



# S 19

## SUBWOOFER BASS-REFLEX AD ALTA POTENZA



### Descrizione

S 19 è un subwoofer con singolo woofer da 19" ad alta potenza perfetto per i sistemi RCF Installed Sound. Il caricamento bass-reflex garantisce una risposta acustica efficiente fino a 30 Hz. Il cabinet in multistrato di alta qualità è rifinito con un resistente rivestimento in poliurea nera ed è protetto da una griglia in metallo verniciata a polvere. Il pannello connessioni ad incasso comprende due connettori SpeakON NL4, per un collegamento rapido e sicuro. Sono presenti anche un inserto per stativo M20 sulla parte superiore e maniglie ergonomiche su entrambi i lati. Entrambi i modelli possono essere impilati in stack e sono configurabili con emissione cardioide per una migliore reiezione posteriore.

### Caratteristiche

- › Potenza applicabile: fino a 1500 W
- › Max SPL: 139 dB
- › Risposta in frequenza: 30 ÷ 200 Hz
- › 1 woofer al neodimio hyper-vented da 19" con bobina mobile da 4"
- › Cabinet in multistrato di alta qualità rivestito in poliurea
- › Griglia frontale in acciaio con protezione in tessuto
- › Inserto per stativo standard M20 nel lato superiore del cabinet
- › Connettori SpeakON NL4

### Codice

13100096 S 19

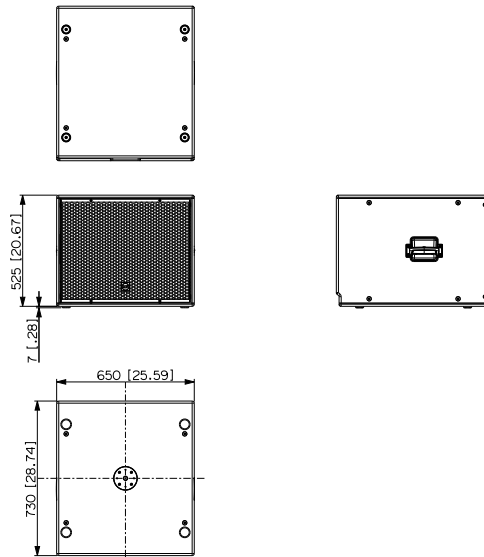
EAN 8024530021740



# S 19

## SUBWOOFER BASS-REFLEX AD ALTA POTENZA

Line Art 2D



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Specifiche acustiche</b>	Risposta in frequenza (-10dB) Max SPL @ 1m	30 Hz ÷ 200 Hz 139 dB
<b>Sezione di potenza</b>	Amplificazione Impedenza nominale Potenza Potenza di picco	Full Range 8 ohm 1500 W 6000 W PEAK
<b>Trasduttori</b>	Woofers	1 x 19" neo, 4.0" v.c
<b>Sezione Input/Output</b>	Connettori in ingresso Connessioni di uscita	Speakon® NL4 Speakon® NL4
<b>Conformità agli standard</b>	Standard di sicurezza	CE compliant
<b>Specifiche fisiche</b>	Materiale Cabinet/Case Maniglie Pole mount/Cap Griglia	Plywood 2 side M20 thread Steel with clothing
<b>Dimensioni / Peso</b>	Altezza Larghezza Profondità Peso	534 mm / 21.02 inches 650 mm / 25.59 inches 730 mm / 28.74 inches 44 kg / 97 lbs