



Moderna Agricoltura Biologica Familiare.

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

Dispensa Maiac AB 07

Edizione 02.02.2015

IL VERDURIERE IN TERRAZZO

OVVERO

**COLTIVARE ORTAGGI SU TERRAZZI E BALCONI
COLTIVARE VERDURA BIOLOGICA
COLTIVARE IN CONTENITORE**



L'ortolano Bastiano coltiva la verdura sul terrazzo fra antenne, piccioni e spaventapasseri.

(Disegno di Maurizio Micheletta)

PREMESSA

La coltivazione di verdure su terrazzi e balconi acquista ogni anno nuovi seguaci e affianca la coltivazione di piante ornamentali. La soddisfazione che questo tipo di coltura offre all'appassionato giardiniere supera quella che deriva dalla sola coltivazione di piante ornamentali e l'estetica dell'orto talvolta uguaglia quella del giardino.

Al piacere di produrre, in breve tempo, verdure fresche e gustose, coltivate in modo **rigorosamente biologico** si affianca per i più giovani il valore formativo del lavoro manuale, dell'osservazione della nascita, della crescita e della fruttificazione delle piante coltivate.



*Lattuga Meraviglia delle 4 Stagioni coltivata in terrazzo,
appena trapiantata dalla fitocella e .. dopo due mesi pronta per la raccolta.*

IL VERDURIERE IN TERRAZZO

Il Verduriere è il metodo di coltivazione dell'orto, descritto nella [Dispensa AB 06 "Il Verduriere"](#), che utilizza il principio della coltivazione in contenitore, elevata rispetto al suolo.

Questo principio consente di produrre, in spazi ridotti, ortaggi di ottima qualità, nella quantità sufficiente al consumo familiare.

E' stato facile convertire il sistema alla coltivazione di ortaggi su terrazzi e balconi e chiamarlo per analogia "Il Verduriere in Terrazzo".

In realtà è sufficiente trasferire le cassette del **Verduriere** sul terrazzo ed iniziare la coltivazione.

La cosa è possibile solo nel caso in cui lo spandimento di acqua non costituisce un problema.

Si tratta di poca acqua pulita e priva di terra ma non facile da gestire soprattutto su un balcone.

Si è così studiata la possibilità di trasferire l'esperienza della coltivazione nella cassetta di plastica alla coltivazione in vaso, utilizzando, con buon effetto estetico, normali vasi da terrazzo dotati di sottovaso.

Consigliamo a questo punto la lettura della [Dispensa AB_06 Verduriere](#) in quanto molti concetti espressi in questa pubblicazione sono ritenuti noti al lettore.

- MATERIALI OCCORRENTI.

- **Contenitori di tipo tradizionale**

La coltivazione di ortaggi in terrazzo richiede contenitori ampi e profondi, pertanto la scelta cade sulle cassette quadrate o rettangolari simili alla cassetta Jolly Maiac da cui il Verduriere ha avuto origine.

Per esigenze estetiche la scelta dovrà essere uniforme con le cassette utilizzate per la coltivazione sul terrazzo delle piante ornamentali.

Se le esigenze estetiche sono modeste o se la funzionalità prevale sull'estetica, si può utilizzare la cassetta [Jolly Maiac](#). Questa cassetta, ha un rapporto ottimale fra superficie e volume ed è il contenitore ideale per tutte le coltivazioni dell'orto.

La modularità della [Jolly Maiac](#) consente di accostare le cassette per formare aiuole.

Non è possibile dotare la cassetta Jolly Maiac di un sotto cassetta che raccolga l'acqua erogata in eccesso.

Se le esigenze estetiche sono elevate si utilizzano cassette rettangolari o quadrate in polietilene rotazionale (impropriamente chiamato resina), o si utilizzano cassette rettangolari e vasi quadrati in polietilene stampato dotati di sotto cassetta o sottovaso.

E' possibile riutilizzare i vasi presenti sul terrazzo se essi sono di adeguate dimensioni.

La seguente tabella confronta le misure e le caratteristiche dei vasi reperibili in negozio, presso la Maiac snc, e della cassetta [Jolly Maiac](#) indicando il numero di piante di ortaggi da frutto (pomodori, peperoni, melanzane) ed il numero di cespi di ortaggi da foglia (lattuga, cicoria, prezzemolo, basilico, piante aromatiche, ecc.) che possono essere piantati nel contenitore.

[Jolly Maiac](#) o la cassetta Tikal 62 sono la soluzione più economica, ideale per chi ha poco spazio, per chi desidera provare, per l'attività didattica di giovani orticoltori, per le scuole per l'infanzia ed elementari, per le associazioni che desiderano svolgere una attività pratica di grande valore educativo.



Cassetta Manaus 40 ospita 5 cespi di cicoria rossa a palla di Verona

Di ogni modello di contenitore è indicata la disponibilità del sottovaso che può essere normale o dotato di ruote per un facile spostamento.

Modello	Jolly Maiac	Nazca 45	Nazca 52	Tikal 62	Tikal 85	Tikal 100
Produttore	Maiac snc	Marchioro	Marchioro	Marchioro	Marchioro	Marchioro
Materiale	Polipropilene Stampato	Polietilene Stampato	Polietilene Stampato	Polietilene Stampato	Polietilene Stampato	Polietilene Stampato
Lunghezza	60 cm.	45 cm.	52 cm.	62 cm	85 cm.	100 cm.
Larghezza	40 cm.	45 cm.	52 cm.	32 cm.	39 cm.	45 cm.
Altezza	16,50 cm.	40 cm	46 cm.	28 cm.	34 cm.	40 cm.
Volume	32 litri	40 litri	66 litri	33 litri	70 litri	103 litri
Estetica	Tecnica	Buona	Buona	Buona	Buona	Buona
Ortaggi da frutto	2	1	2	2	2	3
Ortaggi da foglia	6/10	4	9	6	9/10	15
Sottovaso	No	Si	Si	Si	Si	Si
Sottovaso con ruote	No	Si	Si	Si	Si	Si

Tabella comparativa dei contenitori in polietilene stampato in vendita presso la MAIAC snc.

