



Agricoltura Familiare Moderna.

MAIAC snc di Micheletta Maurizio, Lorenzo, Luigi. Corso Marconi, 4 10125 Torino
Tel. 011.669.84.79 Fax 011.657.302 P.IVA 04514770017

Email info@maiac.it

Sito Internet www.maiac.it

*Pubblicazione AB 01
Edizione 15.02.2016*

LE CURE INVERNALI DELLE PIANTE DA FRUTTO E DELLE PIANTE ORNAMENTALI.

LA CONCIMAZIONE. I TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI.

Pubblicazione in versione completa di collegamenti ipertestuali al sito www.maiac.it.

PREMESSA.

Il periodo del riposo invernale deve essere utilizzato per la potatura delle piante da frutto e delle piante ornamentali (*Vedi Pubblicazione AB 02 "La Potatura"*).

Alla potatura devono essere associate la concimazione ed i trattamenti antiparassitari in modo da nutrire le piante e prevenire l'insorgere di malattie fungine ed infestazioni di insetti ed acari nell'anno successivo.

I trattamenti antiparassitari effettuati nell'inverno, quando le piante sono prive di foglie (a bruno), prevengono l'insorgere di malattie crittogamiche quali la bollasi ed il corineo del pesco, il corineo e la moniliasi del susino, dell'albicocco e del ciliegio, il seccume fogliare del ciliegio, la ticchioratura del melo, del pero e della rosa, il mal bianco del melo e della rosa.

LA CONCIMAZIONE.

Le piante consumano rapidamente il nutrimento presente nel terreno e necessitano di concimazione per rinnovare il nutrimento utilizzato. L'insufficienza di concimazione e l'irrazionale concimazione sono le principali cause dello sviluppo stentato delle piante e della loro predisposizione alle malattie.

Le piante da frutto, le viti, gli arbusti ornamentali, le rose, le piante erbacee perenni devono essere nutrite con concimi a lenta cessione, **consentiti in agricoltura biologica**, introdotti nel terreno in prossimità delle loro radici.

Molti sono i prodotti che si possono utilizzare per questo scopo :

- concimi chimici a lenta cessione,
- stallatico in polvere od in pellet,
- pollina,
- scarti di macellazione trasformati,
- concimi organici ottenuti con processi naturali di fissazione dell'azoto, ecc.

I concimi utilizzati devono contenere una quantità dei tre elementi fondamentali sufficiente per la nutrizione della pianta che sono l'azoto, il fosforo ed il potassio (NPK) associati ai **microelementi indispensabili** allo sviluppo, alla fruttificazione ed alla buona salute della pianta, in particolare al Magnesio (Mg), al Manganese (Mn) e al Boro (B).

La scelta di un **concime chimico** a lenta cessione facilita l'operazione in quanto è più facile ottenere per via chimica l'opportuna composizione bilanciata degli elementi nutritivi.

La scelta di un **concime naturale**, nel frutteto e nell'orto premia la maggior fatica con la soddisfazione di produrre, in **armonia con la natura**, frutta e verdura di miglior sapore e di sicura **origine biologica**.
Indipendentemente dal tipo di concime scelto, l'applicazione dovrà avvenire in profondità nel terreno, ove più rapidamente le radici della pianta potranno alimentarsi.

Facilita l'operazione di concimazione delle piante da frutto e delle piante ornamentali l'impiego del **Cocktail Maiac**[®], miscuglio di prodotti, **consentiti in agricoltura biologica**, che contiene azoto, fosforo e potassio associati ai microelementi che derivano dal litotamnio. La preparazione del **Cocktail Maiac**[®] è descritta sull'**allegato n.2**.

Il nostro consiglio è di praticare nella zona della chioma della pianta, un numero di fori di 4/5 cm. di diametro, di profondità tale da raggiungere la zona delle radici ed introdurre in ogni foro una parte del concime riempiendo quindi il foro con terra. Un picchetto appuntito ed un mazzuolo sono gli strumenti necessari all'esecuzione dell'operazione.

Prendendo in considerazione un concime con titolo di azoto N compreso fra 6% e 8% o il **Cocktail Maiac**[®] i quantitativi necessari per ogni pianta sono i seguenti :

- Cespuglio (rosa, piccoli frutti, ecc.) . 80/100 grammi suddivisi in tre fori
- Arbusto (actinidia, mora, arbusto da fiore). 100 grammi suddivisi in tre fori
- Albero (fruttifero o ornamentale). 300/500 grammi suddivisi in 4/5 fori
- Vite da tavola o da vino . 100 grammi suddivisi in tre fori

Se il titolo di azoto del concime utilizzato è minore o maggiore occorre variare il quantitativo in proporzione. Ricordiamo che il quantitativo di concime necessario è maggiore nelle piante di piccole dimensioni rispetto alle piante di grandi dimensioni, è maggiore nelle piante giovani rispetto alle piante adulte, è maggiore in un albero da frutto o nella vite che in un cespuglio da fiore, è maggiore nelle piante annuali che nelle piante perenni.

Concimi e ammendanti sono caratterizzati dal **titolo**, numero, che indica la percentuale degli elementi in essi contenuti. Un prodotto si definisce **concime** se contiene più del 3% di azoto, si definisce **ammendante** se questo valore è inferiore.

N xx indica il titolo di Azoto.

Fe kk indica il titolo di Ferro.

K yy indica il titolo di Potassio.

Mg zz indica il titolo di Magnesio.

P ww indica il titolo di Fosforo.

SO₃ hh indica il titolo in Zolfo.

La nostra esperienza si basa sull'impiego dei seguenti prodotti, a fianco è indicato il peso della confezione :

Concimi Chimici (non consentiti in agricoltura biologica)

Osmocote	0.75 Kg.	Concime a Lentissima Cessione (N14 P13 K13 SO ₃ 7)
Scotts Everriss Landscaper Flora	15.00 Kg .	Concime a Lentissima Cessione (N15 P09 K11 Mg3)

Concimi Organici (consentiti in agricoltura biologica)

Cornunghia	2,50 Kg.	Concime a Lentissima Cessione (N13 P2)
Cornunghia	25.00 Kg .	Concime a Lentissima Cessione (N13 P2)
Prodigy Plus	25.00 Kg.	Concime a Lenta Cessione (N7 P3 K2)
Stallatico Polvere	50,00 Litri	Ammendante naturale (N2)
Stallatico Polvere	20,00 Litri	Ammendante naturale (N2)
Stallatico pellet	5.00 Kg.	Ammendante naturale (N2)
Al-Fe Bio Orto	5.00 Kg.	Concime a Lenta Cessione (N10 P5 K25 Mg3)
Altea Bio Orto	1.50 Kg.	Concime a Lenta Cessione (N10 P8 K15 Mg3)
Nutrifert L Agri San	1.00 Litri	Concime Organico Liquido (N5 + microelementi)
Micorrizze Altea Tablet	25,00 Past.	Batteri della Rizosfera (N1 P1 K2)

