



[www.maccauda.it](http://www.maccauda.it)



La nostra azienda è leader nella produzione e vendita di corroboranti naturali, approvati in agricoltura biologica, offrendo soluzioni sostenibili per la cura delle piante .

Inoltre, forniamo vendita e assistenza di nebulizzatori a caldo e a freddo, ideali per effettuare trattamenti in serra e pieno campo, disinfestazioni di aree private e industriali, grazie alla collaborazione con il marchio  un produttore riconosciuto nel settore.

Il nostro obiettivo è supportare gli agricoltori con strumenti efficaci e rispettosi dell'ambiente, migliorando la salute delle colture senza ricorrere a sostanze chimiche nocive.

"Tecnologia e natura al servizio di un'agricoltura sostenibile"

## *Perché scegliere i nostri prodotti?*

- *Ottima solubilità in acqua*
- *Esente da residui*
- *Non compromette la traspirazione fogliare*
- *Atossico e sicuro*
- *Non soggetto a patentino*
- *Compatibile con gli insetti utili*
- *Non macchia i frutti e non ne altera i sapori*
- *Efficace sui più comuni insetti nocivi*



**Save your planet**  
choose Macauda for bio

**CATALOGO  
PRODOTTI  
2024-2025**



### **Il CORROBORANTE M**

*è una nuova tipologia di recente formulazione brevettata che agisce rinforzando le difese immunitarie della pianta.*

*Il suo utilizzo costante è inoltre un ottimo aiuto per contrastare vari insetti dannosi, quali “ragno rosso”, “mosca bianca”, cocciniglie, afidi, tuta absoluta, lepidotteri, “mosca degli agrumi”,*

*senza interferire o arrecare danni agli insetti utili.*

*Aiuta a potenziare le difese naturali e aumenta la ritenzione idrica, contribuendo a superare situazioni di stress dovute a malattie o condizioni climatiche avverse.*

### **Modalità d'impiego**

*L'utilizzo del “Corroborante M” è raccomandato per tutto il ciclo vitale delle piante, fin dal trapianto iniziale. Va diluito in acqua e nebulizzato nelle ore più fresche della giornata da 500 a 700 ml / 1000 mq, effettuando una bagnatura omogenea su tutta la pianta. Si consiglia di effettuare trattamenti con una cadenza di 5-15 giorni.*

Sono disponibili le confezioni da: 5 lt , 10 lt e 20 lt

### **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 2018/848 e 2021/1165.**

La distanza tra un trattamento e l'altro dipende essenzialmente dalle condizioni della pianta stessa e dalle stagioni in cui vengono effettuati i trattamenti, tenendo conto della capacità di crescita e dalla velocità di riproduzione degli insetti nocivi.



## IL SILICATO DI POTASSIO

Soluzione acquosa di silicato di potassio, completamente idrosolubile.

Il Silicato forma una pellicola inorganica dura, sui vegetali;

Ostacola, quindi, l'attività dei parassiti e possiede un'azione preventiva nei confronti degli insetti che perforano la cuticola delle foglie e dei frutti.

Svolge in oltre un meccanismo d'azione fisiologico

legato all'assorbimento del silicio, che provoca sia l'indurimento dei tessuti vegetali

umentandone la resistenza agli attacchi parassitari, aumentando sia l'induzione di resistenza con produzione di *fitoalessine*.

## Modalità d'impiego

L'utilizzo del "corroborante Silicato di potassio" è raccomandato per tutto il ciclo vitale delle piante, fin dal trapianto iniziale. Va diluito in acqua e nebulizzato nelle ore più fresche della giornata.

Dosi: 50-150 ml/1000 mq con una cadenza di 7-8 giorni effettuando una bagnatura omogenea su tutta la pianta.

Sono disponibili le confezioni da: 5 lt

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 2018/848 e 2021/1165.**

La distanza tra un trattamento e l'altro dipende essenzialmente dalle condizioni della pianta stessa e dalle stagioni in cui vengono effettuati i trattamenti, tenendo conto della capacità di crescita e dalla velocità di riproduzione degli insetti nocivi.



