

SINTHESI



Linea **AUDIO**

## Linea AUDIO

Siediti, rilassati e goditi la tua musica. Oppure alzati e balla. Sei a casa tua. E sia che tu stia intrattenendo la tua famiglia o un gruppo di amici, un sistema audio DABnet ti permette di farlo facilmente e con stile.

Ascolta la tua musica ovunque, iPod in soggiorno, la radio in cucina o il tuo CD preferito in camera.

Ogni sorgente è disponibile in ogni locale della casa, ma anche del tuo ufficio o del tuo studio professionale.

Il sistema di diffusione sonora di DABnet, è un sistema dalle prestazioni professionali adatto anche all'utilizzo in ambito residenziale e medio terziario.

Completamente modulare e liberamente configurabile, offre la possibilità di sonorizzare i propri ambienti permettendo di seguire il proprio programma musicale preferito con una elevatissima qualità sonora.

L'installazione è semplice, flessibile e veloce sia nel caso di impianti monocanale che multicanale.

### Semplicità di installazione

L'installazione della diffusione sonora è semplice e flessibile grazie ad un cablaggio semplificato con un semplice doppino twistato che trasporta il segnale audio digitale.

Potete dire addio ai problemi di disturbi, di interferenze, di collegamento di schermature che caratterizzano tutti i sistemi analogici del mercato.

Ogni impianto può essere facilmente ampliato e modificato in tempi successivi grazie all'utilizzo del doppino BUS.

## AUDIO Line

*Sit back, relax and enjoy your music. Or get up and dance. You at home. And whether you're entertaining your family or group of friends, a DABnet sound system allows you to do this easily and with style.*

*Listen to your music anywhere, your iPod in the living room, the radio in the kitchen or your favorite CD in your bedroom.*

*Each source is available in every room of the house, but also your office or your studio. The DABnet sound system, is a professional system suitable for both residential and tertiary applications.*

*Completely modular and configurable, it offers the possibility of broadcasting the sound in any room, allowing you to listen to your own preferred music program with an outstanding sound quality.*

*Installation is simple, flexible and fast both for single-channel and multi-channel systems.*

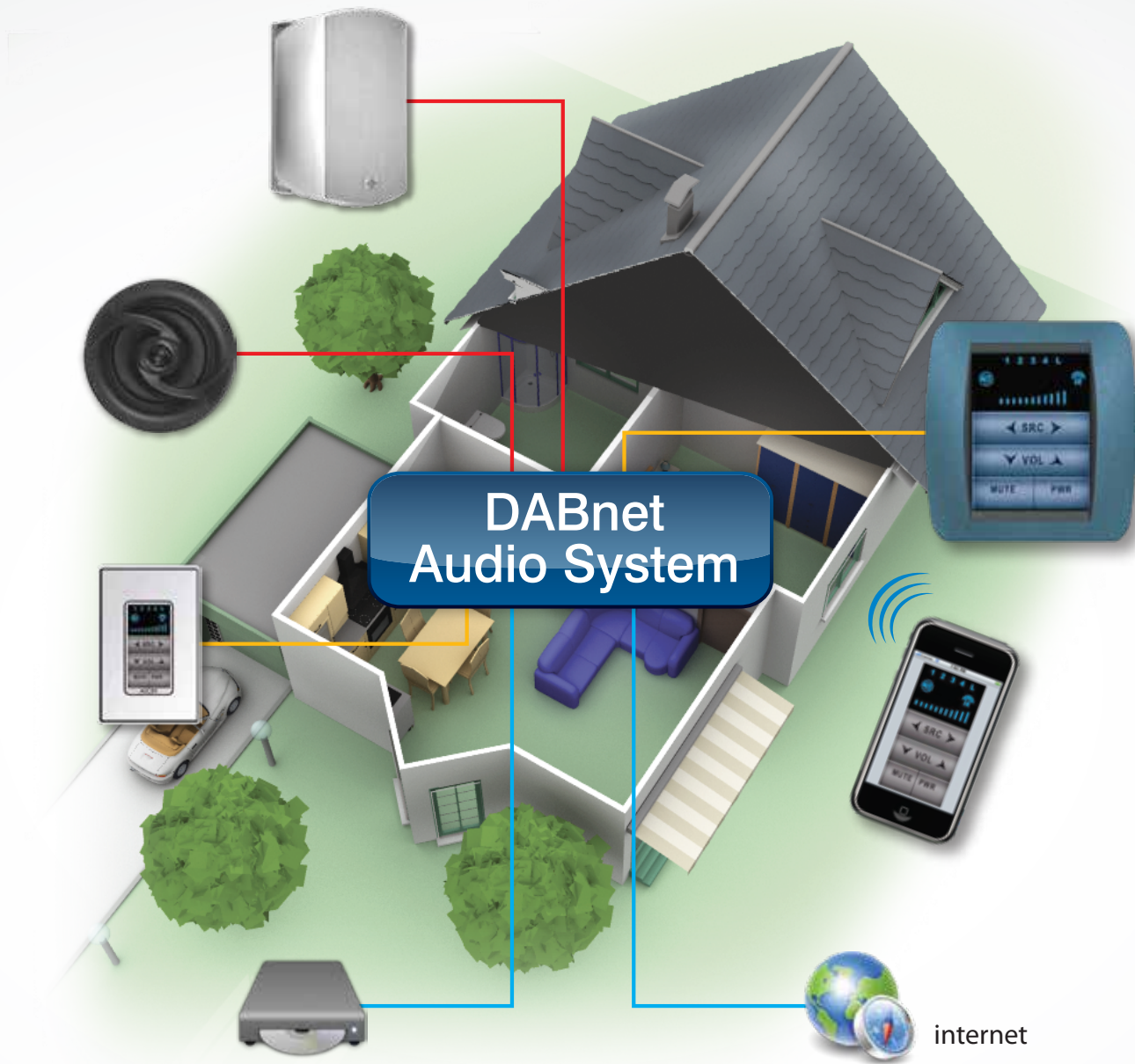
### Ease of installation

*The sound system installation is simple and flexible, thanks to a simplified cabling with a single twisted pair that carries the digital audio streaming.*

*You can say goodbye to the problems of noise, interference, connection of shields that characterize all analog systems in the market.*

*Your DABnet sound system can be easily extended and modified anytime.*

# AUDIO Line



## Il tuo audio a portata di un click

Con un semplice tocco si possono comandare e controllare infinite sorgenti sonore (cd, dvd, hdd, tuner, mp3, ecc) e diffonderne il suono in tutte le stanze. Contemporaneamente da ogni stanza si possono controllare il volume, i toni, selezionare il programma, scegliere il CD e il canale web preferito e visualizzare tutte le informazioni relative.

Tutto a portata di un click.

## Your audio in a click

*With a simple touch you can control and monitor unlimited sound sources (modificare anche il testo italiano) (cd, dvd, hdd, tuner, mp3, etc) and spread the sound in all rooms.*

*At the same time from every room you can control the volume, tone, select your favourite radio program, choose the CD or the preferred Web channel and display all the related information.*

*Everything just a click away.*

## Soluzione diffusione sonora sorgente singola

Con la soluzione di diffusione sonora DABnet a singola sorgente è possibile sonorizzare qualsiasi ambiente offrendo la possibilità di ascoltare il programma musicale preferito con un'eccezionale qualità musicale. L'installazione è semplice, flessibile e veloce.

Il collegamento tra tutti gli amplificatori si realizza mediante un semplice cablaggio entra/esci.

Fino a 31 amplificatori PN DAB possono essere installati su una stessa tratta senza bisogno di ripetitori di segnale. Ogni amplificatore è completamente indipendente sia per quanto riguarda la gestione del volume che l'equalizzazione del suono.

Oltre che al bus digitale di trasmissione audio, ogni dispositivo deve essere collegato al bus PICnet di cui rappresenta un normale modulo slave.

Mediante i normali moduli di interfaccia del sistema PICnet è possibile quindi gestire completamente tanto la sorgente (ad esempio cambio brano, avanzamento veloce o cambio sorgente) quanto gli amplificatori in campo.