Microelementi Naturali (consentiti in agricoltura biologica)

Litotamnio 400 per miscela al terreno	5.00 Kg.	Farina di alghe coralline.
Litotamnio 400 per miscela al terreno	50.00 Kg.	Farina di alghe coralline.
Litotamnio 700 per irrorazione	4.00 Kg.	Farina di alghe coralline
Litotamnio 700 per irrorazione	20.00 Kg.	Farina di alghe coralline.
Solfato di Potassio e Magnesio	4.00 Kg	Prodotto Minerale K30 Mg10 SO ₃ 42)
Solfato di Potassio	5.00 Kg.	Prodotto Minerale (K50 SO ₃ 22)
Algatron Cifo	0,58 Kg.	Prodotto liquido a base di Alga Bruna.

Acidificanti del terreno

Solfato di Ferro	1.50 Kg.	Acidificante del terreno. (Fe 20)
Solfato di Ferro	5.00 Kg.	Acidificante del terreno (Fe 20)

*Il nostro consiglio è di utilizzare per la concimazione di tutte piante il **Cocktail Maiac** e, solo nel caso di piante acidofile (azalea, rododendro, pieris, ecc.), modificare il **Cocktail Maiac** sostituendo il chilogrammo di litotamnio con il 300 grammi di **Solfato di Ferro** .*

Nel caso di **nuovi impianti** è necessario predisporre una concimazione di lunga durata che accompagnerà la crescita della pianta nel primo periodo di vita, consigliamo pertanto nell'impianto di piante perenni (fruttiferi, rose, vite, ecc.) di mescolare, nella buca, al **Cocktail Maiac[®]**, la cornunghia seguendo le dosi indicate nell'**Allegato n 2**.

La **cornunghia** è un concime organico **consentito in agricoltura biologica** ottenuto dalla frantumazione di corna e zoccoli di animali macellati. La **cornunghia** contiene azoto (N 13%) che viene ceduto alla pianta in modo **lento e graduale**, e fosforo (P 2%) che stimola la pianta ad emettere radici. Il Cocktail Maiac fornisce, a **pronto effetto**, azoto, fosforo, potassio, microelementi e stimola la rapida ripresa vegetativa della pianta.

La cornunghia è disponibile nel *Negozi Virtuale* in confezione da 2,50 Kg. e da 25 Kg.

TRATTAMENTI MECCANICI.

I trattamenti meccanici si effettuano nei mesi di settembre ed ottobre, prima o durante la caduta delle foglie, consistono in una pulizia del colletto, del fusto e dei rami principali della pianta con spazzola di fibra vegetale o di ferro a seconda della consistenza della corteccia, senza intaccare la parte viva della pianta. Nello stesso periodo si tagliano i rami secchi, i rami affetti dal cancro ramale, i rami rotti dal peso dei frutti, le cime dei rami di pesco affette da bollosi, le cime dei rami di melo affette da mal bianco e si eliminano le mummie. (frutti mummificati dalla moniliosi).

Tutto il materiale infetto deve essere allontanato dal frutteto, ferite e tagli di oltre i 3,0 cm. di diametro devono essere disinfettati con soluzione acquosa di **propoli** (3 g./litro) o con soluzione di ossi cloruro di rame (**Rame Caffaro New WG**) (3 g./litro) e ricoperti con pennellatura di **mastice per potatura**.

La soluzione di propoli è disponibile nel *Negozi Virtuale* in confezione da 250 ml e da 1000 ml, l'ossicloruro di rame in confezione da 100 g. e da 1000 g., il mastice per potatura in confezione da 200g., 500g., 1000g.

TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI.

E' buona pratica effettuare, a tutte le piante, nel periodo invernale, i trattamenti antiparassitari; uno subito dopo la caduta delle foglie, irrorando anche le foglie cadute a terra, ed uno prima del rigonfiarsi delle gemme a primavera.

I trattamenti devono essere effettuati su tutti gli alberi ed arbusti spoglianti (quelli che perdono le foglie), in particolare sui fruttiferi, sulla vite, sulle piante dei piccoli frutti (lampone, ribes, ecc.), sulle rose e sugli arbusti ornamentali, ecc. e, in forma diversa, sulle piante sempreverdi (olivi, agrumi, sempreverdi ornamentali, ecc.).

Molte specie di piante tra cui pesco, pero, melo, ciliegio e albicocco sono cuprosensibili cioè non tollerano l'irrorazione di sali di rame a concentrazione elevata sulle foglie.

Il trattamento invernale, eseguito durante il riposo vegetativo, consente di apportare loro il rame, prezioso elemento, capace di difendere le piante per un lungo periodo dalle malattie fungine.

I trattamenti invernali utilizzano, miscelati tra di loro, con funzione preventiva, prodotti anticrittogamici, prodotti insetticidi e prodotti apportatori di microelementi.

Prodotti per Trattamenti Anticrittogamici :

- **L'ossi cloruro di rame e calcio nella moderna forma di Caffaro Rame Blu WG New** ad alta concentrazione (32% di rame) in confezione da 1.0 Kg. **consentito in agricoltura biologica**.
- Il **Cupravit Blu WG della Bayer**, confezione da 100 g. di ossi-cloruro di rame, **consentito in agricoltura biologica**.
- Il solfato di rame miscelato con calce idrata, denominato poltiglia bordolese, in commercio con il nome di Poltiglia Manica 20 PB (20.0% di rame), **consentito in agricoltura biologica**.
- **La propoli** in soluzione glicolica o alcolica da 20 Galangine in confezione da 250 ml e da 1.000 ml. prodotto **consentito in agricoltura biologica**.
- **L'Altea Propolis C** prodotto a base di propoli in confezione da 200 ml. **consentito in agricoltura biologica**.
- Prodotti vari di sintesi **non consentiti in agricoltura biologica**.
Si ricorda a questo proposito che alcuni, prodotti di largo impiego, compresi in questa categoria, sono stati **revocati dal Ministero della Salute e dalle stesse case produttrici**, e ritirati dal commercio.

Prodotti per Trattamenti Insetticidi :

- **L'olio bianco** Oliocin della Bayer in confezione da 250 ml. e da 1.000 ml., **consentito in agricoltura biologica**. **L'olio bianco** non è miscibile con prodotti contenenti zolfo quali il NAB.
L'olio bianco è miscibile con il Nab senza l'aggiunta di zolfo, con la Benltonite, con il litotamnio.
- Il **silicato di sodio** in confezione da 250 ml. e da 1.000 ml. **consentito in agricoltura biologica**.