# Bio

*Polvere idrosolubile*

## CASTANNINO PB® polvere di Tannini di Castagno 75%



*Polvere organica idrosolubile, derivante da estrazione naturale di legno di Castagno domestico (Castanea sativa), ad alto contenuto in tannini al 75%. Ottenuta con avanzati processi di lavorazione e sottoposta ad accurate analisi secondo il metodo Rietveld, a garanzia di un prodotto puro, esente da elementi inquinanti e utilizzabile con i normali ugelli atomizzatori.*

- *Potente antibiotico capace di difendere le piante da numerosi patogeni fungini e batterici, penetrando nelle loro pareti cellulari e inibendo la produzione di enzimi idrolitici necessari per le loro funzioni vitali*
- *Efficace repellente nei confronti dei parassiti, in quanto agisce sulla durezza dei tessuti e sul gusto che risulta super astringente al parassita*
- *Potenziatore attivo contro patogeni fungini/batterici in generale sia fogliari che radicali tipo: Peronospora, ticchiolatura, Septoria, Antracnosi, Alternaria, Ruggine, Bolla, Sclerotinia, Pythium,*
- *Prodotto naturale a carenza zero*

### Modalità d'impiego

*Fogliare: 100-200 gr/100lt irrorando su: fusto, fiori, foglie e frutti per esplicitare un'azione preventiva e curativa sulle piante.*

*Radicale: 2-3 gr/lt irrorando il terreno per cicatrizzare o stimolare l'apparato radicale o in presenza di patogeni e parassiti.*

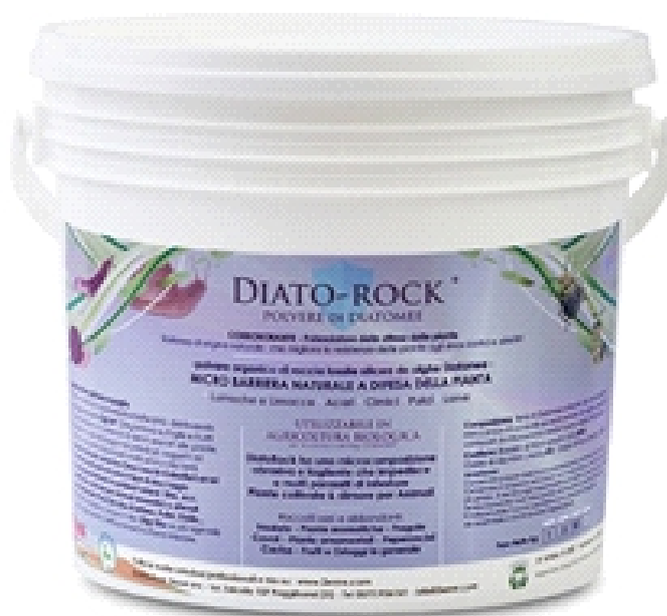
### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 2018/848 e 2021/1165.**

La distanza tra un trattamento e l'altro dipende essenzialmente dalle condizioni della pianta stessa e dalle stagioni in cui vengono effettuati i trattamenti, tenendo conto della capacità di crescita e dalla velocità di riproduzione degli insetti nocivi.



## DIATO-ROCK® C polvere di alghe Diatomee calcinate



*Polvere organica derivante da roccia silicea sedimentaria, composta da residui fossili di microscopiche alghe silicee calcinate.*

*Le sue microscopiche particelle rendono abrasivi i tessuti, ostacolanti all'attività dei parassiti: quali Cimici, mosca dell'olivo e della frutta, Lumache, Lepidotteri, Acari, Afidi, Cocciniglie, Popillia Japonica, Oziorrinco ecc...*

*è per questo che risulta molto efficace come protettivo meccanico per non far attaccare la vegetazione. Agendo meccanicamente a livello fisico e naturale, non è possibile sviluppare nel tempo l'immunosensibilità al prodotto.*

*° Consigliato a protezione del raccolto anche in fase di stoccaggio e immagazzinamento*

*° Disinfestante naturale per la cura di Animali domestici e allevati (polli, galline, stalle, lettieri ecc) nel trattamento anti Pulci e Zecche di lettieri, Pollai, Stalle...*

