

Considuratione alla standard



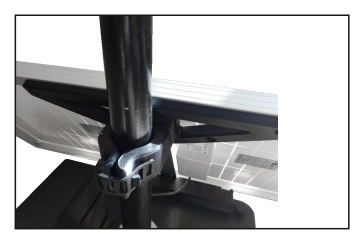
Nuova meccanica di ancoraggio semplificata e alleggerita. Diverse modalità funzionamento: solo batteria, solo alimentazione da rete, pannello solare più batteria, rete più batteria. Con questo upgrade è possibile evitare di portare in situ le parti non necessarie.



NUOVE CARATTERISTICHE

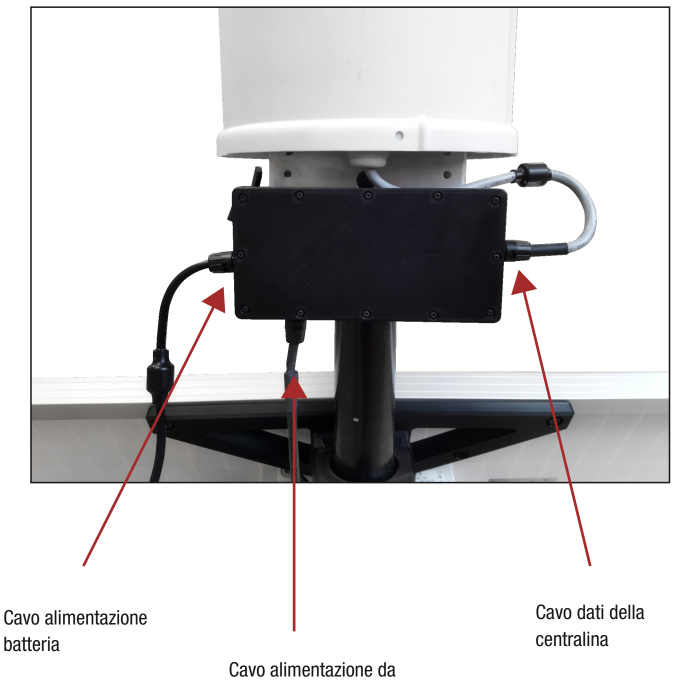








- Sistema con slitta per blocco rapido dei pannelli solari
- Collare di ancoraggio rimovibile per facilitare il trasporto
- Fissaggio pannelli e scatola elettronica con ancoraggio rapido
- Batteria al litio rimovibile dalla slitta del basamento per facilitare il trasporto
- Basamento con piedini livellanti
- Manopole per fissaggio radome
- Anti-inversione connettorizzazione
- Nuovo box elettronica con connettorizzazione separata
- Borse morbide per il trasporto per ogni singola unità



Cavo alimentazione da rete o pannelli solari

TECHNICAL SPECIFICATIONS

AMS-8061-LIGHT

Modalità di funzionamento	Solo batteria
	Pannelli solari + batteria
	Solo alimentazione da rete
	Alimentazione da rete + batteria
Alimentazione	Pannello solare 17.5 V, 2 x 40 W
	Batteria di supporto ricaricabili, al litio, 12 V
	Esterna DC 12 V, 3 A
	Carica batterie AC 100240 V, 50/60 Hz a 24 Vdc, 1.25 A6.1 m
Dimensioni	0.6 x 0.6 x 1.45 m
Temperatura di funzionamento	from 0°C to 50°C
Peso totale	30 Kg
Materiali	FIBERGLASS, NYLON, PEEK, POLIETILENE, ABS
Protezione	IP65
Autonomia con pannello solare	24 ore / 365 giorni PSH (Peak Sun Hours) ≥ 2; equivalente a ≥ 2 kWh/m2 al giorno
Autonomia con batteria	48/60 ore secondo la configurazione

Subjec to change without notice











MPB srl Headquarters - Place of Business Laboratory Via Giacomo Peroni, 400/402 00131 - Roma