





Connettori posteriori e bicchierino per il facile posizionamento su treppiedi dei mod. BX 220, BX 330, BX 440 e BX 550



Diffusore contenente tre altoparlanti ad alta fedeltà.

Potenza max: 300 Watt. Impedenza: 8 Ohm

Risposta in frequenza: 30 – 20000 HZ.

Diffusione: a 3 vie con Woofer da 10"

Dimensioni: 330 × 605 × 210 mm





Box H1-F1 350W

Diffusore contenente tre altoparlanti alta fedeltà.

Potenza max: 350 Watt Impedenza: 8 Ohm Risposta in frequenza: 28 – 20000 HZ

Altoparlanti:

a 3 vie con Woofer da 12" **Dimensioni:** 395 x 665 x 265 mm





Diffusore contenente tre altoparlanti ad alta fedeltà.

Potenza max: 400 Watt Impedenza: 8 Ohm.

Risposta in frequenza: 25 – 20000 HZ. Altoparlanti: a 3 vie con Woofer da 15" Dimensioni: 445 x 715 x 265 mm



BX 550 Eox H1-F1 500W

Diffusore contenente tre altoparlanti ad alta fedeltà.

Potenza max: 500 Watt. Impedenza: 8 ohm.

Risposta in frequenza: 25-20000 HZ Altoparlanti: a 3 vie con Woofer da 18" Dimensioni: 550 x 865 x 310 mm



BOX PRO SERIE

Una serie di diffusori a 3 vie con maniglie di trasporto laterali che dispongono sulla parte posteriore di 3 tipi di attacchi: Speakon, presa 6,3mm e connettori classici a banana. Nella parte inferiore sono presenti il bicchierino per l'installazione su pali o treppiedi. Tutte realizzate con ottimi materiali e finiture che ne garantiscono una lunga durata in tutte le condizioni d'impiego.

BX 108

BOX PRO 150W

Potenza musicale: 150 Watt

Impedenza: 8 ohm Altoparlanti: I tweeter, I medio, woofer da 21 cm Rendimento: 96dB

Dimensioni: 470 x 270 x 220 mm



BOX PRO ZEOW

Potenza musicale: 250 Watt

Impedenza: 8 ohm

Altoparlanti: I tweeter, I medio, I woofer da 25 cm

Rendimento: 98dB

Dimensioni: 490 x 350 x 250 mm



BX 112

BOX PRO 350W

Potenza musicale: 350 Watt Impedenza: 8 ohm

Altoparlanti: 2 tweeter, I medio, I woofer da 31 cm

Rendimento: 99dB

Dimensioni: 650 x 380 x 300 mm



Potenza musicale: 500 Watt Impedenza: 8 ohm Altoparlanti: 3 tweeter, I medio,

I woofer da 38 cm Rendimento: 105dB

Dimensioni: 740 x 430 x 330 mm

Bicchierino per il posizionamento

su pali e treppiedi

Le grandi e robuste maniglie laterali agevolano il trasporto.



Sul retro sono presenti attacchi di tipo "banana", "speak-on" e "Jack 6,3mm" per poterli connettere ad ogni tipo di impianto.





BOX PRO SERIE RANGE

I box appartenenti a questa serie sono di colore nero, interamente moquettati e con angolari di rinforzo. Non mancano le maniglie laterali di tipo "Marchall" e connettori posteriori sia di tipo 6,3mm che di tipo speak-on. Le potenze vanno da 350W a 1000W.

RANGE 26 Box Pro 250W

Potenza musicale: 250 Watt max

Impedenza: 8 ohm Altoparlanti:

I tweeter e I woofer da 26 cm Dimensioni: 550 x 320 x 300 mm



RANGE 31
BOX PRO 350W
Potenza musicale: 350 Watt max Impedenza: 8 ohm

Altoparlanti:

I tweeter e I woofer da 31 cm **Dimensioni:** 660 x 400 x 420 mm



RANGE 38

Potenza musicale: 500 Watt max

Impedenza: 8 ohm Altoparlanti:

I tweeter e I woofer da 38 cm **Dimensioni:** 750 x 470 x 500 mm



RANGE 238 Potenza musicale: 1000 Watt max

Impedenza: 8 ohm Altoparlanti:

