

La console **SLCG099CAP** consente la gestione delle funzioni principali del Conference System per Capitolo, il sistema di conferenza dotato di votazione elettronica. Si collega al concentratore **CON41/99** e gestisce fino a 99 basi.

Caratteristiche principali:

La Console dà la possibilità di funzionamento del sistema in due diverse modalità: la conferenza libera (che è quella propria di ogni Conference System, dove ognuno spegne ed accende la propria base) e la conferenza gestita, quest'ultima a sua volta divisibile in:

- Manuale: dove un operatore è addetto alla gestione della Console: raccoglie le prenotazioni a parlare (che arrivano dal tasto di accensione di ogni base) e ne abilita di volta in volta il microfono in lista d'attesa (anche per un tempo predefinito).
- Automatica: quando non c'è alcun operatore addetto alla Console e questa funziona automaticamente: ognuno si prenota a parlare dalla propria Base (con il tasto di accensione) e questa viene abilitata quando la precedente ha concluso di parlare e viene spenta. Si può limitare il tempo di intervento.
- Limitata: quando le Basi microfoniche, prenotate a parlare, vengono abilitate anche a gruppi (fino ad un massimo di 2 per volta). Gli interventi possono essere limitati anche nel tempo.

La console **SLCG099CAP** gestisce, inoltre, la votazione che avviene dalle basi microfoniche (nella forma SI / NO / IUXTA MODUM / ASTENUTO) con la possibilità di abilitarle o meno a votare. La votazione viene visualizzata, oltre che sul proprio display, su tutti i display delle basi microfoniche e su un eventuale monitor (plasma o LCD) o videoproiettore posto in sala. Tali risultati si possono stampare utilizzando una stampante collegata ad un computer dotato del software **SOFT4500NCAP** (o **SOFT CONSILIUM CAP**). Le sue dimensioni sono estremamente ridotte (le stesse di una base microfonica) e, con l'utilizzo di pochi tasti, è possibile gestire fino a 99 basi microfoniche, in modo semplice e intuitivo.

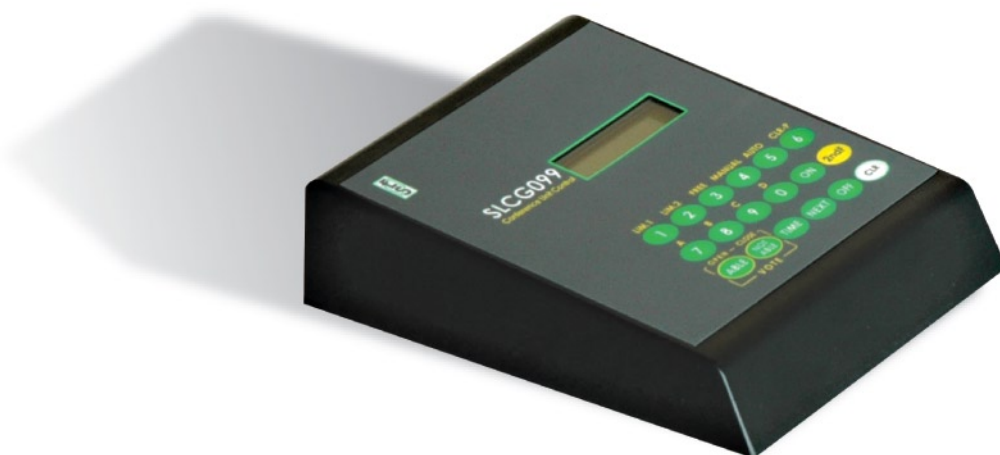
*Console model **SLCG099CAP** allows management of the main functions of the Conference System for Chapter with electronic voting function. The console, which can control till 99 microphone bases, must be connected to the **CON41/99** concentrator.*

Salient features:

The console provides the facility to operate the system in two different modes: open conference (the default Conference System mode, wherein all participants switch their individual microphone bases off and on), and moderated conference, which can be further separated into:

- *Manual: with a human controller operating the Console: the controller operator collects requests to speak (arriving from the activation button on each microphone base) and enables the next microphone in the queue one at a time (also for a fixed period).*
- *Automatic: with no need for a human controller in charge of the Console, which functions automatically: each participant sends a request to speak from their microphone base (by pressing the activation button) and the microphone is opened when the previous speaker finishes and the relative microphone is closed. Speaker contributions can be time-limited.*
- *Limited: when the microphone bases in the request to speak queue are enabled in zones (up to 2 bases at a time). Speaker contributions can also be time-limited.*

*The **SLCG099CAP** console also manages voting, which takes place on the microphone bases (YES / NO / IUXTA MODUM / ABSTAIN) with the facility to authorise or exclude individual bases to vote. The ballot results are shown on the console display, on the displays of all the microphone bases, and on an any monitor (plasma or LCD) or videoprojector in the room. The results can be printed on a printer connected to a PC running the **SOFT4500NCAP** (or **SOFT CONSILIUM CAP**) software. The dimensions of this unit are highly compact (the same as a microphone base), with the minimum number of buttons enabling the management of up to 99 microphone bases in a simple and intuitive manner.*



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Alimentazione: 8-12 Vdc
Consumo: 100 mA
Display: 16 caratteri per 2 righe, retroilluminato
Dimensioni e peso: 15,5 x 19,5 x 5 cm / 1,2 kg (L x P x H)
18 tasti di controllo

Power source: 8-12 Vdc
Power consumption: 100 mA
Display: 16 characters / 2 rows with backlighting
Size and weight: 15,5 x 19,5 x 5 cm / 1,2 kg (W x D x H)
18 control keys