**TS-110BL - Speaker Stand Air-Lift con Gamba Allungabile**

**USPs**

* Alza e Abbassa lo Speaker con Facilità
* Gamba Allungabile per Adattarsi ai Dislivelli
* Altezza Extra
* Design a Treppiede Brevettato
* Tubolari in Alluminio con Spessore Maggiorato
* Ogni Pezzo Recuperabile e Sostituibile al 100%

**Caratteristiche**

* Altezza: 157.5 cm – 279.4 cm
* Peso: 5.8 kg
* Diametro Base: 157.5 cm
* Diametro del Tubo Telescopico: 38 mm
* Lunghezza Gamba Allungabile: 101.6 cm – 134.6 cm
* Diametro Adattatore: 35 mm
* Capacità di Carico: 68.2 kg
* Ripiegato: 146.1 cm x 14 cm

**Descrizione**

Gli stand per cassa Air-Powered Series di Ultimate Support rappresentano tutto quello che gli altri stand vorrebbero essere. Sono incredibilmente resistenti, forti, leggeri e possono alzare ed abbassare lo speaker praticamente da soli.   
Uscita da anni di innovazione, ricerca e sviluppo, la Serie Air-Powered possiede un meccanismo pneumatico interno che può sollevare speaker da 16 kg o meno senza sforzo, e permette di innalzare con una sola mano anche speaker da più di 16 kg!  
Ci sono tre modelli tra cui scegliere: il TS-100B, TS-110B che offre un’altezza extra, e il TS-110BL con altezza extra ed una gamba regolabile che consente allo stand di essere posizionato anche su gradini, scale e altre superfici non regolari.

**Nel Dettaglio**

* Sistema di Sollevamento ad Aria – Una maniglia collegata al sistema pneumatico permette di sollevare da solo fino a 16 kg e oltre 16 kg con uno sforzo minimo.
* Treppiede dal Design Brevettato – Le gambe sono progettate per una maggiore forza e durata, fatte per poter anche essere sostituite facilmente dopo una vita di uso intenso.
* Altezza Extra – Lo stand arriva ad un’altezza di circa 2,8 metri.
* Gamba Allungabile – per adattarsi a superfici non in piano o con dislivelli.
* Tubi Maggiorati – I nostri stand per cassa sono costruiti con tubi maggiorati per una maggiore portata e affidabilità.
* Giunzioni Pressofuse – Le forti giunzioni pressofuse sono utilizzate in tutto lo stand e aiutano a supportare i componenti chiave come le gambe a treppiede ed il tubo telescopico.