



SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI

HSOL

MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Redatto da: Emidio Rauli

Approvato da: Matteo Mazzotti

N° Allegati: 1

Copia n°:

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

CONDIZIONI DI GARANZIA DEL PRODOTTO

LA SEGUENTE GARANZIA E' ESCLUSIVA E SOSTITUTIVA DI TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPLICITE, IMPLICITE OD OBBLIGATORIE, INCLUSA, MA NON COME LIMITAZIONE, QUALSIASI GARANZIA COMMERCIALE O DI CONVENIENZA PER QUALSIASI PARTICOLARE SCOPO.

OCEM - ENERGY TECHNOLOGY garantisce al diretto acquirente dei prodotti costruiti dalla Società, che tali prodotti, al momento della consegna all'acquirente, sono realizzati con materiali privi di difetti, premesso che nessuna garanzia è assicurata per:

- (a) qualsiasi prodotto, che è stato riparato o alterato in modo tale, a giudizio della Società, da danneggiare il prodotto;
- (b) qualsiasi prodotto che, a giudizio della Società, è stato soggetto a negligenza, avversità o improprio stoccaggio;
- (c) qualsiasi prodotto che non ha operato e non è stato sottoposto a manutenzione in accordo con le normali pratiche ed in conformità con le raccomandazioni e specifiche pubblicate dalla Società;
- (d) la rottura dei sigilli di garanzia, ove presenti, determinerà la decadenza immediata della stessa.

Gli obblighi della Società costruttrice, contenuti in questa garanzia, sono limitati ad una ragionevole riparazione o, in alternativa, alla sostituzione durante il normale orario di lavoro, dei prodotti che a suo giudizio dimostrino di risultare non corrispondenti alle condizioni di garanzia entro il periodo applicabile della garanzia stessa.

Tutti i costi di trasporto dei prodotti contestati e di quelli riparati o sostituiti allo o dallo stabilimento della Società sono a carico dell'acquirente.

La Società può esigere che il prodotto contestato venga inviato, a spese dell'acquirente allo stabilimento della stessa per stabilire se la contestazione è coperta da garanzia.

Il costo di installazione di un prodotto riparato o sostituito è a carico dell'acquirente. I componenti sostituiti coperti da questa garanzia sono garantiti per il rimanente tempo del periodo di garanzia come se essi fossero componenti di prima fornitura. La garanzia non prevede periodi di interruzione del funzionamento; la Società non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati da ritardi legati al servizio di garanzia.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO DOCUMENTO

Prima di procedere alle operazioni di installazione, messa in servizio, funzionamento, manutenzione o di smaltimento, leggere con attenzione l'intero documento.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Utilizzare estrema cautela quando si lavora con questo apparecchio. Normalmente è utilizzato o collegato a circuiti che operano a tensioni pericolose e può essere fatale.

La sezione seguente contiene importanti informazioni sulle norme di sicurezza che si devono seguire durante l'installazione e l'utilizzo degli apparecchi.

L'uso improprio delle attrezzature o la mancanza di cura in sede di applicazione delle procedure di sicurezza e delle prescrizioni indicate nel presente documento, può tradursi in un pericolo. Evitare il contatto con fonti di tensione o corrente.

Per nessun motivo le protezioni e dispositivi di sicurezza devono essere rimossi.

OPERAZIONI SULLE ATTREZZATURE -COMPETENZE

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL

MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Le operazioni sulle attrezzature e l'accesso alle sue parti interne devono essere eseguite da personale esperto adeguatamente formato e consapevole dei rischi connessi all'energia elettrica e all'alta tensione. Quando si utilizzano le attrezzature o cavi ed altri apparecchi ad esse collegate, adottare le norme di sicurezza.

NON OPERARE SU CIRCUITI SOTTO TENSIONE

Non effettuare alcuna operazione sul convertitore o su apparecchi ad esso collegati, quando i circuiti sono sotto tensione.

DURANTE L'UTILIZZO E LA MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO, RISPETTARE LE PRECAUZIONI PER L'ALTA TENSIONE

Prima di ogni accesso, ispezione o intervento, assicurarsi di avere spento l'apparecchio, aprendo l'interruttore principale e rimuovendo l'alimentazione alle unità (aprendo l'interruttore di alimentazione all'inizio della linea).

Quindi attendere il tempo di scarica (almeno 5 minuti) e verificare la presenza di tensione prima di accedere all'apparecchio.

RIANIMAZIONE

Il personale addetto alla manutenzione deve essere consapevole dei rischi connessi all'elettricità, dei criteri per impedire il rischio di scosse elettriche e delle tecniche di rianimazione.

MARCATURA CE



Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti della normativa europea per la marcatura CE. L'utente deve rispettare tutte le prescrizioni riportate nel presente documento.

Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti delle direttive CEE 2004/108/EEC e 2006/95/EEC riguardo, rispettivamente, alla "Compatibilità Elettromagnetica" e "Apparecchiature Elettriche Bassa tensione"

FUORI SERVIZIO

In caso di demolizione, smantellamento, distruzione o smaltimento, l'utente deve seguire tutte le precauzioni necessarie per i componenti e per i materiali da eliminare, in base alle norme locali e alle vigenti leggi applicabili.

EDIZIONI

Data

14/12/2012	Revisione generale
03/11/2014	Nuovo indirizzo sede operativa
	Eliminato § "Lista delle parti di scorta consigliate" ed aggiunto relativo allegato
05/07/2017	Modificato cavetto di terra e tipologia viti
13/10/2017	Sostituita lampada 75W 12V con 90W 12V

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

REVISIONI

Indice	Data	Descrizione	Eseguita da	Approvato da
---------------	-------------	--------------------	--------------------	---------------------

ELENCO DELLE PAGINE VALIDE

Da pagina 1 a pagina 34

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**INDICE**

1	GENERALITA'	8
2	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	8
2.1	SEGNALE ASPORTABILE	8
2.1.1	Calotta	8
2.2	9	
2.2.1	Sistema Ottico	9
2.2.2	Sistema Luminoso	9
2.2.3	Coperchio Inferiore	10
2.3	BASE BASSA	15
3	INSTALLAZIONE	16
3.1	Carotatura e fresatura.....	16
3.2	INSTALLAZIONE DELLA BASE BASSA.....	17
4	23
4.1	INSTALLAZIONE DEL SEGNALE SU BASE L-868, TAGLIA B.....	23
4.2	COLLEGAMENTI SECONDARI.....	23
5	MANUTENZIONE	24
5.1	PROGRAMMA DI MANUTEZIONE	24
5.1.1	Controlli periodici	24
5.1.2	Operazioni di rimozione neve	25
5.2	RIMOZIONE E APERTURA DEL SEGNALE DALLA BASE.....	25
5.2.1	Rimozione del segnale.....	25
5.2.2	Apertura del segnale	25
5.2.3	Come accedere al filtro e alla lente.....	26
5.2.4	Chiusura del segnale	26
5.2.5	Prova di tenuta in pressione	27
5.2.6	Reinstallare il segnale.....	27
5.3	PULIZIA DELLALENTE	28
5.3.1	Pulizia esterna della lente	28
5.3.2	Pulitura interna della lente	28
5.4	SOSTITUZIONE DELLALENTE.....	28
5.4.1	Rimozione della lente.....	28
5.4.2	Installazione della nuova lente.....	29
5.5	SOSTITUZIONE DEL FILTRO	29
5.5.1	Rimozione del filtro	29
5.5.2	Installazione del nuovo filtro.....	29
5.6	SOSTITUZIONE LAMPADA.....	30
5.7	GUARNIZIONI.....	31
5.7.1	Controllo delle guarnizioni	31
5.7.2	Sostituzione delle guarnizioni O-Ring	32

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL

MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

5.8 CAVETTO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA	32
5.8.1 Rimozione del cavetto di alimentazione con spina.....	32
5.8.2 Installazione del nuovo cavetto di alimentazione con spina	32
5.9 VALVOLA PER PROVA DI TENUTA IN PRESSIONE.....	33
5.10 PULIZIA.....	34

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1 – Calotta - Vista esterna	9
Figura 2 – Coperchio inferiore - vista esterna	10
Figura 3 – Coperchio inferiore - vista interna	11
Figura 4 – Schema Elettrico	11
Figura 5 – Vista esplosa	12
Figura 6 – Elenco componenti	13
Figura 7 – Identificazione del P/N completo	14
Figura 8 – Guarnizione da 8” per base bassa standard 8”	16
Figura 9 – Base bassa standard 8”-12”	16
Figura 10 – Dettaglio carotature, fresature ed intersezioni con giunti di dilatazione esistenti	17
Figura 11 – Guarnizione per base bassa standard 8”	20
Figura 12 – Guarnizione per base bassa standard 12”	20
Figura 13 – Base da 8" per canalizzazione laterale o dal fondo (metodo B).....	21
Figura 14 – Base da 12” per canalizzazione laterale o dal fondo (metodo B).....	21
Figura 15 – Dettagli di installazione della base bassa	22
Figura 16 – Dispositivo ottico (fare riferimento al manuale UT-MT-0485 per ulteriori informazioni)	22
Figura 17 – Guarnizione per base L-868	23
Figura 18 – Rimozione dell’anello in alluminio	26
Figura 19 – Viti di fissaggio del coperchio inferiore	27
Figura 20 – Coperchio inferiore con valvola di pressione	27
Figura 21 – Guarnizioni del segnale	27
Figura 22 – Superficie della lente da pulire	28
Figura 23 – Sostituzione della lente	29
Figura 24 – Sostituzione del filtro.....	30
Figura 25 – Sostituzione lampada	30
Figura 26– Guarnizioni del segnale	31
Figura 27 – Guarnizione del prisma.....	31
Figura 28 – Cavetto di Alimentazione con Spina.....	33
Figura 29 – Copertura inferiore con valvola di pressione	34

INDICE DELLE TABELLE

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL

MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Tabella 1 – Selezione della Lampada..... 14

ELENCO DEGLI ALLEGATI

UC-PU-0313 – LISTA DELLE PARTI DI SCORTA CONSIGLIATE

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

1 GENERALITA'

Il segnale a semilivello per eliporti HSOL è del tipo a bassa intensità, omnidirezionale, incassato 8" ed a luce fissa.

