



CATALOGO PRODOTTI 2026



CATALOGO PRODOTTI

ITALIANO

COSA PROPONE IL NOSTRO CATALOGO PRODOTTI

p. 7 ARNIE E ACCESSORI

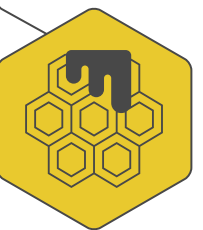
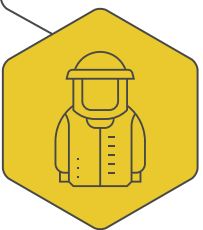
8	ARNIA DADANT
9	CASSETTINI
9	TELAINI
10	INFILATURA
10	ESCLUDIREGINA
11	ACCESSORI E FERRAMENTA PER ARNIE
13	NUTRITORI
14	APISCAMPO
15	ALLEVAMENTO API REGINA

p. 23 ABBIGLIAMENTO

24	MASCHERE
24	LINEA GIALLA
26	LINEA BIANCA
28	LINEA PROFESSIONAL
32	GUANTI

p. 45 SMIELATORI

47	MANUALI TANGENZIALI
50	MANUALI RADIALI
53	MANUALI TANGENZIALI/RADIALI
55	MOTORIZZATI TANGENZIALI
57	MOTORIZZATI RADIALI
61	MOTORIZZATI TANGENZIALI/RADIALI
62	PROFESSIONALI RADIALI
64	REVERSIBILI
65	LINEE PROFESSIONALI
67	RICAMBI E ACCESSORI
69	RUBINETTI E RACCORDERIA



APIARIO p. 17

AFFUMICATORI	18
ASPIRASCIAMI	20
LEVE E SPAZZOLE	20
RACCOLTA POLLINE E PROPOLI	21

DISOPERCOLATURA p. 33

BANCHI	34
ACCESSORI	36
DISOPERCOLATRICI	37
TRATTAMENTO OPERCOLO	43

p. 71 **MATURATORI E MISCELATORI**

72 MATURATORI, FILTRI E SUPPORTI

75 MATURATORI PROFESSIONALI

75 FILTRI E RICAMBI

77 MISCELATORI

p. 87 **CONFEZIONAMENTO**

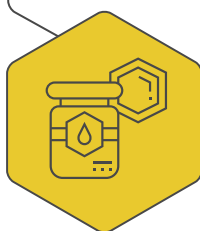
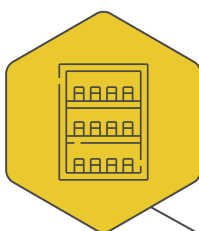
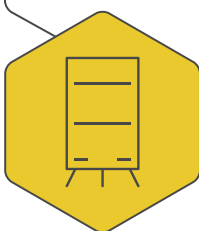
88 DOSATRICI PER MIELE

89 IMBALLAGGIO DEL MIELE

p. 97 **PAPPA REALE E POLLINE**

98 PAPPA REALE

98 ESSICCATOI



TRATTAMENTO DEL MIELE **p. 79**

POMPE PER MIELE 80

ACCESSORI PER POMPE 80

TRATTAMENTO DEL MIELE 81

VASCHE DI DECANTAZIONE 84

CONCENTRATORI 85

LAVORAZIONE DELLA CERA **p. 91**

SCERATRICE A VAPORE 92

SCERATRICE SOLARI 93

STERILIZZATORE, FUSORI E VASCHETTE 95

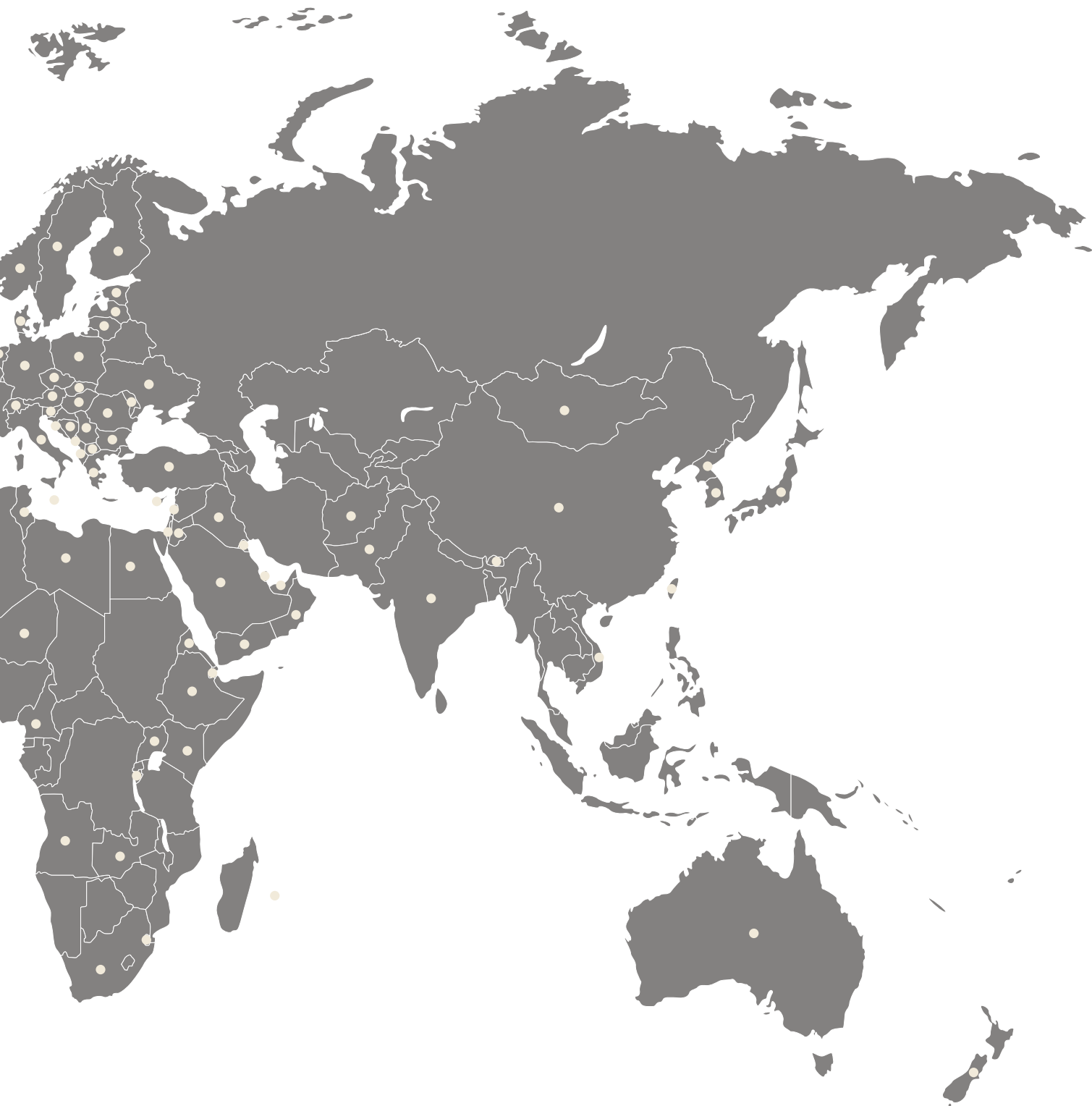


- EUROPA**
 ITALIA
 ALBANIA
 AUSTRIA
 BELGIO
 BOSNIA ERZEGOVINA
 BULGARIA
 CIPRO
 CITTA DEL VATICANO
 CROAZIA
 DANIMARCA
 ESTONIA
 FINLANDIA
 FRANCIA
 GERMANIA
 GRAN BRETAGNA
 GRECIA
 IRLANDA
 LETTONIA
 LIECHTENSTEIN
 LITUANIA
 LUSSEMBURGO
 MACEDONIA
 MALTA
 MOLDAVIA
 MONTENEGRO
 NORVEGIA
 PAESI BASSI
 POLONIA
 PORTOGALLO
 REPUBBLICA CECA
 REPUBBLICA DI SAN MARINO
 ROMANIA
 SERBIA
 SLOVACCHIA
 SLOVENIA
 SPAGNA
 SVEZIA
 SVIZZERA
 TURCHIA
 UCRAINA
 UNGHERIA
AFRICA
 ALGERIA
 ANGOLA
 BURKINA FASO
 BURUNDI
 CAMERUN
 COSTA D'AVORIO
 GIBUTI
 EGITTO
 ERITREA
 ETIOPIA
 GHANA
 KENIA
 LIBIA
 MAROCCO
 NIGERIA
 REUNION
 SENEGAL
 SUDAFRICA
 SWAZILAND
 TUNISIA
 UGANDA
 ZAMBIA

- AMERICA SETTENTRIONALE**
 CANADA
 GUADALUPA
 MESSICO
 NICARAGUA
 REPUBBLICA DOMINICANA
 STATI UNITI D'AMERICA

- AMERICA MERIDIONALE**
 ARGENTINA
 BRASILE
 CILE
 COLOMBIA
 ECUADOR
 PARAGUAY
 TRINIDAD & TOBAGO
 URUGUAY
 VENEZUELA
OCEANIA
 AUSTRALIA
 NUOVA ZELANDA
 POLINESIA FRANCESE

- ASIA**
 AFGHANISTAN
 ARABIA SAUDITA
 BHUTAN
 CINA
 COREA DEL NORD
 COREA DEL SUD
 EMIRATI ARABI UNITI
 GIAPPONE
 GIORDANIA
 INDIA
 IRAQ
 ISRAELE
 KUWAIT
 LIBANO
 MONGOLIA
 PAKISTAN
 QATAR
 SULTANATO DI OMAN
 TAIWAN
 VIETNAM
 YEMEN







ARNIE E ACCESSORI

L'arnia è la dimora artificiale che l'apicoltore affida alle sue api, uno spazio sicuro dove la colonia può vivere e svilupparsi, mentre l'apicoltore ha la possibilità di controllarne facilmente la forza e lo stato di salute. L'arnia moderna, con i suoi favi mobili, è studiata per garantire praticità e ordine, permettendo di osservare lo sviluppo della famiglia e di intervenire in modo razionale in tutte le operazioni di gestione.

A catalogo proponiamo diversi modelli di arnie — dalle Dadant alle Langstroth fino alle arnie da osservazione — accompagnati da una gamma completa di accessori indispensabili come telaini, supporti, escludiregina, nutritori e apiscampo. Ogni articolo è selezionato per garantire affidabilità e durata, perché l'attrezzatura giusta è la base per un'apicoltura semplice, sicura ed efficace.

ARNIA DADANT	8
CASSETTINI	9
TELAINI	9
INFILATURA	10
ESCLUDIREGINA	10
ACCESSORI E FERRAMENTA PER ARNIE	11
NUTRITORI	13
APISCAMPO	14
ALLEVAMENTO API REGINA	15



ARNIA DADANT



0050L

ARNIA DADANT "STANDARD" DA 10 FAVI verniciata color ocra con rete antivarroa fissa sul fondo, **solo nido**, coprifavo, coperchio piano, mascherina in plastica e **ferramenta già montata** (porticina, maniglie, angolari, girandole).



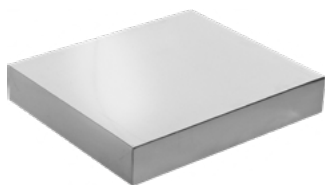
0051L

ARNIA DADANT "STANDARD" DA 10 FAVI verniciata color ocra con rete antivarroa fissa sul fondo, **completa di nido e melario**, coprifavo, coperchio piano, mascherina in plastica, **ferramenta già montata** (porticina, maniglie, angolari, girandole) e **tutti i telaini da nido e melario infilati**.



0081

MELARIO "STANDARD" DA 9 FAVI verniciato color ocra con distanziatori - 430x500x170 mm.



0100

COPERCHIO A SCATOLA per arnia "standard" da 10 favi - misure interne 478x548x93 mm.



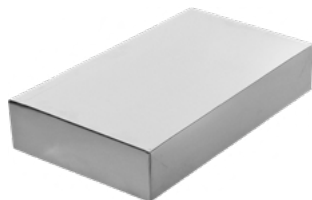
STP42

SOTTOTAPPO PER COPRIFAVO Ø 42 mm.



0149

ARNIA "KUBIK" DA 6 FAVI verniciata color grigio, con rete antivarroa fissa sul fondo, **solo nido**, coprifavo, con disco a 4 posizioni e coperchio alto ricoperto in lamiera.



0149200

COPERCHIO per arnia "Kubik" da 6 favi - 300x513x93 mm.



0085

MELARIO DADANT DA 5 FAVI per arnia "Kubik" da 6 favi verniciato color grigio - 280x500x170 mm.



0141

ARNIA "KUBIK" DA 10 FAVI verniciata color azzurro con rete antivarroa fissa sul fondo, **completa di nido e melario**, coprifavo, coperchio piano, con **ferramenta già montata** (porticina, maniglie, angolari, girandole) e **tutti i telaini da nido e melario infilati**.



0140

ARNIA "KUBIK" DA 10 FAVI verniciata color azzurro con rete antivarroa fissa sul fondo, **solo nido**, coprifavo, coperchio piano e con **ferramenta già montata** (porticina metallica, maniglie e angolari).

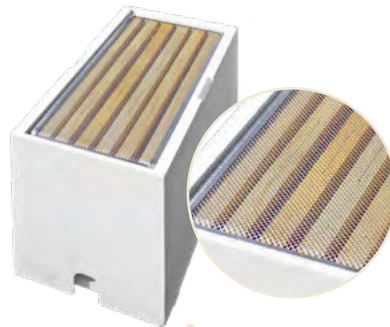


CASSETTINI



0521

CASSETTINO PORTASCIAMI in legno e masonite per **5 favi da nido Dadant** con distanziatori, chiusura a leva regolabile, coperchio e fondo del cassetto in rete per facilitare la circolazione d'aria durante il trasporto. **Foro Ø 20 mm.**



0538

AERATORE IN RETE PER CASSETTINO con cornice metallica per facilitare la circolazione d'aria durante i trasporti.



0534

COPERCHIO IN LAMIERA ZINCATA a 4 pieghe con bordo profondo e rinforzato per cassetto in polistirolo - **281x521x105 mm.**

0537

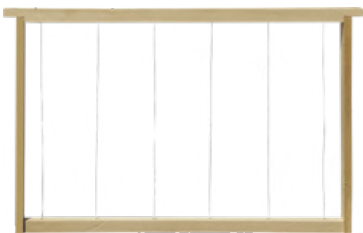
NUTRITORE per cassetto in polistirolo espanso ad alta densità con due differenti scomparti per sciroppo e per candito: può contenere un panetto di candito da **1 kg** e **1,5 lt** di sciroppo.

0536

CASSETTINO PORTASCIAMI in polistirolo espanso ad alta densità per **6 favi da nido Dadant** con fondo aerato. **Densità: 80 g/l ± 10%.**

2070300

TELAINI



0641

TELAINO DA NIDO DADANT infilato.



0741

TELAINO DA MELARIO DADANT infilato.



INFILATURA



3180

FILO INOX da $\varnothing 0,45$ mm, rocchetto da 500 gr.



3240

ZIGRINATORE con manico in plastica e rotelline di acciaio temperate per tendere ed ondulare il filo dopo l'armatura.



3262

INSERIFILO ELETTRICO con impianto - trasformatore 220V-24V.

ESCLUDIREGINA

ESCLUDIREGINA A GRIGLIA
in acciaio trafilato e zincato.



2200

Dadant 430x500 mm.

2220

Langstroth 420x510 mm.

ESCLUDIREGINA A TELAIO
con telaio disassato e **cornice in legno** che permette di ripristinare il "passo d'ape" fra l'escludiregina metallico e i favi del melario.

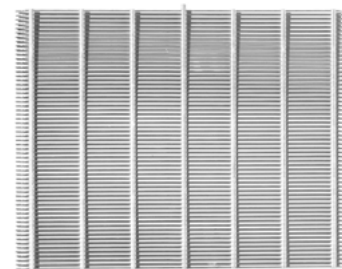


2300

Dadant 430x500 mm.

2320

Langstroth 420x510 mm.



2300200

ESCLUDIREGINA PER TELAIO - Dadant 430x500 mm.



2240

ESCLUDIREGINA A GRIGLIA in acciaio trafilato e zincato - **Dadant** 500x500 mm.



2340

ESCLUDIREGINA A TELAIO con telaio disassato e **cornice in legno** - **Dadant** 500x500 mm.



ESC270490

ESCLUDIREGINA A GRIGLIA in acciaio trafilato e zincato per cassetto da 6 favi - 270x490 mm.



ESCLUDIREGINA

ESCLUDIREGINA A DIAFRAMMA
con telaio in legno.



2360

Dadant 470x332 mm.

2362

Langstroth 480x255 mm.



2360P

ESCLUDIREGINA A DIAFRAMMA
in plastica - Dadant 473x343x20 mm.



2365

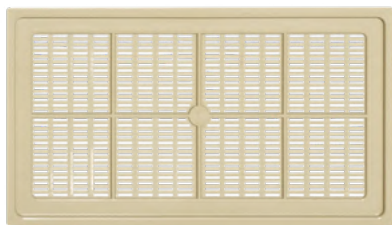
RASCHIETTO CON BORDO DENTELLATO per la pulizia degli escludiregina.



2370

ISOLATORE A TASCA in griglia escludiregina per combattere la Varroa con un metodo biologico.

ACCESSORI E FERRAMENTA PER ARNIE



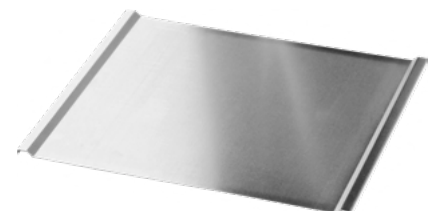
0040295

MASCHERINA DA TRASPORTO in plastica avana per arnia "standard".



3390

MENSOLA PORTAFAVI in acciaio inox. Viene agganciata esternamente alla parete dell'arnia per sostenere i primi favi estratti.



0050123

VASSOIO IN LAMIERA per fondo d'arnia "Kubik" e "standard" - 348x440 mm.



ACCESSORI E FERRAMENTA PER ARNIE



0070123

VASSOIO IN LAMIERA per fondo mobile d'arnia "standard" - 381x470 mm.



0560

SUPPORTO IN LEGNO per arnie - 2000x430x300 mm (smontato ma verniciato).



0900

PINZA PER TELAINI in acciaio inox.



0920

DIAFRAMMA in legno multistrato di betulla in misura per telaino **Dadant** da nido per ridurre la larghezza interna dell'arnia.



1681

ANGOLARI in lamiera per la connessione fra nido e melario (confezione da 100 pezzi).



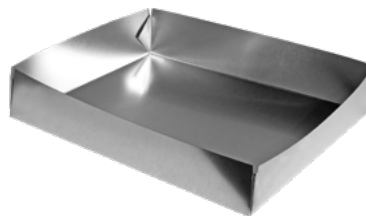
1690

POGGIALEVA in lamiera zincata.



1701

COPRIMASCHERA IN LAMIERA per arnia "standard" - 435 mm.



1780

LAMIERA A QUATTRO PIEGHE per coperchio di arnia "standard" - 475x545x107 mm.



1881

MANIGLIA LEGGERA per arnia (senza viti).



