

CATALOGO EDUGREEN



Indice

▶ Growroom	3
Circolare	3
Ottagonale	5
Cono	6
Vela	7
▶ I nostri progetti UrbanGreen	8
▶ Strumenti e Kit per laboratori didattici 1° Ciclo	9
▶ Panchine	30
▶ Strumenti e Kit per laboratori didattici 2° Ciclo	34
▶ Foodcare	40
▶ Energia alternativa	44
▶ Idroponica	46
▶ Serre smart	58
▶ Agricoltura di precisione	66
▶ Green food experience	71

Growroom

Circolare



Growroom

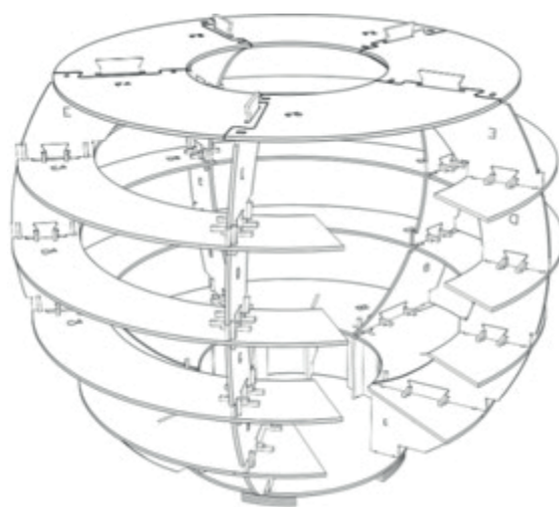
Descrizione

The Growroom è un progetto per un padiglione agricolo urbano che esamina come le città possono nutrirsi attraverso l'architettura per la produzione alimentare. Il progetto è da noi personalizzabile con la collaborazione di Agronomi ed Architetti per adeguare le dimensioni e colture idonee ad ogni ambiente e località Italiana. Può essere fornito in modalità base oppure Automatizzato.



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltacon@pec.it

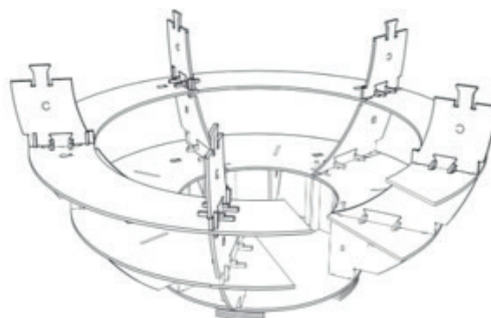
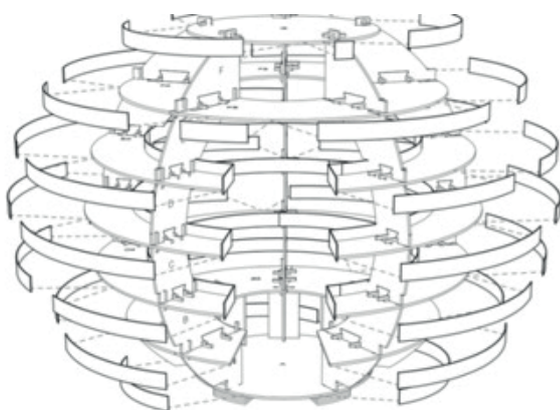
La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.



250cm



260cm



Cambia l'immagine della tua scuola installando **GROWROOM** un orto dal design innovativa sviluppato per affrontare le tematiche dell'ambiente, dell'autoproduzione agricola e dell'eco-sostenibilità.

Contattaci per info e personalizzazioni

DA INTERNO

€. 7.500,00 + IVA
Cod.Mepa: GROWROOM1

DA ESTERNO

€. 9.500,00 + IVA
Cod.Mepa: GROWROOM1S



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltaxon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.



Descrizione

Il progetto si presenta come uno spazio Green per momenti di relax e studio attraverso l'architettura biosostenibile per la produzione alimentare. Il progetto è configurabile in varie dimensioni e tecnologie per il recupero delle acque, pannelli fotovoltaici per l'illuminazione e alimentazione dei dispositivi per l'automazione.

Small (con led)

€. 9.800,00 + IVA
Cod.Mepa: GROWROOM2LS

Large
(con pannelli fotovoltaici e illuminazione)

€. 10.800,00 + IVA
Cod.Mepa: GROWROOM2X



Descrizione

Il progetto si presenta come uno spazio Green per momenti di relax e studio attraverso l'architettura biosostenibile per la produzione alimentare. Il progetto è configurabile in varie dimensioni e tecnologie per il recupero delle acque, pannelli fotovoltaici per l'illuminazione e alimentazione dei dispositivi per l'automazione.

Small (con led)

€. 9.800,00 + IVA
Cod.Mepa: GROWROOM3L

Large (con pannelli)

€. 10.800,00 + IVA
Cod.Mepa: GROWROOM3X



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltaxon@pec.it



Descrizione

Il progetto si presenta come uno spazio Green per momenti di relax e studio attraverso l'architettura biosostenibile per la produzione alimentare. Il progetto è configurabile in varie dimensioni e tecnologie per il recupero delle acque, pannelli fotovoltaici per l'illuminazione e alimentazione dei dispositivi per l'automazione.

Small (con led)

€. 11.500,00 + IVA
Cod.Mepa: VELA2L

Large (con pannelli)

€. 12.800,00 + IVA
Cod.Mepa: VELA2X



I nostri progetti UrbanGreen



**Contattaci per realizzare una tua idea
o per una consulenza**

info@deltacon.it
Tel. 081 4619384 – 06 98355105

Strumenti e Kit per laboratori didattici 1° Ciclo



Care Soil Tester

(3 Packs) Intelligent Plant Monitor Bluetooth 4 in 1 Flower Tester Monitora automaticamente i Livelli di umidità/ Luce/fertilità/Temperatura per iOS e Android.

€. 105,00 + IVA
Cod.Mepa: SENS002



lifely Agrumino Lemon

Argumino è un dispositivo open source che permette di monitorare l'ambiente circostante. Misurazione dell'umidità del terreno, della temperatura e della luminosità. Misura del livello dell'acqua con un connettore dedicato

Connettore per l'attivazione di una pompa da 3,7 V per l'irrigazione.

Connettività alla rete Wifi a 2,4 Ghz per la comunicazione Internet batteria ricaricabile di lunga durata

€. 120,00 + IVA
Cod.Mepa: SENS001





Smart Garden

Irrigazione automatica, Smart Garden ti avvisa quando le tue erbe e i tuoi fiori freschi hanno bisogno di acqua. Illuminazione automatica (la luce si accende automaticamente 16 ore al giorno e si spegne per 8 ore) in questo modo viene riprodotto lo spettro della luce naturale.

€. 155,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN01

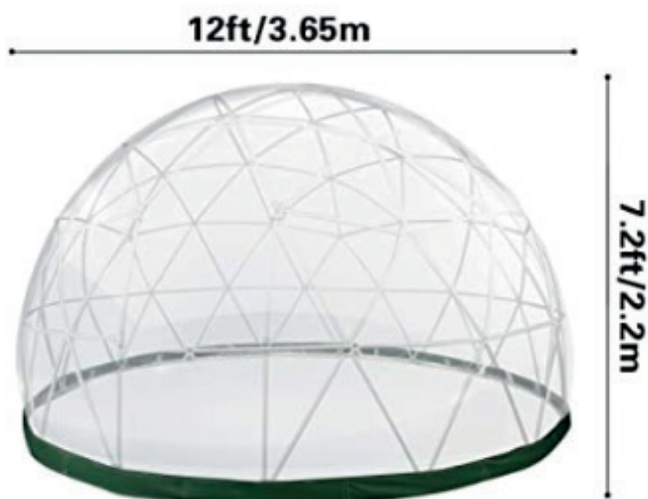


OrtFlower

Perfetto per chi vuole crescere le proprie piante senza troppo sforzo. Ideale per coltivare e crescere piante in spazi ristretti. Realizzato in legno resistente e duraturo. Il piano inferiore è perfetto per l'organizzazione degli attrezzi. Il design rialzato permette di non doversi piegare continuamente e protegge le piante.

€. 155,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN02





Cupola Geodetica Iglù

Cupola per serra domestica ottima per piante, semi, erbe, verdure o fiori e potrebbe anche essere utilizzata per contenere le forniture. La tenda Igloo è perfetta anche per qualsiasi evento indoor e outdoor, portando il tuo evento dall'ordinario all'eccezionale.

€. 1.250,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN03



Mini Serra OutSunny

La struttura in legno è solida e resistente e di pannelli in policarbonato offrono una protezione ottimale da pioggia e vento. L'apertura superiore permette di ventilare l'interno di questa mini serra da giardino e di lasciare entrare più luce solare quando serve. Compatta e funzionale.

€. 180,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN04





Plant INN

Plant Inn è una mini serra in policarbonato ideale per la coltivazione di ortaggi e erbe durante tutto l'anno in spazi ridotti. La resistente serra compatta presenta una struttura in alluminio, pannelli in policarbonato praticamente indestruttibili, un vano portaoggetti incorporato, un letto da giardino rialzato che si trova a 72 cm dal suolo ed è in grado di rendere il giardinaggio accessibile a tutti. L'altezza è di 148 cm ed è dotata di due coperchi per un facile accesso e per il controllo della temperatura e l'umidità. Plant Inn è una soluzione all-in-one innovativa e completa.

