CATALOGO DIVISIONE FLOROVIVAISMO Protezione. Isolamento. Riciclabilità.





Proteggiamo con cura il tuo lavoro

Ogni prodotto per essere realizzato richiede impegno e investimenti economici ed è per questo che va ben protetto. Isolconfort si propone di salvaguardarlo con la massima cura, producendo **contenitori di qualità superiore** e rispondendo con spirito propositivo ad ogni esigenza produttiva con **soluzioni** tecniche ad hoc.

Ma non basta, Isolconfort ha particolarmente a cuore l'ambiente e, a garanzia della responsabilità ambientale, continua ad operare in un percorso di ricerca e sviluppo che coinvolge tutte le fasi di lavorazione dei materiali, ottimizzando i processi produttivi e integrando nel sistema anche la logistica, contando su mezzi di trasporto delle migliori classi energetiche, per ridurre l'inquinamento anche nelle fasi di consegna.

Isolconfort produce una vasta gamma di soluzioni per ogni esigenza. Dagli imballi con misure standard ai più complessi e personalizzati, per i comparti del mobile, elettrodomestici, componentistica, industriale, alimentare e florovivaismo.













Produciamo imballaggi in polistirolo per ogni esigenza

Isolconfort è un'azienda italiana leader nella trasformazione, produzione e distribuzione di **prodotti in polistirene espanso sinterizzato**.

Con un'esperienza di oltre 40 anni ed un percorso di crescita e di successo, Isolconfort ha nel tempo maturato importanti collaborazioni con i maggiori player di molti settori industriali che hanno permesso al gruppo di sviluppare tecnologie applicabili ai più svariati settori merceologici quali: edilizia, packaging, florovivaismo, alimentare, ittica, decorazione, ecc.

L'azienda opera in tutta Italia con **3 stabilimenti produttivi** per un totale di 45.000 mq coperti dei quali 14.000 sono dedicati alla stagionatura a temperatura e umidità controllata, una fase fondamentale per realizzare prodotti e pannelli in polistirolo di altissima qualità, stabili a garanzia della propria clientela.

Il gruppo dispone delle più moderne ed avanzate tecnologie ed un servizio logistico capillare per rispondere efficacemente ad ogni esigenza della clientela.

Isolconfort si distingue, inoltre, per l'attenta selezione delle materie prime, tutte certificate e riciclabili, per la vasta gamma di prodotti finiti destinati a diversi mercati, per gli elevati standard qualitativi, per il servizio e l'assistenza tecnica che fornisce ai suoi clienti.

Unità produttiva 1: San Vito al Tagliamento (Pordenone)









Unità produttiva 3: Pozzolo Formigaro (Alessandria)

Operiamo nel rispetto dell'economia circolare

Isolconfort opera nel rispetto dell'economia circolare, controllando tutte le fasi della produzione e prestando attenzione all'intera filiera coinvolta nel ciclo produttivo.

Come lo fa?

Garantendo un **sistema di riciclaggio a ciclo chiuso** tecnicamente, economicamente e ambientalmente sostenibile ma anche progettando e producendo prodotti ambientalmente controllati

Isolconfort è una delle prime aziende dotata di un Tool per la verifica della sostenibilità ambientale dei propri stabilimenti, che permette di valutare ogni componente di un prodotto o sistema dal punto di vista del ciclo di vita, fornendo all'azienda gli strumenti per creare scenari e prendere le migliori decisioni relative a lavorazioni e ciclo di vita di qualsiasi prodotto, producendo manufatti con criteri già efficientati per la sostenibilità ambientale.











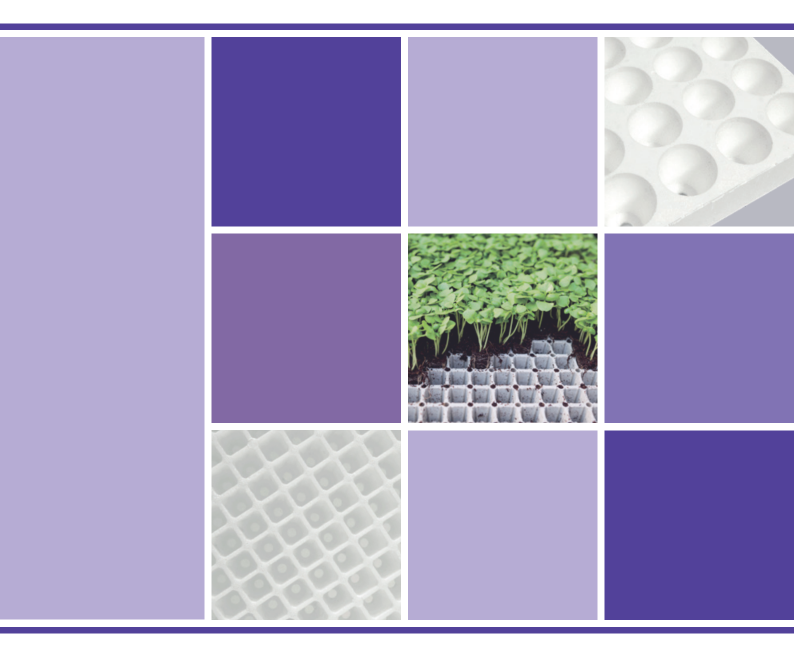
SOMMARIO PRODOTTI



19 FLOAT SYSTEM

23 porta vaschette

SEMINIERE





SEMINIERE

La coltura di piantine in seminiere di polistirolo rende la coltivazione più semplice e fruttuosa; il polistirolo con le proprie proprietà isolanti protegge le sementi da sbalzi termici che, soprattutto nelle fasi di germinazione, sono più fragili e delicate. L'alveolo in cui viene posto il seme a germogliare favorisce una folta radicazione, aumentando le possibilità di attecchimento della piantina una volta trapiantata nel terreno. Sarà importante utilizzare terriccio fine o torba e piantare, per ogni foro del semenzaio, un solo seme così crescerà un'unica piantina sana e forte.