1821

DISTANZIATORE 383-8-25 mm



1822

DISTANZIATORE 383-9-25 mm



1823

DISTANZIATORE 383-10-25 mm



1827

DISTANZIATORE 448-10-25 mm



1828

DISTANZIATORE 448-11-25 mm

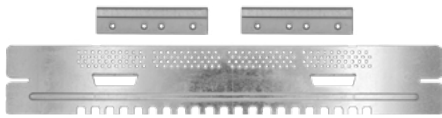


1829

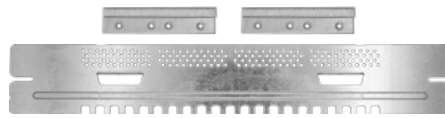
DISTANZIATORE 448-12-25 mm



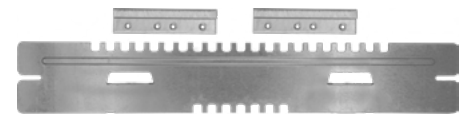
ACCESSORI E FERRAMENTA PER ARNIE



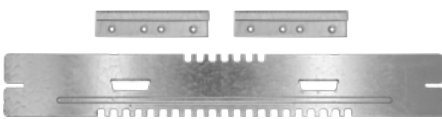
1903
PORTICINA DENTATA E FORATA in lamiera completa di guide e maniglie - 380 mm (10 telaini).



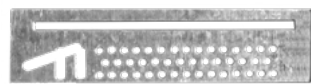
1907
PORTICINA DENTATA E FORATA in lamiera completa di guide e maniglie - 445 mm (12 telaini).



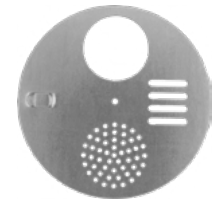
1923
PORTICINA DENTATA in lamiera completa di guide e maniglie - 380 mm (10 telaini).



1927
PORTICINA DENTATA in lamiera completa di guide e maniglie - 445 mm (12 telaini).



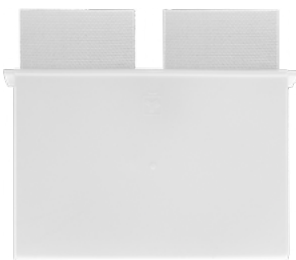
1940
PORTICINA SCORREVOLE in lamiera per nuclei - 121 mm.



1960
DISCO A QUATTRO POSIZIONI applicabile al coprifavo. Permette l'impiego del nutritore in plastica o l'aerazione - Ø 125 mm.

NUTRITORI

NUTRITORE A TASCA
in plastica con rete di risalita.



2000
Da nido - 2,6 lt.



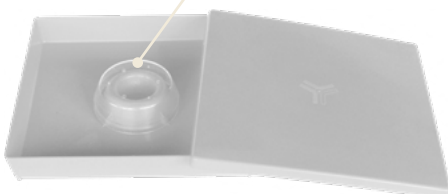
2020
NUTRITORE A TASCA da melario con rete di risalita - 1,4 lt.

2060300



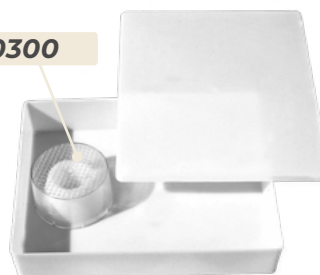
2060
NUTRITORE ROTONDO - 2 lt.

2070300



2070
NUTRITORE QUADRATO - 1,5 lt - 260x260x40 mm.

2080300



2080
NUTRITORE "JUMBO" in plastica alimentare con foro Ø 40 mm - 6 lt - 330x400x70 mm.



APISCAMPO

L'apiscampo è un dispositivo introdotto in apicoltura per facilitare la rimozione dei melari pieni di miele, liberandoli dalle api che li presidiano. Funziona sfruttando il naturale movimento delle api tra nido e melario: consente loro di scendere verso il nido ma impedisce il ritorno al melario.

Il sistema è montato su una tavoletta con bordi rialzati che separa i due ambienti e obbliga le api a utilizzare esclusivamente i canali di discesa. Dopo un breve momento di disorientamento, le api trovano il passaggio e abbandonano progressivamente il melario, permettendo all'apicoltore di prelevarlo con tranquillità.

Un apiscampo completo è composto dalla tavoletta con cornice perimetrale, dall'elemento centrale a valvola che regola il passaggio e da una valvola di risalita che, una volta riappoggiato il melario svuotato, consente alle api di riprenderne possesso senza però correre il rischio di saccheggi dovuti all'odore dei favi ancora sporchi di miele.



2090

APISCAMPO A STELLA a 8 uscite in plastica da fissare alla tavoletta per mezzo di rivetti - Ø 260 mm.



2100

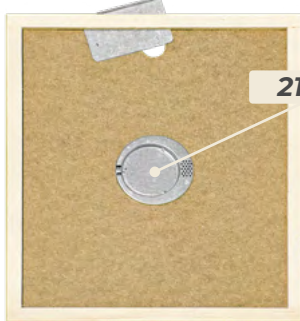
APISCAMPO ROTONDO "LEGA" solo parte metallica da montare a pressione sulla tavoletta in un foro - Ø 120 mm (esterno) - Ø 85 mm (interno).



2110

APISCAMPO ROTONDO "LEGA" solo parte in plastica - Ø 120 mm (esterno) / Ø 115 mm (interno).

APISCAMPO ROTONDO "LEGA" in metallo montato su tavoletta con telaio in legno e valvola - Ø 120 mm.



2100

APISCAMPO A STELLA a 8 uscite in plastica montato su tavoletta con telaio in legno e valvola - Ø 260 mm.



2090

2120

Dadant 430x500 mm - Ø 120 mm.

2128

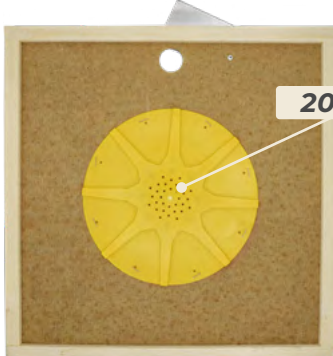
Dadant 430x500 mm.



2100

2160

APISCAMPO ROTONDO "LEGA" in metallo montato su tavoletta 500x500 mm con telaio in legno e valvola - Ø 120 mm.



2090

2168

APISCAMPO A STELLA a 8 uscite in plastica montato su tavoletta 500x500 mm con telaio in legno e valvola - Ø 260 mm.



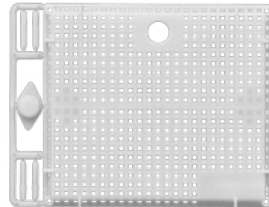
ALLEVAMENTO API REGINA

L'allevamento delle api regine è una pratica fondamentale per la gestione e lo sviluppo dell'apiario, poiché consente di aumentare il numero delle colonie, migliorare le caratteristiche genetiche delle famiglie e accrescerne la resistenza alle malattie e l'adattamento all'ambiente.



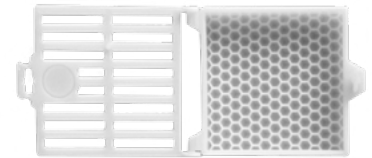
1320

GABBIETTA in plastica per spedizione di api regine o per l'introduzione della regina nell'alveare.



1330

GABBIETTA QUADRATA in plastica per l'accettazione delle regine.



1324

GABBIETTA SCALVINI in plastica per effettuare il blocco di covata imprigionandovi la regina. Viene inserita al centro di un favo del nido dopo averne ritagliato la porzione corrispondente.



2370

ISOLATORE A TASCA in griglia escludiregina per combattere la Varroa con un metodo biologico.



ISOLATORE SEMPLIFICATO
antivarroa in griglia escludiregina.

2373

Favo da nido **Dadant** - 447x303x42 mm.

2375

Langstroth - 460x235x42 mm.



1340

MARCAREGINA confezione con 5 colori e ferma regina.



**FLACONI
MARCAREGINA**



1340250

FERMAREGINA CON RETINA

1352

BIANCO

1353

GIALLO

1354

ROSSO

1355

VERDE

1356

BLU





APIARIO

L'apiario è il luogo in cui vengono collocate le arnie e dove si sviluppano le colonie. La sua scelta richiede sempre grande attenzione da parte dell'apicoltore, che deve garantire alle api le migliori condizioni climatiche e ambientali. Per operare con efficacia in apiario non basta l'esperienza, ma è fondamentale disporre della giusta attrezzatura. Offriamo una gamma completa di strumenti pensati per agevolare il lavoro quotidiano: dagli affumicatori, robusti e funzionali e disponibili anche con protezione contro le scottature, alle leve e alle spazzole fino agli accessori dedicati alla raccolta dei favi. Tutti i nostri prodotti sono selezionati per assicurare praticità, sicurezza e durata, accompagnando l'apicoltore in ogni fase del lavoro sul campo.

AFFUMICATORI	18
ASPIRACCIAMI	20
LEVE E SPAZZOLE	20
RACCOLTA FAVI E MOVIMENTAZIONE	21



AFFUMICATORI

Ø 80 MM



3750
CALDAIA DI RICAMBIO in acciaio inox.



3850
PROTEZIONE contro le scottature.



3890
MANTICE DI RICAMBIO in vinile.



3892
MANTICE DI RICAMBIO in vera pelle.

3760

AFFUMICATORE in acciaio inox completo di protezione.



3740

AFFUMICATORE in acciaio inox.

3702100



3762

AFFUMICATORE in acciaio inox completo di cartuccia e protezione.



AFFUMICATORI

Ø 100 MM



3830
CALDAIA DI RICAMBIO in acciaio inox.



3860
PROTEZIONE contro le scottature.



3890
MANTICE DI RICAMBIO in vinile.



3892
MANTICE DI RICAMBIO in vera pelle.

3840

AFFUMICATORE in acciaio inox completo di protezione.



3845

AFFUMICATORE "AMERICA" in acciaio inox - altezza 300 mm.



3820

AFFUMICATORE in acciaio inox.

3782100



3842

AFFUMICATORE in acciaio inox completo di cartuccia e protezione.



ASPIRASCIAMI



0940

PIGLIASCIAMI A SACCO con struttura metallica e sacco di cotone (senza pertica).



0960

ATTIRASCIAMI IN CREMA a base di prodotti naturali (essenze di fiori) che emana un profumo fortissimo e richiama gli sciami in volo. Va spalmato sulla porticina di volo e su alcuni favi già lavorati.

0932

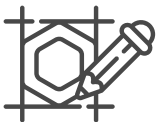
ASPIRASCIAMI L'impianto di aspirazione è progettato in modo che il cassetto stesso diventi la dimora definitiva dello sciame, senza la necessità di successivi travasi. La raccolta avviene tramite un tubo di aspirazione che entra nel cassetto attraverso la porticina.

Il vuoto necessario all'aspirazione è generato da un motore elettrico alimentato da una batteria al litio ad alta resistenza, che garantisce una buona autonomia di lavoro. L'aria viene convogliata attraverso la rete superiore del cassetto, mantenendo lo sciame in condizioni sicure.

La velocità di aspirazione può essere regolata in base alla lunghezza del tubo utilizzato, senza arrecare danni alle api. Per operazioni ad altezze maggiori sono disponibili tubi aggiuntivi da 140 cm ciascuno (*forniti separatamente*).



LEVE E SPAZZOLE



LEVE PERSONALIZZABILI CON IL PROPRIO LOGO



3347

LEVA LUNGA in acciaio inox con scalpello su un'estremità e gancio staccafavi sull'altra - 310 mm.



3357

LEVA "AMY" in acciaio inox con scalpello e raschiatoio - 190 mm.



3365

LEVA CON SPERONE in acciaio inox con particolare profilo laterale dentellato, con scalpello e raschiatoio - 210 mm.

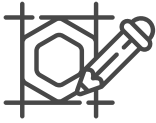


3377

LEVA STACCAMELARI in acciaio inox con solida impugnatura in plastica ergonomica - 220 mm.



LEVE E SPAZZOLE



LEVE PERSONALIZZABILI CON IL PROPRIO LOGO



3367

LEVA "TAGLIAPONTI" in acciaio inox con tagliente del raschiatoio dell'esatta misura della distanza tra i favi - 200 mm.



3387

LEVA AMERICANA in acciaio inox - 220 mm.



3340

LEVA LUNGA in acciaio verniciato - 310 mm.



3370

LEVA "ITALIA" in acciaio verniciato - 230 mm.



3375

LEVA "AMY" in acciaio verniciato - 190 mm.



3380

LEVA AMERICANA in acciaio verniciato - 250 mm.



3400

SPAZZOLA in crine naturale chiaro con manico in legno - 500 mm.



3408

SPAZZOLA in crine sintetico con manico in legno - 500 mm.



3409

SPAZZOLA in crine sintetico con manico in plastica - 500 mm.

RACCOLTA FAVI E MOVIMENTAZIONE



4032

CASSA DI SERVIZIO in plastica alimentare, molto maneggevole, con distanziatori per 8 favi da melario **Dadant**. Ha due maniglie per una presa facile e il coperchio trasparente bloccabile.





ABBIGLIAMENTO

Per lavorare in apiario è indispensabile un abbigliamento adeguato, che garantisca sicurezza e comfort. Sono disponibili guanti in pelle o tessuto, maschere rotonde o quadrate, camiciotti, giubbotti, tute e pantaloni disponibili in vari colori — bianco, giallo e kaki — e in un'ampia gamma di taglie fino alla XXXL. Offriamo anche tute per bambini dai 5 ai 12 anni.

MASCHERE	24
LINEA GIALLA	24
LINEA BIANCA	26
LINEA PROFESSIONAL	28
GUANTI	32



MASCHERE



3540

MASCHERA QUADRATA A CAPPELLO pieghevole in rete di duralluminio nera, con larghezza frontale 290 mm con cappello in tela di cotone, grande protezione e aereazione ed elastico sotto le ascelle.



3560

MASCHERA ROTONDA A CAPPELLO con cappello Ø 410 mm in tela di cotone e velo di tulle nero con tendivelo, aerazione perfetta e ottima visibilità con elastico sotto le ascelle.



3590

MASCHERA ROTONDA A CAPPELLO in rete di alluminio, facile da indossare con elastici sotto le ascelle.

LINEA GIALLA



MASCHERA QUADRATA GIALLA A CAMICIOTTO

In tela di cotone, è facile da indossare con elastici ai polsi e in vita. Il camiciotto è dotato di pratica cerniera per rimuovere velocemente la maschera: questa resta comunque unita al camiciotto quindi è facilmente riposizionabile e richiudibile. La cerniera è comoda da aprire anche con i guanti indossati. Le ampie tasche permettono di riporre attrezzature, chiavi e cellulare. La maschera a camiciotto è di ampie dimensioni e dà visibilità a 360°, così da poter lavorare in apiario in tutta comodità.

3620 - TAGLIA L "PICCOLA" (vestibilità S-M)

3610 - TAGLIA XL "MEDIA" (vestibilità L-XL)

3615 - TAGLIA XXL "GIGANTE" (vestibilità XXL-XXXL)



LINEA GIALLA



GIUBBOTTO GIALLO CON MASCHERA

In tela di cotone giallo con collare in spugna con maschera rotonda a cappello rimovibile in rete di alluminio nera. Il tessuto è resistente ai lavaggi, lavabile comodamente in lavatrice. È dotato di pratiche tasche frontali ed elastici ai polsi e in vita. La comoda cerniera frontale si apre completamente in modo da indossare il giubbotto comodamente con addosso i propri vestiti. La maschera è rimovibile ed è tonda con visione a 360°, che significa grande visibilità e massima aerazione del viso, per lavorare più comodamente.

3603 - TAGLIA L "PICCOLA" (vestibilità S-M)

3600 - TAGLIA XL "MEDIA" (vestibilità L-XL)

3605 - TAGLIA XXL "GIGANTE" (vestibilità XXL-XXXL)



3600200

MASCHERA GIALLA per giubbotto. Grande visuale a 360° e massima ventilazione. La maschera è in taglia unica e si adatta a tutte le corporature.



TUTINA "COMPATTA" PER BAMBINI

Completa di maschera quadrata, in tela di cotone gialla con elastici ai polsi e alle caviglie, con lunga chiusura a cerniera ed ampie tasche.

3651 - TAGLIA S (5-6 ANNI)

3652 - TAGLIA M (7-9 ANNI)

3653 - TAGLIA L (10-12 ANNI)



PANTALONE GIALLO

In tela di cotone irrestingibile, adatto all'abbinamento con giubbotti e camiciotti, completo di elastico in cintura e alle caviglie, due tasche frontali ed una tasca per la leva sulla gamba destra. Il tessuto è resistente ai lavaggi ed è lavabile in lavatrice.

3631 - TAGLIA M

3632 - TAGLIA L

3633 - TAGLIA XL



LINEA BIANCA



TUTA "ASTRONAUTA" BIANCA CON MASCHERA

In tela di cotone, molto aerata, dotata di ampie tasche ed elastici ai polsi e alle caviglie. La parte superiore è collegata alla tuta per mezzo di una cerniera ed è completamente asportabile. Grazie alla lunga cerniera frontale e alle tasche ampie e comode si garantisce la praticità della tuta durante le visite in apiario. Le ghettoni nelle maniche permettono di far aderire la tuta completamente al braccio, in questo modo si evita che le maniche si arriccino. Rimuovendo la maschera, la tuta può essere lavata comodamente in lavatrice.

3642 - TAGLIA M



GIUBBOTTO "ASTRONAUTA" BIANCO CON MASCHERA

In tela di cotone, con 4 tasche, elastico in cintura e ai polsi con maschera completamente asportabile. È facilissimo da indossare e da togliere grazie alla comoda cerniera frontale. Le ghettoni nelle maniche permettono di far aderire completamente la tuta al braccio, in questo modo si evita che le maniche si arriccino. Il giubbotto è lavabile in lavatrice. La maschera va smontata e lavata separatamente a mano.

3664 - TAGLIA XL

3665 - TAGLIA XXL



TUTA "COMPATTA" BIANCA CON MASCHERA

In tela di cotone con collare di spugna, completa di maschera quadrata asportabile, con elastici ai polsi e alle caviglie, lunga chiusura a cerniera e 4 ampie tasche. Le 2 tasche nella parte alta del corpo hanno la cerniera per non far cadere gli oggetti durante la lavorazione. La tuta è resistente al lavaggio e comodamente lavabile in lavatrice. La maschera va smontata e lavata separatamente a mano.

3671 - TAGLIA S

3672 - TAGLIA M

3673 - TAGLIA L

3674 - TAGLIA XL

3675 - TAGLIA XXL

3676 - TAGLIA XXXL



3678200

MASCHERA QUADRATA per tuta "Compatta" bianca. Questa maschera fornisce grande protezione perché l'elastico nel collo permette un ottimo fissaggio e la rete a forma quadrata permette un'ampia visuale e un'ottima ventilazione.



LINEA BIANCA



TUTA BIANCA

In tela di cotone, con collare di spugna, elastici ai polsi e alle caviglie, lunga chiusura a cerniera e 4 ampie tasche. Le pratiche tasche frontali e laterali sono perfette per riporre attrezzature. Le tasche frontali hanno una comoda cerniera, in modo da non perdere oggetti durante il lavoro.

3681 - TAGLIA S

3682 - TAGLIA M

3683 - TAGLIA L

3684 - TAGLIA XL

3685 - TAGLIA XXL

3686 - TAGLIA XXXL



3678200

MASCHERA QUADRATA per tuta bianca. Questa maschera fornisce grande protezione perché l'elastico nel collo permette un ottimo fissaggio e la rete a forma quadrata permette un'ampia visuale e un'ottima ventilazione.



TUTA "ASTRONAUTA" VENTILATA BIANCA CON MASCHERA

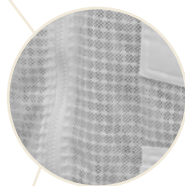
Fabbricata con un tessuto particolare in rete a tre strati. È dotata di 6 tasche porta oggetti, elastici in cintura, ai polsi e alle caviglie. La maschera è solidale al corpo della tuta ma si può staccare completamente per mezzo di una chiusura lampo. Dotata di una lunga cerniera ai lati delle gambe, si può indossare senza togliere le scarpe.

