

Sezione	Sistemi multizona e multicanale
Categoria	MIM1000 Sistema di monitoraggio
Serie	MIM1000
Codice	SOURCE1000-B, SOURCE1000-W



Descrizione

Modulo multisorgente RADIO/USB/BLUETOOTH all-in-one

Il modulo **SOURCE1000** è caratterizzato dalle dimensioni compatte ed è installabile in scatole 503 da muro con appositi adattatori. È stato concepito per tutte le applicazioni dove viene richiesta una sorgente sonora compatta e completa, in grado di connettersi facilmente con tutti quei dispositivi di supporto digitali oggi presenti sul mercato come chiavette USB o dispositivi multimediali dotati di connessione BLUETOOTH.

SOURCE1000 dispone di un sintonizzatore radio FM, di una porta USB (solo per lettura di file musicali da una memoria di massa tipo pendrive USB - con file system FAT16 o FAT32 max. cap. 16GB), ricevitore Bluetooth per lo streaming audio da dispositivo mobile (smartphone, tablet, etc.), da due ingressi audio ausiliari stereo per collegare ulteriori sorgenti audio esterne, da un'uscita audio preamplificata stereo e da un'uscita preamplificata monofonica bilanciata.

Dispone inoltre di un ingresso microfonico bilanciato, per il collegamento ad una base microfonica per annunci a vivavoce con priorità sulla musica di sottofondo. L'attivazione di questo ingresso avviene tramite contatto di precedenza. Il modulo SOURCE1000 dispone di telecomando via infrarosso per il controllo remoto di tutte le funzioni. Disponibile in colore nero (cod. **SOURCE1000-B**) e bianco (cod. **SOURCE1000-W**).

Alimentazione a 24Vcc tramite alimentatore esterno da guida DIN 1 (cod. **PS1000**).

Tramite il modulo interfaccia **MIM1000-iLAN** è possibile controllare il SOURCE1000 tramite un APP dedicata.

