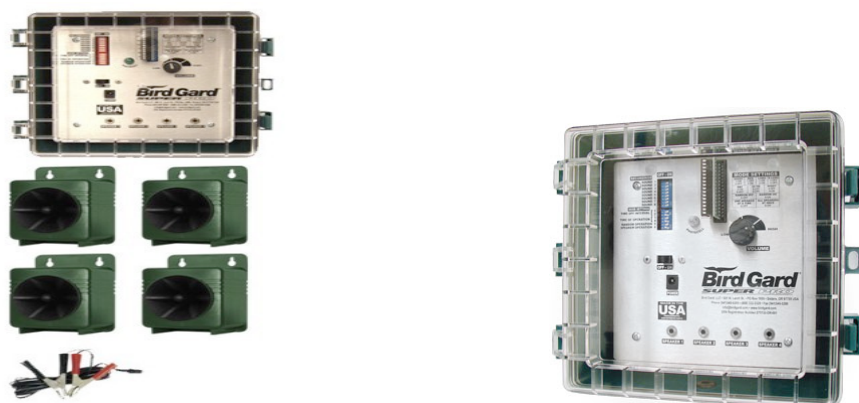




**SCHEDA TECNICA
LS704-USABIXSPP
BIRD GARD PRO PLUS**



Fino a 2,4 ettari di copertura (24.000 m2)

Efficace contro: storno, piccione, gabbiano, tordi, taccola, gheppio, tortora, cornacchia, pettirosso, gazza, merlo, ghiandaia blu, parrocchetto monaco, picchio...

BirdGard viene **configurato con un chip adatto al tipo di volatile da respingere**. Abbiamo un elenco di oltre 100 chips specifici nell'allontanare gli uccelli molesti più comuni.

Schede audio facilmente intercambiabili come protezione contro un maggior numero di specie di volatili

Completamente programmabile, con controllo volume, combinazioni di suono e modalità di funzionamento per il giorno, per la notte, o per 24 ore. Include quattro funzioni differenti che variano casualmente il suono, la durata del suono e l'intervallo di tempo tra i suoni e la localizzazione del suono. Ciò **evita che i volatili si abituino ai suoni**.

Facile da installare

Resistente agli agenti atmosferici

Garanzia di rimborso per 20 giorni. Se non si è completamente soddisfatti con il proprio acquisto.

Garanzia di 1 anno del produttore.



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231

Via Lazio n.11 – 40069 Zola Predosa (BO)

E-mail: info@digitalbird.it - web site: www.digitalbird.it

P. IVA: 03254871209 – C.F. BTMHL70C07A944Q – Registro Imprese di Bologna BO-



Composto da:

Unità di controllo + 4 amplificatori

4 altoparlanti esterni. Include 4 cavi per altoparlanti da 30 metri ciascuno

Adattatore elettrico AC con cavo da 1,5 metri

Include **morsetti per batteria** con cavo da 3 metri

Morsetto per il montaggio

Altre opzioni: Per luoghi lontani dalla rete elettrica, l'articolo può funzionare con una batteria per auto, alimentata da un **pannello solare**

Aprire la centralina sollevando i due fermi a lato dell'involucro.

Inserire i jack dei cavetti dei quattro altoparlanti nelle apposite sedi (speakers1 – 2 -3 - 4), inserire il jack dell'alimentazione (power), quindi, facendo passare tutti i cavi nello spazio centrale in basso dove c'è il tappetino in gomma, richiudere il coperchio della centralina.

IMPORTANTE:

Quando si collegano gli altoparlanti e il cavo d'alimentazione della centralina, assicurarsi che l'interruttore sia posizionato su OFF, e che il volume sia impostato al minimo (LOW).

