

## SEGNALATORI LUMINOSI AEREAUTICI



Innovativa tecnologia per la segnalazione luminosa, risultato dell'integrazione fra alimentazione solare ed emissione di luce per mezzo di diodi led.

I prodotti sono caratterizzati da un particolare sistema di emissione luminosa a diodi led, senza utilizzo di lampade tradizionali.




Sono alimentati per mezzo di una batteria in carica continua tramite pannelli solari incorporati.

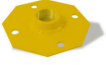


Sono progettati per una lunga durata nel tempo senza necessità di manutenzione.

**LISTINO PRODOTTI**



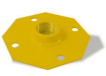
| Modello |   | Caratteristiche   | 1-20 | 21-50 | > 50 |
|---------|---|---|------|-------|------|
| A501    |    | Luce: ambra, verde, rossa, blu e bianca<br>Portata: 1 miglio nautico (1.8 Km)<br>Autonomia: 300 ore<br>Ricarica: 1.5 ore  | n.d. | n.d.  | n.d. |
| A601    |    | Luce: ambra, verde, rossa, blu e bianca<br>Portata: 2 miglia nautiche (3.6 Km)<br>Autonomia: 300/150 ore<br>Ricarica: 1.5/3.0 ore                               | n.d. | n.d.  | n.d. |
| 702     |    | Luce: ambra, verde, rossa, blu e bianca<br>Portata: 3 miglia nautiche (5.4 Km)<br>Autonomia: 300/150 ore<br>Ricarica: 1.5/3.0 ore                               | n.d. | n.d.  | n.d. |
| 702C    |   | Luce: split bianca e arancione<br>Portata: 3 miglia nautiche (5.4 Km)<br>Autonomia: 150/150 ore<br>Ricarica: 3.0/3.0 ore  | n.d. | n.d.  | n.d. |
| 702T    |  | Luce: split rossa e verde<br>Portata: 3 miglia nautiche (5.4 Km)<br>Autonomia: 1150/150 ore<br>Ricarica: 3.0/3.0 ore  | n.d. | n.d.  | n.d. |
| 702-5   |  | Luce: ambra, verde, rossa, blu e bianca<br>Portata: 4 miglia nautiche (7.4 Km)<br>Autonomia: 150/50 ore<br>Ricarica: 1.5/4.3 ore<br>Pannello solare addizionale | n.d. | n.d.  | n.d. |
| 702-IR  |  | Luce: infrarosso<br>Portata: 6.5 miglia nautiche (12 Km)<br>Autonomia: 270 ore<br>Ricarica: 1.5/3.0 ore   | n.d. | n.d.  | n.d. |
| 704-5   |  | Luce: ambra, verde, rossa, blu, bianca ed infrarosso<br>Portata: 10 miglia nautiche (18 Km)<br>Autonomia: 45 ore  | n.d. | n.d.  | n.d. |




**LISTINO ACCESSORI**

| Accessori unità della serie 600 |   |  |      |       |      |
|---------------------------------|---|--|------|-------|------|
| Accessorio                      |   | Caratteristiche  | 1-20 | 21-50 | > 50 |
| FG10676                         |    | <p>Telecomando ad infrarossi.</p> <p>Consente di impostare i parametri relativi ai tipi di lampeggi, l'intensità luminosa e dell'autonomia, la sensibilità crepuscolare, lo spegnimento e l'accensione dell'apparato ed infine la verifica della carica delle batterie.</p>  | n.d. | n.d.  | n.d. |
| FC-1.5                          |    | <p>Adattatore di accoppiamento per assemblare flange con piastre di sostegno o paletti di fissaggio.</p> <p>Le flange vengono assemblate sulla filettatura da 1,5", mentre le piastre o paletti vengono assemblate sull'apposito blocco a vite da 1,5" e da da 2".</p> <p>È utilizzato con piastre e paletti COD.31162 e COD.37002, e con flange COD.36329.</p>  | n.d. | n.d.  | n.d. |
| 31162                           |  | <p>Piastra di sostegno progettata per elevare il segnalatore o per facilitarne l'installazione su pali, sostegni o su superfici di cemento o sconnesse.</p> <p>La piastra si montata sulla base del segnalatore tramite bulloni in acciaio inossidabile.</p> <p>La piastra potrà essere applicata su supporti o sostegni tramite l'uso di adattatori di accoppiamento da 1", 1,5" o 2"; sono disponibili gli adattatori di accoppiamento COD.FC.1.5 o COD.37392.</p> | n.d. | n.d.  | n.d. |