Modello	MANAUS 40	MANAUS 50	QMC 50	MRC 80	MRC 90	MRC 100
Produttore	Marchioro	Marchioro	ELBI	ELBI	ELBI	ELBI
Materiale	Polietilene Rotazionale	Polietilene Rotazionale	Polietilene Rotazionale	Polietilene Rotazionale	Polietilene Rotazionale	Polietilene Rotazionale
Lunghezza	40cm.	50 cm.	47,50 cm	81 cm.	89 cm.	98 cm.
Larghezza	40 cm.	50 cm.	50 cm.	38 cm.	40 cm.	44 cm.
Altezza	17 cm.	21 cm	45 cm.	31 cm.	36 cm.	39 cm.
Volume	20 litri	40 litri	82 litri	60 litri.	88 litri	120 litri
Estetica	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima	Ottima
Ortaggi da frutto	1	2	2	3	3	4
Ortaggi da foglia	6	9	9	9	12	15
Sottovaso	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sottovaso con ruote	No	No	No	No	No	No

Tabella comparativa di contenitori in polietilene rotazionale in vendita presso la MAIAC snc.

Di tutti i modelli di contenitori elencati solo alcuni sono presenti nel negozio virtuale della Maiac snc, tutti gli altri modelli possono essere acquistati in negozio a Torino. Chi non risiede nelle vicinanze di Torino può contattare la Maiac snc per e mail, per telefono o per fax per esaminare la possibilità di una fornitura.

- **Contenitori a Riserva di acqua**

Il contenitore a riserva d'acqua è un particolare tipo di vaso o di cassetta di plastica, con sottovaso che fa corpo unico con il vaso. L'eccesso di acqua di irrigazione si accumula nel sottovaso, una apertura regola il livello dell'acqua ed impedisce che l'acqua sia riassorbita direttamente dal substrato contenuto nel vaso. Il riassorbimento dell'acqua avviene in modo graduale, grazie alla presenza sul fondo del vaso di uno strato di argilla espansa che per capillarità trasferisce lentamente l'acqua dal sottovaso al substrato.

Il sistema consente di ridurre la frequenza delle innaffiature, di fornire alla pianta l'acqua in modo costante e graduale e di non disperdere il nutrimento fornito alla pianta.

E' errato pensare che il sistema possa fornire acqua alla pianta per lunghi periodi di assenza.

Presentiamo alcuni modelli di contenitori a riserva di acqua sperimentati con successo nella coltivazione di ortaggi sul terrazzo.

- **Il Contenitore per Orto in Terrazzo di Verdemax.**



[Il contenitore per Orto in Terrazzo di Verdemax.](#)

La ditta Verdemax ha progettato un contenitore di grandi dimensioni adatto alla coltivazione di piante aromatiche e di piante da orto su terrazzi e balconi .

Le dimensioni sono 115 cm. x 58 cm. ed il volume è 100 litri.

Il contenitore dispone, in aggiunta alla riserva di acqua, di un serbatoio della capacità di 6 litri dal quale l'acqua fluisce nella riserva in modo automatico mantenendo costante il livello.

Il rifornimento di acqua si effettua in modo semplice, riempiendo il serbatoio, che è asportabile, e rimettendolo al suo posto pieno di acqua.

Importante vantaggio del [Contenitore Orto in Terrazzo di Verdemax](#) è quello di essere un assieme completo di vaso, sottovaso, tessuto di separazione, argilla espansa e di tutto quanto necessario ad un immediato impiego con esclusione del solo substrato.

La Maiac snc commercializza il [Contenitore Orto in Terrazzo di Verdemax nel colore terracotta.](#)

- o **[Il vaso a riserva d'acqua per pomodori e rampicanti di Verdemax.](#)**



Verdemax propone un vaso a riserva di acqua, dotato di un sostegno adatto alla coltivazione hobbistica di ortaggi da frutto ed in particolare di pomodori sul terrazzo.

Il vaso ha dimensioni 28 cm. x 28 cm., il sostegno è alto 108 cm.

Il vaso viene fornito senza argilla espansa e tessuto di separazione che devono essere ordinati separatamente. E' il contenitore adatto per l'orticoltura di tipo didattico o per un primo contatto con l'orticoltura in terrazzo.

La Maiac commercializza il [Vaso a riserva d'acqua per Pomodori di Verdemax.](#)

- o **La Cassetta Tikal R di Marchioro.**



Le cassette Tikal 85 R e Tikal 100 R a riserva d'acqua hanno le stesse dimensioni e caratteristiche delle cassette Tikal descritte, in tabella, al capitolo precedente.

La sola differenza è la presenza della riserva di acqua.

Tessuto ed argilla espansa devono essere ordinati separatamente.

Sulla cassetta Tikal si possono montare [le reti Nazca 27](#) (2 reti sulla cassetta Tikal 85 R e 3 reti sulla cassetta Tikal 100 R) per sostenere piante di ortaggi da frutto.

- **La Cassetta Takla di Marchioro.**



Cassetta Takla con due reti Takla sovrapposte.

La cassetta Takla è un contenitore a riserva di acqua di grandi dimensioni (uguali a quelle della cassetta *Jolly Maiac*) adatto alla coltivazione di ortaggi da frutto e da foglia su terrazzi.

Può essere dotata di ruote (da ordinarsi a parte).

Tessuto ed argilla espansa devono essere ordinati separatamente.

Sulla cassetta Takla si possono montare [3 reti Nazca](#) o [2 reti Takla](#) sovrapposte, per sostenere piante di ortaggi da frutto di grandi dimensioni.

- **La Cassetta Cararo di Lechuza.**

La ditta Lechuza offre una vasta gamma di vasi, a riserva d'acqua, da interno e da esterno di grande pregio ed eleganza.

Può sembrare “*lesa maestà*” scegliere la cassetta Cararo, disponibile in sei diversi colori, dotata di rulli per lo spostamento e dell'originale **Set di autoirrigazione Lechuza**, per coltivare gli ortaggi. Esigenze di estetica o di uniformità di arredo possono giustificare questa scelta.



La cassetta Cararo ha dimensione 75 cm. x 30 cm. e volume di 50 litri, è completa di tutto quanto necessario al suo impiego ad eccezione del solo substrato.

La Maiac snc commercializza le cassette Nazca e Tikal di Marchioro e la cassetta Cararo di Lechuza in vari colori e configurazioni.

Contattare la Maiac per avere informazioni su prezzi, disponibilità, consegna, configurazioni, alternative e possibilità di spedizione.

I contenitori a riserva di acqua permettono di diradare la frequenza dell'irrigazione e di non irrigare per brevi periodi di tempo, devono essere collegati all'impianto di irrigazione del terrazzo per consentire lunghi periodi di assenza al giardiniere.

Il loro collegamento all'impianto di irrigazione è descritto nel capitolo dedicato all'irrigazione.

Ricordiamo che quando alimentati dall'impianto di irrigazione i vasi a riserva di acqua possono dare luogo a piccole perdite di acqua pulita dalle aperture del troppopieno.

