



*Sacchi e contenitori per
il coltivatore professionale*



Produttori di contenitori per orticoltura in tessuto
traspirante

“La valutazione più credibile delle prestazioni di un
prodotto è data dai clienti che lo utilizzano”

Guarda cosa dicono alle pagine 1, 21 e 22

“I contenitori in tessuto Root Pouch consentono di ottenere sistemi radicali di migliore qualità. Diversi anni di test mi hanno convinto che rappresentino i migliori contenitori per la produzione di piantine eccezionalmente vigorose e sane”

Gordy Webster – Produzione contenitori – J. Frank Schmidt & Son Co.



“Ho assoluta fiducia nelle prestazioni e nei benefici di Root Pouch. In Black Bridge Nurseries abbiamo verificato che l'utilizzo di Root Pouch ci consente di ottenere, rispetto ad altri prodotti, una crescita più vigorosa e una minore spiralizzazione dell'apparato radicale”

Reuben Steele – Black Bridge Nursery, Nuova Zelanda



“Appreziamo il supporto e i prezzi competitivi! E il prodotto ci fornisce ottimi risultati”

Don Newman, Direttore coltivi – High Life Farms, Michigan, USA



“Il rizoma del bambù si espande con una forza sorprendente. Per questo motivo avevamo bisogno di trovare un contenitore che non si rompesse a causa della pressione. Root Pouch si è dimostrato sufficientemente robusto per poter contenere il bambù in vivaio per almeno due anni. Il prodotto ci ha consentito di ottimizzare l'irrigazione delle piante, fornendo allo stesso tempo un buon isolamento termico durante gli estremi climatici stagionali”

Noah Bell, Responsabile vivaio – Bamboo Garden, Oregon, USA



“I sacchetti tessili Root Pouch ci consentono di sfruttare i vantaggi promossi da una migliore aerobicità della rizosfera e da una migliore sinergia con il programma microbico da noi adottato. Al momento dell'estrazione delle piante, al termine di ciascun ciclo di produzione, ci fa piacere vedere la buona disposizione a raggiera del pane radicale, invece di spiralizzazioni e grovigli”

Wally Daniel, Capo delle coltivazioni – HiFi Farms, Oregon, USA



Indice

Fuori suolo pagg. 3-8, 13-14, 17

* Brown 100% sintetico pagg. 3-4

Black miscela con fibre naturali pagg. 5-6

Grey miscela con fibre naturali pagg. 7-8

Serra pagg. 3-12, 18

Brown 100% sintetico pagg. 3-4

Black miscela con fibre naturali pagg. 5-6

Grey miscela con fibre naturali pagg. 7-8

* Charcoal miscela con fibre naturali pagg. 9-10

Coltivazione al chiuso pagg. 3-12, 18

Brown 100% sintetico pagg. 3-4

Black miscela con fibre naturali pagg. 5-6

Grey miscela con fibre naturali pagg. 7-8

* Charcoal miscela con fibre naturali pagg. 9-10

Coltivazione in terra pagg. 5-8, 17

Black miscela con fibre naturali pagg. 5-6

* Grey miscela con fibre naturali pagg. 7-8

Coltivazione in campo pagg. 5-8, 13-14, 17

Black miscela con fibre naturali pagg. 5-6

* Grey miscela con fibre naturali pagg. 7-8

* Tessuto per pane radicale pagg. 13-14

* Inserti per cestelli pagg. 13-14

Vaso in vaso pagg. 3-8

Cannabis pagg. 3-12, 18

Canapa pagg. 3-12, 18

Linea Boxer pagg. 3-4

Scheda tecnica Boxer pag. 19

Linea Black pagg. 5-6

Scheda tecnica Black pag. 19

Linea Grey pagg. 7-8

Scheda tecnica Grey pag. 19

Charcoal pagg. 9-10

Scheda tecnica Charcoal pag. 20

Impatto ambientale pagg. 15-16

* Sviluppato specificatamente – “LA SCELTA IDEALE”



Root Pouch – Linea Boxer 250 g/m²

Miscela sintetica di PET • Non degradabile
Molto resistente • Dura più stagioni

Usi consigliati:

- Fuori terra • Vaso in vaso

La potatura per intrappolamento impedisce alle radici di penetrare e attraversare il tessuto, evitando la potatura in aria e consentendo **l'uso in vasi di maggiori dimensioni.**

Resistente ai raggi UV • Senza BPA • Non tossico
Realizzato al 100% con bottiglie di acqua riciclate
Disponibile nelle misure da 1 a 600, con o senza maniglie

La linea Boxer Root Pouch include i nostri contenitori in tessuto non degradabile più resistenti disponibili.

