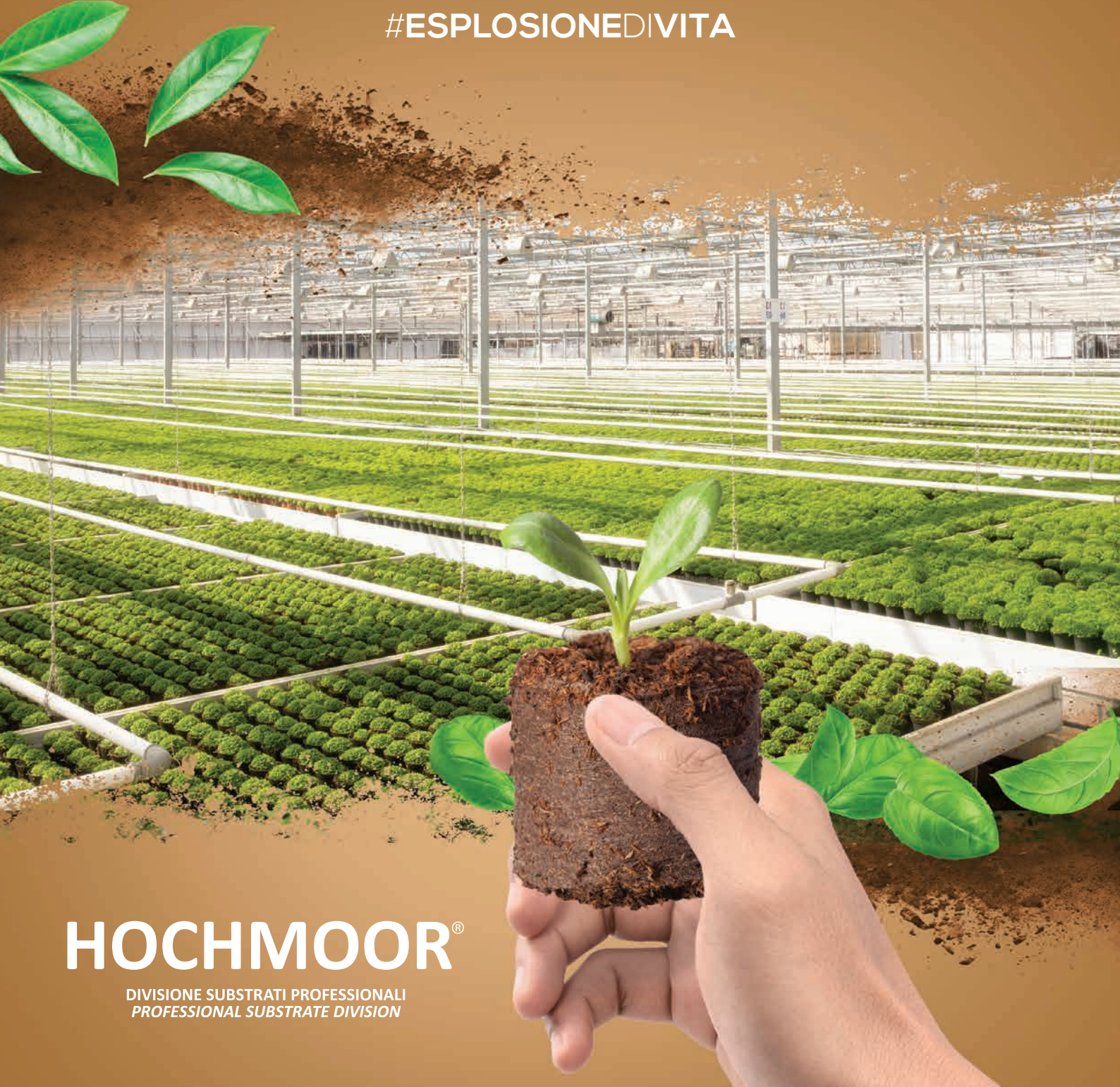




#ESPLOSIONEVITA



HOCHMOOR®

DIVISIONE SUBSTRATI PROFESSIONALI
PROFESSIONAL SUBSTRATE DIVISION

2023
LINEA PROFESSIONALE
PROFESSIONAL SUBSTRATES



Storia :: History	4
Mission e Valori :: Mission&Values	6
La Produzione :: Manufacturing Process	8
Innovazione :: Innovation	10
Ecologia e Natura :: Environment&Nature	12
Formati disponibili :: Available Sizes	14
Prodotti professionali e colture di riferimento Professional substrates and target crops	16
ORTICOLTURA E SEMINA :: HORTICULTURE AND SOWING	
HORTUS INVERNALE - HORTUS ESTIVO	19
HORTUS PESANTE - HORTUS CUBETTO	20
FLORICOLTURA CICLO BREVE :: SHORT TERM FLORICULTURE	
FINE - FINE PERLITE	23
FINE TALEAGGIO - FINE PROFIBER	24
ORTO E AROMI - CANAPA	25
FLORICOLTURA CICLO MEDIO :: MEDIUM TERM FLORICULTURE	
MEDIUM - MEDIUM PERLITE	27
MEDIUM GROSSOLANO - MEDIUM CRISANTEMO	28
MEDIUM PROFIBER	29
FLORICOLTURA CICLO LUNGO :: LONG TERM FLORICULTURE	
M/G - M/G PERLITE	31
FIBER 5 PLUS - FIBER 5 POINSETTIA	32
FLORICOLTURA ACIDOFILE :: ACID-LOVING PLANTS	
FIBER 4 - TORBA ACIDA	35
VIVAISTICA DA ESTERNO :: OUTDOOR NURSERY	
VULCAN ESTIVO - VULCAN INVERNALE	37
VULCAN GROSSOLANO - VULCAN M12	38
VULCAN MEDITERRANEO - VULCAN POMICINO	39
TAPPETO ERBOSO :: LAWN AND TURF	
ECOPARK - PROFESSIONALE	41
H-TE 304 PLUS - H-TE 103 PLUS	42
GIARDINO PENSIILE :: ROOF GARDEN	
INTENSIVO - ESTENSIVO	45
COLTIVAZIONE FUORI SUOLO :: SOILLESS CULTIVATION	
TIPO 1 - TIPO 2	47
TIPO 3 - TIPO 4	48
TIPO 5	49



OLTRE 90.000 m² DI SUPERFICIE PRODUTTIVA

Fondata nel 1977 da Valerio Cadei, Terflor da sempre si occupa della produzione di substrati professionali ed hobbyistici, raccogliendo la sfida lanciata dai produttori stranieri per garantire ai prodotti una vera "qualità italiana" in ogni fase della lavorazione. L'obiettivo di Terflor è fornire all'appassionato e al professionista un prodotto che rispetti l'ecosistema e contribuisca allo sviluppo dell'ambiente in modo naturale, selezionando le migliori materie prime e limitando il più possibile l'uso della chimica.

90.000 sqm PRODUCTION PLANT

Founded in 1977 by Valerio Cadei, Terflor has always dealt with professional and recreational/hobby substrates, taking up the challenge launched by the foreign soil manufacturers and granting the real Italian quality in each stage of production. Terflor's main goal is to supply both the professional and recreational operators with products respectful of the ecosystem contributing to the natural development of the environment by picking out the best raw materials and limiting as much as possible the use of chemicals.