La coltivazione in semenzai, oltre ad ottimizzare la quantità di sementi, riduce le probabilità che i germogli contraggano malattie, evita trattamenti antiparassitari, velocizza la crescita delle piantine, risparmia spazio di coltura e permette di coltivare in stagioni differenti destagionalizzando le piantumazioni.

L'uso delle seminiere, inoltre, agevola il trasporto delle piantine e rende semplice la separazione della zolla di torba seminata dal vassoio.

Una volta interrata la piantina, la seminiera può essere smaltita e trattata come un generico imballo in polistirolo come definito dal DL. 152/2006 che definisce quali manufatti possano essere considerati imballaggi.





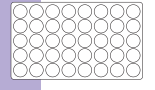
Seminiera 22 fori tondi		Cod. 701022RSP
Dimensioni esterne	mm	509 x 310 x 70
Diametro fori	mm	73
Diametro fori di estrazione	mm	7
File fori per lato	n.	lungo 5 + 6 corto 2
Passo fori lato	mm	lungo 83,5 corto 145
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	17
Pezzi per bancale	n.	340
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Anguria,	melone, peperone



Seminiera 24 fori tondi		Cod. 701024RSP
Dimensioni esterne	mm	535 x 328 x 66
Diametro fori	mm	72
Diametro fori di estrazione	mm	17
File fori per lato	n.	lungo 6 corto 4
Passo fori lato	mm	lungo 89,5 corto 79,5
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	17
Pezzi per bancale	n.	340
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Anguria,	melone, peperone



Seminiera 40 fori tondi		Cod. 701040RSP
Dimensioni esterne	mm	530 x 310 x 63
Diametro fori	mm	55
Diametro fori di estrazione	mm	13
File fori per lato	n.	lungo 8 corto 5
Passo fori lato	mm	lungo 65 corto 59
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	19
Pezzi per bancale	n.	380
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Anguria, melanzana, melone, peperone, zucca, zucchina	

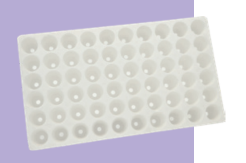


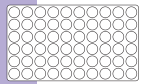






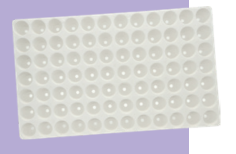


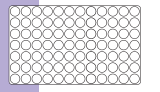














Seminiera 60 fori tondi		Cod. 701060RSP
Dimensioni esterne	mm	536 x 309 x 60
Diametro fori	mm	44,5
Diametro fori di estrazione	mm	12
File fori per lato	n.	lungo 10 corto 6
Passo fori lato	mm	lungo 53 corto 50
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	19
Pezzi per bancale	n.	380
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Anguria, melanzana, melone, peperone, zucca, zucchina	

Seminiera 68 fori tondi		Cod. 701068RCP
Dimensioni esterne	mm	595 x 395 x 60
Diametro fori	mm	49
Diametro fori di estrazione	mm	15
File fori per lato	n.	lungo 8 + 2 corto 7 + 6
Passo fori lato	mm	lungo 69 corto 54
Spessore piedino	mm	55
Pezzi per pacco	n.	11
Pezzi per bancale	n.	154
Caratteristiche	Dispon	ibili diverse densità
Contenuto ideale	Fragole)

Seminiera 84 fori tondi		Cod. 701084RSP
Dimensioni esterne	mm	527 x 315 x 60
Diametro fori	mm	38,5
Diametro fori di estrazione	mm	9
File fori per lato	n.	lungo 12 corto 7
Passo fori lato	mm	lungo 43,5 corto 45
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	20
Pezzi per bancale	n.	400
Caratteristiche	-	
Contenuto ideale	Anguria, melanzana, melone, peperone, zucca zucchina	

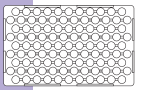


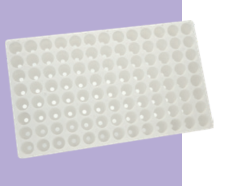


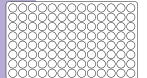




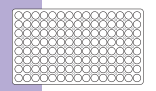












Seminiera 103 fori tondi		Cod. 701103RSP
Dimensioni esterne	mm	522 x 322 x 43
Diametro fori	mm	31,5
Diametro fori di estrazione	mm	13
File fori per lato	n.	lungo 11+12 corto 5+4
Passo fori lato	mm	lungo 42,5 corto 68
Spessore piedino	mm	4 superiore
Pezzi per pacco	n.	22
Pezzi per bancale	n.	440
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Anguria, cavolo, melanzana, peperone, verza, zucca, zucchina	

