

- Prodotto certificato EN54-16 e EN54-4.

- Potenza complessiva di 500W su tutti i modelli (2, 4 e 6 zone) ripartibili liberamente su tutte le zone (max 250W per ogni zona).

- Doppia linea per backup A e B su ogni zona presente in centrale.

- Programmazione semplice ed intuitiva mediante display touch screen integrato.

NUOVE CENTRALI COMPACT VES
I NUOVI SISTEMI D'EVACUAZIONE VOCALE
COMPATTI

Comelit®
Passion. Technology. Design.

Centrali **Evac** - COMPACT VES

49CC0002

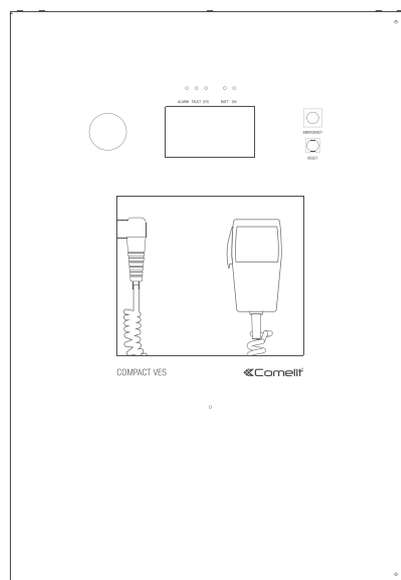
Centrale di evacuazione vocale compatta con 2 zone.
Batterie non incluse.

49CC0004

Centrale di evacuazione vocale compatta con 4 zone.
Batterie non incluse.

49CC0006

Centrale di evacuazione vocale compatta con 6 zone.
Batterie non incluse.



430 x 620 x 240 (LxHxP MM)

Sistema di evacuazione vocale compatto certificato EN54-16 per la gestione di messaggi di allerta ed evacuazione ideale per applicazioni in ambito terziario, istituti scolastici, strutture alberghiere, musei.

Messaggi di allerta ed evacuazione differenziabili per singola zona gestita.

Disponibile con 2, 4 o 6 zone audio con potenza massima di 500W complessivi ripartibili liberamente sulle zone audio gestite. Incluso nell'unità un alimentatore certificato EN54-4, amplificatori, unità di controllo del sistema, microfono selettivo per invio allarmi.

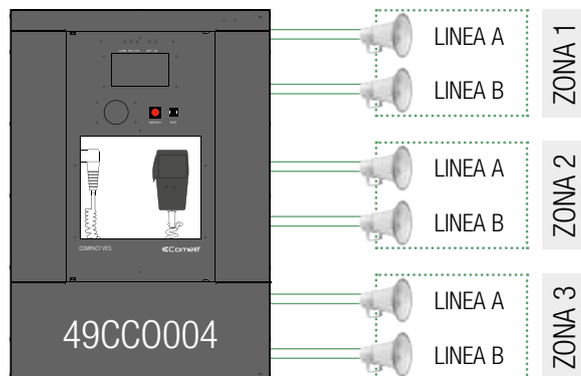
Caratteristiche principali

- Possibilità di configurare una delle zone per funzione di riserva
- Collegamento di max 6 centrali tra loro per sistemi fino a 36 zone e 3000W di potenza
- Microfono palmare VVF incluso per invio messaggi
- 7 contatti di ingresso programmabili per l'attivazione di eventi dalla centrale antincendio o da altri dispositivi
- 3 uscite a relay programmabili
- Diffusione di musica di sottofondo attraverso ingresso audio dedicato
- Diffusione di messaggi generici attraverso postazioni microfoniche
- Invio allarme evacuazione o allerta su ogni singola zona o generici da postazioni remote di emergenza
- Possibilità di invio dei messaggi/chiamate simultaneamente su più zone
- Lettore SD card per memorizzazione messaggi EVAC e ALERT
- Possibilità di alloggiare 2 batterie 12V (max 40Ah)
- Pulsante frontale protetto per la messa in emergenza dell'impianto
- Pulsante frontale di reset
- Installazione a parete

Esempi applicativi.