|       |   |  |      |      |      |
|-------|---|--|------|------|------|
| 36329 |    | <p>Flangia di fissaggio progettata per installazioni su superfici in cemento.</p> <p>La flangia viene montata sulle superfici e consente l'installazione, tramite adattatori di accoppiamento, delle piastre di sostegno su cui viene montato il segnalatore.</p> <p>La flangia ha una filettatura di passo 1,5" per il montaggio di adattatori di accoppiamento; è disponibile l'adattatore di accoppiamento COD.FC.1.5.</p>  | n.d. | n.d. | n.d. |
| 36999 |   | <p>Flangia di fissaggio progettata per installazioni su superfici in cemento.</p> <p>La flangia viene montata sulle superfici e consente l'installazione, tramite adattatori di accoppiamento, delle piastre di sostegno su cui viene montato il segnalatore.</p> <p>La flangia ha una filettatura di passo 2" per il montaggio di adattatori di accoppiamento; è disponibile l'adattatore di accoppiamento COD.37392.</p>   | n.d. | n.d. | n.d. |
| 37002 |  | <p>Paletto di fissaggio in acciaio galvanizzato resistente ad ogni condizione atmosferica.</p> <p>Utilizzato su terreni di qualsiasi tipo normale, sabbioso o ghiaioso; ha un'altezza di 30 pollici e sulla sommità è provvisto di una filettatura per il montaggio di adattatori di accoppiamento.</p> <p>È disponibile con una filettatura di passo 1,5" per il montaggio dell'adattatore di accoppiamento COD.FC.1.5, oppure con una filettatura di passo 2" per il montaggio dell'adattatore di accoppiamento COD.37392.</p> | n.d. | n.d. | n.d. |

|       |   |   |      |      |      |
|-------|---|---|------|------|------|
| 37392 |    | <p>Adattatore di accoppiamento, realizzato in alluminio, per assemblare flange con piastre di sostegno o paletti di fissaggio.</p> <p>Le flange vengono assemblate sulla filettatura da 2", mentre le piastre o paletti vengono assemblate sull'apposito blocco a vite da 1,5" e da da 2".</p> <p>È utilizzato con piastre e paletti COD.31162 e COD.37002, e con flange COD.36999.</p> | n.d. | n.d. | n.d. |
| 38334 |    | <p>Kit comprendente il materiale necessario per il fissaggio del segnalatore.</p> <p>Ogni kit contiene gli elementi per il montaggio di un singolo segnalatore.</p> <p>Il kit comprendente 3 bulloni a testa esagonale da 1/4"-20 x 1/2", 3 dadi di bloccaggio da 1/4"-20 e 9 rondelle piatte da 1/4".</p>  | n.d. | n.d. | n.d. |
| 38335 |  | <p>Kit comprendente il materiale necessario per il fissaggio del segnalatore sulle piastre di sostegno.</p> <p>Ogni kit contiene gli elementi per il montaggio di un singolo segnalatore.</p> <p>Il kit comprendente 3 bulloni a testa di bottone da 1/4"-20 x 1,5", 3 dadi di bloccaggio da 1/4"-20 e 9 rondelle piatte da 1/4".</p>   | n.d. | n.d. | n.d. |
| 41990 |  | <p>Kit comprendente il materiale necessario per il fissaggio delle flange su superfici di cemento o materiali diversi.</p> <p>Ogni kit contiene gli elementi per il montaggio di un singolo segnalatore.</p> <p>Il kit comprendente 4 bulloni per l'ancoraggio da 3/8" x 3/4", 4 dadi di bloccaggio da 3/8" e 8 rondelle piatte da 1/4".</p>  | n.d. | n.d. | n.d. |

| Accessori unità della serie 700 |   |   |      |       |      |
|---------------------------------|---|---|------|-------|------|
| Accessorio                      |   | Caratteristiche   | 1-20 | 21-50 | > 50 |
| FG10676                         |    | <p>Telecomando ad infrarossi.</p> <p>Consente di impostare i parametri relativi ai tipi di lampeggi, l'intensità luminosa e dell'autonomia, la sensibilità crepuscolare, lo spegnimento e l'accensione dell'apparato ed infine la verifica della carica delle batterie.</p>   | n.d. | n.d.  | n.d. |
| FC-1.5                          |    | <p>Adattatore di accoppiamento per assemblare flange con piastre di sostegno o paletti di fissaggio.</p> <p>Le flange vengono assemblate sulla filettatura da 1,5", mentre le piastre o paletti vengono assemblate sull'apposito blocco a vite da 1,5" e da da 2".</p> <p>È utilizzato con piastre e paletti COD.31162 e COD.37002, e con flange COD.36329.</p>   | n.d. | n.d.  | n.d. |
| 36329                           |  | <p>Flangia di fissaggio progettata per installazioni su superfici in cemento.</p> <p>La flangia viene montata sulle superfici e consente l'installazione, tramite adattatori di accoppiamento, delle piastre di sostegno su cui viene montato il segnalatore.</p> <p>La flangia ha una filettatura di passo 1,5" per il montaggio di adattatori di accoppiamento; è disponibile l'adattatore di accoppiamento COD.FC.1.5.</p> | n.d. | n.d.  | n.d. |

