

SALA RIUNIONI / TEATRO



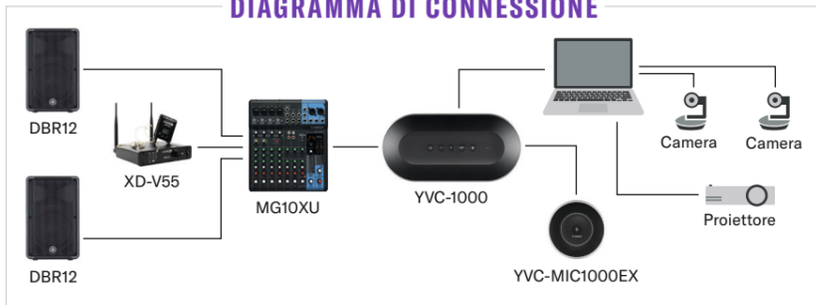
Una soluzione flessibile per grandi spazi come auditorium, perfetta per registrare un evento o per lo streaming sul web.

Per catturare il suono di lezioni o di eventi da un auditorium nel miglior modo possibile amplificandoli anche dal vivo, è ideale la combinazione di un sistema wireless Line 6 con microfono palmare o cuffie e un sistema di altoparlanti attivi **DBR10, DBR12 o DBR15** (a seconda delle dimensioni della sala). Un mixer **MG10XU** assicura la sintonizzazione ottimale delle sorgenti sonore e la trasmissione a una piattaforma di streaming o di conferenza. Strumenti o sorgenti sonore aggiuntive possono essere facilmente integrati. Inoltre, se previsto un canale di ritorno per gli spettatori, si possono creare dei flussi live in cui l'oratore interagisce in modo naturale con gli spettatori in rete, utilizzando una telecamera e un treppiede.

- Soluzione flessibile con tutti i componenti principali
- Eccellente intelligibilità del parlato sul posto e per i partecipanti in rete
- Perfettamente integrabile in sistemi e configurazioni multimediali già esistenti



DIAGRAMMA DI CONNESSIONE



PANORAMICA DEL PRODOTTO

 YVC-1000 Microfono e Sistema di altoparlanti	 YVC-MIC1000EX Microfono di estensione per YVC-1000	 YVC-330 Telefono con altoparlante USB con Soundcap	 CS-700AV Soundsystem All-in-One per Videoconferenze	 CS-700EX Estensione opzionale. Microfono per CS-700AV	
 Stagepas 400i Sistema PA portatile con mixer	 DBR-Serie Altoparlante attivo	 MG10XU Mixer a 10 canali con interfaccia USB	 LINE6 XD-V35 Digitale senza fili Sistema microfonico	 LINE6 XD-V55 Digitale senza fili Sistema microfonico	 LINE6 XD-V75 Digitale senza fili Sistema microfonico

SOLUZIONI AUDIO PER UN INSEGNAMENTO IBRIDO FLESSIBILE

Prepara le aule con il miglior audio per l'insegnamento ibrido e per gli eventi live, garantendo una qualità elevata del suono per chi partecipa fisicamente e per chi si connette da remoto.



AULA TRADIZIONALE



Una semplice configurazione per rendere ogni **aula** adatta alla nuova didattica ibrida.

Tutti gli studenti, da quelli presenti in aula a quelli che seguono da casa, dovrebbero essere in grado di capire l'insegnante nel miglior modo possibile. Lo speakerphone compatto e flessibile **YVC-1000**, espandibile fino a quattro microfoni aggiuntivi **YVC-MIC1000EX**, garantisce una comunicazione chiara. Basta collegarsi a un PC/laptop e a una telecamera per ottenere il miglior suono per l'insegnamento ibrido.

DIAGRAMMA DI CONNESSIONE



- Eccellente intelligibilità
- Setup facile
- Piattaforme di comunicazione e collaborazione supportate



SALA INSEGNANTI



Per consentire una comunicazione senza stress nelle aree aperte e durante i **lavori di gruppo**, Yamaha utilizza la tecnologia SoundCap.