“Sia nell’utilizzo in terra che fuori terra, i contenitori Root Pouch offrono la tecnologia di potatura delle radici più avanzata disponibile”

Come sono realizzati i contenitori Root Pouch?

I contenitori per piante Root Pouch sono realizzati in PET ottenuto dal riciclaggio di bottiglie d’acqua in plastica. Il materiale fuso e sterilizzato viene filato per ottenere fibre tessili. Grazie alle temperature richieste per la rifusione, la plastica viene sterilizzata, rendendo questo materiale la scelta ideale per la coltivazione di piante destinate al consumo umano. A differenza dei tessuti di altri produttori, Root Pouch non utilizza petrolio di nuova estrazione. Root Pouch non contiene tossine, è privo di BPA ed è resistente ai raggi UV.

Per quale ragione i contenitori per piante Root Pouch sono una scelta più sostenibile?

Root Pouch è realizzato a partire da bottiglie d’acqua in plastica riciclate. Queste bottiglie d’acqua sarebbero state altrimenti smaltite in discarica. Il nostro processo non solo impedisce alle bottiglie di finire negli oceani ed essere disperse nell’ambiente, ma elimina anche la necessità di estrarre nuovo petrolio per produrre nuovi contenitori o sacchi, risparmiando in questo modo preziose risorse naturali.

Cosa rende Root Pouch la scelta migliore per ottenere piante più sane?

Il tessuto Root Pouch non si limita a contenere il substrato, ma crea un ambiente più salutare per le radici.

- Il tessuto è traspirante e permette all’ossigeno di raggiungere con maggior facilità l’apparato radicale.
- Il tessuto possiede superiori proprietà di isolamento termico e protegge l’apparato radicale sia dal freddo che dal caldo eccessivi.
- La particolare trama del tessuto intrappola le punte delle radici, evitandone la spiralizzazione e l’aggrovigliamento ed incoraggiando la generazione di una struttura radicale laterale di maggiore densità.
- Il tessuto disperde i raggi solari prevenendo danni alla punta delle radici causati dalla luce solare diretta.
- Meno danni causati dal vento: i sacchi si adattano alla conformazione del terreno. Non essendo tronco-conici come i vasi rigidi, è più difficile che le piante vengano abbattute dal vento.

Spedizioni più facili

- La flessibilità dei contenitori Root Pouch minimizza i danni durante il trasporto, consentendo l’impilamento senza richiedere specifiche protezioni del fusto.
- Quando impilati a gradini, i sacchi si adattano e si annidano l’uno con l’altro, rendendo il carico più compatto e stabile e riducendo i danni alle piante.



Root Pouch – Linea Black 260 g/m²

Miscela con fibre naturali • Semi-degradabile

Durata: 4 o 5 stagioni

Uso consigliato:

In terra* Le fibre naturali assorbono acqua dal terreno circostante. I sacchi sono sufficientemente resistenti per consentire la raccolta meccanizzata e sufficientemente morbidi da ridurre al minimo i danni durante il trasporto, consentendo l'impilamento senza richiedere specifiche protezioni del fusto.

Vaso in vaso** Grazie alla potatura per intrappolamento, impedisce la fuoriuscita delle radici all'esterno del tessuto ed evita la necessità di eventuali potature in aria del pane radicale.

Fuori terra*** La potatura delle radici produce un apparato radicale denso e ricco di fibre.

