donano il loro odore alla regina.

Inoltre la regina inizia a deporre negli alveoli lasciati liberi dalle api nascenti.

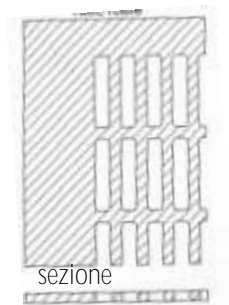
Passati due giorni il canale d'uscita è stato liberato dal candito.

La regina entra in comunicazione con la famiglia.

Questo metodo permette una introduzione naturale e calma, non paragonabile a una prigionia forzata in una piccola gabbia d'introduzione.

Il controllo e il ritiro della gabbia d'introduzione si effettua solamente dopo l'8/10 giorno.

## GRIGLIA ESCLUDIREGINA



Due modelli standard: DADANT - 10 T 425 X 500 mm  
DADANT - 12 T 500 X 500 mm

Escludiregina iniettato in materiale plastico alimentare  
Grande precisione e un massimo di passaggio ape nello spazio. (passaggio ape di 2,5 mm - peso 250 g.)

**Passaggio preciso con bordo arrotondato per facilitare il passaggio dell'ape senza rovinarne le ali.**

**Pulizia facile.** Permette il lavaggio sia con IDROPULITRICE con getto d'acqua calda a 60° C e 60 atmosfere, sia mediante RISCALDAMENTO: resiste a un massimo di 110° C (se si raggiunge questa temperatura bisogna sospendere gli escludi regina mediante due placche di 20 X 4 cm di ferro).

Oppure possono essere messi a bagno in una SOLUZIONE DI ACQUA E SODA CAUSTICA al 10%.

**I vantaggi dell'utilizzo degli escludiregina sono numerosi:**

sono obbligatori se si vogliono utilizzare gli apiscampo  
permettono di utilizzare la tecnica del rinforzo degli alveari spostando i melari  
permettono di produrre miele chiaro

**rispetto all'escludiregina metallico pesa molto meno**

**rispetto all'escludiregina metallico è più "caldo" in quanto non crea zone fredde.**

### APISCAMPO - LOSANGA -



Realizzato in materiale plastico alimentare

Dimensioni: 122 X 370 mm

Peso: 60 g.

PRINCIPIO DI LAVORO: la grande superficie di comunicazione permette una discesa rapida delle api.

La posizione dell'uscita situata negli angoli dell'arnia ad una grande distanza dal foro evita il ritorno delle api.

Per un buon funzionamento bisogna lavorare con la griglia escludiregina per evitare covata sul melario.

### CADRON

#### Modello depositato

Il cadron è un mezzo telaio da melario DADANT

**Adatto all'allevamento delle regine.**

Realizzato in materiale plastico alimentare.

Dimensioni esterne: 217 X 160 mm

Assemblandone due si realizza un telaio

DADANT da melario.

Si utilizza con la cera stampata.

Il filo viene inserito mediante fori ricavati sulla struttura.

Sul telaio possono essere montati i distanziatori tipo Hoffman.



## PIASTRE NUMERATE



Altezza 42 mm

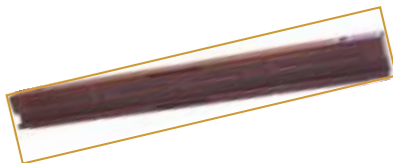


Ogni piastra è composta da quindici numeri.  
Realizzato in materiale plastico alimentare.  
20 piastre permettono di numerare 99 alveari.

**L'applicazione è molto facile:**

- scegliere i numeri
- mettere i numeri in posizione
- fissare gli stessi con puntine, chiodini o graffe.
- tagliare i numeri con un cutter.

## LATERALE PER FONDO ARNIA



Realizzato in PEHD: materiale plastico alimentare neutro e riciclabile, resistente agli agenti esterni.

Lo stesso materiale viene utilizzato per le casse uso manutenzione esterna.

