



DISTRIBUITO DA- DISTRIBUTED BY



GCE SRL



MILANO - ITALY

www.antideflagranti.gce.com



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

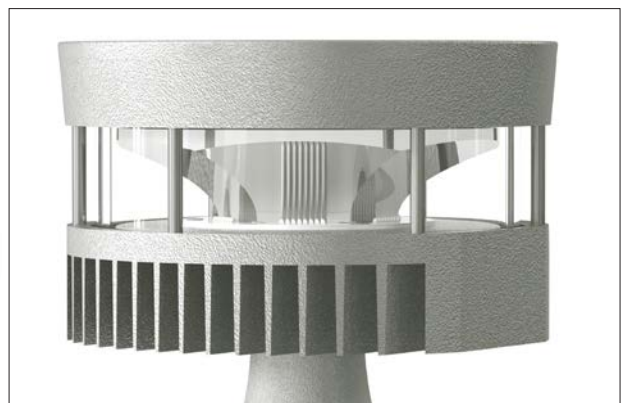
Pannello di controllo in esecuzione Ex oppure stagna
Pressacavo: per cavo non armato o per cavo armato Dissuasore per volatili (G-1010)

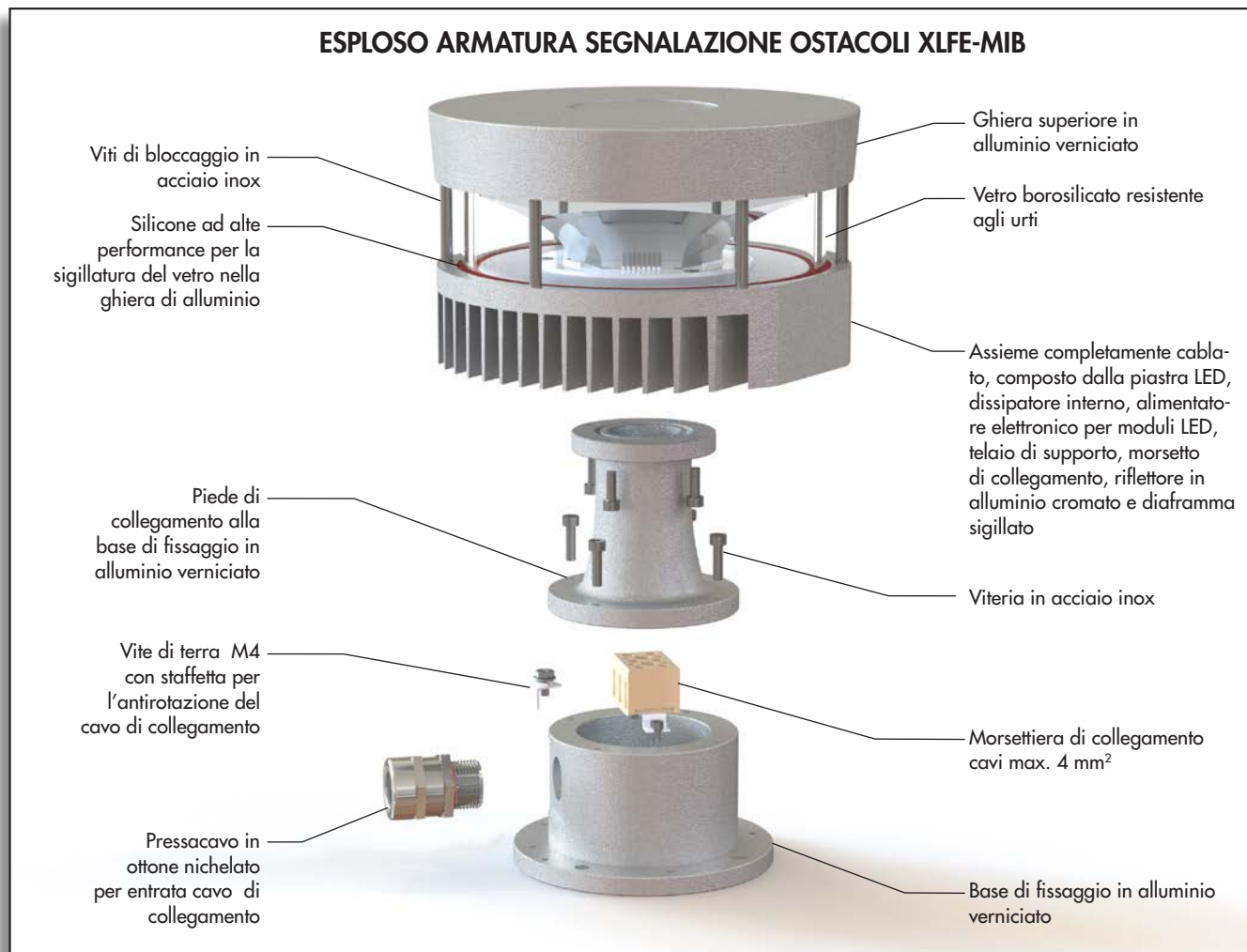
NOTIFICAZIONI

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



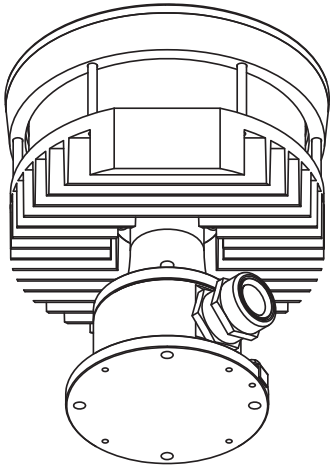
