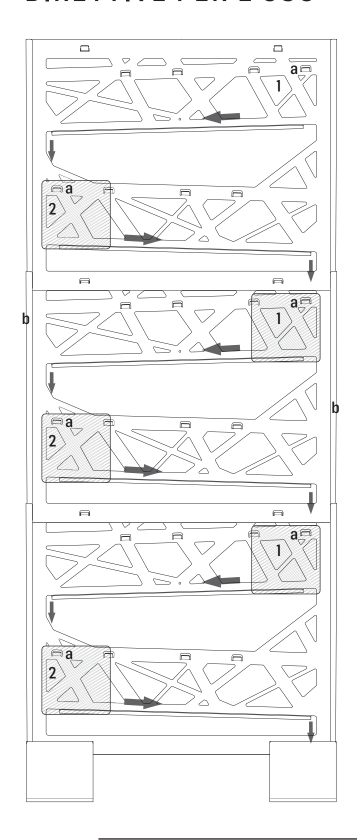


# MANUALE D'USO



## DIRETTIVE PER L'USO



#### **LEGENDA**



Zona critica per il corretto funzionamento del sistema di deflusso dell'acqua superflua



Dierezione e percorso ottimale dell'acqua

#### **REGOLE DI BASE**

Per un corretto funzionamento del sistema di deflusso e recupero dell'acqua superflua, devono essere rispettate le seguendo regole:

Impegnare le aree critiche (1 e 2) con i vasi #20, #40, #60.
Questa operazione è necessaria per convogliare l'acqua proveniente dalla canalina superiore all'interno del vaso, impedendo cosi eventuali schizzi che potrebbero sporcare le pareti ed il pavimento, inficiando l'efficacia della struttura.

L'estremità superiore della struttura, può eludere questa prassi in quanto non è sovrastata da nessuna canalina.

 Non impegnare il gancio (a), con il vaso #10, in quanto l'asola per il deflusso dell'acqua, non rientra nella canalina di scolo.

#### NOTE

La struttura B1.0 non è un sistema per l'autoirrigazione o l'irrigazione a caduta. Non è per tanto sufficiente innaffiare i vasi superiori per irrigare anche quelli sottostanti.

Soltanto i vasi che coprono le zone critiche beneficeranno di una lieve irrigazione, dovuta dall'acqua non assorbita dalle piante poste nei vasi superiori.

Quando l'acqua in eccesso dei vasi possiede una portata maggiore, entro i limiti della capienza della canalina, verrà indirizzata nei vasi di raccolta, dai bordi laterali di contenimento (b) della struttura.

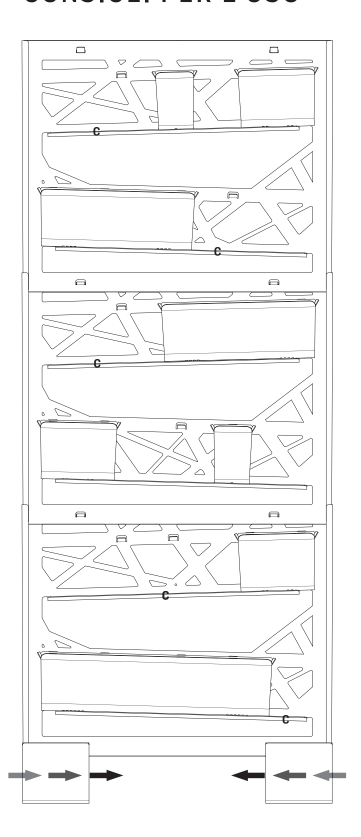
#### **AVVERTENZE**

Assicurarsi di aver eseguito correttamente il montaggio, rispettando le avvertenze e le direttive per la sicurezza riportate sul manuale per le istruzioni di montaggio.

La composizione raffigurata è a carattere illustrativo.

Le regole di base valgono per qualsiasi possibile composizione e permettono una personalizzazione adeguata della struttura B1.0.

## **CONSIGLI PER L'USO**



#### **CONSIGLI**

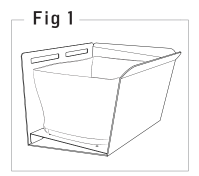
Si consiglia di irrigare singolarmente ogni della struttura;

Se i vasi si dovessero surriscaldare a causa di una costante ed eccessiva esposizione al sole, provvedere, se necessario, ad irrigazioni più frequenti.

Per un corretto funzionamento del sistema di deflusso delle acque superflue è necessario **innaffiare adagio le piante**.

Si consiglia di lasciare sufficiente spazio verticale al di sopra dei vasi per permettere un corretto sviluppo della pianta. Ogni pianta ha caratteristiche e necessità di crescita differenti.

Mantenere sempre pulite e prive di impedimenti le canaline di scolo ( $\mathbf{c}$ ) ed i bordi laterali di contenimento ( $\mathbf{b}$ ).



Per impedire ulteriormente la fuoriuscita di detriti di terra dal vaso, è consigliato porre un rivestimento di tela (es: tessuto non tessuto per piante, sacco di juta) all'interno del vaso, sopra la griglia (Fig 1). Questa pratica non è vincolante per l'uso di B1.0.

Se i vasi di raccolta dell'acqua dovessero inclinarsi eccessivamente, verificare che siano stati montati in maniera corretta. Spingerli eventualmente verso l'interno della struttura come illustrato di lato. I Vasi di raccolta devono essere a contatto con il muro a cui è agganciato B1.0.

Una leggera inclinazione è dovuta a tolleranze studiate per permettere una più comoda mobilità dell'elemento.

Il vaso di raccolta può essere utilizzato per irrigare nuovamente le piante della struttura con l'acqua recuperata e contenuta in esso.

#### **AVVERTENZE**

La composizione raffigurata è a carattere illustrativo.



### METALTECNICA srl

Via Alessandro Volta, 20 01033 - Civita Castellana (VT) Tel. e Fax. 0761-542054

info@mt-store.com - www.mt-store.com