Questi segnali sono specificatamente previsti per la segnalazione eliportuale.

I segnali HSOL sono conformi alle norme OACI Annesso 14 Vol.2, IEC TS 61827 (Stile 4), NATO-STANAG 3619 e Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti.

I segnali descritti in questo manuale sono stati progettati per essere alimentati attraverso trasformatori di isolamento sia con circuiti serie, connessi ad unità regolatrici a corrente secondaria costante, sia con circuiti in derivazione.

Per il posizionamento dei segnali fare riferimento a quanto stabilito dalle Norme OACI - Annesso 14, STANAG 3619 o Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti.

2 CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ciascun fuoco è costituito essenzialmente da una corpo luminoso asportabile e da una base bassa. Il fuoco è a tenuta ed è progettato per resistere senza danni alle sollecitazioni provocate dall'impatto e dal transito degli aeromobili.

Su richiesta, viene fornito un anello adattatore (sistema di montaggio R) per consentire il montaggio su base bassa 12" oppure su base profonda, tipo L-868, taglia B, in accordo con le Norme FAA AC 150/5345-42 permettendo in questo modo la sostituzione di qualsiasi segnale incassato senza dover rimuovere la base profonda dalla pavimentazione.

2.1 SEGNALE ASPORTABILE

Il corpo luminoso asportabile è costituito principalmente da una calotta, da un sistema ottico e da un coperchio inferiore.

2.1.1 Calotta

La calotta è in alluminio forgiato trattato ed è provvista di un'apertura, per il posizionamento della lente, completa di guarnizione mantenuta nella sua sede da un anello ferma lente fissato mediante viti TCEI M5x16.

La calotta è dotata di due fori passanti da utilizzare per il fissaggio del segnale alla base e di due fori ciechi per l'accoppiamento con i due perni montati sulla base, previsti per impedire la possibile rotazione del corpo provocata dal transito delle ruote degli aeromobili.

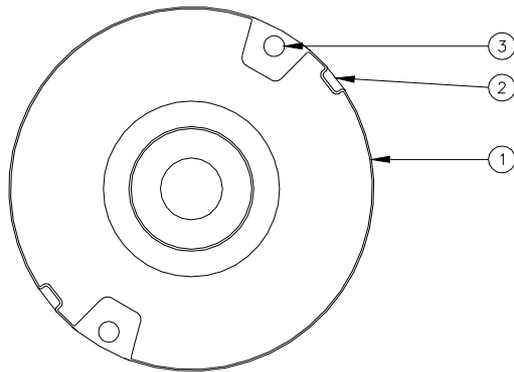
Nella parte superiore della calotta sono previste due opportune sedi, situate in posizioni opposte, per rendere agevole il sollevamento del corpo mediante l'impiego

**SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**

di appositi estrattori (P/N 332.4140 oppure P/N 332.4230, disponibili su richiesta). Per questa operazione possono essere utilizzati in alternativa due cacciaviti.

Per evitare depositi di sporco fra calotta e base, esternamente attorno alla calotta deve essere montata una guarnizione O-Ring (fornita non montata).

2.2



1. Calotta
2. Estrattori per la rimozione del segnale
3. Fori passanti per il fissaggio del segnale

Figura 1 – Calotta - Vista esterna

2.2.1 Sistema Ottico

Il sistema ottico è costituito da una lente (Figura 5 - n°3) con relative guarnizioni (Figura 5 - n°4), un filtro colorato con relative guarnizioni (Figura 5 - n°5-6) e una lampada (Figura 5 - n°16).

Tutti i componenti del sistema ottico possono essere sostituiti in campo se necessario.

2.2.2 Sistema Luminoso

Sono disponibili due versioni del sistema luminoso: impianti in serie oppure in derivazione.

Il sistema luminoso è composto da un profilato ad omega (Figura 5 – n°19) da tre colonnette (Figura 5 – n°18) con sovrapposto il riflettore alluminato (Figura 5 – n°17). Al centro dell'omega e del riflettore, vi è il portalampada G/GY6.35 (Figura 5 – n°20) consentendo così una facile e veloce sostituzione della lampada.

La lampada è diversa in funzione dell'utilizzo del segnale:

- 45 W, 6,6 A, vita media 1500 ore, attacco G 6,35 , per la segnalazione OACI/STANAG del bordo eliporti;
- 35 o 50 W, 12 V, vita media 4000 ore, attacco GY 6,35, per la segnalazione OACI/STANAG del bordo eliporti
- 90 W 12V, vita media 4000 ore, attacco GY 6,35, per la segnalazione FATO ed aiming point per eliporti OACI.

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

2.2.3 Coperchio Inferiore

Il coperchio inferiore è in fusione di alluminio trattato; viene fissato alla calotta con tre viti TSP TORX M5x10. La tenuta tra calotta e coperchio inferiore è garantita da una guarnizione O-Ring.

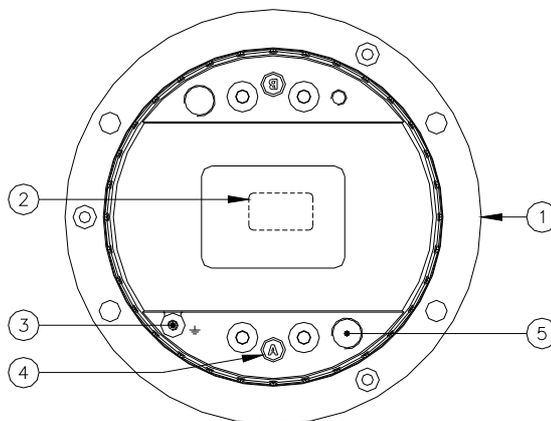
Il coperchio è dotato di un foro filettato per il passaggio del cavo di alimentazione, di una vite di terra completa di cavetto tipo XHHW, 600V, AWG12, lunghezza 0,250 m (con terminale faston) o morsetto di terra adatto per cavo AWG6, XHHW, 600V e di una valvola per prova di tenuta in pressione.

La tenuta tra il segnale e la base bassa è realizzata con una guarnizione O-Ring (fornita separatamente) da posizionare attorno al coperchio inferiore.

Il segnale è fornito di un cavetto di alimentazione con spina L-823; costituito da due tratti di cavo unipolare in teflon, sez. 2,1 mm², (#14 AWG) lunghezza esterna 0,46 m. La spina è a norme FAA AC 150/5345-26 per il rapido accoppiamento con la presa montata nella base.

Il segnale ha un diametro di 203 mm e 92 mm (+18,5 mm per la spina) la sporgenza rispetto alla pavimentazione è di 6.35 mm.

Una targhetta di identificazione (Figura 2 – n°2). è applicata esternamente sul coperchio inferiore. Inoltre, per una identificazione veloce, le lettere "A" del coperchio inferiore è marcata con lo stesso colore del fascio luminoso.



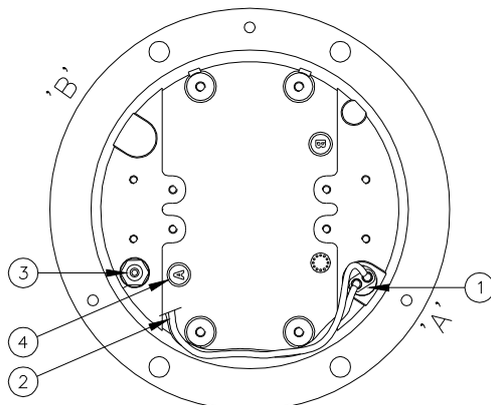
1. Coperchio inferiore
2. Targhetta di identificazione
3. Foro per cavetto di terra
4. Lettere "A" per identificazione cavetti
5. Ingresso cavetto di alimentazione

Figura 2 – Coperchio inferiore - vista esterna

Fare riferimento alla Figura "Identificazione del P/N completo" per informazioni sul P/N.

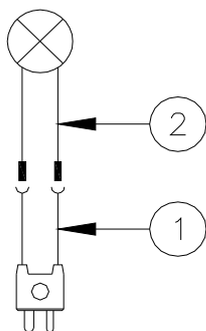
Tutta la viteria è in acciaio inossidabile A2-70.

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE



1. Cavetto di alimentazione con spina
2. Cavi del cavetto di alimentazione con spina
3. Valvola per prova di tenuta in pressione
4. Lettere "A" e "B" per identificazione cavetti

