



ORIGINAL PRODUCT

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Corpo: | Lega di alluminio a basso contenuto di rame. Provvisto di alette di raffreddamento per un'alta dissipazione del calore |
| Parte trasparente: | Vetro borosilicato resistente agli urti ed alle alte temperature sigillato nella ghiera in alluminio |
| Riflettore interno: | In alluminio cromato |
| Guarnizioni: | Siliconiche resistenti agli acidi, agli idrocarburi ed alle alte temperature |
| Montaggio: | Vedi "disegni dimensionali XLFE-MIB" |
| Viteria: | Acciaio inox |
| Imbocchi: | 1 imbocco ISO M20 |
| Verniciatura: | Poliestere Ral 7035 (Grigio luce) |
| Resistenza alla corrosione : | Lo STANDARD della lega di alluminio utilizzata dal costruttore ha superato i test previsti dalle norme EN60068-2-30 (cicli di caldo-umido) e EN60068-2-11 (prove in nebbia salina) |

ACCESSORI A RICHIESTA / ESECUZIONI SPECIALI

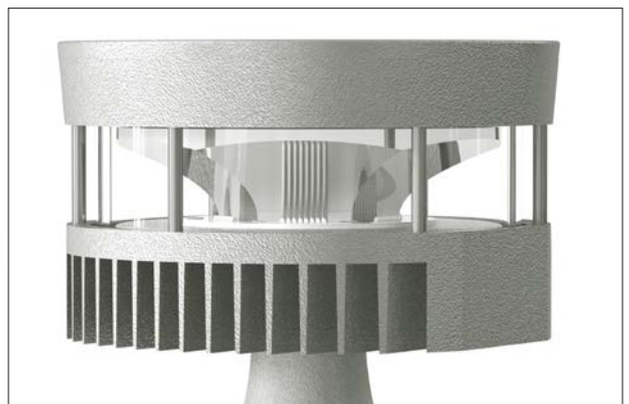
Pannello di controllo in esecuzione Ex oppure stagna
Pressacavo: per cavo non armato o per cavo armato Dissuasore per volatili (G-1010)

