

Podio per presentazione

Selezione dei modelli disponibili

Link > <https://www.vlv.it/prodotti/podio-leggio-per-presentazioni/>



Leggio in metallo semplice regolabile in altezza

- Podio a leggio semplice in metallo con piano regolabile in altezza ed in inclinazione.
- Base dotata di due ruote e di due piedini regolabili per la miglior stabilità
- Altezza regolabile da 700 a 1080cm con comando a pedale e rientro con pistone rallentato.
- Piano di appoggio regolabile in inclinazione per 10-20-30 e 90° con leva di controllo laterale.
- Colore: grigio chiaro
- Carico massimo sulla tavoletta 25Kg.
- Dimensioni: L 650x P430x H700mm.
- Peso: 35Kg.
- Apparato certificato da BIFMA
- Modello: **SUP 120**
- Accessori opzionali a richiesta



Leggio trasportabile in metallo

- Podio a leggio trasportabile in Alluminio
- Accessori di completamento opzionali:
 - Lampada di illuminazione
 - Attacco antishock per due microfoni
 - Piastra porta marchio
 - Borsa di trasporto
 - Attacco per lampada di lettura
- Piano di appoggio regolabile in altezza e con dimensioni da 640x462
- Dimensioni aperto: 870x1355x420mm
- Dimensioni chiuso: 1.170x250x620
- Peso 15,9Kg
- Colore: grigio chiaro
- Modello: **12386 K&M**



Leggio in metallo motorizzato

- Podio a leggio in metallo con motorizzazione
- Prevede due per microfoni con collo di cigno opzionali
- Attacco per lampada di lettura
- Due pulsanti frontali per il controllo della altezza
- Regolazione dell'altezza da 746 a 1169mm
- Dimensioni: 580x1.140x420mm
- Peso 23,5Kg
- Colore: grigio chiaro
- Modello: **HILO 100**



HiLo

- Podio a leggio in legno da allestire come si desidera
- Attacco per un microfono con collo di cigno
- Dotato di ruote anteriori per lo spostamento
- Pannello frontale con tela trasparente al suono per l'inserimento sul lato posteriore di un diffusore acustico
- Molto robusto e stabile
- Dimensioni: 6405x1170x510mm
- Peso 29,5Kg
- Colore: Legno e nero
- Modello: **FL6000**



Leggio con amplificazione integrata con batterie

- Podio a leggio con sistema integrato di amplificazione wireless alimentato a batterie
- Include mixer amplificatore e cassa da 36W
- Un canale di ingresso per Mike via cavo a collo di cigno
- Attacco per lampada di lettura
- Un canale di ingresso per audio PC
- Regolatori di volume per ogni canale
- Ingresso per Microfono Wireless a impugnatura o a collare.
- Uscite per casse esterne e per registrazione
- Alimentazione con 2 batterie al piombo con autonomia di circa 16 ore
- Dimensioni: 525x1.120x440mm
- Peso 29,5Kg
- Colore: Legno noce e nero
- Modello: **SPEECH-100**



Leggio con amplificazione integrata in legno

- Podio a leggio con sistema integrato di amplificazione wireless alimentato a RETE
- Include mixer amplificatore e cassa da 100W
- Due canali di ingresso per Mike via cavo a collo di cigno
- Attacco per lampada di lettura
- Un canale di ingresso per audio PC
- Regolatori di volume per ogni canale
- Ingresso per Microfono Wireless a impugnatura o a collare.
- Uscite per casse esterne e per registrazione
- Rulli di movimentazione
- Dimensioni: 525x1.140x440mm
- Peso 33,5Kg
- Colore: Legno noce e nero
- Modello: **SPEECH-200**





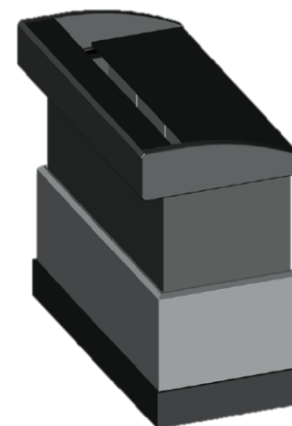
Leggio con amplificazione integrata e motorizzato

- Podio a leggio con sistema integrato di amplificazione wireless alimentato a RETE
- Include mixer amplificatore e cassa da 100W
- Due canali di ingresso per Mike via cavo a collo di cigno
- Attacco per lampada di lettura
- Un canale di ingresso per audio PC
- Regolatori di volume per ogni canale
- Ingresso per Microfono Wireless a impugnatura o a collare.
- Uscite per casse esterne e per registrazione
- Regolazione dell'altezza con motori controllati da pannello – escursione: da 850 a 1.200mm
- Dimensioni: 800x1250x520mm
- Peso 45,5Kg
- Colore: Legno quercia e nero
- Modello: **SPEECH-500**



Podio multimediale motorizzato

- Podio a leggio con controllo integrato della altezza di fruizione – adatto per diversamente dotati
- Ampia dotazione di accessori opzionali:
- Audio mixer e amplificatore da 100W
- Due canali di ingresso per Mike via cavo a collo di cigno
- Attacco per lampada di lettura
- Un canale di ingresso per audio PC
- Regolatori di volume per ogni canale
- Configurabile alle esigenze dell'utente.
- Dotato di monitor MultiTouch e sistema di pointer integrato
- Display a LED con nome evento o relatore
- Regolazione dell'altezza con motori controllati da pannello – escursione: da 750 a 1.400mm
- Dimensioni: 800x1.450x520mm - Peso 55,5Kg
- Colore: Grigio in due tonalità
- Modello: **SKOD PIM120**



- Un accessorio molto utile per la memorizzazione degli eventi in una sala riunioni è rappresentato dal registratore di Audio e Immagini da collocare sul podio
- L'apparato **CV910** si collega in serie alla uscita del PC sia in VGA che in HDMI e registra la presentazione così come viene inviata allo schermo grande di sala.
- Include anche un microfono di ambiente che cattura il parlato del relatore oltre alle domande della sala e le registra in formato digitale assieme alle immagini.
- In sede di configurazione si scelgono le dimensioni della sala così da estendere la copertura del suono e permettere al cancellatore dei rumori di sala, di escluderli dalla registrazione.
- La registrazione avviene su SD card da inserire nel CV910 e che si possono rileggere su un qualsiasi PC con il Player VLC o quello dato in dotazione.
- Selezione fra tre livelli di qualità del segnale registrato consentono di estendere la durata della registrazione
- Semplicissimo da usare, un solo bottone per avviare o fermare la registrazione



- Un accessorio molto utile per il podio è il microfono wireless da indossare di **Revolabs**.
- Esso consente di muoversi liberamente nello stage
- Utilizza la tecnologia Digitale DECT e consente una comunicazione bidirezionale e criptata con l'utente.
- Il microfono si indossa con la clip di cui è dotato o con il collare in dotazione ed una volta fatto il Paring con la stazione ricevente si può utilizzare.
- Nella base del microfono è presente un attacco per la cuffia che permette di ricevere dalla base un segnale audio inviabile all'utente.
- Incorpora le batterie ricaricabili al Lito che assicurano sino ad 8 ore di autonomia.
- L'unità base di connessione che si occupa anche della ricarica e dispone di una uscita e di una entrata audio e di uscita per la connessione a porta USB.
- Entrambe le connessioni audio e USB possono essere usate in contemporanea facilitando le modalità di utilizzo.



VLV S.r.l.
Tecnologie e Comunicazione
Via G. Mazzini, 29
20032 CORMANO (Mi)

Tel. 0266301410

sales@vlv.it

Contatto: *Angelo VAGA*