€. 850,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN05



Plant XL

La fioriera è abbastanza profonda e larga da contenere una grande quantità di terreno e fornire ampio spazio per piante, verdure, erbe e fiori. Realizzata in robusto acciaio zincato, la fioriera è resistente alle intemperie e quindi molto pratica per l'uso esterno. La serra, la cui parte superiore è apribile, offre calore e protezione alle vostre piante.

€. 1.250,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN06



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltaxon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.



CASSONE

Letto Rialzato 100x50x40 cm in Legno Rettangolare - Marrone

€. 220,00 + IVA

Cod.Mepa: GARDEN15



FIORIERA A 3 LIVELLI

Fioriera da Esterno 3 Livelli in Legno da Giardino
Fioriera Portapiante: 120 x 120 x 56 cm.

€. 250,00 + IVA

Cod.Mepa: GARDEN16



CASSONE2.0

Cassone per orto rialzato con
ripiano 119x53x90cm

€. 152,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN17



FIORIERA est
Fioriera da Esterno rialzata in
Legno.

€. 1.275,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN18





AIUOLA RIALZATA

Aiuola Rialzata con Serra
120x54x120 cm in Abete - Grigio

€. 390,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN26



Multiple Combinations



FIORIERA RIAL

Fioriera da Esterno Rialzata 2
Pezzi Autoirrigante in Marrone

€. 90,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN19

GARDEN10

Set di 6 Attrezzi da Giardino.



€. 45,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN10

GARDEN11

Set di Attrezzi da Giardino, 49 Pezzi Utensili da Giardino con Borsa da Giardino + valigetta portautensili



€. 66,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN11

GARDEN12

Sistema Irrigazione, Kit di Micro



€. 67,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN12

GARDEN13

Sistema Irrigazione Smart completo con controllo da APP. Contiene anche kit GARDEN12



€. 160,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN13





GARDEN27

Set per semina e migrazione delle piantine.
Set composto da due kit, uno in colorazione celeste e un in colorazione rosa.

€. 55,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN27



GARDEN28

Etichette in plastica per piante in vaso.

€. 10,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN28



GARDEN29

Kit Mini giardinaggio, set di utensili per la cura della pianta.

€. 30,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN29



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltaxon@pec.it



GARDEN20
Tavolo da Giardinaggio con Piano in Metallo Zincato.



€. 155,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN20



GARDEN21 (Kit 20pz)
Kit professionale per fiori e piante.
Kit Classe 20 pz.

€. 967,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN21





GARDEN22

Pressa per fiori misura 27,5 x 17,5 cm.

€. 35,00 + IVA

Cod.Mepa: GARDEN22



GARDEN23

Rete Essiccazione Aromatiche So-speso

€. 67,00 + IVA

Cod.Mepa: GARDEN23



GARDEN25

Compostiera da giardino disponibile in varie misure: 380L, 800L, 1200L, 1200L, 1600L.

(380 Litri) €. 250,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN25.1

(800 Litri) €. 500,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN25.2

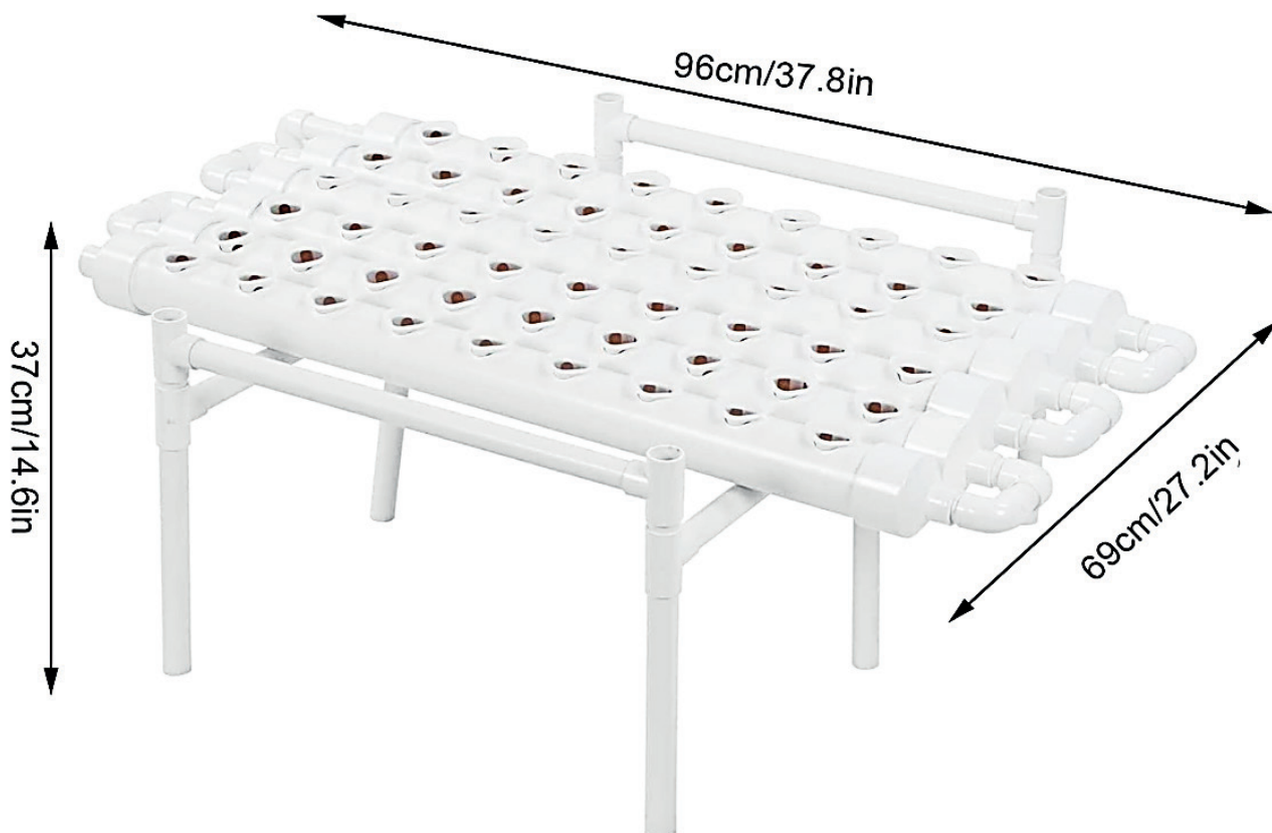
(1.200 Litri) €. 750,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN25.3

(1.600 Litri) €. 1.000,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN25.4



GARDEN07

kit di Coltivazione Idroponica a zero consumo d'acqua
Ha 1 Strato 54 fori robusti e durevoli per piantare ortaggi.



Il kit comprende:

- Spugne di Ricambio per il Sistema di Crescita (60pcs.)
- Semi vari ortaggi, erbe aromatiche (SEED01)
- Semi pomodoro, peperone dolce, lattuga, zucchine, cetrioli, pomodorini, carote, piselli (SEED02)
- Set di semi di girasoli di alta qualità, con 6 varietà (SEED03)
- Nutrimento biominerale
- Sistema Smart Garden per irrigazione con controllo di umidità.
- Impianto Luci da coltivazione a LED COB da 600W
- 2 Manuali IDROPONICA

Opzionale sistema fotovoltaico
1kw con accumulo per alimentazione impianto

€. 550,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN07.1

€. 965,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN07





GARDEN08

Mini Serra per Piante, 10 pezzi (120 celle) Vassoio di Avviamento per Piantine, - Scatole di Germinazione con Cupola di Umidità Regolabile. Il pacchetto include 10 vassoi da 10 celle per la germinazione, 20 etichette per piante, 1 paio di guanti, 1 pennarello, 5 piccoli attrezzi da giardino. Le prese d'aria regolabili consentono di regolare la temperatura e l'umidità dei vassoi delle piantine. I vassoi per piantine sono realizzati in materiale ABS addensato aggiornato, il coperchio trasparente e il vassoio di avviamento dei semi trasparente facilitano l'osservazione del processo di crescita delle piante.

€. 430,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN08



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltacon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.

GARDEN09

Mini Serra per Piantine, 10 pezzi (24 celle)

I vassoi per piantine sono realizzati in materiale ABS addensato aggiornato, il coperchio trasparente e il vassoio di avviamento dei semi trasparente facilitano l'osservazione del processo di crescita delle piante e l'umidità dei vassoi delle piantine.



€. 50,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN09



GARDEN30

12 celle Grow LED Nursery Box trasparente per semi di vario genere

€. 150,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN30



GARDEN14

Serra da Giardino per Piantine in PE Impermeabile e Anti UV con Ripiani e Accessori Montaggio, 142x73x195cm

€. 104,00 + IVA
Cod.Mepa: GARDEN14



Thermal Power

Guarda come l'energia viene generata come conseguenza della differenza tra acqua calda e fredda su entrambi i lati di una cella di conversione speciale. Mentre la temperatura si uniforma tra i due contenitori, il livello di potenza si riduce.

