

Arianna

... ha perso il filo

SOSTIENI IL MADE IN ITALY
ACQUISTA I NOSTRI PRODOTTI

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIFFUSORE DVA 12 RAE

- TRASDUTTORI _____ N. 12 FS130
- POTENZA _____ 180 W
- RISPOSTA IN FREQUENZA _____ 80÷18.000 Hz
- IMPEDENZA _____ 5 ohm
- SENSIBILITÀ _____ 101 dB 1 W 1 m

EFFICIENZA

- APERTURA VERTICALE _____ 10° A 2 KHz +/- 3 dB
- APERTURA ORIZZONTALE _____ 156° A 1 KHz +/- 5 dB

MECCANICA GENERALE

- DORSO _____ in alluminio
- BASE _____ acciaio
- ANTI RIFLESSIONI _____ fonoassorbente interno
- PESO TOTALE _____ Kg. 31
- BASE DI SUPPORTO _____ girevole e dedicata, con ruote
- DIMENSIONI (LxAxP) _____ mm 700 x 2930 x 910
- COLORAZIONI _____ RAL 9600 standard.

RICEVITORE BF

- FREQUENZE DISPONIBILI _____ 100 canali UHF PLL
- SISTEMA DI RICEZIONE _____ ricevitore controllato al quarzo
- SQUELCH _____ sub tone
- SENSIBILITÀ DI RIC. _____ 10 dB
- SOPPRESSIONE SPURIE _____ >80 dB
- LIVELLO DI USCITA AUDIO _____ 15 mV sbilanciato
- ALIMENTAZIONE _____ 10-15 V DC
- ASSORBIMENTO _____ 100 mA

MODULO ARIANNA TX

- FREQUENZE DISPONIBILI _____ 100 canali UHF PLL
- POTENZA IN USCITA (RF) _____ 50 mW
- IN _____ bilanciato con connettore XLR
- ANTENNA _____ incorporata
- ASSORBIMENTO _____ 25 mA
- ALIMENTATORE _____ 12 V in dotazione

FINALE AUDIO

- POTENZA RMS _____ 120 W
- RISPOSTA IN FREQUENZA _____ 60÷20.000 Hz
- IN _____ bilanciato
- OUT _____ con trasformatore uscita 4 ohm
- ALIMENTAZIONE _____ 24 V

BATTERIE RICARICABILI

Possono essere tenute in carica perennemente grazie alla nuova scheda che ne permette la gestione.

- BATTERIE _____ 2 ricaricabili senza effetto memoria
- PACCHI DI BATTERIE _____ 12 V DC - 9 Ah
- AUTONOMIA _____ circa 8 h

Arianna è un diffusore audio autonomo, senza fili.

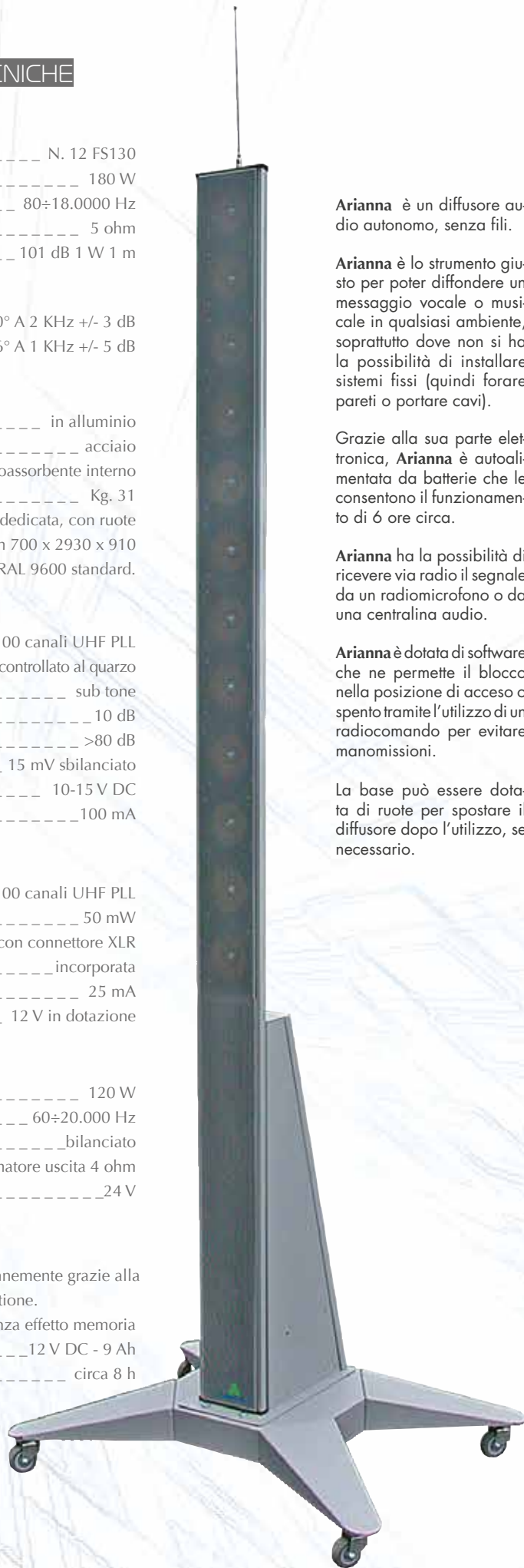
Arianna è lo strumento giusto per poter diffondere un messaggio vocale o musicale in qualsiasi ambiente, soprattutto dove non si ha la possibilità di installare sistemi fissi (quindi forare pareti o portare cavi).

Grazie alla sua parte elettronica, **Arianna** è autoalimentata da batterie che le consentono il funzionamento di 6 ore circa.

Arianna ha la possibilità di ricevere via radio il segnale da un radiomicrofono o da una centralina audio.

Arianna è dotata di software che ne permette il blocco nella posizione di acceso o spento tramite l'utilizzo di un radiocomando per evitare manomissioni.

La base può essere dotata di ruote per spostare il diffusore dopo l'utilizzo, se necessario.



FULGOR SERVICE
SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE

Numero Verde
800 - 804067

FULGOR SERVICE
Via Caduti del Lavoro, 58 - 19021 Arcola (SP) - Telefono 0187 954488 - Fax 0187 952326
<http://www.fulgorservice.it> - e-mail: info@fulgorservice.it