

**Scheda Tecnica** ~~X~~player**DESCRIZIONE**

Xplayer è un riproduttore musicale multi-canale: può, infatti, essere configurato per riprodurre contemporaneamente fino a **6 canali audio** differenti.

Ideale per la riproduzione dei contenuti musicali destinati alla sonorizzazione di ambienti pubblici, **anche suddivisi in più zone.**

Il controllo avviene tramite **interfaccia web.**

Basta semplicemente un collegamento ad internet per poter gestire da qualsiasi pc i canali audio (genere musicale, fascia oraria, distribuzione della musica nei diversi ambienti).

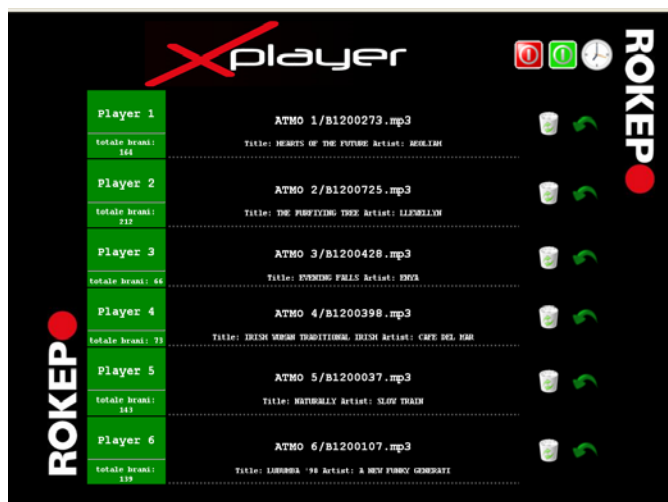
Xplayer adotta, infatti, la **filosofia BlackBox:**

la gestione avviene attraverso la rete locale LAN, senza consolle di comando locale (monitor, tastiera o mouse). Al pieno controllo di Xplayer si accede digitando su qualsiasi browser (ad esempio Explorer o Firefox) l'indirizzo "rokepo-xplayer".

Xplayer è un sistema integrato, che unisce la funzione di riproduttore musicale al servizio di **music providing**. Uno staff esperto è infatti dedicato al **Servizio Atmosphere®**, che comprende la selezione musicale divisa in sei generi diversi e l'aggiornamento dei brani che avviene da remoto.

Il servizio **Atmosphere®** libera dall'attività di ricerca ed inserimento della musica, garantisce la coerenza dei brani musicali dal punto di vista del genere e dal punto di vista audio (tutti i brani sono normalizzati), mantiene la playlist sempre *viva* e piacevole, crea un'atmosfera personalizzata in base all'ambiente in cui la musica viene diffusa.

Oltre alle playlist fornite e aggiornate da Rokepo, Xplayer consente di inserire nella programmazione musicale i propri brani preferiti semplicemente copiandoli all'interno di una cartella.

**APPLICAZIONI**

Tutti i contesti che richiedono un corredo musicale personalizzato, che esalti le caratteristiche dei diversi ambienti e trasmetta armonia sensoriale.

Ad esempio: Hotel, Centri Commerciali, Centri Congressi, Centri Benessere, Ristoranti, etc...

**SPECIFICHE TECNICHE****Hardware tipico**

Piattaforma Intel Atom® Industrial MB DG945GCLF  
Storage HDD o Flash a partire da 20GB  
Sistema Audio intel hd  
Uscite audio su prese RCA sul pannello posteriore  
Porta ETH (10-100 e GB) sul pannello posteriore  
Alimentatore esterno Vin 220Vca Vout12Vcc  
Dimensioni 30x35x15 cm  
Peso 1,5Kg

## Software

Sistema operativo Linux Debian Etch  
Codice sviluppato in tecnologia Samba/Apache2/PHP  
Configurazione Web-based  
Configurazione numero di uscite audio e cartelle generi musicali standard effettuata in fabbrica su specifica  
Configurazione di rete dati effettuata in fabbrica su specifica del Cliente  
Data Base brani precaricato (su richiesta).

## INSTALLAZIONE

### Requisiti

Impianto audio centralizzato con almeno un ingresso analogico livello "line".  
Rete dati ETH 10-100 con indirizzo IP disponibile per Xplayer.

### Procedura

- 1) Definire la configurazione di rete dati (IP disponibili, DHCP) e comunicarla a Rokepo prima della consegna di Xplayer. Questa operazione consente di configurare l'interfaccia di rete dati direttamente in fabbrica e di avere la macchina già pronta all'uso senza ulteriori operazioni da svolgere
- 2) Collegare Xplayer alla rete dati tramite l'interfaccia ETH (presa RJ45 sul retro del box)
- 3) Collegare Xplayer all'impianto di amplificazione tramite i connettori RCA presenti nel retro del box
- 4) Collegare Xplayer alla rete elettrica tramite il cavo VDE in dotazione
- 6) All'accensione di Xplayer verificare l'indicazione corretta sulle spie frontali (vedi Manuale)
- 7) Su un qualsiasi PC collegato in rete utilizzando un qualsiasi browser (Explorer, Mozilla Firefox...) accedere alla pagina di controllo: rokepo-xplayer
- 8) Se necessario, introdurre le fasce orarie di funzionamento e la selezione del genere musicale

Il sistema è in funzione!

Per approfondimenti o eventuali problemi consultare il manuale allegato a Xplayer oppure il sito web [www.rokepo.it](http://www.rokepo.it)