3642V - TAGLIA M

3643V - TAGLIA L

3644V - TAGLIA XL

3645V - TAGLIA XXL



GIUBBOTTO "ASTRONAUTA" VENTILATO BIANCO CON MASCHERA

Fabbricato con un tessuto particolare in rete a tre strati. È dotato di 6 tasche porta oggetti, elastici in cintura e ai polsi. La maschera è solidale al corpo del giubbotto ma si può staccare completamente per mezzo di una chiusura lampo. Dotato di una lunga cerniera si può indossare comodamente.

3661V - TAGLIA S

3662V - TAGLIA M

3663V - TAGLIA L

3664V - TAGLIA XL

3665V - TAGLIA XXL



LINEA PROFESSIONAL

Tutto l'abbigliamento professional ha **Certificazione TÜV**: vuol dire avere dei prodotti sicuri, resistenti e di ottima qualità! Prodotti garantiti nel tempo e in linea con le Direttive Europee.



TUTA "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL CON MASCHERA

Fabbricata in cotone al 100% con trama in twill, integrale con maschera completamente asportabile e parte frontale apribile e areata sul dorso. Completa di tasche e di elastici ai polsi, in cintura e alle caviglie con cerniere zip di ottima qualità che aprono dal collo alle caviglie su entrambe le gambe in modo da indossarla facilmente anche senza togliere stivali e indumenti ingrombanti.

3641P - TAGLIA S

3642P - TAGLIA M

3643P - TAGLIA L

3644P - TAGLIA XL

3645P - TAGLIA XXL

MISURE CONSIGLIATE

Altezza 153 - 162 cm	>	TAGLIA S
Altezza 163 - 170 cm	>	TAGLIA M
Altezza 171 - 176 cm	>	TAGLIA L
Altezza 176 - 182 cm	>	TAGLIA XL
Altezza 182 - 189 cm	>	TAGLIA XXL



3640P200

MASCHERA "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL per tuta.





LINEA PROFESSIONAL

GIUBBOTTO "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL CON MASCHERA

Fabbricato in cotone al 100% con trama in twill, ha quattro ampie tasche frontali, due delle quali con cerniera, e una ulteriore posizionata sulla manica sinistra. Il giubbotto si apre frontalmente e gli elastici ai polsi e in vita permettono un'ottima tenuta del capo. La maschera è solidale al giubbotto grazie a una cerniera, i cui tiretti sono fermati sotto una banda a strappo. Anche la visuale frontale della maschera stessa è dotata di cerniera che consente un'apertura completa; al suo interno un distanziatore rigido che fa sì che resti stabile durante l'attività.

3662P - TAGLIA M

3663P - TAGLIA L

3664P - TAGLIA XL





LINEA PROFESSIONAL

Tutto l'abbigliamento professional ha **Certificazione TÜV**: vuol dire avere dei prodotti sicuri, resistenti e di ottima qualità! Prodotti garantiti nel tempo e in linea con le Direttive Europee.



TUTA "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL VENTILATA CON MASCHERA
Fabbricata in cotone e rete traspirante in PVC per permettere un'ottima areazione, è integrale con maschera completamente asportabile e parte frontale apribile e areata sul dorso. Completa di tasche e di elastici ai polsi, in cintura e alle caviglie con cerniere zip di ottima qualità che aprono dal collo alle caviglie su entrambe le gambe in modo da indossarla facilmente anche senza togliere stivali e indumenti.

3641PV - TAGLIA S

3642PV - TAGLIA M

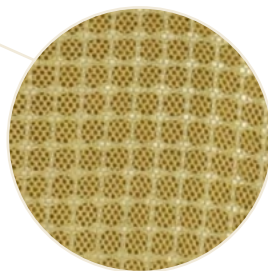
3643PV - TAGLIA L

3644PV - TAGLIA XL

3645PV - TAGLIA XXL

MISURE CONSIGLIATE

Altezza 153 - 162 cm	>	TAGLIA S
Altezza 163 - 170 cm	>	TAGLIA M
Altezza 171 - 176 cm	>	TAGLIA L
Altezza 176 - 182 cm	>	TAGLIA XL
Altezza 182 - 189 cm	>	TAGLIA XXL





LINEA PROFESSIONAL

GIUBBOTTO "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL VENTILATO CON MASCHERA

Fabbricato in cotone e rete traspirante in PVC, ha quattro ampie tasche frontali, due delle quali con cerniera, e una ulteriore posizionata sulla manica sinistra. Il giubbotto si apre frontalmente e gli elastici ai polsi e in vita permettono un'ottima tenuta del capo. La maschera è solidale al giubbotto grazie a una cerniera, i cui tiretti sono fermati sotto una banda a strappo. Anche la visuale frontale della maschera stessa è dotata di cerniera che consente un'apertura completa; al suo interno un distanziatore rigido che fa sì che resti stabile durante l'attività.

3662PV - TAGLIA M

3663PV - TAGLIA L

3664PV - TAGLIA XL



3660PV200

MASCHERA "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL VENTILATA
per giubbotto.

PANTALONE "ASTRONAUTA" PROFESSIONAL VENTILATO

Fabbricato in cotone e rete traspirante in PVC, ha due ampie tasche frontali, due posteriori e una funzionale sulla gamba destra. Il pantalone è dotato di cerniera laterale per permettere una facile vestibilità. L'elastico in vita e alle caviglie, con l'aggiunta delle ghette ai piedi, permette un'ottima tenuta del capo.

3631PV - TAGLIA M

3632PV - TAGLIA L

3633PV - TAGLIA XL





GUANTI



GUANTI IN PELLE

“ASTRONAUTA” PROFESSIONAL VENTILATI

Fabbricati in vera pelle e maniche in rete traspirante in PVC.

3441PV - TAGLIA S / 7

3442PV - TAGLIA M / 8

3443PV - TAGLIA L / 9

3444PV - TAGLIA XL / 10

3445PV - TAGLIA XXL / 11

Tutto l'abbigliamento professional ha **Certificazione TÜV**: vuol dire avere dei prodotti sicuri, resistenti e di ottima qualità! Prodotti garantiti nel tempo e in linea con le Direttive Europee.



GUANTI “ACQUA STOP”

Questo modello è rivestito di uno speciale film che lo rende impermeabile, in modo da non bagnarsi le mani durante il lavoro. A contatto con la mano c'è il tessuto di cotone, in modo da non creare irritazioni e ridurre il sudore.

3433 - TAGLIA L / 9

3434 - TAGLIA XL / 10



GUANTI IN PELLE

Professionali, di forma lunga fino a coprire il polso e con manichetta in cotone con bordo in maglia elasticizzato.

3440 - TAGLIA XS / 6

3441 - TAGLIA S / 7

3442 - TAGLIA M / 8

3443 - TAGLIA L / 9

3444 - TAGLIA XL / 10

3445 - TAGLIA XXL / 11



DISOPERCOLATURA

La disopercolatura è la prima fase della lavorazione del miele in laboratorio e consiste nell'eliminare lo strato di cera che chiude le celle. Si tratta di un passaggio fondamentale: solo rimuovendo gli opercoli di cera è possibile estrarre correttamente il miele senza comprometterne la qualità.

Nel nostro catalogo proponiamo strumenti adatti a ogni esigenza. Dalle forchette e coltelli tradizionali, ideali per piccole produzioni o per chi preferisce un approccio manuale e preciso, fino ai banchi di disopercolatura che rendono l'operazione più ordinata e sicura.

Per chi lavora con volumi maggiori offriamo disopercolatrici da banco e macchinari semiautomatici che velocizzano il processo, mentre le disopercolatrici automatiche rappresentano la soluzione più avanzata per gli apicoltori professionisti che richiedono continuità e massima efficienza.

BANCHI	34
ACCESSORI	36
DISOPERCOLATRICI	37
TRATTAMENTO OPERCOLO	43



BANCHI



4100

BANCO IN PLASTICA per disopercolare con supporto, completo di sgocciolatoio per gli opercoli, appoggio per telaini e coperchio - 700x450x400 mm.



4161

LEGGIO INOX per disopercolare per banco in plastica.



4102500

PORTATELAINI INOX per banco in plastica.



4101

BANCO A DOPPIA VASCA in plastica alimentare, ideale per gli apicoltori principianti. È composto da: vasca esterna, rubinetto, cesto contenitore per la sgocciolatura degli opercoli che si mette in "posizione di lavoro" sovrapponendolo ruotato di 180°, rete in acciaio inox bordata, supporto in legno e coperchio in plastica.



4106

BANCO DA TAVOLO per disopercolare con vasca in plastica, sgocciolatoio, leggjo in acciaio inox e rubinetto - 600x400x180 mm.



4105

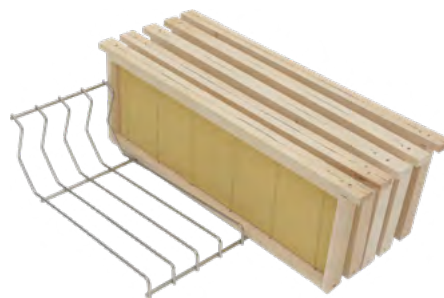
BANCO DA TAVOLO per disopercolare con vasca in plastica, sgocciolatoio e leggjo in acciaio inox (senza rubinetto) - 600x400x180 mm.

BANCO in acciaio inox per disopercolare completo di sgocciolatoio, coperchio, rubinetto Ø 40 mm, traversa per appoggiare il favo e porta-coltello.



4105110

COPERCHIO INOX per banco da tavolo.



4105500

RASTRELLIERA PORTA-TELAINI per banco da tavolo da posare sopra il coperchio (art. 4105110) per non disperdere gocce di miele.



Dadant 300 mm
Langstroth 420 mm

4116

Dadant 650x480x823 mm.

4117

Langstroth 650x540x823 mm.



BANCHI

BANCO in acciaio inox per disopercolare saldato per mezzo di robot col sistema TIG. Completo di doppio sgocciolatoio in lamiera inox forata, coperchio, traversa in legno e rubinetto Ø 40 mm con piedi smontabili (*leggio non compreso*).



4120

Dadant - 1000x480x823 mm.

4121

Langstroth - 1000x540x823 mm.

BANCO in acciaio inox per disopercolare. Completo di sgocciolatoio, coperchio, traversa in legno e rubinetto Ø 40 mm (*leggio non compreso*).

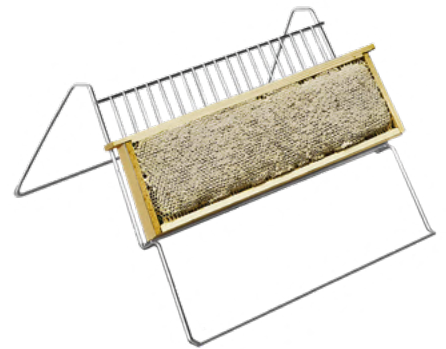


4125

Dadant - 1250x480x823 mm.

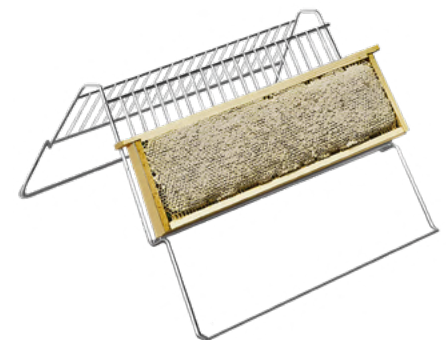
4126

Langstroth - 1250x540x823 mm.



4170

LEGGIO per disopercolare in acciaio inox per banco in acciaio inox.



4172

LEGGIO DOPPIO per disopercolare in acciaio inox per banco in acciaio inox. Consente il lavoro a 2 persone contemporaneamente.

BANCO A CARRELLO PORTADISOPERCOLATRICE
con vasca 1500 mm completo di ruote, coperchio doppio robusto, sgocciolatoio per gli opercoli, rubinetto Ø 40 mm e 3 cestelli raccogli-opercoli con struttura portante in tubolare inox, dotata di 4 ruote con bloccante ai piedi, in modo da poterlo posizionare in qualsiasi parte del laboratorio.



4195

Dadant - 1530x500x840 mm.

4196

Langstroth - 1500 mm.



4140

BANCO PROFESSIONAL in acciaio inox AISI 304 con doppio sgocciolatoio con 2 strutture porta telaini in acciaio inox, traversa in legno porta-coltello, coperchio e rubinetto Ø 40 mm - 2000x750x640 mm.



BANCHI



4285DB

4272

CARRELLO STACCAFAVI MANUALE E PULIZIA MELARIO Banco in Acciaio Inox dove appoggiare il melario con i favi da disopercolare. Questo carrello è pensato sia per essere affiancato a una macchina disopercolatrice automatica o semi-automatica, sia per disopercolare manualmente per mezzo della nostra disopercolatrice ROLL (art. 4285DB). Le guide posizionate sul lato sinistro sono pensate per contenere il melario in attesa della lavorazione dei telaini. Sono guide rimovibili, così da permettere anche il fissaggio della disopercolatrice ROLL (art. 4285DB). Le aperture fanno sì che il miele che cola vada a finire nella vasca di plastica, dove potrà essere raccolto comodamente a fine operazione. Sul lato destro troviamo un piano in acciaio con piastre (anch'esse in acciaio) in rilievo che, con una opportuna pressione dell'operatore sul melario, consentono di staccare velocemente e comodamente i favi dal melario. Anche in questo lato sono presenti delle aperture e una vasca di plastica posta al di sotto per evitare la dispersione del miele. Il banco è dotato di ruote girevoli per poter essere spostato con facilità; queste hanno il sistema di blocco di sicurezza donando una maggiore stabilità. Questo carrello versatile può essere abbinato a qualsiasi tipo di disopercolatrice, data la facilità di recupero dei favi dal melario - 1105x475x881 mm.

ACCESSORI



4180

500x500 mm.



4183

430x500 mm.

CARRELLINO PORTAMELARI per trasportare i melari contenenti telaini pieni di miele ad essere disopercolati nel laboratorio. È facile da maneggiare ed evita la dispersione di miele sul suolo.



4260

FORCHETTA PER DISOPERCOLARE con denti in acciaio.



4261

FORCHETTA "INOX PLUS" in acciaio inox con raschietto e manico ergonomico.



4207

COLTELLO DISOPERCOLATORE in acciaio inox - 220 mm.



4227

COLTELLO DISOPERCOLATORE in acciaio inox - 280 mm.



4230

COLTELLO DISOPERCOLATORE a taglio seghettato in acciaio inox - 280 mm.

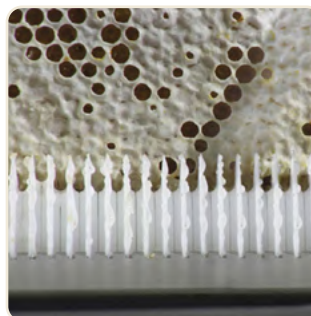
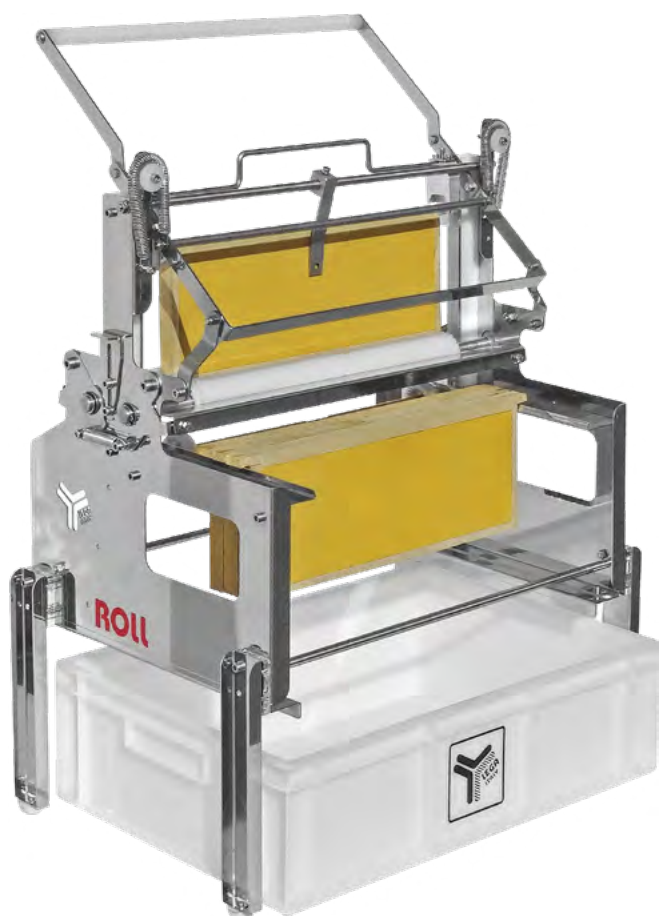


4250

COLTELLO ELETTRICO "AMERICANO" con termostato - 230 mm.



DISOPERCOLATRICI



DISOPERCOLATRICE ROLL MANUALE che apre contemporaneamente su entrambe le facce del favo le celle opercolate. L'uscita del miele è totale, sia con smielatori tangenziali che radiali. È dotata di un dispositivo espulsore del favo disopercolato che viene azionato automaticamente e contemporaneamente dalla stessa leva di discesa.

4285DB DADANT

4285B1 SIMPLEX

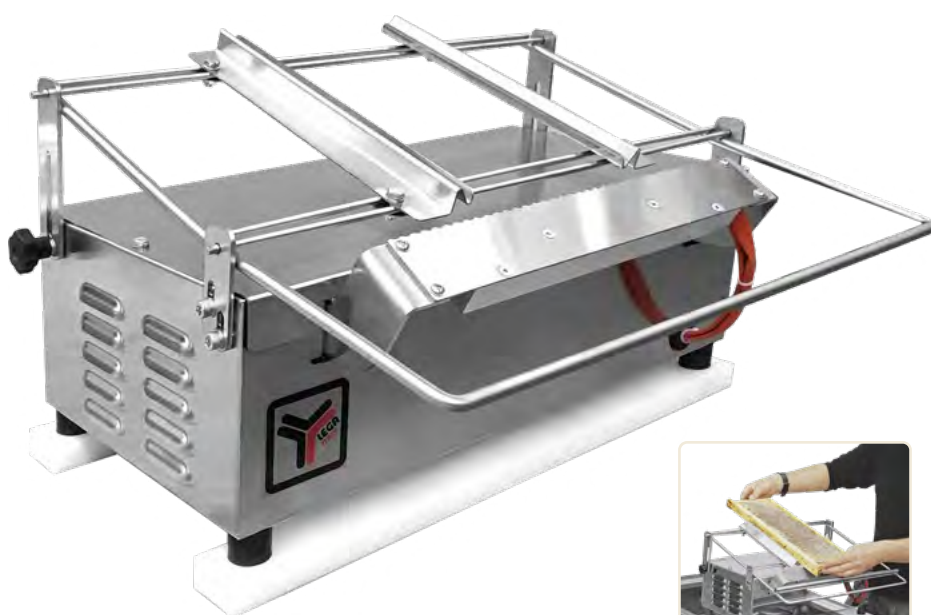
4285F1 BURKI

4285LG LANGSTROTH

4285LGA1 ADAMEC

4285R1 ZANDER

4285R3 DNM



4290

DISOPERCOLATRICE DA BANCO in acciaio inox a lama orizzontale vibrante dentellata riscaldata elettricamente e controllata da termostato. Lunghezza lama: 310 mm.



DISOPERCOLATRICI



4326V

DISOPERCOLATRICE "DAISY"
con regolatore di velocità di avanzamento della catena, coltelli riscaldati da resistenze elettriche termostate, catena motorizzata per l'avanzamento dei favi e dispositivo apricella per opercoli sotto legno (supporto non compreso).



4336L

Vedi pagina 39.

RACCOGLITORE PNEUMATICO DEI FAVI per disopercolatrice "Daisy". Pronto da applicare alla disopercolatrice, consente di aumentare la produttività della macchina.

4330

Capacità 12 FAVI.

4331

Capacità 22 FAVI.

4332

Capacità 36 FAVI.