### **Modalità d'impiego**

*con polverizzatori/solfotrattici distribuendo 10Kg/ettaro su tutte le parti della pianta in modo da colpire i parassiti in modo più diretto possibile.*

*In modo preventivo si consiglia di polverizzare circa 6-8Kg/ettaro nebulizzando prima un po' d'acqua sulle piante o quando possibile sfruttando la rugiada del mattino, per far aderire meglio la polvere su tutte le zone aeree.*

### **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

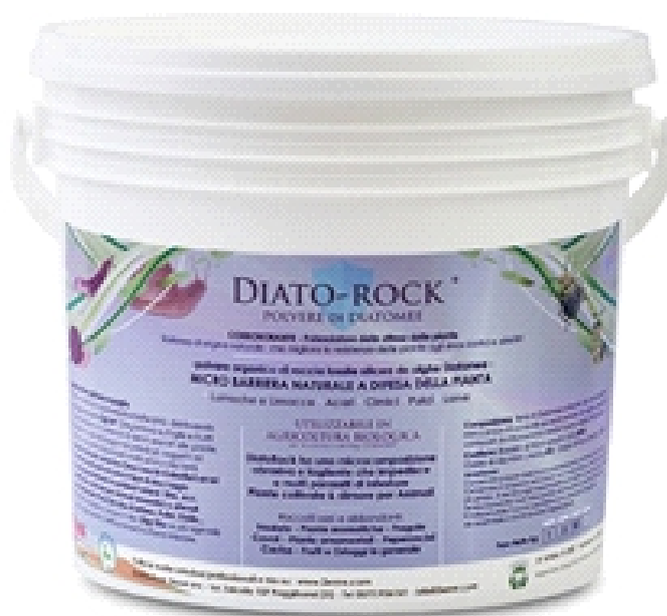
**Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 2018/848 e 2021/1165.**

La distanza tra un trattamento e l'altro dipende essenzialmente dalle condizioni della pianta stessa e dalle stagioni in cui vengono effettuati i trattamenti, tenendo conto della capacità di crescita e dalla velocità di riproduzione degli insetti nocivi.



## DIATO-ROCK® M

*polvere di alghe Diatomee calcinate*



*Polvere organica idrosolubile derivante da roccia silicea sedimentaria, composta da residui fossili di microscopiche alghe silicee.*

*Diatorock è ottenuto con avanzati processi di lavorazione e sottoposto ad accurate analisi secondo il metodo Rietveld, a garanzia di un prodotto puro ed esente da elementi inquinanti. La sua micro composizione abrasiva riveste i tessuti della pianta di uno strato protettivo che risulta ostacolante e/o inappetente agli insetti parassiti. Agendo meccanicamente a livello fisico e naturale, non è possibile che venga sviluppata nel tempo l'immunosensibilità ai trattamenti effettuati.*

° *Ottimo preventivo su foglie, fiori e frutti contro i danni causati dai parassiti masticatori e succhiatori*

° *Difesa naturale per: Lumache, Limacce, Afdi, Cocciniglie, Lepidotteri (bruchi e farfalline), Cocciniglie, Cimici, cicaline ecc*

° *Prodotto naturale a carenza zero.*

### Modalità d'impiego

*Trattamento fogliare: da poter utilizzare su qualsiasi tipo di pianta con un dosaggio variabile tra 20-30gr x Litro d'acqua*

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 2018/848 e 2021/1165.**



**ZEO-ROCK®**  
Zeolite a Chabasite micronizzata



*Polvere idrosolubile di roccia finissima di Zeolite micronizzata italiana a Chabasite 70%, a bassissimo contenuto di Sodio, ottenuta con avanzati processi di lavorazione e sottoposta ad accurate analisi secondo il metodo Rietveld, a garanzia di un prodotto estremamente solubile, puro ed esente da elementi inquinanti. Zeorock riveste le superfici fogliari di un sottile strato adesivo molto resistente al dilavamento da pioggia, costituito da una struttura cristallina molto stabile e di conformazione frastagliata grazie all'alto contenuto in Chabasite.*