Prodotti Apportatori di Microelementi :

- * NAB Semplice = miscuglio di prodotti in polvere avente la seguente composizione :
 - 1600 g. di **Litotamnio 700**.
 - 300 g. di **Bentonite**.
 - 100 g. di zolfo micronizzato.

- * NAB Ramato = miscuglio di prodotti identico al NAB con aggiunta di :
 - 200 g. di [ossi cloruro di rame](#).

La Benltonite (Altea) è un prodotto che associa nella corretta proporzione il Litotamnio 700 e la Bentonite. Basta aggiungere alla Benltonite 100 grammi di zolfo bagnabile ed il **NAB** è pronto, basta aggiungere ulteriori [200 grammi di Rame Caffaro Blu New Wg](#) ed il **NAB ramato** è pronto, senza spreco di prodotti e senza fatica. Alcuni seguaci dell'agricoltura biologica consigliano di mescolare al NAB il macerato, o la polvere di ortica e di equisetto.

Il NAB, il NAB Ramato, la polvere di equisetto e di ortica sono tutti prodotti **consentiti in agricoltura biologica**.

Per effettuare i trattamenti occorre disperdere o sciogliere in acqua i prodotti e distribuirli uniformemente con la pompa irroratrice o con l'atomizzatore sul tronco e su tutti rami della pianta fino ad una uniforme copertura di tutta la superficie, facendo penetrare il prodotto nelle fessure della corteccia.

Il nostro consiglio è di effettuare un primo trattamento invernale subito dopo la caduta delle foglie con l'ossicloruro di rame ed un secondo trattamento, all'ingrossarsi delle gemme, immediatamente prima dell'emissione delle prime foglie o dei primi fiori con NAB Ramato e Silicato di Sodio.

Un terzo trattamento può essere eseguito con sola soluzione di propoli al momento dell'apertura delle gemme.

LA POMPA IRRORATRICE E L'ATOMIZZATORE.

La pompa irroratrice deve essere in grado di polverizzare la soluzione in modo da distribuirla uniformemente su tutta la superficie della pianta.

In commercio si trovano pompe irroratrici manuali, di vari modelli e capacità, da scegliersi in funzione delle dimensioni e del tipo di area da trattare. L'irroratrice e l'atomizzatore, dotati di motore a scoppio, sono macchine veloci ed efficaci, riservate al professionista o a chi possiede un frutteto, un vigneto o un oliveto di dimensioni tali da giustificare la spesa.

Elenchiamo modelli di pompe irroratrici e atomizzatori in vendita presso la nostra azienda :

- **Il vaporizzatore di Martino** manuale da un litro.
E' il più semplice ed economico degli apparecchi per irrorazione, è adatto ad irrorare le piante da appartamento, le semine in serra, le piante di modeste dimensioni.
- **La pompa irroratrice Di Martino Eva**
E' un piccolo apparecchio professionale. Il serbatoio contiene 2.0 litri di soluzione e viene messo in pressione da una pompa manuale, l'erogazione avviene senza interruzione azionando il grilletto.
La forma del getto è facilmente regolabile.
E' l'attrezzo adatto al piccolo orticoltore o a chi deve trattare 4 o 5 piante di piccole dimensioni.
- **La pompa irroratrice Di Martino Mary** nella versione [da 5 litri](#) o da 10 litri di capacità.
Apparecchio professionale. Il serbatoio contiene 5 o 10 litri di soluzione a seconda del modello scelto e viene messo in pressione con aria pompata da una robusta pompa manuale.
La lancia, dotata di elemento di prolunga, collegata al serbatoio da un tubo flessibile può raggiungere parti della pianta poste a qualche metro di distanza dal serbatoio.
La lancia telescopica allungabile deve essere ordinata separatamente. La pompa viene portata a tracolla o posata sul terreno lasciando libere le mani dell'operatore per la manovra della lancia e lo spostamento dei rami. (vedi fotografia su allegato n. 1)
La lancia può essere dotata di ugello a ventaglio per diserbo e di cuffia per diserbo di protezione del getto piccola o grande (entrambi da ordinare separatamente).
- **La pompa irroratrice spalleggiata Di Martino Rosy** nelle versioni [da 12 litri di capacità](#) con lancia normale e, da 16 litri con lancia telescopica.
Il serbatoio contiene 12 o 16 litri di soluzione e viene portato a spalle dall'operatore. Il cilindro della macchina viene mandato in pressione con aria pompata da una robusta pompa alternativa azionata dal braccio dell'operatore. La lancia telescopica è collegata al serbatoio per mezzo di un tubo flessibile e può essere orientata in ogni direzione. La leva di azionamento della pompa e la lancia possono essere montate in posizione destra o sinistra per assecondare la macchina all'uso da parte di persone mancine.
[La pompa Rosy](#) è apparecchio adatto all'irrorazione delle piante su filare come le viti, all'irrorazione di frutteti ed oliveti di dimensioni medie, specialmente su terreni ripidi.
La lancia telescopica è utile per irrorare alberi di grandi dimensioni. La lancia può essere dotata di ugello a ventaglio senza polverizzazione per il diserbo e di cuffia per diserbo di protezione del getto piccola o grande (entrambi da ordinare separatamente).
- **La pompa irroratrice spalleggiata professionale Di Martino UniQa** è un apparecchio professionale, con serbatoio di 20 litri di capacità, portato a spalle dall'operatore.
Il prodotto viene mandato in pressione a 6.0 Kg./cm.² da una pompa di nuova concezione azionata a mano dall'operatore. Questo tipo di pompa, brevettato dalla ditta Di Martino, garantisce una irrorazione prolungata e costante senza affaticamento dell'operatore.
La lancia telescopica è collegata al serbatoio con un tubo flessibile e può essere orientata in ogni direzione.

La leva di azionamento della pompa e la lancia possono essere montate in posizione destra o sinistra per assecondare la macchina all'uso da parte di persone mancine.

La **pompa UniQa** è un apparecchio adatto a qualunque impiego.

L'ugello a ventaglio per diserbo è compreso nella fornitura, la cuffia per diserbo di protezione del getto piccola o grande deve essere ordinata separatamente. ([vedere fotografia sull'allegato n. 4 pag. n. 2](#))

Ricordiamo che le macchine utilizzate per il diserbo non possono essere utilizzate per eseguire altri trattamenti, di nessun tipo.

Sono sufficienti tracce minime di diserbante per causare danni irreparabili alle piante.

