

## CELTO ACOUSTIQUE SU218TL Transmission Line Subwoofer

Subwoofer in grande formato, SPL massimo

Art.n.: 11043690

GTIN: 4026397664041



**Prezzo di listino: su richiesta €**

incl. 19% IVA

### Features :

- Subwoofer Transmission Line caricato con tromba
  - Riproduzione profonda fino a 28Hz a -6dB e un'efficienza di 104dB/1W/1m
  - Vera potenza continua da 3000 W
  - Driver premium su misura da 18" con Xmax lineare  $\pm 15$  mm
  - Sistema di raffreddamento triplo per una compressione della potenza quanto più possibile ridotta
  - Custodia rinforzata per un comportamento dinamico e privo di vibrazioni
  - Per campi di applicazione come, ad esempio,: Teatro; centri sportivipalestre; club/scuole di danza
  - Driver di CELTO ACOUSTIQUE
  - Collegamento a innesto NEUTRIK installato
  - Rivestimento in poliurea gommata
- Dotazione della fornitura**
- 1 x bass

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397664041

Peso : 124,65 kg

Lunghezza : 0.85 m

Larghezza : 0.70 m

Altezza : 1.40 m

Merci voluminose

### Dati tecnici :

Capacità di carico:	Peak: 12000W Programma: 6000W Nominale: 3000W AES
Intervallo di frequenza:	26 - 900 Hz
Sensibilità:	104 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	145 dB

Direzionalità:	Omnidirezionale
Impedenza:	4 Ohm
Sistema di registrazione:	Flangia: 2x filettatura M20
Collegamenti:	Ingresso: Altoparlante via 3 x SpeakON a 4 poli (F) versione da incasso
Frequenza di taglio:	Consigliati Filtro passa alto 28 Hz, 24 db/oct Filtro passa basso 80-110 Hz
Altoparlante:	2 x 18" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: Alluminio 4" Woofer a bobina mobile avvolto all'interno e all'esterno
Tipo di altoparlante:	Subwoofer
Tipologia di struttura:	Transmission Line
Uso del marchio:	Driver di CELTO ACOUSTIQUE Collegamento a innesto NEUTRIK installato
Materiale:	Legno multistrato di betulla del Baltico, 18 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina
Colore:	Nero, Rivestimento in poliurea gommata, verniciato
Misure:	Larghezza: 124,6 cm Profondità: 72,8 cm Altezza: 58,0 cm
Peso:	111,00 kg