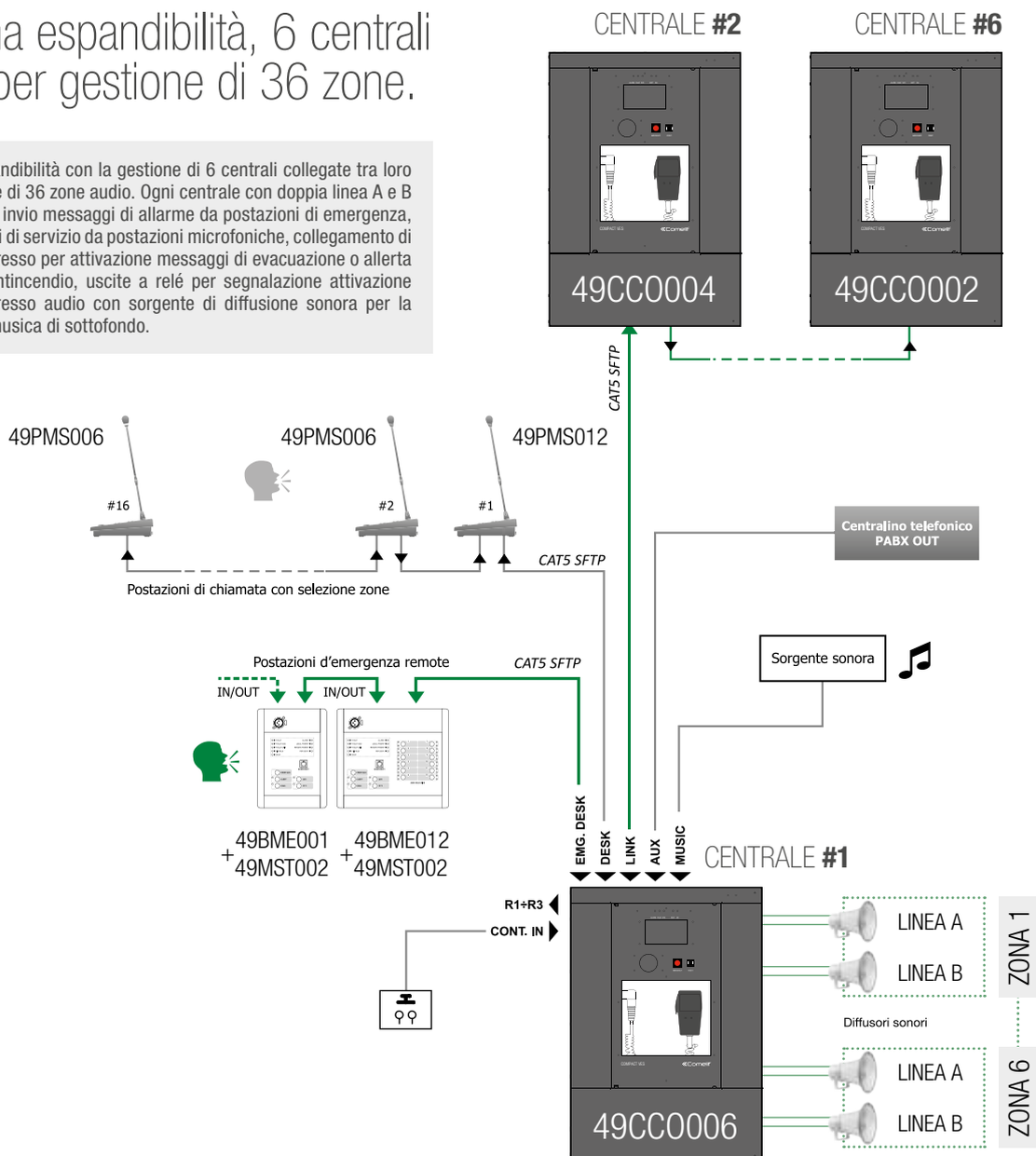
1 Impianto 3 zone audio con doppia linea e amplificatore di riserva.

