

MANICA A VENTO AD ENERGIA SOLARE

ASSN, in accordo alle raccomandazioni ICAO, realizza una manica a vento per indicare la forza e direzione del vento, utile ai piloti in volo e nell'area di manovra. La manica a vento è illuminata per consentire il funzionamento notturno ed è dotata di luce ostacolo.

Le luci possono essere alimentate da una kit solare, composta da una batteria caricata tramite un pannello fotovoltaico; questo rappresenta la soluzione ottimale per l'installazione in aree non servite dalla rete elettrica e non richiede né la preparazione del sito né l'infrastruttura dedicata.

L'intera struttura è trattata per resistere alle più severe condizioni atmosferiche.

Componenti

- Palo (di altezza diversa)
- Manica antivento (di lunghezza diversa)
- Luce a LED rossa di ostruzione
- Luce a LED bianca di illuminazione sacca

Kit Solare

- Pannello solare
- Batteria a lunga durata
- Comando remoto (opzione)
- Monitoraggio remoto (opzione)

Versioni per eliporti:

A terra:

Altezza del palo: 4000 o 5600 mm

Lunghezza manica: 2400 mm

Diametro manica: 600 mm

In elevazione:

Altezza del palo: 3000 mm

Lunghezza manica: 1300 mm

Diametro manica: 460 mm

Maniche a vento di dimensioni diverse sono disponibili su richiesta



INSTALLAZIONE SUL CAMPO (TRIGORIA - ROMA)

Caratteristiche principali:

- Manica di nylon idrorepellente e colorato, resistente alla putrefazione e alla muffa
- Colori bianco /arancione);
- Telaio manica girevole;
- Struttura metallica con coperture per protezione da sporco e umidità;
- Costruzione in ferro resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione, rivestita con vernice poliuretanic;
- Palo ribaltabile con martinetto

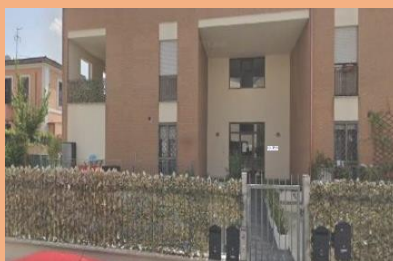


Advanced Solar Solution è stata fondata da Gloss (www.gloss-srl.com) con lo scopo di fornire soluzioni integrate, basate sull'utilizzo di pannelli solari, per diverse applicazioni, sia in ambito aeroportuale che eliportuale.

Aeroporti

Eliporti

Luci di Ostruzione



GLOSS
GLOBAL SYSTEM & SERVICES

GLOSS s.r.l.

Via R. Piria, 23

00156 Rome (Italy)

Tel. +39 06 8901 8902

Fax. +39 06 8901 8902