## Single-source and multi-channel sound solution

*With the DABnet sound system single source solution, you can give sound to any room with the opportunity to listen to your favorite music program with perfect sound quality. Installation is simple, flexible and fast.*

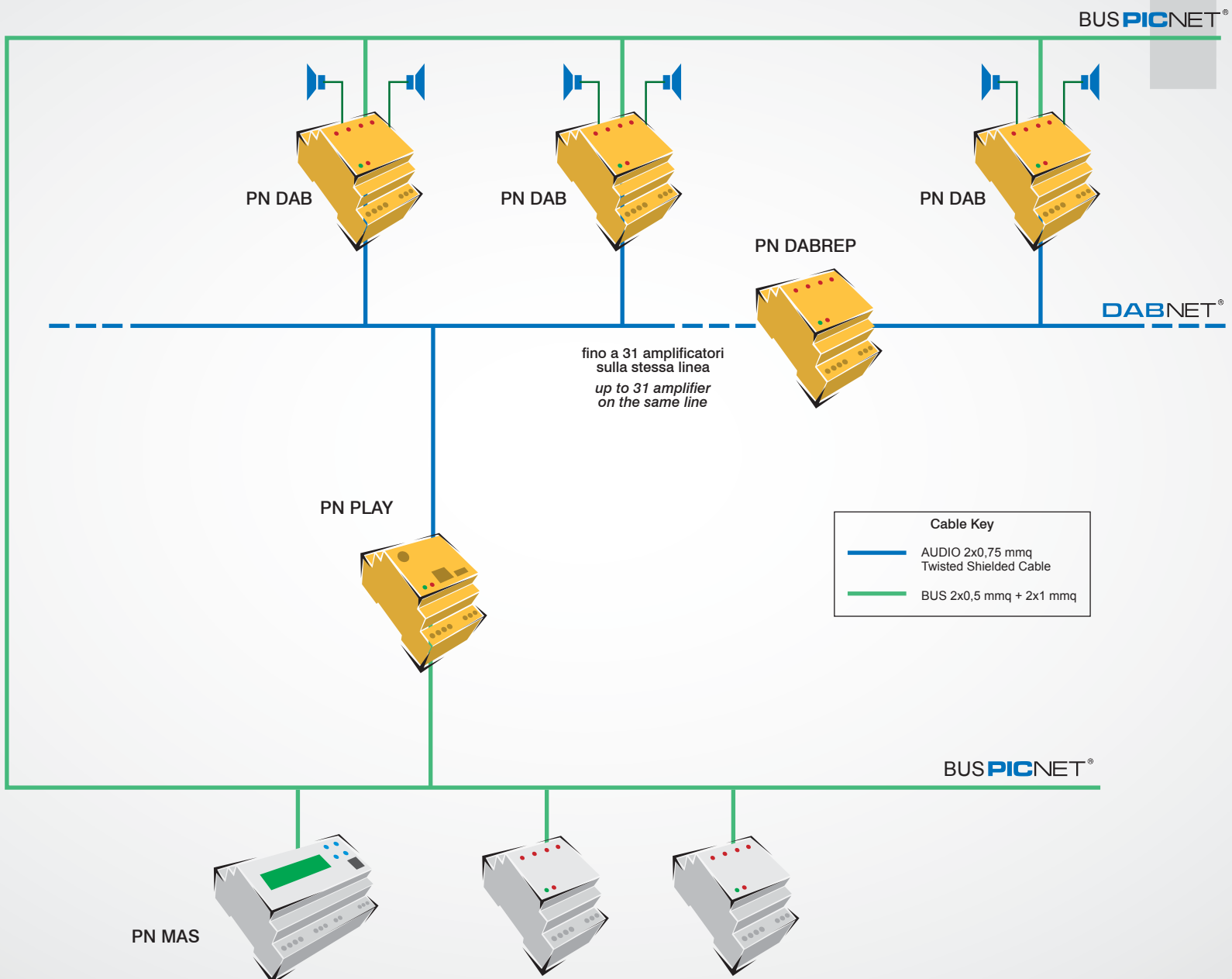
*The connection between all the amplifiers is achieved by in / out wiring.*

*Up to 31 amps PN DAB amplifiers can be installed on the same line without signal repeaters. Each amplifier is completely independent both for volume and sound equalization setting.*

*In addition to the digital audio bus, each device must be connected to the PICnet bus as a normal slave module.*

*Using any interface device of the PICnet system, you can then fully manage both the source (eg track change, fast forward or source change) and the amplifiers.*

# TYPICAL scheme



## Soluzione diffusione sonora multisorgente e multicanale

Con la soluzione multi sorgente e multi canale è possibile sonorizzare vari ambienti con la possibilità di scegliere la sorgente sonora ed avere così musica diversa in ambienti diversi.

Ogni uscita della matrice identifica un ambiente indipendente (fino ad 8) su cui può essere riversato il contenuto della sorgente collegata ad uno dei 4 ingressi disponibili.

Ogni dispositivo deve essere inoltre collegato al bus PICnet in modo che mediante normali moduli di interfaccia sia possibile in ogni ambiente gestire tanto la sorgente quanto gli amplificatori in campo.

Nel caso di un numero elevato di ambienti indipendenti o di richiesta di una maggiore offerta di sorgenti audio è possibile aggiungere ulteriori matrici in parallelo o in cascata per ottenere impianti con un numero virtualmente infinito di sorgenti e di zone.

## Multi-source and multi-channel sound solution

*With the multi-source and multi-channel solution, it is possible to give sound to different environments with the chance to select the sound source and thus having different music in different rooms.*

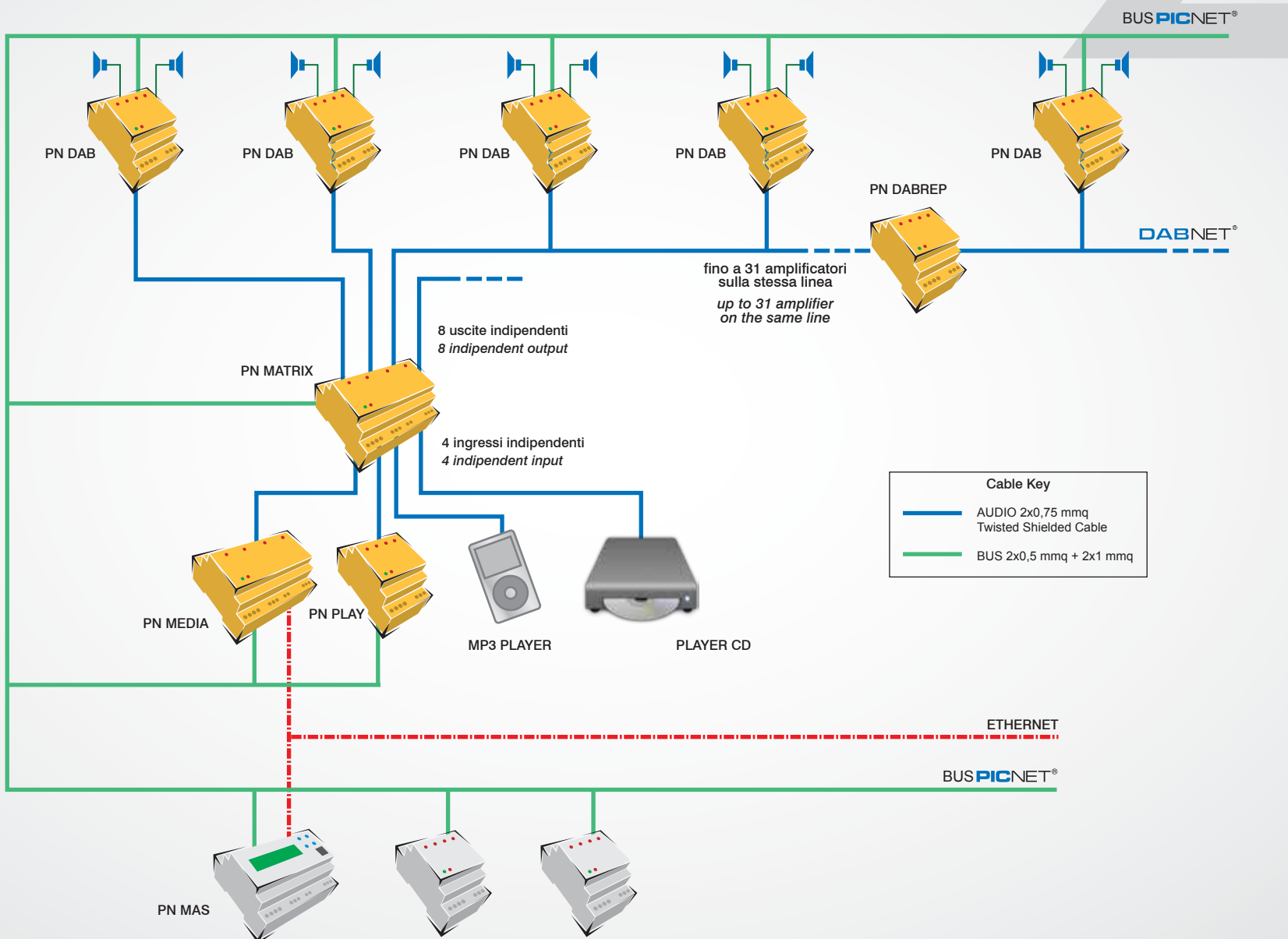
*Each output of the matrix identifies an independent audio zone (up to 8) on which the contents of the source connected to one of the 4 available inputs can be poured.*

*Each device must also be connected to the bus PICnet so that through normal interface modules it is possible to manage both the sources and the amplifiers in any room.*

*In case of a large number of independent audio zones or if you need a wider range of audio sources, you can add additional PN MATRIX in parallel or in cascade to obtain systems with a virtually unlimited number of sources and zones.*

# TYPICAL scheme

2



# Soluzione diffusione sonora multisorgente e multicanale

Con la soluzione multi sorgente e multi canale audio è possibile sonorizzare vari ambienti con la possibilità di scegliere la sorgente sonora ed avere così musica diversa in ambienti diversi.