“

**PER CRESCERE BENE,
OCCORRE UN OTTIMO
SUBSTRATO**

**AN EXCELLENT
SUBSTRATE
IS ESSENTIAL
FOR A HEALTHY
GROWTH**

”



HOCHMOOR®

DIVISIONE SUBSTRATI PROFESSIONALI





LA NOSTRA PASSIONE
DA OLTRE 40 ANNI.

Produrre terricci e substrati di qualità, com'è nella tradizione di Terflor, ha comportato, fin dagli esordi, una selezione accurata tra le materie prime più pregiate reperibili sul mercato internazionale. Questo significa, per i nostri tecnici, frequenti visite a fornitori selezionati di differenti tipologie di materiale, dislocati in ogni parte del mondo: paesi baltici, Irlanda, Germania e Canada per la torba, India e Sri Lanka per il cocco, centro Italia per gli inerti, e così via. L'esperienza di oltre quarant'anni, unita alla costante innovazione tecnologica dei macchinari, ha permesso il perfezionamento del processo produttivo, garantendo qualità elevata costante e massima efficienza, grazie all'automazione.

OUR PASSION FOR OVER 40 YEARS.

Making quality topsoils and substrates is in Terflor's DNA and has involved, since the very beginning, a careful selection among the best raw materials available worldwide. Our highly qualified and experienced technicians have been stalking for precious suppliers all around the world: Baltic countries, Ireland, Germany, Canada for the peat, India and Sri Lanka for the coconut fiber, Italy for the lapilli and pumice and so on. The over forty years experience, joined to the incessant technological innovation, allowed the improvement of the production process granting a steady standard quality and great efficiency.

“

**TUTTO INIZIA
DALLA SAPIENTE
SCELTA
E MISCELAZIONE
DELLE MATERIE
PRIME**

**THE WHOLE
BEGINS FROM
THE SKILFUL
SELECTION AND
BLENDING OF
RAW MATERIALS**

”

TERFLOR®
Naturalmente dal 1977

HOCHMOOR®
DIVISIONE SUBSTRATI PROFESSIONALI





GRAZIE ALLA CONTINUA RICERCA
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA
ED ALLA QUALITÀ DELLE MATERIE
PRIME, TERFLOR OFFRE
UNA VASTA GAMMA DI PRODOTTI
DI ELEVATA QUALITÀ PER
GIARDINAGGIO E USO PROFESSIONALE.

Nei nostri impianti le materie prime vengono dosate in modo costante, omogeneo e controllato via software durante tutta la fase di produzione. In seguito la pre-miscela viene fatta passare attraverso camere di compensazione che ne assicurano l'omogeneità.

Gli impianti di miscelazione si avvalgono di tutti gli ultimi ritrovati tecnologici e sono stati concepiti sulla base di un'esperienza di oltre quarant'anni. L'umidità è costantemente assicurata da una serie di nebulizzatori in linea che conferiscono al prodotto finale il giusto grado di umidificazione. Al termine del ciclo, si effettuano campionature che vengono inviate al centro di controllo Terflor per certificare la qualità, prima di procedere all'imballaggio ed alla successiva distribuzione. Terflor cura in modo particolare la produzione per hobby e giardinaggio: infatti, un impianto di miscelazione è dedicato esclusivamente a questa linea.

THANKS TO THE INCESSANT RESEARCH,
TECHNOLOGICAL INNOVATION AND
FIRST-RATE RAW MATERIALS,
TERFLOR OFFERS A WIDE RANGE
OF VERY HIGH STANDARD PRODUCTS
FOR HOBBISTIC AND PROFESSIONAL
PURPOSES.

Throughout the whole production process the raw materials are dosed by a software in a constant, homogeneous and controlled way. Furthermore the blend goes through a compensation chamber ensuring its balance and uniformity. The blending plants employ the most advanced technology and were developed on the bases of an experience older than forty years. The moisture is constantly checked and granted by a series of atomizers to preserve the right percentage of wetness.

Before packing and, consequently, distributing the products, a series of samplings are taken from each batch of production and examined by the Hochmoor lab to ascertain their quality.

Terflor takes special care of the hobby and gardening production even more so since a blending production line is dedicated exclusively to such a range of products.



“
UN SISTEMA
PRODUTTIVO
AD ALTA
EFFICIENZA

A HIGHLY
EFFICIENT
PRODUCTION
SYSTEM
”

HOCHMOOR®
DIVISIONE SUBSTRATI PROFESSIONALI





Essere pronti ad accettare la sfida che il mercato porta e porterà nei prossimi anni vuol dire non solo mantenersi costantemente aggiornati ma, spesso, precorrere i tempi presentando novità di rilevo, assolute e di indubbia efficacia. Terflor, da sempre, fa di questo uno dei propri punti di forza grazie alla lunga e profonda esperienza che affonda le radici nella tradizione florovivaistica italiana. Esperienza imprescindibile specie se unita alla grande passione che, dal primo giorno, contraddistingue il personale e i collaboratori dell'azienda facendone una realtà vincente e in costante evoluzione.

Being ready to meet the challenge risen by the market involves not only being up-to-date but, often, jumping the gun introducing utmost, pivotal and definitely effective innovations. Terflor has turned this into one of its strong points, thanks to a long and wide experience well anchored in the Italian horticultural tradition. Such essential experience, joined to the great passion marking Terflor crew since the very first day, turned the whole into a successful and constantly evolving firm.



“

PASSIONE, TRADIZIONE
INNOVAZIONE
TRE PRINCIPI
FONDAMENTALI

PASSION, HERITAGE
AND INNOVATION
THREE MAIN
PRINCIPLES

”

HOCHMOOR®
DIVISIONE SUBSTRATI PROFESSIONALI





IL PROFONDO AMORE
PER LA NATURA E L'AMBIENTE,
DISTINGUE LA NOSTRA FILOSOFIA
E GUIDA L'INTERO PROCESSO
PRODUTTIVO CHE SI AVVALE
UNICAMENTE DI FONTI RINNOVABILI.

Le nostre principali sfide sono rivolte a diversi aspetti che riportiamo schematicamente di seguito:

- » Ricerca di materiali innovativi;
- » Sviluppo costante di tecnologie avanzate di lavorazione;
- » Controllo analitico delle materie prime in entrata;
- » Verifica di tutte le miscele per mezzo di lotti di produzione sottoposti ad analisi chimico-fisiche;
- » Determinazione dei parametri di legge e tracciabilità dei materiali impiegati;
- » Certificazione interna della filiera di lavorazione, dalla miscelazione al confezionamento sino alla distribuzione presso la clientela.
- » Analisi esterne di controllo periodico direttamente sulla coltivazione, al servizio dei nostri clienti.

THE DEEP RESPECT FOR NATURE
AND ENVIRONMENT MARKS
OUR MISSION AND LEADS THE WHOLE
PRODUCTION PROCESS AVALING
EXCLUSIVELY OF RENEWABLE
SOURCES.

Our main challenges involves the following:

- » Research for innovative raw materials;
- » Development of advanced working processes;
- » Analytical check-up of the incoming raw materials;
- » Chemical and physical control to ascertain the standard quality of each production batch;
- » Legal standard identification and material traceability;
- » Blending to packing and distribution process certification;
- » On-the-field inspections as customer support.



“
**ENTRIAMO
NEL FUTURO**
**STEPPING INTO
THE FUTURE**

Lo sviluppo della rete di vendita sul mercato europeo è uno dei progetti nei quali Terflor ha investito e che sta conducendo a risultati importanti, e alla diffusione del marchio oltre i confini nazionali.

