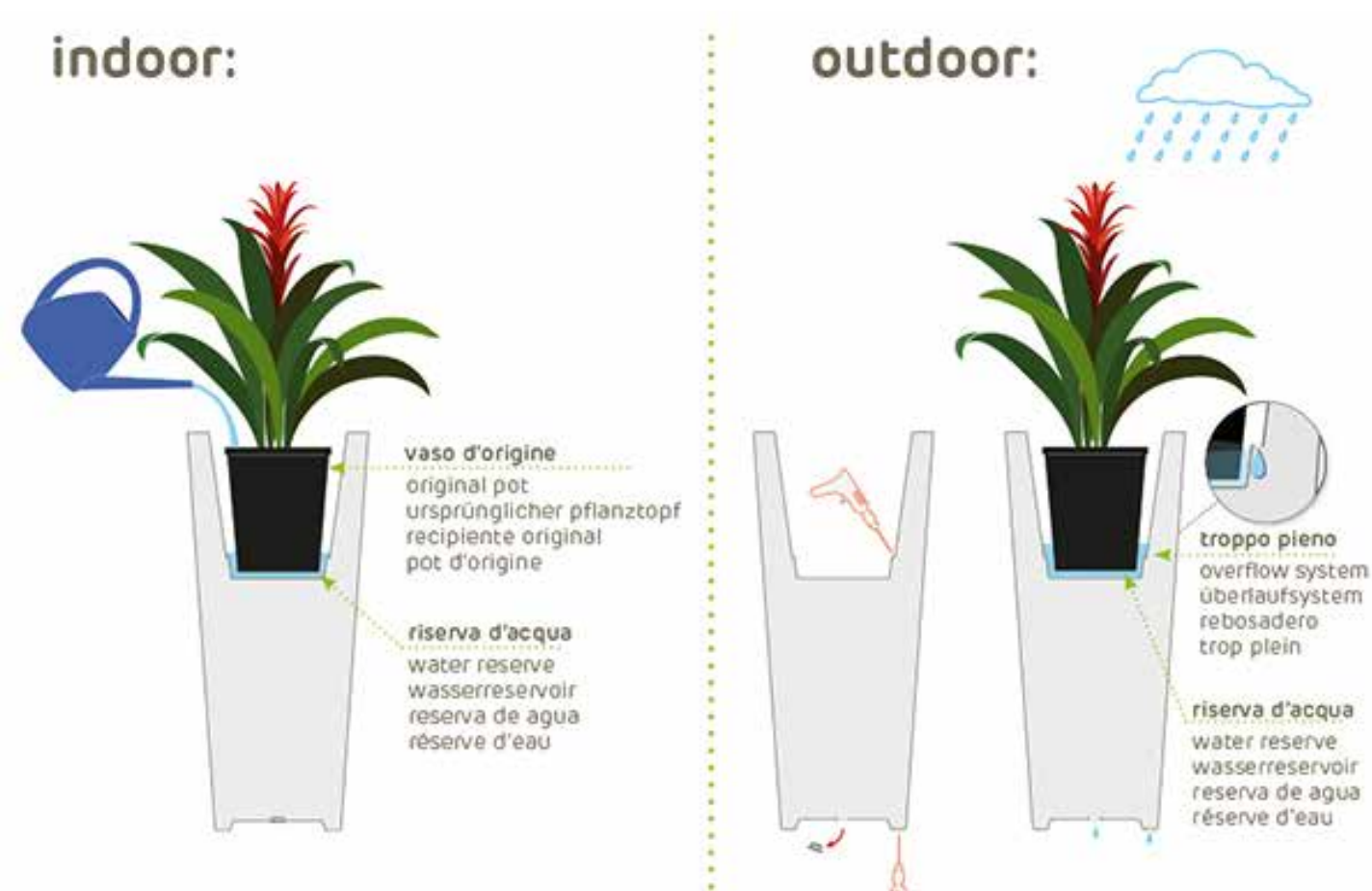


Utilizzo come copri vaso INDOOR

Il vaso può essere utilizzato come copri vaso. Inserire direttamente la pianta col suo contenitore d'origine all'interno del vaso: in questo modo il vaso funge da sottovaso e da riserva d'acqua.

Utilizzo come copri vaso OUTDOOR

Se il vaso viene posizionato all'esterno, praticare internamente un foro nel punto indicato, ove previsto, e togliere il tappo filettato dal fondo se presente. In caso di pioggia i fori permetteranno all'acqua in eccesso di fuoriuscire dal vaso. Inserire poi la pianta col suo contenitore d'origine all'interno del vaso per utilizzarlo come sottovaso e riserva d'acqua.



Utilizzo come vaso INDOOR

Versare uno strato di argilla espansa sul fondo del vaso e stendere uno strato di tessuto-non-tessuto o di juta. Coprire quindi con uno strato di terriccio di 3-5 cm. Togliere la pianta dal suo contenitore d'origine e collocarla nel vaso.