€. 295,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN001



Bio-Energy Kit

Sperimenta un nuovo modo di creare energia dai biocombustibili!!

Con Bio-energy kit è possibile generare energia elettrica semplicemente utilizzando etanolo miscelato con acqua, senza nessun tipo di combustione. Il kit utilizza un particolare dispositivo chiamato cella a combustibile a etanolo diretto (DEFC) in grado di fornire una fonte di energia alternativa, non tossica e duratura nel tempo.

€. 280,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN002



Ethanol Fuel Cell

Centrale elettrica in miniatura, dove l'etanolo è la materia prima. La cella a combustibile utilizza idrogeno in etanolo per produrre elettricità senza combustione.

€. 257,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN003





Solar Hydrogen

Il kit didattico Solar Hydrogen Education Kit ti permette di creare la tua energia pulita utilizzando la tecnologia delle celle a combustibile e dell'idrogeno rinnovabile creato utilizzando il sole e l'acqua.

Un strumento educativo ideale per le scuole; può essere utilizzato nei laboratori di scienze o direttamente in classe.

Il kit contiene un set di celle solari, una cella a combustibile PEM reversibile e contenitori per l'ossigeno e idrogeno: hai solo bisogno di acqua distillata per mettere in funzione il tuo kit e produrre idrogeno e energia elettrica.

€. 295,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN004



Electric Mobility

Questo set dimostra le varie soluzioni di stoccaggio di energia e di alimentazione elettrica per veicoli, comprese le celle a combustibile reversibili, celle a combustibile a idrogeno/aria, celle a combustibile con acqua salata, celle Solari, batterie e supercondensatori.

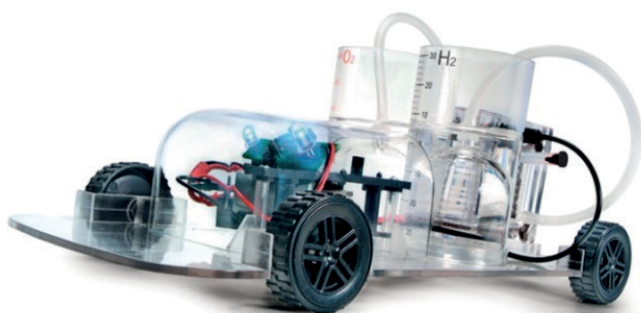
€. 452,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN005



Salt Water Fuel Cell

Utilizza un nuovo concetto di cella a combustibile basata su acqua salata e magnesio per la produzione di energia elettrica di lunga durata che alimenta un piccolo carico.

€. 226,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN006



Fuel Cell Car Science Kit

Fuel Cell Car Science Kit! Uno strumento educativo, semplice e divertente, che permette di comprendere la tecnologia delle celle a combustibili a idrogeno (PEM). Il kit è ideale per la sperimentazione nelle scuole, nei laboratori, nei musei o semplicemente per avvicinarsi al mondo dell'idrogeno.

€. 255,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN007



Micro Fuel Cell

Scopri i principi e i processi alla base della tecnologia delle celle a combustibile con uno stack a idrogeno in miniatura. Scopri come ogni componente lavora insieme: ventilatore, valvola elettronica e porta seriale integrata per la registrazione dei dati. Le cartucce Hydrostik PRO sono incluse.

€. 352,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN008



Renewable Energy Monitor

Dispositivo di monitoraggio con display LCD, studiato per il rilevamento via PC delle prestazioni di tutte le fuel cell e i kit dimostrativi per uso didattico ed educativo. Possibilità di valutare in tempo reale voltaggio, corrente, potenza, resistenza e persino velocità RPM dei kit con turbine eoliche in miniatura. Renewable energy monitor funziona anche a batteria, per essere utilizzato con o senza PC e all'esterno lontano da fonti di energia elettrica.

€. 226,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN009

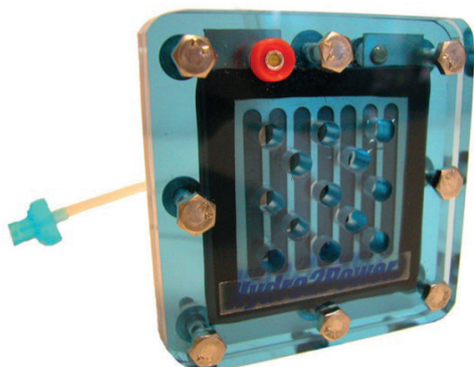




Rew-Power Fuel Cell Kit

Cella a combustibile (fuel-cell) che in una prima fase è in grado di funzionare come elettrolizzatore, scindendo la molecola dell'acqua in idrogeno ed ossigeno attraverso l'elettrolisi. In una seconda fase il dispositivo trasforma l'energia chimica dell'idrogeno direttamente in energia elettrica grazie ad un processo chimico molto semplice quanto efficace: l'elettrolisi inversa.

€. 255,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN016



€. 296,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN017

Rew-Power AIR

Rew-Power©AIR è la prima fuel-cell reversibile idrogeno-aria completamente realizzata in Italia!

- Altezza / Larghezza / Lunghezza: 7 cm / 7 cm / 1,5 cm
- Peso: 150 g
- Superficie attiva degli elettrodi: 16cm²
- Pannello solare: 2.2V (circuito aperto); 500mA (corto circuito)
- Capacità dei serbatoi: V h₂= 20 cm³; V O₂= 10 cm³
- Potenza necessaria in modalità di elettrolisi: 1W
- Tensione a circuito aperto in uscita fuel-cell: 1V
- Corrente di corto circuito in uscita fuel-cell: 140-200 mA
- Potenza in modalità di elettrolisi inversa (fuel-cell): 200mW
- Tempo necessario per caricare il serbatoio dell'idrogeno: 10 min
- Tempo di funzionamento: 70 min a seconda del carico
- Ambiente di funzionamento: Temperatura e pressione ambiente.



Rew-Power SERIES

Tre elementi di fuel-cell reversibile PEM collegabili in serie per una tensione complessiva in uscita di 3V. Ideale per l'applicazione a prototipi, per la ricerca, la realizzazione di piccole installazioni ed applicazioni di piccola taglia. Ogni singolo modulo fuel-cell è in grado di funzionare sia come elettrolizzatore sia come fuel-cell (elettrolisi inversa) secondo il principio di funzionamento caratteristico di Rew-Power© basato sulla tecnologia reversibile Hydro2Power®.

€. 696,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN018





H-Tube con Hy-Start

Rew Power da assemblare” è il primo kit completo che ti consente di montare facilmente ed utilizzare subito la tua fuel-cell Rew Power reversibile. Le istruzioni illustrate ti guidano passo per passo in un’ affascinante esperienza verso il futuro dell’energia: fai funzionare Rew Power sia come elettrolizzatore sia come fuel-cell idrogeno PEM.

70 minuti di luce LED a idrogeno con soli 10 minuti di sole!

Il kit è composto dai pezzi elencati che consentono l’utilizzo del kit in modo completo:

- Rew-Power (FC)
- Siringa in plastica
- Serbatoi inerti in policarbonato
- Modulo fotovoltaico
- Circuito doppio LED blu

€. 396 ,00 + IVA
Cod.Mepa: D-EN015



Panchine

**PANC01**

Panchina da Esterno in Legno e Acciaio per Giardino.

€. 158,40 + IVA
Cod.Mepa: PANC01

**PANC02**

Panchina da Esterno in Legno e Acciaio per Giardino

€. 180,00 + IVA
Cod.Mepa: PANC02



PANC03

Panchina da giardino in legno Nero
2in1
Fioriera 2 vasi da fiori

€. 170,00 + IVA
Cod.Mepa: PANC03



PANC05

Panchina Cola in Legno Massello di Re-
cupero 100x30x50 cm – Multicolore

€. 354,00 + IVA
Cod.Mepa: PANC05





PANC07

Panchina da Giardino 120cm

€. 348,00 + IVA
Cod.Mepa: PANC07



PANC08

PANCHINE GHISA NERA HYDE PARK MAXI

€. 351,00 + IVA
Cod.Mepa: PANC08



PANC09

Panchina park junior in ghisa e legno
122x60x72h

€. 216,00 + IVA
Cod.Mepa: PANC09



PANC13

Tavolo e Panchine per Bambini con Parasole Legno Multicolore

Dimensioni del set: 75 x 85 x 52 (L x P x A) cm

€. 180,00 + IVA
Cod.Mepa: PANC13



Set di panche da Giardino

- 3 Pezzi in Legno di Pino impregnato
- Altezza dello Schienale: 40 cm

€. 2.900,00 + IVA
Cod.Mepa: PANC14



Strumenti e Kit per laboratori didattici 2° Ciclo



LABEDU01

Lab zaino con kit per l'analisi della qualità dell'acqua.

Backpack Lab è uno zaino per il settore didattico contenente lezioni, attività e kit per aiutare gli studenti a capire l'importanza dei parametri della qualità dell'acqua come: acidità, alcalinità, anidride carbonica, ossigeno disciolto, durezza, pH, EC, TDS e torbidità.