Seminiera 104 fori tondi		Cod. 701104RSP
Dimensioni esterne	mm	529 x 314 x 57
Diametro fori	mm	33,5
Diametro fori di estrazione	mm	12
File fori per lato	n.	lungo 13 corto 8
Passo fori lato	mm	lungo 39,5 corto 37,5
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	20
Pezzi per bancale	n.	400
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Anguria, cavolo, melanzana, peperone, verza, zucca, zucchina	

Seminiera 120 fori tondi		Cod. 701120RSP
Dimensioni esterne	mm	535 x 308 x 53
Diametro fori	mm	31
Diametro fori di estrazione	mm	12
File fori per lato	n.	lungo 15 corto 8
Passo fori lato	mm	lungo 34,5 corto 36,5
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	20
Pezzi per bancale	n.	400
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio melanzana, peperone, porro, verza, zucchina	

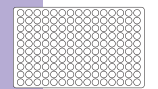


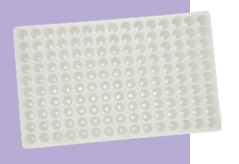


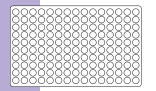




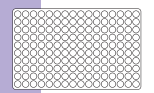












Seminiera 150 fori tondi		Cod. 701150RSPC109
Dimensioni esterne	mm	536 x 330 x 55
Diametro fori	mm	27,5
Diametro fori di estrazione	mm	10
File fori per lato	n.	lungo 15 corto 10
Passo fori lato	mm	lungo 34 corto 31,5
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	20
Pezzi per bancale	n.	400
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza	

Seminiera 150 fori tondi		Cod. 701150RSPC058
Dimensioni esterne	mm	535 x 330 x 45
Diametro fori	mm	27
Diametro fori di estrazione	mm	9
File fori per lato	n.	lungo 15 corto 10
Passo fori lato	mm	lungo 35,0 corto 31,0
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	22
Pezzi per bancale	n.	440
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto Ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza	

Seminiera 160 fori tondi		Cod. 701160RSP
Dimensioni esterne	mm	520 x 327 x 50
Diametro fori	mm	27
Diametro fori di estrazione	mm	12
File fori per lato	n.	lungo 16 corto 10
Passo fori lato	mm	lungo 32 corto 31,5
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	23
Pezzi per bancale	n.	460
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza	

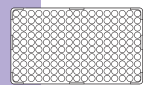


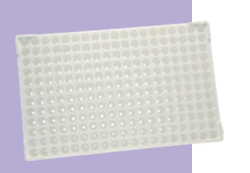


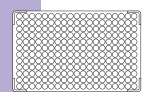












Seminiera 170 fori tondi		Cod. 701170RSP
Dimensioni esterne	mm	538 x 310 x 52
Diametro fori	mm	26
Diametro fori di estrazione	mm	13
File fori per lato	n.	lungo 17 corto 10
Passo fori lato	mm	lungo 31 corto 29,5
Spessore piedino	mm	4 superiore
Pezzi per pacco	n.	21
Pezzi per bancale	n.	420
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza	

Seminiera 228 fori tondi		Cod. 701228RSP
Dimensioni esterne	mm	522 x 329 x 50
Diametro fori	mm	23
Diametro fori di estrazione	mm	8
File fori per lato	n.	lungo 19 corto 12
Passo fori lato	mm	lungo 26 corto 26
Spessore piedino	mm	4 superiore
Pezzi per pacco	n.	22
Pezzi per bancale	n.	440
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza	

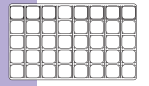




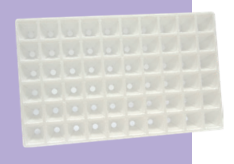






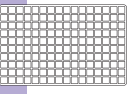


Seminiera 40 fori quadri		Cod. 701040QSP
Dimensioni esterne	mm	520 x 310 x 65
Dimensione fori	mm	55 x 53,5
Diametro fori di estrazione	mm	14
File fori per lato	n.	lungo 8 corto 5
Passo fori lato	mm	lungo 65 corto 60
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	19
Pezzi per bancale	n.	380
Caratteristiche	Divisibile in 8 pezzi	
Contenuto ideale	Anguria, zucca, z	melanzane, melone, peperone, ucchina



Seminiera 60 fori quadri		Cod. 701060QSP
Dimensioni esterne	mm	531 x 324 x 65
Dimensione fori	mm	46 x 46
Diametro fori di estrazione	mm	15
File fori per lato	n.	lungo 10 corto 6
Passo fori lato	mm	lungo 52,3 corto 52,3
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	19
Pezzi per bancale	n.	380
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Anguria, zucca, z	melanzane, melone, peperone, ucchina





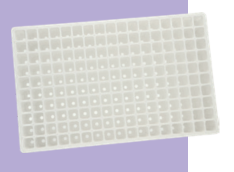
Seminiera 160 fori quadri		Cod. 701160QSP
Dimensioni esterne	mm	522 x 330 x 50
Dimensione fori	mm	27,5 x 27,5
Diametro fori di estrazione	mm	12
File fori per lato	n.	lungo 16 corto 10
Passo fori lato	mm	lungo 32 corto 32
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	23
Pezzi per bancale	n.	460
Caratteristiche	Disponibili diverse densità	
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza	

