

**SDC 3000 DC**

## BASE DIGITALE PER CONFERENZA

Base microfonica da tavolo conferenza e per l'ascolto della traduzione simultanea direttamente dalla presa cuffia. Completamente digitale sia nei comandi che nella trasmissione dell'audio. Tramite l'unità centrale la base microfonica può essere configurata sia come presidente sia come delegato rendendola, così, estremamente versatile. Completa di sezione votazione. La capacità del sistema è di 600 delegati.



## Caratteristiche:

- Base Digitale
- Base per conferenza, votazione e per ascolto diretto della traduzione simultanea
- Sistema espandibile fino a 600 delegati
- Base configurabile come delegato o come presidente
- Base sostituibile ad impianto acceso
- Refresh automatico ed immediato
- Qualità audio professionale
- Altoparlante incorporato 3 Watt
- Superficie liscia ed antipolvere
- Configurazione, monitoraggio e gestione tramite software
- Presa jack 3.5 mm per cuffia mono posta sul fianco sinistro della base
  - luce fissa: microfono attivo
  - luce intermittente: richiesta di parola
- Limitatore automatico di livello audio
- Pulsante "MIC" grigio chiaro (17x22 mm) con incavo rotondo e con indicatore Led di colore rosso a lente ottica posto a sinistra del pulsante stesso
- Accensione/spegnimento del microfono, richiesta di parola e pulsante "astenuto" (nella funzione votazione) tramite lo stesso pulsante
- Tasto P1 grigio scuro con incavo rotondo per funzione "priorità", "consenso parola" e "YES" (nella funzione votazione)
- Tasto P2 grigio scuro con incavo rotondo per funzione "cancella" e "NO" (nella funzione votazione)
- Vari modi di funzionamento programmabili unità centrale SDC 3000 CU
- Commutazioni assolutamente silenziose
- Modifica delle funzione attribuite ai tasti "P1" e "P2" sulle singole unità
- LCDisplay arrotondato (30x21 mm) per la visualizzazione livello volume cuffia e del canale tradotto

- Pulsante “VOLUME” grigio scuro (17x22 mm) con doppio incavo rotondo posto a sinistra del display per la regolazione del livello audio in cuffia
- Pulsante “SELECT” grigio scuro (11x22 mm) con doppio incavo rotondo posto a destra del display per la selezione del canale tradotto
- Collegamento monacavo
- Piedini in gomma
- Colore grigio scuro

## DATI TECNICI

---

Risposta in frequenza :	150 - 14.000 Hz
Alimentazione:	da 20 a 33 Vdc
Consumo:	3 W circa
range di temperatura:	+5 - +50 °C
Impedenza cuffia:	> 32 Ω
Pulsante “YES” o “P1”:	11x22 mm di colore grigio scuro con incavo rotondo
Pulsante “NO” o “P2”:	11x22 mm di colore grigio scuro con incavo rotondo
Pulsante “MIC” o “ABSTAIN”:	17x22 mm di colore grigio chiaro con incavo rotondo ed indicatore Led di colore rosso a lente ottica posto a sinistra del pulsante stesso
Microfono:	a condensatore con anello luminoso a lente ottica
caratteristica:	cardioide
lunghezza:	390 mm
colore:	grigio scuro
Connettore IN:	DIN 8 poli femmina
Connettore OUT:	DIN 6 poli femmina
Dimensioni:	192x470x174 mm.
Peso:	600g. circa

## ACCESSORI

---

SDC PS 25:	alimentatore supplementare
SDC CBL2:	cavo 2 m
SDC CBL3:	cavo 3 m
SDC CBL5:	cavo 5 m
SDC CBL10:	cavo 10 m
SDC CBL20:	cavo 20 m
SDC CBL80:	cavo 80 m
SD 80521:	cavo sciolto da 50 m
SD 89329:	connettore DIN 6 poli a 90°
SD 89330:	connettore DIN 8 poli a 90°
eW 122:	radiomicrofono Sennheiser a clip completo di trasmettitore da tasca, ricevitore diversity fisso e microfono cardioide
eW 135:	radiomicrofono Sennheiser a mano completo di trasmettitore a mano, ricevitore diversity fisso