Figura 3 – Coperchio inferiore - vista interna



1. Spina
2. Lampada

1 In 1 Lampada

Figura 4 – Schema Elettrico

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

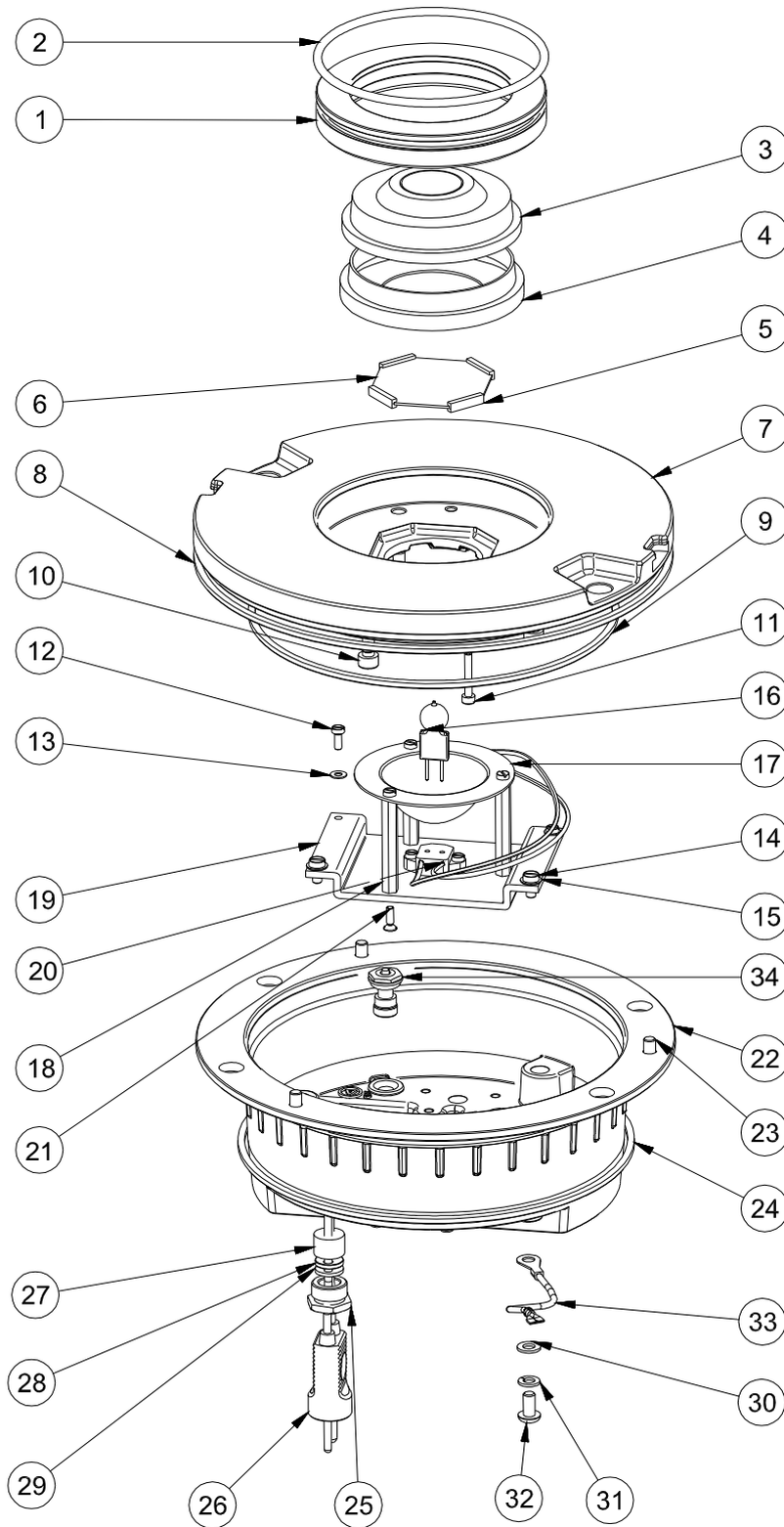


Figura 5 – Vista esplosa

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Nr.	Descrizione	Qtà
1	Anello in alluminio	1
2	O-Ring 4362 in silicone	1
3	Lente	1
4	Guarnizione lente.....	1
5	Guarnizione filtro	4
6	Filtro	1
7	Calotta.....	1
8	O-Ring 4775 in silicone	1
9	O-Ring 4600 in silicone	1
10	Vite TCEI M5x16 inox	3
11	Vite TCEI M3x20 inox	1
12	Vite TCEI M3x8 inox	7
13	Rondella Ø3 inox.....	2
14	Vite TCEI M4x8 inox	2
15	Rondella Ø4 inox.....	2
16	Lampada.....	1
17	Riflettore	1
18	Colonna	3
19	Supporto ad omega	1
20	Porta lampada G/GY 6,35	1
21	Vite TCEI M3x10 inox	3
22	Coperchio inferiore	1
23	Vite TC M5x10 inox	3
24	O-Ring 4625 in silicone	1
25	Dado pressacavo	1
26	Cavetto di alimentazione con spina L-823.....	1
27	Gommino pressacavo	1
28	Rondella alluminio pressacavo	1
29	Rondella PTFE pressacavo.....	1
30	Rondella Ø5x10x1 inox	1
31	Rondella grower Ø5 inox	1
32	Vite TC M5x10 inox	1
33	Cavetto di terra L=250 mm	1
34	Valvola per prova di tenuta in pressione.....	1

Figura 6 – Elenco componenti

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
 MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

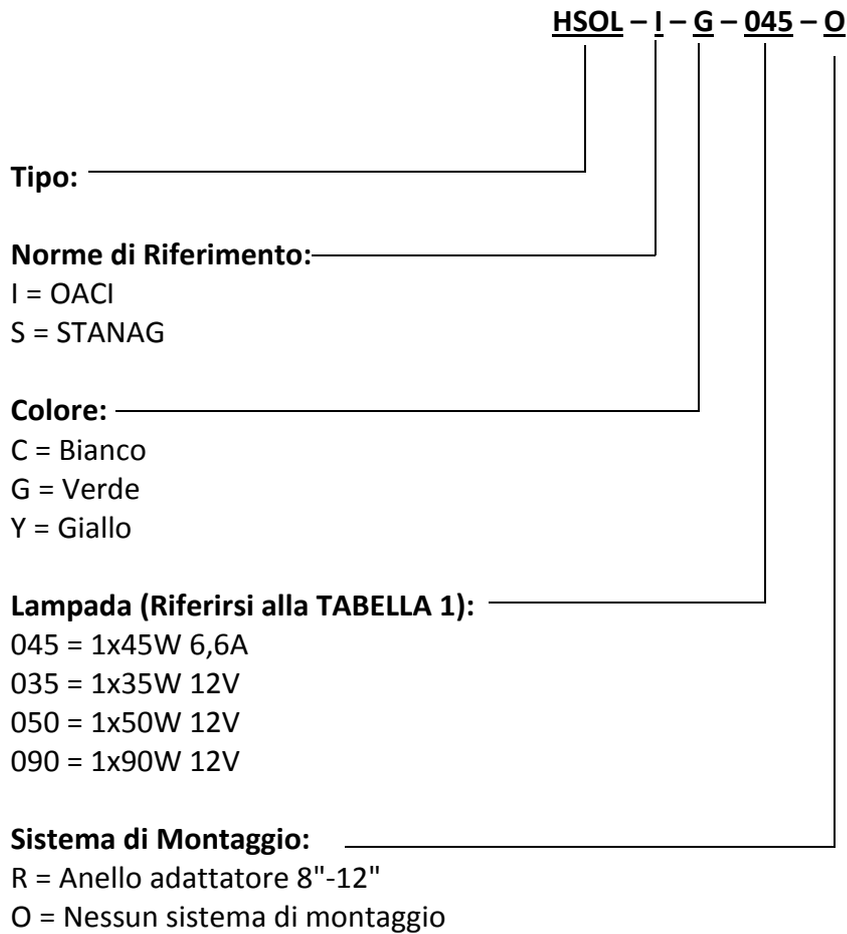


Figura 7 – Identificazione del P/N completo

NORME	UTILIZZO	COLORE		
		BIANCO	VERDE	GIALLO
OACI	FATO e Aiming Point	90W 12V		
OACI	Bordo Eliporti		45W 6,6A 35W 12V 50W 12V	
STANAG	Bordo Eliporti			45W 6,6A 50W 12V
STANAG	Direzione di Atterraggio			45W 6,6A 50W 12V

Tabella 1 – Selezione della Lampada

2.3 BASE BASSA

La **base bassa** (Figura 9) in fusione di alluminio, è dotata di sistema elettrico di alimentazione "passante", consistente in un cavetto con presa che entra all'interno della base attraverso un pressacavo. Il cavetto è costituito da due tratti di cavo unipolare, sez. 2,5 mm², lunghezza 1,00 m, con presa a norme FAA L-823.

Sul fondo della base (nella parte interna) sono marcate le lettere "A" e "B" per l'identificazione dei cavetti.

La base è dotata di vite di terra interna completa di spezzone di cavo tipo XHHW,600V, AWG12, lunghezza 0,250 m, con terminale faston femmina per la rapida connessione con il cavo di terra del segnale. Una vite di terra aggiuntiva è prevista esternamente vicino all'ingresso del cavetto.

La base bassa è progettata per essere fissata a mezzo di resina epossidica entro un foro di adeguate dimensioni realizzato nella pavimentazione della pista.

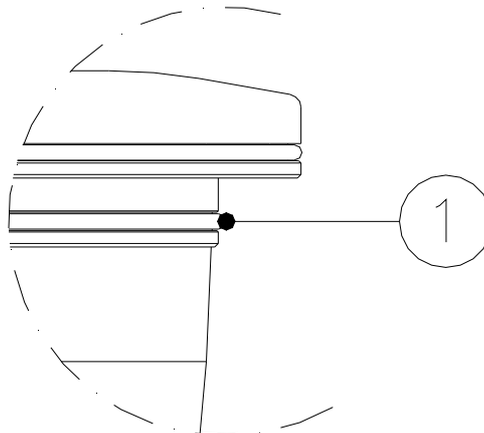
Il segnale è vincolato alla base per mezzo due o sei M10x30 (rispettivamente per basi basse da 8" o 12"). Se la base ha la filettatura americana, si possono utilizzare le viti UNC 3/8 – 16. Ciascuna vite di bloccaggio è dotata di rosetta esterna anti-svitamento rivestita al silicone.

Per la tenuta tra la base bassa e il segnale è prevista una guarnizione O-Ring (fornita non montata): per basi da 8" (Figura 8 - n°1) posizionato intorno al coperchio inferiore, per basi da 12" (Figura 9 - n°9) posizionato nell'opportuna sede prevista nella base.

La base dia. 12" ha un diametro di 320 mm e un'altezza di 150 mm, mentre quella dia. 8" ha un diametro di 214 mm e un'altezza di 125 mm.

Su richiesta possono essere fornite basi speciali senza cavetto, dotate di opportuni fori per l'accoppiamento con un sistema di canalizzazioni.

All'interno della base sono previste due colonnette (Figura 9 - n°7) per ancorare il cavo del secondario del trasformatore, nel caso in cui questa entri all'interno della base attraverso un sistema di canalizzazioni.