Ogni uscita della matrice identifica un ambiente indipendente (fino ad 8) su cui può essere riversato il contenuto della sorgente collegata ad uno dei 4 ingressi disponibili.

Ogni dispositivo deve essere inoltre collegato al bus PICnet in modo che mediante normali moduli di interfaccia sia possibile in ogni ambiente gestire tanto la sorgente quanto gli amplificatori in campo.

Nel caso di un numero elevato di ambienti indipendenti o di richiesta di una maggiore offerta di sorgenti audio è possibile aggiungere ulteriori matrici in parallelo o in cascata per ottenere impianti con un numero virtualmente infinito di sorgenti e di zone.

## Multi-source and multi-channel sound solution

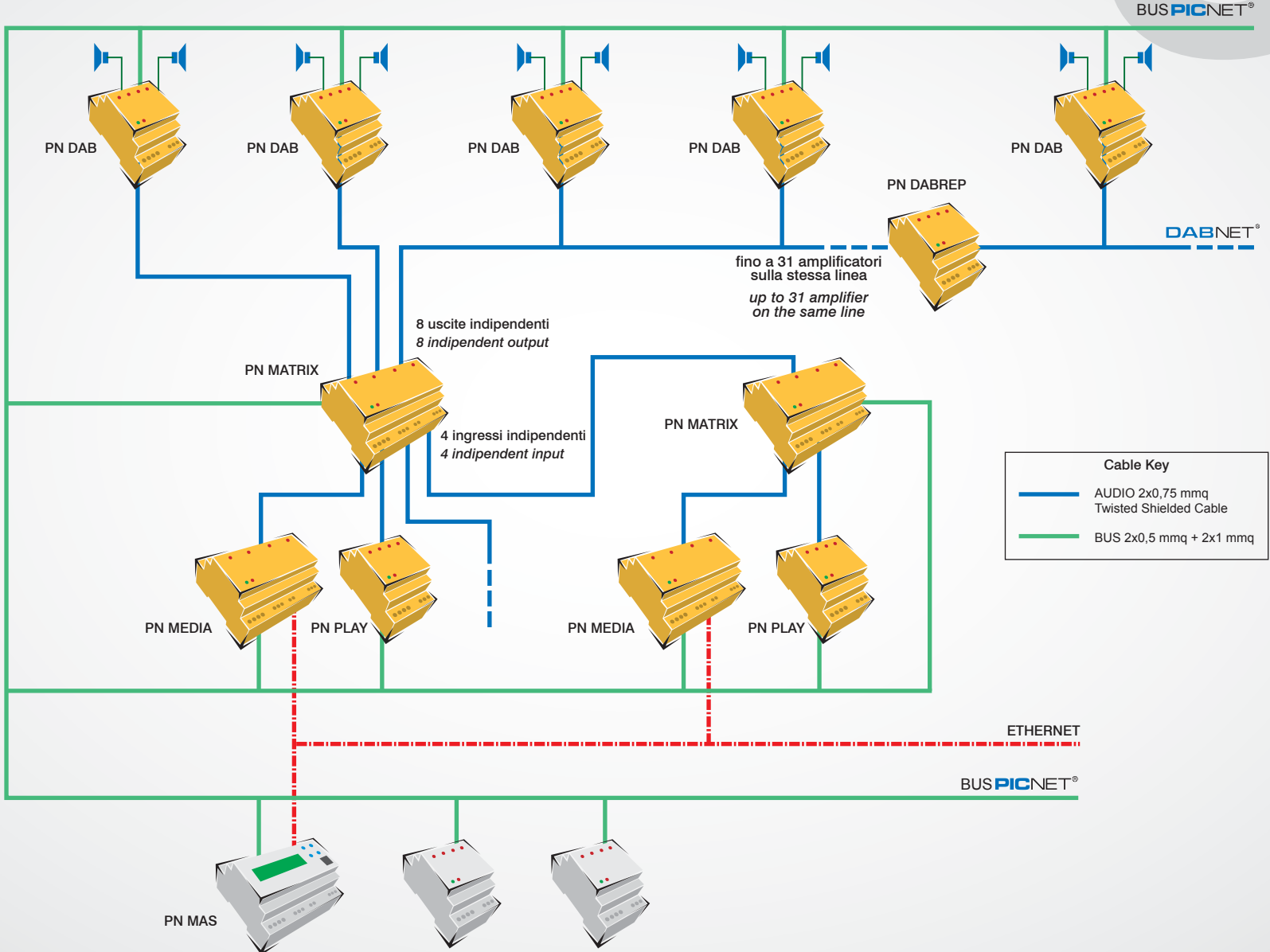
*With the multi-source and multi-channel solution, it is possible to give sound to any ambience with the chance to select the sound source and thus having different music in different rooms.*

*Each matrix output identifies an independent audio zone (up to 8) where the contents of the source connected to one of the 4 available inputs can be listened. Each device must also be connected to the PICnet bus so that through normal interface modules it is possible to manage both the sources and the amplifiers in any room.*

*In case of a large number of independent audio zones or if you need a wider range of audio sources, you can add more PN MATRIX in parallel or in series to obtain systems with a virtually unlimited number of sources and zones.*

