



Blueprint

EVALL

EV250 - EV500

EV500.2 - EV500.4 - EV500.6

Basi microfoniche di **SICUREZZA**

BME1

Base microfonica

Base microfonica per sistema **EVALL**, con basamento in acciaio verniciato nero e top in alluminio anodizzato. Completa di gooseneck con microfono dinamico. Tasto "TALK", led "busy" e "system".

La funzione del tasto è programmabile dal display touch screen del sistema **EVALL**. L'alimentazione avviene tramite cavo RJ45 proveniente dalla centrale. Completamente monitorata come richiede la norma.

Certificata a norme EN54-16.

Base microfonica

Base microfonica per sistema **EVALL**, con basamento in acciaio verniciato nero e top in alluminio anodizzato. Completa di gooseneck con microfono dinamico. Tasto "EVAC" con sportello di protezione, sei tasti di "zona" più tasto "ALL", led "busy" e "system". Le funzioni dei tasti sono programmabili dal display touch screen del sistema **EVALL**.

L'alimentazione avviene tramite cavo RJ45 proveniente dalla centrale.

Completamente monitorata come richiede la norma.

Certificata a norme EN54-16.

BME7

Base microfonica

Box da parete per sistema **EVALL**, in acciaio verniciato rosso e porta con vetro temperato. Completo di microfono palmare con tasto **PTT**. Led "busy" e "system". La funzione del tasto PTT è completamente programmabile da display touch screen del sistema **EVALL**.

L'alimentazione avviene tramite cavo RJ45 proveniente dalla centrale. Dimensioni, Larghezza 300 mm, altezza 300 mm, profondità 300 mm.

Completamente monitorata come richiede la norma.

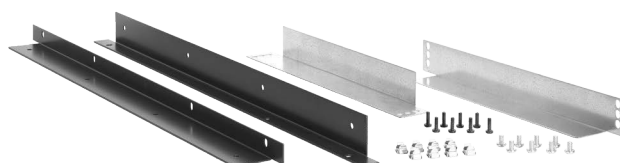
Certificata a norme EN54-16.

VVFP

ACCESSORI

Staffe opzionali

Il kit **ST-EVALL** è un accessorio che permette di inserire il sistema **EVALL**, all'interno di un rack 19". E' composto da una coppia di staffe per il montaggio laterale del sistema **EVALL** e un'ulteriore coppia di staffe per l'appoggio dell'apparecchio. L'intero sistema occupa 16 unità modulari.

ST-EVALL

Base microfonica

Base microfonica per sistema **EVALL**, con basamento in acciaio verniciato nero e top in alluminio anodizzato. Completa di gooseneck con microfono dinamico. Tasto **"TALK"**, led **"busy"** e **"system"**. La funzione del tasto è programmabile dal display touch screen del sistema **EVALL**. L'alimentazione avviene localmente, con adattatore **ALCM24V** compreso.



BM1TZ-VA

BM7TZ-VA



Base microfonica

Base microfonica per sistema **EVALL**, con basamento in acciaio verniciato nero e top in alluminio anodizzato. Completa di gooseneck con microfono dinamico. Sei tasti zona, tasto **"ALL"**, tasto **"TALK"**, led **"busy"** e **"system"**. La funzione dei tasti è programmabile dal display touch screen del sistema **EVALL**. L'alimentazione avviene localmente, con adattatore **ALCM24V** compreso.

Base microfonica

Base microfonica per sistema **EVALL**, con basamento in acciaio verniciato nero e top in alluminio anodizzato. Completa di gooseneck con microfono dinamico. Display LCD, tastiera numerica da "0 a 9" tasto **"CLEAR"**, tasto **"TALK"** e tre tasti attivazione messaggi **"msg1-msg2-msg3"**, Led **"busy"** e **"system"**. La funzione dei tasti è programmabile dal display touch screen del sistema **EVALL**. L'alimentazione avviene localmente, con adattatore **ALCM24V** compreso.

BMD-VA



BMS21



Base microfonica

Base microfonica preamplificata, per sistema **EVALL**, con microfono elettretico completa di cuffia anti-pop. Tasto attivazione microfono led bicolore, verde impegno linea, rosso linea impegnata. Trimmer per la regolazione del gain in ingresso e trimmer per la regolazione del volume di uscita. Tramite dip-switch si può impostare il tasto **"STABILE"** o **INSTABILE"**. Connettore RJ25 completo di 3 metri di cavo a 6 poli. Alimentazione tramite cavo RJ25 proveniente dalla centrale.

