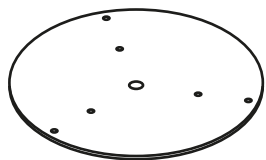


SCHEMA DI MONTAGGIO DELLA BASE DI STABILIZZAZIONE CON VITE CORTA (M16 X 60 MM.)
ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR THE STABILIZER BASE WITH SHORT SCREW (M16 X 60 MM.)

Elementi / Components:



Base di stabilizzazione (A)
Stabilizer base (A)



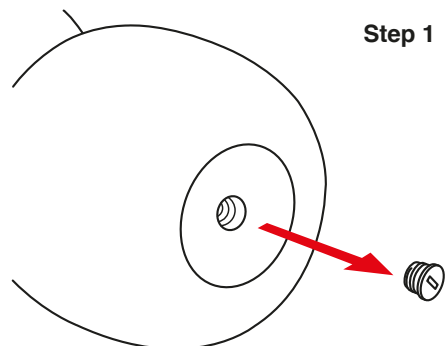
Vite corta M16 x 60 mm. (B)
Short screw M16 x 60 mm. (B)



Chiave a brugola da 8 mm. (C)
Allen wrench 8 mm. (C)



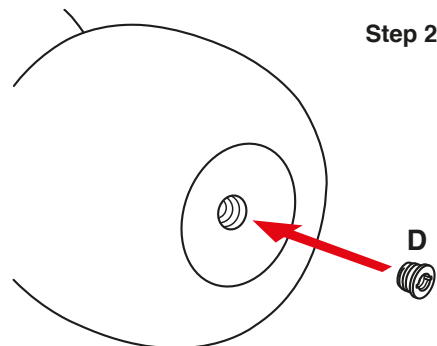
Tappo metallico (D)
Metal cap (D)



Step 1

Prendendo come campione un articolo della nostra gamma, si potrà notare che capovolgendolo vi è un tappo filettato in plastica trasparente (materiale PC) al centro del fondo. Utilizzando un cacciavite a taglio svitare il tappo succitato.

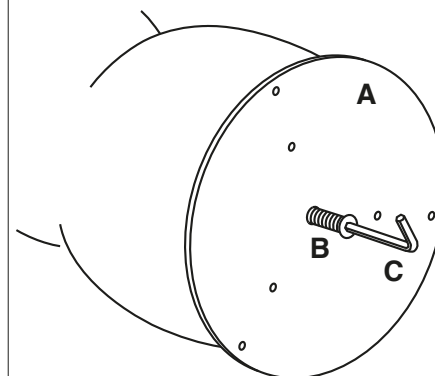
Using one of our articles as an example, when you turn the pot upside down you will find a transparent threaded plastic (PC) cap inserted in the centre of the bottom. Use a slotted screwdriver to unscrew the cap.



Step 2

Avvitare il tappo metallico sul fondo del vaso con una moneta.

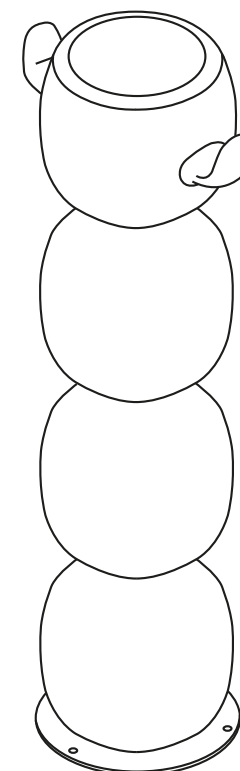
Screw in the metal cap with a coin.



Step 3

Appoggiare la base di stabilizzazione sul fondo del vaso. Inserire la vite nel foro centrale della base di stabilizzazione. Avvitare la vite con l'apposita chiave a brugola. Quando la vite va in appoggio alla base di stabilizzazione, non compiere più di 2 giri (non forzare).

Place the stabilizer base up against the pot bottom. Insert the screw in the middle hole of the stabilizer base. Tighten the screw with the Allen wrench provided. When the plastic object is positioned on the stabiliser base, do not rotate more than twice (do not force it).



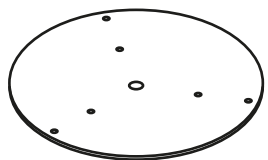
Step 4

Manufatto plastico con base di stabilizzazione applicata.

Plastic pot with stabilizer base.

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE DE LA BASE DE STABILISATION AVEC UNE VIS COURTE (M16 X 60 MM.)
 ESQUEMA DE MONTAJE DE LA BASE DE ESTABILIZACIÓN CON TORNILLO CORTO (M16 X 60 MM.)