Resistente ai raggi UV • Senza BPA • Non tossico

Materiali riciclati al 100% in miscela di PET e fibre naturali

Disponibile nelle misure da 1 a 600, con o senza maniglie

Root Pouch linea Black: il nostro tessuto semi-degradabile in miscela con fibre naturali più durevole.

Perché le fibre naturali sono un must per la coltivazione in terra?

Le fibre naturali, attirando, assorbendo e conservando acqua proveniente dal terreno circostante riducono l'esigenza di irrigazione supplementare. I tessuti privi di fibre naturali non sono in grado di farlo.

Un ulteriore vantaggio offerto dal tessuto Root Pouch rispetto ad altri sacchi in tessuto per la coltivazione in terra è che Root Pouch non richiede la potatura in aria, necessaria con altre tipologie di tessuti, ma realizza invece una potatura del sistema radicale per intrappolamento. I tessuti per potatura in aria consentono il passaggio delle radici attraverso il tessuto stesso in cerca di aria. Root Pouch, invece, intrappola le punte delle radici producendo un apparato radicale denso e ricco di fibre che rimane confinato all'interno del sacco. È ideale per applicazioni in terra.

“Sia nell'utilizzo in terra che fuori terra, i contenitori Root Pouch offrono la tecnologia di potatura delle radici più avanzata disponibile”

Quali altri vantaggi offre un tessuto misto con fibre naturali?

Per le coltivazioni in terra, le fibre naturali attirano acqua proveniente dal terreno circostante. Le fibre naturali, inoltre, offrono capacità di isolamento termico superiori. Nelle coltivazioni in terra, nell'uso in vaso, ma anche nelle applicazioni fuori terra, le fibre naturali aiutano a mantenere le radici più calde in inverno e più fresche in estate, creando una zona di temperatura più uniforme e costante attorno alle radici.

Spedizioni più facili

- La flessibilità dei contenitori Root Pouch minimizza i danni durante il trasporto, consentendo l'impilamento senza richiedere specifiche protezioni del fusto.
- Quando impilati a gradini, i sacchi si adattano e si annidano l'uno con l'altro, rendendo il carico più compatto e stabile e riducendo i danni alle piante.



Root Pouch – Linea Grey 250 g/m²

Miscela con fibre naturali • Semi-degradabile
Durata: 3 o 4 stagioni

Uso consigliato:

In terra* Le fibre naturali assorbono acqua dal terreno circostante. I sacchi sono sufficientemente resistenti per consentire la raccolta meccanizzata e sufficientemente morbidi da ridurre al minimo i danni durante il trasporto, consentendo l'impilamento senza richiedere specifiche protezioni del fusto.

Vaso in vaso** Grazie alla potatura per intrappolamento, impedisce la fuoriuscita delle radici all'esterno del tessuto ed evita la necessità di eventuali potature in aria del pane radicale.

Fuori terra*** La potatura delle radici produce un apparato radicale denso e ricco di fibre.

Resistente ai raggi UV • Senza BPA • Non tossico
Materiali riciclati al 100% in miscela di PET e fibre naturali
Disponibile nelle misure da 1 a 600, con o senza maniglie

Root Pouch linea Grey – Specificamente concepita per la coltivazione in terra, rappresenta la nostra miscela con fibre naturali più versatile.

“Sia nell’utilizzo in terra che fuori terra, i contenitori Root Pouch offrono la tecnologia di potatura delle radici più avanzata disponibile”

Perché le fibre naturali sono un must per la coltivazione in terra?

Le fibre naturali, attirando, assorbendo e conservando acqua proveniente dal terreno circostante riducono l’esigenza di irrigazione supplementare. I tessuti privi di fibre naturali non sono in grado di farlo.

Un ulteriore vantaggio offerto dal tessuto Root Pouch rispetto ad altri sacchi in tessuto per la coltivazione in terra è che Root Pouch non richiede la potatura in aria, necessaria con altre tipologie di tessuti, ma realizza invece una potatura del sistema radicale per intrappolamento. I tessuti per potatura in aria consentono il passaggio delle radici attraverso il tessuto stesso in cerca di aria. Root Pouch, invece, intrappola le punte delle radici producendo un apparato radicale denso e ricco di fibre che rimane confinato all’interno del sacco. È ideale per applicazioni in terra.