4326V





DISOPERCOLATRICI

DISOPERCOLATRICE SEMIAUTOMATICA DV2 ad alimentazione manuale con discesa automatica dei favi tramite catene motorizzate, coltelli dentellati oscillanti orizzontalmente riscaldati da resistenze elettriche con termostato di grande precisione. Disopercola entrambe le facce del favo contemporaneamente. I coltelli sono dotati di apposito dispositivo regolabile che permette anche la disopercolatura "sotto-legno".

4350

Per favo da melario **Dadant**.

4351

Per favo **Langstroth**.

4353

Per favo **Zander**.



SUPPORTO PER DISOPERCOLATRICI in acciaio inox di forte spessore con vasca lunga 1500 mm e 2 cestelli raccogli-opercoli estraibili, completo di ruote.



SUPPORTO PER DISOPERCOLATRICI PROFESSIONALE in acciaio inox con apertura per la caduta degli opercoli direttamente nella tramoggia dello spremi-opercoli e separatore con vasca lunga 1500 mm, completo di ruote.



4336L

Per disopercolatrice **Dadant**.

4337L

Per disopercolatrice **Langstroth**.

4338L

Per disopercolatrice **Dadant**.

4339L

Per disopercolatrice **Langstroth**.



DISOPERCOLATRICI





DISOPERCOLATRICI



4350L400

SUPPORTO IN TUBOLARE INOX in acciaio inox AISI 304, per poter dotare di spremi-opercoli la disopercolatrice DV2 o per abbinarla al raccoglitore automatico di favi (la macchina nasce predisposta per essere appoggiata su appositi supporti a vasca).

RACCOGLITORE AUTOMATICO DEI FAVI con due binari a catene motorizzate ed avanzamento passo passo per consentire la spaziatura fra i favi disopercolati da abbinare alle disopercolatrici DV2 - DV4.



4318LDB

Per favo da melario **Dadant**.

4318LLG

Per favo **Langstroth**.



4350 / 4351 *



* Per abbinamento DV2 (art. 4350/4351) con supporto in tubolare inox (art. 4350L400) e raccoglitore automatico dei favi (art. 4318LDB/4318LLG) si prega di contattare service@legaitaly.com prima dell'acquisto.

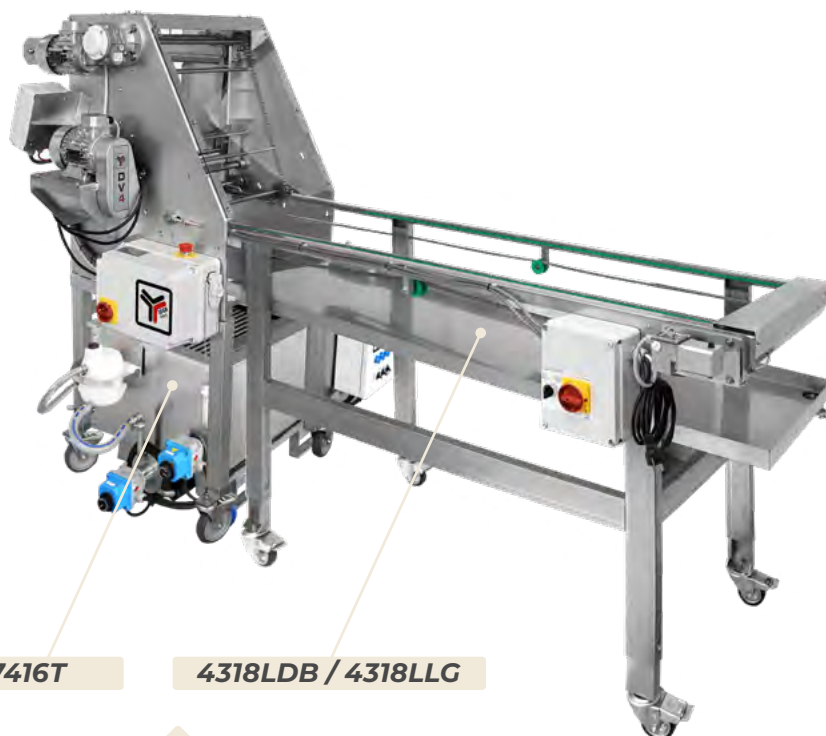


DISOPERCOLATRICI

DISOPERCOLATRICE PROFESSIONALE DV4 completamente automatica. Disopercola con rapidità e precisione 10 favi per minuto con discesa automatica dei favi tramite catene motorizzate, ha coltelli dentellati oscillanti orizzontalmente riscaldati da resistenze elettriche con termostato di grande precisione. Disopercola entrambe le facce del favo contemporaneamente. I coltelli sono dotati di un dispositivo regolabile che permette anche la disopercolatura "sotto-legno".



7416T



4318LDB / 4318LLG

4300

Per favo da melario **Dadant**.

4301

Per favo **Langstroth**.



4300 / 4301

SOLLEVATORE STACCAFAVI ELETTRICO per disopercolatrice DV4.

4275DB

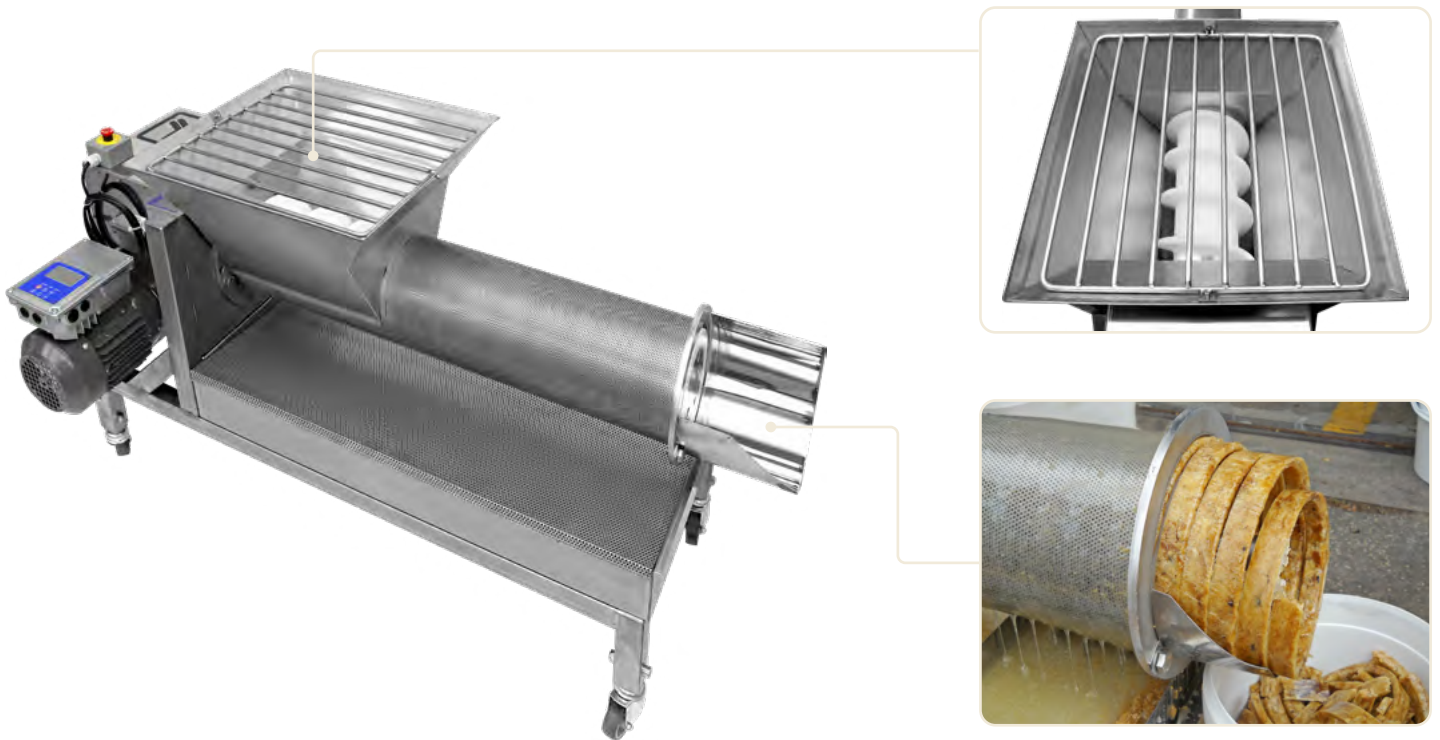
Per favo da melario **Dadant**.

4275LG

Per favo **Langstroth**.



TRATTAMENTO OPERCOLO



4410LM

SPREMIOPERCOLI CONTINUO A COCLEA ORIZZONTALE con motoriduttore **monofase**.



7030

TORCHIETTO A VITE
SPREMIOPERCOLI con gabbia \varnothing
250 mm e vassoio di raccolta in acciaio
inox - capacit  della gabbia 10 lt.





SMIELATORI

La smielatura è la fase in cui il miele, dopo la disopercolatura, viene estratto dai favi. Per svolgere correttamente questa operazione è indispensabile l'utilizzo di uno smielatore, che sfrutta la forza centrifuga per far fuoriuscire il miele senza danneggiare i favi stessi.

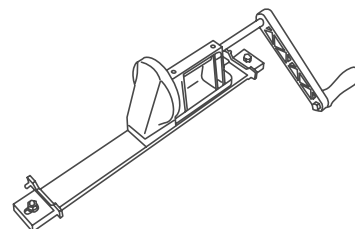
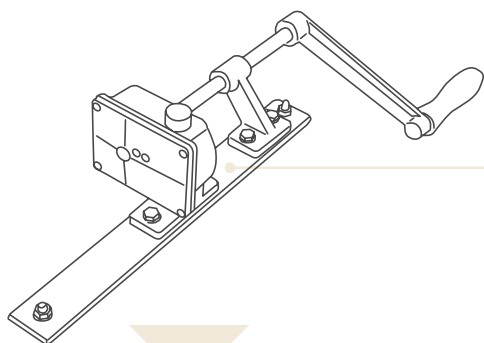
Nel nostro catalogo proponiamo un'ampia gamma di smielatori, disponibili in versione radiale o tangenziale, manuale o motorizzata, così da adattarsi alle esigenze di ogni apicoltore, dall'hobbista al professionista.

Per chi opera su scala professionale offriamo inoltre delle linee complete di smielatura automatica che, dal banco di disopercolatura fino al convogliatore di uscita dei favi, consentono di automatizzare l'intero processo, garantendo continuità, efficienza e massima qualità del miele estratto.

MANUALI TANGENZIALI	47
MANUALI RADIALI	50
MANUALI TANGENZIALI/RADIALI	53
MOTORIZZATI TANGENZIALI	55
MOTORIZZATI RADIALI	57
MOTORIZZATI TANGENZIALI/RADIALI	61
PROFESSIONALI RADIALI	62
REVERSIBILI	64
LINEE PROFESSIONALI	65
RICAMBI E ACCESSORI	67
RUBINETTI E RACCORDERIA	69

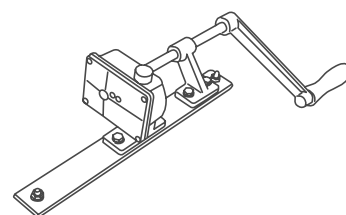
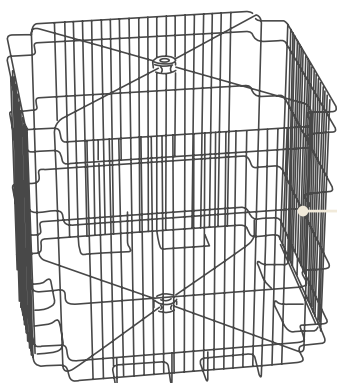


GLI SMIELATORI MANUALI



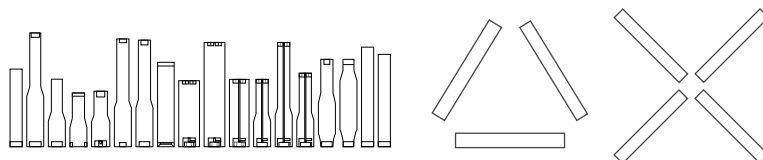
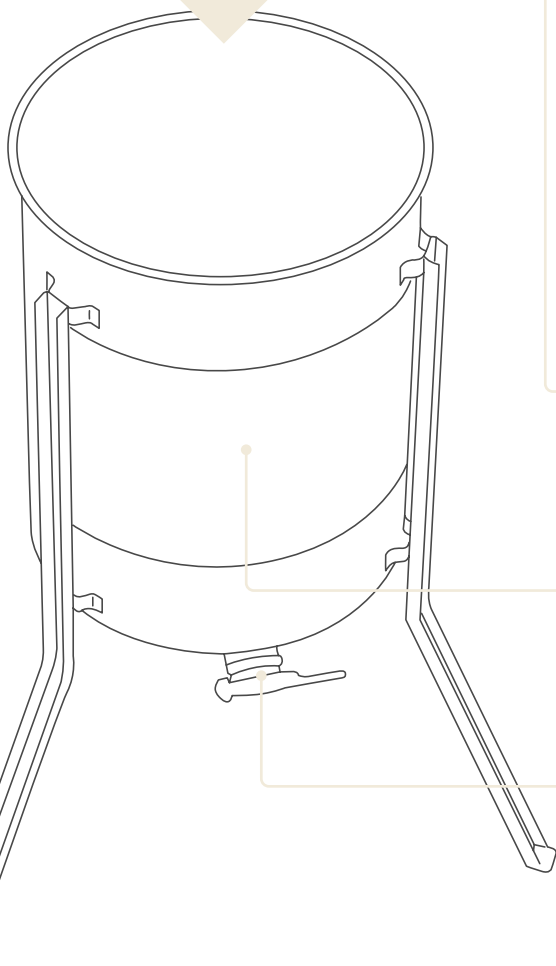
TRASMISSIONE CONICA

La trasmissione ad ingranaggi conici è formata da una coppia di ingranaggi in nylon silenziosi con rapporto 1/3. È montata su una sbarra trasversale ed è dotata di manovella che permette l'azionamento della smielatura.



TRASMISSIONE ELICOIDALE

La trasmissione ad ingranaggi elicoidali in alluminio è caratterizzata da disinnesto automatico della manovella: nell'attimo stesso in cui si smette di azionarla, la manovella si ferma e gira solamente la gabbia. Inoltre, girandola in senso contrario della rotazione di avviamento, si innesca un sistema di frenata per bloccare in qualsiasi momento la rotazione della gabbia.



GABBIE PER TELAINI

TANGENZIALI O RADIALI - Le gabbie degli smielatori LEGA sono tutte in acciaio inox e lo spessore utilizzato dona loro robustezza.

TINO SMIELATORI

Il tino di tutti gli smielatori è rigorosamente in acciaio inox alimentare AISI 304.

SCARICO

Il rubinetto tramite cui avviene la fuoriuscita del miele a fine smielatura può essere sia in Hostaform che in acciaio inox (negli smielatori professionali). Lo scarico è pressoché totale in tutti gli smielatori, tranne alcune eccezioni.

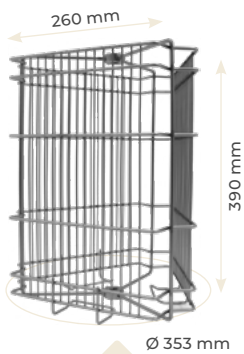
MANUALI TANGENZIALI

“MICRO”

Ø 378 MM



3 3 3



4507600



4506SX

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale.



SS306CE

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.



4507SX

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione conica.



SS306PE

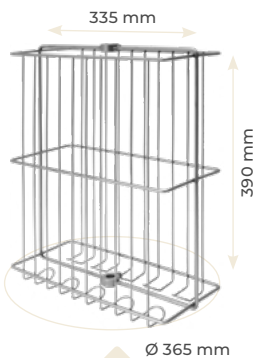
Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione conica e fondo a scarico totale.

“QUATTRO”

Ø 378 MM



4 2 2 2



4517600



4517SX

Con gabbia in acciaio inox a trasmissione conica, filtro in rete inox e, posto sotto, il maturatore da 50 kg con rubinetto.



4518SX

Solo corpo dello smielatore con tre gambe, con gabbia in acciaio inox, a trasmissione conica.



4519SX

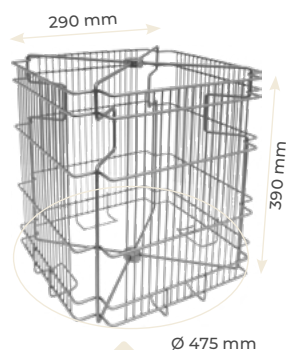
Solo corpo dello smielatore, con gabbia in acciaio inox, a trasmissione conica.



MANUALI TANGENZIALI

“4 LANGSTROTH”

Ø 520 MM



4607600



4606SXJ

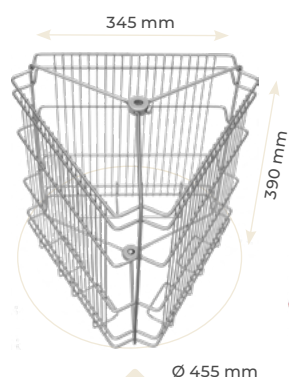
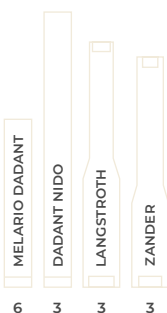
Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.

4607SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione conica e fondo a scarico totale.

“NIBBIO”

Ø 520 MM



4527600



4526SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.

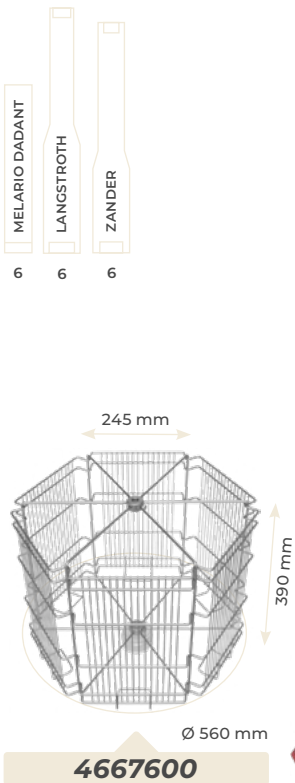
4527SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione conica e fondo a scarico totale.

MANUALI TANGENZIALI

“6 LANGSTROTH”

Ø 625 MM

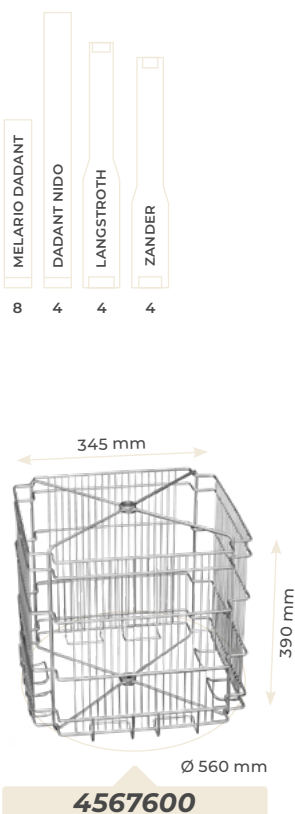


4666SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.

“FALCO”

Ø 625 MM



4566SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.



MANUALI RADIALI

“COLIBRÌ”

Ø 378 MM

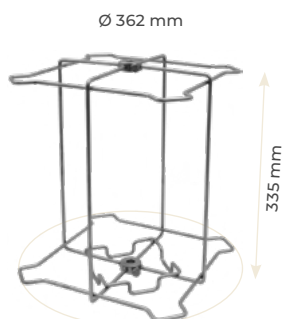


4



4497SX

Con gabbia in acciaio inox e trasmissione conica.



4497600

“GABBIANO”

Ø 625 MM



9

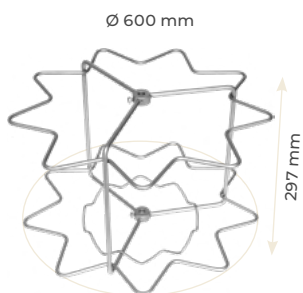
9

9



4646SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.



