

DATA SHEET

PRODUCT

Fall



Fall.



Con Fall si è voluto sfruttare gli elementi a vaschetta per il verde verticale, tipici di VerdeProfilo. Questi stessi elementi sono stati modificati e racchiusi in una scocca, in modo da poter sfruttare la crescita di piante da due lati, dei tiranti metallici tengono uniti i moduli in modo alternato creando un gioco di movimento, pieni e vuoti.

La funzione, oltre a quella di aggiungere del verde in un interno, è quella di divisione d'ambienti, una volta fissato al soffitto il prodotto può essere modificato regolando l'altezza dei vari moduli.

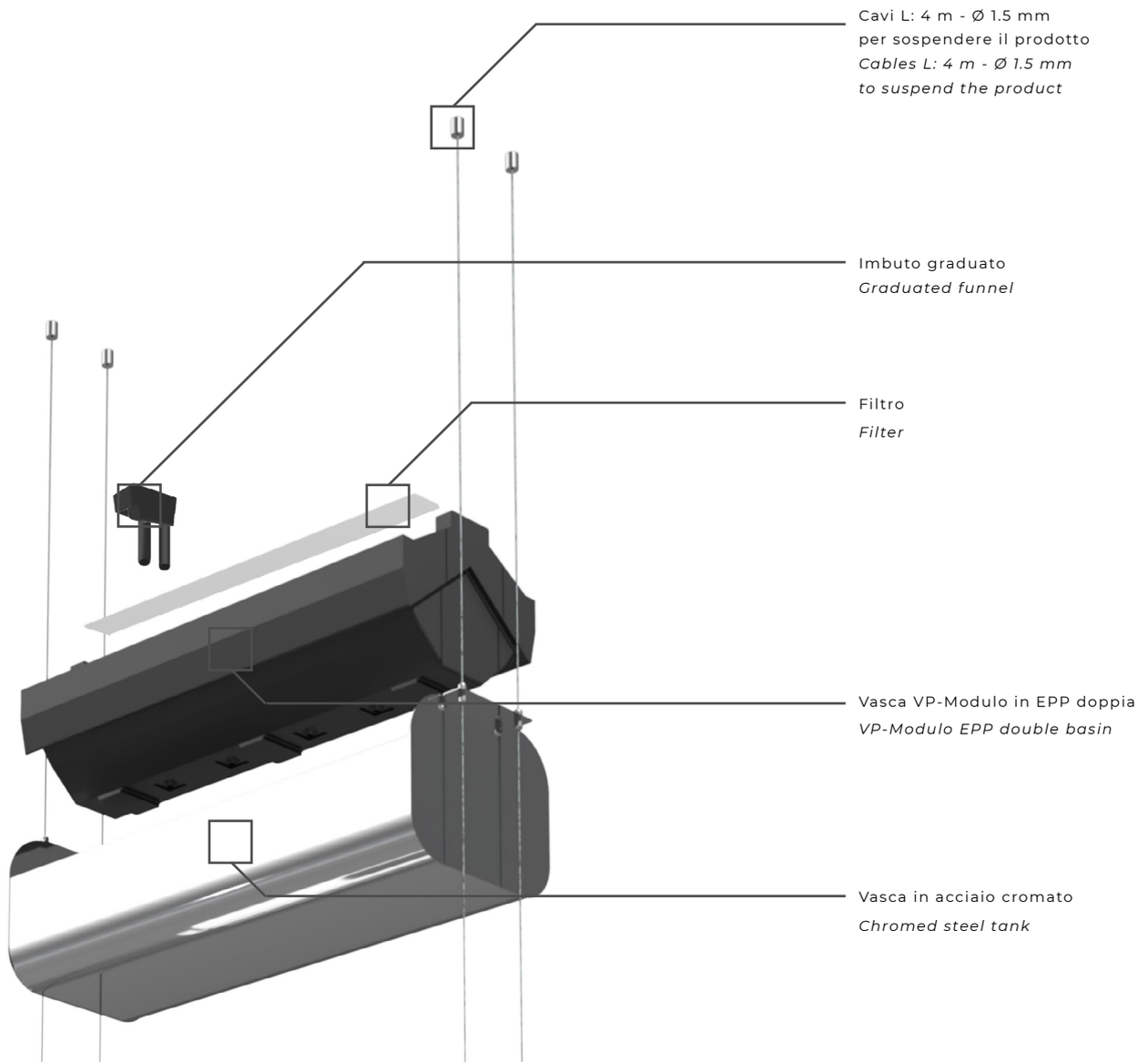
With Fall we wanted to exploit the tray elements for vertical greenery, the trade mark of VerdeProfilo.