- **Materiali per il drenaggio.**

- [Tessuto non tessuto bianco \(velo da sposa\) da 30 g/m².](#)

La Maiac commercializza [il tessuto da 30 g/m² in confezioni da 2.0 m. x 10.0 m.](#)

- [Argilla espansa.](#)

La Maiac snc commercializza argilla adatta allo scopo in sacchi [da 5, 10, 80 litri.](#)

- **Substrato e Ammendante.**

Terriccio, Compost e Stallatico acquistati in sacchi devono essere **consentiti all'impiego in agricoltura biologica**, avere bassa salinità e contenuti minimi di metalli pesanti.

Questi dati si ricavano da una attenta lettura dei dati riportati sugli imballi.



[Terriccio Radicom](#)

AMMENDANTE	
Ammendante torboso composto	
Carbonio (C) organico.....	30%
Carbonio umico e fulvico.....	7%
Azoto (N) organico.....	0,8%
CN.....	38
Rame totale.....	< 150 p.p.m
Zinco.....	< 500 p.p.m
Salinità max.....	0,5dSm
Torba sul volume.....	70%
Parametri determinati sulla sostanza secca	
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	
Materie prime: torba acida di sfagno, torba neutra, ammendante compostato verde	

Composizione e caratteristiche.

La Maiac snc commercializza il [Compost prodotto dalla ditta Agri New Tech](#), ottenuto dal compostaggio di scarti vegetali con un moderno sistema messo a punto dalla Facoltà di Agraria dell'Università di di Torino. Le confezioni sono da 6 Kg. e [da 23 Kg.](#)

La Maiac snc commercializza il terriccio [Radicom](#) della [ditta Vigor Plant](#), prodotto consentito in agricoltura biologica, le confezioni sono da [10, 20, 50, 80 litri.](#)

La Maiac snc commercializza lo stallatico in polvere [Nutro della ditta Vigor Plant](#), prodotto naturale adatto reintegrare la fertilità del terreno in confezioni [da 20 e da 50 litri](#) e lo [stallatico pellettato della ditta Al.Fe. in confezione da 5.0 Kg.](#)

- **Concimi**

- Concime organico a cessione progressiva ad elevato contenuto di azoto (5 - 7 %) consentito in agricoltura biologica. La nostra positiva esperienza si basa sull'impiego del [Prodigy Plus](#), concime organico pellettato di origine naturale che associa ad una fase a pronta cessione dell'azoto, ideale per coltivare ortaggi da foglia, una fase a lenta cessione dell'azoto ideale per coltivare ortaggi da frutto. La Maiac snc commercializza il [Prodigy Plus in sacchi da 25 Kg.](#)

- [Concime organico di origine naturale Bio Orto](#).

La Maiac snc commercializza il [Concime Bio Orto in confezioni da 1,5 Kg. e 5.0 Kg.](#)

Substrato, concime ed ammendante possono essere utilizzati anche per la coltivazione delle piante ornamentali presenti sul terrazzo per cui conviene impiegare pochi prodotti di impiego universale.

Noi consigliamo di :

- utilizzare il terriccio [Radicom](#), [l'ammendante compostato Agri New Tech](#) e lo [Stallatico in polvere Nutro](#) per riempire sia i contenitori destinati alla coltivazione delle piante da orto che i contenitori destinati alla coltivazione di piante ornamentali.
- utilizzare per i successivi rabbocchi il terriccio [Radicom](#) o meglio [l'Humus di Lombrico Terravit](#).
- utilizzare per le concimazioni il [concime Prodigy Plus](#) o il concime [Bio Orto](#) o meglio il [Cocktail Maiac](#). A dispetto del nome il [Bio Orto](#) è adatto alla concimazione di base di tutte le piante ornamentali.

Per informazioni sulla **disponibilità** ed il **prezzo** dei prodotti commercializzati dalla Maiac consultare il **Negozi Virtuale** di questo stesso sito.[\(Allegato n.5\)](#)

LA PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO.

Se per la coltivazione si utilizzano vasi o cassette dotati di fori di drenaggio e con pareti e fondo chiusi (non grigliati), per ottenere un buon drenaggio, si distende all'interno del contenitore [il tessuto non tessuto da 30 g/m²](#) e si versa al suo interno l'argilla espansa, si richiude il tessuto in modo da impacchettare l'argilla ed impedire al terriccio di mescolarsi ad essa.



L'argilla espansa viene versata nel tessuto



ed impacchettata.

Se per la coltivazione si utilizza un contenitore a pareti e fondo grigliati come la [Jolly Maiac](#), non è necessario disporre il drenaggio, è sufficiente rivestire l'interno della cassetta con tessuto non tessuto da 30 g/m² per impedire la fuoriuscita del substrato.



Cassetta Jolly Maiac con tessuto inserito

... e



riempita con terriccio, stallatico e compost.

Se per la coltivazione si utilizza un contenitore a riserva d'acqua si devono seguire le istruzioni del fornitore. Ricordiamo che il contenitore Verdemax ed il contenitore Lechuza sono completi di tutto quanto necessario al loro funzionamento (argilla, tessuto, ecc.) ad eccezione del solo substrato, i contenitori Tikal e Takla della Marchioro ed il Vaso per pomodori della Verdemax sono forniti senza argilla e senza tessuto di separazione. Argilla e tessuto devono essere acquistati separatamente.

Si prepara il materiale di riempimento dei contenitori mescolando uniformemente il terriccio al compost ed allo stallatico nelle seguenti proporzioni :

Terriccio argilloso	50 %
Compost	35 %
Stallatico	15 %

Se il terriccio utilizzato, come tutti i terricci confezionati in sacchi, non contiene argilla, si aggiungono al miscuglio 300/400 grammi di [bentonite](#) ogni 100 litri di substrato. La [bentonite](#) è una argilla che, al pari delle fibre di cellulosa contenute nel compost e nello stallatico, trattiene per adsorbimento l'acqua nel substrato.

Si riempie il contenitore, vaso o cassetta fino a circa 4 cm. dal bordo, si compatta bene il substrato utilizzando un assetto o una [talocchia da muratore](#). Si spandono sulla superficie 40 g. di concime biologico ad elevato contenuto di azoto, ([Prodigy Plus](#), [Bio Orto](#) o meglio [Cocktail Maiac](#)) e si completa il riempimento fino a 2 cm. dal bordo utilizzando lo stesso substrato usato in precedenza.

Il contenitore è così pronto per la semina o per il trapianto delle piantine.

Il [Cocktail Maiac](#), descritto [sull'allegato n.3](#) semplifica le operazioni di concimazione.



La cassetta Jolly Maiac : riempita, concimata, seminata, compattata ed etichettata.