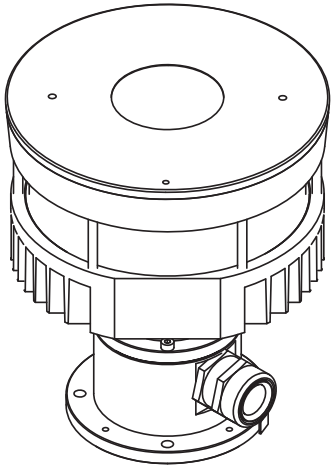


Caratteristiche	XLFE-MIB
Tipologia prodotto:	Luce delimitatrice d'ostacolo Intensità media Tipo B
Sorgente luminosa:	LED
Colore:	Rosso
Utilizzo tipico:	Ore notturne
Tensione di alimentazione:	110-121 Vdc
Consumo medio lampada:	30 W
Conessione:	Entrata cavi direttamente alla morsettiera L, N, PE. Sez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

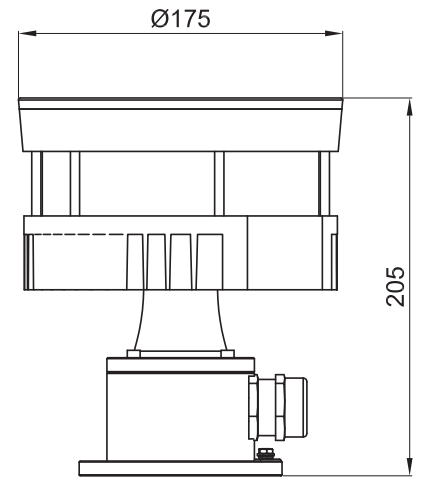
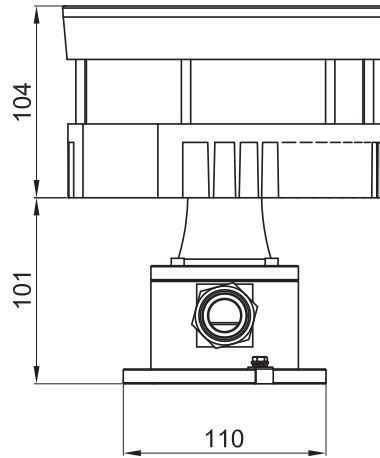
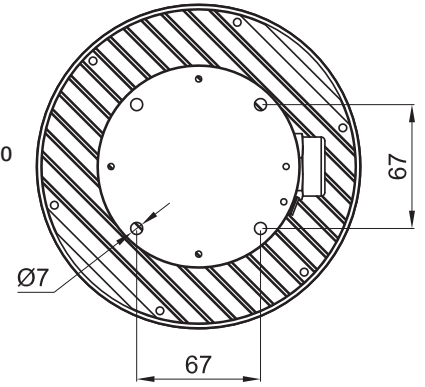