These same elements have been modified and grouped together, so as to be able to exploit the growth of plants on two sides, metal tie rods hold the modules together alternately, creating an illusion of movement, both full and empty.

The function, in addition to adding greenery to an interior, is that of dividing environments; once fixed to the ceiling, the product can be modified by adjusting the height of the various modules.

System Components.

FALL TANK



PRODUCT

Dimensions and packaging.

FALL TANK



Peso a vuoto
Empty weight

4,5 kg

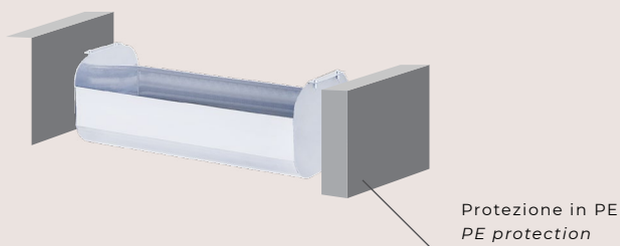
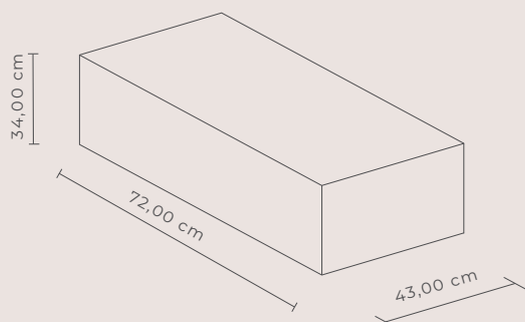
**Peso comprensivo di piante,
acqua e terra**
*Weight including plants, water
and soil*