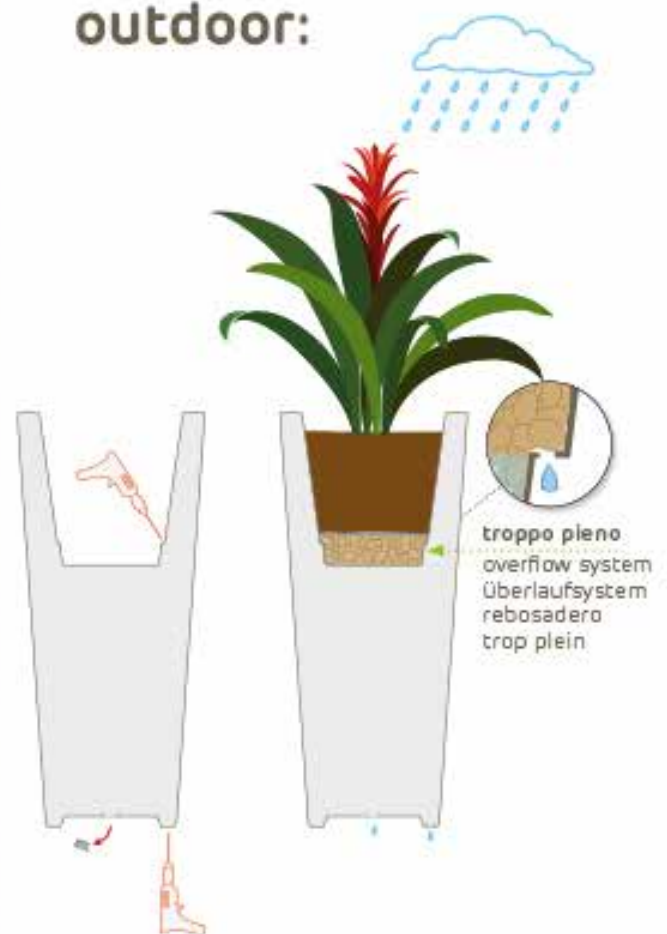
Utilizzo come vaso OUTDOOR

Praticare internamente un foro nel punto indicato, ove previsto, e togliere il tappo filettato dal fondo se presente. In caso di pioggia i fori permetteranno all'acqua in eccesso di fuoriuscire dal vaso. Versare uno strato di argilla espansa sul fondo del vaso fino a coprire il foro di "troppo pieno" e stendere uno strato di tessuto-non-tessuto o di juta. Coprire quindi con uno strato di terriccio di 3-5 cm e collocare la pianta nel vaso.

indoor:



outdoor:



Avvertenze

- Tutti i prodotti sono utilizzabili sia negli spazi interni che esterni.
- Non posizionare l'articolo su una superficie irregolare o inclinata, per evitare movimenti incontrollati.
- Tenere l'articolo lontano da fonti di calore.
- Gli articoli con pareti dritte realizzati con la tecnica "rotazionale" possono presentare delle non planarità (warpage) che potrebbero accentuarsi qualora il prodotto venisse esposto alla luce diretta del sole.

