

# PYLE

PYLE INDUSTRIES HUNTINGTON - IND. - U.S.A.



**CX3W-150P**  
3-WAY CROSSOVER  
4 OHMS 100 WATT  
PROTECTED

PROFESSIONAL DRIVERS FOR HI-FI AND MUSICAL INSTRUMENTS





## LOW FREQUENCY DRIVERS

- Superba risposta alle basse frequenze con cono a lunga escursione e speciale sospensione in poliuretano
- Bobine mobili Hi-Temp di grande diametro
- Risposta estremamente lineare
- Elevatissima sensibilità
- Bassa distorsione
- Alta affidabilità in ogni condizione d'impiego

Modello	Magnete	Diametro bobina mobile	Potenza (in watt)		Freq. di Ris.za in Hz	Impe-denza in Ohms	Risposta in Hz	Sensibilità 1 W/1 mt	Dia-metro in mm	Dimensioni cassa acustica in cm.	Dimensioni del tubo di accordo in mm.
			RMS	MAX							
W 65 C 200 F	20 oz	38 mm	60	85	50	8	40-7500	102 dB	165	35x23x18	38 (Ø) x 38 (L)
W 65 C 170 F - 4 S	16 oz	38 mm	65	90	40	4	25-3500	101 dB	165	35x23x18	38 (Ø) x 45 (L)
W 8 C 200 F	20 oz	38 mm	70	100	40	8	30-7000	103 dB	203	49x32x26	64 (Ø) x 38 (L)
W 8 C 200 F - 4 S	20 oz	38 mm	75	105	35	4	25-4500	104 dB	203	49x32x26	64 (Ø) x 18 (L)
W 10 C 200	20 oz	38 mm	75	105	35	8	25-6500	104 dB	254	61x42x28	75 (Ø) x 63 (L)
W 10 C 300	60 oz	50 mm	85	120	30	8	20-4500	105 dB	254	61x42x28	63 (Ø) x 51 (L)
W 10 C 600	60 oz	50 mm	95	135	25	8	20-4500	107 dB	305	72x40x33	75 (Ø) x 89 (L)
W 12 C 700	70 oz	63 mm	105	150	20	8	20-4500	108 dB	305	72x49x33	75 (Ø) x 89 (L)
W 15 C 700	70 oz	63 mm	110	155	20	8	20-4000	109 dB	381	87x61x44	100 (Ø) x 38 (L)

## PASSIVE RADIATORS

Modello	Magnete	Diametro bobina mobile	Potenza (in watt)		Freq. di Ris.za in Hz	Impe-denza in Ohms	Risposta in Hz	Sensibilità 1 W/1 mt	Dia-metro in mm.	Dimensioni cassa acustica in cm.	Dimensioni del tubo di accordo in mm.
			RMS	MAX							
PR 8	-	-	-	-	20	-	-	-	203	50x32x26	-
PR 10	-	-	-	-	15	-	-	-	254	61x42x28	-
PR 12	-	-	-	-	10	-	-	-	305	65x42x33	-

CASSE ACUSTICHE: Le dimensioni indicate si intendono interne.

SPESSORE DEL MATERIALE: 15 mm. sino ad altoparlanti Ø 8" - 20 mm per diametri superiori.

PARETI INTERNE: con rivestimento in lana di vetro (spessore 10 mm).

A RICHIESTA FORNIAMO TUTTI I PARAMETRI RELATIVI AI SINGOLI ALTOPARLANTI

# PYLE



## HIGH FIDELITY MIDRANGE SPEAKERS

- Risposta estremamente lineare
- Bassissima distorsione
- Elevata sensibilità

Modello	Tipo di radiatore	Dimensioni in mm.	Magnete	Diametro bobina mobile	Potenza in watt		Risposta in Hz	Sensibilità 1 watt/1 mt	Impedenza in Ohms
					RMS	MAX			
* M 5 C160 CR	a cono	127	16 oz	25 mm	50	70	500-14000	103 dB	8
* H39C54X	a tromba	102x270	5,5 oz	25 mm	35	50	2000-8000	108 dB	8
* H39C100X	a tromba	102x270	10 oz	25 mm	40	55	2000-8000	110 dB	8

## HIGH FIDELITY CROSSOVER BOARDS

- Elevata efficienza
- Bassa distorsione
- Protezione termica incorporata

Modello	Descrizione	Frequenza di incrocio	Potenza Max ammessa	Pendenza dB x oct	Impedenza in Ohms	Controlli
* X 2W	2 vie	5000 Hz	120 watt	6	8	no
* X 2W 150P 12 dB	2 vie	5000 Hz	300 watt	12	8	no
* X 3W 150P	3 vie	800-5000 Hz	300 watt	6	8	no
* X 3W 150P 12 dB	3 vie	800-5000 Hz	300 watt	12	8	no
CX 3W 150P	3 vie	800-5000 Hz	300 watt	6	8	si

\* ANCHE PER IMPIEGO IN IMPIANTI DI SONORIZZAZIONE DI ELEVATA POTENZA.