# TYPICAL scheme

3

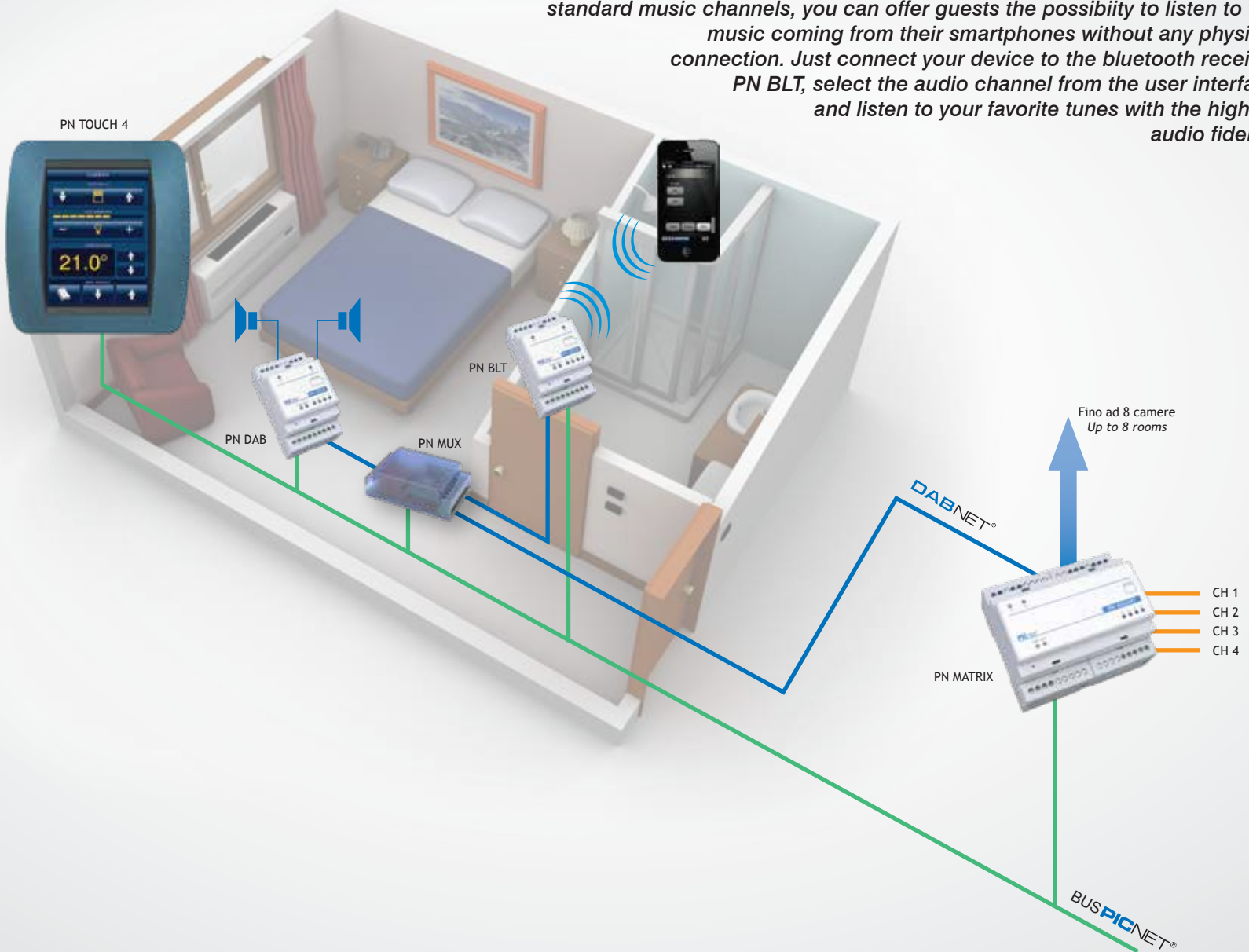


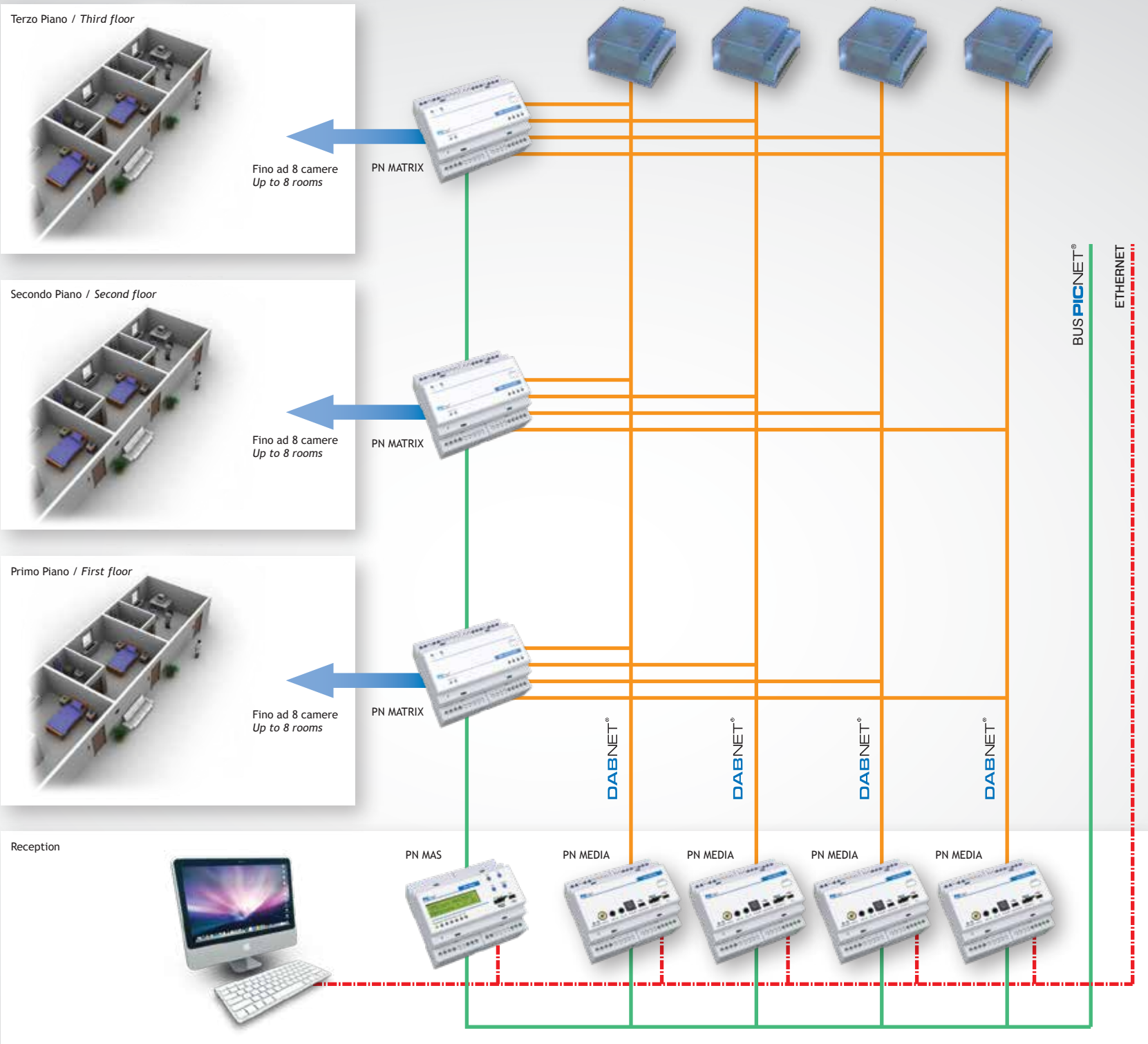
Grazie alla completa modularità del sistema DABnet, è possibile realizzare configurazioni di impianto completamente personalizzate in modo da soddisfare qualsiasi esigenza.

In ambito alberghiero, ad esempio, oltre alla disponibilità in ogni camera di canali musicali standard, è possibile offrire all'ospite la possibilità di ascoltare anche la musica proveniente dal suo smartphone senza la necessità di nessuna connessione fisica. Sarà infatti sufficiente collegare il proprio dispositivo con il ricevitore bluetooth PN BLT, selezionare dall'interfaccia utente il canale audio relativo e così ascoltare in camera i propri brani preferiti con la massima fedeltà audio.

*Thanks to the fully modular DABnet system, it is possible to create completely customized system configurations to meet any possible requirement.*

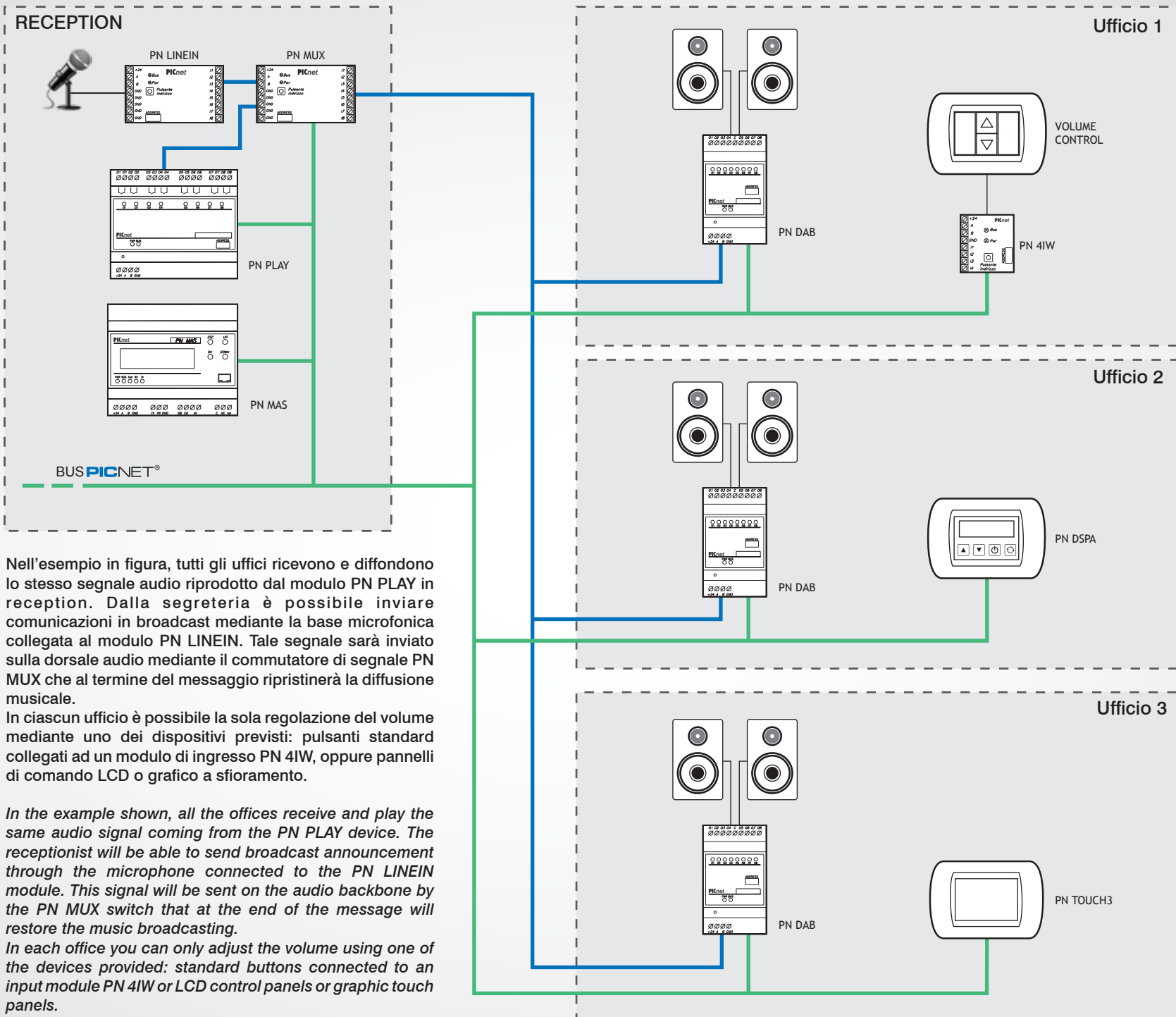
*Within an hotel, for example, in addition to the availability in every room of standard music channels, you can offer guests the possibility to listen to the music coming from their smartphones without any physical connection. Just connect your device to the bluetooth receiver PN BLT, select the audio channel from the user interface and listen to your favorite tunes with the highest audio fidelity.*