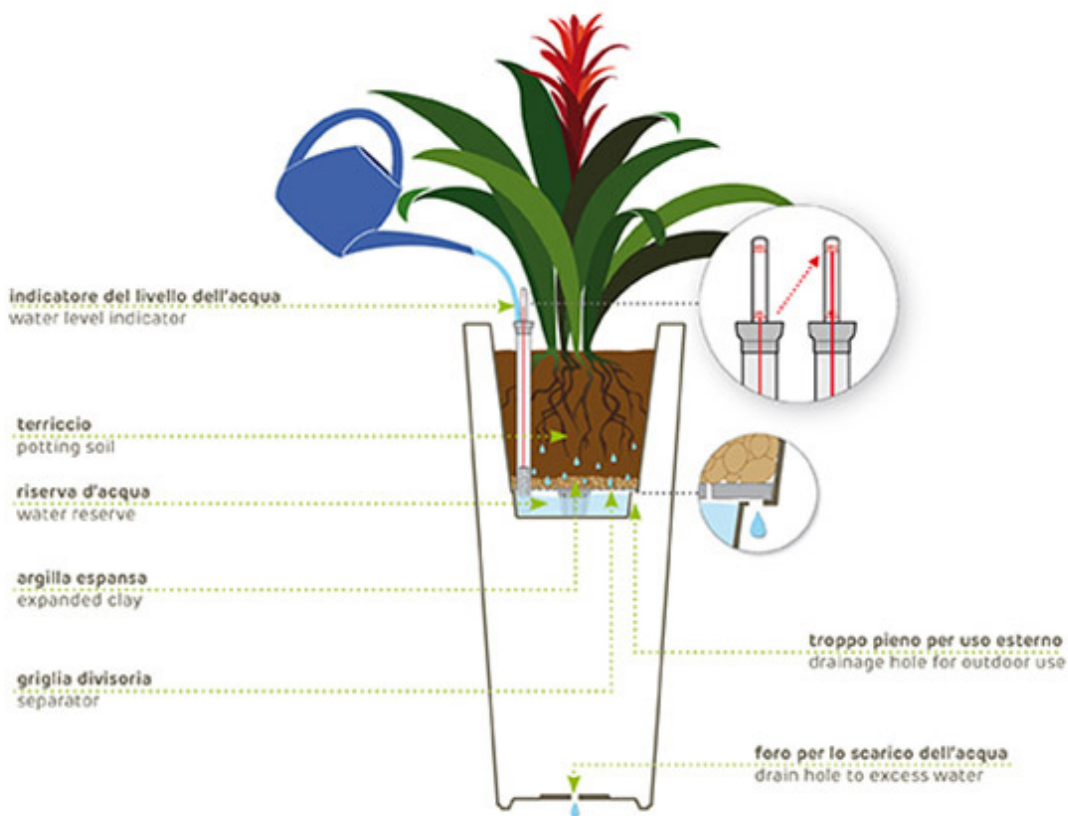
Istruzioni per la pulizia

- Pulire con una spugna bagnata con acqua e detergente liquido neutro.
- Risciacquare con un panno bagnato.
- Si raccomanda di evitare l'uso di detersivi contenenti solventi e/o alcool etilico.
- In caso di sporco ostinato richiedere il detergente euro3plast.

Attenzione: l'esposizione continua e prolungata ai raggi solari può causare l'alterazione del colore originale.

predisposto per kit riserva d'acqua

Le piante possono ricevere l'acqua necessaria dall'ampio bacino sottostante grazie ad una griglia e all'argilla che rilascia lentamente l'umidità all'interno del vaso e garantisce autosufficienza per svariati giorni. Controllare di tanto in tanto il livello dell'acqua nell'indicatore.



kit riserva d'acqua cm. 17 x 51

kit riserva d'acqua cm. 17 x 51
water reserve kit cm. 17 x 51

art. A4327

abbinato a • fitting to:

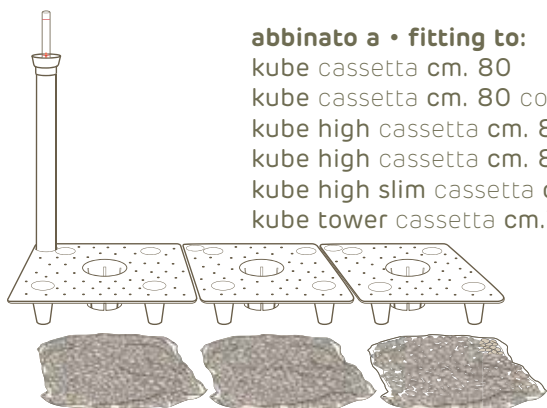
kube cassetta cm. 80
kube cassetta cm. 80 con ruote
kube high cassetta cm. 80
kube high cassetta cm. 80 con ruote
kube high slim cassetta cm. 80
kube tower cassetta cm.70

dettagli • details

griglia • separator: 3 x cm. 17 x 17
tubo con indicatore livello acqua • supply shaft with
water level gauge: h. cm. 33,5
argilla espansa • expanded clay: 3 x lt. 1
capacità riserva acqua • water reserve capacity: lt.

07 nero
black

3,6



kit riserva d'acqua cm. 24 x 72

kit riserva d'acqua cm. 24 x 72
water reserve kit cm. 24 x 72

art. A4278

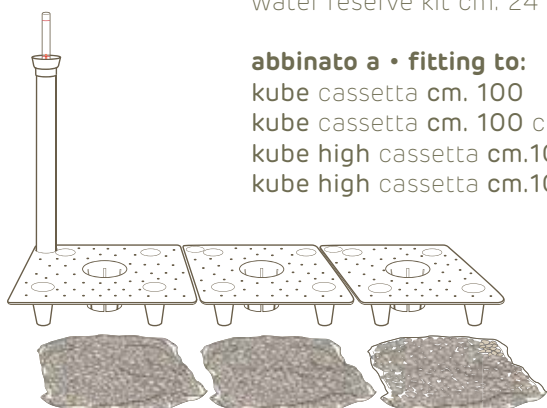
abbinato a • fitting to:

kube cassetta cm. 100
kube cassetta cm. 100 con ruote
kube high cassetta cm.100
kube high cassetta cm.100 con ruote

dettagli • details

griglia • separator: 3 x cm. 24 x 24
tubo con indicatore livello acqua • supply shaft with
water level gauge: h. cm. 40
argilla espansa • expanded clay: 3 x lt. 2
capacità riserva acqua • water reserve capacity: lt. 9

07 nero
black



Articolo dotato di ruote a pattino con sfera in plastica per facilitarne lo spostamento.



Per dare una maggiore stabilità al vaso, si consiglia di togliere il tappo filettato dal fondo e riempire l'interno con sabbia oppure ghiaio. In caso di esposizione al sole, per evitare che la pressione all'interno del vaso provochi modifiche nella forma, praticare dei fori nella parte superiore interna del vaso in modo da consentire il passaggio dell'aria.

