



radio.cubo





Cari Colleghi,
E' arrivata la nuova radio.**cubo** !!!! Che subito si presenta:

- ✓ BlueTooth
- ✓ DAB/DAB+ e banda L
- ✓ FM/RDS
- ✓ RadioSveglia
- ✓ Audio stereo 9+9W
- ✓ Telecomando
- ✓ 8 Colori

Questa presentazione per ribadire che la nuova radio.cubo si inserisce in un mercato molto più ampio della semplice radio e, soprattutto, interpreta il nuovo modo di gestire la musica.

Ma andiamo per ordine:





Perché Bluetooth

Come ormai è chiarissimo, la portatilità della musica ha cambiato il modo e i mezzi per ascoltarla.

Sempre più spesso si parla di musica liquida; una simbologia che evidenzia la capacità della musica di adattarsi ai suoi contenitori (come l'acqua).

Lo strumento che permette questo adattamento in realtà è più di uno:

- Air Play
- Wi-fi
- Bluetooth.

Però solo il Bluetooth è uno standard libero, disponibile e compatibile con quasi tutti i devices (al contrario di Air Play) e non richiede una connessione ad Internet (come il Wifi).

Pertanto è il Bluetooth che sta vincendo la battaglia dello standard più diffuso. Questo protocollo è in fase di continua evoluzione ma mantiene, fortunatamente, una compatibilità storica: il nuovo comunque comprende anche il... vecchio.

Noi utilizziamo il sistema Bluetooth A2DP (2.1). Attualmente sono diffusi anche i sistemi 3.0 e 4.0 che sostanzialmente differiscono dal 2.1 solo per una più efficiente durata delle batterie.





Perché DAB/DAB+ e Banda L

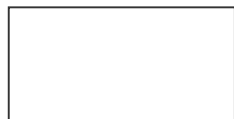
DAB/DAB+ : il semplice DAB è quello Inglese/australiano, le altre nazioni si sono evolute al DAB+ (più preciso, meno costoso nella gestione delle infrastrutture di trasmissione), si tratta di un più aggiornato sistema di ricezione audio, usato per la mobilità ma considerato il nuovo modo di ascoltare la radio.

Oggi, in Italia, sono circa 25 milioni le persone che possono utilizzare questo sistema

Per la piantina geografica e maggiori info vedere: <http://www.dab.it>

Banda L, perché in alcune zone d'Italia (per esempio la città di Roma), sarà l'unica banda su cui è possibile ricevere il DAB+





Perché FM e RDS

FM perché continua ad essere la modalità standard con cui si ascolta la radio in tutto il territorio nazionale

RDS perché consente alle emittenti ed agli ascoltatori di avere info sulla stazione e sulla musica in corso.

Purtroppo non sempre è usata correttamente da tutte le emittenti





Perché RadioSveglia

Perché con questa prestazione la radio è.... completa.





Ma l'audio?

Per avere un audio a prova di critica abbiamo realizzato un progetto molto importante:

Il guscio destro è diventato una cassa sigillata, dotata di un altoparlante da 4" e di un circuito fisico Bass Reflex.

La potenza di **9+9** watt RMS è erogata da un amplificatore in classe D con potenza nominale di 25+25W!!!! Ma noi lo utilizziamo a meno della metà per garantire, anche al massimo del volume, un audio senza distorsioni.

E' possibile, inoltre, tramite **l'equalizzatore**, personalizzare i toni alti (Trebble) e i toni bassi (Bass).





Inoltre:

Uscita per una seconda cassa

Ingresso Aux

Ingresso per la cuffia

Batterie (non ricaricabili) per una autonomia a medio volume di 7/8 ore

Display con 5 livelli di retroilluminazione





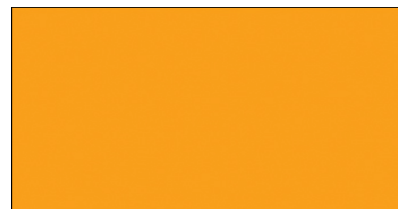
Tutte le funzioni sono gestibili sia tramite i comandi frontali, sia tramite il Telecomando in dotazione



8 COLORI



ARANCIO SOLE
Pantone 179C



GIALLO SOLE
Pantone 137C

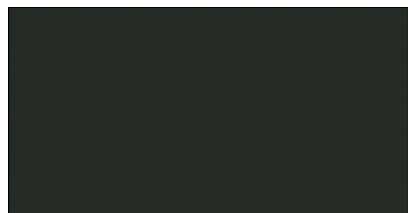


BIANCO NEVE

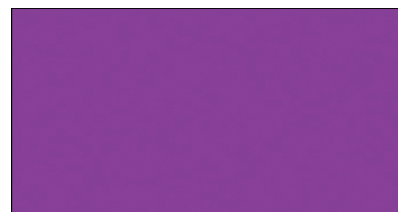
e i nuovi



AZZURRO MARE
Pantone 307C



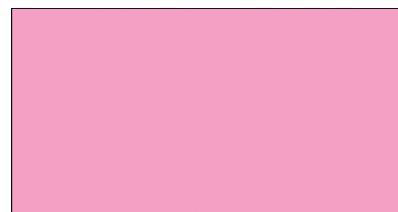
NERO NOTTE
Pantone Black 3C



VIOLA
Pantone 2592C



ROSSO
Pantone 186C



ROSA
Pantone 210C





Il Prezzo???

Straordinario!

€ 279,00 IVA compresa

Che ve ne pare??????