Attraverso una solida rete di contatti con le maggiori municipalità europee, Terflor si distingue anche per l'impegno nel recupero delle aree urbane, attraverso specifiche consulenze e forniture per progetti di riqualificazione paesaggistica.

Nella crescente richiesta di rispetto per l'ambiente e di prodotti biologici, Terflor sostiene uno sforzo importante nell'offerta di miscele utilizzabili in agricoltura biologica. Le principali miscele della linea giardino e hobby sono quindi disponibili in questa versione.

The European distribution net and brand awareness are two main projects Terflor has invested and concentrated a lot of energy on. Such efforts are bringing about fruitful and profitable results. Thanks to wide and stable links with most of the main European municipalities, Terflor stands out also for its commitment on the restoration of urban areas through consultations and supplies specifically focused on landscape upgrading plans.

Due to the ever growing demand for organic products Terflor has turned itself into one of the main brands offering substrate apt for organic farming. Therefore, all the Hochmoor blends are available in such a version.

HOCHMOOR®
DIVISIONE SUBSTRATI PROFESSIONALI





FORMATI DISPONIBILI



**SACCO
BAG**

45 / 70 litri :: 45 / 70 liters



BIG BAG

Formati disponibili:

1500 / 2000 / 3000 / 3500 litri

Available sizes:

1500 / 2000 / 3000 / 3500 liters



MEGA BLOCK

Formati disponibili:

4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6000 litri

Available sizes:

4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6000 liters

AVAILABLE SIZES



**FUORISUOLO
SOILLESS**

15 litri (sacco da 50 cm)

15 liters (50cm bag)



**SFUSO
LOOSE**

PRODOTTI PROFESSIONALI E COLTURE DI RIFERIMENTO

PROFESSIONAL SUBSTRATES AND TARGET CROPS

SUBSTRATI Substrates	ORTICOLE IN GENERE HORTICULTURAL CROPS	ANNUALI IN GENERE ANNUAL PLANTS	TALEAGGIO IN GENERE GENERAL CUTTINGS	CANAPA E PIANTE ESOTICHE HEMP AND EXOTIC PLANTS	GERANIO SURFINIA GERANIUMS AND SURFINIAS	NUOVA GUINEA NEW GUINEA IMPATIENS	ACIDOFILE ACIDOPHILUS PLANTS	DIPLODENIA DIPLADENIA	CICLAMINO CYCLAMEN	STELLA DI NATALE POINSETTIA	AROMATICHE IN GENERE AROMATIC PLANTS	CRISANTEMO e MARGHERITA CHRYSANTHEMUM AND DAISY	VIVAISSIMO DA ESTERNO OUTDOOR NURSERY	PIANTE VERDI IN GENERE GREEN PLANTS	FUORISUOLO SOILLESS CULTIVATION
HORTUS INVERNALE	● ●														
HORTUS ESTIVO	● ●	●	●												
HORTUS PESANTE	● ●	●	●												
HORTUS CUBETTO	● ●														
FINE SENZA PERLITE	●	● ●	●												
FINE PERLITE	●	● ●	●												
FINE TALEAGGIO	●	● ●	● ●												
FINE PROFIBER	●	● ●	●												
MEDIUM															
MEDIUM PERLITE															
MEDIUM GROSSOLANO															
MEDIUM CRISANTEMO															
MEDIUM PROFIBER															
VULCAN INVERNALE															
VULCAN ESTIVO															
VULCAN POMICINO															
VULCAN GROSSOLANO															
VULCAN MEDITERRANEO															
VULCAN M12															
M/G SENZA PERLITE				●											
M/G PERLITE				●											
FIBER 4					● ●										
FIBER 5 PLUS					●										
FIBER 5 POINSETTIA					●										
CANAPA		●		●	●										
ORTO E AROMI	● ●	●	●												
FUORISUOLO (TIPO 1,2,3,4,5)															● ●

● INDICATO :: SUITABLE
●● IDEALE :: RECOMMENDED

ORTICOLTURA E SEMINA

HORTICULTURE AND SOWING



TERFLOR®
Naturalmente dal 1977

#ESPLOSIONE DIVITA

ORTICOLTURA E SEMINA

HORTICULTURE AND SOWING

HORTUS INVERNALE

Substrato professionale a tessitura fine, alta porosità ed elevata capacità idrica, ideale per la semina di colture a ciclo breve in contenitori di piccole dimensioni come oricole e floricolore in vassoi alveolari e piccoli vasi.

Professional substrate with thin structure, high porosity and water capacity. Perfect for sowing short cycle crops in small receptacle (vases or alveolar trays).

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Super fine Very thin
Densità apparente secca Dry bulk density	120 kg/m ³
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
vaso Vase	<10 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



■ Torba bionda acida di sfagno 0-10 mm :: 0-10 mm acid sphagnum light peat
■ Torba scura baltica 0-7 mm :: 0-7 mm baltic dark peat

HORTUS ESTIVO

Substrato professionale a tessitura fine, alta porosità ed elevata capacità idrica, ideale per la semina di colture a ciclo breve in contenitori di piccole dimensioni come oricole e floricolore in vassoi alveolari e piccoli vasi.

Professional substrate with thin structure, high porosity and water capacity. Perfect for sowing short cycle crops in small receptacle (vases or alveolar trays).

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Super fine Very thin
Densità apparente secca Dry bulk density	120 kg/m ³
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	<10 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



ORTICOLTURA E SEMINA HORTICULTURE AND SOWING

HORTUS PESANTE

Substrato professionale a tessitura fine, alta porosità ed elevata capacità idrica, ideale per la semina di colture a ciclo breve in contenitori di piccole dimensioni come oricole e floricolore in vassoi alveolari e piccoli vasi.

Professional substrate with thin structure, high porosity and water capacity. Perfect for sowing short cycle crops in small receptacle (vases or alveolar trays).

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Super fine Very thin
Densità apparente secca Dry bulk density	120 kg/m ³
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	<10 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



HORTUS CUBETTO

Substrato professionale a tessitura fine, alta porosità ed elevata capacità idrica, ideale per la semina di colture a ciclo breve in contenitori di piccole dimensioni come oricole e floricolore in vassoi alveolari e piccoli vasi.

Professional substrate with thin structure, high porosity and water capacity. Perfect for sowing short cycle crops in small receptacle (vases or alveolar trays).

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Super fine Very thin
Densità apparente secca Dry bulk density	120 kg/m ³
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	<10 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



“ IL POMODORO È IL CAMPIONE DELLA CUCINA MEDITERRANEA.”
— Licia Granello —

FLRICOLTURA CICLO BREVE

SHORT TERM FLORICULTURE



TERFLOR®
Naturalmente dal 1977

#ESPLOSIONE DIVITA

FLRICOLTURA CICLO BREVE

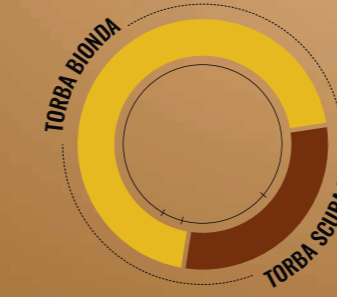
SHORT TERM FLORICULTURE

FINE

Substrato professionale a tessitura fine, alta porosità e elevata capacità idrica, ideale per l'invaso di talee di colture annuali a ciclo breve (2-3 mesi) come viola, primula, begonia, tagete.

