

InterWind®
all you need is wind



Code 70

Pole kit for ground installation **Kit palo per installazione a terra**

-  Patented folding stay tower h. 12 m
Palo strallato abbattibile brevettato h. 12 m
-  Kit ready to mount
Kit pronto per l'installazione
-  Off the shelf metric pole
Pali metrici standard
-  Easy to use
Semplicità di utilizzo
-  Very low costs of installation and maintenance
Abbattimento dei costi di installazione e manutenzione

Code 70

technical characteristics

- Mounting of the structure and of the wind turbine is performed totally on the ground without the use of any lifting platforms and cranes
Montaggio della struttura e dell'aerogeneratore completamente a terra senza l'uso di piattaforma elevatrice ed autogrù
- Cost in maintenance is saved because it does not need skilled operators in the use of mechanical equipment
Risparmio economico nella manutenzione poiché non sono necessari operatori specializzati nell'uso dei mezzi meccanici
- Excavation of the ground for the foundation is not necessary
Non è necessario alcuno sbancamento del terreno per la fondazione
- Suitable also for sloping or graded grounds, leveling through 3 tensioners
Adatto anche a terreni in pendenza, messa in bolla mediante 3 tenditori
- 3 ballast foundations are available in the kit resting on the ground
3 zavorre disponibili in kit di montaggio in appoggio sul suolo
- Minimal quantity of concrete to be used (about total 1,60 m³)
Minima quantità di calcestruzzo (circa 1,60 m³ totale)
- Easy and fast safety measures in case of whirlwinds or hurricanes
Facile e veloce messa in sicurezza in caso di trombe d'aria o uragani
- Minimal invasive intervention
Intervento meno invasivo
- Required surface on the ground: about 22 m² (equilateral triangle side 5 m)
Superficie necessaria sul piano: circa 22 m² (base triangolare lato 5 m)
- ★ Depending on the size of the wind turbine
A seconda della taglia del generatore eolico

