

BASI MICROFONICHE

IPG12, IPG14, IPGE06, IPGE18

Le basi microfoniche della Inim Electronics, a seconda del modello, possono essere utilizzate per annunci vocali, all'interno di un sistema di diffusione acustica ("public address") in condizioni non di emergenza, oppure per la gestione di una evacuazione all'interno di un sistema di emergenza vocale.

Sono dotate di pulsanti configurabili per la selezione di zone o sorgenti audio e di LED che riportano lo stato delle zone associate.

Devono essere collegate al modulo matrice audio IFAMEVAC della centrale Previdia tramite cavo SF/UTP cat. 5E sulle due linee apposite (linee A/B PAGERS). Da tali linee ricevono anche l'alimentazione, che può essere comunque fornita anche da un alimentatore esterno a 24V opzionale.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Collegamento al modulo IFAMEVAC su due linee distinte tramite cavo SF/UTP cat. 5E
- Massimo 64 basi per ciascuna linea
- Alimentazione da linea (massimo 1A) o da alimentatore locale (IPS24024DT)
- Pulsanti configurabili per selezione di gruppi di zone audio o richiamo di messaggi preregistrati
- LED di segnalazione per ogni zona configurata
- Connettore XLR 3P femmina per microfono
- Opzione filtro vocale ("speech filter")
- Predisposizione per installazione ad incasso su piano

MODELLI DISPONIBILI

IPG12

- 12 pulsanti configurabili
- Pulsante apertura audio con disimpegno al rilascio
- Pulsante di apertura audio con mantenimento fino alla successiva pressione



IPG24

- 24 pulsanti configurabili
- Pulsante apertura audio con disimpegno al rilascio
- Pulsante di apertura audio con mantenimento fino alla successiva pressione



IPGE06

- 6 pulsanti configurabili
- Indicatori LED di stato zona audio (allerta, guasto, esclusione)
- Pulsante apertura audio con disimpegno al rilascio
- Pulsante di apertura audio con mantenimento fino alla successiva pressione
- Pulsanti e LED con funzioni di emergenza evacuazione (come da centrale Previdia)
- Alloggiabile in armadio metallico IPGECAB-S



IPGE18

- 18 pulsanti configurabili
- Indicatori LED di stato zona audio (allerta, guasto, esclusione)
- Pulsante apertura audio con disimpegno al rilascio
- Pulsante di apertura audio con mantenimento fino alla successiva pressione
- Pulsanti e LED con funzioni di emergenza evacuazione (come da centrale Previdia)
- Alloggiabile in armadio metallico IPGECAB-D



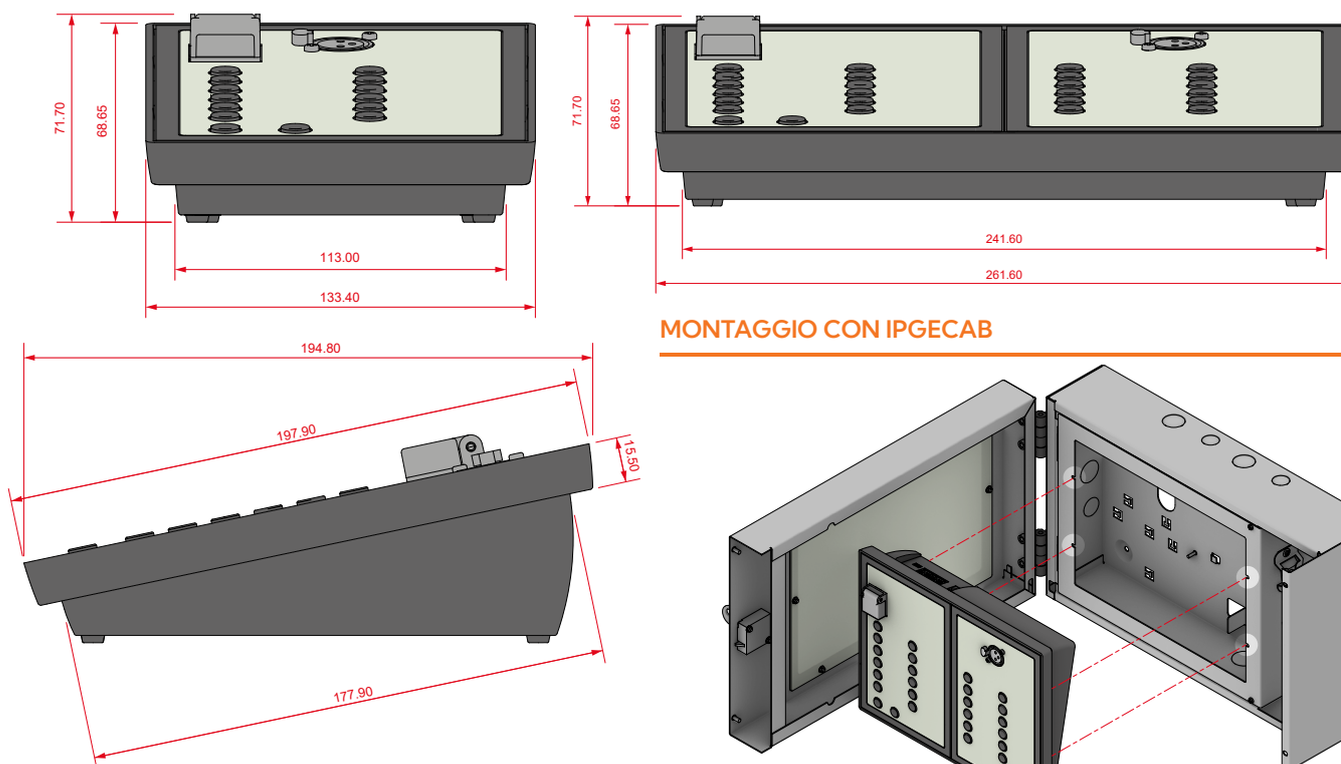
SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	20 – 30 V $\overline{\text{=}}$ (alimentazione da linea o da alimentatore locale)
Assorbimento massimo	25 mA
Collegamento	Cavo SF/UTP cat. 5E a doppia schermatura
Distanza massima	500 m