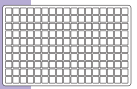




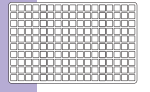


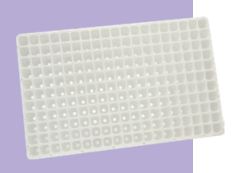


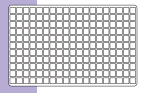












Seminiera 170 fori quadri		Cod. 701170QSP Cod. 701170QCP
Dimensioni esterne	mm	522 x 328 x 60
Dimensione fori	mm	25,5 x 26,5
Diametro fori di estrazione	mm	8
File fori per lato	n.	lungo 17 corto 10
Passo fori lato	mm	lungo 29,5 corto 31
Spessore piedino	mm	0 10
Pezzi per pacco	n.	19 16
Pezzi per bancale	n.	380 320
Caratteristiche	Disponibili diverse densità, con/senza piedino	
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza	

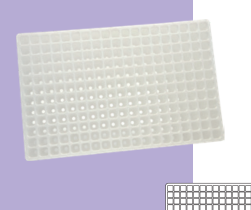
Seminiera 170 fori qu	nici Cod. 701170SSP Cod. 701170SCP		
Dimensioni esterne	mm	522 x 329 x 60	
Dimensione fori	mm	25 x 25	
Diametro fori di estrazione	mm	12	
File fori per lato	n.	lungo 17 corto 10	
Passo fori lato	mm	lungo 30 corto 31,5	
Spessore piedino	mm	0 10	
Pezzi per pacco	n.	19 16	
Pezzi per bancale	n.	380 320	
Caratteristiche	Disponibili diverse densità, con/senza piedino		
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza		

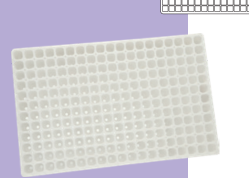
Seminiera 209 fori quadri		Cod. 701209QSP Cod. 701209QCP
Dimensioni esterne	mm	520 x 328 x 60
Dimensione fori	mm	23 x 24
Diametro fori di estrazione	mm	8
File fori per lato	n.	lungo 19 corto 11
Passo fori lato	mm	lungo 27 corto 28,5
Spessore piedino	mm	0 10
Pezzi per pacco	n.	20 16
Pezzi per bancale	n.	400 320
Caratteristiche	Disponibili diverse densità, con/senza piedino	
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza	

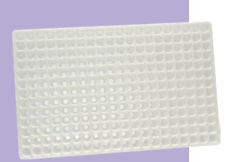


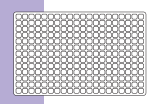












Seminiera 228 fori quadri		Cod. 701228QSP Cod. 701228QCP
Dimensioni esterne	mm	525 x 335 x 60
Dimensione fori	mm	23 x 23
Diametro fori di estrazione	mm	12
File fori per lato	n.	lungo 19 corto 12
Passo fori lato	mm	lungo 27 corto 26,5
Spessore piedino	mm	0 10
Pezzi per pacco	n.	19
Pezzi per bancale	n.	380 340
Caratteristiche	Disponibili diverse densità, con/senza piedino	
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza	

Seminiera 228 fori qu	nici Cod. 701228SSP Cod. 701228SCP		
Dimensioni esterne	mm	522 x 335 x 57	
Dimensione fori	mm	22 x 22	
Diametro fori di estrazione	mm	8	
File fori per lato	n.	lungo 19 corto 12	
Passo fori lato	mm	lungo 27 corto 27	
Spessore piedino	mm	0 10	
Pezzi per pacco	mm	20 16	
Pezzi per bancale	n.	400 320	
Caratteristiche	Disponibili diverse densità, con/senza piedino		
Contenuto ideale	Asparago, bieta, cavolo, cipolla, lattuga, radicchio, melanzana, pomodoro, porro, sedano, verza		

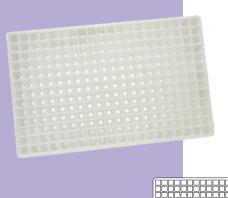
Seminiera 260 fori quadri		Cod. 701260QSPP
Dimensioni esterne	mm	514 x 324 x 57
Dimensione fori	mm	20,5 x 19,5
Diametro fori di estrazione	mm	12
File fori per lato	n.	lungo 20 corto 13
Passo fori lato	mm	lungo 25 corto 24
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	20
Pezzi per bancale	n.	400
Caratteristiche	Disponibili diverse densità, senza piedino	
Contenuto ideale	Bieta, cipolla, finocchio, lattuga, pomodoro, porro, radicchio, sedano	

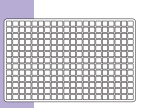




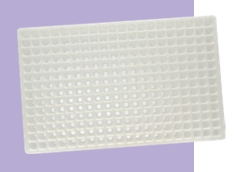






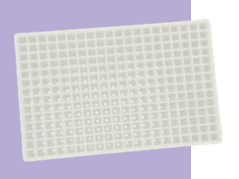


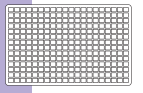






Seminiera 280 fori quadri		Cod. 701280QSPP
Dimensioni esterne	mm	517 x 324 x 57
Dimensione fori	mm	20,5 x 18
Diametro fori di estrazioni	mm	11,5
File fori per lato	n.	lungo 20 corto 14
Passo fori lato	mm	lungo 25 corto 22
Spessore piedino	mm	0
Pezzi per pacco	n.	20
Pezzi per bancale	n.	400
Caratteristiche	Disponib	pili diverse densità, senza piedino
Contenuto ideale	Bieta, radicchi	finocchio, lattuga, pomodoro, o, sedano





