

I nuovi Waketower di Boss Marine

Altre soluzioni originali da Boss che presenta dei nuovi waketower completamente autonomi, dotati di proprio amplificatore e connessione bluetooth

Dove e quando installare il Waketower

Il waketower è un tipo di **altoparlante** da adattare solitamente sul rollbar o la dove si abbia una disponibilità di un tubo idoneo all'installazione, come il rollbar o la struttura del tendalino (se robusta), ma non su elementi troppo esterni, come il pulpito, dove il waketower sarebbe troppo sottoposto alle intemperie. Sul rollbar delle imbarcazioni sportive (motoscafi o gommoni) il waketower trova l'installazione ideale, perchè è in grado di conferire un accattivante senso estetico che si accomuna con i profili di tale tipo di imbarcazione. Normalmente il suono dei waketower viene orientato verso poppa, anche per accompagnare musicalmente chi si esibisce con sport da traino.

E' doveroso ricordare che queste discipline di sport, non sono esenti da rischi ed è importante che ci sia un dialogo, tra il pilota dello scafo e chi è trainato. Quindi si dovrà fare attenzione che non ci sia musica almeno durante le manovre di partenza.



I nuovi waketower autonomi di Boss Marine

Anche nel caso dei waketower, **Boss Marine** ci presenta delle nuove ed originali soluzioni. I nuovi modelli **BM40AMPBT** e **BM650AMPBT** sono dotati di proprio **amplificatore** e di connessione **bluetooth**. In pratica ogni coppia di waketower di questa serie può essere considerato un impianto **stereo** completo che non necessita di alcun componente aggiuntivo. E' sufficiente connettere il nostro telefonino via **bluetooth**, magari utilizzando app come Spotify, Pandora etc. Il waketower si prenderà cura di amplificare il segnale **audio** e di emettere con il proprio sistema acustico della ottima musica. Nel caso doveste invece preferire una connessione a cavo, questi waketower offrono comunque la presa **AUX** per connettere anche i più vecchi dispositivi.



I nuovi Waketower di Boss Marine

Crediamo sia un'idea davvero interessante, specie per le imbarcazioni sportive, di poter soprassedere all'acquisto del classico [stereo marino](#), scegliendo al suo posto una coppia di queste waketower che si occuperanno così non solo della diffusione, ma anche dell'amplificazione e della connessione con lo smartphone. Senza poi trascurare che questi waketower, grazie anche alla loro ottima coibentazione acustica, diffondono una musica potente, ampia e di ottima qualità.

Vengono venduti in coppia, il primo elemento "master" opera da [amplificatore](#), l'altro ha funzionalità "slave", ovvero si comporta come un semplice [speaker](#) che riproduce il suono amplificato inviato dal master.

La connessione [Bluetooth](#) è svolta da un apposito controller che si collega alla presa Mini-DIN del waketower master. Il controller, oltre ad accendere e spegnere l'unità, permette l'avanzamento dei brani, la regolazione del volume, la connessione [AUX](#) e l'operazione di pairing con lo smartphone.

Per tenere ridotto il consumo utilizzano un [amplificatore](#) in classe "D", non assorbono nulla in posizione di stand-by e si disconnettono dalla batteria qualora non sia ben carica. La costruzione è protetta per l'ambiente marino secondo lo standard [IPx5](#).

I 2 modelli si differenziano per dimensioni e potenza. La [BM40AMPBT](#) è contenuta in un diametro di 102mm e offre 500W ([di picco](#)), mentre la [BM650AMPBT](#) con un diametro di 165 mm srigiona ben 750W ([di picco](#)).

Sono già disponibili nei nostri magazzini ed acquistabili presso i migliori rivenditori nautici.

Il Waketower entry level MRWT40

Il modello [MRWT40](#) non è evoluto come i precedenti ed è da considerarsi come un semplice [altoparlante](#) (senza [amplificatore](#) e [bluetooth](#)). L'[MRWT40](#) è quindi un waketower utile come componente aggiuntivo del nostro impianto [audio](#) di bordo.

Il [Boss Marine MRWT40](#) ingombra il minimo spazio (solo 102 mm di diametro), ma emette un suono generoso con la potenza di 400 W ([di picco](#)).

Anch'esso viene venduto in coppia ed è costruito a prova di acqua secondo lo standard [IPx5](#).



Voci correlate

- Prodotto: [MRWT40](#)
- Prodotto: [BM40AMPBT](#)
- Prodotto: [BM650AMPBT](#)