4646600

MANUALI RADIALI

“RADIALNOVE”

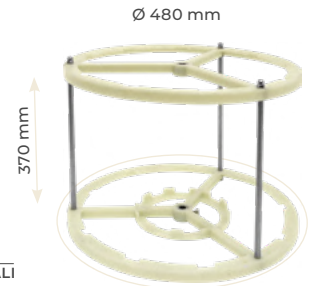
Ø 520 MM



Con l'aggiunta di pannelli supplementari art. 4797 (vedi pagina. 67)



MELARIO DADANT	-	-	-	RADIALI
DADANT NIDO	3	3	3	TANGENZIALI
LANGSTROTH				
ZANDER				



4690600

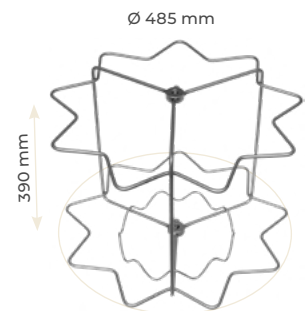
4690SXJ

Con gabbia in plastica alimentare, a trasmissione conica e fondo a scarico totale.

4695SXJ

Con gabbia in plastica alimentare, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.

MELARIO DADANT	-	-	RADIALI
LANGSTROTH	3	3	TANGENZIALI *
ZANDER			



4697601

4697SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione conica e fondo a scarico totale.

4696SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.



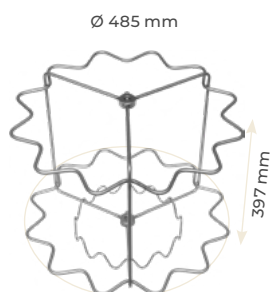
MANUALI RADIALI

“RADIAL 12”

Ø 520 MM

MELARIO DADANT

12



4687600

4687SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione conica e fondo a scarico totale.

4686SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.

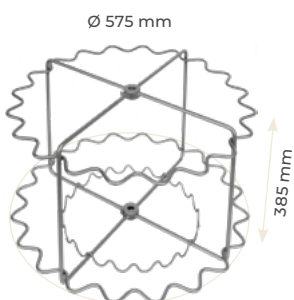
“TUCANO”

Ø 625 MM



20	8	8	RADIALI
8	4	4	TANGENZIALI*

Con l'aggiunta di pannelli supplementari art. 4797 (vedi pagina. 67)



4737601



4736SXJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.

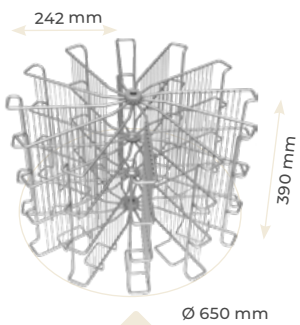
MANUALI RADIALI

“KIWI”

Ø 700 MM



12 12 12



4778600



SS707CY

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.

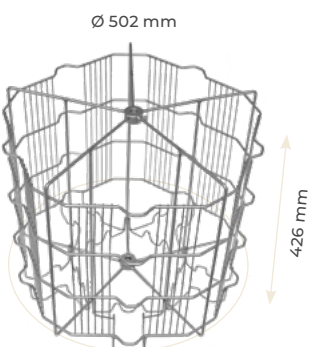
MANUALI TANGENZIALI/RADIALI

JOLLY

Ø 520 MM



15	-	-	RADIALI
5	5	5	TANGENZIALI



GF0519



SS519CJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione elicoidale e fondo a scarico totale.



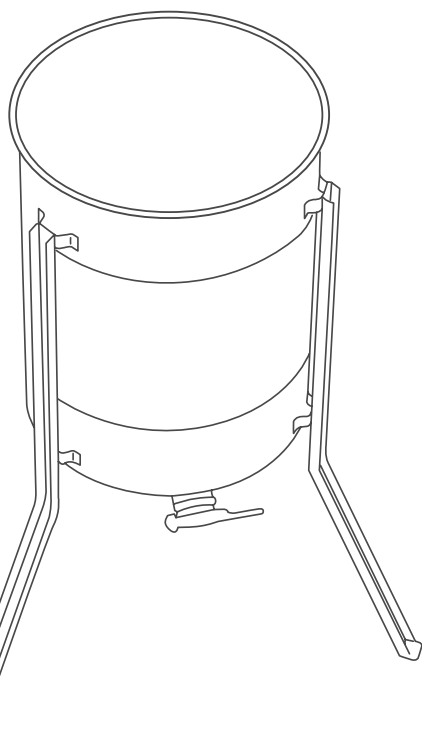
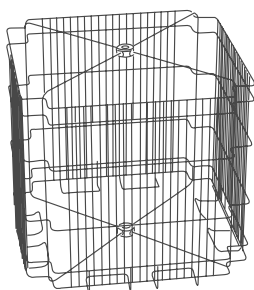
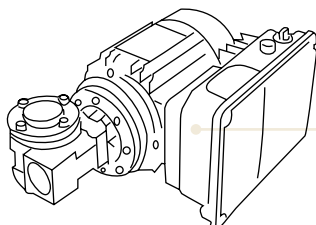
SS519PJ

Con gabbia in acciaio inox, a trasmissione conica e fondo a scarico totale.

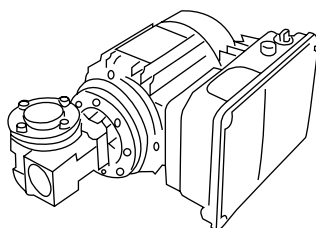


GLI SMIELATORI MOTORIZZATI

QUALUNQUE SMIELATORE PUÒ MONTARE UNO DEI SEGUENTI MOTORI:

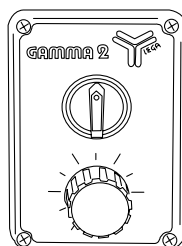


MOTORE TOP 2



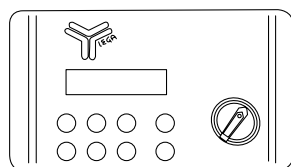
- Potente motore da 210W;
- Motorizzazione posta sopra al tino;
- Il blocco coperchio ha una apertura immediata, non appena la gabbia smette di ruotare;
- Inversione di rotazione;
- Rampa controllata in accelerazione e decelerazione da scheda elettronica;
- Velocità controllata da potenziometro;
- La frenatura è gestita in fase di stop o passaggio a rotazione contraria per ridurre i tempi di attesa;
- L'accelerazione è molto veloce e viene gestita elettronicamente in base agli assorbimenti del motore.

MOTORE GAMMA 2



- Potente motore da 100W;
- Motorizzazione posta sotto al tino;
- Il blocco coperchio ha una apertura immediata, non appena la gabbia smette di ruotare;
- Il quadro elettrico è posto lateralmente per migliorare l'accessibilità al momento del carico e scarico;
- Inversione di rotazione;
- Rampa controllata in accelerazione e decelerazione da scheda elettronica;
- Velocità controllata da potenziometro;
- Il pulsante di START STOP REVERSE lampeggia per indicare l'utilizzo;
- La frenatura è gestita in fase di stop o passaggio a rotazione contraria per ridurre i tempi di attesa;
- L'accelerazione è molto veloce e viene gestita elettronicamente in base agli assorbimenti del motore.

MOTORE GAMMA 2 AUTOMATICO

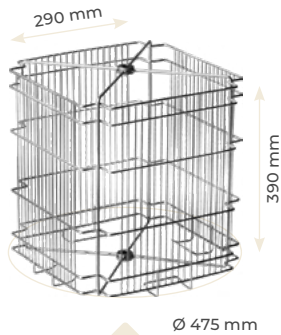


- Potente motore da 100W;
- Funzionamento sia manuale che tramite programma preimpostato regolabile (tempi e velocità), tramite il quale lo smielatore ruota in entrambi i sensi di rotazione automaticamente;
- Motorizzazione posta sotto al tino;
- Il blocco coperchio ha una apertura immediata, non appena la gabbia smette di ruotare;
- Il quadro elettrico è posto lateralmente per migliorare l'accessibilità al momento del carico e scarico;
- Inversione di rotazione;
- Rampa controllata in accelerazione e decelerazione da scheda elettronica;
- La frenatura è gestita in fase di stop o passaggio a rotazione contraria per ridurre i tempi di attesa;
- L'accelerazione è molto veloce e viene gestita elettronicamente in base agli assorbimenti del motore.

MOTORIZZATI TANGENZIALI

“4 LANGSTROTH”

Ø 520 MM



4607600



4608SG2J

Con gabbia in acciaio inox, motore **GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.

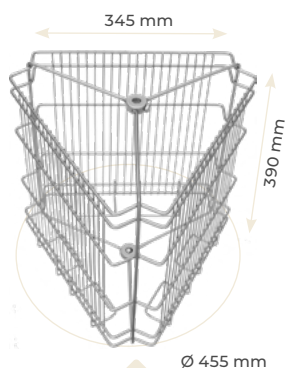
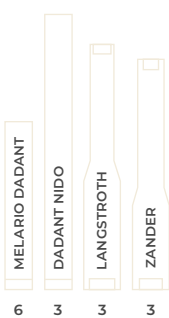


4608ST2J

Con gabbia in acciaio inox, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.

“NIBBIO”

Ø 520 MM



4527600



4528SG2J

Con gabbia in acciaio inox, motore **GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



4528ST2J

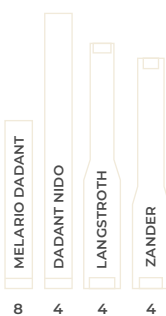
Con gabbia in acciaio inox, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



MOTORIZZATI TANGENZIALI

“FALCO”

Ø 625 MM



4567600



4568SG2J

Con gabbia in acciaio inox, motore **GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.

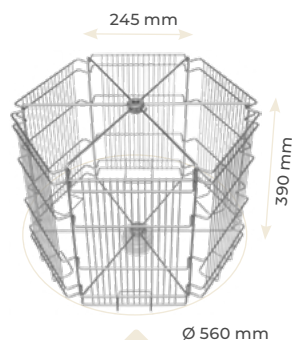


4528ST2J

Con gabbia in acciaio inox, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.

“6 LANGSTROTH”

Ø 625 MM



4667600



4668SG2J

Con gabbia in acciaio inox, motore **GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



4668ST2J

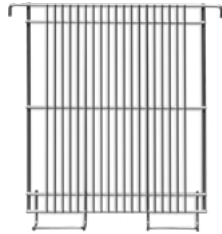
Con gabbia in acciaio inox, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.

MOTORIZZATI RADIALI

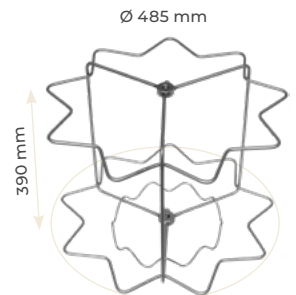
“RADIALNOVE”

Ø 520 MM

Con l'aggiunta di pannelli supplementari art. 4797 (vedi pagina. 67)



9	-	-	RADIALI
3	3	3	TANGENZIALI*



4697601



4698SG2J

Con gabbia in acciaio inox, motore GAMMA 2 a velocità variabile e fondo a scarico totale.



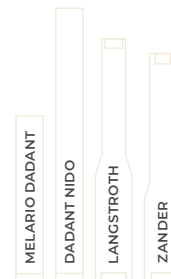
4598ST2J

Con gabbia in acciaio inox, motore TOP 2 a velocità variabile e fondo a scarico totale.

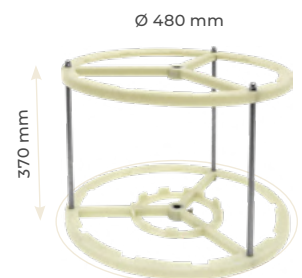


4698SH2J

Con gabbia in acciaio inox, motore GAMMA 2 automatico e fondo a scarico totale.



9	-	-	-	RADIALI
6	3	3	3	TANGENZIALI



4690600

4699SG2J

Con gabbia in plastica alimentare, motore GAMMA 2 a velocità variabile e fondo a scarico totale.



4599ST2J

Con gabbia in plastica alimentare, motore TOP 2 a velocità variabile e fondo a scarico totale.





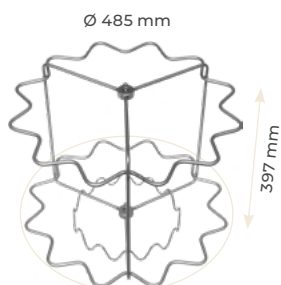
MOTORIZZATI RADIALI

“RADIAL 12”

Ø 520 MM

MELARIO DADANT

12



4687600



4688SG2J

Con gabbia in acciaio inox, motore **GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



4688ST2J

Con gabbia in acciaio inox, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.

“UNIVERSALE 12”

Ø 625 MM

MELARIO DADANT

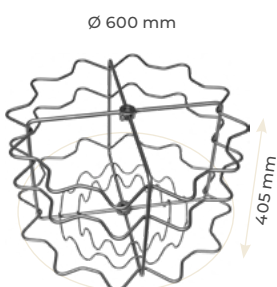
12

LANGSTROTH

12

ZANDER

12



4670UNI600



4670UNISG2J

Con gabbia in acciaio inox, motore **GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



4670UNIST2J

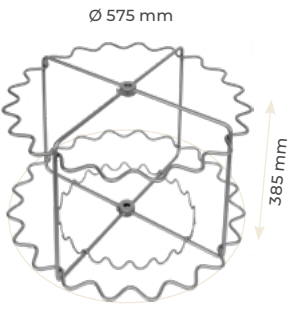
Con gabbia in acciaio inox, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.

MOTORIZZATI RADIALI

“TUCANO”

Ø 625 MM

MELARIO DADANT	20	8	8	RADIALI
LANGSTROTH	8	4	4	TANGENZIALI*
ZANDER				



4737601



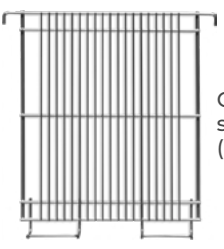
4738SG2J
Con gabbia in acciaio inox, motore **GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



4738ST2J
Con gabbia in acciaio inox, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



4738SH2J
Con gabbia in acciaio inox, motore **GAMMA 2 automatico** e fondo a **scarico totale**.

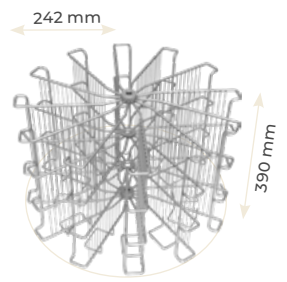


Con l'aggiunta di pannelli supplementari **art. 4797** (vedi pagina. 67)

“KIWI”

Ø 700 MM

MELARIO DADANT	12	12	12
LANGSTROTH			
ZANDER			



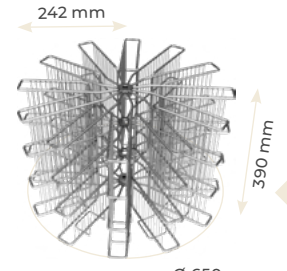
4778600



4778SG2Y
Con gabbia in acciaio inox, motore **GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



4778ST2Y
Con gabbia in acciaio inox, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



GF0714



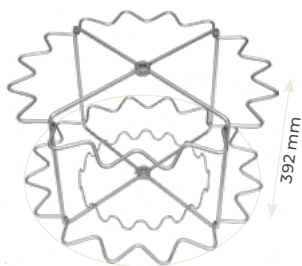
SS714T2Y
Con gabbia in acciaio inox ad elementi a piega lunga, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



MOTORIZZATI RADIALI

“IBIS”

Ø 700 MM



4748600



4748SG2Y

Con gabbia in acciaio inox, motore **GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



4748ST2Y

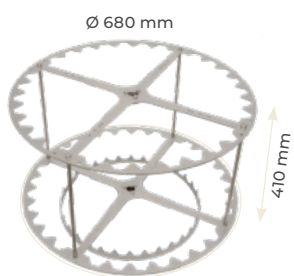
Con gabbia in acciaio inox, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.

“FLAMINGO”

Ø 700 MM



28	-	12	20	RADIALI
8	4	4	4	TANGENZIALI*



5000600



5000SG2Y

Con gabbia in acciaio inox tagliata al laser, motore **GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



5000ST2Y

Con gabbia in acciaio inox tagliata al laser, motore **TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



5000SH2Y

Con gabbia in acciaio inox tagliata al laser, motore **GAMMA 2 automatico** e fondo a **scarico totale**.



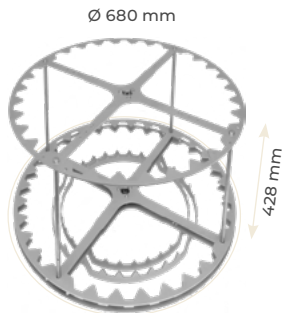
Con l'aggiunta di pannelli supplementari **art. 4809** (vedi pagina. 68)

MOTORIZZATI RADIALI

“FLAMINGO”

Ø 700 MM

MELARIO DADANT	LANGSTROTH	ZANDER	DNM 222 mm	DNM 110 mm	
28	12	20	12	28	RADIALI
8	4	4	4	8	TANGENZIALI*



GF0718



SS718G2Y

Con gabbia in acciaio inox tagliata al laser, **motore GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



SS718T2Y

Con gabbia in acciaio inox tagliata al laser, **motore TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



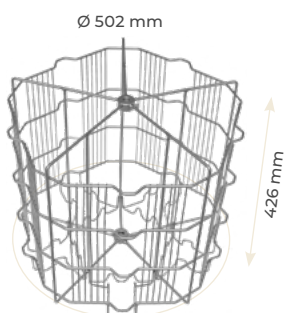
Con l'aggiunta di pannelli supplementari **art. 4809** (vedi pagina. 68)

MOTORIZZATI TANGENZIALI/RADIALI

“JOLLY”

Ø 520 MM

MELARIO DADANT	LANGSTROTH	ZANDER	
15	-	-	RADIALI
5	5	5	TANGENZIALI



GF0519



SS519G2J

Con gabbia in acciaio inox, **motore GAMMA 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



SS519T2J

Con gabbia in acciaio inox, **motore elettrico TOP 2** a velocità variabile e fondo a **scarico totale**.



PROFESSIONALI RADIALI

“AIRONE VARIO 20”

Ø 850 MM



20 20 20



5110R

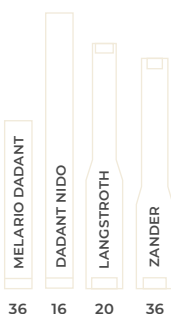
Con gabbia in acciaio inox, fondo a scarico totale e maniglie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale tino: acciaio inox AISI 304
Materiale gabbia: acciaio inox AISI 304
Alimentazione: 220V
Potenza: 1,3 kW
Materiale rubinetto: acciaio inox
Diametro rubinetto: 50 mm
Diametro esterno: 850 mm
Altezza: 1280 mm
Peso: 88 kg

“AIRONE VARIO 36”

Ø 850 MM



36 16 20 36



5085R

Con gabbia in acciaio inox tagliata al laser, fondo a scarico totale e maniglie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale tino: acciaio inox AISI 304
Materiale gabbia: acciaio inox AISI 304
Alimentazione: 220V
Potenza: 1,3 kW
Materiale rubinetto: acciaio inox
Diametro rubinetto: 50 mm
Diametro esterno: 850 mm
Altezza: 1280 mm
Peso: 88 kg



PROFESSIONALI RADIALI

“ALBATROS VARIO 42”

Ø 990 MM

MELARIO DADANT	DADANT NIDO	LANGSTROTH	ZANDER
42	18	42	42



5090R

Con gabbia in acciaio inox tagliata al laser, fondo a scarico totale e maniglie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale tino: acciaio inox AISI 304

Materiale gabbia: acciaio inox AISI 304

Alimentazione: 220V

Potenza: 1,3 kW

Materiale rubinetto: acciaio inox

Diametro rubinetto: 50 mm

Diametro esterno: 990 mm

Altezza: 1320 mm

Peso: 97 kg

“ALBATROS VARIO 54”

Ø 1100 MM

MELARIO DADANT	DADANT NIDO	LANGSTROTH	ZANDER
54	24	30	54



5240R

Con gabbia in acciaio inox tagliata al laser, fondo a scarico totale e maniglie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale tino: acciaio inox AISI 304

Materiale gabbia: acciaio inox AISI 304

Alimentazione: 220V

Potenza: 1,3 kW

Materiale rubinetto: acciaio inox

Diametro rubinetto: 50 mm

Diametro esterno: 1100 mm

Altezza: 1280 mm

Peso: 143 kg



REVERSIBILI

“UNIVERSALE”

Ø 1110 MM

Lo smielatore reversibile è stato pensato per agevolare la smielatura. Il cambio di rotazione della gabbia e la sua speciale conformazione a cestelli a tasca, fa sì che anche i telaini cambino verso; in questo modo l'operatore non dovrà girare i telaini manualmente dopo il primo ciclo di smielatura.