L'acquisto comprende

Sono inclusi nel kit: pHmetro, beaker, flaconi e bustine di reagenti e indicatore.

Materiale educativo completo

Viene fornito anche un manuale per l'insegnante che include informazioni per ogni parametro, attività di classe progettate per introdurre gli studenti a ciascun parametro e procedure dettagliate per l'analisi sul campo.

Reagenti di ricambio disponibili

Non è necessario comprare un nuovo kit quando i reagenti finiscono. È possibile ordinare singolarmente i reagenti per ogni parametro.

€. 770,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU01



LABEDU02

Lab zaino con kit per l'analisi del suolo

Backpack è uno zaino per il settore didattico contenente lezioni, attività e kit per aiutare gli studenti a capire l'importanza dei parametri della qualità del suolo. Esempi del mondo reale aiutano gli studenti a comprendere l'importanza dei macronutrienti e di altri parametri nella vita di tutti i giorni. Gli insegnanti sono in grado di introdurre gli studenti a importanti test chimici per valutare la qualità e la fertilità del suolo.

Caratteristiche

Gli studenti possono analizzare la qualità del suolo attraverso la misurazione di dieci parametri: azoto, fosforo, potassio, pH, EC, TDS e temperatura.

Set completo

Tutti gli accessori necessari sono inclusi nel kit, come pHmetro, provette, flaconi e bustine di reagenti e indicatore, termometro.

Materiale educativo completo

Viene fornito anche un manuale per l'insegnante che include informazioni per ogni parametro, attività di classe progettate per introdurre gli studenti a ciascun parametro e procedure dettagliate per l'analisi sul campo.

Reagenti di ricambio disponibili

Non è necessario comprare un nuovo kit quando i reagenti finiscono. È possibile ordinare singolarmente i reagenti per ogni parametro.

€. 770,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU02



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltaxon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.

**LABEDU03**

Lab zaino con kit per l'analisi
Dell'acqua marina

Backpack è uno zaino per insegnanti e studenti di scienze marine contenente lezioni, attività e test kit.

Caratteristiche

Gli studenti possono analizzare l'acqua di mare attraverso la misurazione di quindici parametri: Acidità, alcalinità, ammoniaca, anidride carbonica, ossigeno disciolto, nitriti, nitrati, fosfati, salinità, gravità specifica, torbidità, pH, EC, TDS e temperatura.

Set completo

Tutti gli accessori necessari sono inclusi nel kit, come pHmetro, disco secchi, idrometro, flaconi e bustine di reagenti e indicatore.

Materiale educativo completo

Viene fornito anche un manuale per l'insegnante che include informazioni per ogni parametro, attività di classe progettate per introdurre gli studenti a ciascun parametro e procedure dettagliate per l'analisi sul campo.

Reagenti di ricambio disponibili

Non è necessario comprare un nuovo kit quando i reagenti finiscono. È possibile ordinare singolarmente i reagenti per ogni parametro.

€. 770,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU03



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltaxon@pec.it



LABEDU04

Lab zaino con kit per l'analisi ambientale

Kit per la determinazione di sei parametri comunemente monitorati nell'analisi ambientale: acidità, alcalinità, anidride carbonica, durezza, ossigeno disciolto e pH. Questo kit è dotato di tutti i reagenti e gli accessori necessari per eseguire circa 100 analisi per ogni parametro.

Caratteristiche

Set completo

Tutti gli accessori necessari sono inclusi nel kit, come pHmetro, beaker, flaconi e bustine di reagenti e indicatore e bottiglia di vetro per ossigeno disciolto.

Importanza di utilizzo

Con questo test kit combinato si possono monitorare i sei parametri più importanti per applicazioni ambientali: acidità, alcalinità, anidride carbonica, ossigeno disciolto, durezza e pH. Questo kit è ideale non solo per i professionisti, ma anche per studenti, poichè è facile da utilizzare. HI3814 è fornito con tutti gli accessori e i reagenti necessari per effettuare più di 100 analisi per ogni parametro. È incluso nel kit il nostro pHmetro pHep®, che fornirà misure di pH più precise rispetto alla cartina al tornasole.

Reagenti di ricambio disponibili

Non è necessario comprare un nuovo kit quando i reagenti finiscono. È possibile ordinare singolarmente i reagenti per ogni parametro.

€. 560,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU04



GroLine combo

Strumento tascabile a tenuta stagna per la misura di pH/EC/TDS/Temperatura in idroponica.

€. 390,00 + IVA

Cod.Mepa: LABEDU05



GroLine monitor

GroLine Monitor – Indicatore combinato pH, EC, Temp per agricoltura per applicazioni idroponiche, consente di effettuare un monitoraggio continuo, 24 ore su 24, di pH, conducibilità (EC e TDS) e temperatura nelle soluzioni nutritive idroponiche.

Allarme visivo al superamento dei valori limiti superiore e inferiore

Sonda a tenuta stagna IP68 che può essere immersa in continuo

Funzione di calibrazione veloce per calibrare pH e EC/TDS con una sola soluzione

Memorizzazione e trasferimento dati su chiavetta USB o PC

€. 590,00 + IVA

Cod.Mepa: LABEDU06



Funzioni sullo schermo



Portata regolabile

La portata delle pompe peristaltiche è regolabile da 0.5 a 3.5 l/h per assicurare un controllo di flusso ottimale in relazione al set point



Controllo automatico del dosaggio

Il dosaggio può essere controllato tramite un semplice controllo on/off o un controllo proporzionale più avanzato che assicura una maggior precisione in prossimità del set point.

Regolatore di nutrienti GroLine

Il regolatore di nutrienti GroLine HI981413 è una soluzione completa con un controller di processo avanzato e una pompa dosatrice incorporata. Una soluzione economica per le coltivazioni idroponiche o in serra indispensabile per mantenere il livello ideale di concentrazione della soluzione nutritiva.

Tutto in un'unica soluzione per mantenere i giusti livelli di nutrienti

Sonda da processo industriale con filettatura 1/2" NPT per installazione in linea

Disponibile in tre configurazioni, compreso il kit completo con cella di flusso su pannello.

Pompa dosatrice peristaltica

superiore alle versioni a membrana, grazie alla capacità di autoadescarsi quando il liquido non è presente nella linea di aspirazione.

€. 690,00 + IVA

Cod.Mepa: LABEDU07



Foodcare

**Rifrattometro digitale
per l'analisi del contenuto zuccherino
(% Brix)**



€. 365,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU09

pH metro per formaggi



€. 290,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU08

**Strumento da banco per il laboratorio
pH/mV/ISE e EC/TDS/Salinità/Resisti-
vità Research Grade**



€. 2.025,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU10

**Rifrattometro digitale per l'analisi
Lo strumento analizza le quantità del
cloruro di sodio negli alimenti.**



€. 365,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU11

Kit per l'analisi dell'acidità dell'olio d'oliva



€. 450,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU12

Fotometro portatile per l'analisi di perossidi nell'olio



€. 1.350,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU13

Elettrodo pH

con corpo in PVDF, elettrolita in gel e connettore BNC. È dotato di giunzione aperta, punta in vetro per basse temperature e corpo adatto ad uso alimentare. Ideale per misure di pH nel settore alimentare, inclusi latticini, impasti, carne macinata e altri campioni semisolidi. L'intervallo di temperatura di analisi consigliato è da 0 a 50°C.



€. 417,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU14

Elettrodo pH per carni

con connettore Ideale per misure di pH in prodotti alimentari come carni e insaccati. L'intervallo di temperatura di utilizzo consigliato è da 0 a 50°C.



€. 412,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU15



pHmetro per pane ed impasti
 Sviluppato per l'analisi di lievitati, pane e impasti.
 Bluetooth per la connessione a smartphone e tablet, attraverso l'app gratuita Hanna Lab.
 A tenuta stagna IP65
 Elettrodo pH specifico per l'analisi di alimenti semisolidi. Fornito con tutto quello che ti serve per cominciare subito a misurare il pH dei tuoi alimenti

€. 252,00 + IVA
 Cod.Mepa: LABEDU16



**Tester pH per pane
 pasta e lievito madre**

€. 252,00 + IVA
 Cod.Mepa: LABEDU17



pHmetro portatile
 resistente, a tenuta stagna progettato per l'analisi di succhi, vino e mosto. La calibrazione automatica è eseguita a uno o due punti con due set di soluzioni standard disponibili.

€. 490,00 + IVA
 Cod.Mepa: LABEDU18



Titolo wine

La soluzione all-in-one per la Titolazione specifica per il Vino. Viene fornito con metodi precaricati specifici per le analisi del vino: pH • Acidità Totale • Solforosa libera e totale (Metodi Ripper e AO) • Acido Ascorbico • Zuccheri riduttori • Acidità Volatile • Numero di Formolo

€. 4.610,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU19



SO2

Uno strumento automatico per analisi semplici, rapide e precise di SO2 libera e totale. Il punto di viraggio viene rilevato dallo strumento e il risultato visualizzato a display. Basato sul metodo Ripper, utilizza un metodo di analisi preprogrammato con un algoritmo che determina il completamento della reazione di titolazione mediante l'uso di un elettrodo ORP.