Dimensioni: 540 X h 52 X spessore 25 mm + nervature di sostegno da 5 mm.

Lunghezza totale 540 mm con possibilità di tagliarlo a misura.

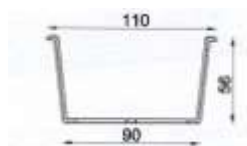


I montanti sono pre-forati al fine da facilitarne il montaggio che può essere fatto mediante viti a testa piatta (non utilizzare viti a testa fresata).

Permette di realizzare con legno da 15 mm un fondo di arnie reversibile che può essere utilizzato come fondo anti-varroa o come fondo raccolta-polline.



## CASSETTO PER TRAPPOLA



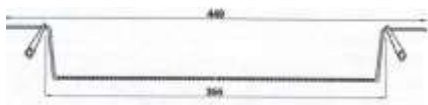
Modello standard lunghezza 449 mm

Cassetto per polline imbutito, iniettato in materiale plastico alimentare riciclabile semi-rigido.

Il cassetto ha dimensioni 90 X 56 X 355 mm, peso 165 g. Le “ali” laterali sono tagliabili alla lunghezza desiderata. Si utilizza in coppia con il nostro pettine per polline.

Grazie alle sue “ali” il cassetto si inserisce bene sia sul davanti del fondo che sul retro del fondo.

Il lavaggio può essere fatto in lavastoviglie.



## PETTINE PER TRAPPOLA POLLINE



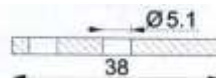
Il pettine per la trappola polline ha un passaggio di 5,1 mm

Il modello standard misura 504 mm e può essere tagliato a misura.

Il pettine per polline è costruito in materiale plastico alimentare.

Spessore 3 mm, diametro di passaggio 5,1 mm, peso 38 g.

Non rovina le api: è studiato per lavorare con il nostro cassetto per trappola polline.





### GLI ELEMENTI DELL'ARNIA



Il fondo, il cassetto del fondo, la porta, il corpo nido, il melario, il tetto, le clips di tenuta e le clips di centraggio sono costruiti mediante iniezione plastica senza utilizzare solventi o coloranti. Essi sono realizzati in PEHD materiale plastico alimentare neutro e riciclabile.

Questa plastica non può imputridire e resiste alle aggressioni Esterne.

Al fine di evitare problemi di deformazione si consiglia di immagazzinare i pezzi sempre di piatto.



#### **Principali vantaggi dell'arnia in plastica:**

Lavaggio: è molto facile: si ha la possibilità di lavare i pezzi per spazzolatura, per raschiatura, per getto di acqua calda a pressione ( 60° C e 60 atmosfere), per immersione in acqua e VITAOXIGEN o per immersione in acqua e soda (60° C max)

Leggerezza: il peso senza telai di un'arnia in plastica composta da fondo, corpo nido, melario, nutritore a coprifavo e di un tetto è di circa 10 Kg.

#### DETTAGLIO PESI

	ARNIA PLASTICA	ARNIA LEGNO
TETTO	1,4 Kg	2,5 Kg
COPRIFAVO	1,5 Kg	2,7 Kg
CORPO NIDO	4,2 Kg	8,0 Kg
FONDO	1,3 Kg	2,5 Kg
Totale	8,4 Kg circa	15,7 Kg circa

## CORPO DELL'ARNIA E MELARIO



.Corpo adatto a ricevere 10 telai da nido  
Dimensioni esterne: 430 X500 X 310 mm



Melario adatto a ricevere 9 telai da melario  
o, a richiesta, 8 telai  
Dimensioni esterne: 430 X 500 X 168 mm

Specifiche tecniche comuni:

Costruito in materiale alimentare facile da lavare

- i distanziatori sono saldati al corpo del nido o del melario;
- la fresatura ai lati e le stecche permettono una buona manipolazione sia manuale che con gru;
- possibilità di fissare il corpo e il melario mediante CLIPS o CENTRATORI (venduti separatamente)

## CLIPS D'ASSEMBLAGGIO PER GLI ELEMENTI DELL'ARNIA E DEL MELARIO



Realizzato in materiale plastico alimentare neutro riciclabile.