Occorre dedicare una macchina irroratrice al solo diserbo ed evidenziarne l'impiego con chiare scritte.

- **L'irroratore professionale a scoppio Efco modello IS 2026** è un apparecchio professionale di 25 litri di capacità.
Un motore a scoppio a due tempi aziona una pompa volumetrica che porta la pressione del liquido fino a 35 Kg/cm² in modo facilmente regolabile.
Il prodotto viene finemente polverizzato e distribuito in modo uniforme sulle foglie (se presenti) o sui rami della pianta. L'irroratore a scoppio è la macchina ideale per il trattamento su foglia della vite e dei fruttiferi di altezza contenuta in quanto il suo getto finemente polverizzato non è in grado di raggiungere altezze superiori a qualche metro.
Il getto delicato e l'assenza di ventilazione consentono di usare l'irroratore per trattamenti in serra, per il trattamento di piante di piccole dimensioni o di piante fiorite.
- **L'atomizzatore professionale con motore a scoppio Efco modello AT 2062** è una potente macchina professionale di 16 litri di capacità.
Un motore a scoppio a due tempi aziona un ventilatore che fa uscire dal tubo di lancio una corrente d'aria che può raggiungere la velocità di 90 metri/secondo.
Una piccola pompa inietta nella corrente di aria il liquido da irrorare con portata registrabile fra 0,65 e 5,15 litri/minuto. Il liquido finemente atomizzato, forma una nebbia, e trasportato dal getto di aria raggiunge grande distanza in direzione orizzontale ed elevate altezze in direzione verticale.
L'alimentazione del liquido per mezzo di una piccola pompa rende la portata di liquido indipendente dalla posizione del tubo di lancio e dalla velocità del ventilatore. (inconveniente tipico delle macchine con alimentazione del liquido per gravità).
L'atomizzatore professionale Efco 2060 è il mezzo più rapido per effettuare trattamenti su alberi di grandi dimensioni e di notevole altezza, o su frutteti, vigneti od oliveti di grande estensione.
La forte corrente d'aria creata dal getto applica il prodotto ad entrambe le facce della foglia migliorando l'effetto protettivo e riducendo il tempo di applicazione. ([Vedi fotografia alle fine della pubblicazione](#))

Non si devono effettuare trattamenti in presenza di boccioli o di fiori sulla pianta o di boccioli o fiori sul prato sottostante.

Ad esclusione della propoli tutti i prodotti hanno funzione antiallegante (il fiore non genera frutto) e sono tossici per le api.

I trattamenti sulle piante in fioritura o in assenza di sfalcio del prato circostante sono vietati da leggi regionali e possono portare a conseguenze penali ed a richieste di risarcimento da parte degli apicoltori.

Nella preparazione del prodotto occorre rispettare i dosaggi indicati dal produttore sulla confezione.

Il lavoro di preparazione del prodotto è facilitato dall'Allegato N. 1 che indica il dosaggio dei prodotti riferito alle confezioni in commercio presso la nostra Azienda.

I TRATTAMENTI DELLE PIANTE SEMPREVERDI.

I trattamenti invernali sono di grande utilità anche per gli agrumi, l'olivo e le piante sempreverdi ornamentali.

La particolarità di queste piante è di non perdere le foglie e nel caso degli agrumi di portare a maturazione i frutti nella stagione invernale.

I trattamenti invernali devono essere limitati all'irrorazione del NAB e della propoli, in presenza di frutti sugli agrumi, e del NAB ramato e del [silicato di sodio](#) sugli olivi e sugli agrumi dopo la raccolta dei frutti ed in assenza di fioritura.

Le piante sempreverdi ornamentali (lauroceraso, lauro nobile, evonimo ecc.) vanno trattate con NAB (senza rame) associato al [silicato di sodio](#) allo scopo di prevenire l'insorgere del mal bianco e l'insediarsi della cocciniglia.

LA CAMICIA. (pasta per tronchi)

I seguaci dell'agricoltura biologica consigliano, in aggiunta all'irrorazione dei prodotti, l'applicazione con pennello al tronco ed ai rami principali della pianta di un impasto chiamato camicia, intonaco o pasta per tronchi.

Le ricette per la preparazione della pasta per tronchi sono molte ed hanno in comune l'associazione di piccole dosi di elementi fungicidi (zolfo, sali di rame, propoli) con elementi nutritivi, (stallatico fresco, cornunghia, alghe brune) e con apportatori di microelementi (litotamnio, bentonite).

Per facilitare la realizzazione della pasta per tronchi, la Maiac snc ha preparato un prodotto composto da una scatola

di polveri e da due bottigliette di liquidi, chiamato “[Pasta per Tronchi](#)”.

La confezione consente di preparare 5.0 litri di pasta, dose necessaria al trattamento di una decina di piante di medie dimensioni.

La pasta si applica con pennello e si fa penetrare negli interstizi della corteccia.

La pasta avanzata può venire diluita in acqua ed irrorata sui rami della pianta.

Ricordiamo che la camicia non è una vernice e che si deve sciogliere lentamente sotto l'effetto della pioggia e portare nel terreno nutrimento e microelementi. Non deve pertanto preoccupare la sua lenta scomparsa a primavera.

Il nostro consiglio è di applicare la [pasta per tronchi](#) alle specie più sensibili alle malattie fungine, in particolare a pesco ed albicocco ed a quelle piante che mostrano lesioni della corteccia sul tronco sui rami.

Buon lavoro.

Coltivate biologico.

Revigliasco Torinese 15.02.2015

Testo

Alberto Micheletta.

Disegni

Maurizio Micheletta

Fotografie

*Catalogo [Emak](#), Catalogo [Di Martino](#),
Alberto Micheletta*

Per usi diversi da quello personale è vietata la riproduzione, anche parziale, della presente pubblicazione senza autorizzazione scritta della Maiac snc. Indirizzare la richiesta di autorizzazione a info@maiac.it.



Atomizzatore spalleggiato EfcO (EMAK) mod. AT 2062, dotato di motore a scoppio.



Pompa irroratrice spalleggiata EfcO (EMAK) mod. IS 2026 dotata di motore a scoppio.

Allegato N. 1

DOSAGGIO DEI PRODOTTI CITATI NELLA PUBBLICAZIONE ANTICRITTOGAMICI, INSETTICIDI, APPORTATORI DI MICROELEMENTI.

UTILIZZATI PER EFFETTUARE TRATTAMENTI INVERNALI.