€. 1.590,00 + IVA
Cod.Mepa: LABEDU20



Energia alternativa

Kit di pannelli solari



Kit per sperimentazione sistema fotovoltaico 240w

Kit Pannello Solaire con sistemi Off-Grid.

Il kit comprende:

- 2x pannelli solare monocristallini da 120W
- Regolatore di carica
- 5m di cavo

€. 750,00 + IVA

Cod Mepa: GREENPW04



Kit per sperimentazione sistema fotovoltaico da 1000W - On Grid connection

Il kit comprende:

- 4x pannelli da 250 W, 24 V
- Inverter da 3 kVA (2400 W)
- Regolatore 50 A

€. 2.500,00 + IVA

Cod Mepa: GREENPW05



Kit per sperimentazione sistema fotovoltaico 360w OFF Gred Marine

Il kit comprende:

- 3x Pannelli Solari da 120 W
- Controller 60A
- Inverter 600W
- 2x Batterie Litio 30Ah
- Accessori di Montaggio

€. 1.200,00 + IVA

Cod Mepa: GREENPW06

Kit di generatori eolici



Kit per sperimentazione sistema Eolico 800w, 48V

Il kit comprende:

- Generatore eolico 800W, 48V
- Staffa di ancoraggio
- 20m di cavo

€. 450,00 + IVA

Cod Mepa: GREENPW01



Turbina Eolica ad asse verticale 600W completa di regolatore di carica (palo di sostegno, staffe ed installazione ESCLUSA)

Il kit comprende:

- Turbina eolica 600W
- Regolatore di carica

€. 2.600,00 + IVA

Cod Mepa: GREENPW08

Kit di sistemi ibridi



Kit per sperimentazione sistema fotovoltaico da 1100W + eolico da 400w - Off Grid

Il kit comprende:

- Generatore turbina da 400W
- 6x Pannelli solari da 120W
- Inverter da 3.000W, 24V
- 2x Batterie LiFePO4 100Ah

€. 4.500,00 + IVA

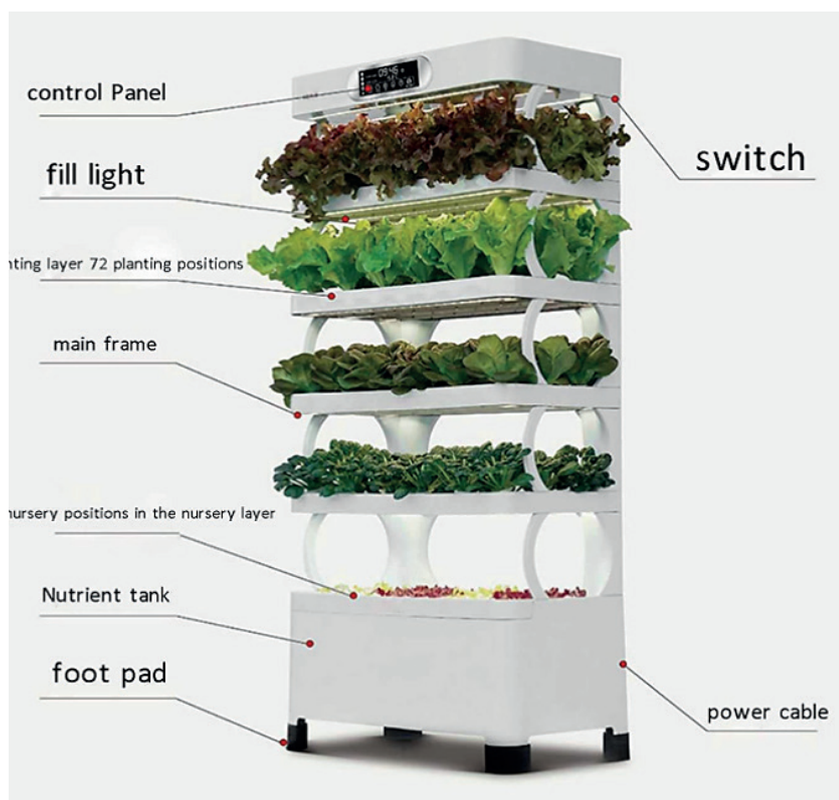
Cod Mepa: GREENPW07

I kit non prevedono il montaggio


081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltacon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.

Idroponica



Serra Idroponica

Serra composta da 157 slot con Lampada LED per piante, orto da Interno, controllo di Temporizzazione. INCLUDE: kit elementi nutritivi + lampada led

Dimensioni:

77 (L) x 40 (P) x 170 (A) cm

€. 2.987,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP01



Kit di coltivazione idroponica verticale

INCLUDE: kit elementi nutritivi + lampada led + semi ortaggi + semi erbe aromatiche

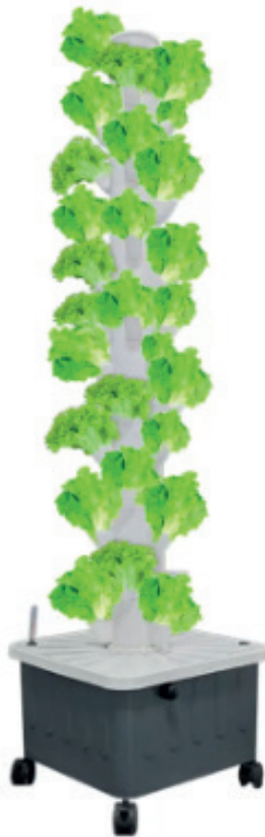
€. 1.950,00 + IVA

Cod Mepa: SERRAIDROP02



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltacon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.



Kit di coltivazione idroponica verticale

È composta da 15 strati, 45 fori di coltivazione verticale della torre idroponica. **INCLU-DE:** kit elementi nutritivi + lampada led + semi ortaggi + semi erbe aromatiche

€. 950,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP03



Sistema verticale a 3 pareti grande

Caratteristiche

Facile accesso alle piante per manutenzione e raccolta.

Riduzione della quantità di rifiuti rispetto agli altri sistemi di coltivazione

Unico rifiuto è il sistema radicale delle piante che, dopo aver aperto il coperchio ed averlo estratto, può essere riciclato come compost.

Kit di coltivazione idroponica verticale per piante, colture fuori suolo 15 strati 45 fori sistema di coltivazione verticale della torre idroponica. INCLUDE: kit elementi nutritivi + lampada led + semi ortaggi + semi erbe aromatiche

€. 3.950,00 + IVA

Cod Mepa: SERRAIDROP04





GREEN AEROSYSTEM

L'Aerosystem è un sistema idroponico che si sviluppa in verticale ed è efficace sia per coltivazioni indoor, che per quelle outdoor.

La rotazione è la caratteristica peculiare dell'aeroponica. Permette di ridurre considerabilmente il numero di luce per sistema, nonché l'equivalente di 4 volte in meno rispetto a un sistema di coltivazione orizzontale standard. Con questo sistema idroponico è possibile illuminare fino a 4 sistemi idroponici e aeroponici con una sola fonte d'illuminazione posta al centro di essi. La rotazione elimina il calore eccessivo al livello delle piante causato dalle varie fonti luminose;
L'aerosystem può contenere fino a 120 piante

€. 4.450,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP05



Sistema idroponico a 6 fori

Sistema idroponico per interni a 6 fori – kit di coltivazione per piante da coltivazione fuori suolo (disponibili in varie colorazioni)

€. 76,00 + IVA

Cod Mepa: SERRAIDROP07



Sistema idroponico a 12 fori

Sistema idroponico per interni a 12 fori – kit di coltivazione per piante da coltivazione fuori suolo

€. 86,00 + IVA

Cod Mepa: SERRAIDROP07





Sistema idroponico a 24 fori

Kit Sistema idroponico per interni a 24 fori – kit di coltivazione per piante da coltivazione fuori suolo (disponibili in varie colorazioni)

€. 76,00 + IVA

Cod Mepa: SERRAIDROP09



Sistema idroponico

Vassoio idroponico con doppio Strato. Ci si può coltivare ortaggi, piantine da giardino, ecc. Compresi di 2 Set

€. 60,00 + IVA

Cod Mepa: SERRAIDROP10



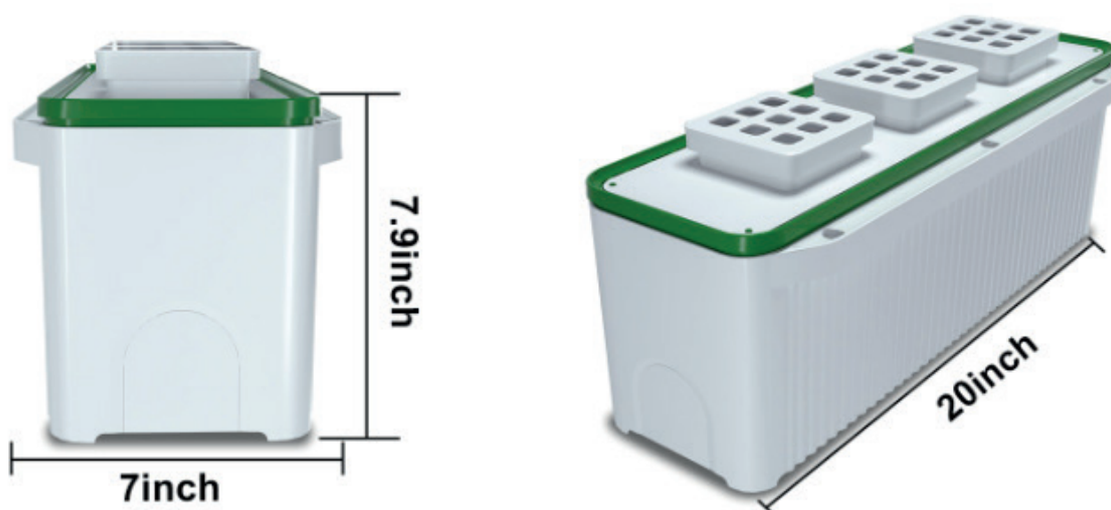
FISH-IDROP01

Mini sistemi di piantagione di acquaponica per coltura idroponica completi per interno con luce crescente a Led

€. 550,00 + IVA

Cod Mepa: SERRAIDROP11





IDROPONICA

Attrezzatura per la coltivazione idroponica verticale da giardino per interni adatta per qualsiasi coltivazione

€. 550,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP13



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltaxon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.