INSTALLAZIONE:

- 1) utilizzare i sistemi di fissaggio inclusi nella confezione, per montare la centralina a parete, palo o qualsiasi altra superficie verticale
- 2) dare alimentazione collegando o la spina elettrica o i cavetti alla batteria 12v
- 3) si raccomanda di installare gli altoparlanti direttamente nell'area che si vuole proteggere da animali indesiderati
- 4) impostare gli interruttori con le registrazioni (RECORDINGS), e le modalità (MODE SETTINGS) : time off / time operation /random (vedi programmazione)
- 5) assicurarsi che il volume sia impostato sul minimo LOW (tutto in senso antiorario)
- 6) posizionare l'interruttore su ON. Ci vorranno alcuni secondi prima che parta.
- 7) Regolare il volume come desiderato
- 8) Chiudere il coperchio con i due fermi



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231

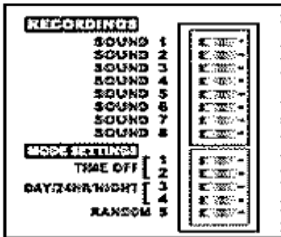
Via Lazio n.11 – 40069 Zola Predosa (BO)

E-mail: info@digitalbird.it - **web site:** www.digitalbird.it

P. IVA: 03254871209 – C.F. BTMHL70C07A944Q – Registro Imprese di Bologna BO-



PROGRAMMAZIONE:



Per programmare la centralina, avrete bisogno di un piccolo cacciavite o un altro piccolo oggetto rigido per far scorrere gli interruttori da selezionare (RECORDINGS: SOUND1;SOUND8); è acceso ON se spostato verso destra, spento OFF se spostato a sinistra

INTERRUTTORI REGISTRAZIONI

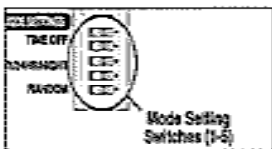
Sono i primi otto interruttori SOUND1...SOUND8

A ogni interruttore corrisponde un suono di un uccello, come specificato nell'etichetta sul pannello. Il BIRD GARD ProPlus è stato progettato per riprodurre i suoni selezionati in maniera casuale con una frequenza diversa ogni volta.

Questa caratteristica è stata progettata per aumentarne l'efficacia dissuasiva ed è indipendente dall'interruttore di riproduzione casuale (RANDOM).

Note: il Bird Gard ProPlus dispone di un chip sostituibile. I suoni inclusi sono elencati in una etichetta affissa al chip. Per rimuovere il chip basta semplicemente tirarlo delicatamente fino all'estrazione dalla sede di presa. Per reinserirlo o cambiare chip, procedere nella stessa maniera inserendo con una leggera pressione nella presa.

MODALITA' DI IMPOSTAZIONI



I tasti di modalità impostazione, permettono di selezionare:

- 1-2 l'accensione e lo spegnimento del timer
- 3-4 le fasce orarie di attivazione: giorno/notte/24h
- 5 la funzione riproduzione casuale



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231

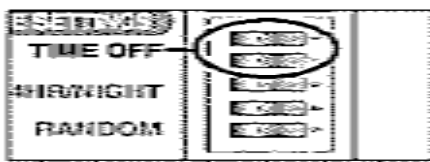
Via Lazio n.11 – 40069 Zola Predosa (BO)

E-mail: info@digitalbird.it - web site: www.digitalbird.it

P. IVA: 03254871209 – C.F. BTMHL70C07A944Q – Registro Imprese di Bologna BO-



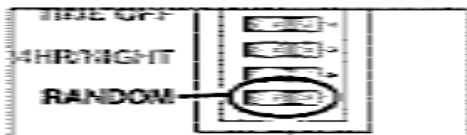
Quando l'unità è impostata con una qualsiasi modalità, l'emissione del suono sarà ritardato di alcuni secondi o minuti. Si ricorda che l'apparecchio riprodurrà tutte le registrazioni selezionate, poi andrà in ritardo.



Switch 1	Switch 2	Time Off Period
ON	OFF	Short
OFF	ON	Medium
ON	ON	Long
OFF	OFF	Extra Long
Mode	Min	Max
Short	17 sec	50 sec
Medium	1 min	4:15 min
Long	5:00 min	10:00 min
XLong	10 min	30 min



Switch 3	Switch 4	Mode
ON	OFF	Day Only
OFF	ON	24-Hour
ON	ON	Night Only
OFF	OFF	also Night Only



Switch 5	Mode
ON	Random mode ON
OFF	Random mode OFF



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231

Via Lazio n.11 – 40069 Zola Predosa (BO)

E-mail: info@digitalbird.it - web site: www.digitalbird.it

P. IVA: 03254871209 – C.F. BTMHL70C07A944Q – Registro Imprese di Bologna BO-