Éléments / Elementos:



Base de stabilisation (A)
 Base de estabilización (A)



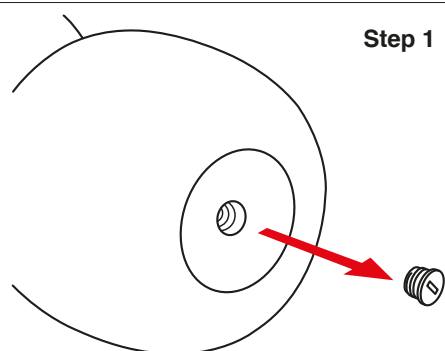
Vis courte M16 x 60 mm. (B)
 Tornillo corto M16 x 60 mm. (B)



Clé Allen de 8 mm. (C)
 Llave Allen de 8 mm. (C)



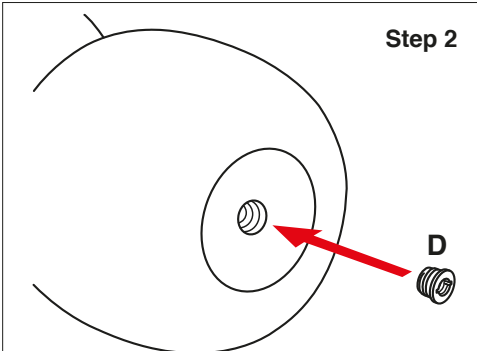
Bouchon métallique (D)
 Tapón metálico (D)



Step 1

Prenons comme exemple un article de notre gamme, on peut remarquer qu'en le retournant il y a un bouchon fileté en plastique transparent (matériel PC) au centre du fond. En utilisant un tournevis plat dévisser le bouchon susnommé.

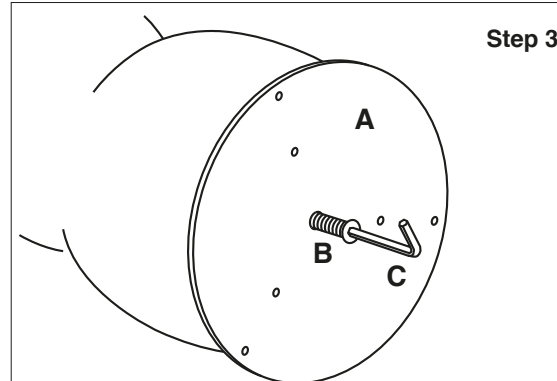
Tomar un artículo de nuestra gama como muestra y girarlo, se podrá notar que hay un tapón roscado de plástico transparente (material PC) en la parte central del fondo. Usando un destornillador cruciforme desenroscar este tapón.



Step 2

Visser le bouchon métallique sur le fond interne du vase.

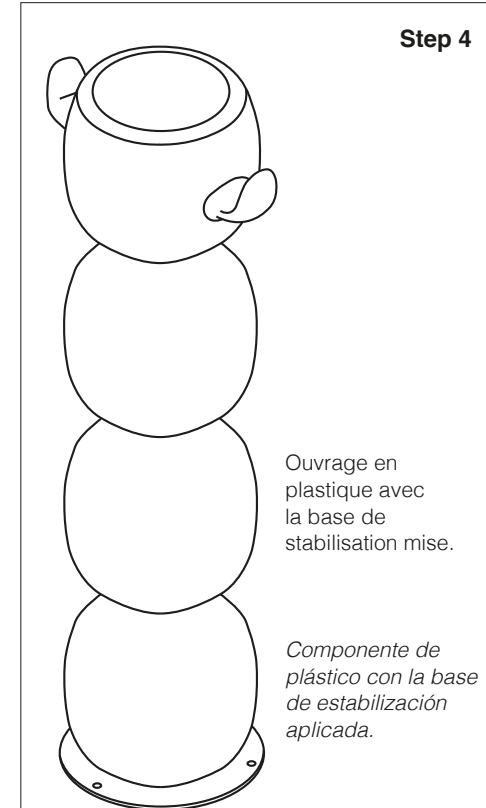
Enroscar el tapón metálico en el fondo del macetero con la ayuda de una moneda.



Step 3

Poser la base de stabilisation sur le fond du vase. Insérer la vis courte dans le trou central de la base de stabilisation. Visser les vis avec la clé Allen 8 mm. Quand la partie en plastique touche le socle, ne pas faire plus de 2 tours (ne pas forcer).

Apoyar la base de estabilización en el fondo de la maceta. Introducir el tornillo en el agujero central de la base de estabilización. Enroscar el tornillo con la llave Allen. Cuando el tornillo toca la base de estabilización, no dar más de dos vueltas (no esforzar).



Step 4

Ouvrage en plastique avec la base de stabilisation mise.

Componente de plástico con la base de estabilización aplicada.