OSSICLORURO DI RAME E CALCIO. (Trattamenti invernali al bruno)

Scatola da 100 g. BAYER Cupravit

diluire in 20 litri di acqua

Sacchetto da 1000 g. RAME CAFFARO BLU NEW WG

diluire in 200 litri di acqua

SOLFATO DI RAME E CALCE IDRATA (Trattamenti invernali al bruno)

Sacchetto da 1000 g. POLTIGLIA BORDOLESE MANICA 20 PB

diluire in 40 litri di acqua

OLIO BIANCO.

Bottiglia da 250 ml. BAYER OLIO CIN

diluire in 12 litri di acqua

Bottiglia da 1000 ml. BAYER OLIO CIN

diluire in 40 litri di acqua

PROPOLI

Bottiglia da 250 ml. PROPOSAN

diluire in 250 litri di acqua

Bottiglia da 1000 ml. PROPOSAN

diluire in 1000 litri di acqua

Altea Propolis 200 ml. ALTEA

diluire in 100 litri di acqua

SILICATO DI SODIO

Bottiglia da 250 ml. SILAN

diluire in 25 litri di acqua

Bottiglia da 1000 ml SILAN

diluire in 100 litri di acqua

Attenzione : il Silicato di Sodio è una sostanza innocua, che aderisce in modo indissolubile al vetro.

Evitare di spruzzarlo su superfici vetrate, sulle finestre, sui vetri degli occhiali, sui vetri dell'automobile, sull'orologio. I danni sono senza rimedio.

BENLITONITE ALTEA

Confezione da 1000 grammi

diluire in 100 litri di acqua

Confezione da 3000 grammi

diluire in 300 litri di acqua

NAB

1000 g. di Benltonite Altea + 100 g. di ZOLFO BAGNABILE

diluire in 100 litri di acqua

NAB Ramato

1000 g. di Benltonite Altea + 100 g. di ZOLFO BAGNABILE

+ 200 g. di CAFFARO RAME BLU WG

diluire in 100 litri di acqua

ZOLFO BAGNABILE

Scatola da 1.000 g. Bayer zolfo (prima della fioritura)

diluire in 300 litri di acqua

Non si devono effettuare trattamenti sulle piante in presenza di boccioli, di fiori o di piante fiorite sul prato sottostante. Ad esclusione della propoli, tutti i prodotti hanno funzione antiallegante (il fiore non genera frutto) e sono tossici per le api.

I trattamenti sulle piante in fioritura o senza sfalcio del prato circostante sono vietati da leggi regionali e possono portare a conseguenze penali ed a richieste di risarcimento dei danni da parte degli apicoltori.

Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo. Si raccomanda di fare riferimento alle istruzioni fornite dal produttore e riportate sulla confezione.



Pompa irroratrice Di Martino Mary.

Allegato N. 2 **LA CONCIMAZIONE BIOLOGICA.**

IL COCKTAIL MAIAC®

Il **Cocktail Maiac®** citato più volte nelle pubblicazioni, semplifica le operazioni di concimazione dell'orto, del frutteto e del giardino. Lo stesso miscuglio di concime organico, litotamnio e solfato di potassio e magnesio è utilizzato per concimare in modo **consentito in agricoltura biologica** le piante dell'orto, del giardino e del frutteto ad esclusione della concimazione delle piante acidofile.

Ecco come si prepara :

Mescolare in un recipiente (cesto di plastica, bugliolo, carriola, secchio) :

5,0 Kg. di Concime Organico, **consentito in agricoltura biologica**, con azoto minimo 7.0% rientrano in questa categoria il **Prodigy Plus** ed il **Bio Orto**.

Entrambi i prodotti sono acquistabili nel *Negoziato Virtuale* della Maiac snc. in confezione da 25 Kg. (Prodigy Plus) e da 2,5 Kg. e 5.0 Kg. (Bio Orto)

1,0 Kg. di Solfato di Potassio e Magnesio concime minerale, **consentito in agricoltura biologica**.

Il **solfato di potassio e magnesio** è acquistabile nel *Negoziato Virtuale* della Maiac snc. in confezione da 5.0 Kg o in sacco da 25 Kg.

Se come concime organico si è utilizzato il Bio Orto, non si aggiunge il solfato di potassio e magnesio in quanto esso è già presente nel Bio Orto.

1,0 Kg. di Litotamnio 400 farina di rocce coralline, apportatore di microelementi, **consentito in agricoltura biologica**.

Il **Litotamnio 400** è acquistabile nel *Negoziato Virtuale* della Maiac snc. In confezione da 5.0 Kg. ed in sacco da 50.0 Kg.

3,0 Kg. di ammendante compostato **consentito in agricoltura biologica** o di terra finemente setacciata per facilitare la distribuzione ed il dosaggio del miscuglio.

L'**ammendante compostato** Ants è acquistabile nel *Negoziato Virtuale* della Maiac snc. in confezione da **23 Kg.**

Utilizzare il miscuglio ottenuto per i letti di semina e per la concimazione delle piante dell'orto, del giardino e del frutteto, **nel caso di nuovi impianti** aggiungere la quantità di **cornunghia** indicata in parentesi.

La **cornunghia** è acquistabile nel *Negoziato Virtuale* della Maiac snc in confezioni da **2,5 Kg** e da **25 kg**.

Letto di semina	500 grammi per m ² o 100 grammi per cassetta Jolly
Solco per Leguminose	200 grammi al metro.
Pianta erbacea, pianta da fiore, ortaggio	30 grammi o tre cucchiari
Pianta da frutto	300/500 grammi (+ 500 grammi di cornunghia)
Cespuglio di piccoli frutti	80/100 grammi (+ 100 grammi di cornunghia)
Albero ornamentale	300/500 grammi (+ 500 grammi di cornunghia)
Rosa o rosa rampicante	100 grammi (+ 200 grammi di cornunghia)
Vite e Actinidia	100 grammi (+ 200 grammi di cornunghia)
Pianta aromatica erbacea	50 grammi o cinque cucchiari
Pianta aromatica fruticosa (rosmarino salvia)	50 grammi (+ 50 grammi di cornunghia)

Per la concimazione di **piante acidofile** (mirtillo, azalea, rododendro, pieris, camelia, ortensia, camelia, ecc.) sostituire 1,0 Kg. di litotamnio con **300 grammi di solfato di ferro**.

Il **solfato di ferro** è disponibile nel negozio virtuale della MAIAC snc in confezioni **da 1,5 Kg.** e **da 5.0 Kg.**



Cesto agricolo rosso in plastica e prodotti necessari alla preparazione del Cocktail MAIAC.

Allegato N. 3

NEGOZIO REALE e NEGOZIO VIRTUALE.

Gli attrezzi, le macchine, i loro ricambi, i prodotti necessari per eseguire i trattamenti invernali, citati nella pubblicazione, sono sempre disponibili nel negozio **reale** della MAIAC snc in Corso Guglielmo Marconi 4 in Torino, ove possono essere acquistati ed immediatamente ritirati.

