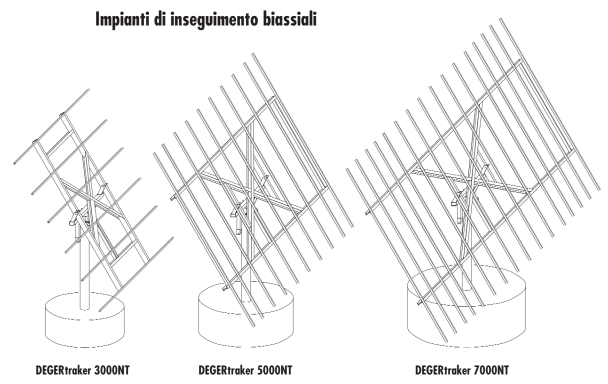
Produzione professionale di energia

Edizione 11/2008

DEGERtraker 3000NT / 5000NT / 7000NT



DEGERtraker 3000NT / 5000NT / 7000NT

Impianti di inseguimento biassiali adatti a tutti i moduli solari in commercio

Settori di applicazione:

- Per la produzione professionale di energia.
- Per terreni liberi. E' possibile il montaggio con pali di diverse lunghezze.
 - Per tutti i moduli in commercio.

	3000NT	5000NT	7000NT
Per rendimento solare	2.000 3.800 Wp	4.000 6.400 Wp	6.000 9.000 Wp
Superficie modulare fino a	25 m ²	40 m ²	60 m ²
Angolo di rotazione est - ovest	360° con finecorsa regolabile		
Angolo d'orientamento elevazione	10° 90°		
Controllore	DEGERconecter		
Convertitore d'energia	ll oppure V		
Azionamento est - ovest	Azionamento con testina		
Azionamento elevazione	1.000 mm di corsa	1.000 mm di corsa	1.100 mm di corsa
Potenza assorbita:			
Control Mode	1 Watt		
con azionamento in funzione ca.	7 Watt		9 Watt
Consumo d'energia annuo ca.	7 kWh	8 kWh	9 kWh
Lunghezza traliccio	3,35,5 m		
Peso (senza traliccio)	480 kg	650 kg	1.090 kg
Manutenzione	esente da manutenzione		
Area di impiego posizione geografica	25° 60° / facoltativamente equatore fino a 90° di latitudine		
Codice n.	1300001	1500001	1700001

l sistemi sono costruiti secondo DIN 1055-4 (03/2005). Adattamento specífico al progetto in conformità delle prescrizioni regionali. Si riservano modifiche tecniche finalizzate al progresso.

Dotazione:

Dotazione:

Impianto d'inseguimento biassiale, traliccio, sistema portante per moduli solari d'alluminio adatto al tipo di moduli utilizzati, elettronica di controllo DEGER**conecter** con convertitore d'energia per un funzionamento particolarmente economico, schema delle fondamenta, istruzioni per il montaggio.

Disponibile in qualsiasi momento: Dal vostro commerciante specializzato in sistemi solari.

