

4- CARATTERISTICHE TECNICHE



TENSIONE D'ALIMENTAZIONE	Da +10,8V— a +28V—
CONSUMO	95mA (consumo medio)
CONSUMO A RIPOSO	8mA (Esclusa ricarica batterie)
TIPO DI FUNZIONAMENTO	- A lancio - Con comando
TIPO DI COMANDO	Selezionabile (vedi SW2 e SW3)
POTENZA SONORA	93dB (A) a 1m
TIPO DI SUONO	- Swap da 2500 a 3800Hz - Suono fisso 3000Hz
TIPO DI ILLUMINAZIONE	N.3 diodi led alta luminosità
TIPO DI BATTERIA	Pack 9,6V 700mAh (*)
CONDIZIONI AMBIENTALI DI LAVORO	Da - 15 a +55 °C
GRADO DI PROTEZIONE	IP43 (DOA FJ e DOA FJ/A) IP54 (DOA FJ/WP e DOA FJ/A/WP)
TIPO DI MATERIALE	Policarbonato
DIMENSIONI	331 x 150 x 68mm (L x H x P)
PESO	590g (DOA FJ – DOA FJ/WP) 760g (DOA FJ/A – DOA FJ/A/WP)

(*) Per versioni autoalimentate DOA FJ/A e DOA FJ/A/WP

5- GARANZIA

I prodotti **AVOTEC** sono garantiti contro difetti di fabbricazione o di materiale per un periodo di 2 anni. La garanzia decade qualora la riparazione o intervento è fatto da persone NON AUTORIZZATE. Nell'intento di migliorare il design e la qualità dei prodotti, la società **AVOTEC** si riserva il diritto di modificare i dettagli tecnici senza alcun obbligo di preavviso. Tutti i prodotti guasti o difettosi vanno resi al proprio fornitore.

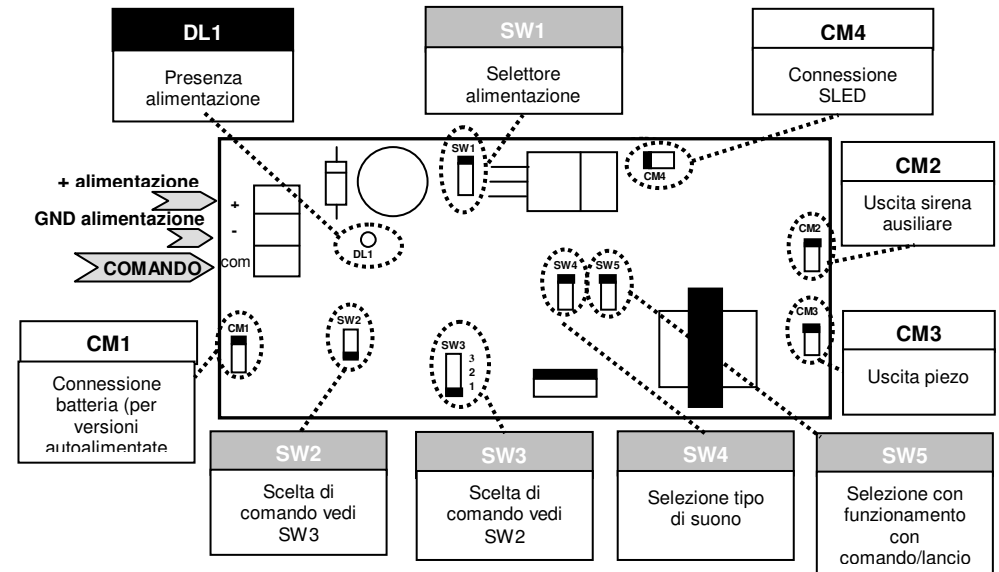
6- DIRITTO DI PROPRIETA' – COPYRIGHT

L'acquisto effettuato dal cliente, costituisce il riconoscimento di tutti i diritti di proprietà industriale spettanti alla AVOTEC S.r.l., il cliente riconosce spettare alla AVOTEC S.r.l. i brevetti di proprietà industriale indicati o meno sulla merce e sugli imballi, nonché i marchi utilizzati per la merce stessa. In nessun caso è permesso al cliente, se non previa espressa autorizzazione scritta da parte di Avotec S.r.l. e pena la responsabilità per i danni conseguenti, di pubblicare, ritrasmettere, consegnare, ridistribuire o riprodurre a terzi in qualunque formato, qualsiasi dato e/o informazione in genere (quali ad esempio, i software, i codici, le banche dati, i file audio e video di qualunque formato, le riproduzioni di marchi, logo, le soluzioni tecniche adottate) consegnati unitamente alla fornitura

Vers. 1.3 del 18.03.2010



1- DESCRIZIONE E ILLUSTRAZIONE DELLA SCHEDA



1.1 FUNZIONE JUMPERS

Per scegliere la tipologia di funzionamento desiderata attenersi alle istruzioni riportate qui sotto.