Gli articoli sottolineati nel testo sono disponibili anche nel negozio virtuale della Maiac snc.

La tabella allegata (allegato N.x) elenca tutti i materiali ed i prodotti citati nella pubblicazione, riporta il loro codice, le quantità di confezione ed il collegamento ipertestuale con il negozio virtuale facilitando la scelta degli oggetti e la loro ordinazione.

Se avete problemi o difficoltà spiegateci le vostre esigenze e lasciate a noi il compito di studiare la soluzione. L'elenco dei materiali necessari vi sarà inviato accompagnato da note tecniche e da un preventivo, rimarrà a voi il compito di controllare, verificare ed eventualmente inviare un ordine.

Basta un Click sul nome degli oggetti sottolineati nel testo o elencati nella tabella per accedere al negozio virtuale della Maiac snc, ottenere il prezzo dell'articolo, la sua disponibilità ed utili informazioni tecniche.

Basta un minuto per registrarsi sul sito della Maiac snc ed accedere al negozio virtuale.

Basta un Click sul carrello della spesa per inserire un articolo in un ordine via internet.

In un paio di giorni riceverete a casa vostra, o se possibile, ritirerete presso il negozio **reale** in Torino, quanto ordinato.

Pagherete lo stesso prezzo praticato in negozio, gravato, in caso di spedizione per corriere espresso, del solo **modesto** costo del trasporto.

Pagherete al ritiro in negozio o in contrassegno, se pagherete con bonifico bancario anticipato riceverete uno **sconto**.



Il corriere espresso BRT, davanti al negozio della MAIAC snc, ritira ogni giorno gli ordini dei clienti del negozio virtuale.

Allegato n.4

PUBBLICAZIONI DI MODERNA AGRICOLTURA FAMILIARE.

Le pubblicazioni della Maiac snc sono, o prossimamente, saranno disponibili, in versione completa di collegamenti ipertestuali, sul **sito internet della Maiac snc** (www.maiac.it).

Per aprire l'elenco completo delle pubblicazioni è sufficiente fare un doppio click sulla seguente scritta:

[Pubblicazioni MAIAC snc](#)

Aperto l'elenco delle pubblicazioni basta un **doppio click sul titolo della pubblicazione** per aprirla, leggerla, sfogliarla e se necessario stamparla.

Tutte le pubblicazioni sono liberamente scaricabili e stampabili per uso personale.

Una pubblicazione elenca e raggruppa le pubblicazioni della **Maiac snc**, divise per argomenti, indicando per ognuna di esse l'ultima edizione, questa pubblicazione è disponibile gratuitamente alla cassa o può essere inviata per internet. (inviare la richiesta ad alberto@maiac.it)

Le pubblicazioni della Maiac trattano argomenti di agricoltura, frutticoltura ed orticoltura familiare, di giardinaggio e di cura del prato.

Alcune pubblicazioni presentano nuovi prodotti e nuove tecniche nei campi dell'irrigazione e del risparmio energetico.

Una serie di pubblicazioni è dedicata, mese per mese, ai lavori nell'orto e nel frutteto.

Una serie di pubblicazioni fornisce le istruzioni di impiego dei prodotti, delle macchine e delle attrezzature vendute dalla Maiac snc.

Le pubblicazioni, in versione senza collegamenti ipertestuali (**vr** dopo il simbolo), non sono presenti sul sito.

Esse sono utilizzate solo per la consultazione, la vendita in negozio e durante le manifestazioni.

Le pubblicazioni della Maiac snc, i testi, i disegni e le fotografie in esse contenuti non possono essere riprodotti per usi diversi dall'uso personale, senza autorizzazione scritta, da richiedere a info@maiac.it.

Nuove pubblicazioni si aggiungono ogni mese a quelle esistenti, le pubblicazioni esistenti sono continuamente controllate ed aggiornate.

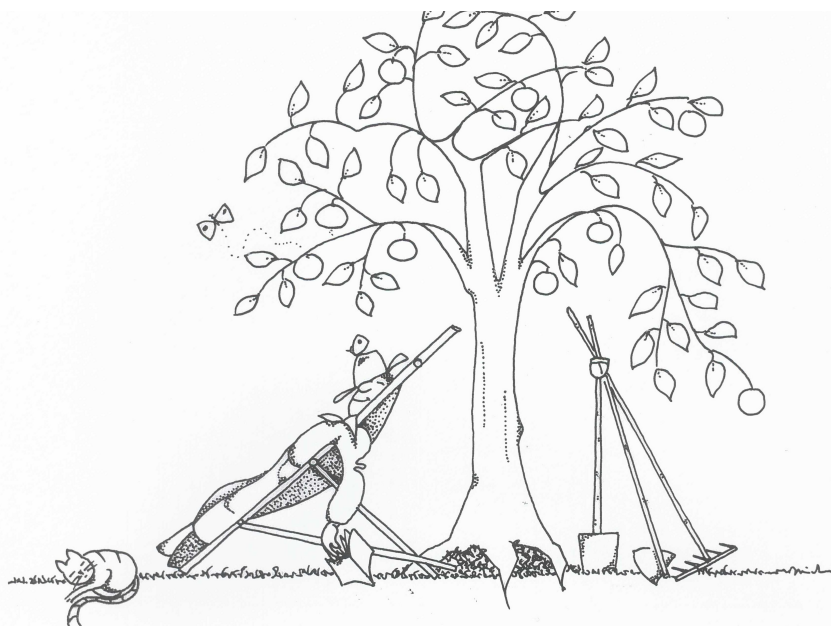
L'edizione di ogni pubblicazione è indicata, sopra al titolo a destra ed a piè di pagina, per cui si può facilmente verificare se l'edizione in possesso è la più recente.

Tutte le pubblicazioni sono corredate di disegni e fotografie, per meglio illustrare i lavori ed i prodotti presentati.

Alcune pubblicazioni possono essere ritirate in negozio, a Torino, in Corso G. Marconi 4 versando un contributo alle spese di stampa di 2.0 € per ognuna di esse.

Le pubblicazioni indicate come “ *in preparazione* ” saranno disponibili e pubblicate sul sito scolarmente entro la primavera dell'anno 2016.

Tutte le pubblicazioni, compresa la versione incompleta di quelle *in preparazione* saranno spedite per e mail, gratuitamente, a chi ne farà richiesta ad alberto@maiac.it (indicare il titolo della pubblicazione e l'indirizzo)..