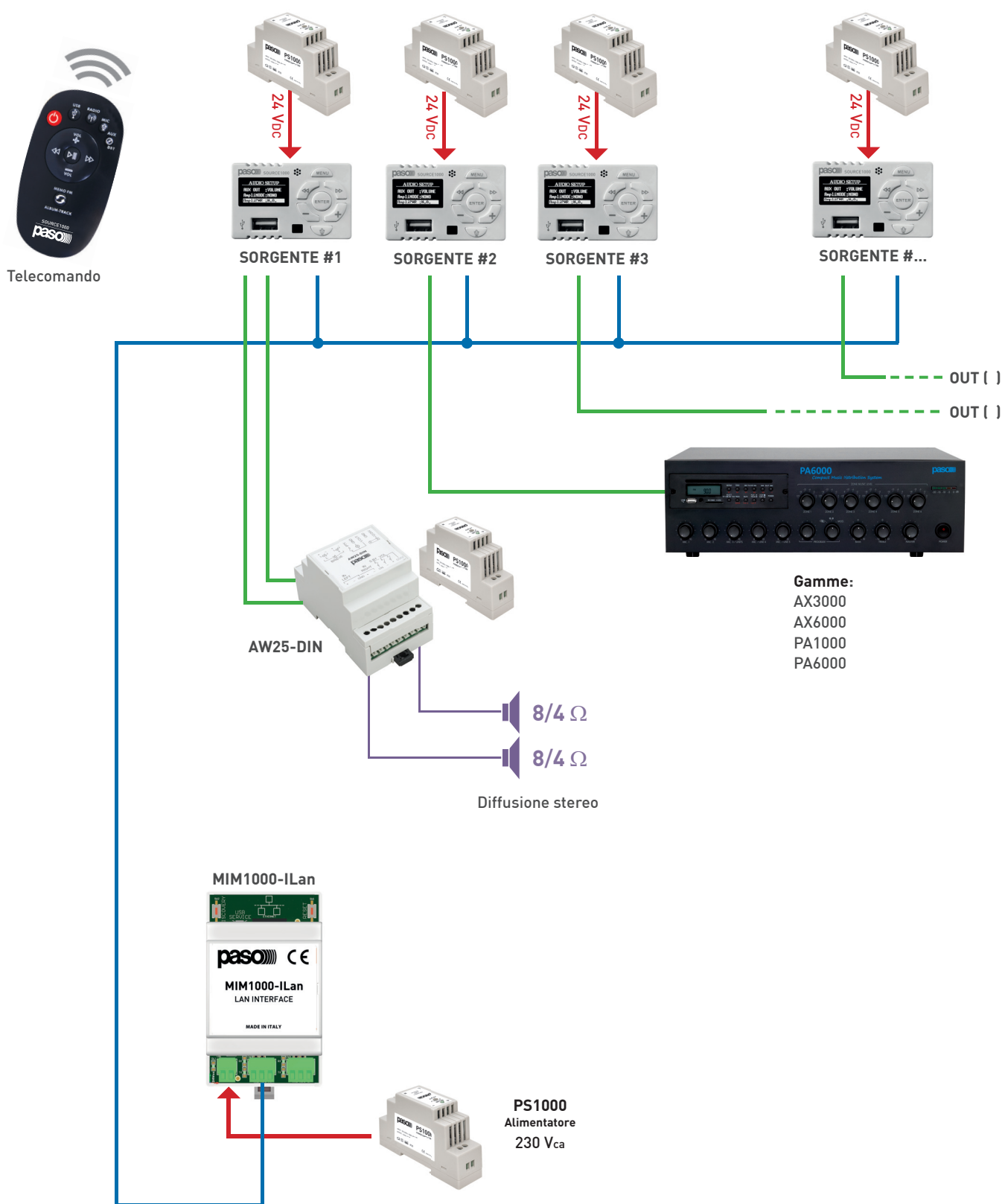


Caratteristiche funzionali

- Display OLED.
- Lettore USB di file audio (MP3, WMA, AAC).
- Bluetooth con controllo della riproduzione (play/pausa, avanti/indietro traccia).
- Radio FM con RDS, 6 frequenze memorizzabili.
- Equalizzatore grafico a 3 Bande HIGH MID LOW.
- Doppio ingresso AUX per sorgenti locali (es. TV, CD, PC, Sky...).
- Funzione di accensione e/o spegnimento automatica in base alla presenza di segnale nell'ingresso AUX1 o AUX2.
- Ingresso bilanciato per base microfonica.
- Uscita audio bilanciata Mono.
- Ricevitore IR per telecomando in dotazione.
- Uscita audio stereo.
- Schermata standby selezionabile.
- Orologio e sveglia con funzione di timer programmabile per accensione e/o spegnimento automatici.
- Compatibile con sistemi d'evacuazione compatti Serie **PAW4500-VES**, **PAW5500-VES** e **PAW51K-VES**.

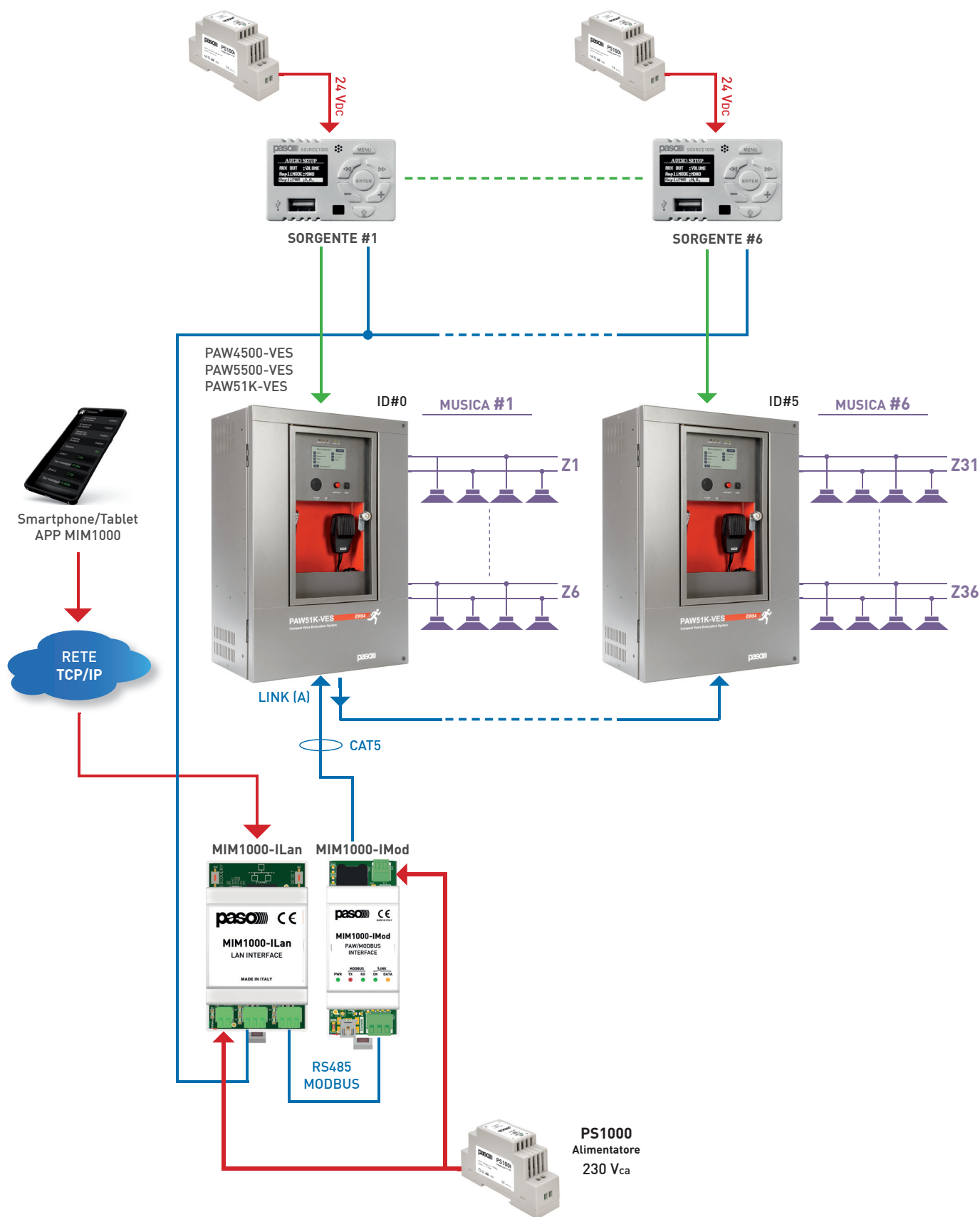
Esempio 1

Sistema PA multisorgente



Esempio 2

Sistema d'evacuazione vocale Tipo A | Multicentrale con sorgente sonora diversa per ogni PAW



Esempio 3

Sistema d'evacuazione vocale Tipo B | Monocentrale con sorgente sonora diversa per ogni zona