Professional substrate with thin structure, high porosity and water capacity. Perfect for vasing short (2-3 months) cycle yearly crop cuttings such as pansy, primrose, begonia and tagete.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca	100 kg/m ³
Densità apparente secca	100 kg/m ³
Densità apparente secca	105 kg/m ³
Porosità Porosity	94% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	6-12 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 4500



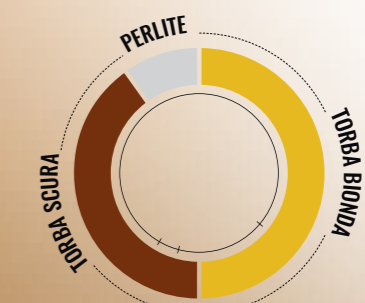
■ Torba bionda acida di sfagno 0-10 mm :: 0-10 mm acid sphagnum light peat
■ Torba scura :: Dark peat
■ Perlite

FINE PERLITE

Substrato professionale a tessitura fine, alta porosità e elevata capacità idrica, ideale per l'invaso di talee di colture annuali a ciclo breve (2-3 mesi) come viola, primula, begonia, tagete.

Professional substrate with thin structure, high porosity and water capacity. Perfect for vasing short (2-3 months) cycle yearly crop cuttings such as pansy, primrose, begonia and tagete.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca	105 kg/m ³
Densità apparente secca	105 kg/m ³
Densità apparente secca	105 kg/m ³
Porosità Porosity	94% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	6-12 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 4500



FLORICOLTURA CICLO BREVE SHORT TERM FLORICULTURE

FINE TALEAGGIO

Substrato professionale a tessitura fine, alta porosità e elevata capacità idrica, ideale per la radicazione delle talee grazie al suo alto contenuto in perlite.

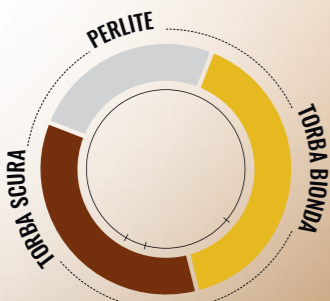
Professional substrate with thin structure, high porosity and water capacity. Perfect for cuttings roots thanks to the high percentage of perlite.

FINE PROFIBER

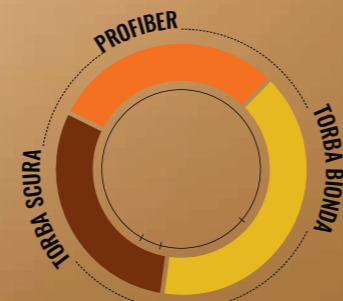
Substrato professionale a tessitura fine, alta porosità e elevata capacità idrica, ideale per l'invaso di talee di colture annuali a ciclo breve (2-3 mesi) come viola, primula, begonia, tagete.

Professional substrate with thin structure, high porosity and water capacity. Perfect for vasing short (2-3 months) cycle yearly crop cuttings such as pansy, primrose, begonia and tagete.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	110 kg/m ³
Porosità Porosity	94% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	6-12 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi + idrosolubile 30-0-0 Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements + Hydrosoluble 30-0-0
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	100 kg/m ³
Porosità Porosity	95% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	6-12 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 4500



Torba bionda acida di sfagno 0-10 mm :: 0-10 mm acid sphagnum light peat

Torba scura :: Dark peat

Perlite

Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)

FLORICOLTURA CICLO BREVE SHORT TERM FLORICULTURE

ORTO E AROMI

Substrato professionale a tessitura fine a elevata porosità e alta capacità drenante, ideale per semina e trapianto in vaso di colture orticolte annuali a ciclo breve (2-3 mesi) come Solanaceae e Lamiaceae.

Professional substrate with thin structure, high porosity and draining capacity. Perfect for sowing and vasing short (2-3 month) cycle yearly crops such as Solanaceae and Laminaceae.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	125 kg/m ³
Porosità Porosity	92% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	6-12 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000



Torba bionda acida di sfagno :: Acid sphagnum light peat

Torba scura :: Dark peat

Fibra di cocco :: Thick Coconut Fiber

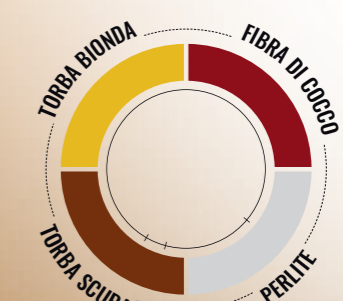
Fibra di cocco Fine :: Thin Coconut Fiber

CANAPA

Substrato professionale a tessitura fine a elevata porosità e alta capacità drenante ideale per la semina e trapianto della Canapa.

Professional substrate with thin structure, high porosity and draining capacity. Perfect for sowing and transplanting Hemp.

pH in H ₂ O	6,5
Concimazione Fertilization	Organica + Aschophyllum nodosum Organic + Aschophyllum Nodosum
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,4 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	110 kg/m ³
Porosità Porosity	94% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	10-30 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 4500



FLRICOLTURA CICLO MEDIO

MEDIUM TERM FLORICULTURE



#ESPLOSIONE DIVITA

FLRICOLTURA CICLO MEDIO

MEDIUM TERM FLORICULTURE

MEDIUM

Substrato professionale a tessitura e fibra media, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di talee di colture annuali a ciclo medio (4-5 mesi) come geranio, surfinia, petunia, impatiens Nuova Guinea.

Professional substrate with medium structure, high porosity and average water capacity. Perfect for vasing average (4-5 month) cycle yearly crop cuttings such as geranium, surfinia, petunia, impatiens and New Guinea.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media Medium
Densità apparente secca	100 kg/m ³
Densità apparente secca	100 kg/m ³
Porosità Porosity	95% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	12-20 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



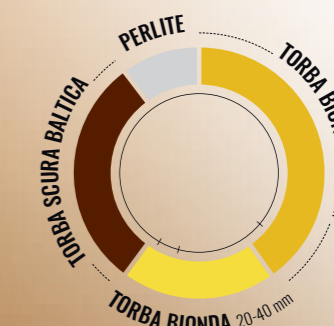
- Torba bionda acida di sfagno 10-20 mm :: 10-20 mm acid sphagnum light peat
- Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat
- Torba scura baltica 0-7 mm :: 0-7 mm baltic dark peat
- Perlite

MEDIUM PERLITE

Substrato professionale a tessitura e fibra media, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di talee di colture annuali a ciclo medio (4-5 mesi) come geranio, surfinia, petunia, impatiens Nuova Guinea.

Professional substrate with medium structure, high porosity and average water capacity. Perfect for vasing average (4-5 month) cycle yearly crop cuttings such as geranium, surfinia, petunia, impatiens and New Guinea.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media Medium
Densità apparente secca	90 kg/m ³
Densità apparente secca	90 kg/m ³
Porosità Porosity	95% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	12-20 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



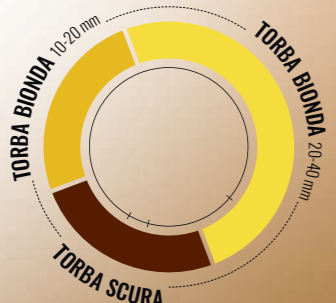
FLORICOLTURA CICLO MEDIO MEDIUM TERM FLORICULTURE

MEDIUM GROSSOLANO

Substrato professionale a tessitura e fibra media, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di talee di colture annuali a ciclo medio (4-5 mesi) come geranio, surfinia, petunia, impatiens Nuova Guinea.