I tweeter e I woofer da 38 cm **Dimensioni:** $1150 \times 500 \times 500 \text{ mm}$

Vuoi saperne di più? www.karmaitaliana!it



MC 152 ₭ox **CLUST** 150W

Potenza musicale: 150 Watt

Impedenza: 8 ohm

Altoparlanti: 2 tweeter, I medio, I woofer da 21 cm Rendimento: 97dB

Dimensioni: 475 x 300 x 255 mm



MC 252 Rox MCLUST** Z50W Potenza musicale: 250 Watt

Impedenza: 8 ohm

Altoparlanti: I tweeter, I medio, I woofer da 26 cm Rendimento: 98dB

Dimensioni: 505 x 380 x 305 mm



MC 352 &ox ™CLUST" 350W

Potenza musicale: 350 Watt

Impedenza: 8 ohm

Altoparlanti: I tweeter da 360 x 180 mm

e I woofer da 31 cm Rendimento: 99dB

Dimensioni: 660 x 445 x 355 mm



MC 502 Box ™CLUST** 500W

Potenza musicale: 500 Watt Impedenza: 8 ohm Altoparlanti: I tweeter da 360 x 180 mm e I woofer da 38 cm Rendimento: 105dB

Dimensioni: 755 x 475 x 440 mm



Bicchierino per il , posizionamento su treppiedi



Sul retro sono presenti tre tipi di connettori per il collegamento ad ogni tipo di impianto.





RANGE 3035 Box Pro 400W

Potenza musicale: 400 Watt max

Impedenza: 8 ohm

Altoparlanti: I tweeter da 15 x 39 cm e I woofer con cestello in alluminio da 31 cm

Sensibilità: 102dB

Risposta in frequenza: 75Hz - 21kHz Dimensioni: 660 X 381 X 439 mm

RANGE 3835 Box Pro 600W

Potenza musicale: 600 Watt max Impedenza: 8 ohm Altoparlanti: I tweeter da 15 x 39 cm e I woofer con cestello

> in alluminio da 38 cm Sensibilità: 103dB Risposta in frequenza:

65Hz - 21kHz Dimensioni: 749 x 439 x 500 mm



Rivestito in materiale antigraffio estremamente resistente

Dotato di crossover interno þer un'ottima riproduzione del segnale

Tweeter di alta qualità. Riproduce fedelmente le tonalità alte

Woofer realizzato con cestello in alluminio

Connettori Speak-on e Jack 6,3mm per segnali in ingresso e uscita



PRO BASS

Box di alta potenza con maniglie di trasporto laterali, woofer da 38cm, bobina da 3" con ferrire di 170mm. Consente di ottenere una resa di 102db. Un foro presente sulla parte superiore permette il collegameno di un eventuale satellite. 2 prese di tipo "Marshall", filtro con taglio 250Hz e ampia griglia frontale, completano questo straordinario diffusore.

Impedenza: 8 Ohm

Dimensioni: 800 x 540 x 450 mm

MC BASS SURWOOFER

Studiato per l'esclusiva riproduzione dei toni bassi. Possiede un woofer da 38cm in grado di produrre una pressione sonora di 98 db con 500 Watt di potenza. È munita di maniglie, foro per satellite ed è interamente moquettata.

Impedenza: 8 Ohm **Dimensioni:** $500 \times 500 \times 450 \text{ mm}$





BX 260 BOX PRO 400W

Diffusore professionale a due vie. Mobile in legno con maniglie di trasporto. Munito di bicchierino per supporto TL 150 e dotato di connettori sia di tipo Speak-on che da 6,3mm.

Potenza max: 400 Watt Impedenza: 8 Ohm

Risposta in frequenza: 30-20000Hz

Altoparlanti: Woofer 12" - Tweeter 6"x15" Dimensioni: 450 x 680 x 380 mm



Il 'bicchierino' facilita il bosizionamento su trepiedi



Connettori posteriori dei mod. BX 260 e BX 270



Dotato di maniglia per il trasporto



BX 270 Box Pro 600W

Potenza max: 600 Watt Impedenza: 8 Ohm

Diffusore professionale a due vie simile al mod. BX 260. Mobile in legno con maniglie di trasporto.