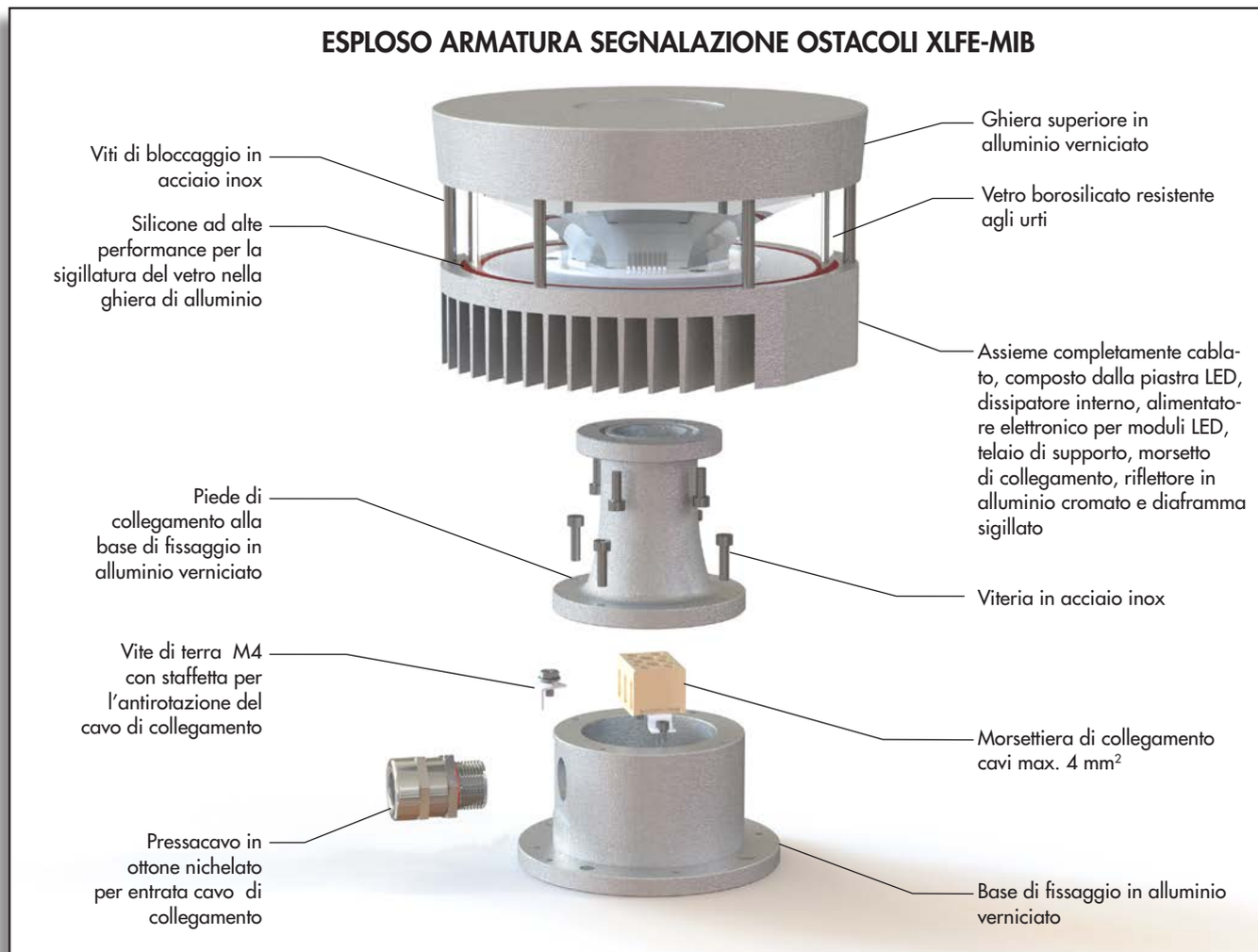
NOTIFICAZIONI

Normativa ICAO, FAA. L'armatura XLFE-MIB di colore rosso con intensità luminosa superiore a 2000 candele è conforme alla normativa ICAO Annex 14 Aerodromes vol I. Giugno 2016 (corrispondente al modello FAA di codice L-864). Conformemente alle disposizioni di questa normativa, il flusso luminoso dell'armatura sul piano orizzontale è di 360° mentre sul piano verticale è 3°.



Italian Patent Pending



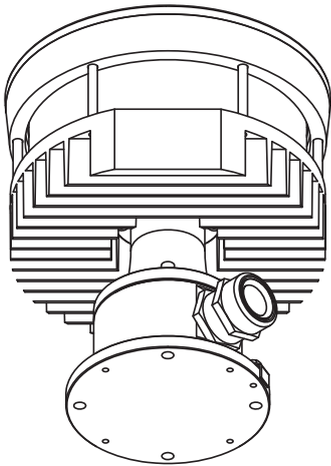
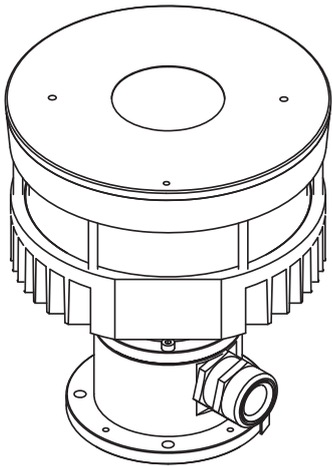


| Caratteristiche | XLFE-MIB |
|-----------------------------------|--|
| Tipologia prodotto: | Luce delimitatrice d'ostacolo Intensità media Tipo B |
| Sorgente luminosa: | LED |
| Colore: | Rosso |
| Utilizzo tipico: | Ore notturne |
| Tensione di alimentazione: | 110-121 Vdc |
| Consumo medio lampada: | 30 W |
| Connessione: | Entrata cavi direttamente alla morsettiera L, N, PE. Sez max. 4 mm ² , adatta per l'entra-esca |
| Flashing rate: | 20 - 40 fpm (flash per minuto) |
| Vertical beam spread: | 3° |
| Minima intensità luminosa (360°): | 2000 cd |
| Copertura orizzontale: | 360° |