- ° Assorbe reversibilmente grandi quantità di acqua ed è in grado di restituirle in presenza di calore, così da regolare l'umidità della pianta
- ° Inibisce la diffusione e la penetrazione di spore e ife fungine presenti sulla pianta
- ° Cicatrizza e disinfetta su potature e rotture accidentali
- ° Riflette i raggi UV
- ° Protegge dalle escursioni termiche, prevenendo le bruciature da Sole e gelate
- ° Ottimo coadiuvante per la persistenza e l'efficacia di ogni altra soluzione sulle piante
- ° Prodotto naturale a carenza zero

**Modalità d'impiego**

*3-6 kg a ettaro ogni 10-20 giorni irrorando: Fusto, Foglie e Frutti.*

*Trattamento antigelo su fiori: utilizzare 20gr x litro d'acqua, possibilmente in aggiunta a 1gr di CastanninoPB*

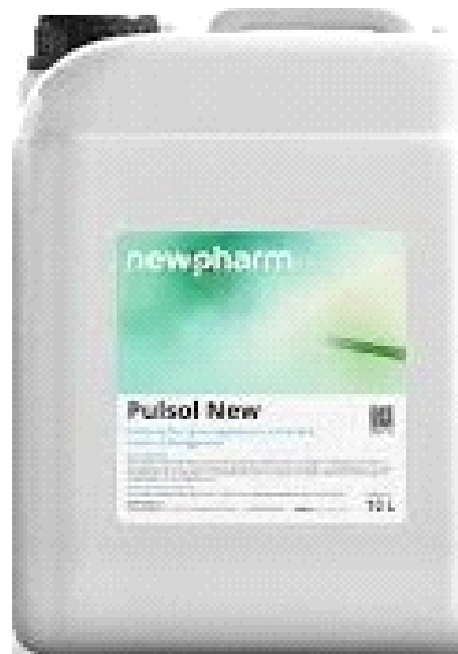
**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 2018/848 e 2021/1165.**

La distanza tra un trattamento e l'altro dipende essenzialmente dalle condizioni della pianta stessa e dalle stagioni in cui vengono effettuati i trattamenti, tenendo conto della capacità di crescita e dalla velocità di riproduzione degli insetti nocivi.

**PULSOL NEW**

COMPATIBILE CON TUTTE LE FORMULAZIONI



*Solvente concentrato per fumigazione negli ambienti interni tramite termonebbiogeni (Pulsfog).*

*L'elevata qualità delle materie prime impiegate per la sua realizzazione mantiene pulito l'apparecchio e ne tutela il funzionamento, garantendo massime prestazioni.*

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

*Ambienti Civili, Aree Verdi, Ho.re.ca., Industria, Industria Alimentare, Mezzi di trasporto, Ospedali, Zootecnia, Serre*

**Modalità d'impiego**

*Diluire 400-1000 ml per litro di soluzione da utilizzare con termonebbiogeni Pulsfog*

**CONFEZIONE** tanica da 10 L

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 2018/848 e 2021/1165.**

**FROSTY NEW**

PREVIENE IL CONGELAMENTO DELLA PIANTA GRAZIE ALLA TECNOLOGIA NO-FROST



**Bio**  
*liquido vegetale*



*Solvente concentrato per applicazioni con termonebbiogeni o altre attrezzature, finalizzate a contrastare i danni da gelo.*

*Attraverso la tecnologia No-Frost*

*ogni organo della pianta verrà rivestito da un manto di nebbia finissima che ne previene il congelamento.*

**DOSI E MODALITÀ D'USO**

*Impiegare 2-4 L di soluzione per ettaro in funzione del tipo di coltura e condizioni ambientali.*

*Frosty NEW® può essere applicato con qualunque nebbiogeno.*

**DESTINAZIONE D'USO**

*Gelate tardive in serre e pieno campo*

*TANICA 10 L x 1 pz*

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Il prodotto e tutti i suoi componenti sono utilizzabili in agricoltura biologica, ai sensi dei Regolamenti CE 2018/848 e 2021/1165.**

