

Pioneer



55.00011 - DEH-1300MP

Sintolettore CD. Display LCD bianco 8 caratteri. Illuminazione tasti colore rosso. Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS. Riproduzione di MP3/WMA/CD-R/CD-RW. Potenza uscita MOSFET 50Wx4. **Ingresso AUX-IN frontale**, uscita preout RCA (post). Frontalino estraibile.



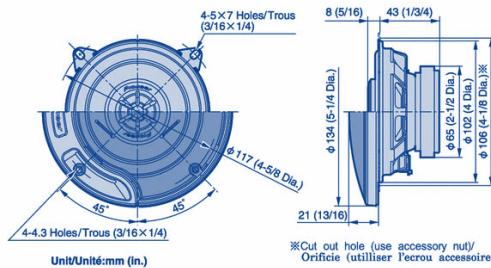
55.00012 - DEH-140UB

Sintolettore CD. Display LCD bianco 10 caratteri. Illuminazione tasti colore rosso. Sintonizzatore FM digitale con RDS. Riproduzione di MP3/WMA/CD-R/CD-RW. Potenza uscita MOSFET 50Wx4. **Ingresso USB e AUX-IN frontale**, uscita preout RCA (post). Frontalino estraibile.



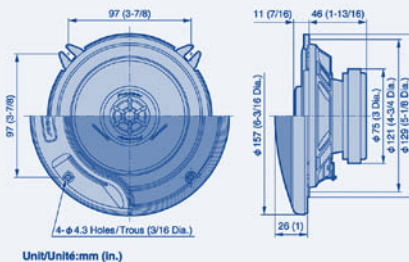
55.00013 - DEH-3300UB

Sintolettore CD. Display LCD bianco 10 caratteri. Illuminazione tasti colore rosso. Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS. Predisposto per IPod (con cavo opzionale) e iPhone tramite USB. Riproduzione di MP3/WMA/CD-R/CD-RW. Potenza uscita MOSFET 50Wx4. **Ingresso AUX-IN e USB frontale**, uscita preout RCA (r o sw). Frontalino estraibile.



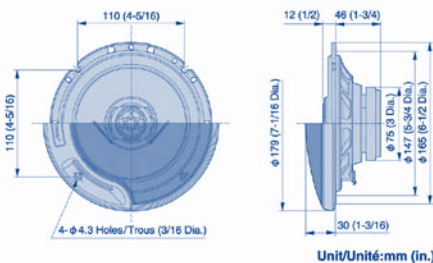
55.00100

Coppia diffusori per uso interno, coassiali a 2 vie (Tweeter+Woofer), Ø mm. 100, risp. freq. 35-30.000 Hz, sens. 87 dB, potenza max. 120W, impedenza 4 Ohm



55.00130

Coppia diffusori per uso interno, coassiali a 2 vie (Tweeter+Woofer), Ø mm. 130, risp. freq. 40-25.000 Hz, sens. 89 dB, potenza max. 130W, impedenza 4 Ohm



55.00170

Coppia diffusori per uso interno, coassiali a 2 vie (Tweeter+Woofer), Ø mm. 170, risp. freq. 30-30.000 Hz, sens. 90 dB, potenza max. 170W, impedenza 4 Ohm

Nuova linea dedicata ai supporti digitali della nuova generazione, come l'iPod, la SD card o qualsiasi altro lettore dotato di uscita USB. Boss Marine è leader nella tecnologia di marinizzazione grazie all'utilizzo di tecniche molto evolute per il rivestimento di tutti i componenti elettronici, in questo modo viene contrastata efficacemente l'azione di agenti come l'umidità e la salsedine.

55.53410 - MR1520UA

Sintolettore CD. Dispone di tastiera a sfioramento, per un più semplice accesso alle funzioni e soprattutto per evitare l'infiltrazione di acqua fra i tasti. Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS. Riproduzione di MP3/CD-R/CD-RW. Potenza uscita 80Wx4. **Ingresso USB, SD Card e AUX-IN frontale**, uscita preout RCA (front e rear). Telecomando IR compreso. Frontalino resistente agli UV estraibile.



55.53430 - MR1560DI

Radio - iPod. Dispone di tastiera a sfioramento, per un più semplice accesso alle funzioni e soprattutto per evitare l'infiltrazione di acqua fra i tasti. Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS. Pod Dock Station: l'iPod è inseribile al suo interno e viene comandato totalmente dal pannello frontale. Riproduzione di MP3/CD-R/CD-RW. Potenza uscita 80Wx4. **Ingresso USB, SD Card e AUX-IN frontale**, uscita preout RCA (front e rear). Telecomando IR compreso. Frontalino resistente agli UV estraibile.



55.53440

Amplificatore dalle ridotte dimensioni ed elevate performances. Dotato di una guarnizione in gomma che sigilla tutti i comandi quando non sono in uso e di connettori waterproof sia sugli ingressi che sulle uscite. Potenza max 400w x 2 (2 Ohm), rms 125w x 2 (4 Ohm), collegamento a ponte 800w x 1 (4 Ohm). Rapporto S/N 102 dB, distorsione THD 0,01%. Dim. mm. 222x213x57h. Controllo remoto sub-woofer in dotazione.