|       |   |  |      |      |      |
|-------|---|--|------|------|------|
| 36339 |    | <p>Piastra di sostegno progettata per installare il segnalatore su pali e sostegni, o per sollevare il segnalatore e facilitare l'installazione su superfici di cemento o sconnesse.</p> <p>La piastra si monta sulla base del segnalatore tramite bulloni di acciaio inossidabile.</p> <p>La piastra potrà essere applicata su supporti o sostegni tramite l'uso di adattatori di accoppiamento da 1", 1,5" o 2".</p> <p>Si può adattare al COD.36329 tramite il COD.FC.1.5, o al COD.36999 tramite il COD.37392.</p>           | n.d. | n.d. | n.d. |
| 36999 |  | <p>Flangia di fissaggio progettata per installazioni su superfici in cemento.</p> <p>La flangia viene montata sulle superfici e consente l'installazione, tramite adattatori di accoppiamento, delle piastre di sostegno su cui viene montato il segnalatore.</p> <p>La flangia ha una filettatura di passo 2" per il montaggio di adattatori di accoppiamento; è disponibile l'adattatore di accoppiamento COD.37392.</p>   | n.d. | n.d. | n.d. |
| 37002 |  | <p>Paletto di fissaggio in acciaio galvanizzato resistente ad ogni condizione atmosferica.</p> <p>Utilizzato su terreni di qualsiasi tipo normale, sabbioso o ghiaioso; ha un'altezza di 30 pollici e sulla sommità è provvisto di una filettatura per il montaggio di adattatori di accoppiamento.</p> <p>È disponibile con una filettatura di passo 1,5" per il montaggio dell'adattatore di accoppiamento COD.FC.1.5, oppure con una filettatura di passo 2" per il montaggio dell'adattatore di accoppiamento COD.37392.</p> | n.d. | n.d. | n.d. |

|           |   |   |      |      |      |
|-----------|---|---|------|------|------|
| 37392     |    | <p>Adattatore di accoppiamento, realizzato in alluminio, per assemblare flange con piastre di sostegno o paletti di fissaggio.</p> <p>Le flange vengono assemblate sulla filettatura da 2", mentre le piastre o paletti vengono assemblate sull'apposito blocco a vite da 1,5" e da da 2".</p> <p>È utilizzato con piastre e paletti COD.31162 e COD.37002, e con flange COD.36999.</p> | n.d. | n.d. | n.d. |
| 38339     |    | <p>Kit comprendente il materiale necessario per il fissaggio del segnalatore sulle piastre di sostegno.</p> <p>Ogni kit contiene gli elementi per il montaggio di un singolo segnalatore.</p> <p>Il kit comprendente 4 bulloni da 1/2"-13, 4 dadi di bloccaggio da 1/2"-13 e 8 rondelle piatte da 1/2".</p>   | n.d. | n.d. | n.d. |
| 41990     |  | <p>Kit comprendente il materiale necessario per il fissaggio delle flange su superfici di cemento o materiali diversi.</p> <p>Ogni kit contiene gli elementi per il montaggio di un singolo segnalatore.</p> <p>Il kit comprendente 4 bulloni per l'ancoraggio da 3/8" x 3/4", 4 dadi di bloccaggio da 3/8" e 8 rondelle piatte da 1/4".</p>  | n.d. | n.d. | n.d. |
| IR-Shield |  | <p>Utilizzato per ottenere una segnalazione unidirezionale di 180°, sia con luce visibile sia con luce infrarosso.</p>  | n.d. | n.d. | n.d. |

**CONDIZIONI**

Gli importi indicati si riferiscono alla singola unità.

Gli importi sono IVA esclusa (10% DPR. 633/72 – dispositivi ad energia solare).

Gli importi sono comprensivi di spese di trasporto.