Professional substrate with medium structure, high porosity and average water capacity. Perfect for vasing average (4-5 month) cycle yearly crop cuttings such as geranium, surfinia, petunia, impatiens and New Guinea.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media grossolana Medium/thick
Densità apparente secca Dry bulk density	100 kg/m ³
Porosità Porosity	95% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	12-20 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



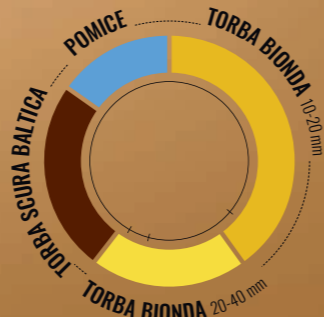
Torba bionda acida di sfagno 10-20 mm :: 10-20 mm acid sphagnum light peat
 Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat
 Torba scura baltica 0-7 mm :: 0-7 mm baltic dark peat
 Pomice 8-12 mm :: Pumice 8-12 mm

MEDIUM CRISANTEMO

Substrato professionale ad alta satabilità strutturale e ottima capacità drenante, ideale per l'invaso o la messa a terra di talee del genere Chrysanthemum.

Professional substrate with high structure stability and excellent draining capacity. Perfect for vasing or planting Chrysanthemum and similar cuttings.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi + cornunghia torrefatta Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements + roasted horn and nail animal compost
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,4 dS/m
Struttura Structure	Media grossolana Medium/thick
Densità apparente secca Dry bulk density	140 kg/m ³
Porosità Porosity	93% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	12-20 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 4000



FLORICOLTURA CICLO MEDIO MEDIUM TERM FLORICULTURE

MEDIUM PROFIBER

Substrato professionale a tessitura e fibra media, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di talee di colture annuali a ciclo medio (4-5 mesi) come geranio, surfinia, petunia, impatiens Nuova Guinea.

Professional substrate with medium structure, high porosity and average water capacity. Perfect for vasing average (4-5 month) cycle yearly crop cuttings such as geranium, surfinia, petunia, impatiens and New Guinea.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi + idrosolubile 30-0-0 Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements + Hydrosoluble 30-0-0
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	media medium
Densità apparente secca Dry bulk density	100 kg/m ³
Porosità Porosity	96% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	12-20 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



Torba bionda acida di sfagno 10-20 mm :: 10-20 mm acid sphagnum light peat
 Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat
 Torba scura baltica 0-7 mm :: 0-7 mm baltic dark peat
 Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)

FLRICOLTURA CICLO LUNGO

LONG TERM FLRICULTURE



TERFLOR®

Naturalmente dal 1977

#ESPLOSIONE DIVITA

FLRICOLTURA CICLO LUNGO

LONG TERM FLRICULTURE

M/G

Substrato professionale a tessitura grossolana e fibra lunga, elevata porosità e medio-bassa capacità idrica, ideale per l'invaso di colture annuali a ciclo lungo (6-8 mesi) come ciclamino e piante verdi (photos, spathiphyllum, dracena, ficus).

Professional substrate with long fiber thick structure, high porosity and medium/low water capacity. Perfect for vasing long (6-8 months) cycle yearly crops such as cyclamen and green plants (such as photos, Spathiphyllum, dracena and ficus).

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media grossolana Medium/thick
Densità apparente secca	96 kg/m ³
Densità apparente secca	96 kg/m ³
Porosità Porosity	94% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	>16 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



- Torba bionda acida di sfagno 10-20 mm :: 10-20 mm acid sphagnum light peat
- Torba bionda acida di sfagno 10-30 mm :: 10-30 mm acid sphagnum light peat
- Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat
- Perlite

M/G
PERLITE

Substrato professionale a tessitura grossolana e fibra lunga, elevata porosità e medio-bassa capacità idrica, ideale per l'invaso di colture annuali a ciclo lungo (6-8 mesi) come ciclamino e piante verdi (photos, spathiphyllum, dracena, ficus).

Professional substrate with long fiber thick structure, high porosity and medium/low water capacity. Perfect for vasing long (6-8 months) cycle yearly crops such as cyclamen and green plants (such as photos, Spathiphyllum, dracena and ficus).

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media grossolana Medium/thick
Densità apparente secca	88 kg/m ³
Densità apparente secca	88 kg/m ³
Porosità Porosity	95% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	>16 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



FLRICOLTURA CICLO LUNGO

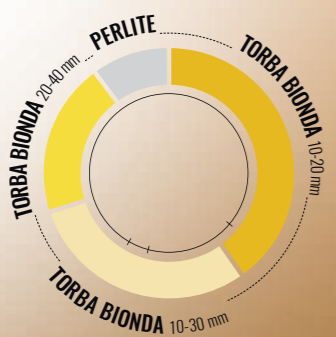
LONG TERM FLORICULTURE

FIBER 5 PLUS

Substrato professionale a tessitura grossolana e fibra lunga, **elevata porosità e medio-bassa capacità idrica**, ideale per l'invaso di talee di colture annuali a ciclo lungo (6-8 mesi) come ciclamino, photos, spathiphyllum, dracena, ficus.

Professional substrate with long fiber thick structure, high porosity and medium/low water capacity. Perfect for vasing long (6-8 months) cycle yearly crop cuttings such as cyclamen, photos, Spathiphyllum, dracena and ficus.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media grossolana Medium/thick
Densità apparente secca Dry bulk density	90 kg/m ³
Porosità Porosity	95% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	>16 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000

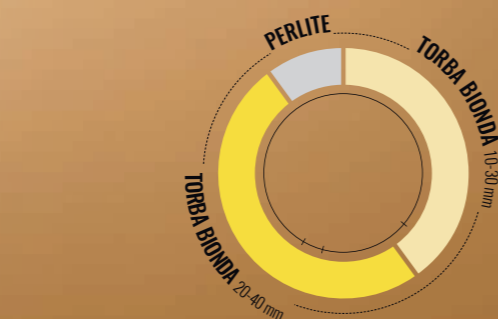


FIBER 5 POINSETTIA

Substrato professionale ad alta stabilità strutturale e ottima capacità drenante, ideale per l'invaso di talee di Euphorbia pulcherrima.

Professional substrate with high structure stability and excellent draining capacity. Perfect for vasing Euphorbia Pulcherima cuttings.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Grossolana Thick
Densità apparente secca Dry bulk density	90 kg/m ³
Porosità Porosity	95% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	>16 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



Torba bionda acida di sfagno 10-20 mm :: 10-20 mm acid sphagnum light peat ■
 Torba bionda acida di sfagno 10-30 mm :: 10-30 mm acid sphagnum light peat ■
 Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat ■
 Perlite ■

“ IL BONSAI
È UNA
SCULTURA LENTA,
LA PIÙ LENTA
SCULTURA
DEL MONDO.
”
(JOHN
YOSHIO NAKA)

FLRICOLTURA ACIDOFILE

ACID-LOVING PLANTS



TERFLOR®
Naturalmente dal 1977

#ESPLOSIONE DIVITA

FLRICOLTURA ACIDOFILE

ACID-LOVING PLANTS

FIBER 4

Substrato professionale a tessitura grossolana e fibra lunga, elevata porosità e medio-bassa capacità idrica, ideale per l'invaso di talee o trapianto in terra di colture acidofile a ciclo lungo (6-8 mesi) come azalea, erica, camelia, rododendro, lampone, mirtillo.