Da staccare e inserire nelle fessure previste sui fondi, nei corpi nido e nei melari NICOT.



## SISTEMA DI CENTRAGGIO



Realizzato in materiale plastico alimentare neutro riciclabile.

Evita lo slittamento dei melari con o senza escludiregina.



## PALLETS DA DUE POSTI

Dimensioni esterne: 960 X 530 X 155 mm

Costruito in materiale plastico alimentare - facile da lavare.

### Specifiche tecniche:

- i piedi laterali con incavi antislittamento;
- il pallet è dotato di 4 perni diametro 9 mm e di 4 centraggi diametro 16 mm

I perni servono al fine di poter posizionare l'arnia o i fondi a ventilazione totale senza pericolo di scivolamento.

- i centraggi (da montare sui piedi) servono in caso di voler utilizzare due pallets contrapposti al fine di supportare una coppia di alveari;  
In caso si vogliono utilizzare le arnie Nicot con il fondo del polline incorporato, si possono accoppiare i pallets in modalità faccia a faccia (in questo caso si può estrarre comodamente il cassetto raccolta polline).



## FONDO PER ARNIA DA 10



Versione con VENTILAZIONE TOTALE

### Specifiche tecniche:

Costruzione in materiale plastico alimentare, lavabile.

- la griglia ha una dimensione tale che non fa cadere le palline di polline dalle sacche delle api;
- entrata da 16 mm con guide per la porticina (porticina fornita a parte);
- lunghezza totale 540 mm;
- facile da montare in quanto sul fondo sono ricavati i fori per essere avvitato al corpo nido e, in più, è già predisposto per essere fissato con i ganci a molla;
- sui longheroni sono ricavate delle fresature antiscivolo;
- il centro del fondo è attraversato da una nervatura che evita la deformazione
- molto leggero: pesa 1,3 Kg;
- il fondo può montare il cassetto in plastica;
- immagazzinare piatto.
- può essere utilizzato per la deumidificazione dei melari

## CASSETTO IN PLASTICA PER FONDO



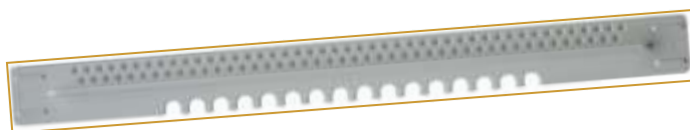
Dimensione esterna 475 X 380 X 14 mm  
Peso: 410 g.

Si applica sulle guide del fondo antivarroa oppure può essere utilizzato come vassoio raccogliacqua con i melari impilati per la deumidificazione.

Nel caso si utilizzi come vassoio per il fondo controllo varroa, si consiglia di forare nei 5 punti segnati al fine di evitare di trattenere l'acqua di condensa (foro diametro 10 mm).



**PORTA D'ENTRATA DA MONTARE SUL**  
**FONDO A VENTILAZIONE TOTALE**



Nella versione standard la porta è di colore bianco con un passaggio ape di 8,5 mm.

La porta per il fondo è costruita in plastica alimentare iniettata riciclabile spessore 3 mm.  
È reversibile: da una parte asole con passaggio ape, dall'altra fori di aereazione.

Dimensioni: 419 X 38 mm

Peso: 58 g.



## BATICADRES: TELAINO DA MELARIO PRECOSTRUITO PER MELARI DADANT

Questo è un telaio per il miele e la covata utilizzato dal 1982.

È realizzato in plastica alimentare riciclabile.

Adatto a lavorare su melario Dadant.

Dimensioni: 435 X 160 X 25 mm

Lunghezza massima con le ali: 470 mm

Peso: 350 g.