Se si dispone di terriccio già utilizzato in precedenti coltivazioni di piante da orto od ornamentali è opportuno riutilizzarlo e rigenerarlo. Si provvede ad una fine frantumazione, all'eliminazione di pietre, radici ed altre impurità. Si mescola nelle stesse percentuali precedentemente indicate allo stallatico ed al compost, aumentando la percentuale di compost e di stallatico se il terriccio recuperato è argilloso e compatto in modo da ottenere un substrato leggero e friabile come evidenziato dalle fotografie.

LA SEMINA.

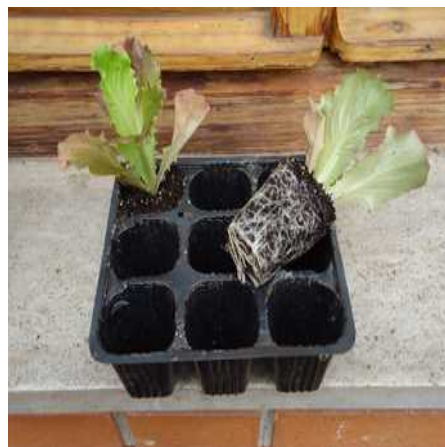
Per rispettare le regole dell'agricoltura biologica, i semi utilizzati devono provenire da coltivazioni biologiche come certificato sull'involucro della confezione. Se si semina a spaglio i semi devono essere distribuiti in modo uniforme, non troppo fitti in modo da evitare il successivo diradamento delle piantine. Si ricoprono con un centimetro di terriccio, si compatta ulteriormente il terreno, si pone [una targhetta](#), si irroro finemente fino ad inzuppare di acqua lo strato superficiale. Lattughe e cicorie da testa, pomodori, zucchini, melanzane, peperoni, ecc. si seminano a postarelle seminando uno o due semi per ogni postarella, a nascita avvenuta si eliminerà la più debole delle piantine nate. Aglio, cipolle e scalogno, non si seminano, si ottengono piantando a postarelle piccoli bulbi di cipolla, di scalogno, spicchi di aglio o acquistando le piantine pronte in vasetto.

[Semi da orto](#) con certificazione biologica prodotti dalla ditta Sementi Dotto ed adatti alla semina in terrazzo (Vedi [allegato N.1](#)), bulbi di aglio, cipolla, scalogno (Vedi [allegato N. 2](#)) sono disponibili presso il negozio virtuale della Maiac snc. (i bulbi solo in autunno e primavera)

IL TRAPIANTO.

Per accelerare la crescita delle piante, si possono trapiantare piante già sviluppate in cubetto, in [vasetto da 10 cm.](#), o in in fitocella o dischetto [Jiffy](#). Questo vale soprattutto per pomodori, melanzane, peperoni, zucchini, lattughe, cicorie, finocchi, porri. Si tracciano sul terreno le posizioni delle piante ricordando che le lattughe devono distare fra di loro almeno 20 cm., i pomodori 35 cm., gli zucchini almeno 40 cm. Si scavano buchette in cui si aggiungono due cucchiaini di concime organico ([Prodigy Plus](#), [Bio Orto](#)) o meglio di [Cocktail Maiac](#), si mescola il concime al substrato, si inserisce la piantina interrandola leggermente. Lo stesso sistema si utilizza per mettere a dimora le piante aromatiche, le piante da fiore, le fragole acquistate in vaso e trapiantate alla distanza di almeno 30 cm. tra di loro.

Piantine di ortaggi, di piante aromatiche e da fiore di varietà adatte alla coltivazione in terrazzo sono disponibili in primavera ed autunno presso il negozio della Maiac snc in Torino in fitocella, cubetto o vasetto di plastica.



Piantine di Lattuga ben radicate in fitocella

LA FORZATURA.

Se si desidera anticipare lo sviluppo si ricopre il tutto con [tessuto non tessuto da 17 g./m² \(velo da sposa\)](#), avvolgendo anche il contenitore. Se il terrazzo è frequentato da uccelli si proteggono le piantine [con una rete](#). La copertura con velo da sposa aumenta la temperatura del terreno, anticipa la germinazione dei semi e la crescita delle piante e soprattutto all'inizio della stagione protegge dal freddo, dalla pioggia e dagli uccelli le piantine appena nate.

Una ulteriore forzatura si ottiene somministrando, diluito in acqua, dopo la nascita delle piantine, un concime liquido di origine organica ad elevato contenuto di azoto, **consentito in agricoltura biologica**. [Il Nutrifert L della ditta Agri San](#) può essere utilizzato a questo scopo. La Maiac commercializza il [Nutrifert L](#) in bottiglie da 1.0 litro. Il suo impiego può essere con successo esteso a tutte le piante ornamentali del terrazzo. Una applicazione con l'innaffiatoio ogni 2/3 settimane stimola le piante alla crescita, alla fioritura ed alla fruttificazione ed aumenta i loro mezzi di difesa contro le malattie. Non è opportuno utilizzare il Nutrifert L per piante poste all'interno dell'appartamento.

I SOSTEGNI DELLE PIANTE

Le piante di fragola rampicante, di zucchini coltivato ad alberello, le piante di cetriolo e di melone ed in particolare le piante di peperone, di melanzana e di pomodoro necessitano di un sostegno per trattenere la pianta sollevata dal terreno e facilitare la maturazione e la raccolta dei frutti.

Fra le strutture disponibili in commercio, prodotte dalla ditta Marchioro ricordiamo :

La leggera struttura metallica [Rete Nazca 27](#) in acciaio verniciato di 22 x 22 x 76 cm., adatta a sostenere piante di sviluppo contenuto come le fragole rampicanti, i peperoni, le melanzane, i cetrioli ed i meloni. La rete Nazca può essere utilizzata per sostenere una pianta di pomodoro aggiungendo una [canna di bamboo da 2,40 m.](#) collegata alla [Rete Nazca 27](#) con una [fascetta a strappo](#).

La leggera struttura metallica la [Rete Takla](#) in acciaio verniciato di 54 x 36 x 48 cm. adatta alle misure della cassetta Takla e della [cassetta Jolly Maiac](#). [Canne di bamboo](#) verticali ed orizzontali fissate [con fascette a strappo](#) rendono in ogni caso più solida la struttura.

La [rete Takla](#) ha costruzione modulare, per cui può venire sovrapposta fino ad ottenere l'altezza voluta.



La [Rete Nazca](#) sostiene una [canna di bamboo](#).
notare la [fascetta di fissaggio](#)



[Reti Takla](#) sovrapposte

LA PROTEZIONE INVERNALE.

