

# DCN Next Generation Bosch

Brochure applicativa



**BOSCH**

Tecnologia per la vita

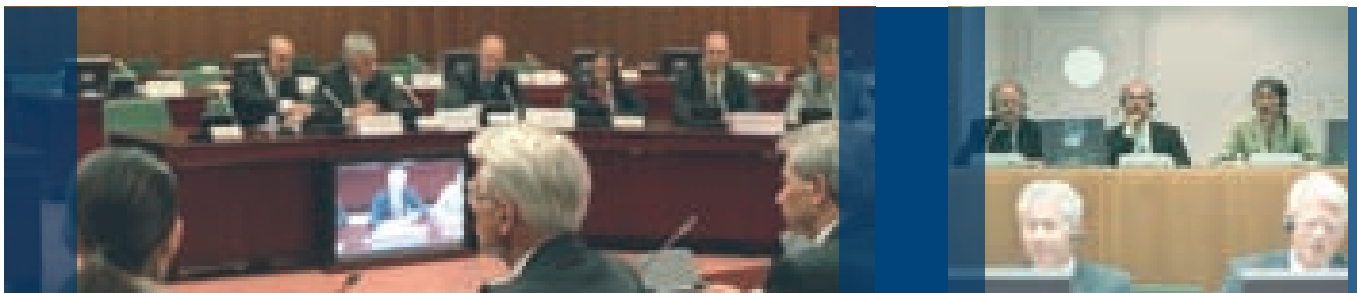


Con il nuovo e potente software!

## Sistemi per congressi DCN Next Generation:

Un sistema unificato per conferenze di qualunque tipo e dimensione.

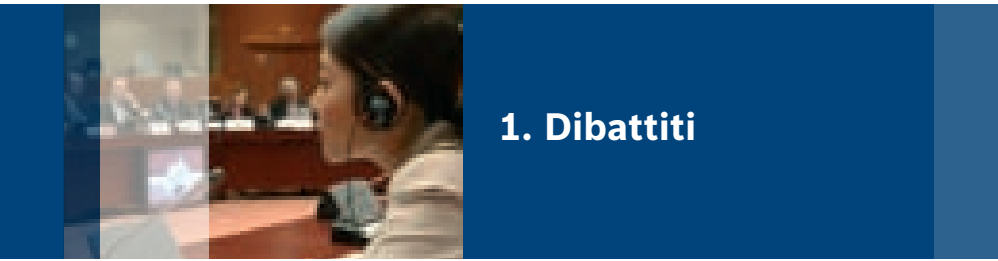
Dalle grandi conferenze internazionali alle riunioni locali, il sistema DCN può essere personalizzato per fornire un supporto di comunicazione perfetto e flessibile. Di seguito vengono elencate alcune situazioni che dimostrano la flessibilità e la multifaccettatura di questo sistema di alta qualità. La versione senza espansioni è perfetta per riunioni in cui si parla una sola lingua e vi partecipa un numero limitato di persone. La stessa impostazione base può essere estesa a grandi congressi multilingue con interpretariato, votazione, identificazione, funzioni audio e video ed utilizzo del potente software Bosch. In qualunque tipo di conferenza, il sistema DCN elimina gli ostacoli e lascia ai partecipanti la massima libertà di azione.