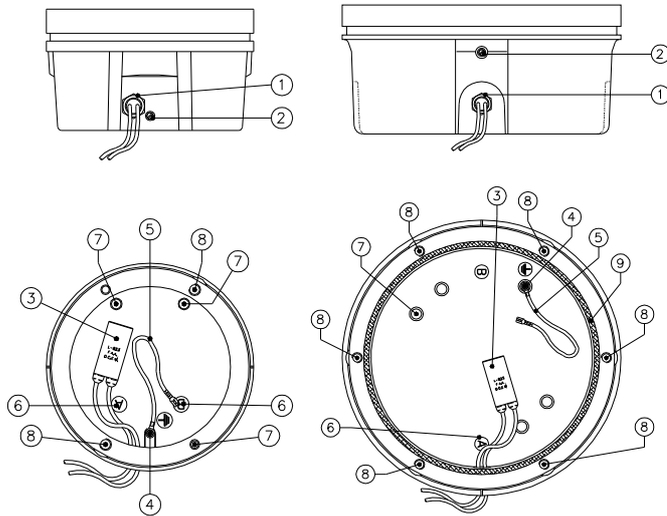


Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Figura 8 – Guarnizione da 8” per base bassa standard 8”



1. Pressacavo per cavo di alimentazione
2. Vite di terra esterna
3. Cavetto con presa
4. Vite di terra interna
5. Cavo di terra con terminale faston femmina
6. Lettera "A" per identificazione del cavo
7. Colonnette per ancoraggio cavo secondario
8. Inserto filettato per fissaggio con bulloni del segnale
9. O-Ring tra segnale e base

Figura 9 – Base bassa standard 8"-12"

3 INSTALLAZIONE

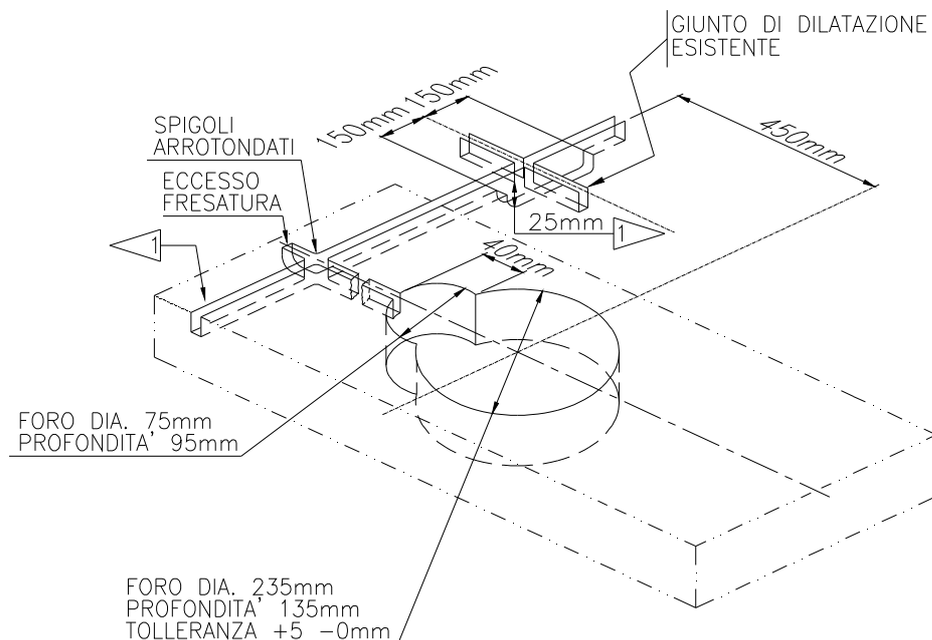
3.1 Carotatura e fresatura

Realizzare ogni foro per l'installazione della base del segnale nella pavimentazione seguendo le indicazioni in Figura 10.

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE



NOTA:

1 NEL CASO DI BASE BASSA 12":
FORO PER BASE: DIA.340mm - PROFONDITA' 160 (+5 ; -0) mm
FORO PER PRESSACAVO : DIA. 75mm - PROFONDITA' 120mm

Figura 10 – Dettaglio carotature, fresature ed intersezioni con giunti di dilatazione esistenti

Accertarsi che le dimensioni del foro siano entro i limiti indicati. Le pareti della carotatura devono essere pulite e asciutte. Se qualcuna dovesse risultare umida, provvedere ad asciugarla con aria compressa. Le pareti della carotatura devono essere perpendicolari alla superficie della pavimentazione. Il foro deve essere piatto o leggermente concavo per garantire che la base bassa rimanga in posizione sicura e salda. Il foro può essere meglio realizzato utilizzando una carotatrice diamantata sostenuta da una struttura robusta e stabile.

Marcare sulla superficie della pavimentazione, con gesso, vernice od altri mezzi, la direzione di orientamento del segnale.

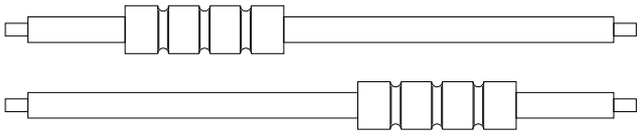
3.2 INSTALLAZIONE DELLA BASE BASSA

Sono possibili due differenti installazioni:

- Metodo "A" – posando i cavi all'interno di fresature
- ▣ Metodo "B" – posando i cavi all'interno di canalizzazioni (Figura 14)

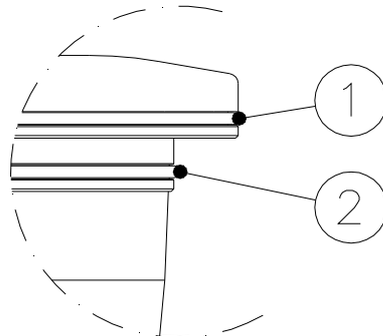
Procedere come di seguito descritto per eseguire una corretta installazione.

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

	A	B	DESCRIZIONE
1	•	☐	Prendere la base dal relativo imballo di spedizione.
2	•	☐	Assicurare l'aggrappaggio tra base e pareti del foro sabbiando leggermente la parte esterna della base; detergere quindi con solvente. NON DANNEGGIARE IL SISTEMA ELETTRICO.
3	•	/	Collegare un tratto di corda G/V isolate di adeguata lunghezza alla vite di terra esterna prevista sulla base.
4	•	/	<p>Collegare I cavetti della base alle prolunghe secondarie utilizzando connettori a schiacciamento (realizzare le connessioni come da figura), crimparli correttamente utilizzando pinze adeguate. Collegare la corda di terra alla rete equipotenziale utilizzando un opportuno morsetto.</p>  <p>ATTENZIONE: proteggere le connessioni con guaina termorestringente o con almeno tre strati di nastro isolante applicato con mezza sovrapposizione.</p>
5	•	☐	<u>Fissare la dima (P/N 332.4301) alla base come mostrato in Figura 15. E' disponibile un sistema ottico di puntamento per l'allineamento della base (P/N 332.4351 Figura 16).</u>
6	•	/	Disporre le prolunghe secondarie nella fresatura fissandole, se necessario, con pezzetti di nastro isolante.
7	•	☐	<p>Applicare il sigillante sul fondo del foro nella pavimentazione e sul fondo esterno della base per garantire il bloccaggio tra le due parti. Proteggere le fresature (METODO A) o il foro di ingresso della canalizzazione (METODO B) dal sigillante utilizzando dei tamponi per bloccare l'ingresso dei cavi nel foro. Questi saranno rimossi dopo il parziale indurimento del sigillante.</p> <p>ATTENZIONE: si raccomanda che la temperature ambiente non sia inferiore a 10 °C, (86 °F) a meno che il sigillante utilizzato non sia previsto per indurire a basse temperature.</p>
8	•	☐	Premere la base nel foro portando la parte superiore della stessa al livello della pavimentazione. Prestare attenzione affinché il sigillante, risalendo, non vada a

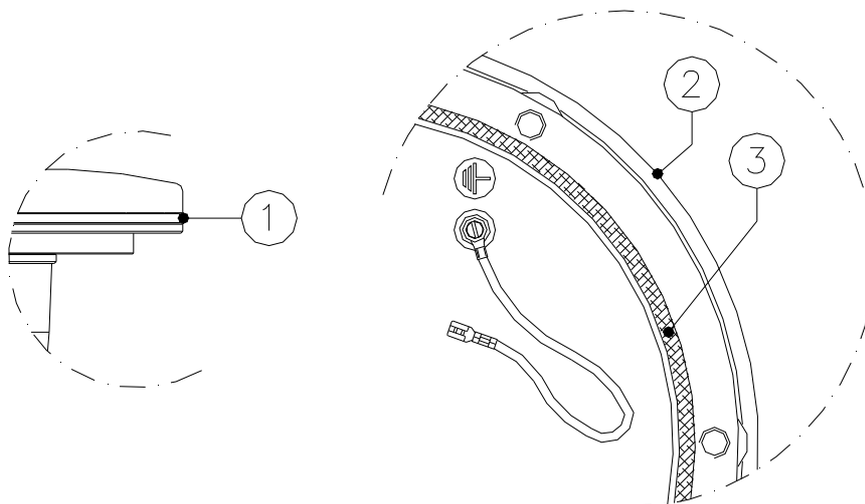
SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
 MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