Codice	Colore luce	Alimentazione	Tipo luce	Tipo circuito	Temperatura ambiente	Peso kg	mm
XLFE-MIB	Rossa	110-121 Vdc	Flash	Singolo	-40 °C +40 °C	5	260x250x300
XLFE-MIB/1	Rossa	110-121 Vdc	Flash	Singolo	-40 °C +60 °C	5	260x250x300

DISEGNI DIMENSIONALI



Dettaglio di fissaggio

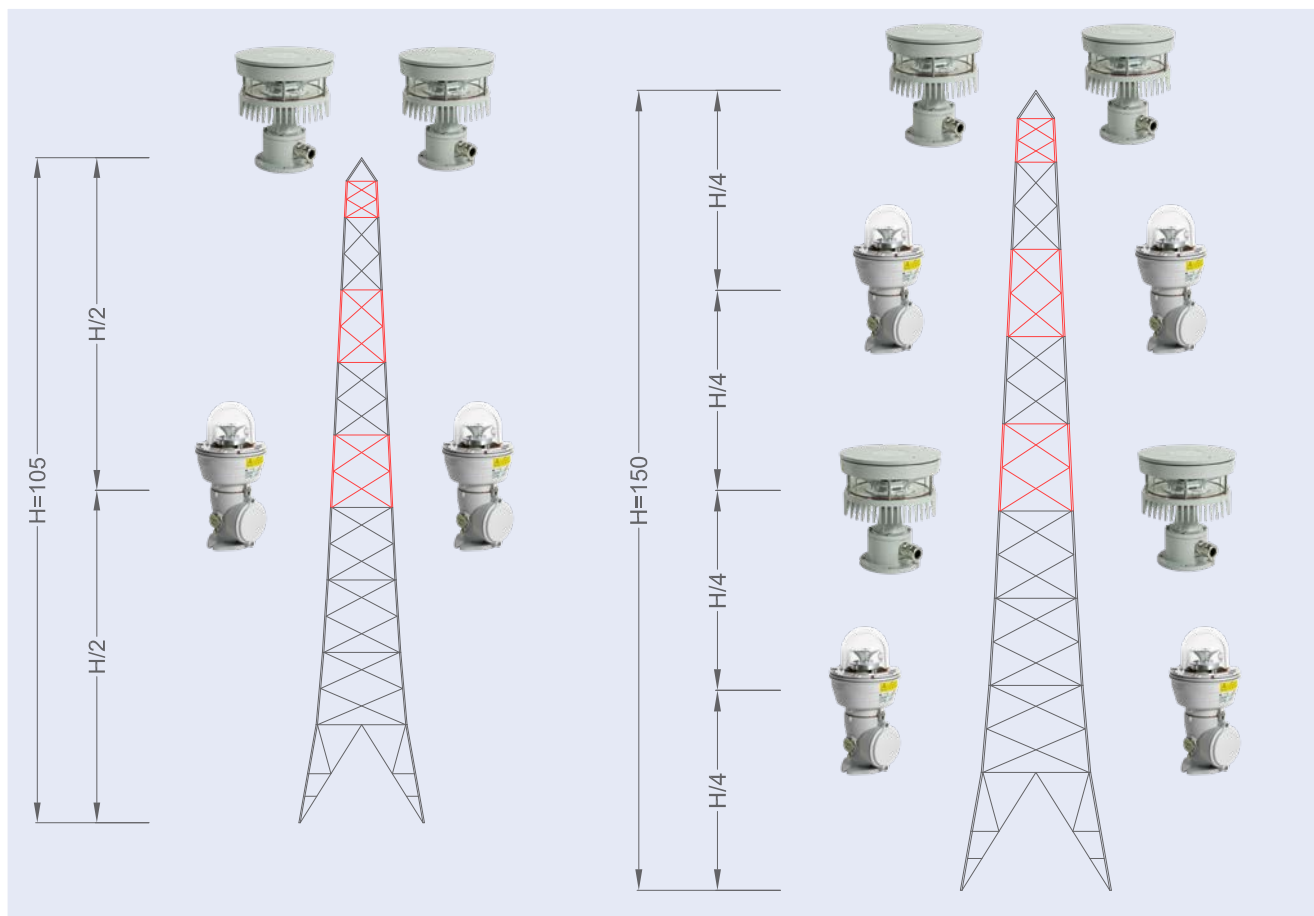


Dimensioni in mm

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