circa 12 kg

Peso comprensivo di imballaggio
Weight including packaging

6 kg

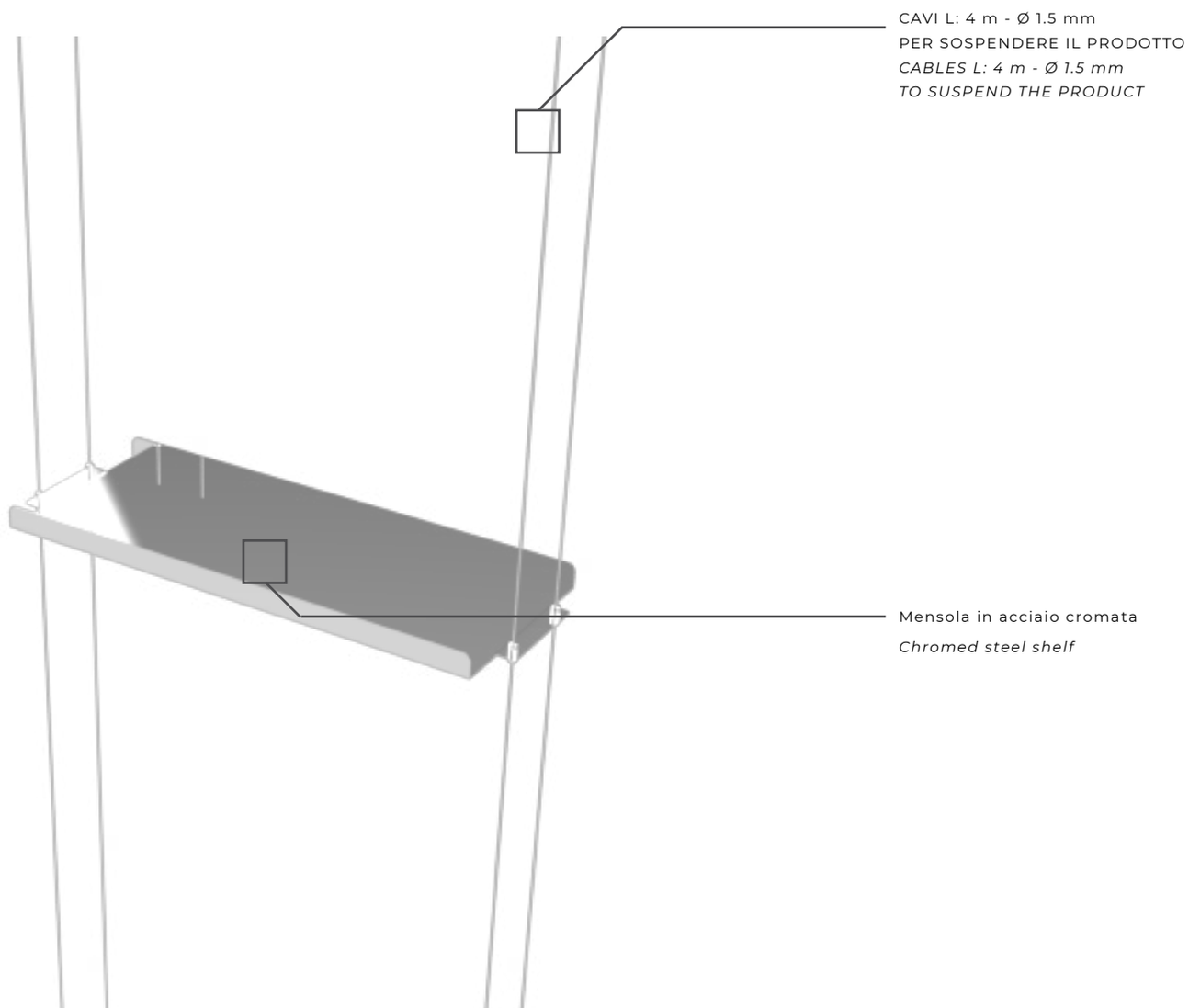
Imballaggio *Packaging*



Quantità a scatola - x1 forma
Quantity per box - x1 shape

System Components.

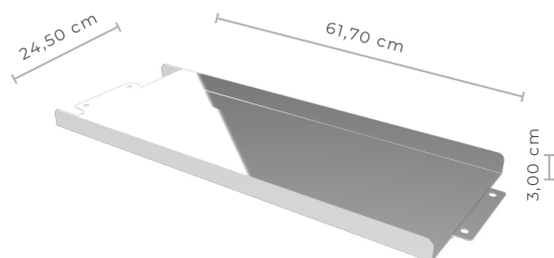
FALL SHELF



PRODUCT

Dimensions and packaging.

FALL SHELF



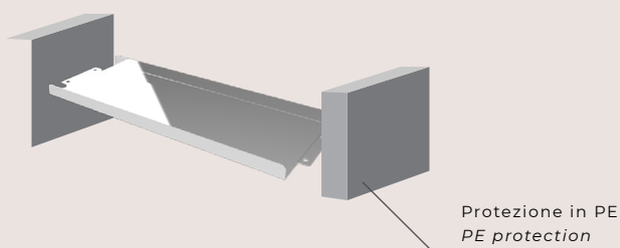
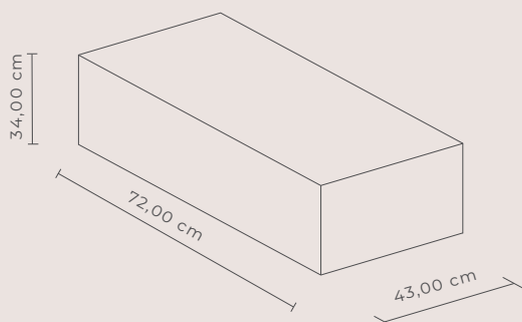
Peso a vuoto
Empty weight

1,6 kg

Peso comprensivo di imballaggio
Weight including packaging

3,5 kg

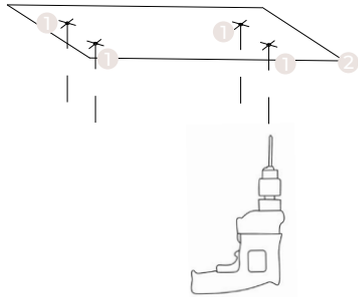
Imballaggio
Packaging



Quantità a scatola - x1 forma
Quantity per box - x1 shape

Installation 1/2.