Risposta in frequenza: 25-20000Hz Altoparlanti: Woofer 15" - Tweeter 6"x15" **Dimensioni:** 500 x 770 x 405 mm

MC 2x1514W Box PRO 1000W

Un potente diffusore a 3 vie con 6 altoparlanti che permettono di ottenere una resa di 1000W a 8 Ohm. 2 woofer sono da 38cm, I diffusore per frequenze medie e 3 Tweeter ottengono pressioni sonore pari a 105db. Interamente moquettata e con ampia griglia frontale, è trasportabile agevolmente grazie alle solide maniglie laterali di cui è munito.

Dimensioni: 1150 x 500 x 400 mm



Le ruote poste sulla parte posteriore facilitano , lo spostamento del diffusore.

WITH FIMPLIFIER



COPPIA BOX AMPLIFICATI 40W

Composto da una box amplificato e da un secondo box passivo. La potenza massima è di 40W con comando di volume, controllo di toni alti e bassi e regolatore 3D per l'ampiezza del suono riprodotto.



Pannello comandi del modello WP 50A

Woofer: 4" Tweeter: 1/2" Potenza max: 40W Potenza RMS: 10W

Alimentatore esterno: I2V - IA **Dimensioni:** (140-110) x 130 x 200 mm



Pannello comandi YFFP 212A



Pannello comandi WP 180A

BOX PRO AMPLIFICATO 120W

Estrema versatilità di utilizzo per musicisti, oratori, locali di ogni tipo. Con potente amplificatore da 120W e regolazione di toni alti, medi e bassi. Provvista di bicchierino.

Dimensioni: 415 x 330 x 600 mm



WP 180A Box Pro

ямецясято 1800

Box in ABS amplificato con Woofer da 20 cm, 2 vie. Ingresso microfonico. Ingresso e uscita di linea. E' possibile l'istallazione a palo grazie al bicchierino di cui è fornito.

Dimensioni: 335 x 285 x 450 mm





BX 242 Box Pro

EMPLIFICATO 160W
Diffusore a due vie in contenitore ABS. Dispone sul retro di prese ingresso sia per un microfono che per un segnale di linea, ognuno con regolazione indipendente di volume. Un'ulteriore presa "line out" permette l'eventuale collegamento ad altre casse amplificate.

Potenza musicale: 160Watt Potenza RMS: 100Watt Impedenza: 8 ohm Altoparlanti: a 2 vie con Woofer da 12"

Peso: 19Kg

Dimensioni: 580 x 430 x 310 mm



YFFP 210

Ottima cassa in ABS contenente un woofer da 12" ed un tweeter da 1,5" in grado di generare un segnale audio fino a 250W. La comoda maniglia laterale ne agevola il trasporto mentreil bicchierino posto nella parte inferiore ne consente il fissaggio su treppiedi (tipo TL 152).

Dimensioni: 530 x 310 x 345 mm



Dimensioni: 335 x 285 x 450 mm



Vuoi saperne di più? www.karmaitaliana.it

Utilizza un woofer da 12" in alluminio





DV 040

BX 240 쩐ox ^바PRO**!!** IN 뒤성도 로두디씨

Diffusore a due vie in contenitore ABS munito di bicchierino per treppiede (tipo TL 152).

Potenza max: 350 Watt Impedenza: 8 Ohm

Risposta in frequenza: 40 - 20000 Hz Altoparlanti: a 2 vie con Woofer da 12" Dimensioni: 580 x 430 x 310 mm

Peso: 17Kg.



WP 460 Box Pro 800W

Il woofer da 38 cm con struttura in alluminio e il nuovo driver da 1,75" garantiscono un suono pulito e lineare. Realizzato in ABS e posizionabile anche in orizzontale grazie ai particolari supporti in dotazione. Attacchi di tipo speakon e impedenza 8 Ohm lo rendono adatto a qualsiasi impianto di amplificazione stereo.

Potenza RMS: 400W Dimensioni: 446 x 680 x 351 mm Peso: 23 Kg.







