



# Q 15-L

MODULO POINT-SOURCE A 2-VIE



## Descrizione

Q 15-L è un modulo point-source a 2-vie in bi-amplificazione per applicazioni a media distanza e a lunga gittata che combina dimensioni compatte con un livello d'uscita molto elevato, assicurando una riproduzione accurata di musica e parlato. Il modulo è dotato di trasduttori RCF Precision di ultima generazione, con un woofer al neodimio da 15" e un driver a compressione al titanio-neodimio da 4", per una potenza nominale totale di 1500 W e una direttività di 90° (asse verticale) e 22,5° (asse orizzontale). La forma del cabinet è trapezoidale e offre un angolo di accoppiamento di 22,5° su ciascun lato. Le applicazioni tipiche della Serie Q spaziano dalle configurazioni point-source per le medie distanze ai cluster di fino a 8 moduli per applicazioni a lunga gittata. La griglia è verniciata a polvere, con un tessuto interno protettivo. Il cabinet è realizzato in multistrato di betulla del Baltico con rivestimento in poliurea nera gofrata ad alta resistenza. Il pannello posteriore è dotato di due connettori Neutrik SpeakON NL4 (a 4-poli) per la bi-amplificazione.

## Caratteristiche

- › Max SPL: 138 dB
- › Potenza: 1500 W AES
- › 45 ÷ 20000 Hz
- › Copertura a direttività costante 90° x 22,5°
- › 1 x woofer al neodimio da 15", bobina mobile da 4.0"
- › Driver a compressione in neodimio da 4"
- › Cabinet in multistrato di betulla del Baltico
- › Griglia frontale in acciaio con protezione in tessuto
- › Meccaniche per array integrate
- › Connettori SpeakON multipolari

## Codice

13000727 Q 15-L

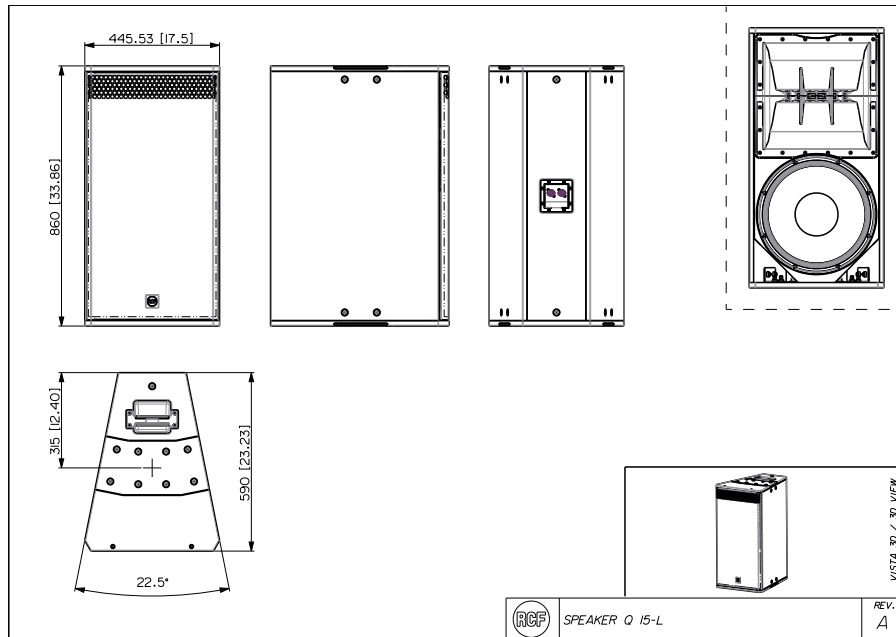
Black - RAL 9005 EAN 8024530018993



# Q 15-L

MODULO POINT-SOURCE A 2-VIE

Line Art 2D



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Specifiche acustiche</b>	Risposta in frequenza (-10dB)	45 Hz ÷ 20000 Hz
	Max SPL @ 1m	138 dB
	Angolo di copertura orizzontale	22.5°
	Angolo di copertura verticale	90°
	Indice di direttività Q	20
<b>Sezione di potenza</b>	Amplificazione	Bi-Amp
	Frequenza di crossover	600 Hz
	Impedenza nominale LF	8 ohm
	Potenza LF	1350 W
	Potenza di picco LF	5400 W
	Sensibilità LF	97 dB
	Impedenza nominale HF	8 ohm
	Potenza HF	150 W
	Potenza di Picco HF	600 W
	Sensibilità MF	113 dB
<b>Trasduttori</b>	Protezioni HF	Capacitor on Compression Driver
	Amplificatori raccomandati	XPS 16K, XPS 16KD, QPS 10K
<b>Sezione Input/Output</b>	Driver a compressione	1 x 1.4" neo, 4.0" v.c
	Woofer	1 x 15" neo, 4.0" v.c
<b>Conformità agli standard</b>	Connettori in ingresso	Speakon® NL4
	Connessioni di uscita	Speakon® NL4
<b>Specifiche fisiche</b>	Standard di sicurezza	CE compliant
	Materiale Cabinet/Case	Baltic birch plywood
	Hardware	Side and rear array rigging point
	Maniglie	2
	Griglia	Steel
Colore	Black - RAL 9005	



# Q 15-L

MODULO POINT-SOURCE A 2-VIE

<b>Dimensioni</b>	Altezza	860 mm / 33.86 inches
	Larghezza	446 mm / 17.56 inches
	Profondità	590 mm / 23.23 inches
	Peso	55 kg / 121.25 lbs

## ACCESSORI

### Rigging / Meccaniche

#### FLY-BAR

13360456 FL-B H Q 15

Black - RAL 9005

EAN 8024530019099

13360457 FL-B V Q 15

Black - RAL 9005

EAN 8024530019082

#### STAFFE DA SOSPENSIONE

13360487 C-BR 10° Q 15

Black - RAL 9005

EAN 8024530019662

### Kit Upgrade

#### PANNELLI DI CONNESSIONE

12399063 PNL IN-OUT AMPHENOL

Black

EAN 8024530020149