



#### Il fittone artificiale

Brevetto UE nr. 1998606/ DE 102006014541, Made in Germany



1. **Arbofix** consiste in due parti: un cuneo e un disco di fermo



2. Inserire il disco di fermo sul cuneo



3. Fissare il disco negli appositi spazi e... mettere a dimora!

- la soluzione garantita per alberi stabili e sicuri
- il più veloce metodo di messa a dimora (test LLFG 2.11.2007)
- nessun danno all'apparato radicale
- a norma di standard DIN18916 e FLL-Plantation of Trees 2015
- premiato come innovazione a GaLaBau Nurnberg 2006
- migliaia di alberi con Arbofix hanno resistito a violenti uragani (Kyrill, Paula, Emma, Xynthia, Andrea)
- riduce sensibilmente la manodopera necessaria
- elimina tutori dannosi, brutti e costosi
- Arbofix è un prodotto unico, non ha rivali!!

# La rivoluzione invisibile per alberi vigorosi e sicuri!

**Arbofix** impedisce il ribaltamento degli alberi piantati. I tutori tradizionali sono brutti e dannosi: alberi di qualità non necessitano di sostegni, che impediscono il corretto sviluppo!



Messa a dimora con i tutori: il passato!



Messa a dimora con **Arbofix**: semplice e moderno.



Stoccarda: un migliore aspetto estetico con Arbofix



La soluzione vincente per la messa a dimora





Il principio: ancorare la zolla, bloccandone il movimento rotatorio

# Piantare non è mai stato così semplice

**Arbofix** ha drasticamente semplificato l'operazione di messa a dimora:









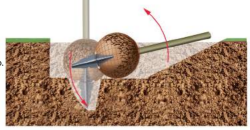
Posiziona l'**Arbofix** nel mezzo della zolla e inseriscilo. Posiziona la pianta nel sito d'impianto e riempi con il substrato e bagna. Finito: nessun'altra operazione o manutenzione è necessaria!!!



2. Appoggiare **Arbofix** nel centro della zolla e inserirlo con l'aiuto di un martello

In caso di zolle molto pesanti, aiutarsi con mezzi meccanici nel sollevare la zolla o farla scivolare delicatamente nel sito d'impianto

3. Inserire l'albero dritto nel sito d'impianto, poi ricoprendo con il substrato Finito! Semplice, vero?





Arbofix: 5 misure disponibili



Friburgo: piantando 2525 esemplari con **Arbofix**, il Comune **ha risparmiato 100 000 €** di manodopera





## Mai più tutori esterni! Troppi gli svantaggi:

- 1. Richiedono tempo e fatica per l'installazione
- 2. Danneggiano il corretto sviluppo della pianta
- 3. Pericolosi e non garantiti in caso di intemperie
- 4. Elevata manutenzione richiesta 5. Esteticamente orrendi
- ...basta a tutto questo con Arbofix!



Wessolly, L./Erb,M.: Manual of tree statics and tree inspection

Wessolly,L./Rau, S.: Training fur frisch gepflanzte Baume, Neue Landschaft 6/2003

Wessolly, L.: Pramierte neue Pflanzsichrung arbofix Hartetest durch Orkan Kyrill, Bl GaLaBau 1+2 .07

Wessolly, I.: Sicherung bei Baumpflanzungen "pro Baum" 2/2007

Wessolly, L.: 25 Jahre Baumstatik - eine Bilanz, "pro Baum" 2/2007

Zanzi D./Hvass N.: Guida europea alla corretta messa a dimora degli alberi, 2008

Weiss, H./Clausen, R.: Stabilitat einer Linden-Pflanzung "AFZ-DER WALD" 8/2010

Wessolly, L: Spktakulare Falle bei der Sichrhitsbeurteilung von Baumen. "pro Baum" 1/2012

Uehre, p.: Nur den Spanndraht durchkneifen, Baumzeitung 5/2014

scaricabili da: www.arboa.com

## Ci potete trovare qui...

Arboa e.K.tree safety Dornhaldestrasse 5 D - 70199 Stuttgart Tel: +49 0711/6744362 boa@arboa.com

www.arboa.com



...e sempre da Arboa:



sistemi di consolidamento arboreo

#### Partner di:



La base della statica arborea gratis su www.arboa.com





Partner der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)





WESSOLLY, L. / ERB, M.:

"Manual of tree statics and tree inspection" Presto disponibile anche in italiano!

## ...o in Italia, con il nostro partner:



M.A.I. Modern Arboriculture Institute srl Via Orazio 5 - 21100 Varese Tel: 0332/289355 Fax: 0332/234643 info@agri-consult.it