*L'ortolano Bastiano che coltiva l'orto rispettando la natura “legge” le pubblicazioni della Maiac in compagnia del gatto e delle dispettose farfalle.
Disegno di Maurizio Micheletta*

**ARTICOLI E PRODOTTI
CITATI NELLA PUBBLICAZIONE
DISPONIBILI NEL NEGOZIO VIRTUALE DELLA MAIAC SNC.**

Pos.	Codice	Descrizione	Categoria	Confezione
1	CMCC0800	OPTIMUS SUPER BLUE 5.0 Kg.	Concime Chimico	5 Kg.
2	CMCC0802	OPTIMUS SUPER BLUE 20.0 Kg.	Concime Chimico	20 Kg.
3	CMCC0038	OSMOCOTE UNIVERSALE	Concime Chimico	0,75 Kg.
4	CMCC6021	SCOTT EVERRIS FLORA LANDSCAPER PRO	Concime Chimico	15,0 Kg.
5	CMCB0602	CORNUNGHIA 2,5 Kg. N 13%	Concime consentito in agricoltura. biologica	2,50 Kg.
6	CMCB0605	CORNUNGHIA 25,0 Kg. N 13%	Concime consentito in agricoltura. biologica	25,0 Kg.
7	CMCB02027	PRODIGY PLUS 25 Kg. N 7%	Concime consentito in agricoltura. biologica	25.0 Kg.
8	CMCB0010	ALTEA BIO ORTO 1,50 Kg. N 10%	Concime consentito in agricoltura. biologica	1,50 Kg.
9	CMCB0306	AL FE BIO ORTO 5.0 Kg. N 10%	Concime consentito in agricoltura. biologica	5.0 Kg.
10	CMCB0190	NUTRIFERT 1.0 Kg. N 5%	Concime consentito in agr. Biologica liquido	1,0 litri
11	CMCB0300	STALLATICO IN POLVERE 20 litri N 2%	Ammendante consentito in agr.. biologica	20 litri
12	CMCB0301	STALLATICO IN POLVERE 20 kg. N 2%	Ammendante consentito in agr.. biologica	50 Litri
13	CMCB0031	STALLATICO IN PELLETTA N 2%	Ammendante consentito in agr.. biologica	5.0 Kg.
14	CMCB0501	LITOTAMNIO 400 (per miscela al terreno)	Apportatore di Microelementi	5.0 Kg.
15	CMCB0503	LITOTAMNIO 400 (per miscela al terreno)	Apportatore di Microelementi	50.0 Kg.
16	CMCB0502	LITOTAMNIO 700 (per irrorazione)	Apportatore di Microelementi	4.0 Kg.
17	CMCB0504/20	LITOTAMNIO 700 (per irrorazione)	Apportatore di Microelementi	20.0 Kg.
18	CMCC0902	SOLFATO DI POTASSIO 5.0 Kg.	Apportatore di Potassio	5.0 Kg.
19	CMCC0914	SOLEFATO DI POTASSIO E DI MAGNESIO	Apportatore di Potassio e di Magnesio	4.0 Kg.
20	CMCC0126	ALGATRON CIFO	Estratto liquido di Alga Bruna	1.0 litri
21	CDCO0802	SOLEFATO DI FERRO 1,5 Kg.	Acidificante del terreno	1,5 Kg.
22	CDCO0807	SOLEFATO DI FERRO 5,0 Kg.	Acidificante del terreno	5.0 Kg.
23	CDAG0809	CAFFARO RAME BLU NEW WG 1.0 Kg.	Anticrittogamico a base di rame	1.0 Kg:
24	CDAG0053	CUPRAVIT BLU WG	Anticrittogamico a base di rame	0.1 Kg:
25	CDAG0601	POLTIGLIA BORDOLESE MANICA	Anticrittogamico a base di rame	1.0 Kg:
26	CDCB0202	PROPOLI IN SOLUZIONE 250 ml	Prodotto naturale	250 ml
27	CDCB0205	PROPOLI IN SOLUZIONE 1000 ml	Prodotto naturale	1.000 ml
28	CDCB0200	ALTEA PROPOLIS C	Prodotto biologico	200 ml
29	CDIN0106	OLIO BIANCO OLIO CIN 250 g.	Insetticida	250 ml.
30	CDIN0105	OLIO BIANCO OLIO CIN 1000 g.	Insetticida	1.000 ml.
31	CDCB0323	SILICATO DI SODIO SILAN 250 ml.	Insetticida	250 ml.
32	CDCB0324	SILICATO DI SODIO SILAN 1000 ml.	Insetticida	1.000 ml.
333	CDCB0900	BENTONITE 1.0 Kg.	Prodotto naturale	1.0 Kg.
34	CDCB0905	BENTONITE 25,0 Kg.	Prodotto naturale	25.0 Kg.
35	CDAG0901	ZOLFO MICRONIZZATO	Anticrittogamico	1.0 Kg.
36		BENLITONITE Sacco 1.00 Kg.	Prodotto naturale	1.5 Kg:
37		BENLITONITE Sacco 3.00 Kg.	Prodotto naturale	3.0 Kg.
37	ATPI0301	VAPORIZZATORE 1.0 LITRI	Pompa irroratrice	1 pezzo
38	DMPI0020	POMPA IRRORATRICE EVA 2.0 LITRI	Pompa irroratrice	1 pezzo
39	DMPI0040	POMPA IRRORATRICE MARY 5 LITRI	Pompa irroratrice con lancia prolungata	1 pezzo
40	DMPI0100	POMPA IRRORATRICE MARY 10 LITRI	Pompa irroratrice con lancia prolungata	1 pezzo
41	ATPI10120	POMPA IRRORATRICE ROSY 12 LITRI	Pompa irroratrice con lancia telescopica.	1 pezzo
42	ATPI10160	POMPA IRRORATRICE ROSY 16 LITRI	Pompa irroratrice con lancia telescopica.	1 pezzo
43	DMPI10240	POMPA IRROR. UNIQA SX 20 LITRI	Pompa irroratrice Professionale con lancia telescopica ed ugello diserbo.	1 pezzo