Questo smielatore ha la sua particolarità nella possibilità di funzionare sia in modalità manuale, sia in modalità automatica, utilizzando 3 diversi programmi modificabili percentualmente.

Lo smielatore reversibile è particolarmente adatto all'estrazione di mieli molto viscosi che sarebbe impossibile ottenere con uno smielatore dotato di gabbia radiale.

Con questo smielatore reversibile si possono smielare tutti i tipi di miele, dai più liquidi ai più densi, sfruttando la smielatura tangenziale e unendo il vantaggio della smielatura radiale.



5260R

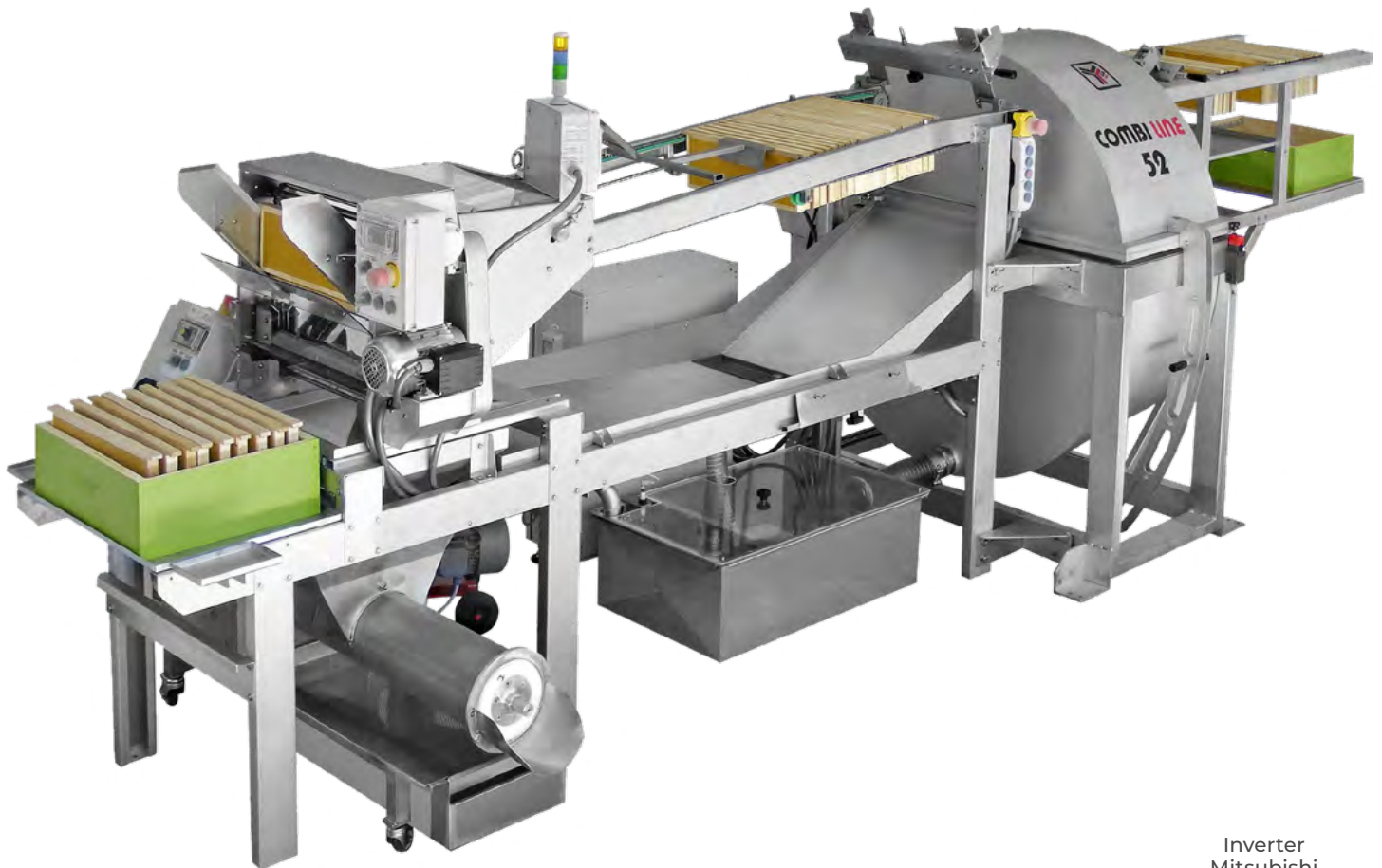
Con gabbia in acciaio inox tagliata al laser, fondo a scarico totale e maniglie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale tino:** acciaio inox AISI 304
- Materiale gabbia:** acciaio inox AISI 304
- Alimentazione:** 220V
- Potenza:** 1,3 kW
- Materiale rubinetto:** acciaio inox
- Diametro rubinetto:** 50 mm
- Diametro esterno:** 1110 mm
- Altezza:** 1300 mm
- Peso:** 154 kg



LINEE PROFESSIONALI



Inverter
Mitsubishi

PLC

SIEMENS

55052DB

LINEA DI SMIELATURA PROFESSIONALE - COMBILINE

Per 52 telaini da melario Dadant. Linea completa di smielatura automatica che comprende: banco di appoggio del melario, disopercolatrice semiautomatica DV3, convogliatore motorizzato dei favi in uscita dalla disopercolatrice, smielatore ad asse orizzontale per 52 favi Dadant, impianto e motorizzazione per il posizionamento automatico nella rotazione della gabbia, raccogliore dei favi in uscita dalla gabbia. Eventuali optional: spremi-opercoli a coclea con inverter, vasca di raccolta miele, separatore cera-miele, pompa a girante, rulliera per portare i melari.

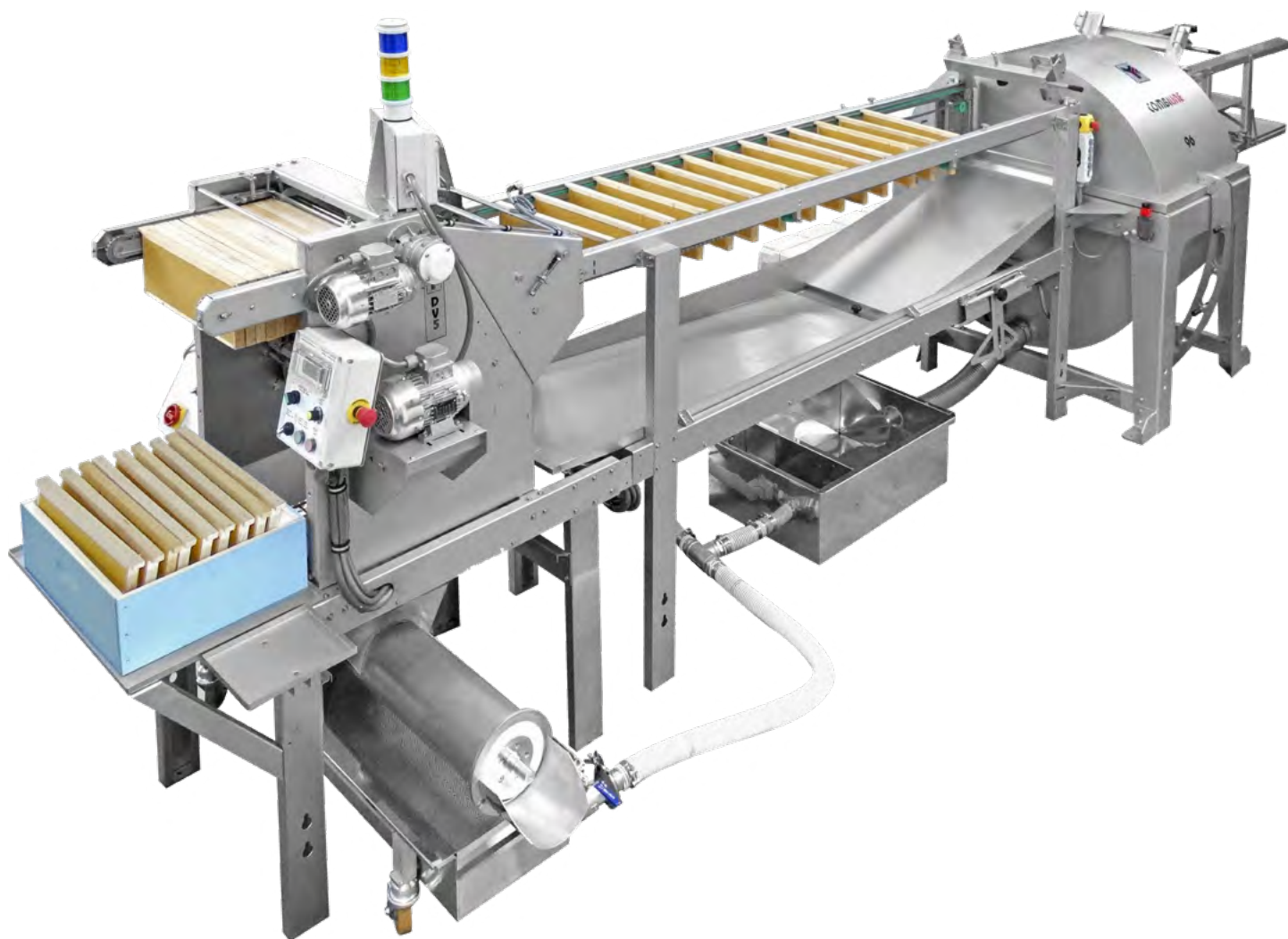
55052LG

LINEA DI SMIELATURA PROFESSIONALE - COMBILINE

Per 40 telaini Langstroth. Linea completa di smielatura automatica che comprende: banco di appoggio del melario, disopercolatrice semiautomatica DV3, convogliatore motorizzato dei favi in uscita dalla disopercolatrice, smielatore ad asse orizzontale per 40 telaini Langstroth, impianto e motorizzazione per il posizionamento automatico nella rotazione della gabbia, raccogliore dei favi in uscita dalla gabbia. Eventuali optional: spremi-opercoli a coclea con inverter, vasca di raccolta miele, separatore cera-miele, pompa a girante, rulliera per portare i melari.



LINEE PROFESSIONALI



Inverter
Mitsubishi

PLC
SIEMENS

55096DB

LINEA DI SMIELATURA PROFESSIONALE - COMBILINE

Per 96 telaini Dadant. Linea completa di smielatura automatica che comprende: sollevatore staccafavi del melario, disopercolatrice automatica DV5, convogliatore motorizzato dei favi in uscita dalla disopercolatrice, smielatore ad asse orizzontale per 96 favi Dadant, impianto e motorizzazione per il posizionamento automatico nella rotazione della gabbia, raccogliatore a doppio binario per i favi in uscita dalla gabbia. Eventuali optional: spremi-opercoli a coclea con inverter, vasca di raccolta miele, separatore cera-miele, pompa a girante, rulliera per portare i melari.

55096LG

LINEA DI SMIELATURA PROFESSIONALE - COMBILINE

Per 72 telaini Langstroth. Linea completa di smielatura automatica che comprende: sollevatore staccafavi del melario, disopercolatrice automatica DV5, convogliatore motorizzato dei favi in uscita dalla disopercolatrice, smielatore ad asse orizzontale per 72 telaini Langstroth, impianto e motorizzazione per il posizionamento automatico nella rotazione della gabbia, raccogliatore a doppio binario per i favi in uscita dalla gabbia. Eventuali optional: spremi-opercoli a coclea con inverter, vasca di raccolta miele, separatore cera-miele, pompa a girante, rulliera per portare i melari.



LINEE PROFESSIONALI



6682L

VASCA DI PESCAGGIO A DOPPIA PARETE per linea di smielatura professionale Combiline.

RICAMBI E ACCESSORI



4998

KIT AMMORTIZZATORI IN GOMMA da avvitare ai piedi degli smielatori (3 pezzi) - Ø 50x20 mm / M 10.



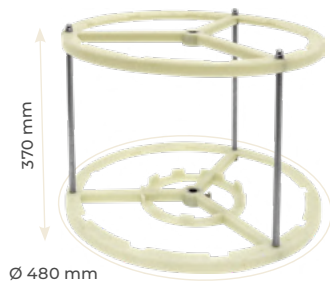
4999

KIT AUTOBILANCIANTE a tre ruote per smielatori motorizzati - M 8.



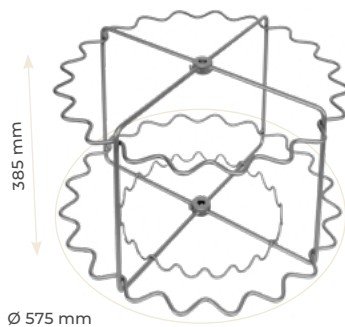
4710521

GAMBA CURVATA PER SMIELATORI Ø 520 - 625 mm.



4690600

GABBIA RADIALE "RADIALNOVE" in plastica alimentare.



4737601

GABBIA RADIALE "TUCANO" in acciaio inox.



4797

PANNELLO SUPPLEMENTARE ACCIAIO INOX per smielatori "Radialnove" e "Tucano" - Ø 520 > 625 mm.



RICAMBI E ACCESSORI



4809

PANNELLO SUPPLEMENTARE ACCIAIO INOX per smielatore "Flamingo" - \varnothing 700 mm.



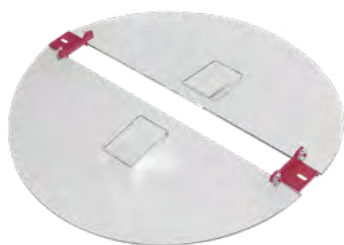
4820A

CESTELLI PER CENTRIFUGAZIONE OPERCOLI Dadant e Langstroth. Il peso all'interno dello smielatore deve essere bilanciato: 2 cestelli contrapposti negli smielatori con gabbia 2/4 oppure 3 cestelli nelle gabbie 3/6 - 250x370 mm.



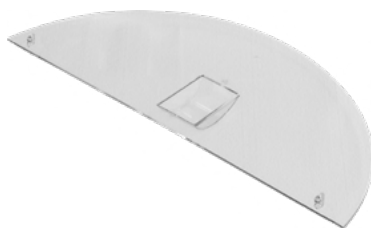
4830

COPPIA DI SEMICOPERCHI IN POLICARBONATO TRASPARENTE con cerniere per smielatore \varnothing 625 mm.



4850

COPPIA DI SEMICOPERCHI IN POLICARBONATO TRASPARENTE con cerniere per smielatore \varnothing 520 mm.



4690720

SEMICOPERCHIO POLICARBONATO per smielatore "Radialnove" \varnothing 520 mm.



4869

TRASMISSIONE AD INGRANAGGI CONICI in nylon per smielatori \varnothing 520 mm.



4869000

TRASMISSIONE AD INGRANAGGI CONICI in nylon per smielatori con perno e sbarra \varnothing 520 mm.



4920

COPPIA CONICA DI INGRANAGGI in plastica alimentare - \varnothing 85 mm.



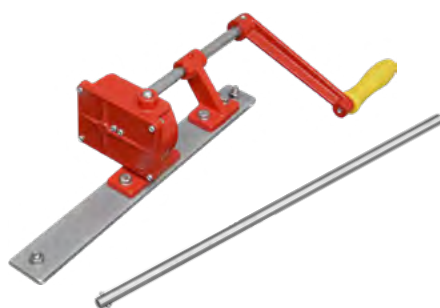
4940

COPPIA CONICA DI INGRANAGGI in plastica alimentare - \varnothing 110 mm.



4891001

TRASMISSIONE AD INGRANAGGI ELICOIDALI con perno e sbarra per smielatore \varnothing 380 mm.



4892001

TRASMISSIONE AD INGRANAGGI ELICOIDALI con perno e sbarra per smielatore \varnothing 520 mm.



4893001

TRASMISSIONE AD INGRANAGGI ELICOIDALI con perno e sbarra per smielatore \varnothing 625 mm.



RUBINETTI E RACCORDERIA



6341

RUBINETTO A TAGLIO in plastica alimentare - Ø 40 mm, 1"½ M (solo corpo).



6351

RUBINETTO A TAGLIO in plastica alimentare con ghiera in plastica e scanalature per lo svuotamento totale del miele da montare sul fondo del maturatore senza la necessità di saldarvi una boccola filettata - Ø 40 mm, 1"½ F.



6370

RUBINETTO A TAGLIO in acciaio inox - Ø 40 mm, 1"½ M (solo corpo).

6349

RUBINETTO A TAGLIO in plastica alimentare con ghiera in plastica - Ø 40 mm, 1"½ M.

6390

RUBINETTO A TAGLIO in acciaio inox - Ø 50 mm, 2" M (solo corpo).



6409

RUBINETTO A FARFALLA in acciaio inox per macchine e impianti nella mieleria - Ø 40 mm 1"½ M - 1"½ F.



6487

GHIERA in acciaio inox 1"½ per rubinetto Ø 40 mm.





MATURATORI E MISCELATORI

Il maturatore è il contenitore nel quale il miele viene conservato e lasciato decantare dopo l'estrazione, prima del confezionamento. I nostri maturatori sono realizzati in acciaio inox e dotati alla base di un rubinetto saldato, che permette sia di prelevare il miele direttamente sia di collegare tubi e pompe per la lavorazione. Offriamo modelli di varie dimensioni, con capacità che vanno da 50 kg fino a 2000 kg, pensati per rispondere tanto alle necessità degli apicoltori hobbisti quanto a quelle dei professionisti. Completano la gamma filtri, ricambi e supporti specifici per le diverse tipologie di maturatore.

Accanto ai maturatori proponiamo i miscelatori, strumenti indispensabili quando si desidera uniformare mieli di colori e consistenze differenti. Sono costituiti da un recipiente cilindrico in acciaio inox a doppia parete, con intercapedine contenente acqua riscaldata da una resistenza elettrica e fondo a scarico totale. Disponibili in diverse capienze, consentono di ottenere composti omogenei e di elevata qualità, rispondendo alle esigenze di produzione più diverse.

MATURATORI, FILTRI E SUPPORTI	72
MATURATORI PROFESSIONALI	75
FILTRI E RICAMBI	75
MISCELATORI	77



MATURATORI E MISCELATORI

MATURATORI, FILTRI E SUPPORTI

L'ACCIAIO INOX DEI NOSTRI MATURATORI È AISI 304

50 KG

A FONDO PIATTO



+ MANIGLIE



+ COPERCHIO ERMETICO

+ MANIGLIE



6000

MATURATORE DA 50 KG
completamente in acciaio inox, Ø 310 mm, altezza 515 mm, con rubinetto Ø 40 mm in plastica alimentare e coperchio.

6000010

MATURATORE DA 50 KG
completamente in acciaio inox, Ø 310 mm, altezza 515 mm, con rubinetto Ø 40 mm in plastica alimentare, **maniglie** e coperchio.