# TERMONEBBIOGENI

# pulsFOG®

## AEROSOL SYSTEMS

**TERMONEBBIOGENO**

Cod. 1088000036

Q.tà: 1 pz × 1

**RICARICA**

Cod. 1088000037

Q.tà: 28 pz × 220 g

**12 L/h**

## PulsFOG K-10

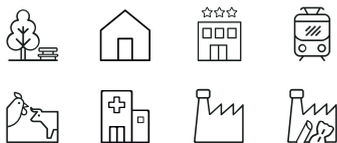
### TERMONEBBIOGENO PORTATILE

Adatto per sole formulazioni liquide, il modello K-10 eroga particelle finissime tra 1 e 50 µm per una dispersione efficace nell'ambiente, coinvolgendo anche i punti inaccessibili senza rilasciare residui. Ideale per trattare ambienti di medie dimensioni con una piccola quantità di soluzione.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il motore viene avviato manualmente.

Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore.

**CAMPI D'IMPIEGO****K-10-O**

Cod. 1088000209

Q.tà: 1 pz × 1

**K-10-STD**

Cod. 1088000549

Q.tà: 1 pz × 1

**DIMENSIONI**

129 × 29 × 36 cm

**CARATTERISTICHE**

- Cilindrata: 300 cm<sup>3</sup>
- Potenza: 24.1 hp
- Portata: 10-35 L/h
- Peso: 8.5 kg
- Capacità serbatoio soluzione: 9 L
- Capacità serbatoio benzina: 2 L



30 L/h



## PulsFOG K-22

### TERMONEBBIOGENO PORTATILE

Adatto per sole formulazioni liquide, il modello K-22 eroga particelle finissime tra 1 e 50 µm per una dispersione efficace nell'ambiente, coinvolgendo anche i punti inaccessibili senza rilasciare residui. Ideale per trattare ambienti di grandi dimensioni con una piccola quantità di soluzione.

#### DIMENSIONI

132 × 33 × 36 cm

#### CARATTERISTICHE

- Cilindrata: 1000 cm<sup>3</sup>
- Potenza: 50.8 hp
- Portata: 20-60 L/h
- Peso: 10.5 kg
- Capacità serbatoio soluzione: 9 L
- benzina: 2 L

#### CAMPI D'IMPIEGO



#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore.

#### K-22-O

Cod. 1088000210

Q.tà: 1 pz × 1

#### K-22-STD

Cod. 1088000550

Q.tà: 1 pz × 1

30 L/h



## PulsFOG K-22-BIO

### TERMONEBBIOGENO PORTATILE PER SOLUZIONI BIOLOGICHE

Nebbiogeno pensato appositamente per erogare formulati biologici sia adulticidi (a base piretro) che larvicidi (a base di *Bacillus thuringiensis*). Adatto anche per polveri bagnabili, questo apparecchio eroga particelle finissime tra 1 e 50 µm per una dispersione efficace nell'ambiente, coinvolgendo anche i punti inaccessibili senza rilasciare residui. Ideale per trattare ambienti di grandi dimensioni con una piccola quantità di soluzione.

#### DIMENSIONI

132 × 33 × 36 cm

#### CARATTERISTICHE

- Cilindrata: 1000 cm<sup>3</sup>
- Potenza: 50.8 hp
- Portata: 20-60 L/h
- Peso: 11 kg
- Capacità serbatoio soluzione: 5 L
- benzina: 2 L
- serbatoio BIO: 2 L

#### CAMPI D'IMPIEGO



#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore.

#### TERMONEBBIOGENO

Cod. 1088000212

Q.tà: 1 pz × 1





60 L/h

## PulsFOG K-30

TERMONEBBIOGENO PORTATILE

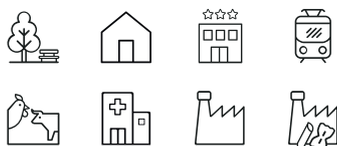


Potente termonebbiogeno per interventi di Pest Control in ambienti particolarmente voluminosi. Il potente motore consente di generare particelle finissime tra 1 e 50 µm per una dispersione efficace nell'ambiente, coinvolgendo anche i punti inaccessibili senza rilasciare residui.