Se l'inverno non è troppo rigido, se l'esposizione al sole è buona, se le coltivazioni invernali sono limitate a quelle specie e varietà che hanno buona resistenza al freddo invernale (valeriana, spinacio, cicoria mantovana, cicorie rosse, indivia, scirolo verde, lattuga Parella ecc.)_ il velo da sposa costituisce una protezione sufficiente.

Altrimenti occorre utilizzare in aggiunta al velo da sposa la protezione di un telo in polietilene o di una lastra di policarbonato alveolare opportunamente sostenuta.

L' IRRIGAZIONE.

Gli ortaggi coltivati sul terrazzo ed esposti al sole necessitano di continuo apporto di acqua per il loro sviluppo e per una abbondante produzione di frutti.

Se l'irrigazione è effettuata manualmente si distribuirà ogni giorno con l'innaffiatoio o con la gomma un abbondante quantitativo di acqua in modo da mantenere umida la superficie il terreno.

Le colture da foglia andranno irrigate bagnando abbondantemente le foglie, le colture da frutto andranno irrigate bagnando il terreno al piede della pianta evitando per quanto possibile di bagnare le foglie.

Se l'irrigazione è effettuata in modo automatico ([vedi pubblicazione TK 02 "L'impianto di irrigazione del terrazzo"](#)) occorrerà collegare l'irrigazione delle piante da orto con l'irrigazione delle piante ornamentali del terrazzo, oppure predisporre un impianto di irrigazione separato dedicato alle sole piante da orto.

Ricordiamo che gli ortaggi da frutto necessitano ogni giorno di circa 0,50 litri di acqua per pianta mentre le piante da foglia necessitano di circa 5.0 litri di acqua al giorno per ogni metro quadrato di superficie del vaso.

L'acqua sarà distribuita agli ortaggi da frutto con gocciolatori, dello stesso tipo di quelli descritti nella pubblicazione TK 02 "[L'Impianto di Irrigazione del terrazzo](#)".

Se l'impianto di irrigazione esistente alimenta i gocciolatori due o più volte al giorno per un tempo totale di 10 minuti si utilizzano gocciolatori autocompensanti ed antisifonanti [da 4 litri/ora passanti](#) o da [4 litri/ora terminali](#), che erogano in questo tempo di irrigazione circa 0,6 litri di acqua ognuno.

Per irrigare gli ortaggi da foglia si utilizzano gli [irrigatori Spectrum](#) o gli [irrigatori CFD Down Spray](#) che distribuiscono nel tempo di 10 minuti circa 5 litri di acqua distribuiti su di un metro quadrato di superficie.

Se si predispose un impianto di irrigazione separato per alimentare l'orto in terrazzo è opportuno utilizzare gocciolatori autocompensanti ed antisifonanti da [2.0 litri/ora passanti](#) o da [2 litri/ora terminali](#) e raddoppiare il tempo di apertura dell'impianto di irrigazione portandolo a circa 20 minuti, i [microirrigatori Spectrum](#) e [CFD Down Spray](#) se alimentati da [moduli distributori](#) sono regolabili e possono adattare la loro portata al tempo di irrigazione.

I vasi a riserva di acqua devono essere collegati all'impianto di irrigazione in modo analogo ai vasi normali, l'acqua fornita in eccesso alimenterà la riserva di acqua o traboccherà dal troppo pieno di cui la riserva di acqua è dotata. Per questa ragione è opportuno ripartire su più gocciolatori l'irrigazione del vaso a riserva d'acqua ed inserire su ogni linea prima del gocciolatore una [mini valvola Antelco Variflow](#).

In questo modo ed in caso di eccessiva fuoriuscita di acqua dal troppopieno si può escludere una parte dell'alimentazione.

La distribuzione dell'acqua sulla superficie del vaso sarà comunque costante in quanto alimentata per capillarità dalla riserva di acqua.

CICLI SUCCESSIVI.

Terminata la raccolta degli ortaggi si può iniziare immediatamente un nuovo ciclo e così continuare senza interruzione per tutto l'anno. Si rimuovono i resti della coltivazione precedente, si sarchia e rimasta il terriccio in superficie con un [sarchiello spianatore](#), si aggiunge o toglie substrato fino a livellare il terreno a circa 2 cm. sotto il bordo del contenitore, si concima abbondantemente e si ripete il ciclo precedentemente descritto.

IL MINIVERDURIERE.

Non tutti dispongono di ampi terrazzi o cortili da dedicare alla coltivazione di ortaggi, spesso la superficie disponibile è limitata ad un balcone o addirittura ad un davanzale.

Anche in casi come questi è possibile coltivare con successo un mini orto.

La chiave del successo sta nella scelta delle specie da coltivare, con preferenza a specie a sviluppo contenuto come le piante aromatiche (basilico, prezzemolo, rosmarino, timo, salvia, ecc.), alle piante che uniscono un effetto estetico alla produzione di frutti (pomodori ciliegini o datterini, peperoncini, ecc.), alle piante di rapido e sicuro risultato (lattughe, cicorie, rucola, ecc.).

SUGGERIMENTI.

Chi vuole ottenere un effetto artistico può seminare o piantare qua e là una pianta di tagete, di calendula, di escolzia, di crisantemo coreano o di piretro africano.

Queste piante hanno fama di tener lontani insetti e parassiti, e ricompensano con una abbondante fioritura.

I semi sono disponibili nel Negozio Virtuale della Maiac snc ([Vedi Allegato N. 1](#))

BUON LAVORO, COLTIVATE BIOLOGICO.

Revigliasco Torinese 02 febbraio 2015.

Testo

Micheletta Alberto

Disegni

Micheletta Maurizio

Fotografie

*Cataloghi : Marchioro, Verdemax, Lechuza,
Micheletta Alberto*

Per usi diversi da quello personale è vietata la riproduzione anche parziale della pubblicazione senza l'autorizzazione scritta della Maiac snc da richiedere a info@maiac.it.



Cassetta Jolly Maiac in terrazzo con sedano verde.

Sementi biologiche di piante da orto e di piante aromatiche.

