

### APPLICAZIONI

- Biglietterie Ferroviarie o Aeree
- Casse di Banche
- Ospedali
- Uffici pubblici
- Stazioni di Servizio
- Comunicazione tra due stanze separate da una vetrata

### CARATTERISTICHE GENERALI

#### Descrizione

L'intercom da vetro rappresenta la scelta giusta per una comunicazione bidirezionale sicura e comprensibile. L'operatore può utilizzare un microfono/cuffia (opzionale) o il comodo e pratico microfono goosneck in dotazione, per soddisfare tutte le possibili richieste. Un efficiente sistema assicura una intelligibilità massima e installazione facile e veloce.

#### Qualità

Una qualità audio superiore e il controllo dei volumi interno ed esterno assicura la massima intelligibilità vocale per una rapida e chiara comunicazione.

#### Half Duplex

Il sistema half duplex consente una comunicazione alternata ma molto più comprensibile tra i due interlocutori.

#### Cuffia/microfono o microfono gooseneck

Modifica a tuo piacimento la tua postazione e ottimizza l'efficienza con la scelta di due diversi modi di operatività.

#### Installazione rapida

Il kit di montaggio facilita l'installazione per ogni applicazione.

Il sistema utilizza soltanto un cavo di collegamento tra interno ed esterno. Il microfono esterno, separato dall'altoparlante, consente un posizionamento ottimale sulla finestra.

#### Qualità audio superiore

Normalmente con gli altri intercom si sentono disturbi, distorsioni e interruzioni delle comunicazioni tra operatore ed utente. Con il sistema Full-Duplex il nostro intercom offrirà naturalezza e intelligibilità massima.

#### Controllo volume

E' possibile controllare il volume sia all'interno che all'esterno della finestra.

### PRODOTTI OPZIONALI

#### LBW-10 Stazione Master Monitor e chiamata

Può essere inserita nel sistema fino a 10 utenti anche una stazione master presso l'ufficio del presidente per monitorare le conversazioni di ogni postazione, senza che nessuno lo rileva.

La stazione master del presidente è utilizzabile anche per inserire una chiamata alla sottostazione senza che nessun altro sia in grado di ascoltare la conversazione.

## HDI-2006V

### Half-Duplex INTERCOM

Sistema di comunicazione tra due stanze o locali separati da vetro di protezione

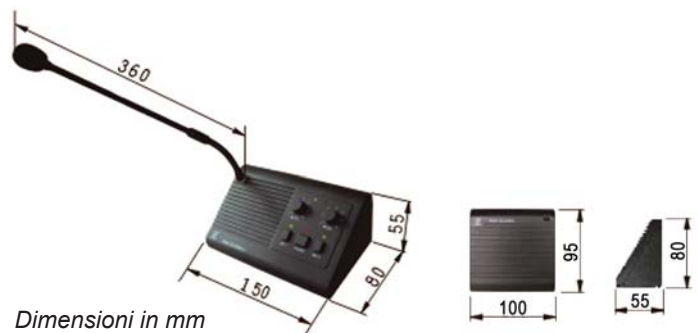


### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	12V dc da alimentatore esterno
Potenza d'uscita	2W per altoparlante interno ed esterno
Microf. interno	Sensibilità: 51±2dB - Risposta: 20Hz-16kHz
Microf. esterno	Sensibilità: 44±2dB - Risposta: 100Hz-15kHz
Rapporto SN	> 70dB
Distors. Armonica	< 0,5%

### CONTROLLI E FUNZIONI

- 1 - Controllo Volume Utente esterno
- 2 - Controllo Volume Stazione operatore
- 3 - Indicatore Led Utente esterno
- 4 - Indicatore Led Stazione operatore
- 5 - Pulsante attivazione Microfono operatore
- 6 - Pulsante attivazione Microfono utente
- 7 - Interruttore di accensione
- 8 - Indicatore Led di accensione
- 9 - Microfono Gooseneck operatore
- 10- Pesa microfono utente
- 11- Presa per sottostazione utente
- 12- Presa supplementare per microfono operatore
- 13- Presa per registrare o per Stazione Master di controllo
- 14- Presa d'alimentazione (alimentatore esterno)
- 15- Presa per Microfono utente



Dimensioni in mm



## LBW-10

### Stazione Master di controllo fino a 10 Intercom

La stazione Master consente l'ascolto fino a 10 postazioni di sistemi intercom connessi.

E' possibile anche comunicare con una singola postazione senza che le altre ascoltino la conversazione.