DIFFUSORI SERIE WILDER





DIFFUSORE SOOW



W 10 Diffusore 400W



W 8 DIFFUSORE 150W



CARATTERISTICHE TECNICHE DIFFUSORI SERIE WILDER

	W 8	W 10	W 12	W 15
Numero di Vie	2	2	2	2
Impedenza	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Woofer	20 cm	25 cm	31 cm	38 cm
Driver	2 x tweeters	1,4 "	1,4 "	1,4 "
Potenza RMS	75 Watt	200 Watt	250 Watt	300 Watt
Potenza MAX	150 Watt	400 Watt	500 Watt	600 Watt
Risposta in frequenza	45 Hz - 20 Khz	80 Hz - 20 Khz	55 Hz - 20 Khz	53 Hz - 20 Khz
Sensibilità (IW/Im)	90 dB - IW/Im	99 dB IW/Im	I00 dB IW/Im	I0IdB IW/Im
Foro per supporto	NO	SI	SI	SI
Dimensioni (mm)	$430 \times 260 \times 270$	520 x 310 x 300	610 x 390 x 400	700 x 440 x 450
Peso (Kg)	9	20	26	32





W 252
CHSSH DI POTENZH
1000W
Di grandi dimensioni,
è munita di 3 maniglie
in metallo di tipo
Marshall, connettori
speak-on e di ruote.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	W 252
Numero Vie	2
Impedenza	4 Ohms
Woofer	2 x 38 cm
Driver	2 "
Potenza RMS	500 Watt
Potenza MAX	1000 Watt
Risposta in frequenza	45 Hz - 20 KHz
Sensibilità (IW/Im)	102 dB
Dimensioni (mm)	1110 x 440 x 450
Peso (Kg)	55



Particolare della maniglia posta sui fianchi dei modelli W 151 SUB e W 181 SUB

W151 SUB SUBWOOFER BOOM

Adatto alla riproduzione dei soli toni bassi, è dotato di doppio connettore speak-on per il montaggio in parallelo ad altri diffusori identici. Maniglie laterali e finiture impeccabili completano questo straordinario diffusore.

W181 SUB
SUBWOOFER 1000W
Adatto alla riproduzione dei soli toni bassi, è dotato di doppio connettore speak-on per il montaggio in parallelo ad altri diffusori identici. Maniglie laterali e finiture impeccabili completano questo straordinario diffusore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	W151 SUB	W181 SUB
Numero Vie	ı	1
Impedenza	8 Ohms	8 Ohms
Woofer	38 cm	45 cm
Potenza RMS	400 Watt	500 Watt
Potenza MAX	800 Watt	1000 Watt
Risp. in freq.	43 Hz - 200 Hz	43 Hz - 200 Hz
Sensibilità (IW/Im)	98 dB	98 dB
Dimensioni (mm)	$700 \times 480 \times 580$	800 x 570 x 650
Peso (Kg)	45	45





GMA 150 DIFFUSORE AMPLIFICATO

Grazie al sistema "trolley" adottato, è possibile trasportarlo ovunque e senza alcuna fatica. La potenza di 150W lo rende utilizzabile in ogni situazione. Possiede un woofer da 26cm, 2 ingressi microfonici, I di linea, I stereo tramite RCA. E' presente persino un'equalizzatore a 5 bande ed un circuito per l'effetto riverbero ed un'uscita per box esterno a 8 Ohm. La completa versabilità è garantita anche dalle batterie ricaricabili montate al suo interno che consentono di utilizzarlo in qualsiasi situazione.

- Batterie ricaricabili
- 100W RMS a 8hm
- Riverbero
- Equalizzatore 5 bande
- Ingresso Line
- 2 attacchi XLR (I MIC e I LINE)

Risposta in Freq: 20-20.000Hz +0,5db Uscita per box esterno: 8 Ohm Dimensioni: 415 x 335 x 665 mm Peso: Kg. 18

Trasportabile ovunque grazie al sistema "Trolley". L'impugnatura si estende e le due rotelle alla base la rendono simile ad una piccola valigia.



Il pannello di controllo presenta prese per 2 microfoni bilanciati (connettori XLR), I presa "line" con RCA e I presa "line" tramite jack 6,3mm. Sui due canali microfonici bilanciati è possibile inserire il riverbero controllato da un comando rotante indipendente.

CASSE MONITOR

Da installare su palchi, vengono utilizzate per monitorare l'audio riprodotto. Sono disponibili in versione "passiva" o "amplificata" con possibilità di regolare separatamente i volumi degli apparecchi connessi. Tutte sono moquettate e con griglia metallica.