IDROP-POP



IDROP-POP

sistema di coltivazione idroponica verticale a ciclo idrico a 24 strati con luce a LED

€. 650,00 + IVA

Cod Mepa: SERRAIDROP14

IDROPONICA VERTICALE



IDROPONICA VERTICALE

Pianta verticale del sistema di coltivazione idroponica della serra dell'interno di nuovo stile con gli accessori.

€. 870,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP15



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltacon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.

IDROPONICA ORIZZONTALE

SISTEMA IDROPONICO WILSON

sistema idroponico che lavora in modo da assicurare alle vostre piante la giusta fornitura di acqua e di alimentazione, in modo professionale ed evitando quindi delle carenze e permettendo delle ottime prestazioni.

DISPONIBILE IN VARI MODELLI:



Dimensioni: 75x75x40 (altezza con vasi) cm
Volume serbatoio: 50 Litri
Vasi: 4 x 11 Litri

€. 215,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP16

Dimensioni: 120x60x45 (altezza con vasi) cm
Volume serbatoio: 85 Litri
Vasi: 8 x 11 Litri

€. 260,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP16.2



Dimensioni: 120x60x45 (altezza con vasi) cm
Volume serbatoio: 85 Litri
Vasi: 10 x 6 Litri

€. 260,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP16.3

Dimensioni: 115x115x45 (altezza con vasi) cm
Volume serbatoio: 150 Litri
Vasi: 16 x 11 Litri

€. 300,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP16.4



Dimensioni: 115x115x45 (altezza con vasi) cm
Volume serbatoio: 150 Litri
Vasi: 20 x 6 Litri

€. 370,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP16.5



IDROPONICA ORIZZONTALE

SISTEMA IDROPONICO GOLD

Questi sistemi idroponici ti permettono di crescere varie piante, a seconda delle dimensioni del raccolto, in coltivazione fuori suolo.

DISPONIBILE IN VARI MODELLI:



Dimensioni: 60x60x38,5cm
Pompa Immersione Xtra Pump (compresa)
4 vasi 11L con connettore per lo scolo

€. 140,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP17

Dimensioni: 80x80x39cm
Pompa Immersione (compresa nel kit di montaggio)
6 vasi 11L con connettore per lo scolo

€. 230,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP17.2



Dimensioni: 110x60x38,5cm
Pompa Immersione Xtra Pump (compresa)
8 vasi 11L con connettore per lo scolo

€. 250,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP17.3

Dimensioni: 80x80x39 cm
Pompa Immersione (compresa nel kit di montaggio)
12 vasi 6L con connettore per lo scolo

€. 230,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP17.4



Dimensioni: 120x116x38,5cm
Pompa Immersione Xtra Pump (compresa)
16 vasi 11L con connettore per lo scolo

€. 410,00 + IVA
Cod Mepa: SERRAIDROP17.5



Serre smart



€. 690,00 + IVA
Cod Mepa: METEO01

Stazione meteorologica

7-in-1 WLAN BRESSER 8 giorni 4CAST XL ad energia solare

Stazione meteo solare con previsioni meteo per 8 giorni e WIFI

Tra l'altro mostra temperatura, umidità, precipitazioni, velocità del vento.

Permette di leggere/condividere dati/previsioni locali. Base: 418 x 309 x 33 mm; 2031g / Sensore: 217 x 365 x 200 mm; 534g

Incl.: Stazione base, sensore solare, presa di corrente

Il sensore è azionato interamente tramite un pannello solare mobile

Sincronizzazione dell'ora via Internet, sveglia con funzione snooze

avviso di ghiaccio/gelo; indicatore della pressione dell'aria; temperatura esterna percepita

Supporta fino a 7 sensori aggiuntivi (opzionali)

Indice meteorologico per punto di rugiada, fattore di raffreddamento da vento e indice di calore.



€. 390,00 + IVA
Cod Mepa: METEO02

Centro meteo a colori

WLAN NATIONAL GEOGRAPHIC con sensore professionale 7 in 1

Stazione meteo wireless con multisensore 7 in 1 e funzione WLAN

Velocità del vento, direzione del vento, umidità dell'aria, temperatura

Precipitazioni con memoria cronologica, livello UV, intensità luminosa

Base: 168 x 143 x 24 mm

Stazione base inclusa, multisensore, alimentatore

Sensore esterno multifunzione compatto 7 in 1

Ampia visualizzazione dei dati di misurazione e della cronologia

Funzione sveglia/allarme con avviso gelo/ghiaccio

Impostazione ora e data, retroilluminazione a LED.



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltaxon@pec.it



€. 285,00 + IVA
Cod Mepa: METEO03

Stazione meteo a colori BRESSER

Wi-Fi con sensore professionale 5 in 1

Condivisione dei dati tramite app, supporta gli aggiornamenti del firmware

Velocità del vento, direzione del vento, umidità dell'aria, temperatura

Quantità di precipitazioni, fasi lunari

Stazione: 168x143x24mm; sensore professionale 5in1: 343x393x136mm

Contenuto della confezione: stazione base, sensore con accessori per il montaggio, alimentatore

Sincronizzazione dell'orario via Internet

Sveglia con funzione snooze, allarme per valori massimi e minimi

Allerta neve/ghiaccio, visualizzazione pressione atmosferica, temperatura esterna percepita

Supporta fino a sette sensori senza fili aggiuntivi (disponibili separatamente)

Indice meteorologico del punto di rugiada, fattore wind chill e indice di calore



€. 135,00 + IVA
Cod Mepa: METEO04

BRESSER Weather Center Stazione meteo

5 in 1 bianco. Stazione meteo radiocontrollata con multisensore 5 in 1

Per misurare temperatura, velocità del vento, pressione dell'aria

umidità, precipitazioni con memoria

120x190x22 mm; 310 g und 344x394x136 mm; 682 g

Contenuto della conf.: stazione base, multisensore, materiale per il fissaggio

Compatto sensore esterno multifunzione 5 in 1

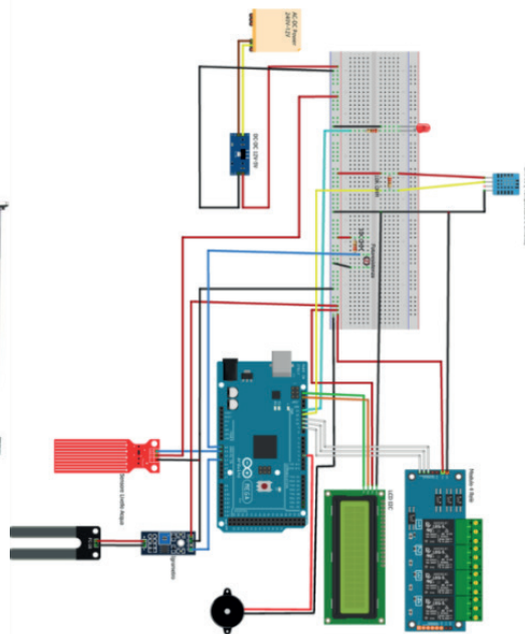
Visualizzazione di un ampio spettro di misurazioni e cronologia

Funzione sveglia/allarme con allerta ghiaccio/neve

Impostazione radiocontrollata della data e dell'ora (DCF)

Retroilluminazione a LED





Kit serra automatizzata con arduino

Serra da giardino 9,13m² verde in policarbonato 4mm + piastra Green Protect.

Telaio in alluminio da 1,2 mm e 1,5 mm

Pannelli in policarbonato, doppio alveolare e spessore di 4 mm.

La serra viene fornita con base per l'ancoraggio al suolo: la base in acciaio zincato verniciato verde assicura un assemblaggio perfetto ed una buona stabilità.

L'ampia doppia porta facilita l'ingresso di oggetti voluminosi nella serra..

Per una buona ventilazione in serra sono disponibili 2 lucernari sul tetto che possono essere dotati di aperture automatiche disponibili negli accessori.

