

Note specifiche per la versione a batteria.

Complimenti per aver scelto **Impact AG P6**, un amplificatore per chitarra acustica a batteria di elevatissima qualità ed estremamente funzionale.

Per un utilizzo sempre ottimale, vi preghiamo di leggere attentamente le note seguenti:

- L'amplificatore è dotato di un normale interruttore di accensione Power (2) e di un selettore Battery Switch (1) che serve per disconnettere la batteria in caso di inutilizzo prolungato. Quindi, sia che si intenda utilizzare l'amplificatore sia che lo si voglia ricaricare, il selettore (1) deve essere su ON.
- L'interruttore (2) deve essere su "I" solo in caso di utilizzo e la sua accensione è visibile dal LED verde Power Status (5).
- La ricarica della batteria, una volta connesso alla rete attraverso il cavo fornito in dotazione, avviene sia con interruttore su "0" che su "I". La funzione di carica è visualizzata dai LED Charge Indicator (4) (rosso in fase di ricarica e verde a ricarica effettuata). Lo stato di carica della batteria è visualizzato da 4 LED (3) (rosso / giallo / verde / verde). Da notare che l'ultimo LED verde si spegnerà dopo un utilizzo anche minimo perché tarato sulla massima tensione della batteria.
- L'autonomia a piena potenza è di circa 6 ore.
- L'amplificatore è sempre alimentato dalla batteria anche quando è connesso il cavo di rete.
- *Non utilizzare mai l'amplificatore con il selettore Battery Switch su OFF perché la potenza sarebbe estremamente limitata e distorta in quanto l'alimentatore eroga una corrente di ricarica non adatta a far funzionare l'amplificatore correttamente !!!!!*
- Assicurarsi sempre con il dovuto anticipo che la batteria sia carica prima di ogni utilizzo.
- **Batteria esterna:** E' prevista la possibilità di connettere una batteria esterna a 12 V, alternativa a quella interna che può essere collegata ai connettori (6). Fare attenzione alla corretta connessione della batteria esterna (+ / -). Per alimentare l'amplificatore con la batteria esterna il selettore Battery Switch deve essere nella posizione OFF. In questa condizione il carica batterie interno ricarica la batteria esterna.
- **Manutenzione e sostituzione della batteria:** La durata della batteria (12 V - 7 A al gel, con connessioni faston 6,3 mm) dipende dalle condizioni di utilizzo e dai cicli di carica scarica. Per evitare un invecchiamento precoce, durante eventuali lunghi periodi di inutilizzo, effettuare un ciclo di ricarica per compensare il calo di tensione per auto scarica. Per la sostituzione della batteria, rimuovere le 6 viti che fissano l'amplificatore al mobile e, una volta rimosso, disconnettere i connettori dalla batteria (cavo rosso = positivo / cavo nero = negativo) e rimuovere le 4 viti che fissano la staffa della batteria. Sostituire la batteria e procedere con il fissaggio della stessa, la connessione dei fili e il fissaggio dell'amplificatore al mobile.

