

# RSO

## DISPOSITIVO AUDIO CON RILEVAMENTO DI PRESENZA



Al rilevamento di una presenza, il sensore di movimento attiva un messaggio audio e una presa ottica.

Il messaggio audio sarà quello presente sulla card e verrà riproposto ad ogni attivazione.

Se saranno presenti più messaggi, verranno proposti uno di seguito all'altro.

La presa ottica è a disposizione di chi necessita di una presa 220V o altri sistemi ottici, sincronizzati con il messaggio.

Per realizzare una presa 220V sincronizzata è disponibile l'articolo Frisa "SYO", che potrà essere acquistato direttamente presso di noi.

## Procedimento

1. Estrarre la card dalla sede (*Fig.1*). Per l'estrazione esercitare una live pressione sulla card verso il basso. Si udirà un clic e la card risulterà libera.
2. Mediante un PC rimuovere il messaggio presente e caricare il vostro nuovo messaggio in formato MP3.
3. Inserire la MICROSD nell'apposita sede (*Fig.1*).
4. Posizionare il dispositivo "RSO" in modo tale che il sensore di movimento possa captare la presenza della persona.
5. Accendere il dispositivo mediante interruttore OFF/ON (*Fig.2*).
6. Regolare il volume con la manopola (*Fig.2*)

## Caratteristiche Tecniche

FORMATO AUDIO:	MP3
ALIMENTAZIONE:	BATTERIA INTERNA RICARICABILE
AMPLIFICATORE:	W 1,5
VOLUME:	REGOLABILE ( <i>Fig.2</i> )
PRESA AUDIO:	PER COLLEGAMENTO AD AMPLIFICATORE ESTERNO e CUFFIA ( <i>Fig.1</i> )
PRESA OTTICA:	PER COLLEGAMENTO "SYO" ( <i>Fig.3</i> )
SENSORE DI MOVIMENTO:	INFRAROSSO ORIENTABILE ( <i>Fig.3</i> )
CANALI A/B:	NON ATTIVABILI

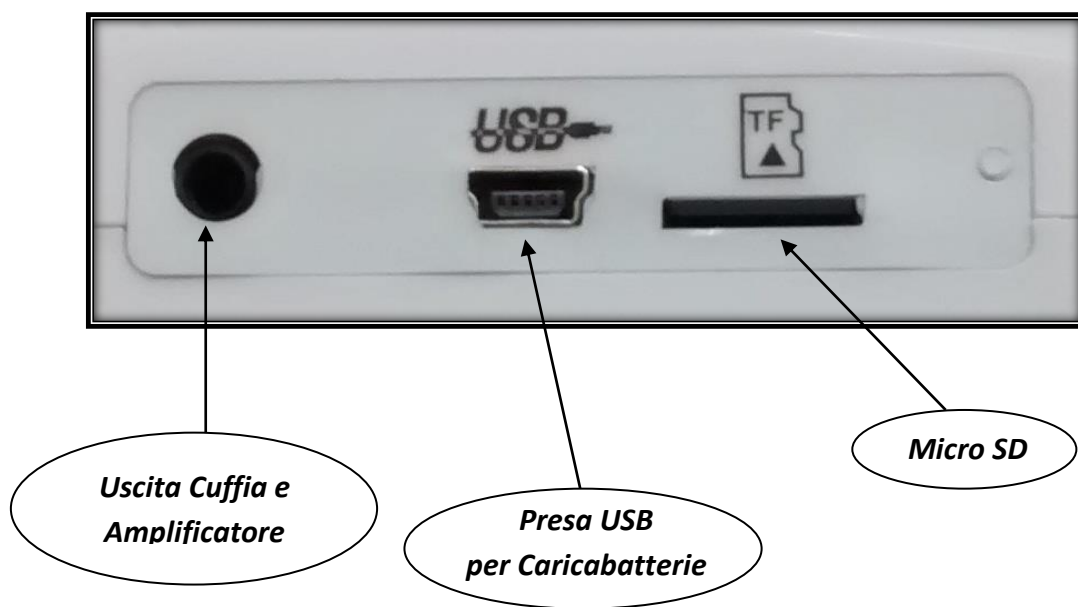
## In Dotazione

- Alimentatore con cavetto caricabatteria
- Supporto orientabile
- Scheda MICRO SD

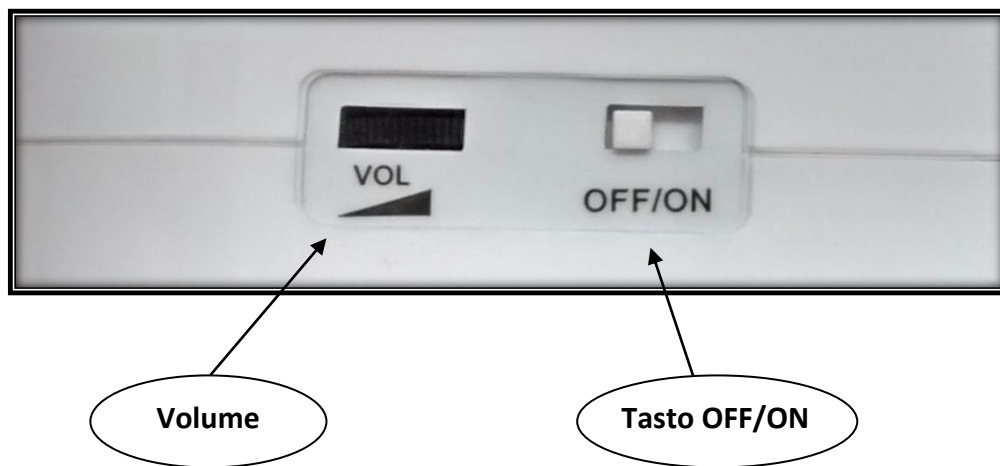
### NOTA

***Sulla card, a scopo dimostrativo, è stato caricato un file audio che potrà poi essere rimosso mediante PC. Esso vi consentirà di provare immediatamente il funzionamento del dispositivo.***

**(Fig. 1)**



**(Fig. 2)**



(Fig. 3)