**ARTICOLI E PRODOTTI
CITATI NELLA PUBBLICAZIONE
DISPONIBILI NEL NEGOZIO VIRTUALE DELLA MAIAC SNC.**

Pos.	Codice	Descrizione	Categoria	Confezione
	DMPI0257	LANCIA TELESCOPICA	Per pompe Mary. Compresa nella fornitura delle pompe Rosy e UniQa.	1 pezzo
41	ATPI10120	POMPA IRRORATRICE ROSY 12 LITRI	Pompa irroratrice con lancia telescopica.	1 pezzo
42	ATPI10160	POMPA IRRORATRICE ROSY 16 LITRI	Pompa irroratrice con lancia telescopica.	1 pezzo
43	DMPI10240	POMPA IRROR. UNIQA SX 20 LITRI	Pompa irroratrice Professionale con lancia telescopica ed ugello diserbo.	1 pezzo
44	DMPI0257	LANCIA TELESCOPICA	Per pompe Mary. Compresa nella fornitura delle pompe Rosy e UniQa.	1 pezzo
45	ATPI0014	UGELLO PER DISERBO	Per pompe Mary e Rosy compreso nella fornitura di UniQa	1 pezzo
46	ATPI0121	CAMPANA DISERBO MINI	Completa di ugello per diserbo. Per pompe Mary, Rosy ed UniQa	1 pezzo
47	ATPI0122	CAMPANA DISERBO MAXI	Completa di ugello per diserbo. Per pompe Mary, Rosy ed UniQa	1 pezzo
48	EFPI0200	IRRORATORE A SCOPPIO EFCO IS 2026	Motore a scoppio a 2 tempi.	1 pezzo
49	EFPI0300	ATOMIZZATORE EFCO AT 2062	Motore a scoppio a 2 tempi.	1 pezzo
50	CDCB0805	PASTA+PER+TRONCHI (sacchetto 3 componenti.)	Comprende tutto quanto necessario alla preparazione della pasta o camicia per tronchi.	5.0 Litri di pasta.
51	CDVA1202	MASTICE PER POTATURA ARBOCOL	Protegge tagli e lesioni della corteccia.	200 g.
52	CDVA1203	MASTICE PER POTATURA ARBOCOL	Protegge tagli e lesioni della corteccia.	500 g.
53	CDVA1205	MASTICE PER POTATURA ARBOCOL	Protegge tagli e lesioni della corteccia.	1000 g.
54	CMCP001/20	AMMENDANTE COMPOSTATO ANT's B	Compost naturale	6.0 Kg.
55	CMCP001/40	AMMENDANTE COMPOSTATO ANT's B	Compost naturale	23.0 Kg.
56	CDVA1008	CESTO AGRICOLO ROSSO CON MANICO	Per trasporto di terra, liquidi, prodotti e attrezzi. Per raccogliere i frutti dell'orto.	1 pezzo

* Alcuni articoli elencati possono non essere ancora disponibili nel negozio virtuale, in quanto il negozio virtuale è corso di continuo aggiornamento.

** Alcuni articoli possono essere forniti solo su ordinazione e versamento di una ragionevole caparra confirmatoria.

*** Altri articoli possono essere offerti, a prezzo vantaggioso, in promozione stagionale.

**** I ricambi elencati sono i ricambi principali dell'attrezzo, tutti i ricambi, quando necessari, possono essere procurati.

In caso di dubbio consultate la MAIAC snc per telefono (011.669.84.79) o meglio per e mail . (info@maiac.it)



Pompa a zaino Di Martino UniQa .

Allegato n. 6

Procedura per ordinare i materiali alla MAIAC snc. e riceverli senza problemi.

Gentili clienti,

se avete deciso di mandare un ordine alla MAIAC s.n.c. e desiderate ricevere, senza disguidi, il materiale ordinato seguite questa semplice procedura :

1. Ordinate per mezzo del **Negoziato Virtuale**.
Aprire il sito della Maiac snc (www.maiac.it) e seguite la procedura guidata dal Negoziato Virtuale, scegliete gli articoli desiderati, caricateli sul carrello, registratevi quale cliente, fornite le informazioni richieste, scegliete il mezzo di spedizione, le condizioni di pagamento, leggete ed accettate le condizioni di vendita ed inviate l'ordine.
2. In alternativa inviate l'ordine per e-mail all'indirizzo info@maiac.it facendo riferimento, quando presente, ad un numero di preventivo, o descrivendo, nel testo della comunicazione, quanto desiderato o eventuali modifiche al preventivo ricevuto. Indicate se possibile i codici degli articoli oggetto dell'ordine.
3. In questo secondo caso (invio dell'ordine per e-mail) comunicate i vostri dati anagrafici, il codice fiscale, l'indirizzo di spedizione presidiato, un numero di telefono da fornire al corriere in caso di disguidi, le condizioni di pagamento che intendete seguire (pagamento al ritiro in negozio, bonifico bancario con sconto 2%, contrassegno, pay pal) e la modalità di spedizione desiderata (ritiro in negozio, corriere espresso).
Se l'acquirente è una azienda, comunicate i dati necessari per la fatturazione (Partita Iva e Codice fiscale).
4. Attendete la conferma dell'ordine (max. 24 ore), che includerà le spese di spedizione (10/15 € a seconda del volume e del peso dei materiali ordinati e del luogo di spedizione), lo sconto 2% se avete scelto di pagare per bonifico bancario anticipato, o l'addebito della percentuale dovuta al corriere per l'incasso del pagamento a mezzo contrassegno.
5. Controllate la conferma d'ordine per conformità a quanto desiderate ricevere, segnalate, se necessario, per e mail o per telefono eventuali modifiche.
6. Se avete scelto come forma di pagamento il bonifico bancario, effettuate il bonifico sul conto corrente che la Maiac snc detiene presso la Banca Unicreditò ABI 02008 CAB 01008 CIN I

CODICE IBAN IT 60 I 02008 01008 000001077086

Se volete accelerare la spedizione, inviate copia della contabile per e mail o per fax.

7. Se preferite ritirare di persona o fare ritirare la merce presso il negozio di Torino in Corso G. Marconi 4, (orario invernale 9,00 - 12,30 : 15,00 – 19,00, orario estivo 8,30 – 12,30 : 15,00 - 19,30, chiuso il sabato pomeriggio) comunicate la data del ritiro.
In questo caso non saranno addebitate le spese di trasporto e di contrassegno e potrete pagare la merce al momento del ritiro in contanti, con bancomat o carta di credito.
Per tutte le merci ordinate sarà emessa una fattura accompagnatoria, solo nel caso di ritiro della merce presso il negozio in Torino si potrà optare per l'emissione di scontrino fiscale.
8. La spedizione per corriere espresso avverrà immediatamente (salvo il venduto) in caso di accettazione del pagamento contrassegno o appena ricevuta l'evidenza di effettuazione del bonifico bancario, in caso di pagamento a mezzo bonifico.
9. La consegna segue la spedizione generalmente entro 24 ore, qualche giorno in più nelle isole.

Non temete di disturbarci, per chiarimenti e informazioni, per e mail o per telefono contattando :

Maiac snc telefono. 011.669.84.79, fax 011.657.302 e-mail info@maiac.it

o
Micheletta Alberto telefono 011.813.10.31, cellulare 335.475.931, e-mail alberto@maiac.it