	A	B	DESCRIZIONE
			sporcare l'interno della base. Allineare quindi le tacche della base con le marcature della pavimentazione.
9	•	/	<p>Osservando la livella circolare presente sulla dima, livellare la base agendo sui tre volantini (Figura 15). Posizionare un peso, se necessario, sulla base per mantenerla nella corretta posizione.</p> <p>Riempire eventuali spazi vuoti rimasti tra base e parete del foro con sigillante fino a circa 25 mm dalla pavimentazione.</p> <p>Infine riempire i rimanenti 25 mm con sigillante adatto per giunti elastici.</p>
10	/	▣	<p>Osservando la livella circolare presente livellare la base agendo sui tre volantini (Figura 15). Posizionare un peso, se necessario, sulla base per mantenerla nella corretta posizione.</p> <p>Con la base nella posizione finale, raccordare la canalizzazione con il foro previsto sulla parete o sul fondo. Numero e le dimensioni dei fori saranno in funzione delle richieste del cliente (e Figura 14).</p> <p>Riempire eventuali spazi vuoti rimasti tra base e parete del foro con sigillante fino a circa 25 mm dalla pavimentazione.</p> <p>Infine riempire i rimanenti 25 mm con sigillante adatto per giunti elastici.</p>
11	/	▣	<p>Posare le prolunghe secondarie, con il kit presa bipolare, e la corda isolate di terra nella canalizzazione.</p>
12	•	▣	<p>Per installare il segnale dia. 8" senza anello adattatore, montare la guarnizione O-Ring attorno alla calotta (Figura 11- n°1) e fra segnale e segnale (Figura 11- n°2), per segnale dia. 8" con anello adattatore, montare la guarnizione O-Ring fra segnale e base (Figura 12- n°2).</p> <p>Per installare il segnale dia. 12", montare la guarnizione O-Ring attorno alla calotta (Figura 12- n°1) e fra segnale e base (Figura 12- n°2).</p> <p>Collegare le spine e la terra del segnale con le prese e la terra della base; premere il segnale con le mani sulla base e fissarlo servendosi delle sei viti complete di rosette (base dia. 12") un sottile strato di grasso antigrippaggio (per esempio Dow Corning Molyckote 1000) può essere applicato sulle viti prima dell'installazione; solamente due viti sono utilizzate per il montaggio su base bassa dia. 8", un leggero strato di adesivo anaerobico frenafilietti medio (tipo Loctite 243) può essere applicato sulle viti.</p> <p>Stringere le viti con coppia di serraggio di 35 Nm.</p> <p>ATTENZIONE: il segnale è sottoposto a danneggiamenti meccanici e/o disallineamenti ottici se non viene posizionato correttamente nella base.</p>



1. O-Ring attorno alla calotta
2. O-Ring tra segnale e base

Figura 11 – Guarnizione per base bassa standard 8”



1. O-Ring attorno alla calotta
2. Base bassa dia. 12 “
3. O-Ring tra il segnale e la base

Figura 12 – Guarnizione per base bassa standard 12”

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

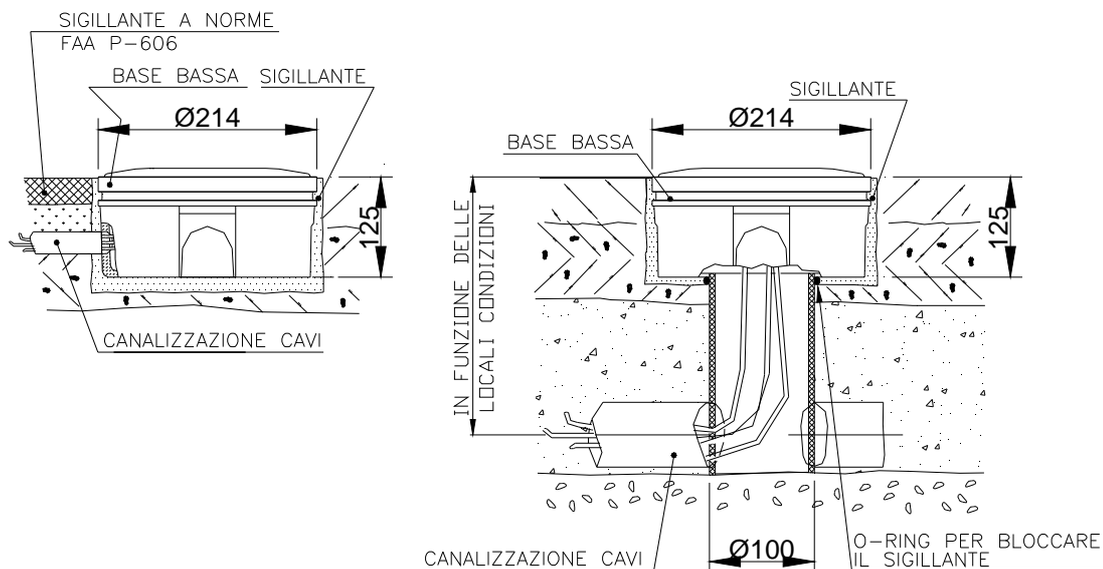


Figura 13 – Base da 8" per canalizzazione laterale o dal fondo (metodo B)

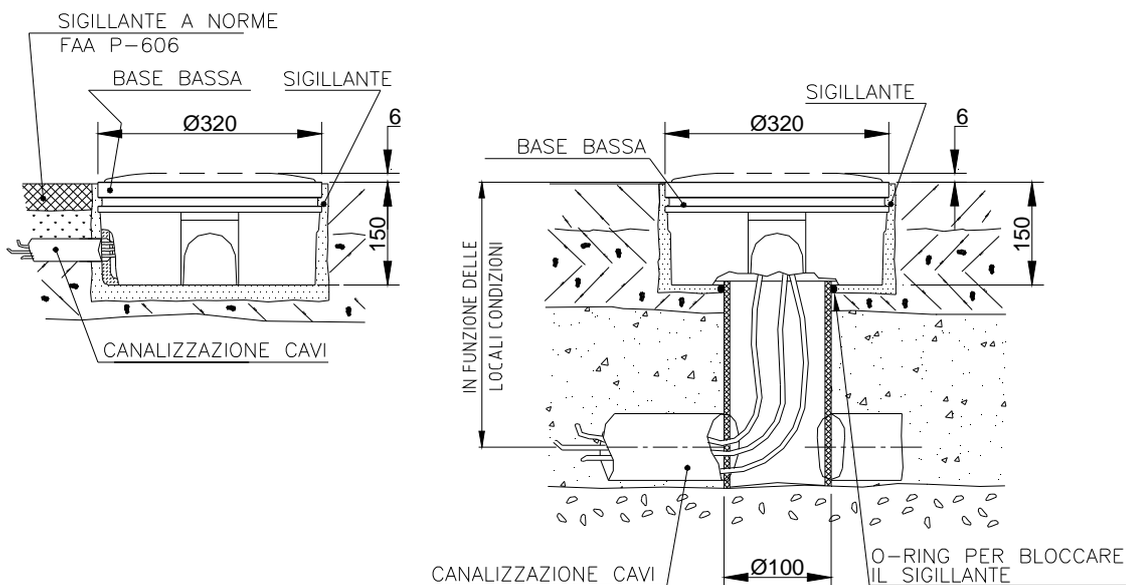
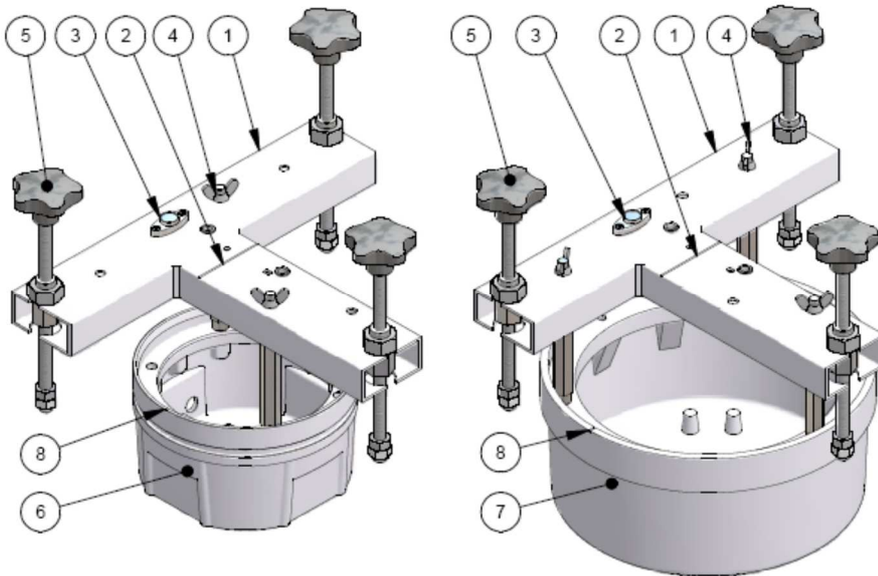


Figura 14 – Base da 12" per canalizzazione laterale o dal fondo (metodo B)

Edizione 13/10/2017

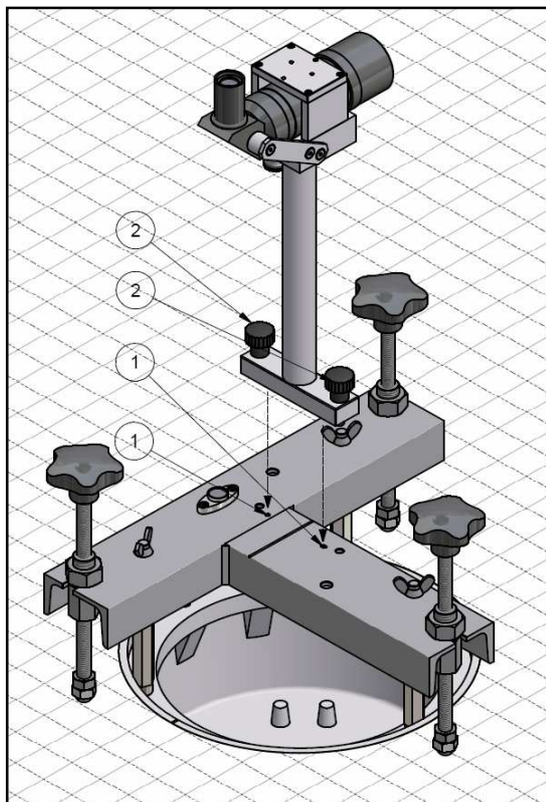
Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE



- 1 - Dima di posizionamento
- 2 - Allineare il solco della dima con i riferimenti fatti sulla pavimentazione
- 3 - Livella circolare
- 4 - Distanziali con viti per il montaggio della base al telaio di posa
- 5 - Volantini con aste per il livellamento
- 6 - Base da 8"
- 7 - Base dia. 12"
- 8 - Solchi per allineamento con il telaio di posa

Figura 15 – Dettagli di installazione della base bassa



1. Fori della dima di posizionamento per il dispositivo ottico
2. Pomelli di fissaggio

Figura 16 – Dispositivo ottico (fare riferimento al manuale UT-MT-0485 per ulteriori informazioni)

4.1 INSTALLAZIONE DEL SEGNALE SU BASE L-868, TAGLIA B

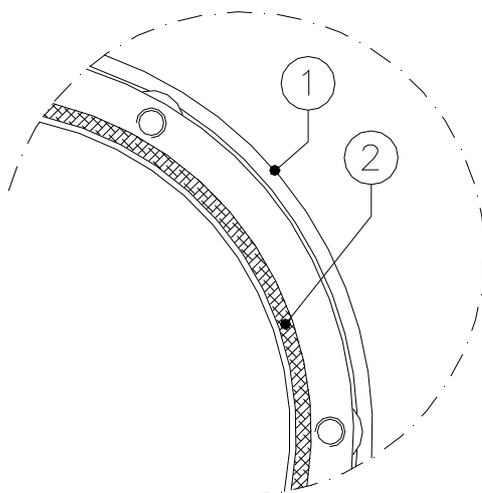
Installare la base L-868 in accordo con le specifiche FAA AC 150/5340-30.

