

ARMADIETTO PER SMARTPHONE CON DISTURBATORI A ULTRASUONI E DISTURBATORI BLUETOOTH

DST-04 BT (4 SLOT/RIPIANI) DST-08 BT (8 SLOT/RIPIANI)



La maggior parte delle custodie schermate si limitano ad impedire la trasmissione dei dati verso l'esterno. Però, nel caso in cui vi sia un dispositivo infetto da Trojan impostato per captare l'audio ambientale oppure per registrare l'audio direttamente sulla memoria del telefono, oppure venga volontariamente attivato il registratore del cellulare, la semplice schermatura di segnale non sarà sufficiente a impedire la fuga d' informazioni.

Per questo motivo all' interno del nostro cofanetto ogni slot (ripiano) ha due trasmettitori ultrasonici in grado di inibire completamente i microfoni dei cellulari. Inoltre, grazie ai disturbatori Bluetooth integrati, eventuali cuffie o smartwatch collegati agli smartphone vengono automaticamente scollegati rendendo impossibile per un telefono compromesso da Trojan captare l'audio ambientale dalle cuffie o smartwatch ai quali potrebbe essere connesso.

SPECIFICHE	DST-04 BT	DST-08 BT
Alimentazione	Alimentazione continua / batteria	Alimentazione continua / batteria
Autonomia	Circa 6 ore se non alimentata tramite caricatore	Oltre 7 ore se non alimentata tramite caricatore
Capacità	4 smartphone	8 smartphone
Dimensioni	14x15x24 cm	28x15x24 cm
Peso	1,7 Kg	2,55 Kg

DST-04 BT

DST-08 BT



*Questi apparati vengono realizzati artigianalmente in Italia,
ed ogni apparato viene sottoposto a rigorosi test con l'ausilio di software di filtraggio a livello forense.*

- ▶ I cellulari posti all'interno non sono in grado di registrare qualunque tipo di suono al di fuori della scatola nè di collegarsi a cuffie o smartwatch esterni.
- ▶ Funzionamento da alimentazione continua o a batteria.
- ▶ Un indicatore LED avvisa del corretto funzionamento dei disturbatori ad Ultrasuoni.
- ▶ Disponibile in versione da 4 (DST-04 BT) oppure da 8 (DST-08 BT).

ATTENZIONE: se oltre ai disturbatori ad ultrasuoni (US) viene attivato anche il disturbatore Bluetooth (BT) i dispositivi nelle immediate vicinanze potrebbero perdere la connessione Wi-Fi a 2.4 GHz e/o Bluetooth.