I



Realizzare quattro fori **1** sul soffitto utilizzando la dima. **2**

Drill four holes **1** in the ceiling using the template. **2**

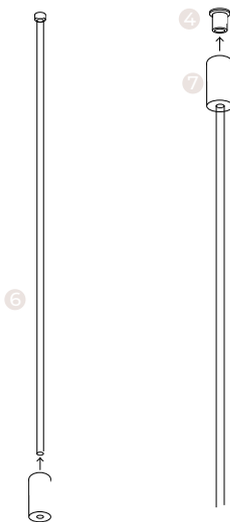
II



Infilare nel foro **1** il tassello **3** poi la boccola filettata **4** e poi la vite **5** per bloccare il tutto. (ripetere per ogni cavo)

Insert the dowel **3** into the hole **1**, then the threaded bushing **4** and then the screw **5** to block everything. (repeat for each cable)

III



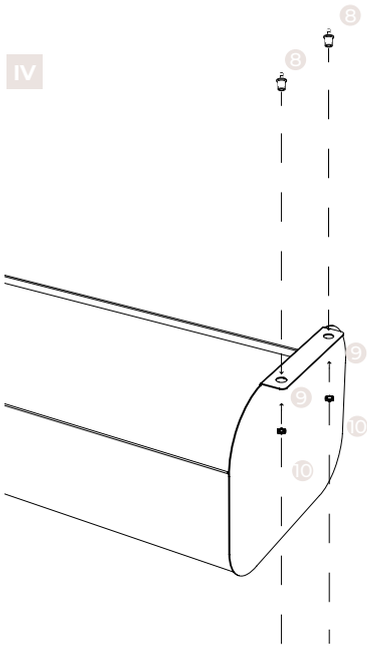
Infilare il cavo **6** nella cover della boccola **7** e poi avvitare la cover **7** sulla boccola filettata **4**. (ripetere per ogni cavo)

Insert the cable **6** into the bushing cover **7** and then screw the cover **7** onto the threaded bushing. **4**
(repeat for each cable)

Le vasche Fall e le Mensole Fall sono da montare a seconda del layout fornito/scelto.

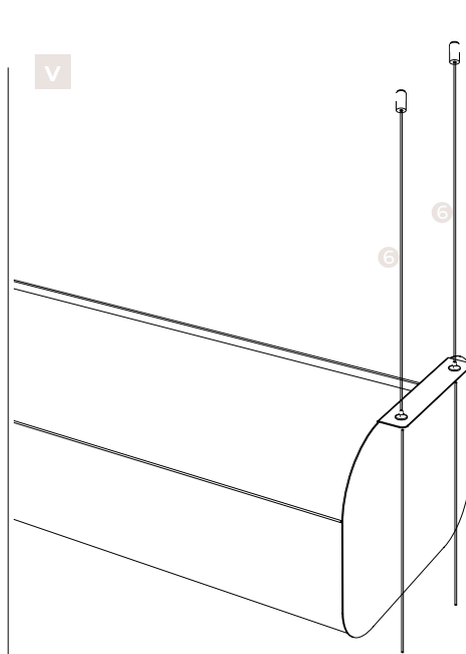
The Fall tubs and Fall shelves must be assembled according to the layout supplied/chosen.

Installation 2/2.



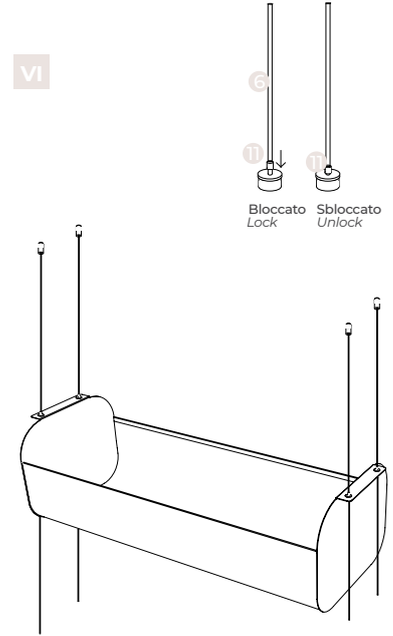
Posizionare gli inserti filettati col blocco cavo **3** all'interno dei fori **9** presenti sul FALL e avvitare poi il dado di bloccaggio **10**.
(ripetere per ogni cavo)