Il segnale viene spedito completo (incluso sistema luminoso ed anello adattatore) e pronto per l'installazione, nel caso di segnale a 8", questo deve essere completato dall'anello adattatore.

Accertarsi che la flangia superiore della base sia pulita e che la guarnizione O-Ring della stessa (Figura 17 – n°2) (se utilizzata) sia sistemata correttamente nella relative sede.

Collegare le spine e la terra del segnale con le prese e la terra della base (collegamento mediante faston). Posizionare il segnale sulla flangia della base e premerlo con le mani. Applicare un sottile strato di adesivo anaerobico frenafiletto medio (per esempio Loctite 243) alle sei viti di bloccaggio (complete di rosette) e stringerle con la coppia di serraggio 35 Nm.

Il segnale è sottoposto a danneggiamenti meccanici e/o disallineamenti ottici se non viene posizionato correttamente sulla base.



1. Base L-868
2. O-Ring tra il segnale e la base

Figura 17 – Guarnizione per base L-868

4.2 COLLEGAMENTI SECONDARI

La norma IEC 61823 relativa ai trasformatori di isolamento per impianti AGL specifica che “se un trasformatore è dotato di dispositivo per collegamento a terra del secondario, questo deve essere collegato al contatto femmina più “grande” del connettore secondario del trasformatore.”

Questo significa che, quando un segnale viene collegato direttamente al relative trasformatore (dotato di collegamenti a terra del secondario), il secondario del segnale risulta collegato a terra attraverso il contatto maschio più “grande” della spina.

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Nel caso di un segnale incassato, montato lontano dal relativo trasformatore, è necessario prevedere una prolunga di cavo fra trasformatore e luce. Per agevolare l'installatore nell'identificare il contatto femmina più "grande" di ciascuna presa della base (una volta installata), i cavetti secondari sono codificati: colore grigio quello connesso al contatto più "grande" e colore nero quello connesso all'altro contatto. In questo modo sarà facile assicurare la continuità del collegamento elettrico sopra descritto dal contatto femmina più "grande" della presa del trasformatore al contatto maschio più "grande" della spina del segnale.

5 MANUTENZIONE

AVVERTENZA
PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO MANUTENTIVO,
ACCERTARSI CHE IL SISTEMA SIA SPENTO.
NON OPERARE MAI SU PARTI IN TENSIONE!!!

Il metodo migliore per effettuare la manutenzione su questi segnali è quello di sostituirli periodicamente e sistematicamente, e di sottoporli a revisione nell'officina manutenzione.

Gli interventi in campo devono essere limitati alla sola pulizia dei prismi.

5.1 PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Allo scopo di assicurare la massima durata di vita operative, I segnali installati dovrebbero essere sottoposti a revisioni secondo un programma di manutenzione in accordo a quanto di seguito descritto e riferendosi ai suggerimenti contenuti nel manuale: Airport Service Manual ICAO - Part 9 - Airport Maintenance Practices oppure a quanto contenuto in FAA AC 150 5340-30.

5.1.1 Controlli periodici

Giornalieri	Pulizia dei prismi e della zona di passaggio della luce sulla calotta nei segnali di asse pista
Bimestrali	Pulizia dei prismi e della zona di passaggio della luce sulla calotta negli altri segnali sulle vie di rullaggio
Annuali	Controllo di presenza di umidità all'interno dei segnali
	CONTROLLO DELLA STABILITA' DELLE OPERE CIVILI

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Non pianificati	Controllo della presenza di accumulo di acqua all'interno della base di installazione
	VERIFICA DELLE CONNESSIONI ELETTRICHE E DEL GRADO DI ISOLAMENTO DELL'IMPIANTO
	PROVA DI TENUTA
	Controllo delle guarnizioni
	Controllo della coppia di serraggio delle viti tra segnale e base dopo il primo mese dall'installazione
	Rimozione della neve dal segnale
	Controllo dell'integrità dei cavi elettrici

5.1.2 Operazioni di rimozione neve

Gli operatori spazzaneve devono porre estrema attenzione a non colpire i segnali con le lame degli spazzaneve. Dopo che la neve è stata rimossa, controllare tutti i segnali per individuare e, se necessari, sostituire quelli eventualmente danneggiati.

Eventuali passaggi sui segnali devono essere effettuati con gli spazzoloni, se praticabile. Nel caso le macchine spazzaneve debbano transitare sopra i segnali incassati, devono farlo a una velocità non superiore a 10 km/h oppure con le lame sollevate. Tecniche per la rimozione della neve sono descritte nel manuale: Airport Service Manual ICAO - Part 9 - Airport Maintenance Practices oppure nelle specifiche FAA AC 150/5200-30.

5.2 RIMOZIONE E APERTURA DEL SEGNALE DALLA BASE

5.2.1 Rimozione del segnale

- Rimuovere il segnale dalla base, dopo averlo spento, svitando le due viti di bloccaggio complete di rondelle speciali.
- Sollevare il segnale utilizzando i due appositi estrattori (P/N 332.4140 or 332.4230) inseriti nelle apposite sedi previste sulla calotta. In alternativa, si possono utilizzare due cacciaviti.
- Scollegare la spina e il cavetto di terra da quelli all'interno della base bassa.

5.2.2 Apertura del segnale

- Svitare la valvola del coperchio e premere il perno della valvola centrale, in questo modo la pressione della luce interna è la stessa della pressione atmosferica.
- Separare il coperchio inferiore dalla calotta svitando le tre viti di bloccaggio TSP TORX M5x10 (Figura 19 - n°1).

Tutte le volte che il segnale viene rimosso dalla base ed aperto, controllare:

- la lente, se sporca o danneggiata
- la guarnizione della lente, controllarne l'integrità

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- il cavetto di alimentazione con spina

5.2.3 Come accedere al filtro e alla lente

- Svitare le tre viti TCEI M5x16 (Figura 18- n° 1) e rimuovere l'anello in alluminio, utilizzando due delle viti negli appositi fori di estrazione (Figura 18 - n° 2)

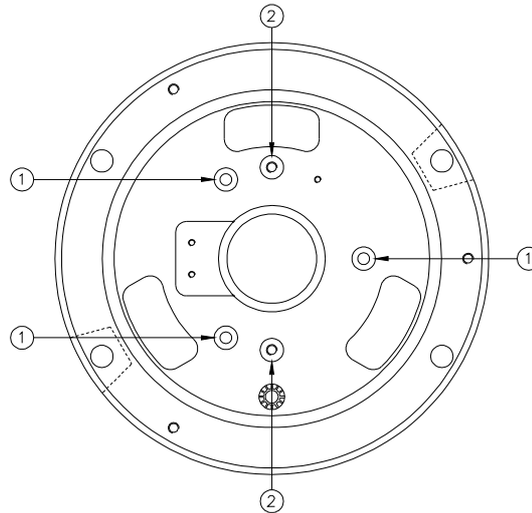


Figura 18 – Rimozione dell'anello in alluminio

5.2.4 Chiusura del segnale

Tutte le volte che il segnale viene aperto **sostituire** i seguenti componenti con dei nuovi:

- tre viti di bloccaggio TSCE TORX M5x10 (Figura 19 - n°1);
- guarnizione O-Ring fra calotta e coperchio inferiore (Figura 21 – n°2);

Verificare il corretto posizionamento della guarnizione O-Ring tra calotta e coperchio inferiore (Figura 21 – n°2); montare il coperchio inferiore nella calotta e chiuderla con le tre viti TSP TORX M5x10 (Figura 19 - n°1). Uno strato di adesivo anaerobico frenafilletti medio (per esempio LOXEAL 24-18) può essere applicato alle viti prima dell'installazione; coppia di serraggio 2,5 Nm.

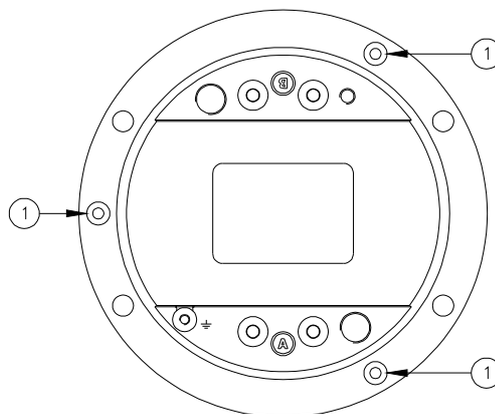


Figura 19 – Viti di fissaggio del coperchio inferiore

5.2.5 Prova di tenuta in pressione

Il segnale dovrebbe essere sottoposto alla prova di tenuta applicando una pressione interna di 1,38 kPa. Questo può essere effettuato collegando una linea esterna di aria in pressione alla valvola (Figura 20– n°2) presente sul coperchio inferiore. Immergendo il segnale in acqua si possono meglio localizzare le eventuali perdite.

Nel caso di perdite, verificare i punti in cui avvengono ed adottare i necessari provvedimenti per eliminarle.

Il segnale è quindi pronto per essere installato.