Quali altri vantaggi offre un tessuto misto con fibre naturali?

Per le coltivazioni in terra, le fibre naturali attirano acqua proveniente dal terreno circostante. Le fibre naturali, inoltre, offrono capacità di isolamento termico superiori. Nelle coltivazioni in terra, nell’uso in vaso, ma anche nelle applicazioni fuori terra, le fibre naturali aiutano a mantenere le radici più calde in inverno e più fresche in estate, creando una zona di temperatura più uniforme e costante attorno alle radici.

Cosa rende Root Pouch la scelta migliore per ottenere piante più sane?

Il tessuto Root Pouch non si limita a contenere il substrato, ma crea un ambiente più salutare per le radici.

- Il tessuto è traspirante e permette all’ossigeno di raggiungere con maggior facilità l’apparato radicale.
- Il tessuto possiede superiori proprietà di isolamento termico e protegge l’apparato radicale sia dal freddo che dal caldo eccessivi.
- La particolare trama del tessuto intrappola le punte delle radici, evitandone la spiralizzazione e l’aggrigliamento ed incoraggiando la generazione di una struttura radicale laterale di maggiore densità.

Spedizioni più facili

- La flessibilità dei contenitori Root Pouch minimizza i danni durante il trasporto, consentendo l’impilamento senza richiedere specifiche protezioni del fusto.
- Quando impilati a gradini, i sacchi si adattano e si annidano l’uno con l’altro, rendendo il carico più compatto e stabile e riducendo i danni alle piante.



Root Pouch – Linea Charcoal 150 g/m²

Miscela con fibre naturali – controllo della temperatura
Monouso – igienica e pratica
Semidegradabile in 18-24 mesi

Uso consigliato:

- Specificatamente per la coltivazione al chiuso

Concepita per la coltivazione al chiuso di piante per usi
medicinali, ricreativi o alimentari

Ideale per: propagazione clonale, fase vegetativa, fioritura,
piantine per trapianto

Resistente ai raggi UV • Senza BPA • Non tossico
Disponibile nelle misure da 1 (basso) a 7 (4 litri)
senza maniglie

Root Pouch linea Charcoal – Miscela con fibre naturali – Specificamente concepita per coltivazione al chiuso di piante medicinali – Coltivazione idroponica commerciale

Per quale motivo la linea Charcoal è preferita per la coltivazione idroponica professionale?

La linea Charcoal impiega un tessuto da soli 150 g/m², più leggero e più poroso di altri tessuti disponibili. Questa specifica miscela con fibre naturali offre un drenaggio e una traspirabilità superiori, consente uno scambio dei gas più efficiente e contribuisce a mantenere l'aerobicità dell'ambiente. Ideale per le fasi di propagazione clonale, vegetativa e di fioritura.

Di cosa è fatto il tessuto Root Pouch? È sicuro?

I tessuti Root Pouch sono realizzati in PET, ottenuto dal riciclaggio di bottiglie d'acqua in plastica. Il materiale fuso e sterilizzato viene filato per ottenere fibre tessili. Grazie alle temperature richieste per la rifusione, la plastica viene sterilizzata, rendendo questo materiale la scelta ideale per la coltivazione di piante destinate al consumo umano. A differenza dei tessuti di altri produttori, Root Pouch non utilizza petrolio di nuova estrazione. Root Pouch non contiene tossine, è privo di BPA ed è resistente ai raggi UV.

Cosa rende Root Pouch la scelta migliore per la coltivazione di cannabis?

Il tessuto leggero è molto economico e consente un utilizzo igienico monouso. Ciò elimina la possibilità di diffusione di problemi da una coltura all'altra. Utilizzando una miscela con fibre naturali, i sacchetti della linea Charcoal sono semidegradabili e lasciano nel corso della propria vita un *carbon footprint* (ovvero un'emissione di gas con effetto serra) molto minore rispetto a quella di altri tessuti o vasi in plastica.

