

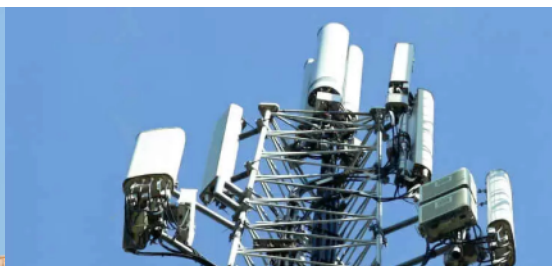
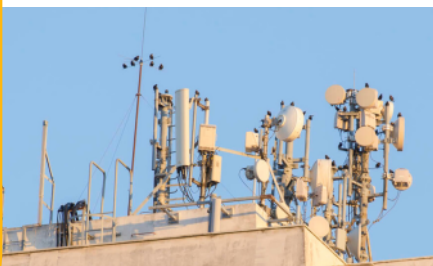


AMS-8061-LIGHT

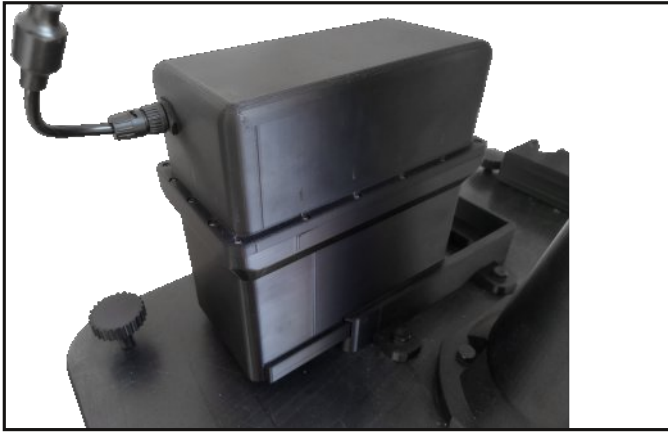
*-15 kg rispetto alla
configurazione standard*



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 radom
- Anti-invertimento connettorizzazione

- Nuovo box elettronica con connettorizzazione separata.



Cavo alimentazione
batteria

Cavo alimentazione da
rete o pannelli solari

Cavo dati della
centralina

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 100...240 V, 50/60 Hz a 24 Vdc, 1.25 A 6.1 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/m ² al giorno
Autonomia con batteria	48/60 ore secondo la configurazione

Subject to change without notice