Seminiera 280 fori quadri		Cod. 701280QSP Cod. 701280QCP
Dimensioni esterne	mm	520 x 334 x 60
Dimensione fori	mm	21 x 18
Diametro fori di estrazioni	mm	8
File fori per lato	n.	lungo 20 corto 14
Passo fori lato	mm	lungo 25 corto 22,5
Spessore piedino	mm	0 6
Pezzi per pacco	n.	19 18
Pezzi per bancale	n.	380 360
Caratteristiche	Disponib	oili diverse densità, con/senza piedino
Contenuto ideale	Bieta, radicchi	finocchio, lattuga, pomodoro, o, sedano

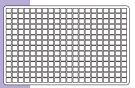




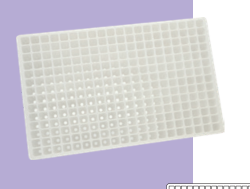






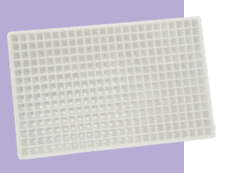


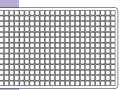












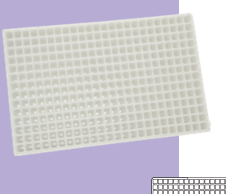
Seminiera 336 fori quadri		Cod. 701336QSPC336 Cod. 701336QCPC336
Dimensioni esterne	mm	524 x 335 x 65
Dimensione fori	mm	17,5 x 19
Diametro fori di estrazione	mm	8
File fori per lato	n.	lungo 24 corto 14
Passo fori lato	mm	lungo 21 corto 22,5
Spessore piedino	mm	0 15
Pezzi per pacco	n.	15 18
Pezzi per bancale	n.	360 300
Caratteristiche	Disponibile con/senza piedino	
Contenuto ideale	Cipolla,	pomodoro, porro, radicchio

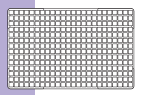


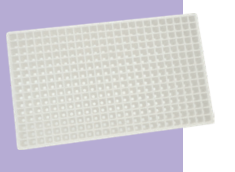


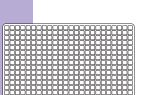












Seminiera 336 fori quadri		Cod. 701336QSPC115 Cod. 701336QCPC115
Dimensioni esterne	mm	524 x 334 x 56
Dimensione fori	mm	18 x 18
Diametro fori di estrazione	mm	8
File fori per lato	n.	lungo 24 corto 14
Passo fori lato	mm	lungo 21,5 corto 23,0
Spessore piedino	mm	0 14
Pezzi per pacco	n.	20 16
Pezzi per bancale	n.	400 320
Caratteristiche	Disponibili diverse densità, con/senza piedino	
Contenuto ideale	Cipolla,	pomodoro, porro, radicchio

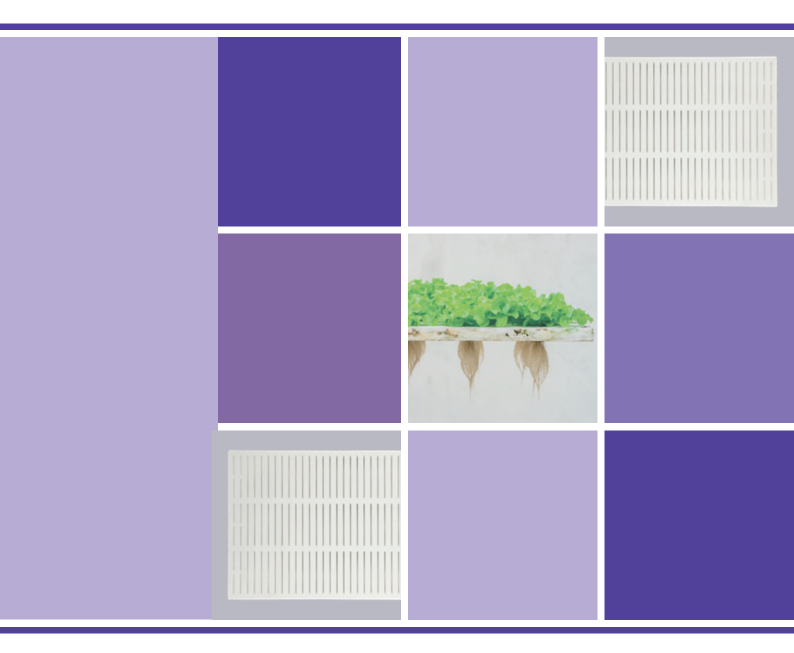
Seminiera 360 fori quadri		Cod. 701360QSP Cod. 701360QCP
Dimensioni esterne	mm	515 x 305 x 37
Dimensione fori	mm	17 x 16
Diametro fori di estrazione	mm	8
File fori per lato	n.	lungo 24 corto 15
Passo fori lato	mm	lungo 21,0 corto 19,5
Spessore piedino	mm	0 5
Pezzi per pacco	n.	32 28
Pezzi per bancale	n.	576 504
Caratteristiche	Disponibili diverse densità, con/senza piedino	
Contenuto ideale	Cipolla,	oomodoro, porro, radicchio







FLOAT SYSTEM





FLOAT SYSTEM

Il Floating System prevede la coltivazione di ortive da foglia non direttamente sul terreno ma su pannelli in polistirolo fessurati a sezione tronco-conica, prodotti da Isolconfort, lasciati galleggiare (flottare) in vasche di coltivazione di profondità variabile tra i 20 e i 50 cm colme d'acqua arieggiata ed integrata con elementi nutritivi.