## Elenco dei componenti necessari

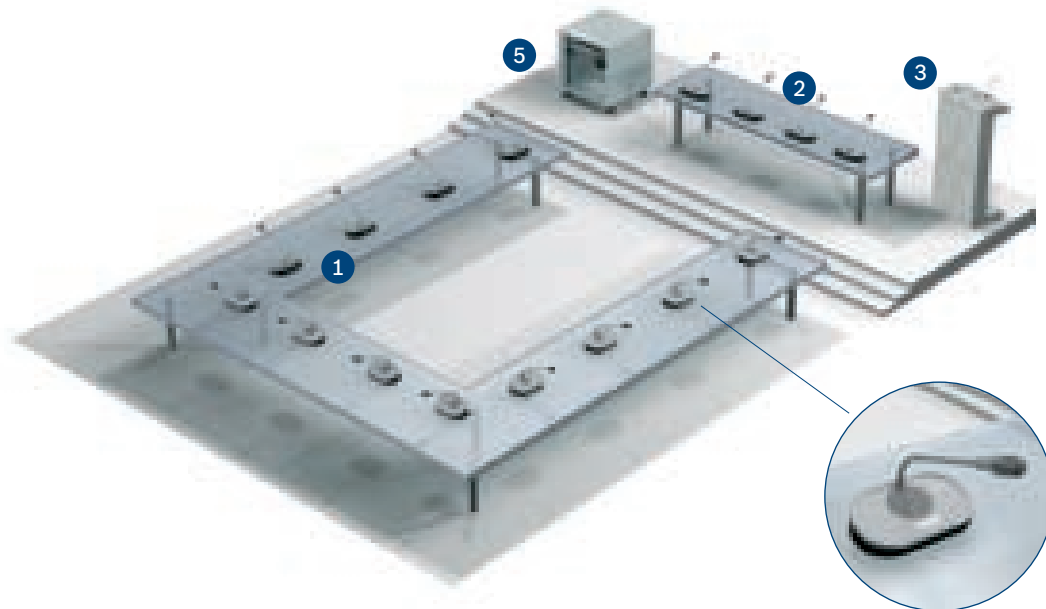
1. Unità delegato
2. Unità presidente
3. Pannello montaggio ad incasso
4. Microfono portatile
5. Unità di controllo centrale
6. Display di sala
7. Maxi-schermo
8. Postazione interprete
9. Selettore canale
10. Ricevitore tascabile
11. Telecamera AutoDome®
12. Telecamera fissa
13. PC con Software di Controllo DCN
14. Controllo touchscreen
15. Schede ID
16. Lettore di impronte digitali
17. Schermo singolo
18. Altoparlanti
19. Telefono Intercom





## 1. Dibattiti

- Buona intelligibilità del parlato per ogni partecipante
- Controllo totale da parte del presidente
- Riunioni meglio strutturate e quindi più veloci
- Concentrazione massima sull'interlocutore
- Presenza dell'operatore non richiesta



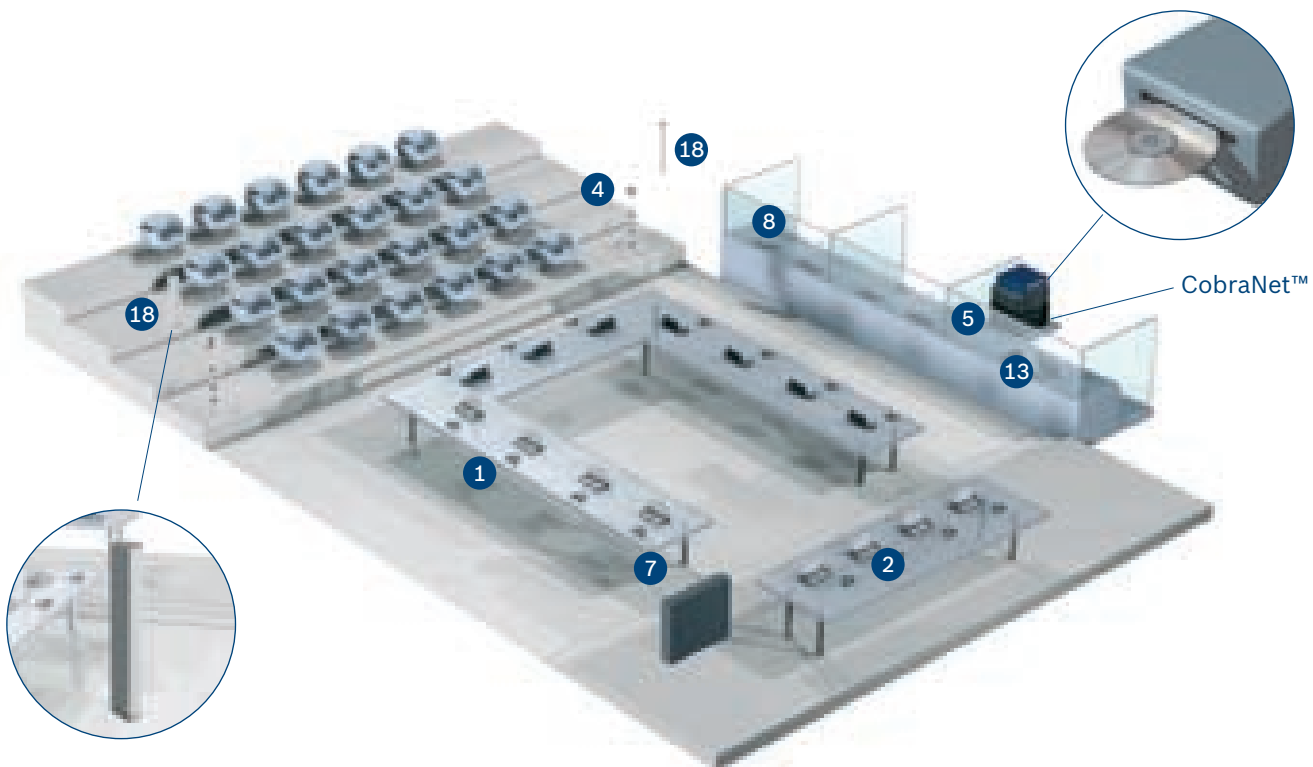
### **Tutti i delegati dispongono di un microfono con altoparlante incorporato per un'elevata intelligibilità del parlato**