RS 122 MONITOR 350W

RS 152 MONITOR 450W

RS 122AMP MONITOR AMPLIFICATO ZOOW

RS 152AMP MONITOR
AMPLIFICATO 300W



CARATTERISTICHE TECNICHE CASSE MONITOR

	RS 122	RS 152	RS 122AMP	RS 152AMP
Numero di Vie	3	3	3	3
Impedenza	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Woofer	31 cm	38 cm	31 cm	38 cm
Amplificatore interno	NO	NO	SI	SI
Potenza MAX	350 Watt	450 Watt	200 Watt	300 Watt
Resa acustica	99 db	103 db	- ·	Y
Sensibilità (IW/Im)	99 dB - IW/Im	103 dB 1W/Im	100 dB 1W/1m	IOI dB IW/Im
Ingressi	CAN THE REAL PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERT		2 MIC / I Line	2 MIC / I Line
Maniglie di trasporto	SI	SI	SI	SI
Dimensioni (mm)	400 x 420 x 580	460 x 510 x 645	400 × 420 × 580	460 x 510 x 645





Particolare degli attacchi sul retro del modello BX I

Vuoi saperne di più? www.karmaitaliana.it

BX 1

COPPIA DI CASSE MONITOR

Ideali da utilizzate in abbinamento a subwoofer. Da 80 Watt a 2 vie con woofer da 13 cm. Montano un filtro interno.

Esempio di montaggio su supporto a treppiedi opzionale Modello TL 152.



STUDIO 26 Coppia 80x H1-F1 DA 20-180W

Coppia di box a 2 vie. Montano I woofer da 21cm e 2 tweeter da 3".

Impedenza: 8 Ohm

Dimensioni: 480 × 260 × 250 mm

KIT PE 5

Tutto ciò che può servire per collegare le vostre casse all'amplificatore e poterle utilizzare ovunque. Composto da 2 treppiedi estendibili a 2 m che sopportano fino a 80 kg max. 2 cavi da 7 m con attacchi speakon e un sacco per agevolarne il trasporto.

AD 150 Supporto PER BOX

Da fissarsi sulla base dei box non muniti di bicchierino. Si adatta ai treppiedi tipo TL 152.

> Diametro: 35,5 mm

TL 152 TREPPIEDE PER BOX

Strutturato
in alluminio e dotato
di sistema telescopico,
offre un sicuro
appoggio a casse
di diffusione munite
di bicchierino.

Altezza: da 100 a 180 cm.



Elevatore con verricello per barre portafari o diffusori acustici per altezze da 1,9 a 2,7 m. Sopporta fino a 30 kg.

SOUND MATE1

KIT DIFFUSORI 300W

Un'intero sistema di diffusione composto da I subwoofer da 300W con diffusore da 15" munito di rotelle per un'agevole trasporto, da 2 satelliti a 8 Ohm da 150W con diffusore da 8" montati su 2 stabili treppiedi che permettono una diffusione sonora ottimizzata delle tonalità medie/alte

nell'ambiente circostante. Abbiamo incluso anche 2 cavi di collegamento già muniti di prese speak-on. La lunghezza dei cavi è di 6 mt ciascuno. Fornite di pratiche custodie.

Peso sub: 45 Kg. Peso sat: 9 Kg.



Tutti i comandi e le prese dei Sound Mate I e Sound Mate 2 sono situati sul fondo del subwoofer.





KIT DIFFUSORI ZOOW

Si tratta di un Kit composto da 2 subwoofer di grosse dimensioni capaci, singolarmente, di riprodurre potenze di 300W. Tramite un foro posto sulla parte superiore del subwoofer viene applicata un'asta che sorregge il satellite da 150W a 8 Ohm per la riproduzione delle tonalità medio/alte. I due tubi forniti sono regolabili in altezza da 74cm a 127cm. Due cavi da 3 mt muniti di connettori

speakon completano la combinazione. Peso sub: 52 Kg. Peso sat: 12,2 Kg.