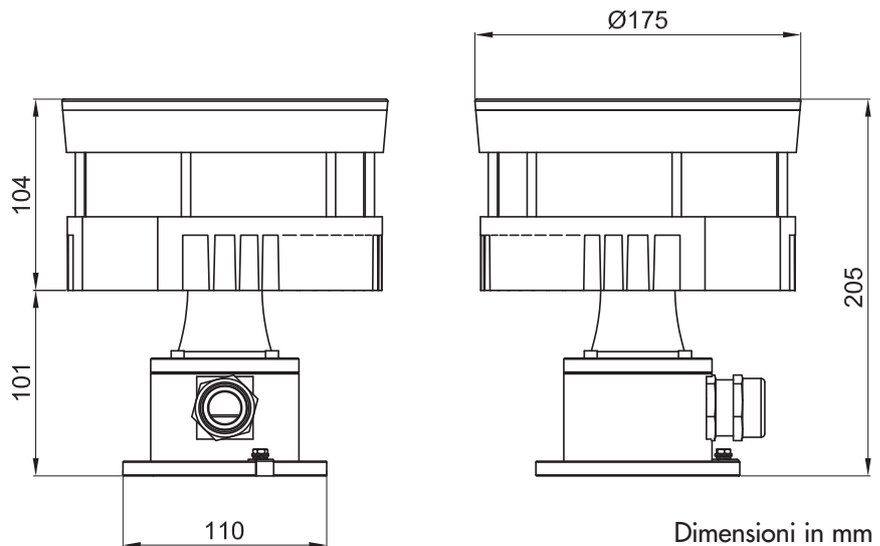
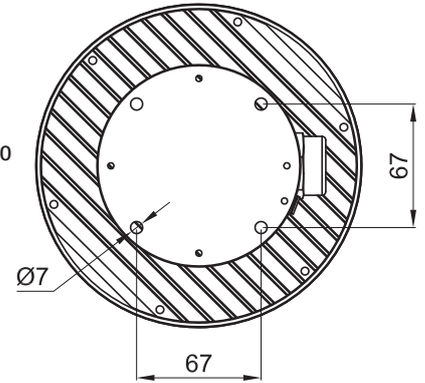


| Codice | Colore luce | Alimentazione | Tipo luce | Tipo circuito | Temperatura ambiente | Peso kg | mm |
|------------|-------------|---------------|-----------|---------------|----------------------|---------|-------------|
| XLFE-MIB | Rossa | 110-121 Vdc | Flash | Singolo | -40 °C +40 °C | 5 | 260x250x300 |
| XLFE-MIB/1 | Rossa | 110-121 Vdc | Flash | Singolo | -40 °C +60 °C | 5 | 260x250x300 |