L'ORTO BIOLOGICO®



<i>Posizione</i>	<i>PIANTE DA ORTO</i>	<i>Confezione</i>
1	<u>BASILICO ITALIANO CLASSICO</u>	BUSTA CARTA
2	<u>BIETOLA DA COSTE</u>	BUSTA CARTA
3	<u>CAROTA NANTESE N. 3</u>	BUSTA CARTA
4	<u>CAVOLO A CAPPUCIO CUORE DI BUE</u>	BUSTA CARTA
5	<u>CAVOLO VERZA DI VERTUS</u>	BUSTA CARTA
6	<u>CETRIOLO MARKETMORE</u>	BUSTA CARTA
7	<u>CICORIA PAN DI ZUCCHERO</u>	BUSTA CARTA
8	<u>CICORIA PALLA ROSSA PECOCE</u>	BUSTA CARTA
9	<u>CICORIA CATALOGNA FOGLIE FRASTAGLIATE</u>	BUSTA CARTA
10	<u>CICORIA DA TAGLIOZUCCHERINA DI TRIESTE</u>	BUSTA CARTA
11	<u>CICORIA A GRUMOLO VERDE SCURO</u>	BUSTA CARTA
12	<u>INDIVIA SCAROLA A CUORE PIENO</u>	BUSTA CARTA
13	<u>FINOCCHIO ROMANESCO</u>	BUSTA CARTA
14	<u>LATTUGA REGINA DI MAGGIO</u>	BUSTA CARTA
15	<u>LATTUGA MERAVIGLIA DEL VERANO</u>	BUSTA CARTA
16	<u>LATTUGA REGINA DEI GHIACCI</u>	BUSTA CARTA
17	<u>LATTUGA DA TAGLIO A FOGLIA DI QUERCIA</u>	BUSTA CARTA
18	<u>LATTUGA MERAVIGLIA DI INVERNO</u>	BUSTA CARTA
19	<u>MELANZANA BLACK BEAUTY</u>	BUSTA CARTA
20	<u>MELONE HALE'S BEST JUMBO</u>	BUSTA CARTA
21	<u>PEPERONE MARCONI ROSSO</u>	BUSTA CARTA
22	<u>POMODORO CUORE DI BUE</u>	BUSTA CARTA
23	<u>POMODORO IBRIDO ACE 55 VF</u>	BUSTA CARTA
24	<u>POMODORO SAN MARZANO 2</u>	BUSTA CARTA
25	<u>PORRO DI CARENTAN</u>	BUSTA CARTA
26	<u>PREZZEMOLO GIGANTE DI ITALIA</u>	BUSTA CARTA
27	<u>RAVANELLO NATIONAL 3</u>	BUSTA CARTA
28	<u>RAVANELLO SAXA 2</u>	BUSTA CARTA
29	<u>RUCOLA COLTIVATA DA ORTO</u>	BUSTA CARTA
30	<u>SPINACIO MATADOR</u>	BUSTA CARTA
31	<u>VALERIANA A SEME GROSSO</u>	BUSTA CARTA
32	<u>ZUCCA TONDA</u>	BUSTA CARTA
33	<u>ZUCCHINO ALBERELLO DI SARZANA</u>	BUSTA CARTA
	<i>PIANTE AROMATICHE</i>	
34	<u>BORRAGGINE</u>	BUSTA CARTA
35	<u>CAMOMILLA</u>	BUSTA CARTA
36	<u>CRESCIONE</u>	BUSTA CARTA
37	<u>ERBA CIPOLLINA</u>	BUSTA CARTA
38	<u>MAGGIORANA</u>	BUSTA CARTA
39	<u>ORIGANO</u>	BUSTA CARTA
40	<u>TIMO</u>	BUSTA CARTA

I semi biologici della ditta Sementi Dotto sono sempre disponibili sia nel negozio virtuale che nel negozio reale in Torino.

Basta un click sulla descrizione per accedere al Negozio Virtuale.

Bulbi di Cipolla, Aglio, Scalogno adatti alla coltivazione in contenitore su terrazzo.

	Cod. Art.	Varietà	Altezza cm.	Confezione
41	SD57018127	Cipolla Rossa 14/21 (consumo fresco)	-	500 g.
42	SD57012027	Cipolla Bianca 14/21 (consumo fresco)	-	500 g.
43	SD57000227	Cipolla Dorata di Stoccarda 14/21 (invernale)	-	500 g.
44	SD57020100	Aglio Bianco 45/50	-	250 g.
45	SD57020100/V	Aglio Rosso 45/50	-	250 g.
46	SD57110436	Scalogni Lungo Francese	-	500 g.

I bulbi sono acquistabili in stagione (da novembre a febbraio) sia nel Negozio Reale che nel Negozio Virtuale della Maiac snc.

Semi di piante da fiore adatte alla coltivazione in contenitore da seminare nell'orto in terrazzo.

	Cod. Art.	Varietà	Altezza cm.	Confezione
47	SD0497	Calendula mix.	30	Busta Carta
48	SD0376	Begliuomini o Balsamina	50	Busta Carta
49	SD0550	Tagete Nana Rusty Red	25	Busta Carta
50	SD5481	Tagete Nana Mariette	25	Busta Carta
51	SD0462	Escolzia o Papavero della California	25	Busta Carta

*I semi di piante da fiore sono acquistabili in qualunque periodo sia nel Negozio Reale che nel Negozio Virtuale della Maiac snc.
Le piante di crisantemo coreano e di piretro africano (*Chrysanthemum cinerariaefolium*) sono disponibili su ordinazione.*



[Cassetta Jolly Maiac in terrazzo con spinaci.](#)

ovvero

IL COCKTAIL MAIAC®

Il **Cocktail Maiac®** citato più volte nella pubblicazione, 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 tutte le piante dell'orto, per concimare le piante del giardino e del frutteto ad esclusione della sola concimazione delle piante acidofile.

Ecco come si prepara :

Mescoliamo 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** prodotti acquistabili nel *Negozi Virtuale* della Maiac snc.
- 1,0 Kg. di Solfato di Potassio e Magnesio** concime minerale, **consentito in agricoltura biologica** prodotto acquistabile nel *Negozi Virtuale* della Maiac snc.
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**, prodotto acquistabile nel *Negozi Virtuale* della Maiac snc.
- 3,0 Kg. di compost** finemente setacciato, per facilitare la distribuzione ed il dosaggio del miscuglio. Il compost è acquistabile nel *Negozi Virtuale* della Maiac snc.

Utilizziamo il miscuglio ottenuto per i letti di semina e per la concimazione delle piante del giardino e del frutteto, solo **nel caso di nuovi impianti** aggiungiamo la quantità di cornunghia indicata in parentesi.

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	500 grammi (+ 500 grammi di cornunghia)
Cespuglio di piccoli frutti	250 grammi (+ 250 grammi di cornunghia)
Albero ornamentale	500 grammi (+ 500 grammi di cornunghia)
Rosa o rosa rampicante	250 grammi (+ 250 grammi di cornunghia)
Vite e Actinidia	300 grammi (+ 300 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 g. di Solfato di Ferro**.



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

Allegato n.4

NEGOZIO REALE in TORINO e NEGOZIO VIRTUALE.

Tutti i materiali ed i prodotti necessari per la messa a dimora delle piante citati nella pubblicazione ed, in stagione, un gran numero di piante confezionate in vaso, in eco-bio o in cubetto sono disponibili nel **negozio reale** della Maiac snc in Corso Guglielmo Marconi 4 in Torino, ove possono essere acquistati ed immediatamente ritirati.