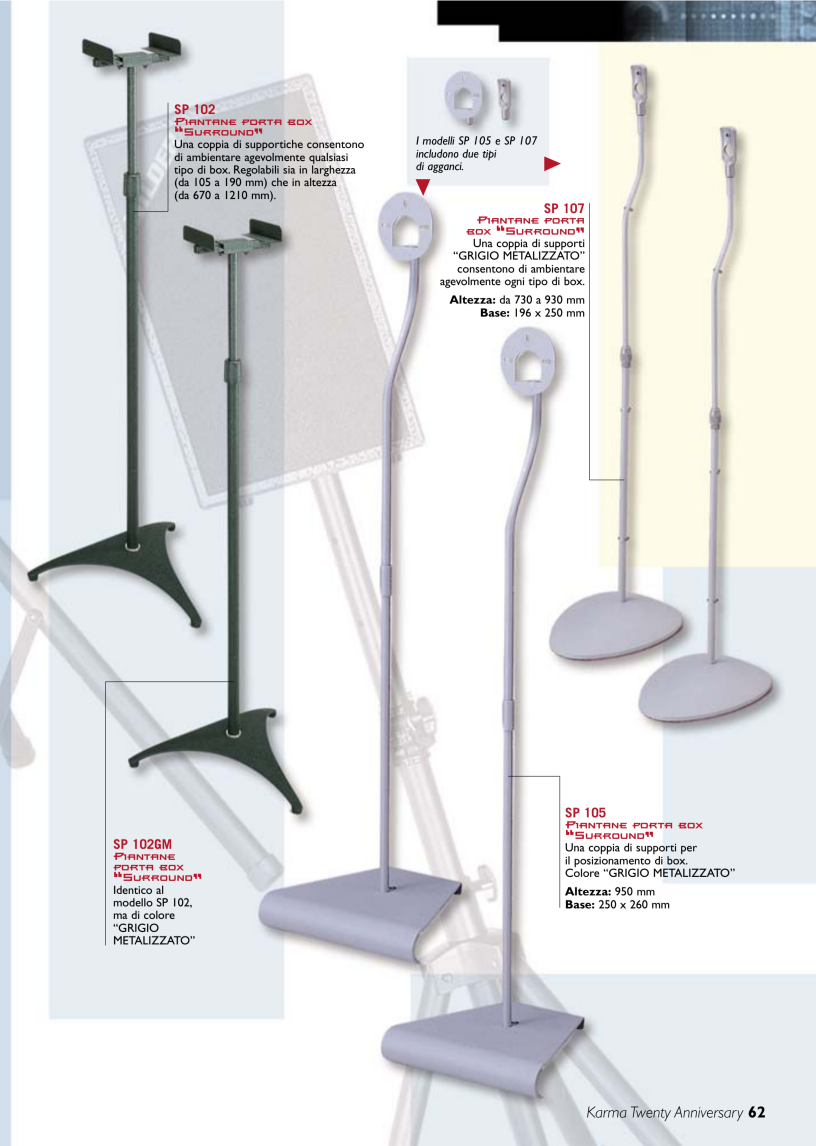


Sono acclusi 2 cavi da 3 mt muniti di connettori speakon.



Custodie protettive in dotazione





CMT 99

COMMUTATORE PER 6 COPPIE DI BOX Selettore in grado di ripartire il segnale audio su diverse coppie di casse (fino a 6) contemporaneamente. Sarà sufficiente premere i tasti relativi alla zona da coprire e subito l'audio verrà riprodotto nell'ambiente prescelto. Una spia posta sopra ogni canale, indica le zone "attivate". Unico nel suo genere, dispone di circuito di protezione anti-sovraccarico che, in caso di livello audio troppo elevato, spegne automaticamente il selettore impedendo che vengano danneggiati gli altoparlanti connessi. Adatto all'utilizzo in abitazioni, teatri, scuole, negozi, etc.

Dimensioni: 300 x 50 x 150 mm

Peso: 1,25 Kg



P8-15 WOOFER 150W

P10-20 MOOFER 250W

P12-30 WOOFER 350W

P15-50 WOOFER SOOW

P18-65 WOOFER 700W







CVS 908

CONVERTITORE DI SEGNALE AUDIO

Consente di trasformare un segnale di tipo microfonico o phono in segnale di "linea".



SP 103

SUPPORTI DA PARETE PER BOX

Una coppia di supporti indicati per posizionare i box alla parete ed evitare effetti da vibrazione.





Agendo sui tasti è possibile selezionare gli altoparlanti sui quali riprodurre la vostra musica.