6000030

MATURATORE DA 50 KG
completamente in acciaio inox, Ø 310 mm, altezza 515 mm, con rubinetto Ø 40 mm in plastica alimentare, **maniglie** e **coperchio ermetico**.

100 KG

A FONDO PIATTO



+ MANIGLIE



+ COPERCHIO ERMETICO

+ MANIGLIE



6020

MATURATORE DA 100 KG
completamente in acciaio inox, Ø 380 mm, altezza 665 mm, con rubinetto Ø 40 mm in plastica alimentare e coperchio.

6020010

MATURATORE DA 100 KG
completamente in acciaio inox, Ø 380 mm, altezza 665 mm, con rubinetto Ø 40 mm in plastica alimentare, **maniglie** e coperchio.

6020030

MATURATORE DA 100 KG
completamente in acciaio inox, Ø 380 mm, altezza 665 mm, con rubinetto Ø 40 mm in plastica alimentare, **maniglie** e **coperchio ermetico**.

200 KG

A FONDO PIATTO



+ MANIGLIE



+ COPERCHIO ERMETICO

+ MANIGLIE



6040

MATURATORE DA 200 KG
completamente in acciaio inox, Ø 470 mm, altezza 840 mm, con rubinetto Ø 40 mm in plastica alimentare e coperchio.

6040010

MATURATORE DA 200 KG
completamente in acciaio inox, Ø 470 mm, altezza 840 mm, con rubinetto Ø 40 mm in plastica alimentare, **maniglie** e coperchio.

6040030

MATURATORE DA 200 KG
completamente in acciaio inox, Ø 470 mm, altezza 840 mm, con rubinetto Ø 40 mm in plastica alimentare, **maniglie** e **coperchio ermetico**.



MATURATORI, FILTRI E SUPPORTI



400 KG

6060

MATURATORE DA 400 KG completamente in acciaio inox, Ø 625 mm, altezza 970 mm, con rubinetto Ø 40 mm in plastica alimentare e coperchio.



500 KG

6070

MATURATORE DA 500 KG completamente in acciaio inox, Ø 725 mm, altezza 1000 mm, con rubinetto Ø 50 mm in acciaio inox e coperchio.

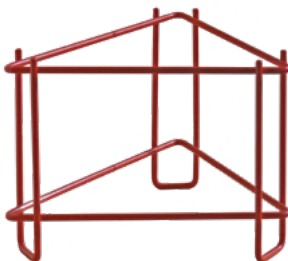


1000 KG

6080

MATURATORE DA 1000 KG completamente in acciaio inox, Ø 940 mm, altezza 980 mm, con rubinetto Ø 50 mm in acciaio inox e coperchio.

SUPPORTO METALLICO
verniciato rosso.



6001

Per maturatore da 50 kg.

6021

Per maturatore da 100 kg.

6041

Per maturatore da 200 kg.

6061

Per maturatore da 400 kg.

6071

Per maturatore da 500 kg.

SUPPORTO METALLICO
in lamiera inox.



6002X

Per maturatore da 50 kg.

6022X

Per maturatore da 100 kg.

6042X

Per maturatore da 200 kg.

FILTRO A TUTTO DIAMETRO
in acciaio inox.



6005

Per maturatore da 50 kg - Ø 310 mm.

6025

Per maturatore da 100 kg - Ø 378 mm.

6045

Per maturatore da 200 kg - Ø 470 mm.

6065

Per maturatore da 400 kg - Ø 625 mm.



6081

SUPPORTO PER MATURATORE DA 1000 KG in robusto tubolare inox.



MATURATORI E MISCELATORI

MATURATORI, FILTRI E SUPPORTI

I MATURATORI "ZERO" IN ACCIAIO INOX AISI 304 hanno uno speciale fondo sagomato a scarico totale che permette al rubinetto di essere saldato nel punto più basso del fondo, per ottenere un recupero totale del miele interno. Il supporto metallico è essenziale per la stabilità del maturatore.



5800

MATURATORE "ZERO" DA 50 KG in acciaio inox con **fondo a scarico totale**, Ø 310 mm, altezza 527 mm e rubinetto in plastica alimentare.

5803

MATURATORE "ZERO" DA 50 KG in acciaio inox con **fondo a scarico totale**, Ø 310 mm, altezza 527 mm e rubinetto in acciaio inox.

5801

SUPPORTO METALLICO verniciato rosso per maturatore "ZERO" da 50 kg.

50 KG



5820

MATURATORE "ZERO" DA 100 KG in acciaio inox con **fondo a scarico totale**, Ø 378 mm, altezza 675 mm e rubinetto in plastica alimentare.

5823

MATURATORE "ZERO" DA 100 KG in acciaio inox con **fondo a scarico totale**, Ø 378 mm, altezza 675 mm e rubinetto in acciaio inox.

5821

SUPPORTO METALLICO verniciato rosso per maturatore "ZERO" da 100 kg.

100 KG



5840

MATURATORE "ZERO" DA 250 KG in acciaio inox con **fondo a scarico totale**, Ø 520 mm, altezza 840 mm e rubinetto in acciaio inox.

5841

SUPPORTO METALLICO verniciato rosso per maturatore "ZERO" da 250 kg.

250 KG



5870

MATURATORE "ZERO" DA 500 KG in acciaio inox con **fondo a scarico totale**, Ø 700 mm, altezza 980 mm e rubinetto in acciaio inox.

5871

SUPPORTO METALLICO verniciato rosso per maturatore "ZERO" da 500 kg.

500 KG



6075

MATURATORE "ZERO" DA 800 KG in acciaio inox con **fondo a scarico totale**, Ø 850 mm, altezza 970 mm e rubinetto in acciaio inox.

5881

SUPPORTO METALLICO verniciato rosso per maturatore "ZERO" da 800 kg.

800 KG

FILTRO A TUTTO DIAMETRO per maturatore "ZERO".



6290

Per maturatore da 250 kg - Ø 520 mm.

6291

Per maturatore da 500 kg - Ø 700 mm.



MATURATORI PROFESSIONALI



1000 KG

6100

MATURATORE "PROFESSIONAL" DA 1000 KG con fondo a scarico totale, Ø 950 mm, altezza 1980 mm, coperchio e rubinetto in acciaio inox a farfalla Ø 50 mm che permette il collegamento a una pompa o a una dosatrice.



2000 KG

6120

MATURATORE "PROFESSIONAL" DA 2000 KG con fondo a scarico totale, Ø 1300 mm, altezza 1980 mm, coperchio e rubinetto in acciaio inox a farfalla Ø 50 mm che permette il collegamento a una pompa o a una dosatrice.

FILTRI E RICAMBI



6200

FILTRO PER MIELE per maturatori da 50 e 100 kg in acciaio inox.



6220

FILTRO PER MIELE per maturatori da 200 e 400 kg in acciaio inox.



6207

FILTRO DOPPIO ESTENSIBILE in acciaio inox per maturatori fino a Ø 400 mm.



FILTRI E RICAMBI



6240

FILTRO A TRAMOGGIA per maturatori da **50 e 100 kg** in acciaio inox con sacco in nylon.



6260

FILTRO A TRAMOGGIA per maturatori da **200 e 400 kg** in acciaio inox con sacco in nylon.



6242

FILTRO DOPPIO PICCOLO in acciaio inox con sacco in nylon e prefiltra per maturatori **50/100 kg**.



6262

FILTRO DOPPIO GRANDE in acciaio inox con sacco in nylon e prefiltra per maturatori **200/400 kg**.



6250

SACCO DI RICAMBIO per tramoggia da **50 e 100 kg**.



6270

SACCO DI RICAMBIO per tramoggia da **200 e 400 kg** e per filtro "Menna".



6252

SACCO DI RICAMBIO per filtro doppio piccolo (art. 6242).



6272

SACCO DI RICAMBIO per filtro doppio grande (art. 6262).



MISCELATORI



100 KG

6552

MISCELATORE "MINIMIX" DA 100 KG con recipiente in acciaio inox ad **una sola parete**.



100 KG

6555

MISCELATORE DA 100 KG **doppia parete** monofase con **Variatore Elettronico** - Minimix 2P.



MISCELATORI

Una buona miscelazione la si ottiene per mezzo di un apparecchio chiamato miscelatore, che si compone di un recipiente cilindrico con fondo a scarico totale nel quale, per mezzo di un agitatore mosso da un motoriduttore, le due diverse varietà di miele vengono amalgamate.

Il miscelatore trova inoltre ottimo impiego nel mescolare mieli di colore diverso, per ottenere delle partite omogenee.

I nostri miscelatori sono formati da un recipiente in acciaio inox a doppia parete con intercapedine, fondo a scarico totale e rubinetto a sfera. L'intercapedine contiene acqua riscaldata da una resistenza elettrica, che ha il compito di mantenere calda la massa del miele. Il miele viene mescolato da apposite pale a profilo di elica marina, regolabili in altezza lungo un albero obliquo e mosse da un motoriduttore elettrico.

Un coperchio trasparente incernierato chiude superiormente il recipiente ed è dotato di blocco di sicurezza elettrica contro l'apertura durante il lavoro.

Possiamo inoltre montare variatori di velocità che consentono di lavorare a qualsiasi velocità compresa fra i 15 e i 100 giri/minuto.

300 KG

600 KG

1000 KG

2000 KG



6561V

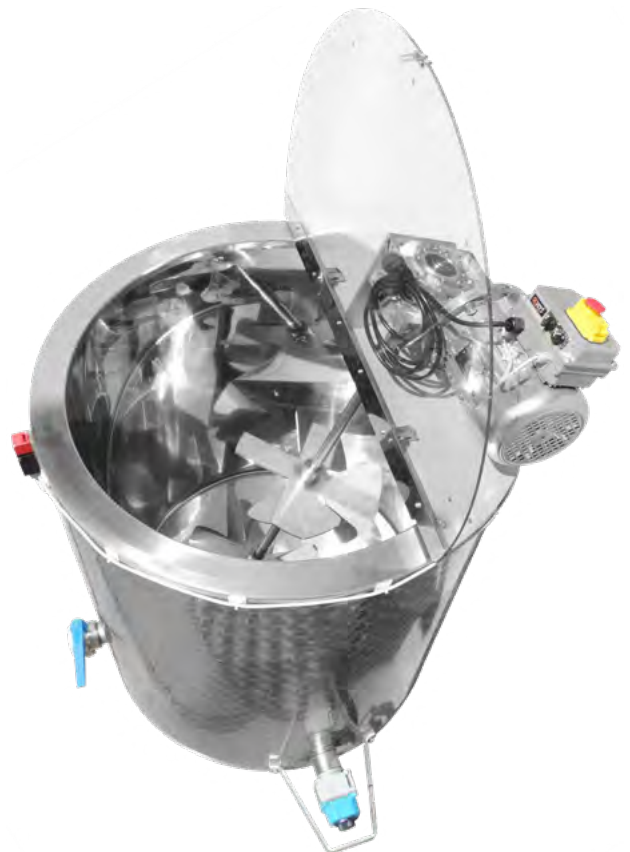
MISCELATORE DA 300 KG a doppia parete, **monofase** con controllo motore inverter.

6563V

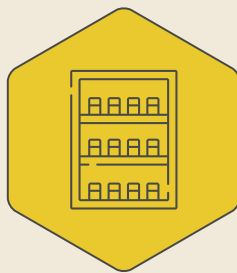
MISCELATORE DA 600 KG a doppia parete, **monofase** con controllo motore inverter.

6564

MISCELATORE DA 1000 KG a doppia parete riscaldata con motore **trifase**. Su richiesta è possibile fornirlo di variatore meccanico di velocità.



Il supporto non è compreso.



TRATTAMENTO DEL MIELE

Per il trattamento del miele mettiamo a disposizione una gamma completa di attrezzature dedicate. Disponiamo di camere calde, armadietti fondimiele e scioglimiele, strumenti indispensabili per riportare allo stato liquido il miele cristallizzato senza comprometterne le caratteristiche. Proponiamo inoltre una gamma di concentratori, che consentono di ridurre l'umidità in eccesso nel miele.

POMPE PER MIELE	80
ACCESSORI PER POMPE	80
TRATTAMENTO DEL MIELE	81
VASCHE DI DECANTAZIONE	84
CONCENTRATORI	85



POMPE PER MIELE



6600M

POMPA PER MIELE con corpo in acciaio inox AISI 304, girante flessibile in neoprene e tenuta meccanica NBR. Pompa autoadescante, reversibile, con riduttore 1:7 e 200 RPM in entrata. Motore elettrico monofase 230 V - 50 Hz da 0,75 kW a 1400 giri, montato su carrello inox con invertitore a bordo macchina.



6609003

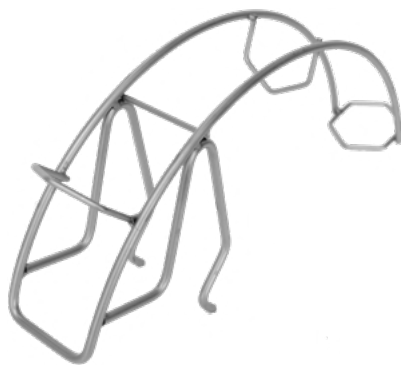
RICAMBIO PER POMPA girante in neoprene G90.

ACCESSORI PER POMPE



6660

TUBO RINFORZATO PER POMPA in plastica alimentare spiralato con PVC avorio - Ø 50 mm.



6674

SUPPORTO in acciaio inox per tubo in plastica per maturatore e miscelatore.

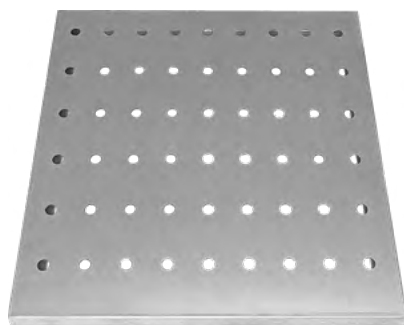


TRATTAMENTO DEL MIELE



6705

ARMADIETTO FONDIMIELE in acciaio inox per rendere liquido il miele cristallizzato. Può contenere 2 latte da 25 kg o 72 vasetti da 1 kg di miele. Nuova struttura isolata, porta vetrata con chiusura magnetica, termometro e termostato con display digitale (stesso articolo 8230).



6705300

RIPIANO FORATO per armadietto fondimiele - 392x365x20 mm.



6710L

CAMERA CALDA A PARETI COIBENTATE

La camera calda ha una struttura portante elettrosaldata che sostiene pannelli in lamiera preverniciata con isolamento in poliuretano espanso. Al suo interno possono trovare posto i 2 fusti da 300 kg di miele, i maturatori fino a 400 kg, almeno 24 latte da 25 kg oppure una quantità equivalente di miele già invasettato.

All'interno della camera calda sono presenti due moduli scaldanti. Ognuno di questi porta una resistenza alimentata da 1500 W ed una ventola tangenziale per il ricircolo dell'aria. La temperatura viene controllata da una sonda posta internamente alla camera e da un termostato a lettura digitale sul quadro comandi.

La macchina è dotata di ruote ed è stata progettata senza fondo. I fusti da riscaldare restano fermi e la camera calda vi viene spinta sopra e richiusa. Non vi è dispersione apprezzabile d'aria calda tra pareti e pavimento grazie ad un particolare sistema di sigillatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne: 1610x1200x1490 mm

Dimensioni interne: 1300x890x1190 mm

Capacità: 2 fusti da 300 kg, 24 latte da 25 kg

Peso: 150 kg

Assorbimento totale massimo: 3050 W

Circolazione aria: 560 m³/h forzata con ventola

Strumentazione: termostato digitale



TRATTAMENTO DEL MIELE



6715L

CAMERINA CALDA A PARETI COIBENTATE

La camerina calda ha una struttura portante elettrosaldata che sostiene pannelli in lamiera preverniciata con isolamento in poliuretano espanso. Al suo interno possono trovare posto **1 fusto da 300 kg** di miele, un maturatore fino a **400 kg**, **da 8 a 12 latte da 25 kg** oppure una quantità equivalente di miele già invasettato.

Il riscaldamento dell'aria viene prodotto da una resistenza elettrica da **2000 W**, mentre la circolazione dell'aria calda viene prodotta da una elettroventola tangenziale con un esiguo assorbimento elettrico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne: 1000x1000x1310 mm

Dimensioni interne: 685x720x1120 mm

Capacità: 1 fusto da 300 kg, 8-12 latte da 25 kg

Peso: 65 kg

Assorbimento totale massimo: 2050 W

Circolazione aria: 280 m³/h forzata con ventola

Strumentazione: termostato digitale



TRATTAMENTO DEL MIELE



6810

SGOCCIOLATOIO in acciaio inox per latta adattabile a qualsiasi recipiente.



6890

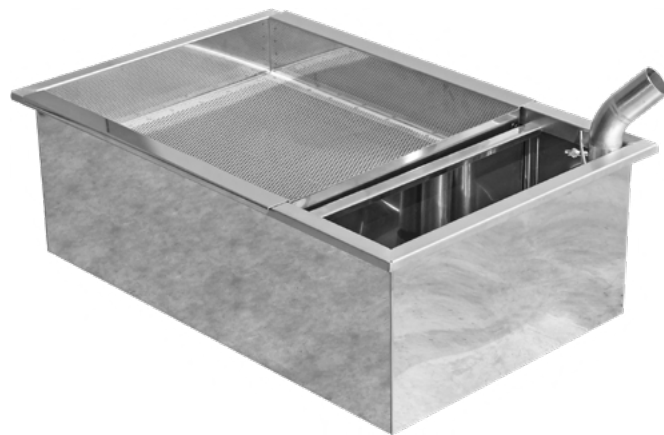
TAVOLO DA LABORATORIO in acciaio inox satinato con due piani e 4 piedi regolabili - 1200x700x900 mm.



VASCHE DI DECANTAZIONE

6680

VASCA DI PESCAGGIO A PARETE SINGOLA in acciaio inox per pompa da miele - *850x560x290 mm*. Completamente fabbricata con acciaio inox **AISI 304** per raccogliere il miele direttamente all'uscita dallo smielatore e liberarlo subito dalle impurità più grosse. La parte superiore è infatti formata da un filtro sgrassatore amovibile, di grandi dimensioni. La vasca è munita poi di una paratia verticale aperta sotto che, per differenza di peso specifico, opera una seconda pulizia del miele poiché trattiene i residui leggeri venuti a galla. È completa di un tubo inox $\varnothing 50\text{ mm}$ per aspirazione del miele tramite pompa.



6682

VASCA DI PESCAGGIO A DOPPIA PARETE in acciaio inox, completa di coperchio in plexiglass. L'acqua che viene messa nell'intercapedine viene poi riscaldata da una resistenza elettrica *2000 W* con termostato da *30-120°C*. Il miele lascia le impurità più grosse nel filtro preliminare e si pulisce passando attraverso 5 paratie - *1300x515x300 mm*.



CONCENTRATORI

Il concentratore per miele è un apparecchio studiato per togliere al miele l'umidità eccessiva. Il principio base consiste nel realizzare una grande superficie di miele da sottoporre ad una corrente forzata di aria secca. Un asse orizzontale sul quale sono fissati dei dischi di acciaio inox che vengono fatti ruotare a bassa velocità nella vasca che contiene il miele da trattare. Il miele forma una pellicola sulle due facce dei dischi e l'aria secca ne assorbe l'umidità: ciò avviene in uno spazio molto ristretto, chiuso da una cupola e a temperatura ambiente. Questo permette di garantire che non viene assolutamente modificato né l'HMF né la diastasi del miele trattato ma solo il contenuto d'acqua.