Position the threaded inserts with the hollow block **3** inside the holes **9** on the FALL and then screw the blocking nut **10**.
(repeat for each cable)



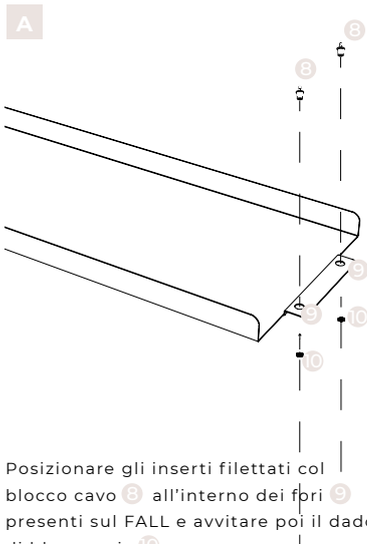
Far passare il cavo **6** attraverso l'inserto filettato col blocco cavo **3**.
(ripetere per ogni cavo)

Pass the cable **6** through the threaded insert with the cable lock **8**.
(repeat for each cable)



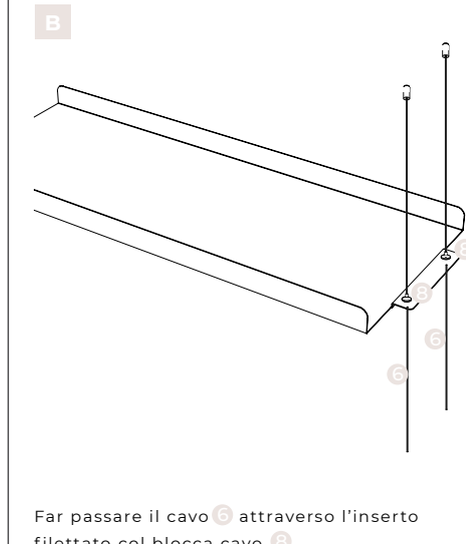
Regolare il cavo **6** tirando verso il basso il blocco **11** sull'inserto col blocco cavo **3**. (ripetere per ogni cavo)

Regulate the cable **6** by pulling down on the lock **11** on the cable lock insert **3**.
(repeat for each cable)



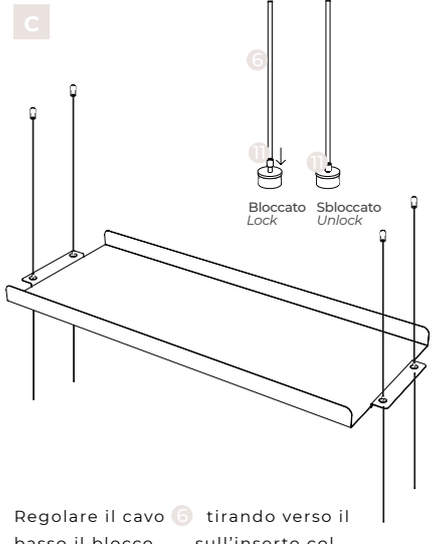
Posizionare gli inserti filettati col blocco cavo **3** all'interno dei fori **9** presenti sul FALL e avvitare poi il dado di bloccaggio **10**.
(ripetere per ogni cavo)

Position the threaded inserts with the hollow block **3** inside the holes **9** on the FALL and then screw the blocking nut **10**.
(repeat for each cable)



Far passare il cavo **6** attraverso l'inserto filettato col blocco cavo **3**.
(ripetere per ogni cavo)

Pass the cable **6** through the threaded insert with the cable lock **8**.
(repeat for each cable)



Regolare il cavo **6** tirando verso il basso il blocco **11** sull'inserto col blocco cavo **3**. (ripetere per ogni cavo)

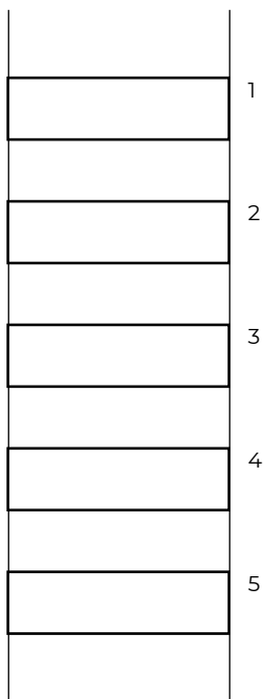
Regulate the cable **6** by pulling down on the lock **11** on the cable lock insert **3**.
(repeat for each cable)

Maximum disposition.

