



## Descrizione del prodotto

Il ControlSpace™ CC-16 zone controller è un elegante dispositivo da installare a parete concepito per semplificare l'utilizzo dei sistemi ControlSpace. Progettato per il controllo di una singola zona audio, il CC-16 offre un'interfaccia comoda, intuitiva e conveniente per l'utilizzo da parte degli utenti finali nelle sale ricevimenti, nelle sale riunione o in altri ambienti in cui è indispensabile disporre di un controllo semplice e potente.

### Informazioni sul prodotto

Il CC-16 è un dispositivo RS-485 collegato direttamente a un ControlSpace ESP-88 engineered sound processor. L'unità, insieme al ControlSpace CC-64 control center e a controlli passivi quali potenziometri e commutatori, consente ai sistemi ControlSpace di rispondere alle esigenze degli utenti nella maggior parte delle installazioni.

Il CC-16 viene programmato (mappando o collegando ai suoi controlli i sistemi di elaborazione del segnale) con il software ControlSpace Designer. Questo software comprende Smart Simulation, un display virtuale del CC-16 che consente di verificare immediatamente su schermo tutte le impostazioni di programmazione, senza dover effettuare il collegamento ai dispositivi.

Smart Simulation semplifica la collaborazione con gli utenti finali, consentendo di perfezionare i controlli utente ancora prima che l'installazione abbia inizio.

Quando si utilizzano più CC-16 in un sistema, a volte si programma più di un dispositivo per il controllo della stessa zona, ad esempio quando vengono combinati ambienti separati. Poiché i controlli dei CC-16 sono di tipo "soft" (ossia non sono fisicamente collegati a un determinato stato come avviene con un controllo meccanico del volume), tutti i CC-16 collegati visualizzeranno il volume e la selezione corretti per la specifica zona combinata.

### Caratteristiche principali

- > Display LCD azzurro retroilluminato da 122 x 32 pixel
- > Livello del volume e impostazioni dei parametri della sorgente visualizzati sul display LCD
- > Pulsanti di selezione + e – per la scelta delle sorgenti o dei parametri
- > Pulsanti del volume + e – per la regolazione di uno o più controlli del guadagno
- > Connessione di rete RS-485
- > Possibilità di collegare fino a 15 unità CC-16 a ciascun ESP-88
- > DIP switch per l'impostazione della terminazione e dell'indirizzo di rete
- > Blocco software programmabile
- > Certificazioni UL e CE
- > Dimensioni passi guadagno, limiti minimo e massimo
- > Installabile in scatole da incasso standard a 2 frutti

### Applicazioni

Con la sua flessibilità di programmazione di eventi e scene, il CC-16 è l'ideale per gli ambienti in cui eventi e utenti cambiano spesso. I messaggi su schermo personalizzabili ne semplificano l'uso nelle seguenti applicazioni:

- > Luoghi di culto
- > Auditorium
- > Scuole
- > Saloni di alberghi

### Specifiche del prodotto

Tensione di ingresso 8-18 V CC, 100 mA

#### Connettore

Connettore serratilo a 6 posizioni per i cavi di alimentazione (V+, GND) e di rete (A, B, schermatura)

