

## Scheda Tecnica UPLAYER

### DESCRIZIONE

UPLAYER è un riproduttore musicale di MP3 da qualsiasi USB PenDrive o Flash Disk.



Contenuto in un'unità rack, UPLAYER è altamente **resistente alle sollecitazioni e all'aggressione degli agenti esterni**. A ciò si aggiunge l'estrema **facilità d'uso**, e il mantenimento delle caratteristiche di **qualità audio** dei file MP3 sorgenti.

### APPLICAZIONI

I pulsanti in acciaio inox IP68 lo rendono ideale per applicazioni a bordo vasca, in piscine, terme ed in genere luoghi dove l'ambiente riduce la durata di altri tipi di player a causa della ossidazione dei componenti. UPLAYER è progettato anche per la gestione della musica per attività sportive intensive (sale corsi) grazie all'altissima resistenza dei pulsanti alle sollecitazioni meccaniche.

### CARATTERISTICHE TECNICHE



Riproduzione di file MP3 in formato MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3  
con un *bitrate* compreso tra 128 Kbps e 320 Kbps.

Compatibile anche con i file MP3 con *bitrate* variabile (VBR).

Nota: i tempi di riproduzione potrebbero essere visualizzati in maniera scorretta.

Compatibile con USB Storage Media FAT – FAT16 – FAT32

Uscite audio analogiche su RCA impedenza 300 ohm

Pulsanti di controllo in acciaio inox IP68

Alimentazione 220Vca (con alimentatore 12Vcc a corredo)

Consumo 150mA max @12Vcc

Dimensioni 1 unità rack 19" L 485 H 48.5 P 200

Peso 0,35 Kg

#### Normative di riferimento

EN 60065 (Agg 01/2003) Requisiti sicurezza apparecchi audio-video

EN 61000 - 6 - 1 Immunità elettromagnetica