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

La tabella allegata ([allegato n. 5](#)) facilita l'ordinazione elencando i materiali citati nella pubblicazione ed i loro ricambi, riportando il codice, le quantità di ordinazione ed il collegamento (Hyperlink) con il negozio virtuale.

Se avete difficoltà prendete contatto con noi, spiegateci le vostre esigenze e lasciate a noi il compito di fare un elenco del materiale necessario e di inviarvi un preventivo, rimarrà a voi il compito di controllare, verificare che il preventivo rispetti le vostre necessità ed inviare l'ordine seguendo la procedura riportata all'[allegato n.6](#).

Basta un Click sul nome degli oggetti sottolineati 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 l'articolo in un ordine via internet.

In un paio di giorni riceverete a casa vostra, o ritirerete presso il negozio 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.

PUBBLICAZIONI DI MODERNA AGRICOLTURA FAMILIARE.

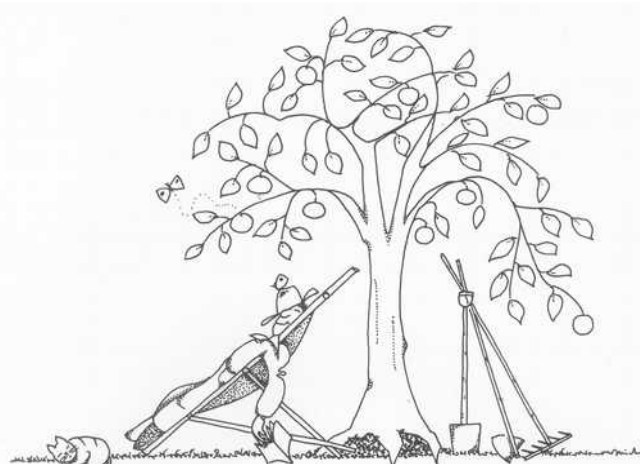
Informazioni tecniche e consigli pratici sul giardinaggio, sull'orticoltura e sulla frutticoltura familiare sono ottenibili leggendo le nostre pubblicazioni e le nostre guide, tutte gratuitamente scaricabili in formato **PDF** dal sito della Maiac snc. e liberamente stampabili ed utilizzabili **per uso personale**.

Qualunque altro impiego di queste pubblicazioni deve essere preventivamente autorizzato, per scritto, dalla Maiac snc.

- [Il Verduriere. ossia la coltivazione dell'orto biologico.](#)
- [La coltivazione dell'orto biologico in terrazzo.](#)
- [I lavori dell'orto biologico nel mese di febbraio.](#)
- [I lavori dell'orto biologico nel mese di marzo.](#)
- I lavori dell'orto biologico nel mese di aprile. (in preparazione)
- [I lavori dell'orto biologico in autunno.](#)
- [L'irrigazione del terrazzo.](#)
- [I lavori del frutteto biologico in primavera.](#)
- [I lavori del frutteto biologico in autunno.](#)
- [Guida alla trasformazione degli scarti vegetali in compost.](#)
- [Guida all'irrigazione dell'orto familiare](#)
- [La potatura degli alberi da frutto ed ornamentali.](#)
- Mettere a dimora le piante nell'orto, nel giardino, sul terrazzo o nel frutteto.(in preparazione)

Per avere l'elenco completo di tutte le pubblicazioni tecniche pubblicate dalla nostra azienda consultate :

- Elenco Pubblicazioni.



L'ortolano Bastiano legge le pubblicazioni della Maiac snc in compagnia del gatto e delle dispettose farfalle.

Disegno di Micheletta Maurizio.

Articoli, prodotti, citati nella pubblicazione, ricambi disponibili nel negozio virtuale della MAIAC snc.

Per accedere al negozio virtuale fare un click sul nome dell'articolo.

Pos.	Codice	Descrizione	Note	Confezione
1	VACT01000	Cassetta Jolly Maiac	Polipropilene stampato	1 pezzo
2	VAVP04545	Vaso quadrato Nazca 45	Polietilene stampato	1 pezzo
3	VAVP05252	Vaso quadrato Nazca 52	Polietilene stampato	1 pezzo
4	VASV09045R	Sottovaso quadrato per Nazca 45	Può montare ruote da ordinare separatamente.	1 pezzo
5	VASV09052R	Sottovaso quadrato per Nazca 52	Può montare ruote da ordinare separatamente.	1 pezzo
6	VAVP090062	Cassetta rettangolare Tikal 62	Polietilene stampato	1 pezzo
7	VAVP090085	Cassetta rettangolare Tikal 85	Polietilene stampato	1 pezzo
8	VAVP090100	Cassetta rettangolare Tikal 100	Polietilene stampato	1 pezzo
9	VASV05062	Sottocassetta per Tikal 62	Può montare ruote da ordinare separatamente.	1 pezzo
10	VASV05085	Sottocassetta per Tikal 85	Può montare ruote da ordinare separatamente.	1 pezzo
11	VASV05099	Sotto cassetta per Tikal 100	Può montare ruote da ordinare separatamente.	1 pezzo
12		Kit ruote per sottovaso Nazca.	Fornite montate sul sottovaso.	1 pezzo
13		Kit ruote per sottocassetta Tikal	Fornite montate sul sottovaso.	1 pezzo
14		Cassetta Manaus 40	Polietilene rotazionale	1 pezzo
15		Sotto cassetta per Manaus 40	Polietilene rotazionale	1 pezzo
16		Cassetta Manaus 50	Polietilene rotazionale	1 pezzo
17		Sotto cassetta per Manaus 50	Polietilene rotazionale	1 pezzo
18		Vaso quadrato QMC 50	Polietilene rotazionale	1 pezzo
19		Sottovaso per vaso QMC 50	Polietilene rotazionale	1 pezzo
20	VAGSMRC080	Cassetta MRC 80	Polietilene rotazionale	1 pezzo
21	VAGSMRC090	Cassetta MRC 90	Polietilene rotazionale	1 pezzo
22	VAGSMRC100	Cassetta MRC 100	Polietilene rotazionale	1 pezzo
23	VAVXVV002250	Cassetta Orto in Terrazzo Verdemax		1 pezzo
24	VAVXVV02240	Vaso per Pomodori Verdemax		1 pezzo
25		Rete Nazka 27 verde		1 pezzo
26		Cassetta Takla	Polietilene stampato	1 pezzo
27		Kit ruote per cassetta Takla		1 pezzo
28		Cararo Lechuza colore bianco		1 pezzo
29		Cararo Lechuza colore rosso scuro		1 pezzo
30		Rulli di spostamento per Cararo		1 pezzo
31		Set autoirrigazione per Cararo		1 pezzo
32	CDTR0607	Tessuto non tessuto 30 g/m2	Rotolo di 2,0 metri x 10,0 metri	1 pezzo
33	CMTR0504	Argilla espansa in sacco da 5 litri		1 pezzo
34	CMTR0505	Argilla espansa in sacco da 10 litri		1 pezzo
35	CMTR0508	Argilla espansa in sacco da 50 litri		1 pezzo
36	CMCP001/20	Ammend. compostato sacco 6,0 Kg.		1 pezzo
37	CMCP001/40	Ammend. compostato sacco 23,0 Kg.	Corrispondenti a 40 litri	1 pezzo
38	CMTR0021	Terriccio Radicom 10 litri		1 pezzo
39	CMTR0023	Terriccio Radicom 20 litri		1 pezzo
40	CMTR0025	Terriccio Radicom 50 litri		1 pezzo
41	CMTR0028	Terriccio Radicom 80 litri		1 pezzo
42	CMCB0300	Stallatico in polvere 20 litri	Ammendante biologico	1 pezzo

