

ESTRO BASS 15P SUBWOOFER PASSIVO 15" CON BASS REFLEX

ESTRO BASS 15P è un subwoofer passivo, con bass-reflex, compatto, leggero e molto facile da usare. E' ideale sia per installazioni fisse, sia per eventi musicali dal vivo o PA in generale. Il woofer da 15" custom di ESTRO BASS 15P eroga una pressione sonora massima di 127dB con una potenza di programma di 1200W. L'housing è robusto, leggero ed elegante con griglia in metallo e foam acustico per proteggere il woofer. Sui fianchi sono presenti 2 maniglie incassate (1 su ciascun lato) di forma quadrata per facilitare il sollevamento sia in posizione verticale che orizzontale. Sul top trova posto un foro M20 per pali come il Soundsation SUBEST100-BK o SUBST100-M20. Infine sul retro abbiamo la predisposizione per 4 ruote da 100mm al fine di facilitare il trasporto e lo stoccaggio.



ESTRO BASS 15P SUBWOOFER PASSIVO 15" CON BASS REFLEX

DETtagli del prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Housing robusto in multistrato con bass-reflex anteriore

Verniciatura anti-graffio a polvere

Woofer da 15" csutom con bobina da 4"

Potenza: 600W RMS - 8ohm (1200W di Programma / 2400W di Picco)

Connessione SpeakerConn Input e Link (+1 Positivo, -1 Negativo)

Maniglie recessse (1 per lato)

Montaggio Palo con filettatura M20

SPECIFICHE

Risposta in frequenza (-10 dB)	35Hz - 1KHz
Risposta in frequenza (-3 dB)	45Hz - 600Hz
Sensibilità (1W @ 1m)	96dB
Livello massimo di pressione sonora	127dB
Potenza RMS	600W
Potenza di Programma/Picco	1200/2400W
Impedenza	8 Ohm
Diametro LF	15"
Diametro Bobina LF	4"
Connettori di Ingresso	1 Connettore di tipo Speakon a 2 Poli
Connettori di Uscita	1 Connettore di tipo Speakon a 2 Poli
Materiale Involucro	Compensato

ESTRO BASS 15P

SUBWOOFER PASSIVO 15" CON BASS REFLEX

Materiale Griglia	Acciaio
Spessore Griglia	1.5mm
Maniglie	2 ad incasso (Una maniglia su ciascun lato)
Palo	SUBEST100-BK o SUBST100-M20 (Opzionale)
Dimensioni Subwoofer (LxAxP)	460 x 610 x 565 mm
Dimensioni Imballo (LxAxP)	545 x 720 x 640 mm
Peso Subwoofer	32,5 kg
Peso Imballo	37,6 kg