

ESTRO BASS 18P **SUBWOOFER PASSIVO 18" CON BASS REFLEX**

ESTRO BASS 18P 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 18" custom di ESTRO BASS 18P eroga una pressione sonora massima di 130dB con una potenza di programma di 1600W. L'housing è robusto, leggero ed elegante con griglia in metallo e foam acustico per proteggere il woofer. Sui fianchi sono presenti 4 maniglie incassate (2 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 18P SUBWOOFER PASSIVO 18" CON BASS REFLEX

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Housing robusto in multistrato con bass-reflex anteriore

Verniciatura anti-graffio a polvere

Woofer da 18" custom con bobina da 4"

Potenza: 800W RMS - 8ohm (1600W di Programma / 3200W di Picco)

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

Maniglie recessse (2 per lato)

Montaggio Palo con filettatura M20

SPECIFICHE

Risposta in frequenza (-10 dB)	35Hz - 1KHz
Risposta in frequenza (-3 dB)	40Hz - 600Hz
Sensibility (1W @ 1m)	98dB
Pressione Sonora Massima	130dB
Potenza RMS	800W
Potenza di Programma/Picco	1600/3200W
Impedenza	8 Ohm
Diametro LF	18"
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 18P

SUBWOOFER PASSIVO 18" CON BASS REFLEX

Materiale Griglia	Acciaio
Spessore Griglia	1.5mm
Maniglie	4 ad incasso (Due maniglie su ciascun lato)
Palo	SUBEST100-BK o SUBST100-M20 (Opzionale)
Dimensioni Subwoofer (LxAxP)	540 x 670 x 630 mm
Dimensioni Imballo (LxAxP)	630x 775 x 700 mm
Peso Subwoofer	39,5 kg
Peso Imballo	45,0 kg