**DIMENSIONI**  
149 × 36 × 35 cm

- CARATTERISTICHE**
- Cilindrata: 2000 cm<sup>3</sup>
  - Potenza: 102 hp
  - Portata: 30-120 L/h
  - Peso: 13.5 Kg
  - Capacità serbatoio soluzione: 9 L
  - benzina: 2 L

**CAMPI D'IMPIEGO**



**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore.

**K-30-O**  
Cod. 1088000213  
Q.tà: 1 pz × 1

**K-30-STD**  
Cod. 1088000551  
Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA IL VIDEO SU YOUTUBE**

60 L/h

## PulsFOG K-30-BIO

TERMONEBBIOGENO PORTATILE PER SOLUZIONI BIOLOGICHE



Potente termonebbiogeno per interventi di Pest Control in ambienti particolarmente voluminosi con formulazioni biologiche termosensibili a base di piretro o *Bacillus thuringiensis*.

**DIMENSIONI**  
149 × 36 × 35 cm

- CARATTERISTICHE**
- Cilindrata: 2000 cm<sup>3</sup>
  - Potenza: 50.8 hp
  - Portata: 30-120 L/h
  - Peso: 14,5 Kg
  - Capacità serbatoio soluzione: 6 L
  - benzina: 5 L
  - serbatoio BIO: 2 L
  - Bobina di accensione elettronica alimentata da 4 batterie a secco = 6V

**CAMPI D'IMPIEGO**



**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore.

**TERMONEBBIOGENO**  
Cod. 1088000214  
Q.tà: 1 pz × 1





**CAMPI D'IMPIEGO**



**AGGANCIAMENTO TRATTORE (optional)**

Si monta su attacco idraulico a 3 punti del trattore, di carrello elevatore o di pick-up ecc. La rotazione azionata da telecomando 12VDC consente di selezionare qualsiasi direzione. Adatto a tutti i termo-nebbiogeni pulsFOG con telaio largo.

# PulsFOG K30-20-BIO

**TERMONEBBIOGENO STAZIONARIO PER SOLUZIONI BIOLOGICHE**

Potente termonebbiogeno stazionario, pensato per installazioni su pick-up o trattori. Dotato di 2 serbatoi destinati alla soluzione da erogare, garantisce una eccellente autonomia. Ideale per erogazioni di prodotti bio. Spettro delle dimensioni delle goccioline (a seconda della viscosità dell'olio e la dimensione dell'ugello utilizzata): < 25 µm (olio) / < 60 µm (olio/acqua) / < 150 µm (acqua). **Trova largo impiego nel controllo delle gelate tardive con FROSTY NEW.**

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore. Regolare la carburazione del motore prima di procedere con la generazione della nebbia. Il flusso in uscita può essere orientato.



A - Telaio piccolo



B - Telaio grande



C - Telaio grande con serbatoi in acciaio

**MODELLO - A**

Cod. 1088000552  
Q.tà: 1 pz × 1

**MODELLO - B**

Cod. 1088000553  
Q.tà: 1 pz × 1

**MODELLO - C**

Cod. 1088000427  
Q.tà: 1 pz × 1



GELATE



TRATTAMENTO A CALDO

**DIMENSIONI**

151 × 41 × 49 cm - modello A  
160 × 97 × 77 cm - modello B  
160 × 97 × 94 cm - modello C

**CARATTERISTICHE**

- Cilindrata: 2000 cm<sup>3</sup>
- Portata: 30-190 L/h
- Capacità serbatoio carburante: 20 L
- Massimo consumo di carburante: 7,6 L/ora
- Bobina di accensione elettronica alimentata da 4 batterie a secco = 6V

**OPTIONAL**

- Dispositivo di avviamento elettrico
- Telecomando comprensivo di dispositivo di spegnimento automatico e avvio manuale
- Piattaforma girevole



**CAMPI D'IMPIEGO**



**AGGANCIAMENTO TRATTORE (optional)**

Si monta su attacco idraulico a 3 punti del trattore, di carrello elevatore o di pick-up ecc. La rotazione azionata da telecomando 12VDC consente di selezionare qualsiasi direzione di appannamento. Adatto ai termo-nebbiogeni pulsFOG con telaio piccolo e pulsFOG K-50. Include serbatoio della soluzione da 175 litri e sistema di alimentazione a pompa

# PulsFOG K50

**TERMONEBBIOGENO STAZIONARIO**

Potente generatore di termonebbia a flusso direzionabile per la saturazione di grandi volumetrie ambientali o per la salvaguardia delle colture in caso di eventi di gelo. L'avviamento del nebbiogeno richiede una batteria da 12V.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Introdurre la soluzione da erogare nell'apposito serbatoio. Il motore viene azionato manualmente previo collegamento ad una batteria da 12V (settore automobilistico). Regolare la carburazione del motore prima di procedere con la generazione della nebbia. Il flusso in uscita può essere orientato.