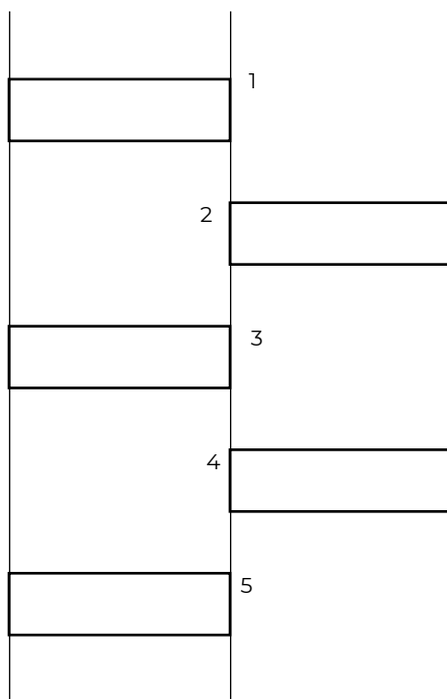
Ogni cavo può sostenere fino ad un massimo di 5 vasi.

Each cable can support up to a maximum of 5 pots.

Option 1



Option 2



Botanic Layout.

LAYOUT PURE 1.



Scindapsus aureus
 Assorbe le seguenti sostanze:
 Absorbs the following substances:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Formaldeide | VOC | Alcoli | Idrocarburi |
|  |  |  |  |
| Particolato fine | CO2 - CO | Spore e muffe | Elettrosmog |

LAYOUT PURE 2.



Zamioculcas
 Assorbe le seguenti sostanze:
 Absorbs the following substances:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Formaldeide | VOC | Alcoli | Idrocarburi |
|  |  |  |  |
| Particolato fine | CO2 - CO | Spore e muffe | Elettrosmog |

Features.



GARANZIA DEL SISTEMA

Il prodotto FALL è coperto dalla garanzia di legge.

SYSTEM WARRANTY

The FALL product is covered by the legal guarantee.



SOLO AD USO INTERNO

FALL non è adatto per uso esterno.

INDOOR ONLY

FALL is not for outdoor use.



RISERVA IDRICA

Le vaschette garantiscono una riserva idrica indipendente di circa 1 litro.

WATER RESERVE

Every vase ensures an approximately 1 liter of water reserve.



IRRIGAZIONE

Il sistema di rilevazione di criticità nel livello di umidità della terra rende semplice e automatica

l'operazione di bagnatura delle piante, per cui è sufficiente un semplice annaffiatoio commerciale per andare a ristabilire, attraverso l'apposito imbuto fornito con FALL, il livello d'acqua corretto all'interno della riserva idrica delle vaschette.

IRRIGATION

The soil's humidity critical level detection system makes the plants watering operation simple and automatic, so a simple commercial watering can is sufficient to restore, through the special funnel supplied with FALL, the correct water level inside of the vases' hydric reserve.



ILLUMINAZIONE

Vanno garantite 12/14 ore di luce continue per la fitostimolazione.

LIGHTING

12/14 hours of lighting for phytostimulation must be guaranteed.



TOSSICITÀ

Le vaschette del prodotto FALL sono al 100% atossiche: le vaschette sono realizzate in EPP, un materiale comunemente utilizzato nell'industria alimentare e inoltre le piante sono in grado di purificare l'aria circostante, intrappolando gli inquinanti atmosferici.

TOXICITY

The trays of the FALL product are 100% non-toxic: the trays are made of EPP, a material commonly used in the food industry and the plants are also able to purify the surrounding air, trapping air pollutants.

CONTACT US :

Verde Profilo s.r.l.

Via Fratelli Cervi, 2
20875 - Burago di Molgora (MB)
Italy

T +39 039 65 30 81

staff@verdeprofilo.com

www.verdeprofilo.com