I fori dei pannelli dove viene seminato il seme vengono riempiti con un mix di substrati a base di vermiculite e perlite o di torba. La semina diretta nei plateaux in polistirolo alveolari è una tecnica diffusa soprattutto per la coltivazione di insalate da taglio (lattughino, radicchietto, rucola, spinaci, valeriana, basilico, ecc) ed è particolarmente indicata per le produzioni di quarta gamma (ortaggi pronti all'uso) per le ottime prestazioni igieniche del sistema di coltivazione.

I pannelli Float System di Isolconfort hanno uno spessore adatto a contenere sufficiente substrato per lo sviluppo della pianta permettendo, nel contempo, all'apparato radicale di emergere al di sotto del pannello così da immergersi nell'acqua ed assorbire gli elementi nutritivi.

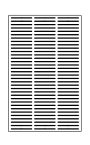
Il pannello dalle grandi dimensioni, ha una capacità di 4,82 lt/mq, è leggero, facilmente movimentabile ed è progettato con e senza smussi per agevolare l'ingresso in macchina nelle linee automatizzate.

Sono diversi i vantaggi di questa tecnica di coltura: costi di produzione e gestione contenuti, tempi rapidi di semina e raccolta, pulizia del prodotto privo di residui di terreno, superiore omogeneità del prodotto, colore più brillante, facile gestione agronomica degli impianti, elevata competitività in termini di rendimento produttivo ma soprattutto miglioramento della qualità sia a livello di contenuti nutritivi per la salute: ferro, selenio, calcio, zinco e magnesio; ma anche per la minor presenza di nitrati negli ortaggi che possono essere limitati correggendo la composizione del nutriente presente nell'acqua o attraverso la sostituzione del liquido con acqua semplice alcuni giorni prima della raccolta del prodotto.

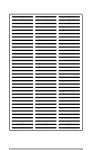
PANNELLI FLOAT SYSTEM



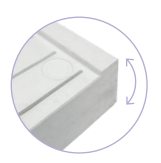




Float System 2 piedini		Cod. 701FLOATSS2P
Dimensioni esterne	mm	600 x 960 x 35+5
Pezzi al mq	n.	1,74
Numero fori	n.	102
File fori	n.	3 x 34
Dimensione fori	mm	173 x 6
Capacità	lt/pz	2,77
Passo fori lato	mm	corto 20,00 lungo 27,75
Pezzi per bancale	n.	116
Caratteristiche	Senza smusso di testa, con piedini h 5 m	



Float System 4 piedini		Cod. 701FLOATSS4P
Dimensioni esterne	mm	600 x 960 x 35+5
Pezzi al mq	n.	1,74
Numero fori	n.	102
File fori	n.	3 x 34
Dimensione fori	mm	173 x 6
Capacità	lt/pz	2,77
Passo fori lato	mm	corto 20,00 lungo 27,75
Pezzi per bancale	n.	116
Caratteristiche	Senza smusso di testa, con piedini h 5 m	



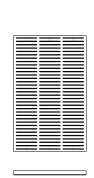




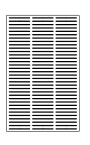




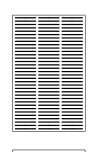
PANNELLI FLOAT SYSTEM SMUSSATI



Float System smussato senza piedini Cod. 701FLOATCS0P				
Dimensioni esterne	mm	600 x 960 x 35		
Pezzi al mq	n.	1,74		
Numero fori	n.	102		
File fori	n.	3 x 34		
Dimensione fori	mm	173 x 6		
Capacità	lt/pz	2,77		
Passo fori lato	mm	corto 20,00 lungo 27,75		
Pezzi per bancale	n.	128		
Caratteristiche	Con sm	usso di testa		



Float System smuss	ato 2 pie	edini	Cod. 701FLOATCS2P
Dimensioni esterne	mm	600 x 96	0 x 35+5
Pezzi al mq	n.	1,74	
Numero fori	n.	102	
File fori	n.	3 x 34	
Dimensione fori	mm	173 x 6	
Capacità	lt/pz	2,77	
Passo fori lato	mm	corto 20,	00 lungo 27,75
Pezzi per bancale	n.	116	
Caratteristiche	Con smusso di testa, con piedini h 5 mm		



Float System smuss	ato 4 pi	edini	Cod. 701FLOATCS4P
Dimensioni esterne	mm	600 x 96	0 x 35+5
Pezzi al mq	n.	1,74	
Numero fori	n.	102	
File fori	n.	3 x 34	
Dimensione fori	mm	173 x 6	
Capacità	lt/pz	2,77	
Passo fori lato	mm	corto 20	,00 lungo 27,75
Pezzi per bancale	n.	116	
Caratteristiche	Con smusso di testa, con piedini h 5 mr		esta, con piedini h 5 mm









PORTA VASCHETTE



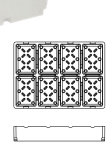


PORTA VASCHETTE

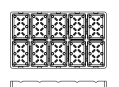
Pratici e leggeri i vassoi porta vaschette di Isolconfort permettono di contenere, trasportare, consegnare ed esporre in bancarelle e banchi piantine e fiori.

Grazie alle proprietà isolanti del polistirene e ai ridotti sbalzi termici, le piantine avranno una vita più lunga.