DISEGNI DIMENSIONALI



Dettaglio di fissaggio

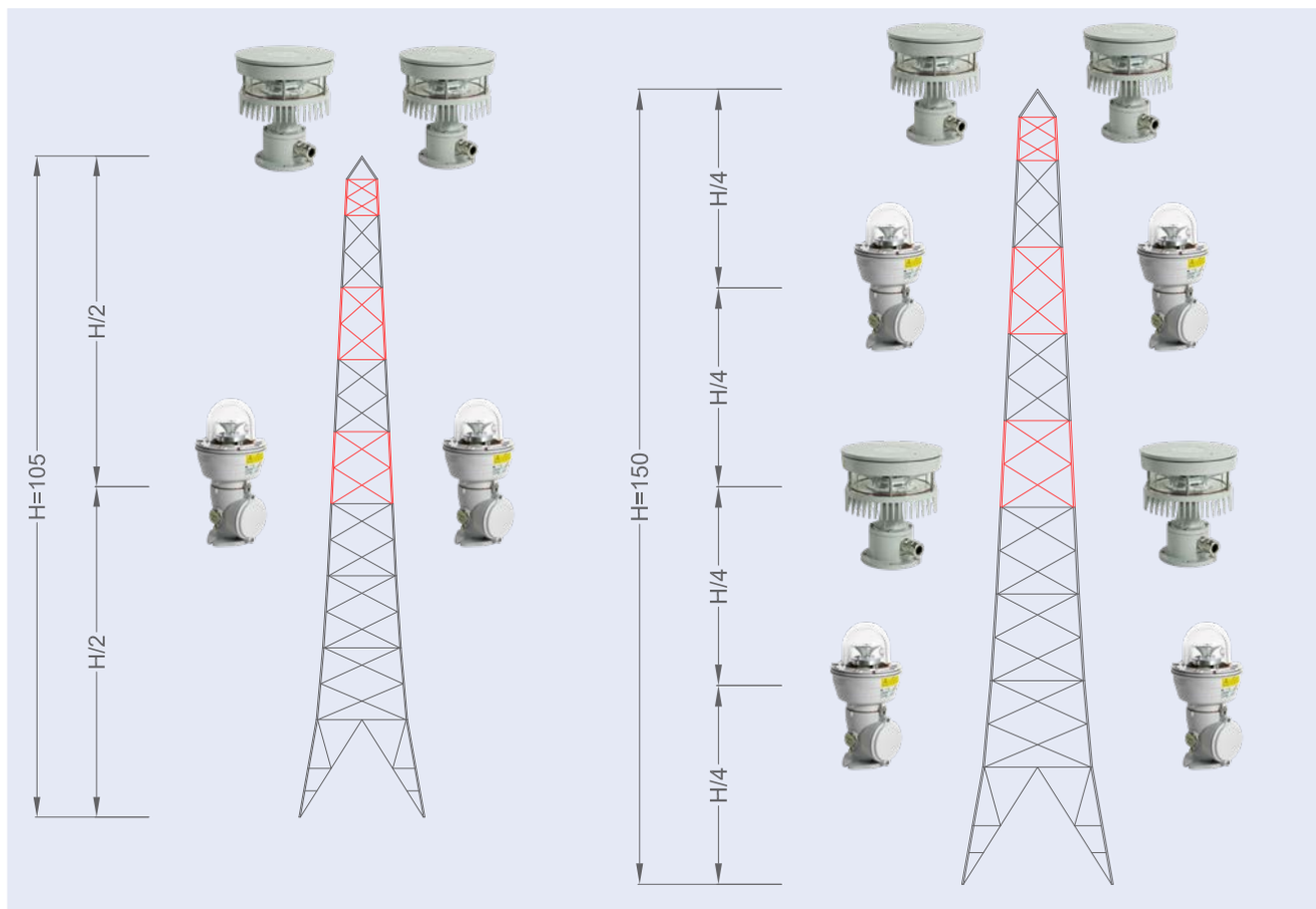


Dimensioni in mm

| ILLUSTRAZIONE | DESCRIZIONE | CARATTERISTICHE | CODICE | LEGENDA |
|---------------|-------------------------|---|--------|---------|
| | Dissuasore per volatili | Materiale: Acciaio inox AISI 316L | G-1010 | |



SCHEMA DI MONTAGGIO



| H | LIVELLI | |
|-------|---------|--|
| <45m | 1 | LIB |
| <105m | 2 | Livello Top: MIB Livello 1: LIB o MIB |
| <150m | 4 | Livello Top: MIB Livello 1: LIB o MIB Livello 2: MIB Livello 3: LIB o MIB |