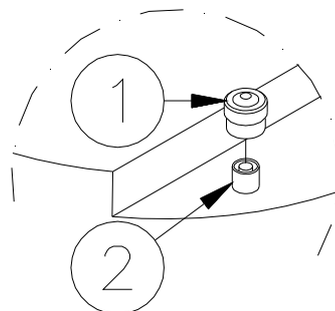
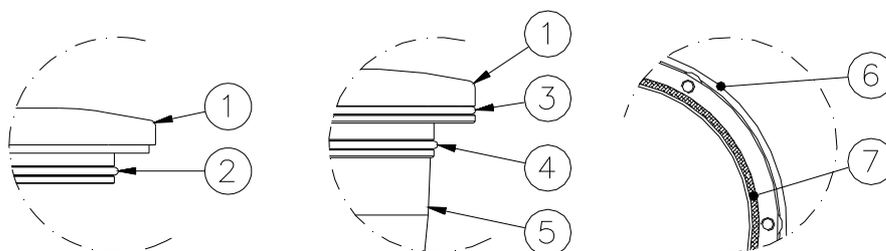


Figura 20 – Coperchio inferiore con valvola di pressione

5.2.6 Reinstallare il segnale

Ogni volta che il segnale viene rimosso dalla base **sostituire** i seguenti articoli con dei nuovi, assicurandosi che siano alloggiati correttamente nella relativa sede:

- le due viti di bloccaggio complete di rondelle speciali;
- O-Ring attorno alla calotta (Figura 21 – n°3);
- O-Ring tra il segnale e la base bassa dia. 8" (Figura 21 – n°4);
- O-Ring tra il segnale e la base bassa dia- 12" (Figura 21 – n°7);
- Il segnale è pronto per essere reinstallato.



3. Calotta
4. O-Ring tra la calotta e il coperchio inferiore
5. O-Ring attorno alla calotta
6. O-Ring tra il segnale e la base bassa
7. Coperchio inferiore
8. Base bassa 12"
9. O-Ring tra il segnale e la base bassa 12"

Figura 21 – Guarnizioni del segnale

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

5.3 PULIZIA DELLALENTE

5.3.1 Pulizia esterna della lente

- Per pulire la superficie esterna di una lente, non è necessario rimuovere il segnale, e se rimosso non è necessario aprirlo. Non pulire la superficie della lente con prodotti abrasivi.

5.3.2 Pulitura interna della lente

Normalmente la pulizia interna della lente non è necessaria perché il segnale è a tenuta; tuttavia nel caso fosse necessario effettuarla, operare come descritto qui di seguito.

Rimuovere il segnale dalla base e aprirlo, seguendo le istruzioni in *“Rimozione ed apertura del segnale dalla base”* e procede come di seguito:

- ruotare l'anello in alluminio sottosopra come mostrato in Figura 22 e pulire la superficie della lente (Figura 22 - n° 2) e del filtro (Figura 22 - n° 1) con prodotto non abrasivo
 - asciugare perfettamente le superfici
- Richiudere il segnale seguendo le indicazioni dei paragrafi *“Chiusura del segnale”*, *“Prova di tenuta in pressione”* e *“Reinstallazione del segnale”*.

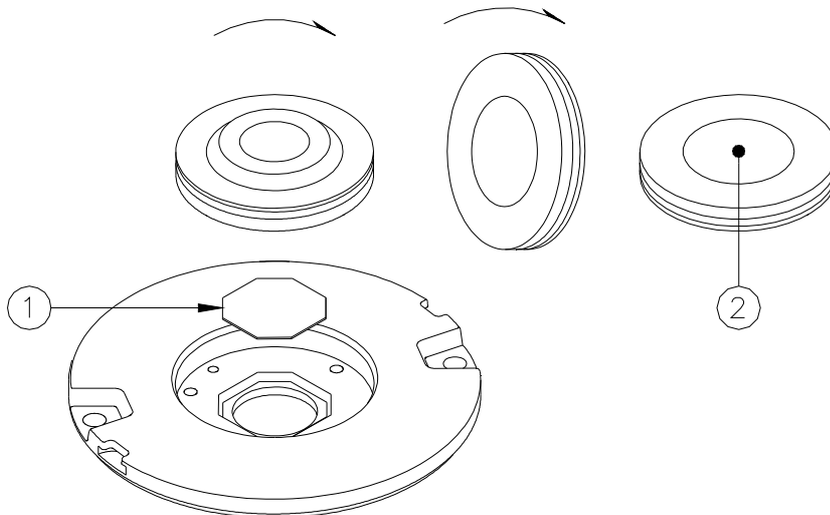


Figura 22 – Superficie della lente da pulire

5.4 SOSTITUZIONE DELLALENTE

Se la lente è danneggiata è necessario sostituirla come sotto descritto.

Si consiglia di fare una revisione completa del segnale. Contattare la OCEM - ENERGY TECHNOLOGY per qualsiasi informazione e/o suggerimento.

5.4.1 Rimozione della lente

Rimuovere il segnale dalla base e aprirlo, seguendo le istruzioni del par. *“Rimozione ed apertura del segnale dalla base”*.

**SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**

- togliere dall'interno del segnale i possibili pezzetti della vecchia lente e lo sporco accumulato
- rimuovere la vecchia lente con la guarnizione (Figura 23 – n°3-4), pulire la sede avendo cura di non danneggiare le pareti.

5.4.2 Installazione della nuova lente

- Posizionare la nuova guarnizione (Figura 23 – n°3) attorno alla lente
- Posizionare e premere con le mani la lente nell'anello di alluminio
- Controllare tutti i componenti interni per rilevare possibili danneggiamenti o segni di corrosione. Sostituire tutti quelli necessari.

Richiudere il segnale seguendo le indicazioni dei paragrafi *“Chiusura del segnale”*, *“Prova di tenuta in pressione”* e *“Reinstallazione del segnale”*.

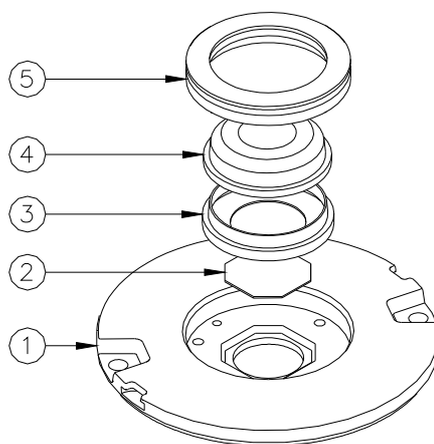


Figura 23 – Sostituzione della lente

5.5 SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Rimuovere il segnale dalla base e aprirlo, seguendo le istruzioni di *“Rimozione ed apertura del segnale dalla base”*.

Si raccomanda di provvedere ad una revisione completa del segnale. Contattare OCEM - ENERGY TECHNOLOGY per qualsiasi suggerimento.

5.5.1 Rimozione del filtro

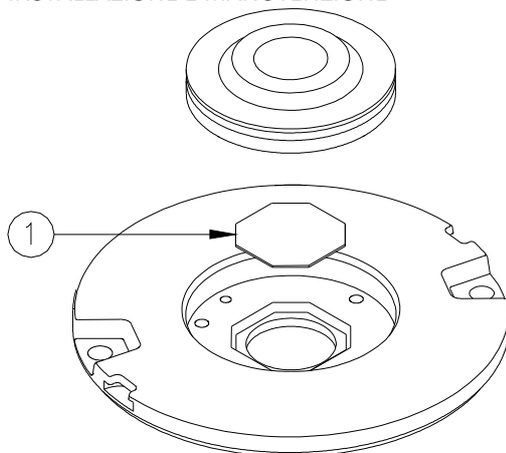
Togliere dall'interno del segnale i possibili pezzetti del vecchio filtro e lo sporco accumulato (Figura 24- n°1).

5.5.2 Installazione del nuovo filtro

Posizionare il nuovo filtro con la sua guarnizione (Figura 24 - n°2) e posizionare nella relativa sede della calotta. Controllare tutti i componenti interni per rilevare possibili danneggiamenti o segni di corrosione e sostituire tutti quelli necessari.

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE*Figura 24 – Sostituzione del filtro*

Richiudere il segnale seguendo le indicazioni dei paragrafi “Chiusura del segnale”, “Prova di tenuta in pressione” e “Reinstallazione del segnale”.

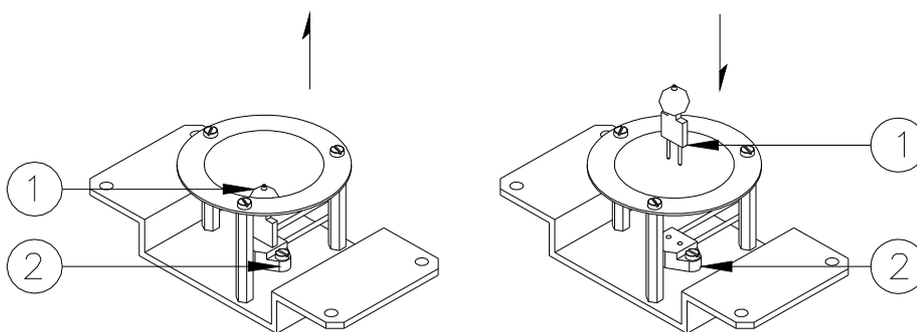
5.6 SOSTITUZIONE LAMPADA

Rimuovere il segnale e aprirlo, seguendo le istruzioni del par. “Rimozione ed apertura del segnale dalla base”.

Estrarre la lampada bruciata (Figura 25 - n°1) dal porta lampada (Figura 25 - n°2) e sostituirla con una nuova lampada.

ATTENZIONE: evitare di toccare il bulbo in quarzo con le dita perché questo può provocare un notevole accorciamento della durata di vita della lampada. Qualora si venisse in contatto con il bulbo, pulirlo con un pezzetto di tessuto per lenti o materiale simile imbevuto di alcool isopropilico

Riassemblare il segnale seguendo le indicazioni dei par. “Chiusura del segnale”, “Prova di tenuta in pressione” e “Reinstallazione del segnale”.