	RED 10-25	RED 12-30	RED 15-40
Tipo	Woofer	Woofer	Woofer
Potenza max	250 W	350 W	450 W
Impedenza	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Banda passante	45-5000Hz	45-6000Hz	35-3500Hz
Diametro bobina/magnete	1,5"/113 mm	2"/126 mm	2"/140 mm
Diametro	25 cm	31 cm	38 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE

	P8-15	P10-20	P12-30	P15-50	P18-65
Tipo	Woofer	Woofer	Woofer	Woofer	Woofer
Diametro	21 cm	25 cm	31 cm	38 cm	46 cm
Bobina	Diametro 1,5"	Diametro 2"	Diametro 2"	Diametro 2"	Diametro 2"
Magnete	Diametro 100 mm	Diametro 113 mm	Diametro 126 mm	Diametro 140 mm	Diametro 175 mm
Impedenza	8 Ohms				
Potenza MAX	150 Watt	250 Watt	350 Watt	500 Watt	700 Watt
Sensibilità	94 db	95 db	96 db	98 db	99 db
Banda passante	50Hz - 6,5Khz	45Hz - 6Khz	40Hz - 5Khz	35Hz - 4Khz	30Hz - 4Khz



SP 108 SUPPORTI DH PHRETE PER BOX Una coppia di supporti indicati per posizionare i box alla parete ed evitare effetti da vibrazione. Carico max: 25 Kg.



DIFFUSORE 100W

Woofer con diametro 13cm bordato in neoprene Bobina in alluminio con diametro I" magnete 90mm

Potenza massima: 100 W Impedenza: 8 Ohm Rendimento: 88db

Banda passante: 55-77000 Hz

Membrana in grafite



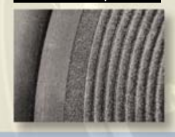
DIFFUSORE 100W

Woofer con diametro 17cm bordato in neoprene Bobina in alluminio con diametro 1,5" magnete 123mm.

Potenza massima: 100 W Impedenza: 8 Ohm Rendimento: 90db

Banda passante: 35-70000 Hz

Bordo in neoprene



DIFFUSORE 120W

Woofer con diametro 21cm bordato in neoprene Bobina in alluminio con diametro 1,5" magnete 126mm

Potenza massima: 120 W Impedenza: 8 Ohm





HIFI 10

DIFFUSORE 150W

Woofer con diametro 25cm bordato in neoprene Bobina in alluminio con diametro 2" magnete 140mm.

Potenza massima: 150 W Impedenza: 8 Ohm Rendimento: 93db

Banda passante: 24-4000 Hz



SPERKERS PP 165 WOOFER 120W Woofer con diametro 16,5cm in polipropilene bordato in neoprene. Potenza massima: 120W Impedenza: 8 Ohm Sensibilità: 90db Banda passante: 55Hz-6KHz PP 210 Woofer 150W Woofer con diametro 21cm in polipropilene bordato in neoprene. Potenza massima: 150W Impedenza: 8 Ohm Sensibilità: 91db Banda passante: 40Hz-5KHz **PP 135** MOOFER 100W Per toni medi con diametro 13cm in polipropilene bordato in neoprene. Potenza massima: 100 W Impedenza: 8 Ohm Sensibilità: 90db Banda passante: 65Hz-7KHz Chassis aperto PP 260 WOOFER ZOOW Woofer con diametro 26cm in polipropilene bordato in neoprene. Potenza massima: 200 W Impedenza: 8 Ohm Sensibilità: 92db Banda passante: 35Hz-4,5KHz PP M135 Medium BOW Per toni medi con diametro 13cm in polipropilene bordato in neoprene. Potenza massima: 80 W Impedenza: 8 Ohm Sensibilità: 90db Banda passante: 70Hz-8KHz Chassis chiuso 67 www.karmaitaliana.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TW 150T	TW 300T	MT 500T
Tipo	Tweeter	Tweeter	Compressor
Châssis	-	-	<u> </u>
Diametro	I" in Titanio	2" in Titanio	2,4" in Titanio
Impedenza	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Potenza Max	150 Watt	300 Watt	500 Watt
Sensibilità	104 dB	105 dB	106 dB
Banda passante	2KHz-22KHz	2KHz-25KHz	I,5KHz-20KHz