Cosa rende Root Pouch la scelta migliore per ottenere piante più sane?

- Il tessuto è traspirante e permette all'ossigeno di raggiungere con maggior facilità l'apparato radicale.
- Il tessuto possiede superiori proprietà di isolamento termico e protegge l'apparato radicale sia dal freddo che dal caldo eccessivi.
- Il leggerissimo tessuto Charcoal è il nostro tessuto più permeabile e consente un più efficiente scambio di liquidi, ossigeno e gas. Questo a sua volta produce piante più sane e più vigorose.



Root Pouch – Linea Thin Black / Propagation 90 g/m²

Miscela con fibre naturali – Specifica per la propagazione
Monouso – igienica e pratica
Semidegradabile in 12-18 mesi

Uso consigliato:

- Coltivo al chiuso • Piante giovani

Sacchetti con sezione quadrata – usare al rovescio per
ottenere una sezione circolare

Ideale per: plantule, cloni, fase vegetativa, piantine giovani
Ideale per evitare il rinvaso. Consente l'impianto diretto senza
stress vegetativo

Resistente ai raggi UV • Senza BPA • Non tossico
Disponibile nelle misure da 1 (0,45 l) a 3 senza maniglie

Root Pouch linea Propagation – Miscela con fibre naturali. Il nostro tessuto più sottile concepito per piante giovani, serre e coltivo al chiuso.

Cosa rende questo tessuto sottile il migliore per le piante giovani?

Questo prodotto, disponibile in misure da mezzo litro a 12 litri circa, è ideale per i delicati apparati radicali di nuova formazione. I sacchetti, realizzati in tessuto molto poroso, possono essere disposti in vassoi molto facilmente. Sono ottimi per evitare il rinvaso. Concepito originariamente per le giovani piante di agrumi e avocado, sono diventati i preferiti per tutte le piante giovani, ad esempio cloni o piante in fase di prefioritura.

Le piantine possono essere piantate direttamente nel contenitore delle dimensioni immediatamente superiori alla necessità immediata in quanto il tessuto si degraderà da solo entro 12-18 mesi in presenza di substrato su entrambi i lati.

Come sono realizzati i contenitori Root Pouch?

I contenitori per piante Root Pouch sono realizzati in PET ottenuto dal riciclaggio di bottiglie d'acqua in plastica. Il materiale fuso e sterilizzato viene filato per ottenere fibre tessili. Grazie alle temperature richieste per la rifusione, la plastica viene sterilizzata, rendendo questo materiale la scelta ideale per la coltivazione di piante destinate al consumo umano. A differenza dei tessuti di altri produttori, Root Pouch non utilizza petrolio di nuova estrazione. Root Pouch non contiene tossine, è privo di BPA ed è resistente ai raggi UV.

Cosa rende Root Pouch la scelta migliore per ottenere piante più sane?

- Il tessuto è traspirante e permette all'ossigeno di raggiungere con maggior facilità l'apparato radicale.
- Il tessuto possiede superiori proprietà di isolamento termico e protegge l'apparato radicale sia dal freddo che dal caldo eccessivi.
- La particolare trama del tessuto intrappola le punte delle radici, ne evita la spiralizzazione e l'aggrovigliamento ed incoraggia la generazione di una struttura radicale laterale di maggiore densità.



Root Pouch – Telo 150 g/m²

Miscela con fibre naturali – Tessuto leggero semidegradabile
Protegge la zolla e le radici per stagioni intere, non solo pochi mesi.

Uso consigliato:

In alternativa agli imballi in tela tradizionale

Traspirante – Assorbente – Facile irrigazione
Protegge da sole, calore, freddo

Ideale per: avvolgere zolle e pani radicali, foderare ceste

Resistente ai raggi UV • Senza BPA • Non tossico
Più resistente della tela tradizionale – Assorbe l'umidità piuttosto che disperderla
Disponibile in teli quadrati o inserti

Qual è la differenza del tessuto Root Pouch per zolle e pani radicali rispetto alla tela tradizionale?