Contenitore a 8 scomparti		Cod. 701000049
Dimensioni esterne Dimensioni scomparti File fori per lato	mm mm n.	510 x 315 x 70 115,5 x 171,5 lungo 4 corto 2
Pezzi per pacco Pezzi per bancale	n. n.	16 320
Caratteristiche	Fori di drenaggio sui lati e sul fondo, co incavo per facile estrazione della vaschetta	
Contenuto ideale	Vaschette per semina e germinazione plastica o in torba	



Contenitore a 10 scomparti		Cod. 701000050
Dimensioni		507·· 045 ·· 70
Dimensioni esterne	mm	537x 315 x 70
Dimensioni scomparti	mm	96 x 142
File fori per lato	n.	lungo 5 corto 2
Pezzi per pacco	n.	17
Pezzi per bancale	n.	340
Caratteristiche	Fori di drenaggio sui lati e sul fondo, cor incavo per facile estrazione della vaschetta	
Contenuto ideale	Vaschette plastica o	e per semina e germinazione in o in torba









Seminiera	Codice	Numero di fori	File fori	Dimensioni esterne mm	Piedino mm	Pezzi per bancale
22 fori tondi	701022RSP	22	6x2 + 5x2	509x310x70	0	340
24 fori tondi	701024RSP	24	6x4	535x328x66	0	340
40 fori tondi	701040RSP	40	8x5	530x310x63	0	380
60 fori tondi	701060RSP	60	10x6	536x309x60	0	380
68 fori tondi	701068RCP	68	8x7 + 2x6	595x395x60	55	154
84 fori tondi	701084RSP	84	12x7	527x315x60	0	400
103 fori tondi	701103RSP	103	11x5 + 12x4	522x322x43	4 sup.	440
104 fori tondi	701104RSP	104	13x8	529X314x57	0	400
120 fori tondi	701120RSP	120	15x8	535x308x53	0	400
150 fori tondi	701150RSPC109	150	15x10	536x330x55	0	400
150 fori tondi	701150RSPC058	150	15x10	535x330x45	0	440
160 fori tondi	701160RSP	160	16x10	520x327x50	0	460
170 fori tondi	701170RSP	170	17x10	538x310x52	4 sup.	420
228 fori tondi	701228RSP	228	19x12	522x329x50	4 sup.	440



Seminiera	Codice	Numero di fori	File fori	Dimensioni esterne mm	Piedino mm	Pezzi per bancale
40 fori quadri	701040QSP	40	8x5	520x310x65	0	380
60 fori quadri	701060QSP	60	10x6	531x324x65	0	380
160 fori quadri	701160QSP	160	16x10	522x330x50	0	460
170 fori rettangolari	701170QSP	170	17x10	522x328x60	0	380
	701170QCP	170	17x10	522x328x60	10	320
170 fori conici	701170SSP	170	17x10	522x329x60	0	380
	701170SCP	170	17x10	522x329x60	10	320
209 fori rettangolari	701209QSP	209	19x11	520x328x60	0	400
	701209QCP	209	19x11	520x328x60	10	320
228 fori quadri	701228QSP	228	19x12	525x335x60	0	380
	701228QCP	228	19x12	525x335x60	10	340
228 fori conici	701228SSP	228	19x12	522x335x57	0	400
	701228SCP	228	19x12	522x335x57	10	320
260 fori rettangolari	701260QSPP	260	20x13	514x324x57	0	400
260 fori rettangolari	701260QSP	260	20x13	515x325x60	0	380
	701260QCP	260	20x13	515x325x60	6	360
280 fori rettangolari	701280QSPP	280	20x14	517x324x57	0	400
280 fori rettangolari	701280QSP	280	20x14	520x334x60	0	380
	701280QCP	280	20x14	520x334x60	6	360





Seminiera	Codice	Numero di fori	File fori	Dimensioni esterne mm	Piedino mm	Pezzi per bancale
280 fori conici	701280SSP	280	20x14	517x325x65	0	360
280 fori conici ribassata	701280SSPRIB	280	20x14	517x325x60	0	400
336 fori rettangolari	701336QSPC336	336	24x14	524X335x65	0	360
	701336QCPC336	336	24x14	524X335x65	15	300
336 fori quadri	701336QSPC115	336	24x14	524X334x56	0	400
	701336QCPC115	336	24x14	524X334x56	14	320
360 fori rettangolari	701360QSP	360	24x15	515x305x37	0	576
	701360QCP	360	24x15	515x305x37	5	504

PANNELLI FLOAT SYSTEM



Float System	Codice	Numero di fori	File fori	Dimensioni esterne mm	Numero piedini	Pezzi per bancale
Pannello senza smusso s.p.	701FLOSS0P	102	3x34	600x960x35	0	128
Pannello senza smusso 2 p.	701FLOSS2P	102	3x34	600x960x35	2	116
Pannello senza smusso 4 p.	701FLOSS4P	102	3x34	600x960x35	4	116
Pannello con smusso s.p.	701FLOCS0P	102	3x34	600x960x35	0	128
Pannello con smusso 2 p.	701FLOCS2P	102	3x34	600x960x35	2	116
Pannello con smusso 4 p.	701FLOCS4P	102	3x34	600x960x35	4	116

PORTA VASCHETTE



Porta vaschette	Codice	Numero scomparti	File fori	Dimensioni esterne mm	Numero Piedini	Pezzi per bancale
8 scomparti	701000049	8	4x2	510x315x70	0	320
10 scomparti	701000050	10	5x2	537x315x70	0	340



buoni motivi per scegliere gli imballi Isolconfort



Il polistirene Airpop utilizzato per i prodotti Isolconfort ha una **bassa conduttività termica** "λ", ciò lo rende uno tra i materiali più usati per la protezione isotermica nell'imballaggio e per l'isolamento termico in edilizia ma è una caratteristica fondamentale anche nei sistemi di coltivazione poiché preserva le fragili radici delle piantine da shock termici, aumentando così la produttività della semina. Questa proprietà deriva direttamente dal fatto che **il polistirene espanso è costituito per il 96-98% di aria** chiusa in celle di struttura e dimensioni tali da limitarne i moti convettivi.



