

i-LUX

i-DEA

i-MAGO

Cantharellus

PIASTRA CON TIRAFONDI

PLATE WITH ANCHORING SET

PLAQUE AVEC FIXATIONS

BODENPLATTE MIT BODENANKER

5519


**goccia**  
 ILLUMINAZIONE

 cod. 089127600  
 cod. doc. 91276 rev.C
**.it****Piastra con tirafondi**

- 1.- Proteggere i 6 inserti filettati con le viti a testa esagonale a corredo per evitare infiltrazioni di cemento.
  - 2.- Montare i tre tirafondi con le viti a corredo, come da disegno.
  - 3.- Predisporre una gettata in cemento come basamento.  
Dimensione consigliata: diametro 250 mm x 300 mm di profondità circa.
  - 4.- Cementare la piastra con tirafondi, prestando attenzione che la superficie superiore sia a filo con la superficie della gettata.
  - 5.- A cemento consolidato, la piastra è pronta per ricevere il palo.  
Rimuovere le sei viti di protezione
- Conservare le istruzioni

**.fr****Plaque avec fixations**

- 1.- Protéger les 6 inserts filetés livrés avec les vis à tête hexagonale pour éviter les infiltrations de ciment.
  - 2.- Monter les trois tire fonds avec les vis fournies, comme indiqué sur le dessin.
  - 3.- Prédisposer une jetée de ciment comme fondation. Dimension conseillée : diamètre 250 mm x 300 mm de profondeur environ.
  - 4.- Cimenter la plaque équipée des tire fonds en faisant attention à ce que sa partie supérieure affleure avec la surface cimentée.
  - 5.- Une fois le ciment durcit, la plaque est prête à recevoir le poteau.  
Retirer alors les 6 vis de protection.
- Conserver les instructions.

**.en****Plate with anchoring set**

- 1.- Insert the 6 hexagonal screws supplied not to have trouble with the concrete.
- 2.- Fix the anchoring set by the three screws supplied.
- 3.- Make a concrete basement to support the pole. Dimensions suggested: 250 mm diameter and 300 mm height approx.
- 4.- Block the plate in the concrete. Attention: the superior surface must be in line with ground.
- 5.- When the concrete will be solid, the plate will be suitable to the pole  
Take away the 6 screws.

Keep the instruction

**.de****Bodenplatte mit Bodenanker**

- 1.- Die 6 Gewindegussbuchsen mit den gelieferten Sechskantschrauben schützen, um Zementeindringen zu vermeiden.
  - 2.- Die 3 Bodenanker mit den gelieferten Schrauben, nach der Zeichnung, montieren.
  - 3.- Einen Zementsockel zur Stütze des Pollers vorbereiten. Empfehlende Maße: 250 mm Durchmesser und zirka 300 mm Tiefe.
  - 4.- Die Platte mit Bodenanker zementieren. Darauf achten, dass die Oberfläche mit der Betonierungsfläche im Lot sei.
  - 5.- Nach Zementfestigung ist die Platte zur Installation des Pollers bereit. Die 6 Schutzschrauben entfernen.
- Die Anleitungen bewahren.