La tela da imballo tradizionale esiste dal XVII secolo e rappresenta ancora una soluzione economica e adeguata per avvolgere zolle o radici nude per periodi di tempo molto limitati, purché grande attenzione venga prestata agli apporti idrici e alla protezione dalle intemperie.

Il nostro tessuto in teli Root Pouch agisce come una membrana protettiva intorno alla zolla radicale ed è sufficientemente resistente per durare almeno una stagione completa o più. Traspirante, assorbente, consente all'acqua di raggiungere le radici ed evita la perdita eccessiva di umidità, a differenza della tela da imballo tradizionale. Protegge il pane radicale dai danni dovuti all'esposizione a calore eccessivo, protegge le estremità delle radici contro l'esposizione diretta al sole, contribuisce persino alla protezione dalle basse temperature invernali.

Cosa è il tessuto Root Pouch per pani radicali?

Root Pouch ha sviluppato una miscela con fibre naturali robuste e leggere da 150 g/m² specificatamente per avvolgere le radici di alberi e arbusti. I suoi vantaggi si notano soprattutto dopo permanenze delle piante superiori a 3 o 4 mesi.

Il vivaio cerca sempre di prevedere il momento ottimale per la zollatura e l'espianto in modo da ridurre al minimo il periodo intercorso prima della vendita e successivo interro della pianta. In certi casi, tuttavia, questo non è possibile. L'utilizzo di teli Root Pouch consente di conservare l'albero espantato e garantirne la salute anche per lunghi periodi di tempo.

Quali sono i vantaggi dell'utilizzo del tessuto Root Pouch per pani radicali?

Normalmente i vivaisti tendono a concentrare le operazioni di scavatura e zollatura sul campo durante la primavera e l'autunno. È necessario quindi stimare con precisione quali e quante piante verranno vendute prima dell'estate o dell'inverno per evitare che le piante rimaste invendute debbano affrontare le temperature più estreme di queste stagioni, rendendo molto più difficile la loro sopravvivenza e conservazione.

Uno dei vantaggi offerti dal nostro tessuto rispetto alla tela da imballo tradizionale è al momento dell'irrigazione. Il nostro tessuto consente di adottare tecniche di irrigazione dall'alto. Con la tela da imballo tradizionale, l'acqua che colpisce l'esterno del pacco non viene assorbita e si disperde. Le fibre naturali contenute nel nostro tessuto, invece, assorbono l'acqua, permettendole di raggiungere le radici.

Diventa quindi possibile espantare gli esemplari desiderati con maggior libertà e, avvolgendone la zolla con il tessuto Root Pouch, avere la certezza che, con l'attenzione dovuta, la pianta potrà rimanere sana e in buone condizioni per stagioni intere, non solo per pochi mesi.



Migliore per le piante
Migliore per il pianeta

☎ 503-439-0306

✉ info@rootpouch.com

@rootpouch

I contenitori e i sacchi in tessuto per piante Root Pouch sono realizzati con bottiglie d'acqua riciclate e fibre naturali.



Misura 15
4,5 - 5,5 bottiglie



260 per balla
1.170 - 1.430 bottiglie

Misura 5
2-3 bottiglie



580 per balla
1.160 - 1.740
bottiglie



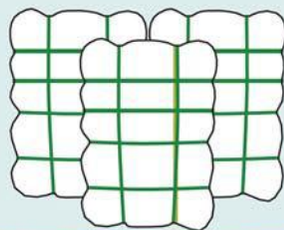
Misura 3
1 - 2 bottiglie



750 per balla
750 - 1.500 bottiglie

In media, ogni balla di contenitori Root Pouch

**rimuove 1.450 bottiglie
di plastica dall'ambiente.**



**Root Pouch ha rimosso una
media di 400 tonnellate di
bottiglie d'acqua all'anno.**

Facciamo la differenza un sacco alla volta

di tutti i prodotti Root Pouch
sono realizzati con materiali
riciclati!