Il kit di controllo con interfaccia Arduino gestisce il controllo della temperatura, umidità, luminosità e regolazione dell'irrigazione. Contiene modulo da 4 relè, una scheda driver, una pompa per il sistema di irrigazione, un sistema ad illuminazione ed un aeratore per il ricircolo dell'aria.

Infine un interfaccia Raspberry permette la visualizzazione dei dati sperimentali di umidità, temperatura, luminosità e livello acqua.

KIT DA MONTARE

€. 3.200,00 + IVA
Cod Mepa: SMART01

€. 2.500,00 + IVA
Cod Mepa: SMART011



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltacon@pec.it



Kit serra automatizzata con arduino

Serra in alluminio e policarbonato trasparente 2,3m²

Materiale: alluminio e policarbonato con pareti e tetto trasparenti
 Colore: grigio argentato
 Spessore della parete: 0.9mm
 Altezza del colmo: 208cm
 Altezza della parete: 124cm. Superficie esterna: 2.3m²
 Grondaie, porta e lucernario di ventilazione inclusi
 Base in acciaio galvanizzato inclusa

Il kit di controllo con interfaccia Arduino gestisce il controllo della temperatura, umidità, luminosità e regolazione dell'irrigazione. Contiene un modulo da 4 relè, una pompa per il sistema di irrigazione, un sistema ad illuminazione ed un aeratore per il ricircolo dell'aria. Infine un interfaccia Raspberry permette la visualizzazione dei dati sperimentali di umidità, temperatura, luminosità e livello acqua.

KIT DA MONTARE

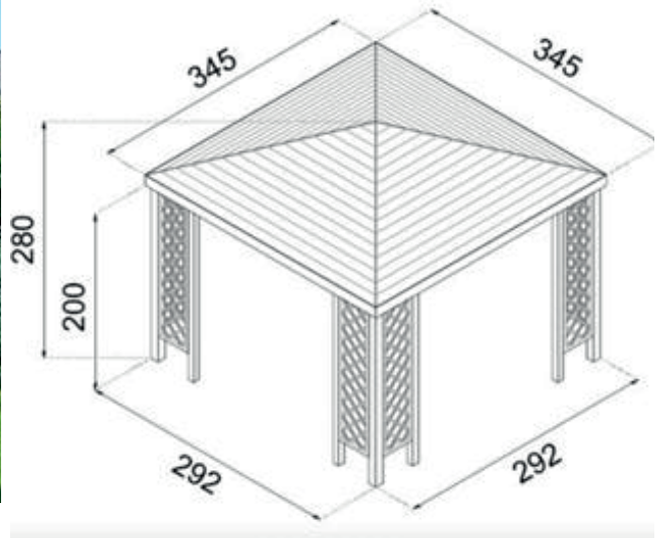
€. 2.300,00 + IVA
 Cod Mepa: SMART02

€. 2.000,00 + IVA
 Cod Mepa: SMART022



081 4619384 - 06 98355105
 info@deltacon.it - deltacon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.



GAZEBO
Gazebo in Legno Pino 3.5x.3.5 Coper-
tura con Tetto.

€. 3.060,00 + IVA
Cod Mepa: GAZEBO



SERRA01
Serra da Giardino in Policarbonato e
Alluminio con Porta Scorrevole e Pan-
nelli Anti-UV - Verde

€. 607,00 + IVA
Cod Mepa: SERRA01

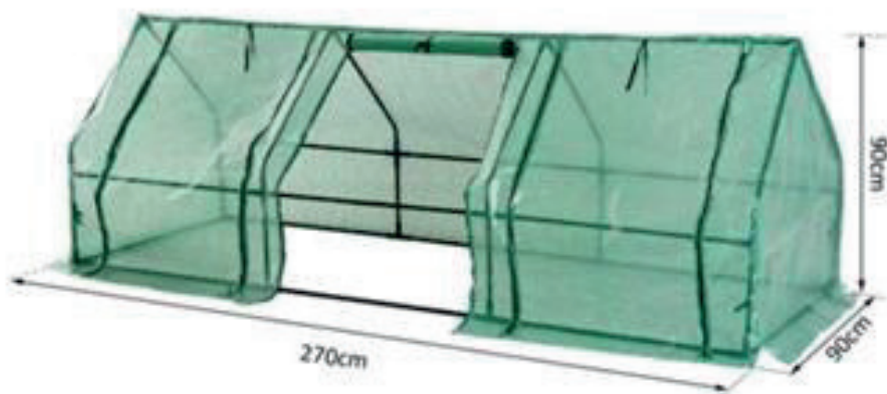


SERRA03

Serra da Giardino per Piante Tetto
Apribile e Porta a Battente,
Trasparente, 182 x 183 x 195 cm

€. 620,00 + IVA

Cod Mepa: SERRA03



SERRA02

Serra da Giardino per Piante con Telo in PE
Telaio in Acciaio, 270x90x90cm, Verde

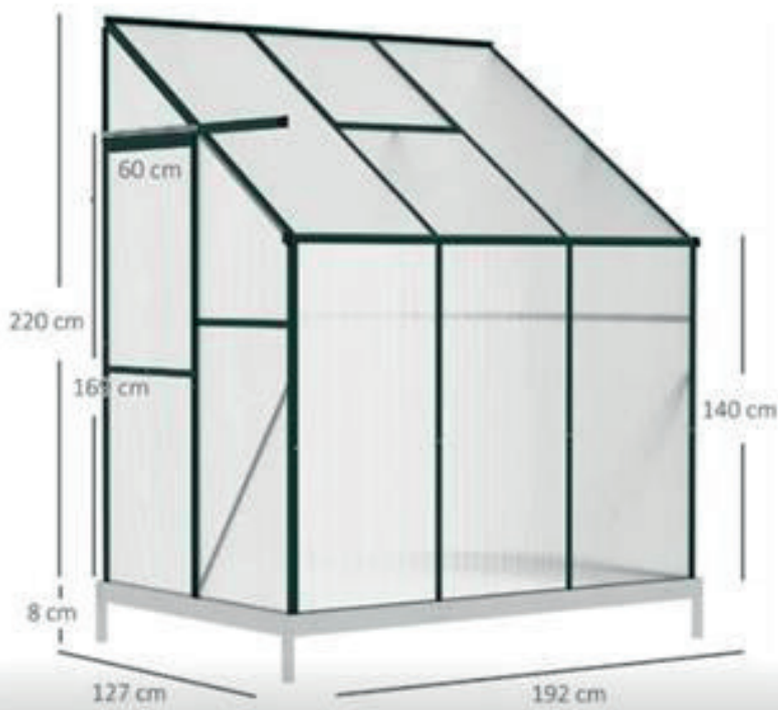
€. 108,00 + IVA

Cod Mepa: SERRA02



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltacon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.



SERRA06

Serra da Giardino a Parete con Porta Scorrevole in Policarbonato, 192x127x220cm, Trasparente

€. 650,00 + IVA
Cod Mepa: SERRA06



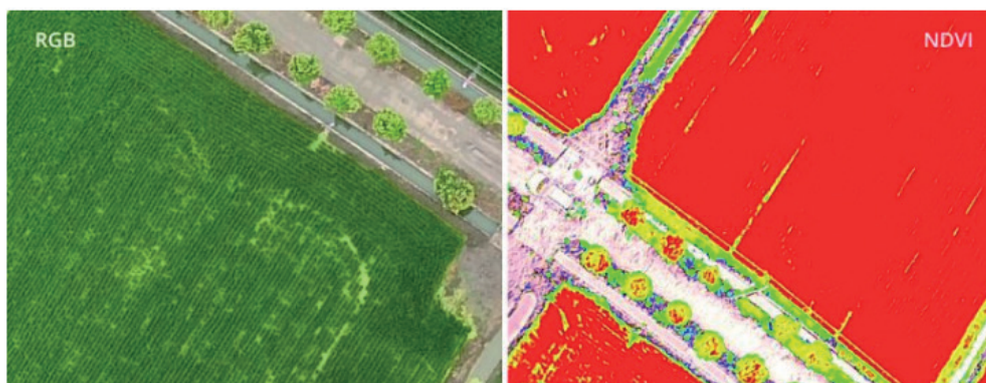
SERRA07

Serra da Giardino in Policarbonato, Metallo e Alluminio, Anti-UV e Antivento, 190x253x199 cm, Verde

€. 1.450,00 + IVA
Cod Mepa: SERRA07



Agricoltura di precisione



DJI Phantom 4 Multispectral

Raccogli dati precisi a livello piante utilizzando P4 Multispectral, un drone ad alta precisione con un sistema di imaging multispettrale perfettamente integrato per missioni agricole, monitoraggio ambientale e altro ancora. P4 Multispectral consolida il processo di acquisizione dei dati che fornisce informazioni sulla salute delle colture e sulla gestione della vegetazione. DJI ha creato questa piattaforma con gli stessi potenti standard prestazionali per cui è noto DJI, tra cui 27 minuti di volo massimo e fino a 7 km di raggio di trasmissione con il sistema OcuSync.