50 KG

6792L

CONCENTRATORE a dischi rotanti - capacità **50 kg**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 650x940x720 mm

Peso a vuoto: 54 kg

Tensione: 220 V

Assorbimento totale: 1100 W

Resistenza: 1000 W

Ventole: 1

Volume movimento aria: 100 m³/h

Peso minimo di miele lavorabile: 3 kg

Peso massimo di miele lavorabile: 53 kg

Dischi: 10

Velocità di rotazione: 1 g/1'

Resa: 1 %/h



6792L150

SUPPORTO CARRELLATO per concentratore da **50 kg**.

150 KG

6793L

CONCENTRATORE a dischi rotanti - capacità **150 kg**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 920x1220x1220 mm

Peso a vuoto: 140 kg

Tensione: 220 V

Assorbimento totale: 2500 W

Resistenza: 2x1000 W

Ventole: 2

Volume movimento aria: 400 m³/h

Peso minimo di miele lavorabile: 5 kg

Peso massimo di miele lavorabile: 154 kg

Dischi: 15

Velocità di rotazione: 1 g/1'

Resa: 0,5 %/h





CONCENTRATORI



300 KG

6794L

CONCENTRATORE a dischi rotanti - capacità **300 kg**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 950x1500x1450 mm

Peso a vuoto: 230 kg

Tensione: 220 V

Assorbimento totale: 3500 W

Resistenza: 2x1500 W

Ventole: 2

Volume movimento aria: 400 m³/h

Peso minimo di miele lavorabile: 10 kg

Peso massimo di miele lavorabile: 308 kg

Dischi: 16

Velocità di rotazione: 1 g/1'

Resa: 0,33 %/h



1000 KG

DISPONIBILE SU RICHIESTA

6795

CONCENTRATORE a dischi rotanti - capacità **1000 kg**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 1550x2020x1600 mm

Peso a vuoto: 580 kg

Tensione: 380 V

Assorbimento totale: 6500 W

Resistenza: 4x1500 W

Ventole: 4

Volume movimento aria: 800 m³/h

Peso minimo di miele lavorabile: 24,3 kg

Peso massimo di miele lavorabile: 1055 kg

Dischi: 30

Velocità di rotazione: 1 g/1'

Resa: 0,25 %/h



CONFEZIONAMENTO

Il confezionamento del miele è una fase fondamentale, che deve essere svolta con la massima precisione e nel pieno rispetto delle normative vigenti. Per garantire efficienza e sicurezza mettiamo a disposizione una gamma di dosatrici, disponibili in diverse configurazioni. In questo modo possiamo soddisfare le esigenze sia dell'apicoltore hobbista, che necessita di soluzioni pratiche e compatte, sia del professionista che richiede impianti in grado di sostenere volumi di produzione elevati.



DOSATRICI PER MIELE

DOSATRICE SMART 2

PLC + Display: **SIEMENS**

350 VASETTI ALL'ORA (DA 500 GR), precisione ± 3 gr



6952L

Con piano d'appoggio per il vasetto e micro comando a contatto.



6953L

Su caricatore rotante inox motorizzato \varnothing 625 mm a funzionamento automatico.



6954L

Su tavolo rotante motorizzato \varnothing 1000 mm a funzionamento automatico. Il piano rotante è fabbricato con polietilene bianco alimentare e garantisce una buona autonomia, data la grande capacità di vasetti. Il piano rotante è montato su una struttura portante di tubolare inox con ruote snodate bloccabili che ne consentono il rapido posizionamento in qualsiasi parte del laboratorio. La presenza del vasetto sotto l'ugello della dosatrice e il successivo riempimento vengono gestiti da un sensore di presenza capacitivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE per DOSATRICI SMART 2 6952L - 6953L - 6954L

Dimensione di massima, solo corpo (BxPxH): 220x200x350 mm

Peso: 10 kg

Altezza massima di dosata, calcolata dal piano all'ugello di dosata: 190 mm

Alimentazione: 220 V

Alimentazione in uscita: 24 DC V

Assorbimento: 10 A

Numero di giri degli ingranaggi variabili elettronicamente: 20-100 g/l'

Emissione del rumore: <70 dB

Altezza minima di aspirazione: -1000 mm

Temperatura di esercizio**: max 30 / min 18° C

Dosata min - max: 20-9999 gr

Precisione**: ± 3 gr

Pescaggio max (lunghezza tubo aspirazione con valvola di non ritorno)**: 1500 mm

** Dati variabili a seconda della viscosità del miele.



DOSATRICI PER MIELE



6988

CARICATORE ROTANTE per dosatrice elettronica **SMART 2** con tavolo da $\varnothing 625$ mm.



6989

CARICATORE ROTANTE per dosatrice elettronica **SMART 2** con tavolo da $\varnothing 1000$ mm.

IMBALLAGGIO MIELE



4440

SECCHIO SOTTOSMIELATORE INOX da **25 kg** con manico e coperchio.



4444

SECCHIO SOTTOSMIELATORE INOX da **25 kg** con manico, coperchio e **rubinetto** $\varnothing 40$ mm.



6800

LATTA ROTONDA A SECCHIELLO da **25 kg** in metallo trattato internamente per alimenti, con chiusura a cravatta.



6808

LATTA SECCHIELLO IN PLASTICA per alimenti da **45 kg** con maniglie.



6808R

LATTA SECCHIELLO IN PLASTICA per alimenti da **45 kg** con maniglie e **rubinetto** da $\varnothing 40$ mm.



6809

LATTA SECCHIELLO IN PLASTICA per alimenti da **25 kg** con coperchio a pressione con fascia di sicurezza.



6809R

LATTA SECCHIELLO IN PLASTICA per alimenti da **25 kg** con coperchio a pressione con fascia di sicurezza e con **rubinetto** $\varnothing 40$ mm.



6819

LATTA SECCHIELLO IN PLASTICA per alimenti da **10 kg** con coperchio a pressione con fascia di sicurezza.



IMBALLAGGIO MIELE



6821

LATTA SECCHIELLO IN PLASTICA per alimenti da **5 kg** con coperchio a pressione con fascia di sicurezza.



6772

DISPENSER "REGINA" completo di capsula twist-off da $\varnothing 70$ mm per il vasetto da 500 gr e da $\varnothing 82$ mm per vasetto da 1000 gr.



LAVORAZIONE DELLA CERA

La cera d'api è secreta dalle api operaie sotto forma di piccole scaglie e rappresenta la materia prima con cui costruiscono le celle del favo, destinate a contenere miele e polline o ad accogliere la covata. Dopo essere stata recuperata dai favi esausti, la cera viene lavorata e trasformata in nuovi fogli cerei, fondamentali per il ciclo produttivo dell'alveare.

Per l'estrazione e la lavorazione mettiamo a disposizione diverse soluzioni: dalle sceratrici solari, che sfruttano il calore del sole, a quelle a vapore, fino ai fusori, alle presse e ai sistemi a bagnomaria. Offriamo inoltre stampi, sterilizzatori e accessori specifici, strumenti indispensabili per garantire una cera pulita, sicura e pronta a essere reimpiegata nella pratica apistica.

SCERATRICI A VAPORE | 92

SCERATRICI SOLARI | 93

STERILIZZATORE, FUSORI E VASCHE | 95



SCERATRICI A VAPORE



7085

FORNELLO A GAS per il riscaldamento dell'acqua nelle sceratrici a vapore **VAPOR 15** e **VAPOR 30** con piedi smontabili.



MELARIO DADANT
30
DADANT NIDO
15

7080

SCERATRICE A VAPORE "VAPOR 15" tutta in acciaio inox, completa di vasca di raccolta 410x600x620 mm. La cera si scioglie completamente per mezzo del vapore generato dall'acqua bollente e defluisce fuori nella vaschetta di plastica in dotazione.



MELARIO DADANT
60
DADANT NIDO
30

7082

SCERATRICE A VAPORE "VAPOR 30" tutta in acciaio inox, con vasca di raccolta 800x600x620 mm. La cera si scioglie completamente per mezzo del vapore generato dall'acqua bollente e defluisce fuori nella vaschetta di plastica in dotazione.



MELARIO DADANT
30
DADANT NIDO
15

7090

SCERATRICE A VAPORE "ELEKTRA 15" È la versione elettrificata della "Vapor15" che nella versione base viene riscaldata da un grosso fornello a gas. Il riscaldamento elettrico con resistenza da 2000 W ne consente l'impiego anche in ambienti chiusi perché non genera monossido di carbonio.



MELARIO DADANT
60
DADANT NIDO
30

7092

SCERATRICE A VAPORE "ELEKTRA 30" in acciaio inox con doppio cestello e resistenza elettrica termostata 3000 W.



MELARIO DADANT
8
DADANT NIDO
4

7075

SCERATRICE A VAPORE "VAPOR CILINDRICA" in lamiera inox. Il cestello può contenere fino a 55 dm³ di opercolo.



SCERATRICI SOLARI

La struttura esterna è formata da un contenitore stampato in polipropilene espanso, un materiale che ha proprietà isolanti eccezionali e capace di resistere alle alte temperature che tramite l'esposizione ai raggi solari si ottengono all'interno della sceratrice. Sul coperchio amovibile è inserita una lastra di plexiglass di spessore 4 mm che fa la funzione del vetro temperato montato sulle sceratrici solari di classe superiore. La struttura esterna viene appoggiata su di un apposito supporto, in trafilato inox, con una inclinazione di 15°.



7110

SCERATRICE SOLARE "POLY" GRANDE in polipropilene espanso. La vasca di raccolta della cera fusa è di acciaio inox e contiene fino a 10 litri - 410x610x340 mm.



7112

SCERATRICE SOLARE "POLY" PICCOLA in polipropilene espanso. La vasca di raccolta della cera fusa è di acciaio inox e contiene fino a 2 litri - 350x390x320 mm.



7120

SCERATRICE SOLARE PICCOLA in lamiera zincata a parete singola. Il doppio vetro-camera è montato su un telaio di tubolare metallico di 650x650 mm, incernierato al corpo e con maniglione di apertura. Tutto l'interno è di acciaio inox.



7130

SCERATRICE - BANCO 2 IN 1 Sceratrice solare convertibile in banco disopercolatore. Nella versione sceratrice è dotato di un vassoio perforato di capacità 8,5 lt che trattiene le impurità e la vaschetta di raccolta della cera fusa di capacità 13,3 lt. Il coperchio è in vetro con due maniglie laterali per una facile e comoda presa. Realizzato in Acciaio Inox Alimentare, è a doppia parete con intercapedine coibentata in modo da non disperdere il calore accumulato ed accelerare lo scioglimento della cera. Modificando l'angolazione delle gambe anteriori grazie alle pratiche manopole laterali, la sceratrice solare si trasforma rapidamente in banco disopercolatore. Il banco dispone di una traversa in legno con una fessura dove inserire il coltello disopercolatore durante la lavorazione dei telaini - 650x550x900 mm.



SCERATRICI SOLARI



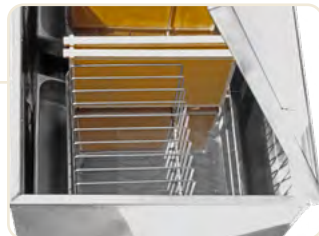
7150

SCERATRICE SOLARE "SOLARIS INOX" a doppia parete inox coibentata, con supporto girevole - 700x700 mm.



7170

SCERATRICE "SOLARE GRANDE INOX" con vetri montati su telaio di profilato metallico 1000x1000 mm con coibentazione di polistirolo espanso in intercapedine, fabbricata in acciaio inox.



DADANT NIDO

LANGSTROTH

11

11

7150HS

SCERATRICE SOLARE SOLARIS ad altezza maggiorata in lamiera inox che permette il contenimento di telaini in posizione eretta all'interno dell'apposito supporto in filo. La cera cola immediatamente nella vaschetta, non inzuppando le esuvie che restano così asciutte sul telaio - 700x700 mm.

7150H600

SUPPORTO IN FILO per telaini per sceratrice Solaris ad altezza maggiorata (art. 7150HS).



SCERATRICI SOLARI



7460

VASCHETTA da 5000 gr / 6 lt in acciaio inox di raccolta cera per sceratrice solare (art. 7150) - 530x162x100 mm.

STERILIZZATORE, FUSORI E VASCHETTE



7250

STAMPO A PRESSIONE raffreddato per misura Dadant - 420x260 mm.



A91200605

OLIO DIATERMICO speciale da mettere nell'intercapedine dello sterilizzatore o dei fusori per ottenere la temperatura di 120°C.



7412

FUSORE PER CERA da 25 lt a doppia parete in acciaio inox con riscaldamento elettrico termostato e controllo temperatura manuale 30/120°C. L'intercapedine contiene 20 lt.



7411

FUSORE PER CERA da 70 lt a doppia parete in acciaio inox con riscaldamento elettrico termostato e controllo temperatura manuale 30/120°C. L'intercapedine contiene 50 lt.





PAPPA REALE E POLLINE

La pappa reale e il polline sono due prodotti preziosi dell'alveare, entrambi legati al lavoro delle api operaie. Il polline viene raccolto dalle bottinatrici e trasportato nell'alveare sotto forma di palline, poi immagazzinato e ricoperto di miele per proteggerlo dall'aria. La sua raccolta, un tempo complessa, oggi è resa più semplice grazie a trappole specifiche poste all'ingresso dell'alveare.

Per preservare tutta la qualità del polline raccolto, gli essiccatori di polline sono lo strumento indispensabile: garantiscono una conservazione lunga e sicura di questo prezioso prodotto.



PAPPA REALE



8010

DOSATRICE MANUALE PER PAPPA REALE in acciaio inox, regolabile fra 0 e 20 cc che consente un veloce e preciso riempimento dei piccoli vasetti. Può essere utilizzata anche per il confezionamento di miele avente uguale viscosità o densità della pappa reale. Mediante il movimento di una leva il prodotto è aspirato dalla tramoggia e fatto defluire in quantità calibrata nel vasetto posto al disotto dell'ugello di scarico.

ESSICCATOI



DA 15 E 30 CASSETTI

8230

ESSICCATOIO PER POLLINE ad armadietto in acciaio inox con 10 cassettoni in rete inox estraibili (stesso articolo 6705).



8240L

ESSICCATOIO PROFESSIONALE PER POLLINE contenente 15 cassette di 500x500 mm con fondo di rete inox su struttura portante mobile e asportabile che consente di trasformarlo in camerina calda per la liquefazione del miele.

I dati tecnici si possono ricavare dalla descrizione della camerina calda (art. 6715L) dalla quale è derivata.



8230300

CASSETTINO IN RETE inox per essiccatoio (art. 8230).

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Industrie 1937 Srl

Codice fiscale / Partita IVA: 02797770399

Registro Imprese: Ferrara e Ravenna

Sede operativa / Indirizzo di spedizione: Via Maestri del Lavoro 23, 48018 Faenza (RA)

PEC / domicilio digitale: industrielegal1937@legalmail.it

Sito ufficiale: www.legaitaly.com

Le seguenti condizioni generali di vendita fanno parte integrante di tutti i contratti di fornitura anche quando gli ordini vengono assunti telefonicamente, verbalmente, a mezzo fax o e-mail.

Il contratto stipulato tra la Società Industrie 1937 Srl e il cliente deve intendersi concluso con l'accettazione dell'ordine da parte della Società. Tale accettazione si ritiene tacita se non altrimenti comunicato con qualsiasi modalità al cliente.

Il cliente, effettuando un ordine, dichiara implicitamente di accettare integralmente le condizioni generali e di pagamento.

1. PREZZI

I prezzi del nostro materiale si intendono per merce resa franco nostro stabilimento, con imballo calcolato al costo. I prezzi di volta in volta pubblicati annullano e sostituiscono i precedenti e sono subordinati alla effettiva disponibilità dei prodotti e delle materie prime. Le immagini dei prodotti ordinati sono indicative e non vincolanti.

2. ORDINI

Tutti gli ordini di acquisto trasmessi a Industrie 1937 Srl dovranno essere completi in ogni loro parte e dovranno riportare gli esatti codici di Catalogo.

In caso di indisponibilità di alcuni prodotti ordinati, Industrie 1937 Srl informerà quanto prima il cliente.

3. PAGAMENTO

Le condizioni di pagamento applicate da Industrie 1937 Srl sono le seguenti:

A) Bonifico bancario anticipato.

B) Carta di Credito (servizio disponibile online su server sicuro della Banca) per acquisti effettuati online sul sito www.legaitaly.com. Sono accettate tutte le carte dei circuiti Visa e MasterCard.

C) PayPal all'indirizzo ordini@legaitaly.com.

D) Ricevuta bancaria da concordare con l'Ufficio Amministrazione.

4. SPEDIZIONI E FATTURAZIONE

Tutta la merce è spedita con fattura accompagnatoria e verrà emessa da Industrie 1937 Srl al momento della spedizione.

È indispensabile comunicare valida Partita IVA e/o Codice Fiscale, nonché Codice Univoco SDI e/o indirizzo PEC per la fatturazione elettronica. Nessuna variazione in fattura sarà possibile dopo l'emissione.

Le spedizioni saranno effettuate a mezzo trasportatori definiti a cura di Industrie 1937 Srl. Le spese di spedizione si intendono comunque dovute e a carico del cliente, anche nel caso in cui la merce ordinata regolarmente ritorni al mittente.

Le spese per il rientro della merce al nostro magazzino sono a totale carico del cliente.

La merce si intende consegnata all'atto della sua uscita dai magazzini e viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta "franco destino".

5. COSA FARE AL RICEVIMENTO DELLA MERCE

Al momento della consegna della merce il cliente è tenuto a controllare:

A) Che il numero dei colli consegnati corrisponda a quanto indicato nel documento di trasporto.

B) Che l'imballo risulti integro e non alterato anche nei nastri di chiusura.

C) In caso di manomissioni e/o rotture, il cliente dovrà immediatamente contestare la spedizione e/o la consegna scrivendo "ACCETTO CON RISERVA", aggiungendo la motivazione descritta con più particolari possibili e apponendo la propria firma sul bollettino.

D) Eventuali danni dovranno essere segnalati entro sette giorni dal ricevimento della merce, inviando fotografie che documentino il danno riscontrato.

E) Una volta firmata la ricevuta di consegna, il cliente non potrà opporre alcuna contestazione circa le caratteristiche esteriori di quanto consegnato.

6. GARANZIE

Tutti i prodotti venduti da Industrie 1937 Srl sono coperti da garanzia 24 mesi. Per usufruire dell'assistenza in garanzia, il cliente dovrà conservare la fattura o la ricevuta di consegna.

Il cliente potrà contattare direttamente il nostro Centro Assistenza inviando una e-mail a service@legaitaly.com, oppure denunciare i vizi e difetti a Industrie 1937 Srl – Centro Assistenza e inviare il prodotto, nella confezione originale, completo di tutte le sue parti, documentazione e dotazione accessoria, manuali ecc... entro e non oltre 15 giorni dalla data del ricevimento. Le spese di spedizione restano a carico del cliente.

La garanzia si applica al prodotto che presenti un difetto di conformità, purché sia stato utilizzato correttamente e nel rispetto della destinazione d'uso. Sono esclusi i prodotti che, senza nostra autorizzazione scritta, vengano sottoposti a modifiche o riparazioni da parte del cliente.

Nel caso in cui il vizio non fosse imputabile a difetto di conformità, saranno addebitati al cliente i costi di verifica e ripristino sostenuti da Industrie 1937 Srl.

7. RECLAMI

Eventuali reclami dovranno essere notificati a Industrie 1937 Srl entro e non oltre 10 giorni dalla data del ricevimento della merce. Trascorso tale termine, non saranno più accettati.

8. FORO COMPETENTE

Ferma restando l'eventuale applicabilità di disposizioni inderogabili di legge poste a tutela dei consumatori, qualsiasi controversia sarà devoluta alla competenza esclusiva del Tribunale di Ravenna.





Via Maestri del Lavoro, 23 · 48018 Faenza (RA) · ITALY
Tel. +39 0546 26834 · info@legaitaly.com

WWW.LEGAIITALY.COM