SENZA
BPA

RESISTENTE
AI RAGGI

UV

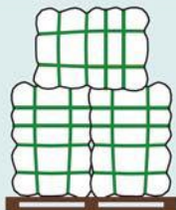
99,8%

L'importanza del carbon footprint

- Root Pouch è l'UNICO tessuto realizzato con bottiglie riciclate e non nuovo combustibile fossile.
- I contenitori Root Pouch sono piegati e compressi in balle per il trasporto.
- L'utilizzo di balle consente la spedizione di un numero superiore di Root Pouch su ogni pallet. Non effettuiamo spedizioni via aerea.
- La minore quantità di spazio richiesta per il trasporto e l'immagazzinamento si traduce in una sostanziale riduzione dei costi.



Root Pouch



Root Pouch da 95 litri (formato 25)

1.200 contenitori per pallet

28.800 contenitori per camion

Ogni pallet di Root Pouch non solo impedisce lo smaltimento in discarica e la dispersione negli oceani di 10.200 bottiglie d'acqua in media, ma elimina anche la necessità di fabbricare nuovi vasi in plastica nera a partire da combustibili fossili.



Plastica



Vasi in plastica da 95 litri

200 vasi per pallet

4.800 vasi per camion

Le esigenze per il trasporto e l'immagazzinamento sono in media 6 volte inferiori!

Ogni camion di contenitori Root Pouch richiederebbe ben 6 camion per il trasporto dello stesso numero di vasi in plastica.

Trasporto di Root Pouch



Trasporto di vasi in plastica tradizionali



Coltivazione in terra



Coltivazione fuori terra



Serra



Coltivazione al chiuso





Linea Boxer 250 g/m²

Fuori terra – Vaso in vaso

Linea Black 260 g/m²

Con fibre naturali

Fuori terra – Vaso in vaso – In terra

Linea Grey 250 g/m²

Con fibre naturali

Fuori terra – Vaso in vaso – In terra

Misura contenitori		Dimensioni
Misura	Litri	Centimetri (larg. x alt.)
1	3,8	15 x 19
2	8	21 x 21
3	12	25,5 x 21,5
5	16	28 x 26
6	22	29 x 36
7	30	35 x 30
10	39	40 x 30
12	45	38 x 40
15	56	43 x 38
20	78	50 x 40
25	95	53 x 42
30	113	61 x 42
35	127	60 x 45
45	170	68,5 x 45,5
65	246	81 x 45,5
100	378	96,5 x 51
150	567	114 x 56
200	757	127 x 61
250	946	140 x 61
300	1135	152,5 x 61
400	1514	178 x 61
500	1892	203 x 61
600	2271	229 x 61

Linea Charcoal 150 g/m²

Con fibre naturali
Coltivazione al chiuso –
Propagazione



Misura contenitori		Dimensioni
Misura	Litri	Centimetri (larg. x alt.)
1	3,8	15 x 19
2	8	21 x 21
3	12	25,5 x 21,5
5	16	28 x 26
7	30	35 x 30



Linea Thin Black 90 g/m²

Con fibre naturali
Coltivo al chiuso –
Piante giovani

Misura contenitori		Dimensioni
Misura	Litri	Centimetri (larg. x alt.)
1 pt	0,45	7 x 12
1 qt	1	10 x 13
1,5 qt	1,6	13 x 13
2 qt	2	13 x 15
3 qt	2,3	15 x 13
1	3,8	15 x 19
2	8	21 x 21
3	12	25,5 x 21,5

“Passando a Root Pouch, abbiamo aumentato il rendimento del 10% come minimo, raggiungendo persino il 22%”

Marc Steimer, CEO – OG Medicinals, Colorado, USA



“Sono un fan dei contenitori in tessuto e della potatura in aria da quando ne ho constatato gli eccellenti risultati nelle prove di produzione in vivaio nel corso degli anni. Ad HiFi Farms siamo entusiasti di avere a disposizione la scelta sostenibile che ci offre Root Pouch, senza parlare nemmeno del servizio clienti assolutamente stellare, impegnato e molto vicino alla nostra azienda”