I delegati possono richiedere la parola premendo il pulsante sul microfono. È facile mantenere la concentrazione in quanto possono essere aperti solo pochi microfoni per volta. Ciò consente di salvaguardare l'ordine e velocizzare la riunione. Una volta raggiunto il numero massimo di microfoni aperti, i delegati che richiedono la parola vengono messi in lista di attesa. Il presidente può ascoltare, registrare le richieste di parola ed ignorare gli altri delegati usando un tasto di priorità. In questo caso, tutti i microfoni dei delegati verranno

tacitati e si avvertirà un tono di attenzione. Così facendo, il presidente può facilmente condurre e controllare la riunione. Il podio per gli oratori ospiti è dotato di microfono ed altoparlante DCN con montaggio ad incasso. I microfoni portatili per i partecipanti possono essere usati con o senza base da terra. Tutte le apparecchiature DCN sono collegate direttamente ad una unità di controllo centrale. Tale unità di controllo alimenta tutte le unità, fornisce equalizzazione audio a tutti gli altoparlanti dei delegati e viene usata per definire la modalità operativa dei microfoni. La presenza dell'operatore non è richiesta.

## 10. Espansione ed autodiagnosi acustica

- Autodiagnosi acustica, dati e video su disco rigido, CD o DVD
- Altoparlanti ed amplificatori separati per seguire attentamente tutta la discussione
- Soppressione del feedback acustico aggiuntiva



### Registrazione o distribuzione dell'audio

Il pubblico non partecipante può seguire i processi attraverso gli altoparlanti aggiuntivi. Qualora fosse necessario registrare sia la platea che la traduzione simultanea, il dispositivo di registrazione può essere collegato al sistema DCN. Tale connessione può essere effettuata anche su distanze relativamente lunghe e senza perdita di qualità tramite cablaggi in fibra ottica. Il sistema DCN contiene uscite ed ingressi audio analogici o digitali. Ciò consente di mantenere l'audio nel dominio digitale, con garanzia di elevata qualità.

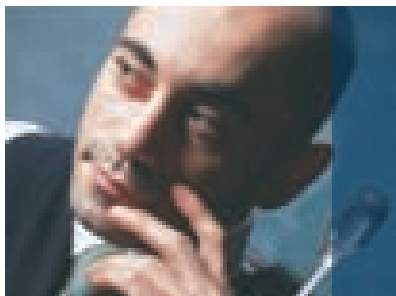
Se l'audio deve essere trasmesso, può essere prelevato direttamente dal sistema DCN.

Vi è una crescente richiesta di sistemi audio in cui i componenti di elaborazione segnale ed amplificazione vengano distribuiti all'interno di una struttura. È per questo motivo che il sistema DCN Next Generation si interfaccia facilmente con CobraNet™, cioè la tecnologia leader del settore per la distribuzione di audio digitale non compresso in tempo reale su rete Ethernet veloce.

**Una tradizione di innovazione e qualità.**

Da più di 100 anni, il nome Bosch è riconosciuto per qualità e affidabilità. Bosch è il fornitore globale di soluzioni tecnologiche innovative supportato da eccellenti servizi di assistenza.

Bosch Security Systems offre un'ampia gamma di prodotti per la sicurezza, la comunicazione e soluzioni audio utilizzati quotidianamente in tutto il mondo, da enti governativi, prestigiose sedi pubbliche e commerciali, scuole e residenze.



Per saperne di più, visita il sito  
[www.boschsecurity.it](http://www.boschsecurity.it)

**Bosch Security Systems**

Per maggiori informazioni  
visitare il sito  
[www.boschsecurity.it](http://www.boschsecurity.it)  
o inviate una e-mail all'indirizzo  
[it.securitysystems@bosch.com](mailto:it.securitysystems@bosch.com)

© Bosch Security Systems, 2008  
Stampato nei Paesi Bassi  
Con riserva di modifiche  
CO-EH-it-01\_4998146813\_03