*Figura 25 – Sostituzione lampada*

5.7 GUARNIZIONI

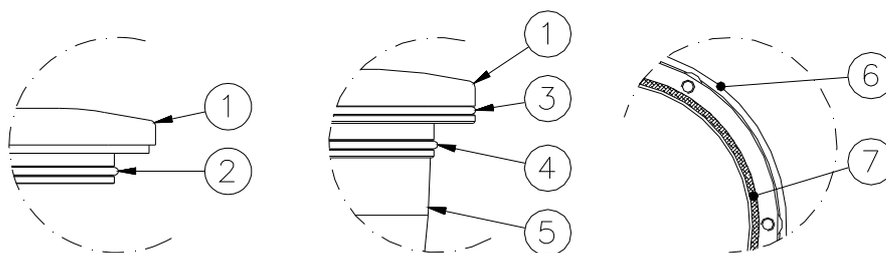
5.7.1 Controllo delle guarnizioni

Ogni volta che un segnale viene aperto, ogni guarnizione O-Ring deve essere esaminata e **sostituita** se necessario. Ciascuna guarnizione che mostra segni di allungamento, o frastagliature, che ha assunto una deformazione permanente o qualche altro difetto, che potrebbe pregiudicare la tenuta dell'apparecchiatura **deve essere sostituita con una nuova**.

Rimuovere il segnale dalla base e aprirlo, seguendo le istruzioni in *"Rimozione ed apertura del segnale dalla base"*

Il segnale è fornito delle seguenti guarnizioni:

- O-Ring tra calotta e coperchio inferiore (Figura 26 - n°2);
- O-Ring attorno alla calotta (Figura 26 - n°3);
- O-Ring tra il segnale e la base bassa dia. 8" (Figura 26 - n°4);
- O-Ring tra il segnale e la base bassa dia. 12" (Figura 26 - n°7);
- Guarnizioni del lente montate tra calotta e lente (Figura 27- n°3).



10. Calotta
11. O-Ring tra calotta e coperchio inferiore
12. O-Ring attorno alla calotta
13. O-Ring tra il segnale e la base bassa
14. Coperchio inferiore
15. Base bassa dia. 12"
16. O-Ring tra il segnale e la base bassa dia. 12"

Figura 26– Guarnizioni del segnale

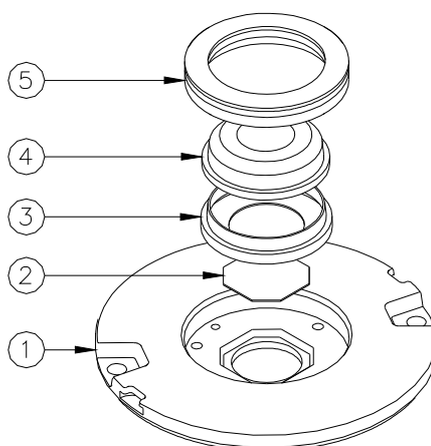


Figura 27 – Guarnizione del prisma

Edizione 13/10/2017

Sostituisce l'edizione 05/07/2017

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

5.7.2 Sostituzione delle guarnizioni O-Ring

Rimuovere la vecchia guarnizione O-Ring della sede e pulire le superfici di accoppiamento e la sede. Fare attenzione a non danneggiare le superfici di accoppiamento, le pareti e il fondo della sede per l'O-Ring. Posizionare la nuova guarnizione nella sede e riassemblare il segnale.

NOTA 1: assicurarsi che l'O-Ring utilizzata sia corretta.

NOTA 2: la sede di una guarnizione O-Ring è dimensionata per consentire il corretto posizionamento quando viene compressa fra le superfici di accoppiamento. Il corretto serraggio delle viti estremamente importante per la tenuta.

COPPIA DI SERRAGGIO	
Viti TSP TORX M5x10 del coperchio inferiore	2.5 Nm
Viti di serraggio del segnale	35 Nm (per base bassa) 35 Nm (per base L-868, taglia B)

5.8 CAVETTO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA

5.8.1 Rimozione del cavetto di alimentazione con spina

Rimuovere il segnale dalla base e aprirlo, seguendo le istruzioni del par. *“Rimozione ed apertura del segnale dalla base”*.

All'interno del coperchio inferiore, scollegare i terminali faston dei cavetti di alimentazione dal portalampada. Rimuovere il terminale faston tagliando i cavi, svitare il pressacavo ed estrarre i cavi di alimentazione e le guarnizioni.

5.8.2 Installazione del nuovo cavetto di alimentazione con spina

Inserire sul nuovo cavetto di alimentazione con spina (Figura 28 – n° 1) il nuovo pressacavo (Figura 28 – n° 2) la rondella in teflon (Figura 28 – n° 3), la rondella metallica (Figura 28 – n° 4) ed infine la nuova guarnizione pressacavo (Figura 28 – n° 5). Posizionare la guarnizione pressacavo sui due cavetti unipolari in modo tale che a segnale riassembleto fuoriescano dal coperchio inferiore di circa 50 cm. Estrarre entrambi i cavi attraverso il foro disponibile previsto nel fondo del coperchio inferiore, poi spellarli per una lunghezza di 7 mm circa. Crimpare i terminali faston al cavetto (Figura 28 – n° 6).

Posizionare la guarnizione pressacavo nella relativa sede prevista nel coperchio inferiore, e stringere il pressacavo con rosette. Internamente ripristinare i collegamenti elettrici.

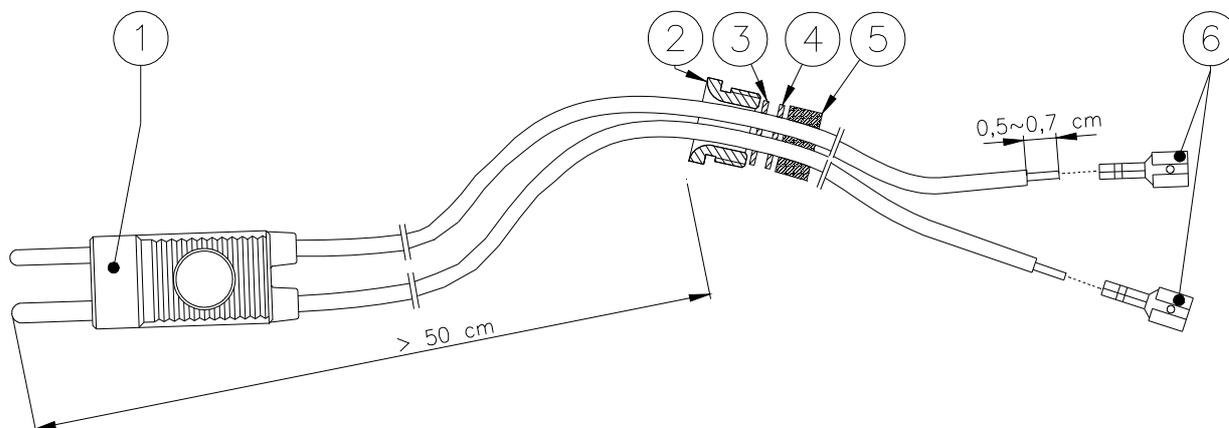
SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Figura 28 – Cavetto di Alimentazione con Spina

Richiudere il segnale seguendo le indicazioni dei paragrafi “Chiusura del segnale”, “Prova di tenuta in pressione” e “Reinstallazione del segnale”.

5.9 VALVOLA PER PROVA DI TENUTA IN PRESSIONE

Se, effettuando una prova di tenuta in pressione del segnale, si individua una perdita in corrispondenza della valvola, bisogna controllare attentamente dove si verifica la perdita.

Se la perdita è fra la valvola (Figura 29 - n°1) ed il coperchio inferiore, può essere sufficiente controllare il serraggio del corpo valvola sul coperchio operando dall'interno del segnale.

Nel caso sia necessario sostituire la valvola, operare come qui di seguito descritto considerando il segnale già aperto seguendo le indicazioni nel par. “Rimozione ed apertura del segnale dalla base”.

Svitare il cappuccio di protezione (Figura 29 - n°3). Svitare il corpo valvola con guarnizione dall'interno del segnale (Figura 29 - n°2) utilizzando la porzione estrema esagonale del corpo valvola.

Montare una nuova valvola e stringerla sul coperchio inferiore con una coppia di serraggio pari a 0,35 Nm. Verificare che il meccanismo interno della valvola (Figura 29 - n°4) sia stretto saldamente al corpo valvola (Figura 29 - n°5) quindi avvitare il cappuccio di protezione (Figura 29 - n°3).

Riassemblare il segnale seguendo le istruzioni ai paragrafi “Chiusura del segnale”, “Prova di tenuta in pressione” e “Reinstallazione del segnale”.

SEGNALE INCASSATO PER ELIPORTI HSOL
MANUALE DI ISTRUZIONI PER USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

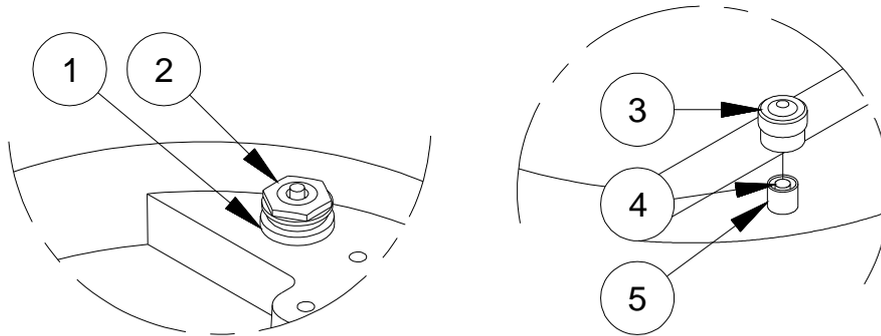


Figura 29 – Copertura inferiore con valvola di pressione

5.10 PULIZIA

La durata di vita operativa dipende dal grado di tenuta stagna dell'apparecchiatura. Tutte le superfici devono essere mantenute pulite, asciutte e libere da detriti se si prevede che il segnale debba operare per lunghi periodi senza manutenzioni periodiche.