Il polistirolo è igroscopico ovvero è impermeabile all'acqua e non assorbe umidità dall'atmosfera; **L'acqua non scioglie o rovina il polistirolo** delle confezioni, né attraversa le pareti delle celle chiuse, perciò non può venire assorbita se non tra gli interstizi residui fra le perle espanse. Il polistirolo, per immersione, può assorbire dal 2% al 4% di acqua in funzione della percentuale di sinterizzazione delle perle. Le seminiere, inoltre, sono dotate di foro di drenaggio per eliminare l'acqua di irrigazione in eccesso.



La radicazione nell'alveolo delle seminiere viene favorita da una temperatura stabile che permette la germinazione di piantine con radici integre e cariche di capillari, così da rendere agevole il trapianto, ridurne lo stress e favorirne un più veloce attecchimento.

La geometria del foro, inoltre, permette di estrarre facilmente le piantine dall'alveolo.



Il polistirene espanso Airpop di Isolconfort è un materiale igienico, chimicamente neutro, privo di valori nutritivi in grado di sostenere la crescita di funghi, batteri o altri microorganismi quindi **non marcisce o ammuffisce**.

Il polistirene non costituisce nutrimento per alcun essere vivente. Il polistirene inoltre è atossico, inerte e non presenta alcun fattore di pericolo per la salute in quanto non rilascia gas nocivi. Anche la manipolazione e le eventuali lavorazioni meccaniche sono assolutamente innocue senza pericolo di inalazione di particelle o di manifestazioni allergiche.



Il polistirene espanso Airpop di Isolconfort è un **materiale duraturo, non soggetto ad invecchiamento**, che può garantire, per un periodo illimitato, le prestazioni che gli vengono richieste senza subire deterioramento per cause ambientali, come temperatura e umidità, o sollecitazioni di lavoro.

Isolconfort lascia stagionare i propri materiali a lungo per garantire prestazioni superiori.



I prodotti in polistirene Airpop di Isolconfort sono **leggeri ma resistenti** e non usuranti da maneggiare. Il loro peso ridotto ne determina una **bassa incidenza nei costi di trasporto e di smaltimento**.



Il polistirolo è ideale per proteggere i prodotti dagli urti in particolare in caso di caduta. Una buona progettazione dell'involucro, unita alle **proprietà ammortizzanti del polistirolo**, diventano fondamentali per la protezione dei prodotti più delicati ma anche utili per **evitare danneggiamenti**, riducendo scarti che costituiscono uno spreco ed un minor introito.

RICICLABILI FINO A 7 VOLTE



Il polistirene espanso è una materia plastica riciclabile praticamente all'infinito. **Gli imballi e gli scarti in polistirolo sono totalmente riciclabili** e, se conferiti in discarica, non inquinano né terreno né atmosfera.

Isolconfort, da sempre attenta all'ambiente e allineata agli standard dell'economia circolare, recupera gli scarti industriali di produzione del polistirolo, utilizzandoli internamente in un proprio circuito chiuso di riciclo.

ATOSSICI ED ECOLOGICI



Per la sua stabilità chimica e biologica il polistirene espanso utilizzato per gli imballi Isolconfort non costituisce un pericolo per l'igiene ambientale e per le falde acquifere.

Ilpolistirene è atossico, non contiene clorofluoro carburi (CFC) e idroclorofluoro carburi (HCFC) né rilascia gas tossici. Per ridurre le emissioni di gas con elevato potenziale di effetto serra, in fase produttiva, il polistirene viene espanso mediante pentano e vapore acqueo, non vengono invece utilizzati, come agenti espandenti, idrofluoro carburi che possono determinare la riduzione della fascia d'ozono.

AMPIA GAMMA PER OGNI ESIGENZA



La vasta gamma di seminiere e casse prodotte da Isolconfort permette agli operatori di selezionare i prodotti più idonei per forma e dimensioni al prodotto da coltivare ed al mezzo di trasporto impiegato così da ottimizzare i carichi per una logistica più efficiente.

NOTE



Unità produttiva 1 Sede legale e amministrativa

San Vito al Tagliamento (PN)

Via Clauzetto, 36 - 33078 Tel: +39 0434 85153-85155 Fax: +39 0434 857419 E-mail: info@isolconfort.it

Unità produttiva 2

Cologna Veneta (VR)

Viale Commercio, 13 - 37044 Tel: +39 0442 412732 Fax: +39 0442 412740 E-mail: info.vr@isolconfort.it

Unità produttiva 3

Pozzolo Formigaro (AL)

Via R. Piemonte, 2 - 15068 Tel: +39 0143 319000 Fax: +39 0143 419209 E-mail: info.al@isolconfort.it

www.isolconfort.it