Sul telaio sono ricavate delle celle precostruite di 6 mm per lato.

L'uso ideale è quello di mettere il primo melario con telzi tradizionali già tirati o di mettere dei baticadres nuovi cerati (sporchi di cera).

Nel secondo melario 4 baticadres nuovi e 5 telzi tradizionali costruiti (in questo caso bisognerà mettere 3 baticadres al centro e 2 all'esterno).

### **Vantaggi dell'uso del baticadre:**

- superficie aumentata del 9% rispetto ad un telaio in legno (le api utilizzano tutto il foglio a loro disposizione) quindi si avrà circa 1 telaio in più di miele per ogni melario;
- le celle pre-costruite permettono un'estrazione a velocità maggiore del favo in centrifuga;
- tempo guadagnato per le api. In caso di forte importazione le api introducono il miele nelle celle pre-costruite risparmiando il tempo di costruzione della cera;
- tempo di disopercolatura diminuito: questo in quanto i telai sono perfettamente uguali;
- tempo d'estrazione diminuito: possibilità di liquefare i mieli viscosi in camera calda direttamente sul telaio baticadre;
- possibilità di distruzione del NOSEMA: questo grazie alla temperatura di 49 C
- per altre malattie, resiste alla tarma della cera;
- recupero veloce della cera mediante grattatura del telaio;
- pulizia mediante acqua calda (resiste fino a 75° C)

## NUTRITORE A COPRIFAVO



Modello standard

Dimensioni esterne: 430 X 500 X 60 mm



### Specifiche tecniche:

si utilizza nelle arnie standard senza apportare nessuna modifica.

È composta da 2 contenitori separati da 3,5 litri ciascuno. La capacità totale è quindi di 7 litri pari a circa 10 litri di sciroppo.

- i due contenitori separati permettono più soluzioni: soluzione mista (1/2 nutrimento liquido 1/2 candito), soluzione tutta liquida, soluzione tutta solida
- quattro riduttori d'entrata mobili permettono di controllare l'accesso ai contenitori
- per l'allevamento delle regine, si possono allevare due colonie nella stessa arnia
- il "camino" centrale permette di visualizzare il volume di api che occupa la colonia. Inoltre può servire a introdurre una ceca reale, una gabbietta per la regina a immettere nell'alveare il trattamento anti-varroa senza aprire totalmente la colonia
- i due tappi trasparenti permettono di ridurre la larghezza del "camino" centrale al fine di impedire la fuoriuscita delle api
- i due contenitori hanno una porta pre-forata (da far saltare con un perno), al fine di permettere l'utilizzo del candito
- leggero: pesa 1,4 Kg
- costruito in materiale liscio senza porosità

### MODO D'UTILIZZO:





## TETTO PER ARNIA DADANT DA 10



Dimensioni esterne: 448 X 518 X h.100 mm

Dimensioni interne: 434 X 504 mm

### Specifiche tecniche:

Si utilizza con il coprifavo a nutrittore NICOT, è utile applicare nella parte superiore un isolamento con spessore 7 mm ed incollarlo al tetto.

**Il “camino” centrale del nutrittore con l’aggiunta dell’isolante evita la deformazione del tetto.**

Il tetto è dotato di due uncini che si ancorano direttamente al coprifavo Nicot al fine di evitare problemi con postazioni esposte al vento

**PROSSIME DISPONIBILITA'!!!**

### NUTRITORE D'ENTRATA



Realizzato in materiale plastico alimentare identico a quello dei corpi nido e dei melari. Adatto per un alveare con ingresso minimo di 8 mm X 40 mm di larghezza.

**Permette di stimolare e nutrire le api mediante l'apertura d'ingresso con l'utilizzo di un vasetto in plastica da 1 Kg; il vasetto può essere riempito di nutrimento liquido o miele cristallizzato (trattato ai raggi gamma).**

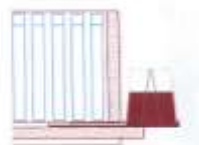
Il vaso può essere posizionato senza coperchio o con un coperchio forato (il nutrittore sarà fornito senza vaso).