Le conversazioni veloci nel lavoro di tutti i giorni sono sempre più sostituite da riunioni ben organizzate in team o one-to-one. Per creare una situazione di conversazione confortevole, senza cuffie o auricolari, lo speakerphone Yamaha **YVC-330** è la soluzione ideale. Basta collegare il dispositivo ad un laptop via USB e la speciale tecnologia Yamaha Soundcap riduce il rumore esterno.

DIAGRAMMA DI CONNESSIONE



- Semplice e portatile
- Perfetto per le stanze condivise e per le aree aperte
- Cancellazione dei suoni che distraggono



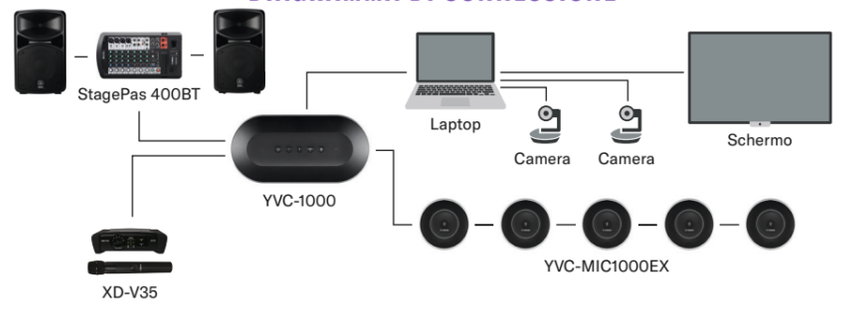
SALA POLIVALENTE



Quando l'insegnamento si svolge in un'**aula di grandi dimensioni** e il docente si muove nella stanza o si devono integrare ulteriori sorgenti sonore.

Un'aula più grande richiede strumenti adeguati che siano ugualmente adatti sia per l'uso dal vivo che in remoto. Il **YVC-1000**, combinato con un massimo di 5 microfoni **YVC-MIC1000EX** e un **sistema di microfoni wireless Line 6**, offre un'eccellente intelligibilità e flessibilità. L'aggiunta di un sistema PA portatile **Stagepas 400BT** con la sua console di mixaggio integrata, assicura che l'insegnante possa facilmente capire gli studenti che seguono da remoto. Consente inoltre di collegare facilmente sorgenti audio aggiuntive per migliorare ulteriormente l'esperienza di apprendimento a distanza.

DIAGRAMMA DI CONNESSIONE



- Eccellente intelligibilità del discorso in stanze con un massimo di 40 persone
- Potente amplificazione della voce e fedele riproduzione della musica
- Connessioni per accogliere sorgenti audio aggiuntive, come gli strumenti musicali



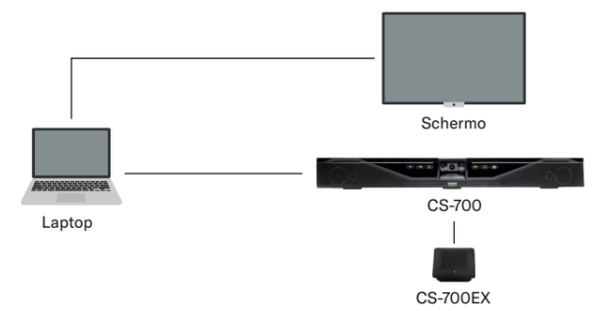
SALA CONFERENZE



Per le tradizionali **sale conferenze o piccole sale riunioni**, quando tutti i partecipanti al tavolo e quelli collegati via video dovrebbero essere visibili contemporaneamente e quando l'intelligibilità ottimale del parlato è importante.

Per consentire la più completa comunicazione sonora e visiva anche nelle stanze più piccole, una soluzione integrata come la Video Soundbar **CS-700** di Yamaha, che può essere estesa con un **microfono aggiuntivo** se necessario, è la soluzione ideale. L'insegnante può concentrarsi completamente sulla lezione ed essere sicuro che gli studenti o i colleghi possano seguire la lezione con facilità. La combinazione di telecamera, microfono e soundbar consente un'elevata attenzione e può essere facilmente utilizzata con un grande schermo, con un computer o con un laptop.

DIAGRAMMA DI CONNESSIONE



- L'array di microfoni beamforming segue l'oratore per una migliore intelligibilità del discorso
- Per sale più piccole fino a 6 persone (microfono di estensione fino a 8 persone)
- Può essere collegato con un solo cavo