#### Lunghezza massima cavo della rete

609 metri

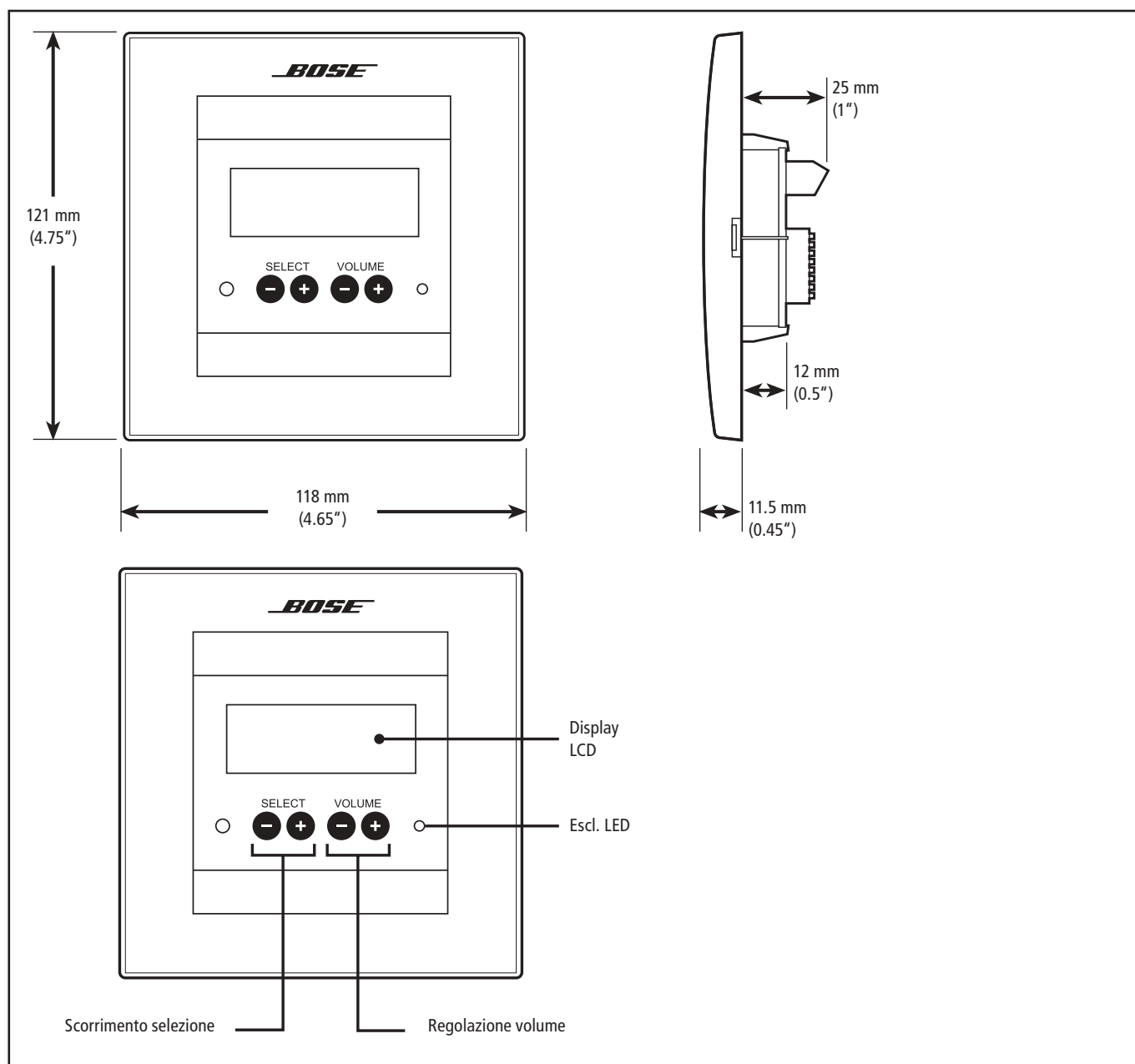
#### Numero di unità CC-16 per sistema

Con ciascun ControlSpace ESP-88 Engineered Sound Processor è possibile utilizzare un massimo di quindici unità CC-16.

#### Installazione a parete

Il zone controller CC-16 può essere installato in una scatola da incasso standard a 2 frutti. La mascherina decorativa è in dotazione con la scatola da incasso.

## Dimensioni



## Conformità alle norme di sicurezza

Il ControlSpace™ CC-16 è certificato cUL e CE. È stato provato per la conformità agli standard UL6500 (2° edizione) e IEC60065 ed è corredato da un rapporto CB che elenca tutte le differenze per i vari Paesi. È conforme alle norme FCC Classe B, ICS-003 Classe B per il Canada, C-Tick, nonché EN55103-1 e EN55103-2 per la compatibilità elettromagnetica.

## Garanzia

Cinque anni.

## Codici prodotto

ControlSpace ESP-88 230V - EU	PC 041756
ControlSpace ESP-88 240 - UK	PC 041758
ControlSpace CC-64 control center	PC 041760
ControlSpace CC-16 zone controller	PC 041761
Alimentatore accessorio ControlSpace	PC 041762