	APERTO	CHIUSO
SW1	Per alimentazione ≥ 10V—	Per alimentazione < 10V—
SW4	Suono swap di frequenze	Suono fisso
SW5	Funzionamento con comando	Funzionamento a lancio (*)

(*) In questa condizione SW2 deve essere aperto mentre SW3 il cavaliere su 1-2

	SW3 chiuso su 1-2	SW3 chiuso su 2-3
SW2 aperto	+ a mancare	+ a dare
SW2 chiuso	- a dare	- a mancare

2- INSTALLAZIONE

Il coperchio viene fissato alla base con gli incastri ■■ .



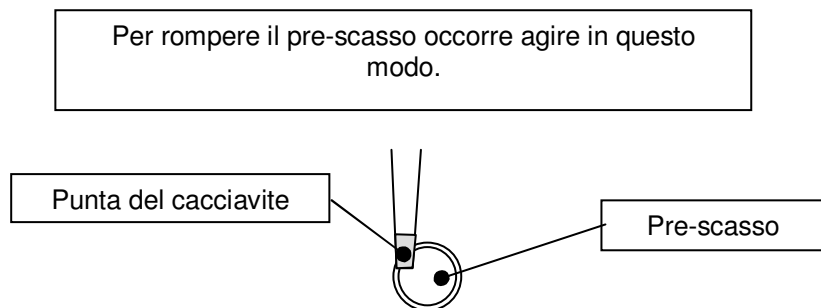
Per togliere il coperchio dalla base occorre far pressione laterale in prossimità dei punti ■■ .

L'ingresso cavi può essere effettuato:

- dall'alto
- lateralmente
- posteriormente
-

Occorre rompere i pre-scassi mediante l'impiego di un cacciavite a taglio ed un martello.

NOTA: il policarbonato è un materiale resistente all'urto, pertanto occorre esercitare una buona potenza sul cacciavite.



Versione IP54 (se è prevista) – Vedere allegato –

Per poter eseguire l'installazione a regola d'arte prego seguire le istruzioni riportate nell'allegato.

3- CONNESSIONE, PROGRAMMAZIONE E SBLOCCO

3.1 CONNESSIONE PER VERSIONE A LANCIO

Connettere il positivo ed il negativo d'alimentazione proveniente dalla centrale ai relativi morsetti "+" e "-". La targa verrà attivata quando sugli ingressi "+" e "-" sarà presente una tensione di almeno +12V-

3.2 CONNESSIONE PER VERSIONE NON AUTOALIMENTATA CON COMANDO

3.2.1 Connettere il positivo ed il negativo d'alimentazione proveniente dalla centrale ai relativi morsetti "+" e "-".

3.2.2 Connettere il comando proveniente dalla centrale al morsetto "com" (se è previsto il funzionamento con comando).

3.2.3 Eseguire la programmazione desiderata:

ESEMPIO:

Comando positivo a mancare e suono fisso: SW2 aperto, SW3 chiuso su 1-2, SW4 chiuso, SW5 aperto.

3.3 CONNESSIONE PER VERSIONE AUTOALIMENTATA CON COMANDO.

3.3.1 Connettere il positivo ed il negativo d'alimentazione proveniente dalla centrale ai relativi morsetti "+" e "-".

3.3.2 Connettere al CM1 il connettore femmina della batteria rispettando le polarità.

3.3.3 Connettere il comando proveniente dalla centrale al morsetto "com".

3.3.4 Eseguire la programmazione desiderata:

ESEMPIO:

Comando negativo a mancare e suono swap: SW2 chiuso, SW3 chiuso su 2-3, SW4 aperto, SW5 aperto.

3.4 SELETTORE ALIMENTAZIONE (SW1)

Questo selettore DEVE essere aperto. Lo si deve chiudere solo quando la tensione di alimentazione è inferiore a 10V-

ATTENZIONE

Quando il pannello viene utilizzato con il comando, per abilitarlo al funzionamento è necessario attivare, disattivare ed attivare nuovamente il comando al morsetto "com"