




















L'avvento delle energie rinnovabili ha trovato Tecnopali pronta ad offrire strutture di supporto per eolomotori di qualsiasi taglia. La costante ricerca consente all'azienda di fornire molteplici soluzioni che si adattano a piccoli generatori isolati fino a parchi eolici di grandi dimensioni.



	altezza fuori terra (mm)		quota di posizionamento messa a terra da base palo (mm)
	interramento (mm)		numero tirafondi, diametro e lunghezza
	lunghezza puntale (mm)		interasse tirafondi
	alzata braccio (mm)		dimensioni dal plinto monoblocco lato x altezza (mm)
	avanzamento braccio (mm)		dimensioni del foro nel plinto di fondazione per innesto dal palo diametro par altezza (mm)
	raggio di curvatura (mm)		dimensioni della platea di un plinto a risega lato x altezza (mm)
	diametro (mm)		dimensioni del pilastro di un plinto a risega lato x altezza (mm)
	diametro di sommità (mm) diametro di base (mm)		peso totale (kg)
	lunghezza (mm)		peso minimo e massimo per il sistema di movimentazione manuale con fune (kg)
	n° proiettori		peso minimo e massimo per il sistema di movimentazione con argano manuale (kg)
	spessore (mm)		movimentazione: M: semi integrata manuale S: semi integrata elettrica P: portatile elettrica I: integrata C: carrellata
	spessore tronco di punta (mm)		superficie per la verniciatura (m ²)
	spessore tronco di base (mm)		calcoli conformi alla norma EN40 certificazione CE
	massimo tiro applicabi e alla punta (mm)		calcoli conformi al D.M. 14/01/2008
	dimensioni massime della bandiera per una velocità del vento di 100km/h; ato per altezza (mxm)		numero di bracci
	dimensioni asola entrata cavi e morsettiera (mmxmm)		angolo di inclinazione
	quota di posizionamento asola morsettiera da base palo (mm)		
	quota di posizionamento asola entrata cavi da base palo (mm)		