Caratteristiche

- Composto da 6 camere: una RGB e le altre 5 coprono i vari spettri di colore

L'acquisto comprende:

- DJI Phantom 4 RTK
- Controller

€. 6200,00 + IVA
Cod.Mepa: P4AGRI-01



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltaxon@pec.it



DJI Phantom 4 Multispectral + D-RTK2 GNSS Mobile Station Combo

D-RTK 2 Mobile Station è il ricevitore GNSS di alta precisione aggiornato di DJI che supporta tutti i principali sistemi di navigazione satellitare globali, fornendo correzioni differenziali in tempo reale che generano dati di posizionamento a livello centimetrico per una maggiore precisione relativa.

Raccogli dati precisi a livello piante utilizzando P4 Multispectral, un drone ad alta precisione con un sistema di imaging multispettrale perfettamente integrato per missioni agricole, monitoraggio ambientale e altro ancora.

La raccolta di immagini agricole è ora più semplice ed efficiente che mai con un sistema di imaging stabilizzato incorporato che raccoglie set di dati completi immediatamente. Accedi alle informazioni raccolte da 1 telecamera RGB e un array di telecamere multispettrali con 5 telecamere che coprono le bande Blu, Verde, Rosso, Bordo rosso e Vicino infrarosso, il tutto a 2 MP con otturatore globale, su un gimbal stabilizzato a 3 assi. Sensore di luce solare spettrale integrato per risultati accurati

Caratteristiche

- Composto da 6 camere: una RGB e le altre 5 coprono i vari spettri di colore

L'acquisto comprende:

- DJI Phantom 4 RTK
- Controller
- D-RTK2 GNSS

€. 9500,00 + IVA
Cod.Mepa: P4AGRI-02



081 4619384 - 06 98355105
info@deltacon.it - deltacon@pec.it

La ditta Deltacon si riserva il diritto di apportare correzioni, modifiche, miglioramenti e altre modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso.



Agriculture Hawk Drone T410

Agriculture Drone Spraying, appositamente progettato per l'irrorazione agricola UAV, controller di volo integrato per la personalizzazione della profondità, efficiente sistema di spruzzatura, fusoliera pieghevole portatile e semplice telecomando professionale per fornire agli utenti un servizio di protezione delle piante efficiente, sicuro e conveniente.

Peso	10,5 Kg (senza batteria); 23,5 Kg (con la batteria e con pieno carico)
Peso standard al decollo	23,5 Kg
Peso massimo al decollo	25 Kg
Tempo in bilico	10 min (23.5kg peso al decollo) 25 min (13,5kg peso al decollo)
Velocità operativa massima	8 m/s
Velocità di volo massima	10 m/s
Temperatura raccomandata	-10°C ~ 40°C
Sistema a spruzzo	
Volume del serbatoio	10 L
Numero di ugelli	4
Portata di spruzzatura	3,5 - 4 m

€. 7.030,00 + IVA
Cod.Mepa: DRONI-TITAN410



Agriculture Hybrid Drone TP416

Questo è un drone multirottore di fascia alta di livello agricolo con un'elevata affidabilità dell'attrezzatura e molti vantaggi come resistenza al vento, prevenzione della pioggia leggera e lunghi tempi di viaggio.

TP416 con radar del terreno, radar per evitare gli ostacoli e telecamera, controller di volo integrato per la personalizzazione della profondità avanzata, sistema di spruzzatura efficiente, fusoliera pieghevole portatile e semplice telecomando professionale per fornire agli utenti un servizio di protezione delle piante efficiente, sicuro e conveniente.

Serbatoio	16 L
Ugelli	Ugello a pressione
Velocità dell'ugello	0,5 - 5 L/min
FPV camera	
FOV	120°
Risoluzione	720P
Riflettori FPV	900 Km
Parametri di volo	
Peso	24 Kg
Peso al decollo	44 Kg
Peso massimo al decollo	45 Kg
Batteria	2*6S 10.000 mAh
Tempo in bilico	60 min (Peso al decollo di 24 kg)
	20 min (Peso al decollo di 44 kg)

€. 7.550,00 + IVA
Cod.Mepa: DRONI-TITAN416



Dimensioni	130 x 130 x 54 Cm
Interasse diagonale	130 Cm
Parametri di volo	
Peso	10,5 Kg (senza batteria); 23,5 Kg (con batteria, pieno carico)
Peso al decollo	23,5 Kg
Peso massimo al decollo	25 Kg
Tempo in bilico	10 min (23.5kg take-off weight) 23 min (13.5kg take-off weight)
Velocità operativa massima	8 m/s
Velocità di volo massima	10 m/s
Temperatura raccomandata	-10°C ~ 40°C
Sistema a spruzzo	
Volume serbatoio	10 L
Numero di ugelli	4
Portata di spruzzatura	3,5 - 4 m
Efficienza operativa teorica	200,000 m ² /day (8hs, 6 sets of batteries)
Massima velocità di spruzzatura	1,6 L/min
Controllore di terra	
Gamma di trasmissione massima	1.000 m (senza ostacoli, senza interferenze)

Una capacità di 24 litri di un serbatoio a prova di onde, un'efficiente pompa dell'acqua, quattro ugelli. Sulla base dei test sistema di spruzzatura dei droni per l'agricoltura di precisione T1-24L equipaggia effettivi, la larghezza dello spruzzo è di 5-7 m e l'efficienza operativa è di 5 litri.



TP610 Multispectral Camera Agriculture Drone

1-10L Naza Multispectral Camera Agriculture Drone (2018) ha la capacità di controllare i danni causati dalle tempeste e garantire la salute delle colture e delle mandrie. I droni agricoli spruzzano fertilizzanti e pesticidi. La combinazione di velocità e potenza significa che bastano solo 10 minuti per coprire un'area di 4.000-6.000 metri quadrati, che è da 40 a 60 volte più veloce delle operazioni di spruzzatura manuale.

€. 11.730,00 + IVA
Cod.Mepa: DRONI-TITAN610





Agriculture Hawk Drone T1

T1-10L Nova Agriculture Drone Spraying, appositamente progettato per l'irrorazione agricola UAV, controller di volo integrato per la personalizzazione della profondità avanzata, sistema di spruzzatura efficiente, fusoliera pieghevole portatile e semplice telecomando professionale per fornire agli utenti un servizio di protezione delle piante efficiente, sicuro e conveniente.

Liquid Tank Volume: 10L

Max Spraying Speed: 3.5L / min

Hovering Time 10 min (23.5kg take-off weight)

25 min (13.5kg take-off weight)

Max Transmission Range 1000 m (Free of Interference)

Contattaci per ulteriori informazioni

€. 9.500,00 + IVA
Cod.Mepa: P4AGRI-03



Torchio per vinacce a cricco spremiagrumi
 incl. Panno Stampa - Disponibili in Diverse
 Misure: 6, 12 e 18 Litri
 Una Pressa per spremitura tradizionale
 mediante pressione a vite
 Materiale: Legno di quercia, Ghisa, Acciaio.

(6 Litri) € 180,00 + IVA
 Cod Mepa: FOOD5.1

(12 Litri) € 280,00 + IVA
 Cod Mepa: FOOD5.2

(18 Litri) € 380,00 + IVA
 Cod Mepa: FOOD5.3



Torchio idraulico
 Olio a freddo,
 Pressa per Olio
 per frutta da 20 litri In acciaio inox Pressa
 ad acqua a 3 bar
 Volume: 20 litri
 Pressione max dell'acqua: 3 bar
 Piastra scanalata per una migliore resa
 Sacchetto e paraspruzzi inclusi
 Adattatore GEKA su filetto esterno G 3/4

€ 950,00 + IVA
 Cod Mepa: FOOD6



Pigiatrice per Schiacciare
Trituratore per la frutta.
Capacità 7 Litri

€. 250,00 + IVA
Cod Mepa: FOOD7

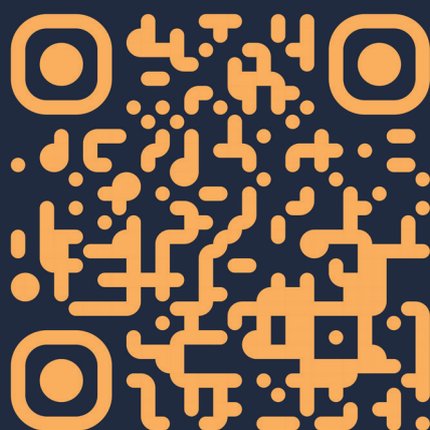


Barile artigianale
di rovere americano, 10 .Estrattore olii
vi permetterà di produrre in modo facile
oli naturali da semi oleosi e noci. Gli oli
estratti non sono ossidati né raffinati, al
contrario mantengono intatto tutto l'a-
roma, il gusto e le proprietà nutrizionali
delle materie prime.

€. 280,00 + IVA
Cod Mepa: FOOD8



DELTAcon



Per tutti i cataloghi aggiornati
scansionate questo QR-code

p.iva: 02943630646 - codice sdi: KRRH689

081 4619 384 - 069 835 5105

info@deltacon.it - deltacon@pec.it

Via Madonnelle Trav. San Pietro, 2
80030 Castello di Cisterna (Napoli)

 deltacon2020

 Deltacon Srl

 Deltacon

 DELTACON Innovation Technology