Pos.	Codice	Descrizione	Note	Confezione
43	CMCB0301	Stallatico in polvere 50 litri (20 Kg.)	Ammendante biologico	1 pezzo
44	CMCB0305	Stallatico pellettato 4,5 Kg	Ammendante biologico	1 pezzo
45	CMCB02027	Concime Biologico Prodigy Plus 25 Kg.	Concime biologico	1 pezzo
46	CMCB0010	Concime Biologico Bio Orto 1,5 Kg.	Concime biologico	1 pezzo
47	CMCB306	Concime Biologico Bio Orto 5.0 Kg.	Concime biologico	1 pezzo
48	CMCB1130	Humus di Lombrico Terravit 2,0 litri	Ammendante biologico	1 pezzo
49	CMCB1140	Humus di Lombrico Terravit 5,0 litri	Ammendante biologico	1 pezzo
50	CMCB1150	Humus di Lombrico Terravit 15,0 litri	Ammendante biologico	1 pezzo
51	CDVA1007	Sessola palotto in plastica		1 pezzo
52	ATTL0080	Talocchia da muratore in resina multistrato		1 pezzo
53	CDET0103/10	Etichetta in plastica	Confezione 10 pezzi	10 pezzi
54	CDET0200	Matita indelebile		1 pezzo
55	CDVA1306/10	Vaso in plastica dia. 10 cm	Confezione 10 pezzi	10 pezzi
56	CDVA1303/20	Dischetto per semina Jiffy	Confezione 20 pezzi.	20 pezzi
57	CDTR0602	Telo di tessuto non tessuto 17 g/m²	1,60 m. x 5,00 m.	1 pezzo
58	CDTR0606	Telo di tessuto non tessuto 17 g/m²	1,60 m. x 10,00m.	1 pezzo
	CDTR0601	Telo di tessuto non tessuto 17 g/m²	1,60 m. x 20,00 m.	1 pezzo
59	CDTR0707	Rete protezione uccelli	2,00 m. x 10,00 m.	1 pezzo
60	CDTR0708	Rete protezione uccelli	4,00 m, x 5,00 m.	1 pezzo
61	CMCB0190	Concime liquido Nutrifert L 1,0 litri	Concime biologico	1 pezzo
62	CDSO0204	Canna Bamboo 2,40 metri		1 pezzo
63	RVFTT05/10	Fascetta a strappo	Confezione 100 pezzi	100 pezzi
64	IRSSG304	Gocciolatore passante 4.0 litri/ora	Confezione 20 pezzi	20 pezzi
65	IRSSG154	Gocciolatore terminale 4.0 litri/ora	Confezione 5 pezzi	5 pezzi
66	IRSSM40/04	Microirrigatore Spectrum	Montato su asta	1 pezzo
67	IRSSM35/01	Microirrigatore CD Down Spray	Montato su asta	1 pezzo
68	IRSSG302	Gocciolatore passante 2.0 litri/ora	Confezione 20 pezzi	20 pezzi
69	IRSSG152	Gocciolatore terminale 2.0 litri/ora	Confezione 10 pezzi	10 pezzi
70	SFIR5001	Modulo distributore	Senza raccordi di collegamento	1 pezzo
71	IRSSG50	Mini-valvola Vari flow	Per tubino 4 x 6	1 pezzo
72	ATAG0300	Sarchiello spianatore	Completo di manico	1 pezzo
73	CMCC0914	Solfato potassio e magnesio sacco 4.0 Kg.		1 pezzo
74	CMCB0501	Litotamnio 400 sacco 5.0 Kg.		1 pezzo
75	CMCB0503	Litotamnio 400 sacco 50.0 Kg.		1 pezzo

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

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

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

**** I ricambi elencati sono solo i ricambi principali dell'attrezzo, tutti i ricambi 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)

Procedura per utilizzare senza problemi il negozio virtuale della MAIAC snc.

Gentili clienti,

se avete deciso di mandare un ordine alla MAIAC snc., per mezzo del negozio virtuale, e desiderate ricevere, senza disguidi, il materiale ordinato seguite questa semplice procedura :

1. Inviare l'ordine per e-mail all'indirizzo info@maiac.it facendo riferimento al numero del preventivo, quando presente, o descrivendo nel testo della comunicazione, quanto desiderato o eventuali modifiche al preventivo. Se possibile indicate i codici degli articoli oggetto dell'ordine.
2. Comunicate i vostri dati anagrafici, il codice fiscale, l'indirizzo di spedizione presidiato ed un numero di telefono da fornire al corriere in caso di disguidi.
Se l'acquirente è una azienda, comunicate i dati necessari per la fatturazione (partita Iva e codice fiscale).
3. Indicate le condizioni di pagamento che intendete seguire (contanti al ritiro in negozio, bonifico bancario con sconto 2%, contrassegno).
4. Attendete la conferma dell'ordine (max. 24 ore), che includerà le spese di spedizione (10/15 € a seconda delle dimensioni dell'ordine 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 per e mail 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 Unicredit 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 9,00 - 12,30 : 15,00 - 19,00, chiuso il sabato pomeriggio) comunicate la data del ritiro.
In questo caso non saranno addebitate spese di trasporto e di contrassegno e potrete pagare la merce al momento del ritiro.
8. Per tutte le merci ordinate sarà emessa la fattura accompagnatoria, solo nel caso di ritiro della merce presso il negozio in Torino si potrà optare per l'emissione di scontrino fiscale.
9. 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.
10. 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