Professional substrate with long fiber thick structure, high porosity and medium/low water capacity. Perfect for planting, or vasing cuttings of, long (6-8 months) cycle acid-loving plants such as azalea, heather, camellia, rhododendron, raspberry, blueberry.

pH in H ₂ O	4,5
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,20 dS/m
Struttura Structure	Grossolana Thick
Densità apparente secca	105 kg/m ³ Dry bulk density
Porosità Porosity	93% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	>14 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 5000



Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat

TORBA ACIDA

0-10/10-20 mm

0-40/20-40 mm

Torba acida di sfagno in balloni pressati per uso professionale. Utilizzabile come substrato in contenitore o in piena terra per la coltivazione di colture acidofile in genere.

Sphagnum acid peat pressed in big bales for professional use. To be used in containers (vases, etc) or mixed with soil to grow acid-loving plants.

pH in H ₂ O	3,5-4,5
Concimazione Fertilization	assente absent
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,1 dS/m
Struttura Structure	Fine :: Thin Media :: Medium Grossolana :: Grossolana
Densità apparente secca	95 kg/m ³ Dry bulk density
Porosità Porosity	95% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	10 < 20 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	assente absent
Formato Size	6000

VIVAISTICA DA ESTERNO OUTDOOR NURSERY



TERFLOR®
Naturalmente dal 1977

#ESPLOSIONE DIVITA

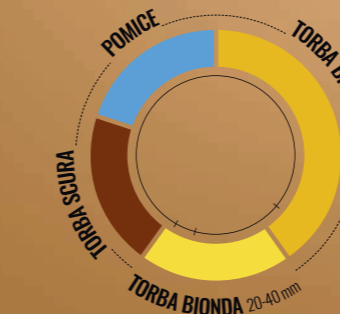
VIVAISTICA DA ESTERNO OUTDOOR NURSERY

VULCAN ESTIVO

Substrato professionale a tessitura medio grossolana e fibra medio lunga, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di giovani piante arboree e arbustive a ciclo lungo (6-8 mesi) come piante forestali, da frutto, ornamentali, piante da esterno a ciclo lungo, vivaismo in genere.

Professional substrate with medium/long fiber medium/thick structure, high porosity and medium water capacity. Perfect for vasing long (6-8 months) cycle young plants such as forest plants, fruit trees, ornamental and long cycle outside plants. Ideal for the general nursery.

pH in H ₂ O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media grossolana Medium/thick
Densità apparente secca	160 kg/m ³
Densità apparente Dry bulk density	
Porosità Porosity	92% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	>14 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 4000



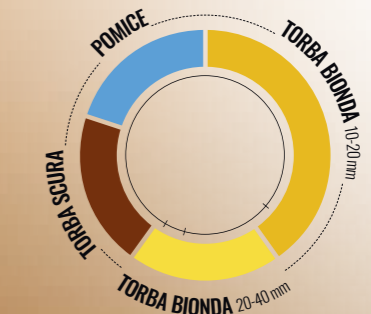
- Torba bionda acida di sfagno 10-20 mm :: 10-20 mm acid sphagnum light peat
- Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat
- PerliteTorba scura :: Dark peat
- Pomicia 8-12 mm :: Pumice 8-12 mm

VULCAN INVERNALE

Substrato professionale a tessitura medio grossolana e fibra medio lunga, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di giovani piante arboree e arbustive a ciclo lungo (6-8 mesi) come piante forestali, da frutto, ornamentali, piante da esterno a ciclo lungo, vivaismo in genere.

Professional substrate with medium/long fiber medium/thick structure, high porosity and medium water capacity. Perfect for vasing long (6-8 months) cycle young plants such as forest plants, fruit trees, ornamental and long cycle outside plants. Ideal for the general nursery.

pH in H ₂ O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media grossolana Medium/thick
Densità apparente secca	160 kg/m ³
Densità apparente Dry bulk density	
Porosità Porosity	92% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	>14 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 4000



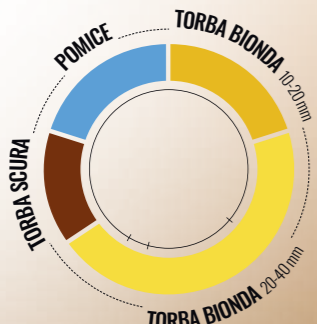
VIVAISTICA DA ESTERNO OUTDOOR NURSERY

VULCAN GROSSOLANO

Substrato professionale a tessitura medio grossolana e fibra medio lunga, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di giovani piante arboree e arbustive a ciclo lungo 6-8 mesi come piante forestali, da frutto, ornamentali, piante da esterno a ciclo lungo, vivaismo in genere.

Professional substrate with medium/long fiber medium/thick structure, high porosity and medium water capacity. Perfect for vasing long (6-8 months) cycle young plants such as forest plants, fruit trees, ornamental and long cycle outside plants. Ideal for the general nursery.

pH in H ₂ O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media-grossolana Medium/thick
Densità apparente secca Dry bulk density	160 kg/m ³
Porosità Porosity	92% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	>14 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 4000



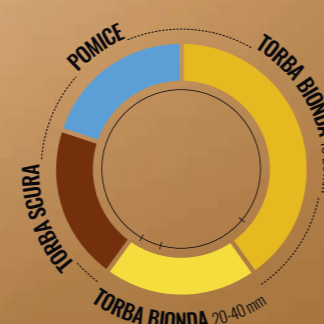
Torba bionda acida di sfagno 10-20 mm :: 10-20 mm acid sphagnum light peat
 Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat
 PerliteTorba scura :: Dark peat
 Pomice 8-12 mm :: Pumice 8-12 mm

VULCAN M12

Substrato professionale a tessitura medio grossolana e fibra medio lunga, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di giovani piante arboree e arbustive a ciclo lungo 6-8 mesi come piante forestali, da frutto, ornamentali, piante da esterno a ciclo lungo, vivaismo in genere.

Professional substrate with medium/long fiber medium/thick structure, high porosity and medium water capacity. Perfect for vasing long (6-8 months) cycle young plants such as forest plants, fruit trees, ornamental and long cycle outside plants. Ideal for the general nursery.

pH in H ₂ O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi + NPK cessione programmata Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements + NPK planned release
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Media-grossolana Medium/thick
Densità apparente secca Dry bulk density	170 kg/m ³
Porosità Porosity	93% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	>14 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	8/12 mesi 8/12 months
Formato Size	70 - 3000 - 4000



VIVAISTICA DA ESTERNO OUTDOOR NURSERY

VULCAN MEDITERRANEO

Substrato professionale a tessitura medio grossolana e fibra medio lunga, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di giovani piante arboree e arbustive a ciclo lungo (6-8 mesi) come piante forestali, da frutto, ornamentali, piante da esterno a ciclo lungo, vivaismo in genere.