Casse impermeabili, adatte all'installazione su qualsiasi tipo di imbarcazione. Resistono senza nessun problema alla corrosione da parte della salsedine, anche dopo l'installazione il colore rimane invariato, senza subire mutazioni dovute agli agenti atmosferici. Impeccabili in ambito di prestazioni.

55.53610

Coppia altoparlanti stagni in ABS bianco, coassiali a 2 vie, potenza max. 150 W, impedenza 4 Ohm, risposta frequenza 120 Hz - 18 Khz. Dim. Ø est. mm. 155, Ø foro mm. 123, prof. mm. 54.



55.53648

Coppia altoparlanti stagni in ABS bianco, coassiali a 2 vie, potenza max. 350 W, impedenza 4 Ohm, risposta frequenza 60 Hz - 20 Khz. Dim. Ø est. mm. 165.



BOSS
 marine

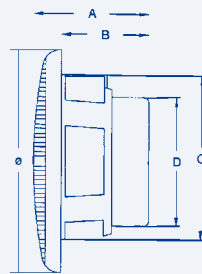
55.53649

Coppia altoparlanti stagni in ABS bianco, coassiali a 2 vie, potenza max. 400 W, impedenza 4 Ohm, risposta frequenza 40 Hz - 20 KHz. Dim mm. Ø est. mm. 190.

BOSS
 marine

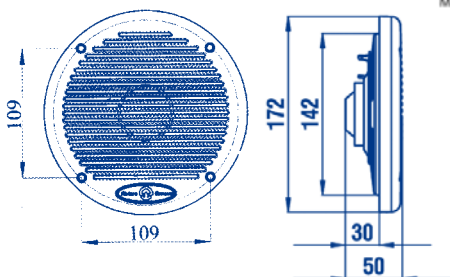
55.53650

Altoparlante SUB-WOOFER singolo potenza max. 1000 W (500W rms), impedenza 4 Ohm, risposta frequenza 25 Hz - 2 KHz, bobina mm. 63. Dim. Ø est. mm. 280, Ø foro mm. 234, prof. mm. 105



Coppia altoparlanti stagni in ABS bianco a 2 vie, ad emissione magnetica ridotta, installabili in qualsiasi posizione senza problemi rispetto alla strumentazione di bordo. Stagni agli spruzzi e resistenti alla corrosione, per operare anche in condizioni molto critiche.

Articolo	Potenza W	Ø mm.	A	B	C	D	E
55.55034	60	150	75	55	109	76	95
55.55035	80	165	85	63	143	84	108

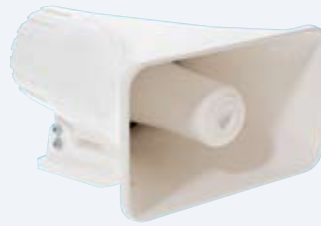
GRIVIERA

55.55040

Coppia altoparlanti marini in plastica bianca anti UV, impermeabili, molto sottili, adatti per spazi molto ristretti. Amagnetici (non disturbano le apparecchiature elettroniche di bordo), impedenza 4 ohm, potenza max 80 W.



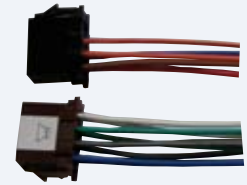
55.55099

Altoparlante esterno, colore bianco, potenza massima 5W.
Dim. mm. 75 x 68 x 32 prof.



55.55050

Altoparlante a tromba in ABS bianco, specifici per uso nautico.
potenza 30W, 8 Ohms.
Dim. mm. 115 x 195, prof. mm. 235

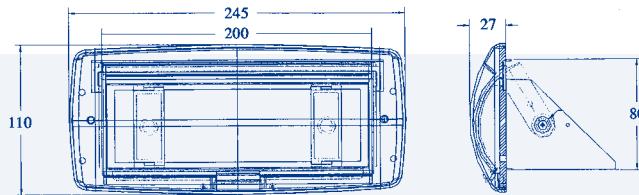


56.80211

Connettori Iso per collegamento alimentazione e altoparlanti

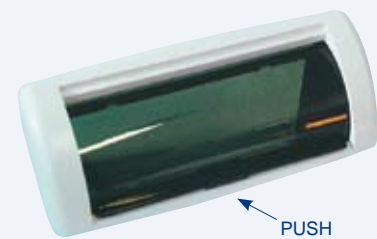
55.55032

Copertura per autoradio colore bianco, frontale in plexiglass fumè curvo che ruota all'interno della carcassa, apertura manuale.
Dim. esterne mm. 245x110, sporgenza mm. 27.



55.55033

Copertura per autoradio colore bianco, frontale in plexiglass fumè curvo che ruota all'interno della carcassa, apertura a pulsante.
Dim. esterne mm. 245x110, sporgenza mm. 27.



ORIVIERA

55.55030

Copertura per autoradio colore bianco, **impermeabile** frontale in plexiglass fumè curvo resistente agli urti e ai raggi UV.