Gestione di 3 zone con doppia linea A e B di backup su ogni zona e con la zona 4 utilizzata come amplificatore di riserva.
Potenza massima gestita: 500W con 250W massimi per ogni zona.



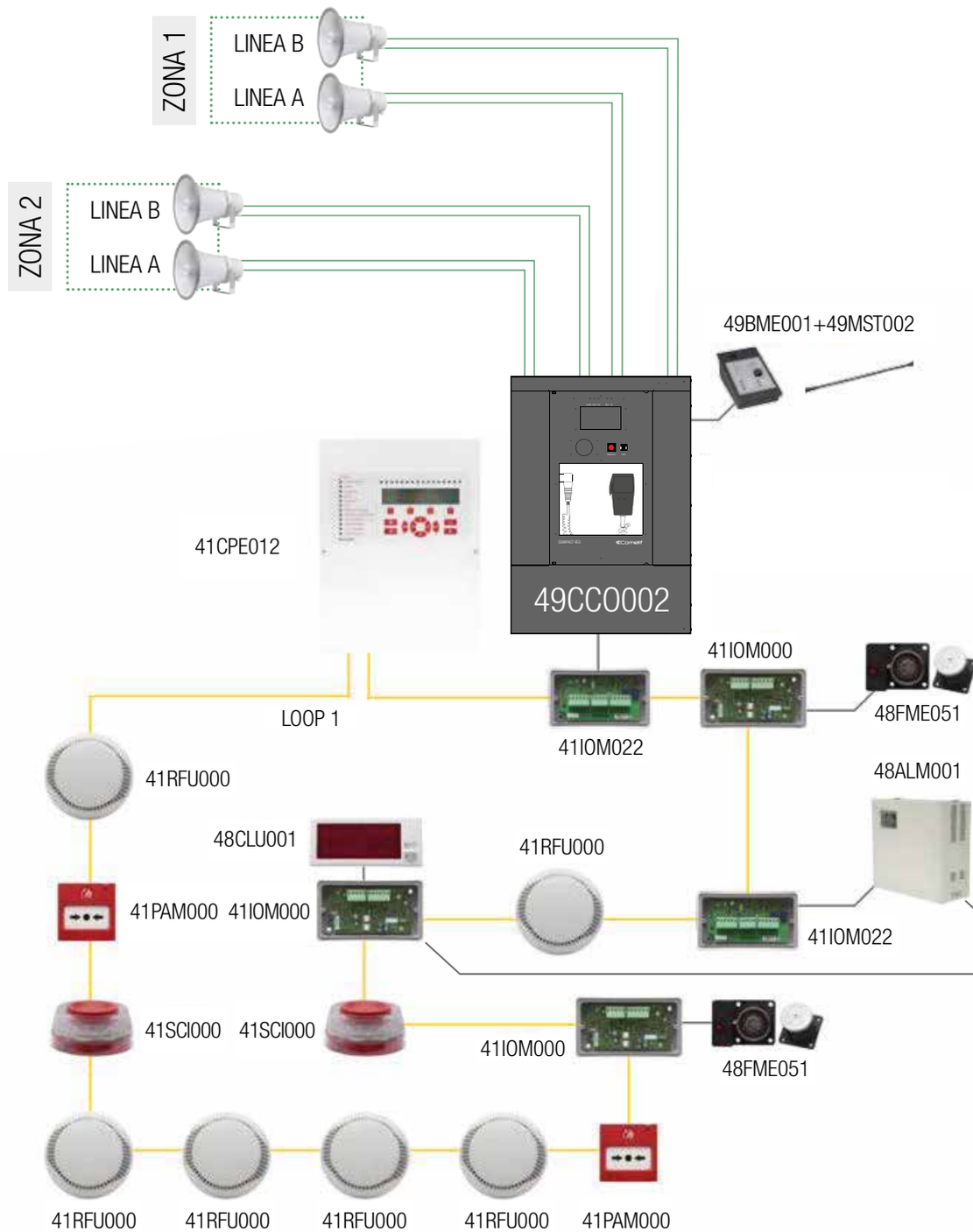
2 Massima espandibilità, 6 centrali in rete per gestione di 36 zone.