# PYLE



## HIGH FIDELITY TWEETERS AND SUPERTWEETERS

- Ineguagliabile risposta alle frequenze più critiche
- Bobine mobili Hi-Temp
- Elevata sensibilità
- Ridottissima distorsione

Modello	Tipo di radiatore	Magnete	Potenza massima	Risposta	Sensibilità	Dimensioni in mm.	Impedenza in Ohms
P-T 17 C55 X	a cono	5,5 oz	45 watt	4-20 KHz	100 dB	101 (∅)	8
H 35 A 15 X	a tromba	1,5 oz	35 watt	3-20 KHz	99 dB	90x90	8
HT 26 P	piezoelettrico a tromba	—	100 watt	2-40 KHz	102 dB	90x190 *	—
H 26 C100 X	a compressione	10 oz	55 watt	3-20 KHz	109 dB	83x178 *	8
HT 35 P	piezoelettrico diretto	—	100 watt	4-40 KHz	101 dB	83x83 *	—

\* ANCHE PER IMPIEGO IN IMPIANTI DI SONORIZZAZIONE DI ELEVATA POTENZA  
(TAGLIO RACCOMANDATO: 5 KHz)

**PYLE**



## PRECISION HIGH ENERGY COMPONENTS FOR SOUND REINFORCEMENT

- Sospensioni con trattamento speciale "LUNGA DURATA"
- Bobine mobili HI-TEMP testate individualmente alla massima potenza
- Elevatissima sensibilità
- Qualità di suono "no compromise"


Modello	Impiego	Diametro	Potenza max.	Impedenza	Sensibilità 1 W/1 mt	Risposta in Hz	Ris.za	Magnete
MHW 18 C 1000 CR	base strumenti musicali e amplificazione	460 mm	250 watt	8	113 dB	20-3500	30 Hz	100 oz
MHW 15 C 700 CR		381 mm	200 watt	8	110 dB	30-5000	45 Hz	70 oz
MHW 12 C 700 CR		305 mm	190 watt	8	109 dB	35-5500	50 Hz	70 oz
MHW 10 C 700 CR		254 mm	175 watt	8	108 dB	40-6000	55 Hz	70 oz
MH 5 C 160 R	Strumenti musicali	127 mm	70 watt	8	103 dB	70-18000	85 Hz	16 oz
MH 8 C 100		203 mm	80 watt	8	104 dB	70-8000	85 Hz	10 oz
MH 12 C 290		305 mm	135 watt	8	107 dB	60-6500	75 Hz	30 oz
MH 15 C 400		381 mm	155 watt	8	108 dB	55-5500	65 Hz	40 oz
MH 15 C 700		381 mm	170 watt	8	110 dB	45-4500	60 Hz	70 oz

- Timbrica "INGLESE"
- Massima dissipazione di potenza senza alcun problema
- Strutture integralmente rinforzate
- Elevatissima sensibilità
- Potenza massima utilizzabile in picchi ripetitivi

## ACCENT1 SPEAKERS

Modello	Impiego	Diametro	Potenza max.	Impedenza	Sensibilità 1 W/1 mt	Risposta in Hz	Ris.za	Magnete
MEC 12 C 290	chitarra e chitarra basso	305 mm	120 watt	8	109 dB	70-6500	85 Hz	30 oz
MEC 12 C 400		305 mm	150 watt	8	110 dB	65-5500	80 Hz	40 oz
MEC 12 C 600		305 mm	155 watt	8	111 dB	65-5500	80 Hz	60 oz

**PYLE**



**U**na completa gamma di altoparlanti realizzati con la massima perfezione costruttiva oggi possibile. Negli altoparlanti Pyle potete trovare tutta la creatività e l'esperienza dei migliori ingegneri audio degli Stati Uniti che sono riusciti a riunire in ogni singolo altoparlante Pyle prestazioni di assoluto prim'ordine, una sensibilità elevatissima ed una affidabilità totale anche con impiego continuativo alle massime potenze.

Pyle offre una completa linea di driver professionali che spaziano dall'Hi-Fi più raffinata alla sonorizzazione Top Quality di altissima potenza. Pyle fornisce inoltre tutti i dati per il corretto montaggio dei suoi prodotti per mettervi in condizione di ottenere sempre i migliori risultati che potete attendervi.

**PYLE**  
PROFESSIONAL DRIVERS

**PYLE®**

**PYLE INDUSTRIES HUNTINGTON - IND. - U.S.A.**

Distributore esclusivo per l'Italia:

HIRTEL - Corso Potenza, 6 - 10143 Torino  
Tel. (011) 767705 - Telex 213577 HIRTEL I