EVALL

Sistema audio per la m

MICROPHONE WALL



FIRE ALARM PANEL



SERIAL LINK
8 IN

3 OUT

SERVICE BUS

EMERGENCY BUS

Digital Voice Evacuation System

SecurAudio



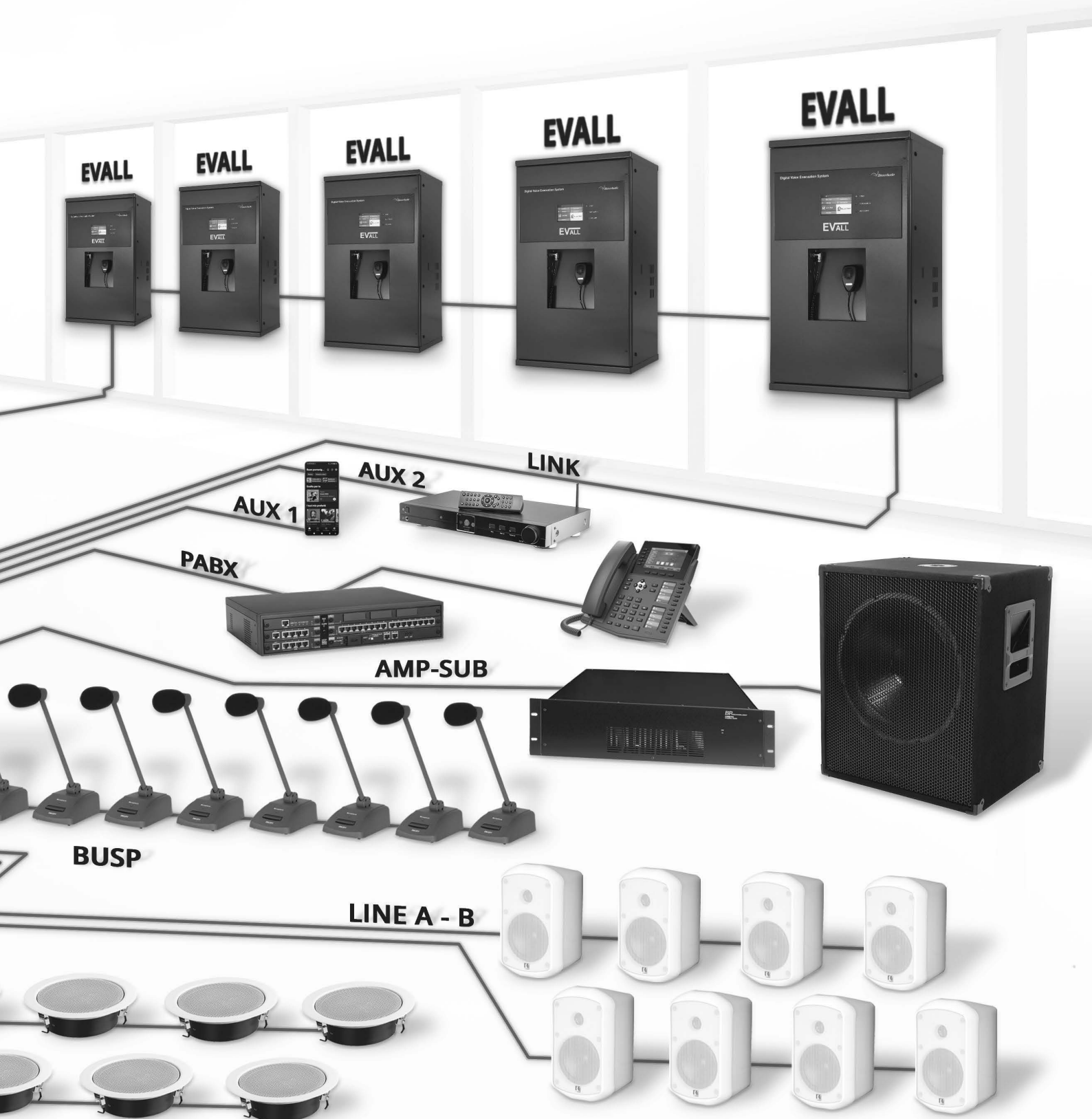
EVALL



LINE A - B



messaggistica di emergenza e commerciale



Approfondimento
Guarda il video



Certificato di costanza delle prestazioni
 n.0068-CPR-172/2022 secondo le normative
 EN 54-16:2008 e EN54-4:1997/A2:2006

Modello	EV250	EV500
Numero di zone audio A+B (n°)	1	1 / 2
Numero di amplificatori (n°)	1	250
Amplificatore di backup (riserva)	NO	SI
Opzione per intervento automatico amplificatore di riserva	NO	SI
Numero massimo di centrali nel link	6	6
N° postazioni collegabili al BUS EMG (Emergenza)	2	2
N° postazioni collegabili al BUS SRV (Servizio)	7	7
N° postazioni collegabili al BUSP (Servizio) per BMS21	8	8
N° ingressi analogici RCA per audio esterni	2	2
N° porte USB per riproduzione musica (File MP3)	2	2
Ingresso analogico bilanciato (PABX) con priorità	SI	SI
Uscita segnale audio "0 dB"	1	1
Altoparlante frontale da 1 W	SI	SI
Equalizzazione segnale per ogni sorgente audio	SI	SI
Dimensioni (L x H x P)	430 x 710 x 280 mm	430 x 710 x 280 mm
Installazione	A parete e Rack (ST-EVALL opzionale)	A parete e Rack (ST-EVALL opzionale)
Grado di protezione IP	IP30	IP30
Ingressi supervisionati programmabili (n°)	8	8
Uscite Relè	3 Configurabili	3 Configurabili



EV500.2	EV500.4	EV500.6
2	4	6
2 x 500 W	2 x 500 W	2 x 500 W
SI	SI	SI
SI	SI	SI
6	6	6
2	2	2
7	7	7
8	8	8
2	2	2
2	2	2
SI	SI	SI
1	1	1
SI	SI	SI
SI	SI	SI
430 x 710 x 280 mm	430 x 710 x 280 mm	430 x 710 x 280 mm
A parete e Rack (ST-EVALL opzionale)	A parete e Rack (ST-EVALL opzionale)	A parete e Rack (ST-EVALL opzionale)
IP30	IP30	IP30
8	8	8
3 Configurabili	3 Configurabili	3 Configurabili



BLUEPRINT SRL

Via Bergamo, 15
24030 Medolago (BG)

Tel. +39 035 4933323
info@blueprintitalia.it

WWW.BLUEPRINTITALIA.IT