

## HYPER BASS 12P

# SUBWOOFER PROFESSIONALE PASSIVO 12" CON BASS REFLEX

---

HYPER BASS 12P 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. HYPER BASS 12P ha una potenza di programma di 1000W (2000W di picco) con woofer custom professionale da 12". Questo modello ha un housing robusto, leggero ed elegante in compensato con griglia in metallo e foam acustico per proteggere i trasduttori all'interno e dare un aspetto gradevole. Inoltre ha 2 maniglie incassate (1 su ciascun lato) e un foro di montaggio M20 standard per consentire qualsiasi tipo di installazione con pali SUBEST100-BK o SUBST100-M20.



# HYPER BASS 12P

## SUBWOOFER PROFESSIONALE PASSIVO 12" CON BASS REFLEX

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Housing robusto in multistrato con bass-reflex anteriore

Verniciatura anti-graffio a polvere

Woofer da 12" custom con bobina da 3"

Potenza: 500W RMS - 8ohm (1000W di Programma / 2000W di Picco)

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

Maniglie incassate (1 per lato)

Montaggio Palo con filettatura M20

#### SPECIFICHE

<b>Risposta in frequenza (-10 dB)</b>	40Hz - 1KHz
<b>Risposta in frequenza (-3 dB)</b>	50Hz - 600Hz
<b>Sensibilità (1W @ 1m)</b>	94dB
<b>Massima Pressione Sonora</b>	124dB
<b>Potenza RMS</b>	500W
<b>Potenza di Picco</b>	2000W
<b>Impedenza</b>	8 Ohm
<b>Diametro LF</b>	12"
<b>Diametro Bobina LF</b>	3"
<b>Connettori di Ingresso</b>	1 Connettore di tipo Speakon a 2 Poli (+1 Positivo, -1 Negativo)

# HYPER BASS 12P

## SUBWOOFER PROFESSIONALE PASSIVO 12" CON BASS REFLEX

---

<b>Connettori di Uscita</b>	1 Connettore di tipo Speakon a 2 Poli
<b>Materiale Involucro</b>	Multistrato
<b>Materiale Griglia</b>	Acciaio
<b>Spessore Griglia</b>	1.5mm
<b>Maniglie</b>	2 a incasso (Una maniglia su ciascun lato)
<b>Palo</b>	SUBEST100-BK o SUBST100-M20 (Opzionale)
<b>Dimensioni Subwoofer (LxAxP)</b>	420 x 500x 475 mm
<b>Dimensioni Imballo (LxAxP)</b>	510 x 610 x 565 mm
<b>Peso Subwoofer</b>	23,5 Kg
<b>Peso Imballo</b>	27,2 Kg