**E' possibile utilizzare in più modi il nutrittore d'entrata: in tutti i casi se il vasetto per nutrire è trasparente si raccomanda di ricoprirlo con del materiale opaco al fine di evitare, per esempio, che il blocco del miele cristallizzato si distacchi dal vaso con il calore e cada sulle api.**

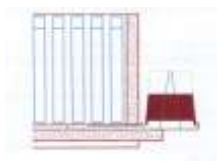
**ATTENZIONE!** Si consiglia di fissare il nutrittore al vasetto con un elastico al fine di evitare che il vento faccia volare via lo stesso.



Nutrimiento con miele sterilizzato cristallizzato  
Posare il vasetto del miele cristallizzato direttamente sopra  
al nutrittore senza coperchio.

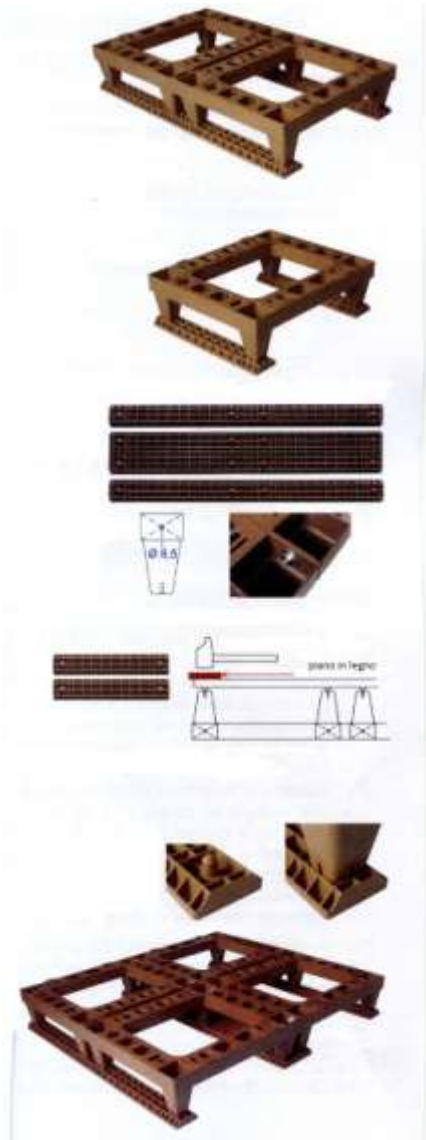


Vaso senza coperchio  
Nutrimento con sciroppo: forare i due piccoli tubi situati sul  
tunnel della base tonda al fine di evitare che le api risalgano  
dentro al barattolo dello sciroppo. Posare sul nutrittore il vaso  
senza coperchio.



Vaso con coperchio  
Inserire il vaso con un coperchio nel quale sono ricavati dei fori di  
diametro di 1 mm e posare il vaso sul nutrittore.

## ESEMPIO DI UTILIZZO PALLETS NICOTPLAST



## GRIGLIA DI RIUNIONE NICOT

Dimensioni esterne: 425 X 500 mm 2,5 mm - colore bianco  
Griglia di riunione in materiale plastico alimentare riciclato semirigido.  
Passaggio da 2,5 mm - peso 265 grammi.

Permette di riunire 2 colonie di api con “dolcezza” ed evitare la morte della regina per agglomeramento, questo grazie a 2 dimensioni differenti di fori.  
Queste griglie sono costituite principalmente da piccoli fori che permettono unicamente lo scambio dell’odore e del feromone senza alcun passaggio delle api.  
Sui due angoli, nella parte anteriore dell’arnia, 6 fori di grandezza più grande (misura 4.2 mm), permettono il passaggio unicamente dell’ape.

