



BAZZICA

Polistirolo & Polipropilene Espanso

THE QUEEN B

Cassettino di fecondazione ape regina in polipropilene espanso per 3 favi, composto da:

- ▶ Coperchio
- ▶ Rete di aerazione sul fondo 150x70mm
- ▶ Tasca per alimentazione con dim. 252x50x247

Fertilisation beehive for queen bees made in Epp with 3 honeycombs, including of:

- ▶ Cover
- ▶ Air Net on the bottom side dim. 150x70mm
- ▶ Food area dim. 252x50x247 mm



cod. B29132P

COD	Descrizione	Dim.Est.mm	Dim. Int.mm	PZ Pallet	Colori
B29132P	Arnia di Fecondazione	270x255x247	252x116x247	98	Fucsia Magenta
B33680P	Arnia di Fecondazione	270x255x247	252x116x247	98	Verde Ocean
20464C	Adattatore QB	-	-	-	-



cod. B33680P



Oggi disponibile anche in colore VERDE OCEAN il PRIMO POLIPROPILENE ESPANSO CHE UTILIZZA IL 15% DI RICICLATO DERIVATO DAI RIFIUTI DELL'INDUSTRIA MARITTIMA, per dare un contributo ambientale positivo mirando a salvaguardare l'inquinamento degli oceani.

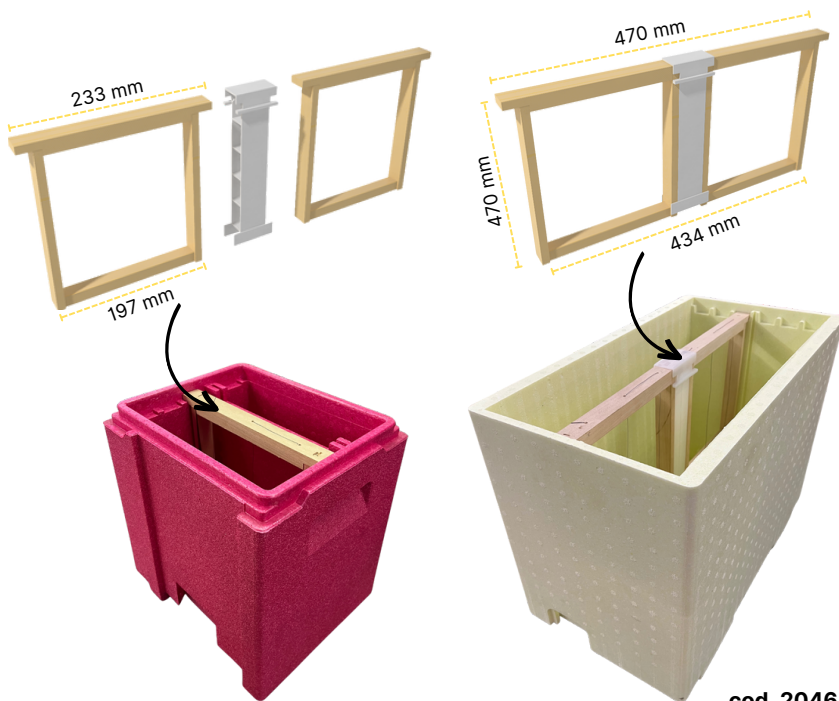
Now also available in Green (Ocean), the first Expanded Polypropylene that uses 15% recycled material derived from maritime industry waste, to make a positive environmental contribution by aiming to safeguard ocean pollution.

GREEN IS THE NEW BLACK

NEW ADATTATORE QB

Oggi l'apicoltore può coordinare facilmente il suo lavoro tra le sue arnie: l'Adattatore QB permette di trasformare i 2 mezzi telaini Langstroth della Queen B in 1 telaino Dadant adatti per le nostre Arnie Standard e Speciali, e viceversa!

Today, the beekeeper can easily coordinate his work among his hives: the QB Adapter allows the Queen B Langstroth 2 half frames to be mutated into Dadant 1 frames suitable for our Standard and Special Hives, and vice versa!



cod. 20464C





BAZZICA

Polistirolo & Polipropilene Espanso

THE QUEEN B la nuova arnietta in polipropilene espanso per l'allevamento e la fecondazione delle api regina.

THE QUEEN B grazie ai suoi spazi più ampi, agevola la nascita e lo sviluppo delle nuove api regine in modo determinate.

Ciò vi permette di beneficiare di regine più longeve ed efficienti.

Il look innovativo è un plus.

THE QUEEN B is the new EPP hive for breeding and fertilising queen bees.

THE QUEEN B thanks to its larger space, facilitates the birth and development of new queen bees.

This allows you to benefit from longer-lived and more efficient queens.

The innovative look is a plus.



Descrizione - Description

- Spazio per lo stoccaggio di polline e miele da parte delle api operaie per nutrire la futura ape regina. (Foto 1)
- Spazio per una deposizione delle uova omogenea. (foto 1)
- Possibilità di inserire N.3 telai calcolati per la velocità della raccolta delle regine. (foto 2-3)
- Prese d'aria laterali e rete sul fondo per il trasporto ed evitare eventuali soffocamenti. (foto 1)
- Coperchio anti vento. (foto1-2-4)
- Possibilità di inserire di un quarto telaio nel nutritore in caso di forte importazione. (foto 1)
- Nutritore con 3 lt. di capienza utilizzabile in caso di scarsa importazione o invernamento. (foto 3)
- Apertura a favo caldo o a favo freddo in base alle esigenze. (foto 3)

- Space for storage of pollen and honey by worker bees to feed the future queen bee. (photo 1)
- Space for even egg laying. (photo 1)
- Possibility of inserting 3 frames calculated for the speed of queen collection. (photos 2-3)
- Lateral air intakes and bottom mesh for transport and to prevent suffocation. (photo 1)
- Windproof lid. (photos 1-2-4)
- Possibility to insert a fourth frame in the feeder in case of strong importation. (photo 1)
- 3 litre capacity feeder for use in case of low importation or wintering. (photo 3)
- Hot or cold honeycomb opening as required. (photo 3)

Istruzioni - Instruction

1. Mettere 500g di candito nel nutritore.
2. Dopo aver inserito il candito mettere da 500g-700g di api orfane nel nutritore e contemporaneamente una cella matura (10 /11 giorno inter favo).
3. Chiudere con film plastico e coperchio.
4. Lasciare per 24h in un luogo fresco.
5. Portare le arniette in un luogo lontano da quello di origine delle api e aprire la porticina possibilmente la sera.

1. Place 500g candy in the feeder
2. After adding the candy, place 500g-700g of orphan bees in the feeder and at the same time a mature cell (10 /11 day inter honeycomb).
3. Close with plastic film and cover.
4. Leave for 24h in a cool place.
5. Bring the hives to a place away from the bees' origin and open the hatch, if possible in the evening.