**TERMONEBBIOGENO**

Cod. 1088000554  
Q.tà: 1 pz × 1

**AGGANCIAMENTO TRATTORE**

Cod. 1088000553  
Q.tà: 1 pz × 1



GELATE



TRATTAMENTO A CALDO

**DIMENSIONI**

185 × 86 × 61 cm

**CARATTERISTICHE**

- Cilindrata 3050 cm<sup>3</sup>
- Potenza 171 hp (128 kW)
- Portata: 60 - 400 L/h (standard 200 L/h)
- Peso a vuoto: 55 kg
- Capacità serbatoio soluzione: 2 × 55 L
- Capacità serbatoio carburante: 2 × 20 L





## PulsFOG Turbo Max 24V Compact ULV

### NEBULIZZATORE ULV A BATTERIA

Nebulizzatore pneumatico alimentato a batteria rimovibile pensato per interventi a freddo anche negli ambienti più difficili o in assenza di alimentazione elettrica. Grazie alle prestazioni della batteria, il flusso di nebbia secca in uscita supera i 10 metri di gittata.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

La turbina ad alta prestazione crea un forte getto d'aria che raggiunge i 30 L/secondo (flusso libero). Il formulato viene atomizzato in aerosol fine, regolabile da 10 a 100 µm, in base al flusso definito dalla misura dell'ugello utilizzato. La precisa regolazione del getto avviene attraverso l'utilizzo di ugelli intercambiabili.



#### DIMENSIONI

58 x 34 x 36 cm

#### CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 5 L
- Voltaggio: 24V
- Potenza: 500W
- Alimentazione: Batteria rimovibile agli ioni di litio da 24 V ad alte prestazioni
- Durata batteria in continuo: 60 minuti
- Tempo ricarica: 3 ore
- Peso netto: 8,7 kg

#### NEBULIZZATORE

Cod. 1088000547

Q.tà: 1 pz × 1



## PulsFOG Turbo Max 24V ULV

### NEBULIZZATORE ULV A BATTERIA

Nebulizzatore elettrico a batteria dotato di tubo flessibile per il governo del flusso in uscita pensato per interventi a freddo anche negli ambienti più difficili o in assenza di alimentazione elettrica. Grazie alle prestazioni della batteria, il flusso di nebbia secca in uscita supera i 10 metri di gittata.



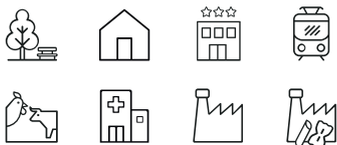
#### DIMENSIONI

58 x 34 x 36 cm

#### CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 5 L
- Voltaggio: 24V
- Potenza: 500W
- Alimentazione: batteria rimovibile agli ioni di litio da 24 V ad alte prestazioni
- Durata batteria in continuo: 60 minuti
- Tempo ricarica: 3 ore
- Peso netto: 9,4 kg

#### CAMPI D'IMPIEGO



#### MODALITÀ D'IMPIEGO

La turbina ad alta prestazione crea un forte getto d'aria che raggiunge i 30 L/secondo (flusso libero). Il formulato viene atomizzato in aerosol fine, regolabile da 10 a 100 µm, in base al flusso definito dalla misura dell'ugello utilizzato. La precisa regolazione del getto avviene attraverso ugelli intercambiabili.