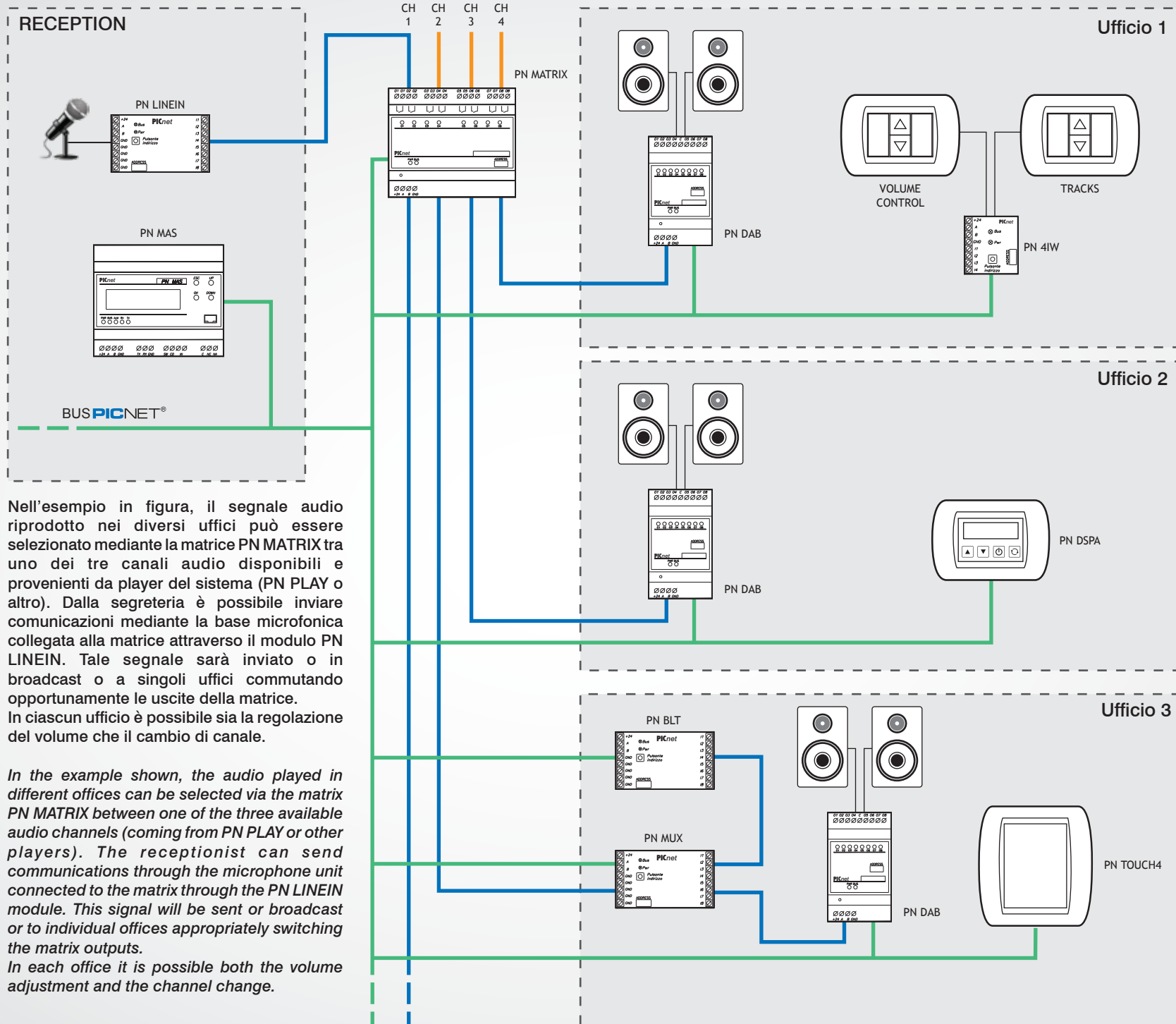




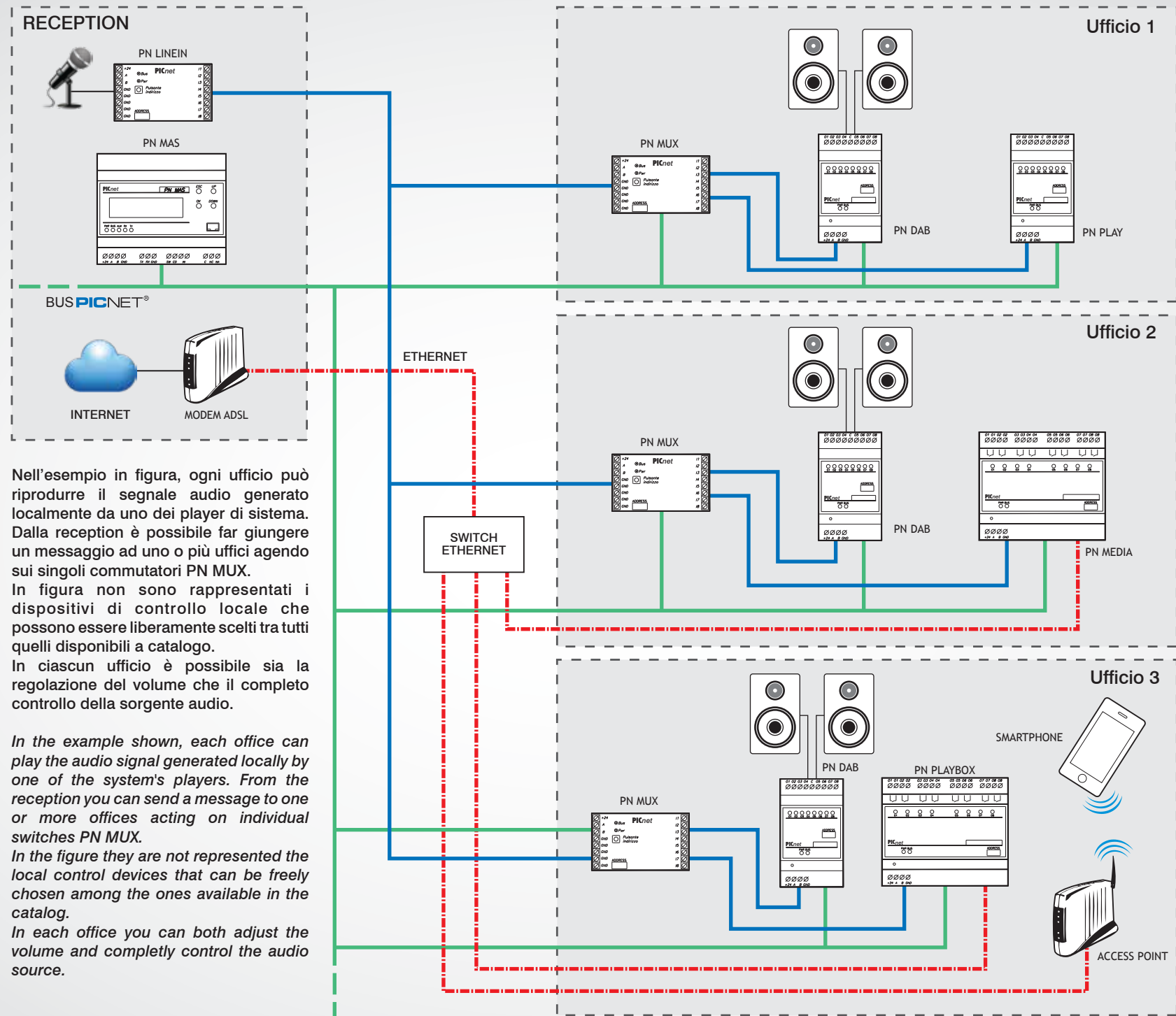
# Application Examples

# Office - A

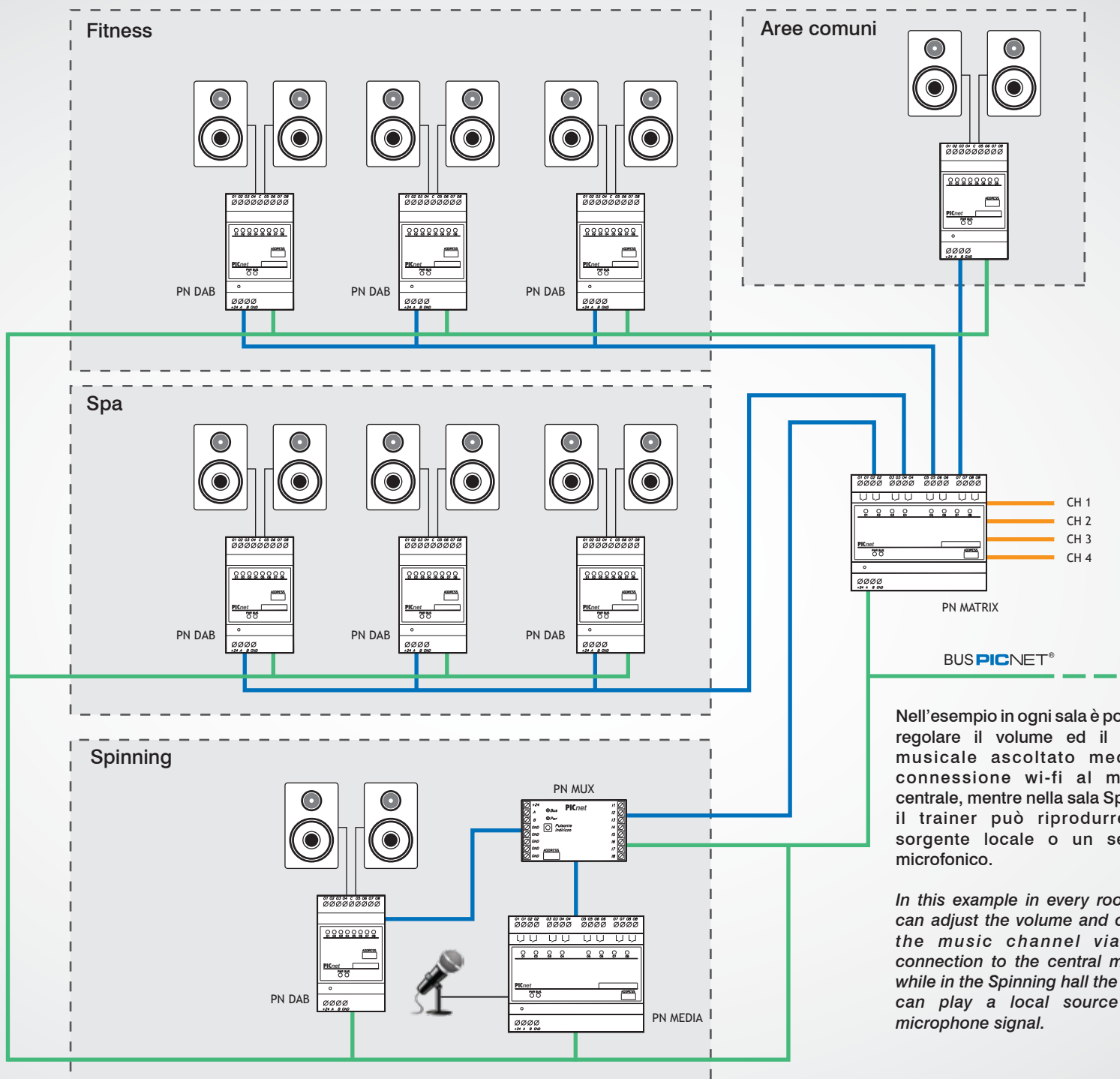




# Office - C



# Fitness Center



Nell'esempio in ogni sala è possibile regolare il volume ed il canale musicale ascoltato mediante connessione wi-fi al modulo centrale, mentre nella sala Spinning il trainer può riprodurre una sorgente locale o un segnale microfonico.

In this example in every room you can adjust the volume and choose the music channel via wi-fi connection to the central module, while in the Spinning hall the trainer can play a local source or a microphone signal.

# PN PLAYBOX

## Scarica la tua musica dal cloud

Il modulo PN PLAYBOX può riprodurre musica da dischi locali, da Spotify, SoundCloud, Google Play Music ed altri servizi cloud. È possibile editare la propria play-list da qualsiasi smart-phone, tablet, o computer usando qualsiasi Music Player server e web clients.

## Ad ognuno il suo client preferito

Tu ed i tuoi amici potete collegarvi con il vostro MPD o web client preferito al server integrato nel PN PLAYBOX per cercare i brani da ascoltare e gestire