

Sistema interfonico bi-way TalkPerfect DX

Il Sistema bi-way TalkPerfect DX migliora significativamente la qualità della comunicazione tra il personale allo sportello e il pubblico, quando separati da barriere di vetro. La tecnologia brevettata di cui si avvale è sicura e affidabile, e il suo sistema full duplex amplifica il suono riducendo al minimo i rumori di sottofondo e il feedback acustico.

Il design modulare, lo stile contemporaneo e una vasta gamma di accessori rendono il sistema TalkPerfect DX facile da installare e adatto ad ogni ambiente. Perfetto per nuovi allestimenti, può essere applicato anche a postazioni già in uso. Il cliente ha a disposizione una vasta gamma di microfoni e altoparlanti tra cui scegliere, sia per il lato staff che per il lato cliente. Il sistema, di facile utilizzo, è tecnicamente ed esteticamente adatto ad ogni tipo di postazione. L' Ampetronic TalkPerfect dispone di una gamma di postazioni interfoniche e di un modulo di controllo perfettamente integrati. Viene installato sotto il bancone e può essere abbinato ad un sistema ad induzione magnetica CLD1 (induction loop) e offre una serie di funzioni e accessori adatti ad ogni ambiente.



Caratteristiche

- **Comunicazione full duplex**
- **Soppressione dell' eco e del ritorno acustico**
- **Cuffia per Staff (opzionale)**
- **Vasta gamma di microfoni e altoparlanti**
- **Facilmente integrabile all'amplificatore ad induzione magnetica (induction loop) CLD1**
- **Design compatto**
- **Facilità di installazione (connessioni su un unico pannello)**
- **Regolazione indipendente del fattore di amplificazione su entrambi i canali**
- **Costi contenuti**
- **5 anni di garanzia (1 anno per gli accessori)**

Possibilità di impiego

- **Receptions**
- **Ritiro merci**
- **Sportelli ospedalieri**
- **Banche e Uffici postali**
- **Casse**
- **Ricevimento parenti in istituti di detenzione**
- **Barriere di sicurezza**
- **Cambiavolute**
- **Stazioni di polizia**
- **Distributori di benzina**

Specifiche tecniche

Ingressi microfonici	Adatti per microfoni electret non bilanciati Tensione di polarizzazione: 6V ad 1kΩ Impedenza: 1kΩ Impedenza di ingresso: 8kΩ Livello di rumore in ingresso: -124dBu
Uscita altoparlante	<0.5% THD @ 1kHz con +11dBu (1W a 8Ω) Larghezza di banda: 20Hz - 10kHz. Imped. min.: 4Ω, Max. nivel. uscita: +14dBu
Control Port	L'uscita LED si collega all'unità combi per indicare se il sistema è attivo (es. il tasto Mute spegne il LED) Uscita +12VDC/100mA per moduli esterni.
Staff Override	I/O non bilanciato su presa jack 3.5mm Ingresso = Tip, Uscita = Ring Sensibilità di ingresso -10dBu a 1kΩ Livello di uscita max: +4dBu, tipico -10dBu Impedenza di uscita: 220Ω
Uscita di linea	Uscita di linea non bilanciata per sistema ad induzione magnetica CLD1
Alimentazione (DC)	12VDC, Stand-by: 170mA 2W, Max.: 1.0A 12W

Dimensioni

Dimensione e peso	L 200mm, P 110mm, H 44mm, 475g
Campo di impiego	tra -10 e +45°C, umidità tra 20 e 90%

Accessori

Microfoni e altop.	Altoparlanti POD, Microfoni POD, unità operatore Combi, Microfono a vetro, microfono PZM e vaschette con microfono e altoparlante incorporati
---------------------------	---

Normativa

Prodotto marcato CE e conforme a tutte le normative di sicurezza e di compatibilità elettromagnetica

Distributore:

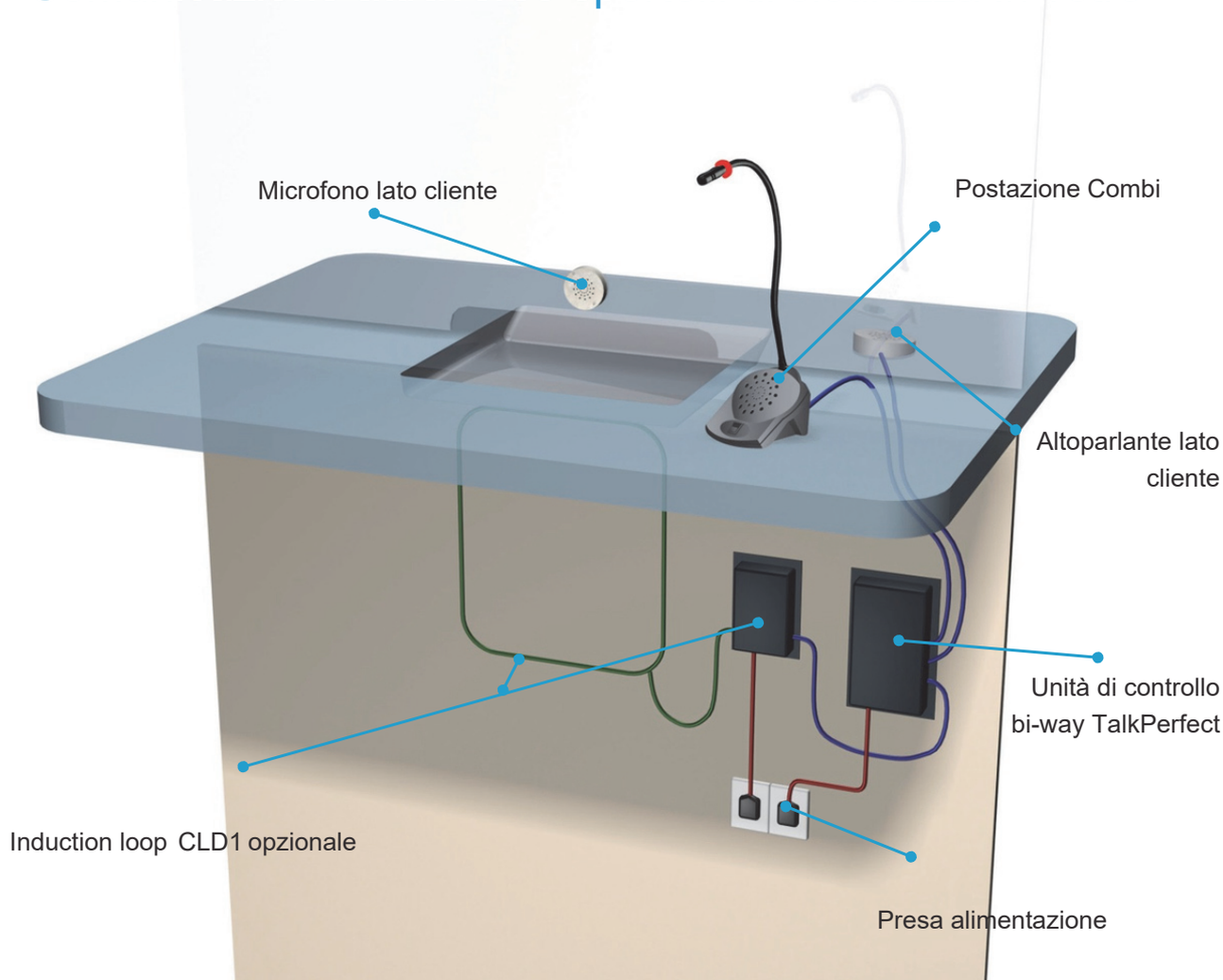
ELCA ACS srl

via I Maggio 71/9
20863 – Concorezzo (MB)

elca@elcaacs.it
www.elcaacs.it



Comunicazione attraverso sportelli di sicurezza in vetro



Caratteristiche e vantaggi

Per l'utente:

- Comunicazione full duplex – Permette una conversazione naturale
- Tecnologia brevettata per ridurre il ritorno acustico
- Affidabilità completa: ridotti costi di manutenzione
- Microfoni a cancellazione di rumore per filtrare il rumore di fondo
- Elevata qualità audio grazie alla funzione "volume boost"

Per l'installatore:

- Design modulare e compatto, facile da integrare
- Tutte le connessioni sullo stesso lato dell'unità principale per semplificare l'installazione
- Altoparlanti POD con finitura in acciaio inox o RAL per adattarsi ad ogni ambiente

- Regolazione indipendente del volume per l'operatore e per il cliente
- Comfort acustico per l'operatore ed il cliente
- L'unità operatore Combi raggruppa il microfono, l'altoparlante e le funzioni di controllo facilitando l'installazione e riducendo gli ingombri sul piano di lavoro
- L'anello rosso sul microfono dell'unità Combi indica che il sistema è in funzione.

- Il Sistema è compatibile con il sistema ad induzione CLD1 per facilitare gli utenti con problemi di udito

Accessori TalkPerfect DX

Unità Combi con microfono a stelo da 400mm & LED TP-CMB400LED

• Unità operatore combinata con microfono e altoparlante

L'unità Combi è caratterizzata da una robusta struttura in materiale plastico nero, fissabile al piano di lavoro tramite una piastra separata di fissaggio.

Il microfono a stelo professionale da 400mm con illuminazione a LED indica quando l'unità è operativa. Su richiesta è possibile fornire l'unità Combi con microfoni di lunghezza diversa, con o senza illuminazione a LED e in diversi colori



POD Loudspeaker TP-PDS

- Anti-vandalo
- Adatto sia lato cliente che lato operatore
- Montaggio a banco

L'altoparlante è montato in una robusta struttura in acciaio (POD) con un'angolatura ottimizzata per il tipico montaggio a banco vicino al vetro di sicurezza.



Microfono per fissaggio a vetro TP-GMM

- Montaggio su vetro lato cliente tramite adesivo
- Montaggio direzionale per la migliore qualità audio

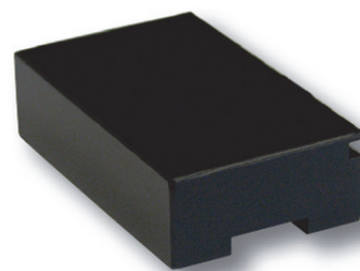
Il microfono per montaggio a vetro è ideale per essere montato alla base dello schermo in vetro o comunque su una superficie verticale. La natura direzionale del microfono è ideale per catturare la voce del cliente. Si deve avere cura di non orientare il microfono verso l'altoparlante per migliorare la resa acustica.



Microfono PZM TP-PZM

- Per ambienti molto rumorosi
- Per applicazioni dove non è possibile effettuare il montaggio a vetro

Il microfono PZM (Pressure Zone Microphone) si monta tipicamente su una superficie orizzontale su un lato, vicino al vetro. Per la sua particolare costruzione è più robusto rispetto al microfono per montaggio a vetro.



Microfono POD TP-PDM

- Adatto sia per il lato cliente che per il lato operatore
- Antivandalico

Il microfono racchiuso nel POD ha la stessa estetica dell'altoparlante. E' una soluzione particolarmente robusta adatta per zone esposte e dove c'è il rischio di atti vandalici. La staffa di supporto permette il fissaggio alla base di appoggio. Il microfono POD è adatto anche per creare una configurazione simmetrica sul banco, essendo esteticamente uguale all'altoparlante. Come l'altoparlante, il microfono POD può essere fornito, su richiesta, in acciaio inossidabile spazzolato o verniciato con colore RAL.



Distributore:

ELCA ACS srl

via I Maggio 71/9
20863 – Concorezzo (MB)

elca@elcaacs.it
www.elcaacs.it

