

Sistemi ad inseguimento solare

Caratteristiche Generali	Lungh (m)	Largh (m)	Asse	Area Vela in m2	Inseguimento	Palo di sostegno	Aumento di energia	Peso kg	PRICELIST ISCAT
DegerTraker									
TopTraker			1 asse	6,1 m2	Attivo	no	20%		€0,05
DEGER 300 EL			2 assi	3,0 m2	Attivo	no	20%	30,0 kg	€651,70
DEGER 1000 EL - fuori produzione			2 assi	10,0 m2	Attivo	si	35%	195,0 kg	€686,00
DEGER 1600 EL			2 assi	16,0 m2	Attivo	si	35%	350,0 kg	<i>fuori produzione</i>
DEGER 5000 NT	8,300 m	5,300 m	2 assi	40,0 m2	Attivo	si	35%	550,0 kg	€2.899,40
DEGER 7000 NT	11,400 m	5,300 m	2 assi	60,0 m2	Attivo	si	35%	850,0 kg	€5.796,00
palo per 300EL - prezzo la metro — massimo 4 m									€8.834,00
est. per 1000 EL — sovrapprezzo la metro — massimo 7 m									€59,85
est. per 1600 EL — sovrapprezzo la metro — massimo 7 m									€241,50
est. per 5000 NT — sovrapprezzo lunghezza totale di 5.5 m									€297,15
est. per 7000 NT — sovrapprezzo lunghezza totale di 5.5									€1.131,90
Flat roof for pedestrian EL 1600/1000									€2.190,30
									€780,15
Lorentz Traker									
	Altezza	Larghezza							
ETATRACK ACTIVE 400	2,970 m	1,500 m	1 asse	4,0 m2	Semi-Attivo	no	20%	43,0 kg	€570,70
ETATRACK ACTIVE 1000	3,200 m	3,400 m	1 asse	10,0 m2	Semi-Attivo	si	20%	346,0 kg	€1.638,00
ETATRACK ACTIVE 1500	4,800 m	3,400 m	1 asse	15,0 m2	Semi-Attivo	si	20%	400,0 kg	€2.081,30
CCU - central unit 2000									€6.825,00
Modem or ISDN or GSM telecom									€1.950,00
Control Units Heliots									€1.621,50
LCU - Local control Units									€2.535,00
LCU - Master Central Control 50									€2.535,00
MOTORE HV36									€30,00
PALO									€171,15