la vostra playlist. Con un comune browser o client MPD, disponibili per qualsiasi sistema operativo, puoi controllare la musica da qualsiasi smart-phone, tablet, o computer mediante la MusicBox interface integrata.

## Crea il tuo music stream personale!

Collega PN PLAYBOX al tuo DABnet audio system, configura la MusicBox interface e vai! Controlla la musica con il tuo smart-phone, tablet, o computer senza pensieri. Anche AirPlay e streaming DLNA sono supportati!

## Stream music from the cloud

*PN PLAYBOX plays music from local disk, Spotify, SoundCloud, Google Play Music, and more. You can edit the playlist from any phone, tablet, or computer using a range of Music Player servers and web clients.*

## Everybody use their favorite client

*You and the people around you can all connect their favorite MPD or web client to the PN PLAYBOX server to search for music and manage the playlist together.*

*With a browser or MPD client, which is available for all popular operating systems, you can control the music from any phone, tablet, or computer through the MusicBox interface.*

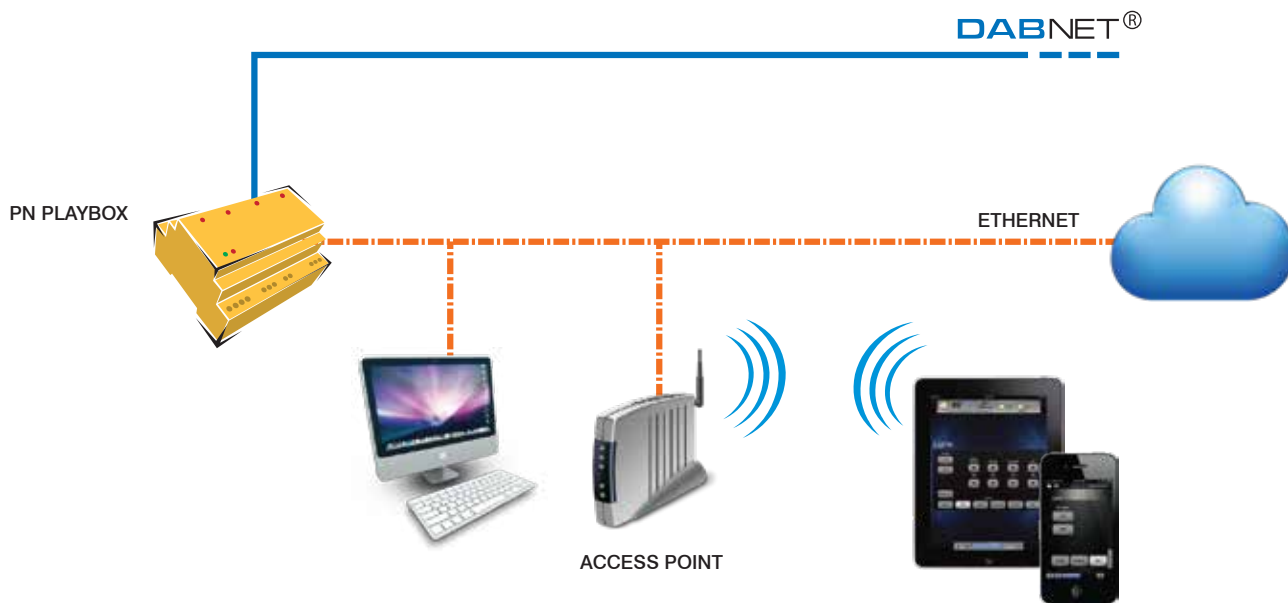
## Make your personal stream!