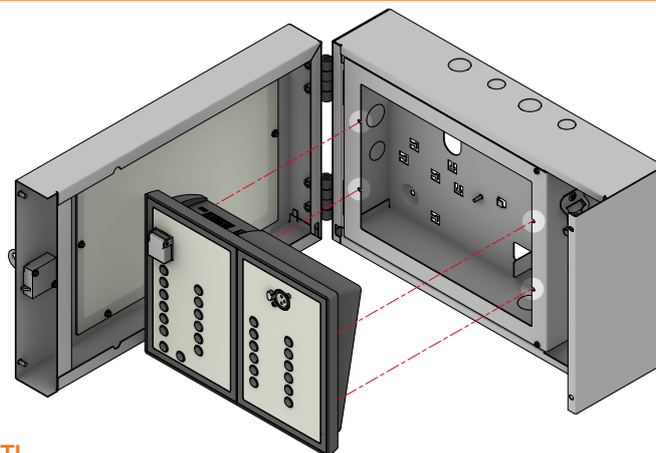
SPECIFICHE MECCANICHE

	IPG12, IPGE06	IPG24, IPGE18
Dimensioni	134 x 72 x 195 mm	262 x 72 x 195 mm
Peso	720 g	1000 g
Involucro	Materiale	Plastica
	Colore	Grigio scuro
	Classe d'infiammabilità	UL 94 V-2

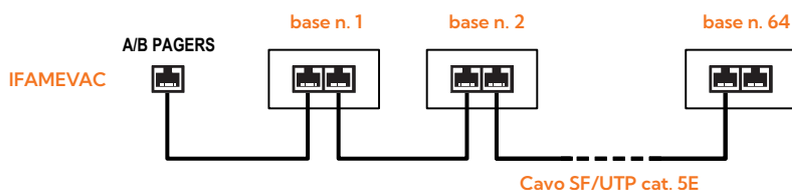
DIMENSIONI



MONTAGGIO CON IPGECAB



COLLEGAMENTI



CODICI D'ORDINE

IPG14	Base microfonica standard con 12 tasti selezione
IPG24	Base microfonica standard con 24 tasti selezione
IPGE06	Base microfonica standard con 6 tasti selezione
IPGE18	Base microfonica standard con 18 tasti selezione
IPG-GOOSENECK	Stelo microfonico flessibile gooseneck. Connettore XLR
IPG-PTT	Microfono PTT per l'utilizzo sul pannello frontale o con basi microfoniche di emergenza. Connettore XLR
IPGECAB	Armadio metallico per l'alloggiamento delle basi microfoniche di emergenza IPGE06 o IPGE18. Sportello con vetro in plexiglass, serratura apribile con la stessa chiave di sblocco delle centrali. Può alloggiare un modulo alimentatore EN54-4 opzionale IPS24060 (non fornito) e le batterie di backup
	<ul style="list-style-type: none"> • IPGECAB-S, modello armadio per basi microfoniche IPGE06 • IPGECAB-D, modello armadio per basi microfoniche IPGE18