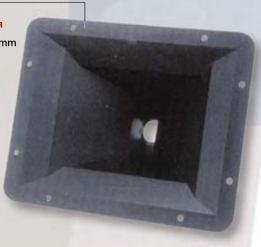


Tweeter in titanio

MT 500T Compressor on Soow



HR 810 Tweeter a tromea Dimensioni: 243 x 200 mm



TW 150T





TW 300T





TW 18S COPPIA TWEETER

Bobina in titanio da I" Chassis cromato

Potenza: 120W a 4-8 Ohm Risposta in freq: 2KHz-25Khz Sensibilità: 99db/w/m Condensatore di compensazione

integrato



TW 47S Super Tweeter

Bobina in titanio da 2" Chassis cromato

Potenza:

300W a 4-8 Ohm

Risposta in freq.: 2KHz-25Khz

Sensibilità: 106db/w/m Crossover a condensatore

integrato



TW 58S

SUPER TWEETER

Bobina in titanio da 2,8" Chassis cromato

Potenza:

500W a 4-8 Ohm Risposta in freq.:

2KHz-15Khz Sensibilità:

I I4db/w/m

Crossover

a condensatore

integrato



TD U100 DRIVER UNIT

Bobina in titanio da 1,5"

Potenza: 200W a 4-16 Ohm Risposta in freq: 1,5KHz-20Khz

Sensibilità: 102db/w/m

Crossover a condensatore integrato



PTQ 01 Unità Piezo

Diametro: 8 cm



PTQ 02 Unità Piezo

Diametro: 12 cm



PT 102 TWEETER PIEZO Alto rendimento

Potenza max: 150W Impedenza: 8 Ohm Dimensioni: 85x85 mm



TD U200 DRIVER UNIT

Bobina in titanio da 1,2"

Potenza max: 200W a 4-16 Ohm Risposta in frequenza: I,5Khz - 20Khz Sensibilità: 98 db

TD U300 DRIVER UNIT

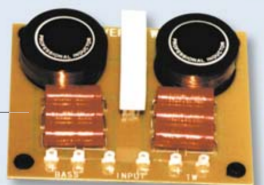
Bobina in titanio da 1,75"

Potenza max: 300W a 4-16 Ohm Risposta in frequenza: 1,5Khz - 20Khz Sensibilità: 106 db









FILTRE PIEZO
CROSSOVER
Filtro a 3 vie da 300W per
medi e tweeter piezo



AC3 4045
Crossover professionale da 700W
Filtro a 3 vie da 700W per medi
e tweeter piezo 500/4500Hz

PASS BAS 500 FILTRO PROFESSIONALE

Di tipo Pass-Bas 500Hz - 12 db



FILTRE N2
CROSSOVER
Filtro a 3 vie da 300W per medi e tweeter piezo 800/5000Hz



PASS BAS 300
FILTED
PROFESSIONFLE
Di tipo Pass-Bas
300Hz - 12 db



AMP 350
MODULO DI
HMPLIFICAZIONE
DA 350W
Identico al modello AMP
250 ma con potenza
superiore.

CX3 8060 CROSSOVER PROFESSIONALE Filtro a 3 vie 800/6000Hz



AMP 250 Modulo di AMPLIFICAZIONE DA 250W

Ideale per amplificare box passivi o per il fissaggio ad incasso. Dispone di 2 ingressi microfonici e un ingresso di linea, tutti dotati di regolatore di volume indipendente. Comando master e controllo tonalità.

SPERKERS CARATTERISTICHE TECNICHE **BS 23 BS 33** 130 mm Diametro 100 mm 165 mm Potenza 50 W 65W 80W Impedenza 4 Ohm 4 Ohm 4 Ohm Dimensioni 130 x 130 x 60 mm 150 x 150 x 70 mm 180 x 180 x 80 mm **BS 13** COPPIA DI DIFFUSORI IMPERMERBILI DA SOM Ideato per istallazioni su barche, zone umide e comunque esterne. COPPIA DI DIFFUSORI IMPERMERBILI DA 65W Ideato per istallazioni su barche, zone umide e comunque esterne. COPPIA DI DIFFUSORI IMPERMEABILI DA BOW Ideato per istallazioni su barche, zone umide e comunque esterne.