

## Burp

La funzione Burp, da alcuni chiamata AquaQuake, permette di far vibrare l'altoparlante di un VHF marino, per spruzzare fuori l'eventuale condensa.

La funzione **Burp**, presente su alcuni [VHF marini](#) portatili, fa emettere all'[altoparlante](#) un tono di frequenza molto bassa, che fa vibrare l'[altoparlante](#), così l'eventuale condensa depositata sull'[altoparlante](#), viene spruzzata fuori della griglia di protezione. Utile in caso di cattive condizioni meteo, per togliere eventuale condensa o spruzzi depositati sull'[altoparlante](#) che altrimenti deteriorerebbero la qualità [audio](#) in uscita.



### Voci correlate

- [VHF Marino](#)