#### NEBULIZZATORE

Cod. 1088000548

Q.tà: 1 pz × 1





# PulsFOG Turbo Compact ULV

## NEBULIZZATORE ULV ELETTRICO

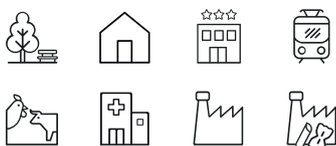
Leggero nebulizzatore ULV elettrico per interventi a freddo negli ambienti interni ed esterni. La potente turbina genera un flusso d'aria fino a 50 L/sec (800 mL/min), consentendo la generazione di un aerosol di particelle aventi diametro compreso tra 10 e 50 µm in funzione dell'ugello che si desidera utilizzare.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

La turbina ad alta prestazione crea un forte getto d'aria permettendo la generazione di un aerosol fine, regolabile da 10 a 50 µm, in base alla misura dell'ugello. La precisa regolazione del getto avviene attraverso l'utilizzo di ugelli intercambiabili.

**Accessori opzionali:** ugello regolabile, 15 m di cavo elettrico, box rigido per il trasporto in sicurezza.

### CAMPI D'IMPIEGO



### DIMENSIONI

58 × 34 × 36 cm

### CARATTERISTICHE

- Peso: 5,8 kg
- Capacità serbatoio: 5 L
- Massima gittata: fino a 25 m
- Diametro particelle: 10-50 µm
- Motore elettrico: 230V/50-60 Hz

### NEBULIZZATORE

Cod. 1088000546

Q.tà: 1 pz × 1



# PulsFOG Turbo ULV

## NEBULIZZATORE ULV ELETTRICO

Attrezzatura versatile che garantisce elevata mobilità all'operatore grazie alle dimensioni ridotte, il peso limitato e il tubo di lavoro flessibile. Il serbatoio della soluzione è rimovibile per facilitare riempimento e pulizia. Utilizzando formulati in polvere bagnabile non si hanno problemi di otturazione dell'ugello.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

La turbina ad alta prestazione crea un forte getto d'aria che raggiunge i 50 L/secondo (flusso libero). Il formulato viene atomizzato in aerosol fine, regolabile da 10 a 50 µm, in base al flusso definito dalla misura dell'ugello. La precisa regolazione del getto avviene attraverso ugelli intercambiabili.

**Consumo orario in base alla misura dell'ugello:**

ugello 0,7 mm = 5,3 L/h

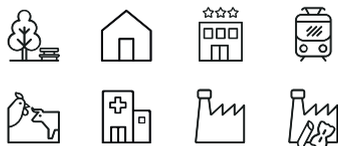
ugello 0,8 mm = 7,7 L/h

ugello 1,0 mm = 10,8 L/h

**Accessori standard:** tracolla, imbuto per il formulato, filtro, ugelli di dimensioni 0,7-0,8-1,0 mm, anelli guarnizione.

**Accessori opzionali:** ugello regolabile, cavo da 15 m con spina, box in legno.

### CAMPI D'IMPIEGO



### DIMENSIONI

59 × 35 × 37 cm

### CARATTERISTICHE

- Peso netto: 6,6 kg
- Capacità serbatoio: 5 L
- Massima gittata: fino a 25 m
- Diametro particelle: 10-50 µm
- Motore elettrico: 230V/50-60 Hz

### OPTIONAL

Temporizzatore

### NEBULIZZATORE

Cod. 1088000207

Q.tà: 1 pz × 1

**La Macauda S.r.l.s  
non si assume alcuna responsabilità  
per usi impropri dei nostri prodotti  
che vanno utilizzati seguendo  
le istruzioni allegate.**

**VEDI PAGINE ISTRUZIONI**

**La produzione del prodotto  
Corroborante M  
è gestita esclusivamente da  
Macauda Srls**



*[www.corroborantebiologicomacauda.it](http://www.corroborantebiologicomacauda.it)*

*Produci Bio ...Vivi green ... Migliora il tuo pianeta!  
Diamo un ambiente più sano e sostenibile ai nostri figli.*



*Produci Bio ...Vivi green ... Migliora il tuo pianeta!  
Diamo un ambiente più sano e sostenibile ai nostri figli.*

***www.macauda.it***

*info@macauda.it - Tel. +39 328 73 99 621*

*Via Magenta, 418 - 97019 Vittoria (Rg)  
P.iva 01592860884*