**MODO D’UTILIZZO:** il corpo dell’arnia contenente la regina buona da conservare deve essere posizionato in basso. Se è una giovane regina deve avere un minimo di 2 telai di sua covata opercolata all’interno dell’arnia. Il passaggio delle api operaie (misura 4.2 mm) della griglia di riunione deve essere piazzato davanti rispetto l’entrata dell’arnia.

Sull’arnia, nella parte in basso dove è ubicata la regina da conservare, posizionare la griglia di riunione, aggiungere il corpo dell’arnia da riunire (arnia orfana, arnia con regina vecchia da riunire, ecc...), mettere il coprifavo ed il tetto.

Nel periodo di importazione è meglio in frapporte tra i due corpi un melario.

Posizionare la griglia di riunione in plastica sopra il melario.

In caso di famiglia fortissima:

sull’arnia in basso, contenente la regina da conservare, posizionare 1 griglia esclusi regina + 2/3 melari vuoti poi applicare la griglia in plastica.

Dopo circa 5/8 giorni, recuperare il corpo dell’arnia superiore che era da smantellare, scrollare le api restanti dietro l’arnia, verificare che la regina da eliminare non si trovi sulla griglia di riunione: in questo caso bisogna ucciderla.

Infine togliere la griglia di riunione



## ARTICOLI DI COMPLEMENTO

### GIOCO REGINE

I-0001



**INCUBATRICE PER REGINE MINIPROFESSIONAL 220 V**

Incubatrice dotata di termostato digitale regolabile.  
Riscaldamento mediante ventilazione forzata. (riscaldata da resistenza a 75 watt—220 V)  
Capacità 8 stecche.

I-0002



**INCUBATRICE PER REGINE MINIPROFESSIONAL 12 V**

Come sopra ma funzionamento a 12 V.

I-0008



**INCUBATRICE PER REGINE PROFESSIONAL**

Incubatrice professionale.  
Capacità 33 stecche da 2,2 cm suddivise in tre ripiani.  
Riscaldamento mediante resistenza ventilata comandata da termostato  
Luce interna.

**Oblò d' ispezione visiva.**

**Macchina dotata di termostato d'emergenza.**

A richiesta disponibile a 6 ripiani

A-0023



**ARNIA DI FECONDAZIONE IN POLISTEROLO 'APIDEA'**

Completa di tre telai, di nutritore e di fondo mobile.

A-0045



**ARNIA DI FECONDAZIONE COMPLETA DI TELAI E NUTRITORE A COPRIFAVO 'LYSON'**

Questa arnietta ha la possibilità di lavorare con 2 mininuclei.

G-0002

GABBIA PER MARCARE LA REGINA A PISTONE

G-0003

GABBIA PER MARCARE LA REGINA SU FAVO

P-0020

PINZA PER REGINE

Permette di prelevare o isolare la regina senza toccare con la mano.

L-009

LAMPADA DA TAVOLO CON LENTE

Dotata di luce a freddo.

Permette una visione ottimale della cella.

P-0004

PICKING A MOLLA (COGLI-LARVA)

Nella parte anteriore ha una parte mobile flessibile di una piuma che permette una raccolta dolce dell'uovo.

P-0005

PICKING IN ACCIAIO INOX

Dotato di due puntali differenti.

E-0009**ESSICCATOIO POLLINE 'HF 316'**

Struttura e sistema di riscaldamento uguale all'incubatrice professionale.

All'interno vi sono 6 ripiani in rete inox mobili.



HOBBY FARM S.A.S.

Via Milano 139  
13900 BIELLA (BI) - ITALY -

Tel.: 015 28628 - Fax 015 26045

E-mail: [hobbyfarm@hobbyfarmrubatto.191.it](mailto:hobbyfarm@hobbyfarmrubatto.191.it)  
[www.hobbyfarm.it](http://www.hobbyfarm.it)