Professional substrate with medium/long fiber medium/thick structure, high porosity and medium water capacity. Perfect for vasing long (6-8 months) cycle young plants such as forest plants, fruit trees, ornamental and long cycle outside plants. Ideal for the general nursery.

pH in H ₂ O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media Medium
Densità apparente secca Dry bulk density	160 kg/m ³
Porosità Porosity	92% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Vaso Vase	>18 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 4000



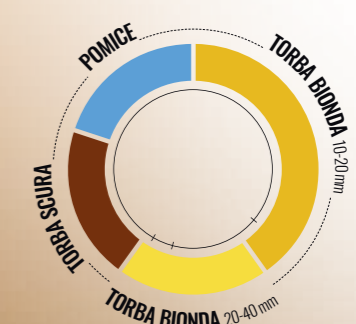
Torba bionda acida di sfagno 10-20 mm :: 10-20 mm acid sphagnum light peat
 Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat
 PerliteTorba scura :: Dark peat
 Pomice 8-12 mm :: Pumice 8-12 mm

VULCAN POMICINO

Substrato professionale a tessitura medio grossolana e fibra medio lunga, elevata porosità e media capacità idrica, ideale per l'invaso di giovani piante, tappezzanti (pachysandra, Ionicera pileata, convallaria) e aromatiche (rosmarino, salvia, timo, origano).

Professional substrate with medium/long fiber medium structure, high porosity and medium water capacity. Perfect for vasing young plants such as cover plants (pachysandra, Ionicera pileata, convallaria) and aromatic plants (rosemary, sage, thyme, oregano).

pH in H ₂ O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Media-grossolana Medium/thick
Densità apparente secca Dry bulk density	160 kg/m ³
Porosità Porosity	92% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Vaso Vase	8-16 cm diam.
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	70 - 3000 - 4000



Pomice 3-6 mm :: Pumice 3-6 mm

TAPPETO ERBOSO LAWN AND TURF



TERFLOR®
Naturalmente dal 1977

#ESPLOSIONE DIVITA

TAPPETO ERBOSO LAWN AND TURF

ECOPARK

Substrato professionale a tessitura fine con sabbia. Specifico per la realizzazione di parcheggi inerbiti e posa di autobloccanti erba block.

Professional substrate with an thin structure enriched with sand. Specifically deviced for the realisation of turfed parking lots.

pH in H ₂ O	7,0
Concimazione Fertilization	Organica Organic
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,8 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m ³
Porosità Porosity	87% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	3-4 mesi 3-4 months
Formato Size	2000



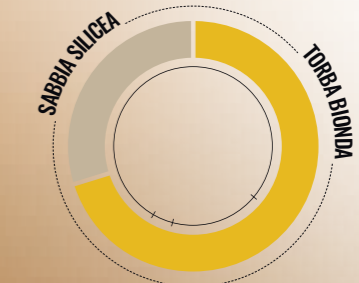
- Torba bionda acida di sfagno 0-10 mm :: 0-10 mm acid sphagnum light peat
- Ammendante compostato verde :: Vegetal composted soil conditioner
- Sabbia silicea :: Silica sand

PROFESSIONALE

Substrato professionale a tessitura super fine con sabbia. Ideale per la realizzazione dei prati in genere.

Professional substrate with extra thin structure enriched with sand. Ideal for the realisation of lawn and medow.

pH in H ₂ O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Super fine Very thin
Densità apparente secca Dry bulk density	280 kg/m ³
Porosità Porosity	92% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	45 - 70 - 2000



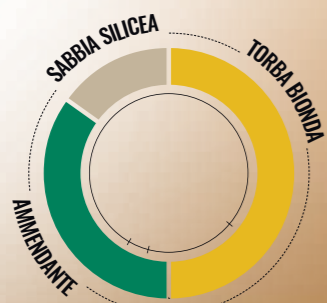
TAPPETO ERBOSO LAWN AND TURF

H-TE 304 PLUS

Substrato professionale innovativo che agisce attivamente nella fertilizzazione, biostimolazione e difesa preventiva del tappeto erboso da stress abiotici e attacchi patogeni. Specifico per la semina di prati e la posa del tappeto erboso a rotoli.

Innovative professional substrate affecting actively the fertilization, the bio-stimulation and the preventive defense of the turf from abiotic stresses and pathogenic attacks. Specifically developed for the turf sowing and the laying of lawn rolls.

pH in H ₂ O	6.5
Concimazione Fertilization	Organica + Aschophyllum nodosum + micorrizze+ leonardite Organic + Aschophyllum nodosum + mycorrhizae + Leonardite
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,35 dS/m
Struttura Structure	Super fine Very thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m ³
Porosità Porosity	85% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	3-4 mesi 3-4 months
Formato Size	45 - 70 - 2000

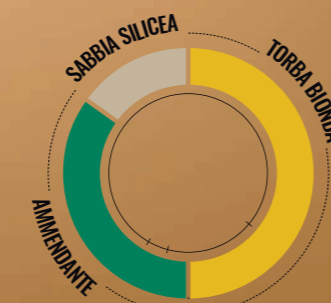


H-TE 103 PLUS

Substrato professionale innovativo che agisce attivamente nella fertilizzazione, biostimolazione e difesa preventiva del tappeto erboso da stress abiotici e attacchi patogeni. Specifico per la rigenerazione di tappeti erbosi esistenti.

Innovative professional substrate affecting actively the fertilization, the bio-stimulation and the preventive defense of the turf from abiotic stresses and pathogenic attacks. Specifically developed to regenerate any turf and lawn.

pH in H ₂ O	6.8
Concimazione Fertilization	Organica + Aschophyllum nodosum + micorrizze+ leonardite Organic + Aschophyllum nodosum + mycorrhizae + Leonardite
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,35 dS/m
Struttura Structure	Super fine Very thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m ³
Porosità Porosity	85% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	3-4 mesi 3-4 months
Formato Size	45 - 70 - 2000



“ LA FELICITÀ È PASSEGGIARE SULL’ERBA A PIEDI NUDI.
(CHARLIE BROWN) ”

GIARDINO PENSILE ROOF GARDEN



TERFLOR®
Naturalmente dal 1977

#ESPLOSIONE DIVITA

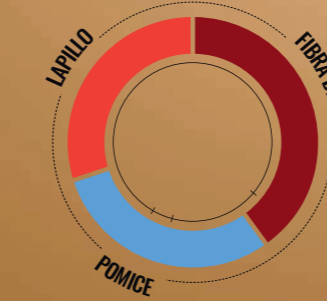
GIARDINO PENSILE ROOF GARDEN

INTENSIVO

Substrato professionale ad alto contenuto di materiale inerte che assicura nel tempo il mantenimento di elevate performance di stabilità strutturale, porosità e drenaggio. Ideale per la realizzazione di verde pensile con copertura vegetale varia composta da essenze erbacee e arbustive in genere.

Professional substrate with high content of inert material ensuring the upkeep of high performances in terms of structural stability, porosity and drainage. Perfect for the realisation of roof gardens involving a diverse kind of shrubs and herbaceous plants.

pH in H ₂ O	6,3
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK 14-16-18 + microelementi Hydrosoluble NPK 14-16-18 + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,33 dS/m
Struttura Structure	Media Medium
Densità apparente secca Dry bulk density	580 kg/m ³
Porosità Porosity	77% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month
Formato Size	1500



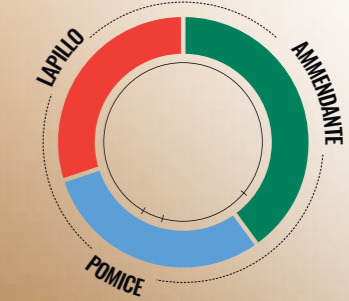
- Fibra di cocco Fine :: Thin Coconut Fiber
- Pomicé 8-12 mm :: Pumice 8-12 mm
- Lapillo :: Lapillus
- Ammendante compostato verde :: Vegetal composted soil conditioner

ESTENSIVO

Substrato professionale ad alto contenuto di materiale inerte che assicura nel tempo il mantenimento di elevate performance di stabilità strutturale, porosità e drenaggio. Ideale per la realizzazione di verde pensile con copertura vegetale poco esigente come manti erbosi e piante arbustive tappezzanti es. sedum, convallaria.

