

**.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 de fondation. Dimension conseillée : diamètre 250 mm x 300 mm de profondeur environ.
- 4.- Cimentier 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.

Conservar 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.
- 3.- 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 Gewindebuchsen mit den gelieferten Sechskantschrauben schützen, um Zement eindringen 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.