

the voice™

Sistema di audioconferenza



aethra®
keep connected™

Massima qualità

Qualità audio full-duplex eccellente per conversazioni naturali in sale conferenze di qualsiasi dimensione

Versatile

Completamente compatibile con tutti i principali PBX digitali e analogici

Elegante

Grazie al suo design elegante e alle dimensioni ridotte, The Voice è adatto ad ogni sala riunioni



The Voice™ fornisce una qualità audio full duplex, garantita dal sistema di cancellazione dell'eco e della soppressione del rumore di fondo.

Microfoni sensibili

3 Microfoni integrati più 2 microfoni esterni opzionali forniscono una copertura audio totale.

Full-duplex

È completamente full-duplex, per permettere una conversazione naturale, interattiva a vivavoce.

Facile da usare

La rubrica telefonica integrata contiene fino a 100 numeri. La tastiera telefonica include un menù facilitato.

Controllo automatico del guadagno e eliminazione del rumore

Questa funzionalità garantisce un ascolto uniforme, controllando le variazioni di livello ed eliminando i fastidiosi rumori di fondo.



DOMOTICA Italia S.r.l.

20037 Paderno Dugnano (Mi) Italy

Tel.: +39 (0)362 6030892 - Fax: +39 (0)362 609931

E-mail: domotica@domoticaitalia.it www.domoticaitalia.it

Configurazione Standard

- Unità centrale
- Alimentatore (versione PSTN)
- Cavi di collegamento

Opzioni

- 2 microfoni
- Digital Adapter The Voice (DA)
- PC Audio Adapter The Voice

Alimentazione

- 115-230 Vac 60-50 Hz con interruttore per la selezione del voltaggio

Audio

- Banda audio 200 ÷ 3400 Hz
- Volume dell'altoparlante +12 dB /-12 dB
- Livello massimo del suono 86 dBASPL
- Cancellatore d'eco acustico adattivo ERLE 30 dB tipico
- Cancellatore d'eco di linea adattivo ERLE 36 dB tipico
- Riduzione adattiva dell'eco ridotto a 20 dB al di sotto della stima adattiva di rumore Tx
- Uscita ausiliaria Livello-Linea >100 Ohm
- Distorsione armonica totale massima:
 - Uscita linea telefonica 0.5% a -12 dBm
 - Uscita altoparlante 0.5% a 86 dBASPL
- Attenuazione minima della funzione Mute di 100 dB del segnale di trasmissione
- Intervallo del compensatore di perdita della linea +12 dB/-6 dB
- Intervallo del compensatore di livello del parlato +12 dB/-6 dB

Condizioni per l'operatività e l'immagazzinamento

- Intervallo di temperatura ambiente per l'operatività da 5 °C a 45 °C
- Umidità relativa per l'operatività da 10% a 93% senza condensa
- Intervallo di temperatura ambiente per l'immagazzinamento da -40 °C a 70 °C

Interfacce di rete

- Singola linea analogica su PSTN del tipo RJ11
- RJ45 BRI standard

Dimensioni

- UNITA' PRINCIPALE
 - Larghezza 29 cm (11.5")
 - Altezza 6.5 cm (2.6")
 - Profondità 29 cm (11.5")
- MICROFONO ESTERNO
 - Larghezza 9.2 cm (3.7")
 - Altezza 3 cm (1.2")
 - Profondità 10.8 cm (4.3")
- ALIMENTATORE
 - Larghezza 10 cm (4")
 - Altezza 6.5 cm (2.6")
 - Profondità 20 cm (8")

PC AUDIO ADAPTER

- Larghezza 12.2 cm (5")
- Altezza 2.3 cm (1")
- Profondità 6.7 cm (2.6")

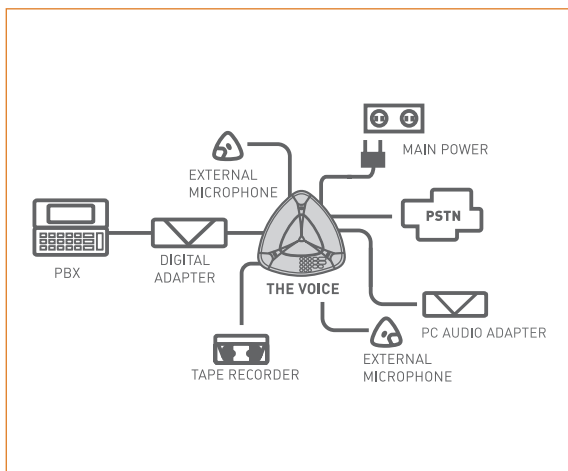
ADATTATORE DIGITALE DI THE VOICE

- Larghezza 12.2 cm (5")
- Altezza 2.3 cm (1")
- Profondità 6.7 cm (2.6")

Peso

- UNITA' PRINCIPALE 1 kg (2.2 lbs)
- MICROFONO 180 g l'uno (0.4 lbs)
- ALIMENTATORE 850 g (2 lbs)
- ADATTATORE DIGITALE 150 g (0.23 lbs)
- PC Audio Adapter 150 g (0.23 lbs)

SCHEMA DEL THE VOICE



CARATTERISTICHE	THE VOICE
COPERTURA DI SALA	30m ² / 70m ² (*)
FULL-DUPLEX	Sì
LINEA DIGITALE (ISDN)	Sì
MICROFONI IPERCARDIIDI	Sì
FUNZIONE DI RIPETIZIONE CHIAMATA	Sì
FUNZIONE MUTE	Sì
CONTROLLO DEL VOLUME	Sì
TASTIERA INTEGRATA	Sì
USCITA PER REGISTRATORE CASSETTE	Sì
TELEFONO AUSILIARIO	Sì
PORTA DATI RS232	Sì
CONNETTIVITÀ PBX (**)	Sì
CONNETTIVITÀ IP (***)	Sì
APPROVAL	CTR21, FCC68, ACA TS 002 Telecom Approval

(*) 70m² con microfoni esterni opzionali

(**) con Digital Adapter opzionale

(***) con PC Audio Adapter opzionale