*Connect a PN PLAYBOX to your DABnet audio system, easily configure the MusicBox interface and go! Control the music from your couch using a phone, tablet, laptop or PC, no tinkering required.*

*AirPlay and DLNA streaming also included!*



# TYPICAL scheme



## Caratteristiche

- Audio player con streaming musicale da Spotify, SoundCloud, Google Music, Podcasts (con iTunes, gPodder), MP3/OGG/FLAC/AAC, Webradio (con TuneIn, Dirble), Subsonic, Soma FM.
- Controllo remoto attraverso l'interfaccia web MusicBox.
- Supporto AirTunes/AirPlay e DLNA streaming da dispositivi mobili (iOS e Android).
- Supporto Wifi WPA.
- Riproduzione da SD Card, USB, rete dati.

## Features

- Headless audio player based, streaming music from Spotify, SoundCloud, Google Music, Podcasts (with iTunes, gPodder directories), MP3/OGG/FLAC/AAC, Webradio (with TuneIn, Dirble directories), Subsonic, Soma FM.
- Remote control it with the nice MusicBox browser-interface.
- Also includes AirTunes/AirPlay and DLNA streaming from your phone, tablet (iOS and Android)
- Wifi WPA support
- Play music files from the SD Card, USB, Network.

## PN PLAYBOX



Riproduttore audio multi sorgente con controller sistema DAB.

Multi source audio player with DABnet system controller.

## PRODUCTS



Riproduttore audio multi sorgente con controller sistema DABnet.

Ingressi disponibili:

- Ingresso TOSLINK
- Ingresso S/P-DIF
- Streaming da USB (virtual speaker)

*Multi source audio player with DABnet system controller.*

*Available inputs:*

- TOSLINK
- S/P-DIF
- USB streaming (virtual speaker)



Riproduttore audio multi sorgente di qualità professionale con porta ethernet per interfaccia web di gestione e controller sistema DAB.

- Connessione via ethernet a sorgenti musicali
- Ingresso MIC e LINE IN
- Ingresso TOSLINK
- Ingresso S/P-DIF
- Streaming da USB (virtual speaker)
- Riproduzione file MP3 da MicroSD

*Professional multi source audio player with ethernet port and DABnet system controller.*

- Web-based user interface;
- Web streaming through ethernet connection

*Available inputs:*

- MIC and LINE IN
- TOSLINK
- S/P-DIF
- USB streaming (virtual speaker)
- MicroSD for MP3 file play

## PN MATRIX



Matrice audio digitale con 8 uscite DAB indipendenti e 4 canali di ingresso.

- 4 ingressi per streaming da USB (virtual speaker)
- 2 Ingressi TOSLINK
- 2 Ingressi S/P-DIF

*Digital audio matrix with 8 independent DABnet outputs and 4 input channels.*

*Available inputs:*

- 4 USB streaming (virtual speaker)
- 2 TOSLINK
- 2 S/P-DIF



Modulo slave amplificatore audio in classe D, capace di pilotare altoparlanti collegati in modalità BTL (Bridge Tied Load).

DSP processor a 32bit per un audio cristallino, Dynamic range control. Supporto per pseudo bass enhancement ed effetto 3D virtuale. Potenza massima erogabile 20W RMS.

*D-Class audio amplifier capable of driving stereo speakers connected in BTL mode (Bridge Tied Load). 32bit DSP audio processor for a sharp and clear audio with Dynamic range control. Fully programmable digital filters allows designers to custom tune speakers for optimum sound in small enclosures.*

*Support for pseudo bass enhancement and virtual 3D effects.*  
*Maximum output power: 20W RMS.*

## PN DAB

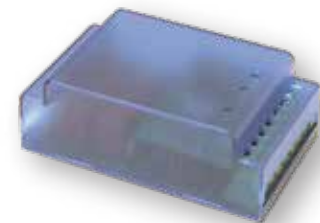
## PN DABREP



Ripetitore / sdoppiatore e power injector.  
Permette di sdoppiare una linea e di ricondizionare il segnale ristabilendo la corretta impedenza.

*DAB bus repeater, splitter and power injector.  
It allows both line splitting and signal conditioning, restoring the right impedance value.*

## PN BLT



Modulo di connessione dispositivi Bluetooth.

Riproduttore audio che permette ad un qualsiasi dispositivo dotato di interfaccia di comunicazione bluetooth di connettersi alla rete DABnet per inviare un proprio streaming audio.

Dispositivo Bluetooth Classe 2.

*Bluetooth devices connection unit.*

*PN BLT is an audio player that allows you to connect any device with Bluetooth communication interface into the DABnet network and to broadcast your audio streaming.*

*Bluetooth device Class 2.*

## PN FM



Sintonizzatore hi-fi radio FM/AM con cambio stazione da comandi remoti.  
Sintonia al quarzo PLL, 10 emittenti memorizzabili e selezionabili dai comandi remoti DABnet;  
memoria dell'ultima stazione radiofonica ascoltata.  
- 1 uscita segnale audio bus DABnet  
- 1 ingresso bus PICnet per cambiofunzioni da centrale PN MAS.

*Hi-fi radio tuner, FM/AM with radio stations changing from remote controls.  
PLL controlled tuning, 10 stations that can be stored and selected from any DABnet remote controller;  
Automatic recall of the last tuned broadcasting station.  
- 1 DABnet audio bus output  
- 1 PICnet bus connection for complete control from PN MAS central unit.*

## PN LINEIN



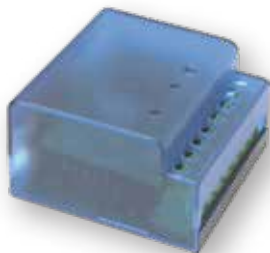
Modulo con ingresso microfonico attivo, ingresso Linein e uscita Lineout per cuffie stereo.

Permette l'invio di messaggi e comunicati, la riproduzione di sorgenti stereo analogiche e l'ascolto locale da cuffia.  
Presa microfono e presa linein/cuffia jack da 3.5mm  
- 1 uscita segnale audio bus DABnet  
- 1 ingresso segnale audio bus DABnet  
- 1 ingresso bus PICnet per controllo centrale.

*Modulo con ingresso microfonico attivo, ingresso Linein e uscita Lineout per cuffie stereo.*

*Permette l'invio di messaggi e comunicati, la riproduzione di sorgenti stereo analogiche e l'ascolto locale da cuffia.*

*Presa microfono e presa linein/cuffia jack da 3.5mm  
- 1 uscita segnale audio bus DABnet  
- 1 ingresso segnale audio bus DABnet  
- 1 ingresso bus PICnet per controllo centrale.*



Modulo a 4 ingressi digitali optoisolati per il controllo del sistema (regolazione volume e cambio canale) mediante il collegamento di pulsanti generici.

*Slave unit with 4 digital inputs for audio system control (volume control and channel change) with standard push-buttons.*



Comando digitale per il controllo audio  
Comando a controllo digitale, permette la selezione della sorgente audio e la regolazione dei parametri audio d'ambiente.

*Digital control unit for audio control  
Digital control unit for audio source selection and ambient audio parameters control.*

**Funzioni:**

- Accensione e spegnimento zona
- Selezione sorgente
- Scansione sequenziale della sorgente selezionata
- Regolazione volume, toni alti e bassi, bilanciamento.

**Functions:**

- Zone on/off
- Source selection
- Sequential scan of the selected source
- Volume, bass, treble and balance control.