Professional substrate with high content of inert material ensuring the upkeep of high performances in terms of structural stability, porosity and drainage. Perfect for the realisation of roof gardens involving hardly demanding plants such as turfs and covering shrubs (convallaria, sedum, etc).

pH in H ₂ O	7,3
Concimazione Fertilization	Organica Organic
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,26 dS/m
Struttura Structure	Media Medium
Densità apparente secca Dry bulk density	686 kg/m ³
Porosità Porosity	76% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	3-4 mesi 3-4 months
Formato Size	1500



COLTIVAZIONE FUORI SUOLO

SOILLESS CULTIVATION



TERFLOR®
Naturalmente dal 1977

#ESPLOSIONEVITA

COLTIVAZIONE FUORI SUOLO

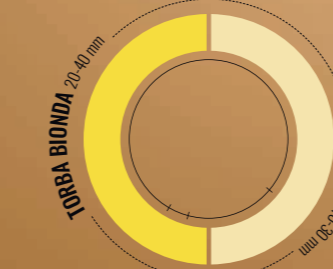
SOILLESS CULTIVATION

TIPO 1

Substrato professionale a tessitura medio grossolana con fibra medio lunga, elevata porosità, bassa capacità idrica e alta stabilità di struttura, ideale per il trapianto di giovani piante coltivate con la tecnica del fuorisuolo come fragola, piccoli frutti in genere, peperone, pomodoro, insalata.

Professional substrate with a medium thick fiber and structure, high porosity, stability and low water capacity. Perfect for transplanting young plants (as strawberry, little fruits, capsicums, tomatoes, salad, etc). through the soilless technique.

pH in H ₂ O	5,5
Concimazione Fertilization	Assente Absent
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,15 dS/m
Struttura Structure	Grossolana Thick
Densità apparente secca	97 kg/m ³
Densità apparente secca	97 kg/m ³
Dry bulk density	97 kg/m ³
Porosità Porosity	94% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	Assente Absent
Formato Size	15 - 70 - 3000 - 5000



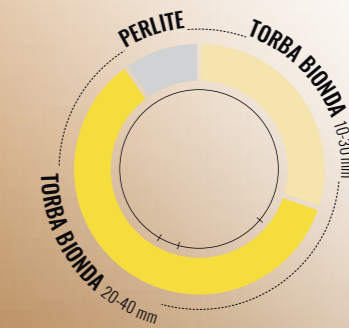
■ Torba bionda acida di sfagno 10-30 mm :: 10-30 mm acid sphagnum light peat
■ Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat
■ Perlite

TIPO 2

Substrato professionale a tessitura medio grossolana con fibra medio lunga, elevata porosità, bassa capacità idrica e alta stabilità di struttura, ideale per il trapianto di giovani piante coltivate con la tecnica del fuorisuolo come fragola, piccoli frutti in genere, peperone, pomodoro, insalata.

Professional substrate with a medium thick fiber and structure, high porosity, stability and low water capacity. Perfect for transplanting young plants (as strawberry, little fruits, capsicums, tomatoes, salad, etc). through the soilless technique.

pH in H ₂ O	5,5
Concimazione Fertilization	Assente Absent
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,15 dS/m
Struttura Structure	Grossolana Thick
Densità apparente secca	92 kg/m ³
Densità apparente secca	92 kg/m ³
Dry bulk density	92 kg/m ³
Porosità Porosity	95% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	Assente Absent
Formato Size	15 - 70 - 3000 - 5000



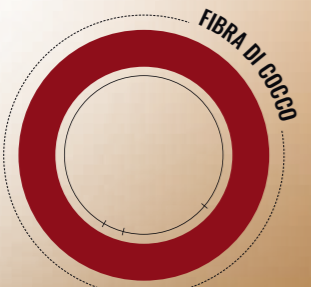
COLTIVAZIONE FUORI SUOLO SOILLESS CULTIVATION

TIPO 3

Substrato professionale a tessitura medio grossolana con fibra medio lunga, elevata porosità, bassa capacità idrica e alta stabilità di struttura, ideale per il trapianto di giovani piante coltivate con la tecnica del fuorisuolo come fragola, piccoli frutti in genere, peperone, pomodoro, insalata.

Professional substrate with a medium thick fiber and structure, high porosity, stability and low water capacity. Perfect for transplanting young plants (as strawberry, little fruits, capsicums, tomatoes, salad, etc). through the soilless technique.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Assente Absent
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,20 dS/m
Struttura Structure	Grossolana Thick
Densità apparente secca Dry bulk density	110 kg/m ³
Porosità Porosity	95% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	Assente Absent
Formato Size	15 - 70 - 3000

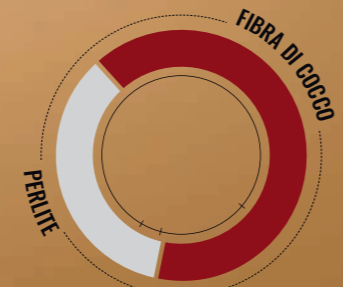


TIPO 4

Substrato professionale a tessitura medio grossolana con fibra medio lunga, elevata porosità, bassa capacità idrica e alta stabilità di struttura, ideale per il trapianto di giovani piante coltivate con la tecnica del fuorisuolo come fragola, piccoli frutti in genere, peperone, pomodoro, insalata.

Professional substrate with a medium thick fiber and structure, high porosity, stability and low water capacity. Perfect for transplanting young plants (as strawberry, little fruits, capsicums, tomatoes, salad, etc). through the soilless technique.

pH in H ₂ O	6
Concimazione Fertilization	Assente Absent
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,20 dS/m
Struttura Structure	Grossolana Thick
Densità apparente secca Dry bulk density	105 kg/m ³
Porosità Porosity	93% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	Assente Absent
Formato Size	15 - 70 - 3000



COLTIVAZIONE FUORI SUOLO SOILLESS CULTIVATION

TIPO 5

Substrato professionale a tessitura medio grossolana con fibra medio lunga, elevata porosità, bassa capacità idrica e alta stabilità di struttura, ideale per il trapianto di giovani piante coltivate con la tecnica del fuorisuolo come fragola, piccoli frutti in genere, peperone, pomodoro, insalata.

Professional substrate with a medium thick fiber and structure, high porosity, stability and low water capacity. Perfect for transplanting young plants (as strawberry, little fruits, capsicums, tomatoes, salad, etc). through the soilless technique.

pH in H ₂ O	5,5
Concimazione Fertilization	Assente Absent
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,15 dS/m
Struttura Structure	Grossolana Thick
Densità apparente secca Dry bulk density	100 kg/m ³
Porosità Porosity	94% v/v
Argilla Clay	Assente Absent
Dotazione Nutritiva Nourishing power	Assente Absent
Formato Size	15 - 70 - 3000



■ Torba bionda acida di sfagno 10-30 mm :: 10-30 mm acid sphagnum light peat
■ Torba bionda acida di sfagno 20-40 mm :: 20-40 mm acid sphagnum light peat
■ Fibra di cocco grossolana :: Thick Coconut Fiber