Wally Daniel, Capo delle coltivazioni – HiFi Farms, Oregon, USA



“Siamo l’azienda leader nello stato di Washington per la produzione di cannabis di prima qualità. Per questa ragione facciamo molto affidamento sia ai prodotti di qualità che utilizziamo, sia alle aziende che li producono. I sacchi in tessuto Root Pouch hanno rappresentato una componente essenziale della nostra produzione sin dal primo giorno. Per la fase vegetativa, durante la fioritura o per le piante madri, Root Pouch ha sempre dimostrato di essere un prodotto di qualità superiore. I contenitori Root Pouch sono leggeri, ma con una durata eccezionale. Il tessuto sostenibile ed ecologico consente uno scambio d’aria e un drenaggio fenomenali. L’ambiente perfetto per sistemi radicali sani e robusti! Il servizio clienti e l’assistenza forniti dal team di Root Pouch sono alla pari con il prodotto di prim’ordine che hanno creato”

C. Brooke Smith, Direttore della propagazione – Grow Op Farms LLC



“L’eccellente drenaggio e l’aerazione offerti dai vostri contenitori sono perfetti per le nostre applicazioni semi idroponiche”

Chloe Cowles, Direttore delle coltivazioni – Caliva, California, USA



“Il drenaggio superiore e la traspirabilità del tessuto dei contenitori Root Pouch consentono uno scambio dei gas più efficiente, contribuendo a mantenere un ambiente aerobico. Questo a sua volta consente di ottenere piante più sane e più vigorose”

Cody Anderson, CEO – Homestead Harvest

“Fin dall’inizio delle proprie attività, Cloud Cover Cannabis ha sempre e solo utilizzato varie tipologie di contenitori Root Pouch. Ci siamo sempre impegnati al massimo in tutti gli aspetti della nostra attività per produrre fiore di cannabis di elevatissima qualità. Uno dei fattori più importanti a garantire la salute e la crescita della pianta è senza dubbio la vitalità del sistema radicale. Per questo motivo non abbiamo mai avuto alcuna esitazione a scegliere contenitori per la produzione delle piante che non solo fossero ecologici, ma che apportassero benefici diretti al ciclo di vita delle colture.

Con l’utilizzo di Root Pouch, il vantaggio del tessuto sulla plastica è immediatamente evidente nella massa radicale delle piante e nel conseguente aumento di produttività. Se a questo aggiungiamo la perfetta regolazione termica, l’aerazione e la qualità costante in tutte le misure di contenitore, la nostra scelta è praticamente obbligata. Di gran lunga la migliore opzione per quanto riguarda i contenitori per piante disponibile sul mercato, siamo più che orgogliosi e immensamente soddisfatti di continuare a utilizzare Root Pouch”

Jon Pelzer, VP Partnerships – Cloud Cover Cannabis, Oregon, USA



“I sacchetti Root Pouch sono stati una rivoluzione! Eliminando il rischio di irrigazione eccessiva, i problemi di spiralizzazione e di marciume delle radici sono scomparsi. Le radici sono libere di respirare e crescere vigorosamente. Le mie piante mi ringraziano”.

Chad Kelly, Direttore della coltivazione – GreenRidge Agronomy, Oregon, USA.



“Nel corso degli anni abbiamo venduto moltissime marche di contenitori in tessuto per piante. Ma il miglior riscontro da parte dei clienti per quanto riguarda la qualità, la durata e il prezzo lo abbiamo ricevuto per Root Pouch. Le piante sono contente, le maniglie non si rompono e i clienti continuano a richiederci contenitori Root Pouch. L’assistenza che ho ricevuto da Ashley è insuperabile. Ci ha sempre offerto un servizio e una disponibilità di prim’ordine. Sono totalmente soddisfatto della collaborazione con Root Pouch e non ho nessuna esitazione a promuovere i loro prodotti. Un contenitore in tessuto davvero fantastico!!”

Phil K, Manager account commerciali - Indoor Garden & Hemp Supply, Colorado, USA





Oregon, USA

info@rootpouch.com

Telefono: +1 503-439-0306

800.801.2053 (numero verde negli Stati Uniti)



Hillsboro, Oregon USA warehouse. Most orders ship next day.