## PN STP



Comando a sfioramento per il controllo di matrici e di zone

**Funzioni:**

- On/Off dei diffusori di zona
- Selezione sorgente
- Scansione sequenziale della sorgente selezionata
- Regolazione volume

*Soft touch user interface for matrix and zone control*

**Functions:**

- Zone on/off
- Source selection
- Sequential scan of the selected source
- Volume control



Pannello di controllo grafico touch 3.8"  
Permette il controllo completo dell'impianto audio mediante interfaccia grafica personalizzabile

**Funzioni:**

- On/Off delle sorgenti e dei diffusori di ogni zona
- Selezione sorgente per tutte le zone
- Scansione sequenziale delle sorgenti selezionate
- Regolazione volume, toni alti e bassi, bilanciamento di ogni zona
- Indicazione su display delle informazioni RDS e file Mp3.

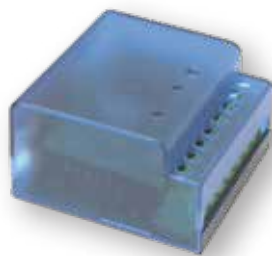
## PN TOUCH4

*Graphic 3.8" touch screen user interface  
The control unit allows the complete control of the whole audio system through a custom graphic interface*

**Functions:**

- On/off command for all zones and sources
- Source selection for all zones
- Sequential scan of the selected source
- Volume, bass, treble and balance control.
- RDS informations and Mp3 file names indication.

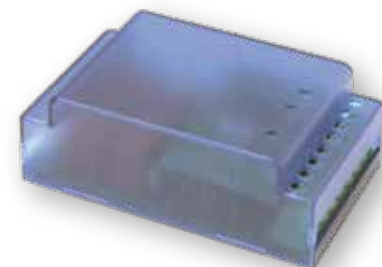
## PA TRM



Terminatore di linea.

*Line termination.*

## PN MUX



Multiplexer di segnale, propaga in uscita uno dei due segnali DAB in ingresso.

*Signal multiplexer, transfers one of the two DAB input signals to the output.*

## PA MIC



Base da tavolo con interruttore ON-OFF flessibile con microfono electrete a condensatore cardioide terminata con 5 metri di cavo completo di connettore XLR maschio e 2 conduttori per l'attivazione della priorità (din-don).  
- Base in zinco pressofuso.  
- Ghiera luminosa.  
- Interruttore touch-switch.

Indicato per tutte le applicazioni ed in particolare per chiese e sale conferenze.

*Desktop base with ON-OFF switch, flexible electret microphone with cardioid condenser with 5 meter cable with XLR male connector and 2 wires for priority (chime).*

- Base in die-cast zinc.
- Illuminated ring.
- Touch-switch.

*Suitable for all applications and particularly for churches and conference rooms.*

## PA APN



Alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN. Dotato di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito.

*AC/DC switching power supply for DIN rail mounting. Overload, internal overheating and short circuit protections.*

## PA CM7BG



### Speaker da incasso

Diffusore da incasso a 2 vie per applicazioni di diffusione sonora in ambienti domestici o uffici.

- Woofer da 7" in Polypropylene
- Tweeter da 13mm in Kaladex
- Power rating 75W
- Impedenza 8 Ohms
- Risposta in frequenza: 58Hz - 20kHz
- Dim. 21.6x9.5cm

### In-wall speaker

*2-ways speaker for home and office applications.*

- 7" wide Polypropylene Woofer
- 13mm wide Kaladex Tweeter
- Power rating 75W
- Impedance: 8 Ohms
- Frequency response: 58Hz - 20kHz
- Dim. 21.6x9.5cm



### Speaker da incasso

Diffusore da incasso a 2 vie per applicazioni di diffusione sonora professionale.

- Woofer da 7" in Polypropylene
- Tweeter da 1" in Teteron
- Power rating 130W
- Impedenza 8 Ohms
- Risposta in frequenza: 52Hz - 21kHz
- Dim. 21.6x9.5cm

### In-wall speaker

*2-ways speaker for professional applications.*

- 7" wide Polypropylene Woofer
- 1" wide Teteron Tweeter
- Power rating 130W
- Impedance: 8 Ohms
- Frequency response: 52Hz - 21kHz
- Dim. 21.6x9.5cm



## PA MP5/MP6

### Speaker da incasso

Diffusore da incasso a 2 vie per applicazioni di diffusione sonora multiuso.

- Woofer da 5-1/4" (mod. PA MP5) o 6-1/2" (mod. PA MP6) in Polypropylene
- Tweeter da 3/4" in Kaladex
- Power rating 60W (mod. PA MP5), 75W (mod. PA MP6)
- Impedenza 8 Ohms
- Sensibilità 88 dB
- Risposta in frequenza: 65Hz-20kHz (mod. PA MP5), 75Hz-20kHz (mod. PA MP6)
- Dim. 16x23x9.2cm (mod. PA MP5), 19.4x27x9.2cm (mod. PA MP6) (LxHxP)

### In-wall speaker

*2-ways speaker for multipurpose applications.*

- 5-1/4" (mod. PA MP5) or 6-1/2" (mod. PA MP6) wide Polypropylene Woofer
- 3/4" Kaladex tweeter
- Power rating 60W (mod. PA MP5), 75W (mod. PA MP6)
- Impedance: 8 Ohms
- Sensitivity: 88 dB
- Frequency response: 65Hz-20kHz (mod. PA MP5), 75Hz-20kHz (mod. PA MP6)
- Dim. 16x23x9.2cm (mod. PA MP5), 19.4x27x9.2cm (mod. PA MP6) (WxHxD)



## PA OS5.3

### Speaker da parete

Diffusore da parete a 2 vie per installazione da interno ed esterno.

- Woofer da 5" in Polypropylene
- Tweeter da 1" in Teteron
- Power rating 100W
- Impedenza 8 Ohms
- Sensibilità 90 dB
- Risposta in frequenza: 100Hz - 21kHz
- Dim. 15.87x25.08x17.14cm (LxHxP)

### Wall speaker

*2-ways speaker for indoor/outdoor applications.*

- 5" wide Polypropylene Woofer
- 1" wide Teteron Tweeter
- Power rating 100W
- Impedance: 8 Ohms
- Sensitivity: 90 dB
- Frequency response: 100Hz - 21kHz
- Dim. 15.87x25.08x17.14cm (WxHxD)



Le centrali della serie DABnet sono dotate di Web Server integrato che permette il controllo remoto delle zone direttamente da browser web di PC e smartphone.

Ottimizzato per iPod® / iPhone®: è possibile aggiungere un'icona di accesso diretto tra quelle dei programmi installati nel dispositivo.

La veste grafica e la navigazione è progettata secondo gli standard d'interfaccia Apple®.

Per ogni zona è possibile controllare:

volume, accensione/spegnimento, toni e bilanciamento, sorgente in esecuzione, muting.

Requisiti di sistema: Infrastruttura di rete Wi-Fi

Browser consigliati: Apple Safari®, Google Chrome®

SmartPhone consigliati: iPhone® (iPod®) o altri basati su s.o. Android®.

*The main units in the DABnet range are fitted with integrated web servers that enable remote control of the zones*

*directly via a web browser on a PC or a Smartphone.*

*Optimized for iPod®/iPhone®: you can add an icon for direct access among the programs installed in the device.*

*The graphics and surfing are designed to suit Apple®'s interfacing standards.*

*For each zone you can control:*

*volume, on/off, bass, treble and balance, sound source and muting.*

*System requirements: Wi-Fi network infrastructure*

*Recommended browsers: Apple Safari®, Google Chrome®*

*Recommended Smartphones: iPhone® (iPod®) or others based on the Android® OS.*

## SOFTWARE



La suite software PN LINK PRO fornisce all'utente la possibilità di un controllo completo del sistema audio DABnet. Piantine grafiche interattive permettono di selezionare l'area da interesse e controllarne tutti i parametri come il livello dell'audio, la sorgente riprodotta, programmazioni orarie o appartenenza a gruppi di riproduzione.

*The software suite PN LINK PRO gives the user complete control of the DABnet audio system. Interactive graphics allow you to select the area of interest and check and control all the parameters as the sound level, the source being played, schedulers or membership in broadcast groups.*

## ACCESSORIES



Il punto di riferimento  
nell'automazione degli impianti

MADE in ITALY

SINTHESI S.r.l. Via dell'Industria, 79 - 20020 Busto Garolfo (MI)  
Tel. +39 0331 593962 - Fax +39 0331 593966  
[www.sinthesi.com](http://www.sinthesi.com) - email: [info@sinthesi.com](mailto:info@sinthesi.com)