Massima espandibilità con la gestione di 6 centrali collegate tra loro per la gestione di 36 zone audio. Ogni centrale con doppia linea A e B per ogni zona, invio messaggi di allarme da postazioni di emergenza, invio messaggi di servizio da postazioni microfoniche, collegamento di contatti di ingresso per attivazione messaggi di evacuazione o allerta da centrale antincendio, uscite a relé per segnalazione attivazione o guasto, ingresso audio con sorgente di diffusione sonora per la diffusione di musica di sottofondo.



3 Interfacciamento con centrale antincendio indirizzate.

Gestione di 2 zone con doppia linea A e B di backup, potenza complessiva massima di 500W e potenza massima di ogni zona di 250W. Interfacciamento con centrale antincendio Atena Easy attraverso modulo 41IOM022 per segnalazione anomalie del sistema di evacuazione direttamente in centrale e per attivazione messaggi di allerta ed evacuazione.



Scheda tecnica.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI	49CC0002	49CC0004	49CC0006
Numero di zone audio	2	4	6
Numero di amplificatori	2	4	6
Potenza audio massima totale	500W	500W	500W
Potenza audio massima per singola zona audio	250W	250W	250W
Possibilità di impostare una delle zone audio come backup (riserva)	Si	Si	Si
Doppia uscita audio A e B per ogni zona per backup	Si	Si	Si
Dimensione display retroilluminato con touch screen (pollici)	4,3	4,3	4,3
Risoluzione display (pixel)	480x272	480x272	480x272
Numero max centrali compatte collegate tra loro per un impianto	6	6	6
Doppia presa RJ45 per collegamento LINK tra centrali compatte (max 6)	Si	Si	Si
Ingresso microfono d'emergenza frontale bilanciato	Si	Si	Si
Collegamento postazioni microfoniche (art.49PMS006 - 49PMS012) con connessione RJ45	Si	Si	Si
Collegamento postazioni di emergenza (art.49BME001 - 49BME012) con connessione RJ45	Si	Si	Si
Linea ausiliaria (LINE-VOX) bilanciata programmabile	Si	Si	Si
Linea di ingresso MUSIC bilanciata	Si	Si	Si
Ingressi supervisionati programmabili	7	7	7
Uscite relay per segnalazione e stato d'emergenza e guasto con contatto in scambio	3	3	3
Tensione di alimentazione	230Vac 50/60Hz +10/-15%	230Vac 50/60Hz +10/-15%	230Vac 50/60Hz +10/-15%
Assorbimento massimo	646 W (2 amp attivi)	653 W (2amp attivi/2amp stand-by)	660 W (2amp attivi/4amp stand-by)
Assorbimento in standby a vuoto	36W	46W	50W
Assorbimento max alimentazione secondaria 24Vdc	20A	20A	20A
Assorbimento a riposo alimentazione secondaria 24Vdc	0,7A	0,7A	0,7A
Assorbimento a vuoto alimentazione secondaria 24Vdc	0,2A	0,2A	0,2A
Temperatura di funzionamento	5°C / +40°C	5°C / +40°C	5°C / +40°C
Umidità relativa di funzionamento non condensante	25% ÷ 75%	25% ÷ 75%	25% ÷ 75%
Installazione a parete	Si	Si	Si
Altezza (mm)	620	620	620
Larghezza (mm)	430	430	430
Profondità (mm)	240	240	240
Batterie	Non include	Non include	Non include
Alloggiamento batterie max.	2x40Ah	2x40Ah	2x40Ah

cod. 2632000640



www.comelitgroup.com

