

MAV - CET MANICA A VENTO ILLUMINATA

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTI CHIAVE

- Colore calza: Rosso / Arancione / Bianco / Rosso & Bianco
- Materiale calza: Poliestere o Nylon
- Dimensioni calza: da 250mm a 900mm
- Progettata per essere visibile fino a 200m di distanza
- Completa rotazione a 360°
- Disponibile versione IP e versione Ex

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Materiale palo: Alluminio / GRP / Inox
- Altezza palo: da 2m a richiesta speciale
- Disponibile verniciatura palo
- Disponibile palo fisso, palo frangibile, palo abbattibile, combinazione palo frangibile e abbattibile
- Completa rotazione a 360° grazie a cuscinetti volventi

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione 24VDC o 220VAC
- Consumo 20W
- Led alimentati a corrente costante
- CET (Contactless Energy Transmission)

AWL CARATTERISTICHE OTTICHE

- Emissione orizzontale: 360°
- Emissione verticale: come da normativa ICAO

OPZIONI CALZA

- Illuminazione interna
- Visibilità da 200m di distanza
- Visibilità laterale e superiore

TEMPERATURA

- Temperatura di funzionamento: -20°C to +50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C to +45°C

CONFORMITÀ

- ICAO Annex 14 Vol. II Heliports - par. 5.1.1
- ICAO Annex 14 Vol. I Visual Aids - par. 5.1.1
- FAA AC 150 / 5345 - 27E
- EASA Chapter F - Heliport Windsock Visual Aids



MAV – CET MANICA A VENTO ILLUMINATA

CODICE ORDINE

CODICE PRODOTTO	DIAMETRO CALZA	COLORE CALZA E MATERIALE	LUCE	TIPO	MATERIALE PALO	ALTEZZA PALO
MAV	2	L	1	1	A	25

DIAMETRO CALZA

- 0 = Non previsto
- 2 = 250mm
- 3 = 300mm
- 4 = 450mm
- 6 = 600mm
- 9 = 900mm

COLORE CALZA E MATERIALE

- 0 = Non previsto
- L = Nylon Rosso
- M = Nylon Rosso/Bianco
- N = Nylon Bianco
- P = Nylon Arancione
- S = Poliestere Rosso
- T = Poliestere Rosso/Bianco
- U = Poliestere Bianco
- W = Poliestere Arancione

LUCE

- 0 = Non previsto
- 1 = Ostacolo IP
- 2 = Interna CET IP
- 3 = Interna CET + Ostacolo IP
- 4 = Ostacolo Ex
- 5 = Interna CET Ex
- 6 = Interna CET + Ostacolo Ex

TIPO

- 0 = Non previsto
- 1 = Fisso
- 2 = Frangibile
- 3 = Abbattibile
- 4 = Frangibile & Abbattibile

MATERIALE PALO

- 0 = Non previsto
- A = Alluminio
- G = GRP
- S = Inox
- B = Alluminio verniciato
- H = GRP verniciato
- T = Inox verniciato

ALTEZZA PALO

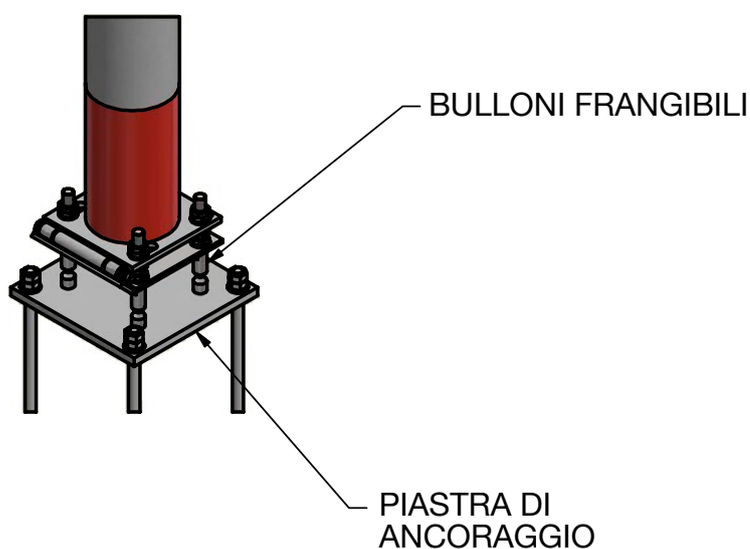
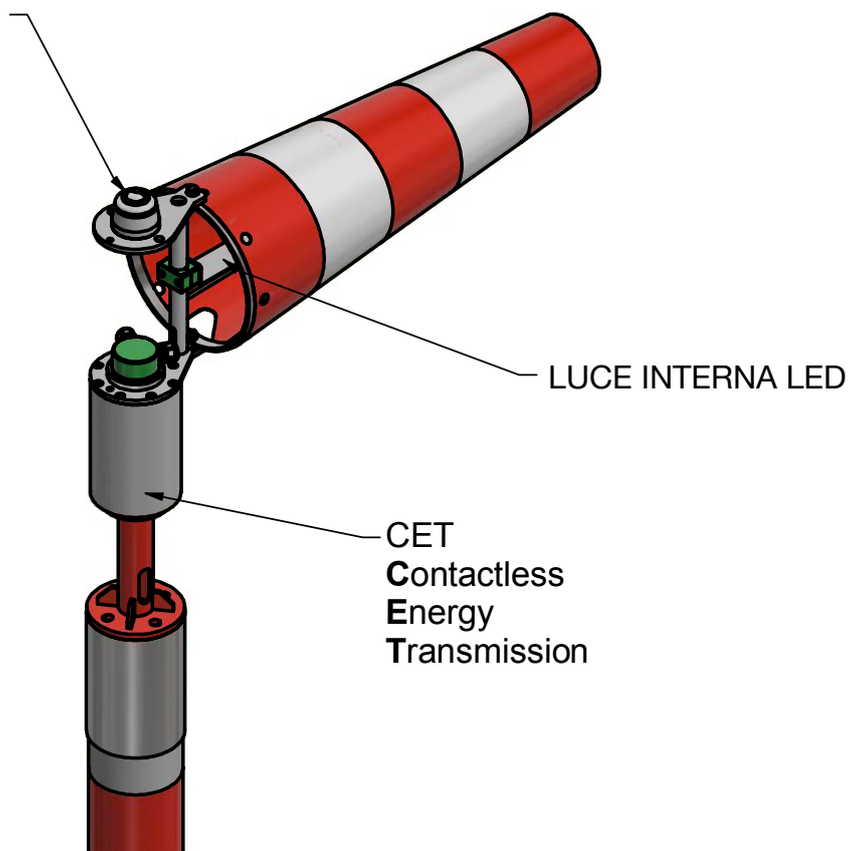
- 0 = Non previsto
- 25 = 2,5m
- 30 = 3m
- 35 = 3,5m
- XY = Speciale

MAV - CET MANICA A VENTO ILLUMINATA

DISEGNO TECNICO

- Alimentazione elettrica senza contatto.
- Illuminazione interna come da normativa.
- Illuminazione esterna come da normativa.
- Frangibilità garantita come da normativa.

SEGNALATORE
OSTACOLO A VOLO
LED



MAV - CET MANICA A VENTO ILLUMINATA

DISEGNO TECNICO

VISTA LATERALE

VISTA FRONTALE

