

## Accessori standard della radio

- Radio portatile VHF mod.HT-715
- Batteria agli ioni di litio da 1800mAh cod.CNB750E
- Clip da cintura cod. CBH750
- Antenna Flessibile cod. VHF70
- CD manuale utente
- Carica batterie singolo da tavolo 220Vac cod.CSAHT
- Carica batterie singolo da macchina +12Vdc cod.CCAHT
- Custodia con cinghia in pelle leggera per serie cod.CFC750

## Precauzioni per la batteria

### Introduzione

La radio Entel viene fornita con una batteria agli ioni di litio (Li-Ion) ad alte prestazioni, la quale:

- permette conversazioni lunghe
- ha un peso e una grandezza ridotta
- non ha "l'effetto memoria" che riduce la vita delle batterie Ni-Cad e NiMH
- è a bassa tossicità, riducendo l'impatto sull'ambiente

### Precauzioni pacco batteria

- Spegnerla il trasmettitore prima di metterlo in carica
- Caricare il pacco batteria prima dell'uso
- Non ricaricare il pacco batteria se già completamente carico, si rischia altrimenti di ricevere un prematuro messaggio di sostituzione.
- Caricare la batteria come da istruzioni allegate al caricabatteria.
- Non caricare il trasmettitore e/o la batteria se bagnati.

Il pacco batteria include parti potenzialmente pericolose.

Si prega di:

- non disassemblare o tentare di aprire la batteria
- non mettere la batteria in corto circuito
- non surriscaldare o bruciare la batteria

## Indicazioni per la Sicurezza

- Per un corretto utilizzo dell'apparato radio, leggere quanto riportato sulla presente guida.
- Non posizionare il portatile sopra gli airbag o nella loro area di azione; in caso di intervento dell'airbag, questo potrebbe non gonfiarsi correttamente e/o scagliare il portatile con forza all'interno dell'abitacolo dove si trovano gli occupanti del veicolo.
- Posizionare la carica batteria lontano da fonti di calore e in modo che sia garantita la corretta aerazione dello stesso oltre che una sicura accessibilità alla presa dell'alimentazione di rete. Non appoggiare oggetti sul carica batterie. Non utilizzare il caricabatterie al di fuori degli ambienti per i quali è stato specificato.
- Accertarsi che le batterie non siano danneggiate.
- Non utilizzare la radio se la batteria o l'antenna sono danneggiate.
- Spegnerla la radio in ambienti elettromagneticamente sensibili (es. Ospedali, Aeroporti).
- I dispositivi elettronici sono sensibili all'interferenza elettromagnetica (EMI) se non adeguatamente schermati, progettati o configurati in altro modo per l'immunità ai campi elettromagnetici. In caso di uso in concomitanza con la radio di apparecchi elettromedicali (es. pacemakers, apparecchi acustici, ecc) verificare che questi siano adeguatamente schermati dai campi elettromagnetici esterni.
- Effettuare gli interventi di manutenzione sulla radio seguendo le indicazioni riportate nella monografia tecnica relativa.
- Per effettuare gli interventi di manutenzione/installazione dell'apparato seguire tutte le normative antinfortunistiche e utilizzare gli appropriati strumenti (chiavi, cacciaviti...). I livelli di manutenzione sono definiti nella monografia tecnica relativa.
- Usare solo accessori e parti di ricambio originali, approvati dal costruttore, idonei per la radio. L'utilizzo di accessori e/o parti di ricambio diverse (auricolare, antenna, ecc) fa decadere le certificazioni di sicurezza e di compatibilità elettromagnetica della radio e potrebbe abbassare il livello di sicurezza dell'utente e/o generare campi elettromagnetici eccedenti i limiti tollerati.
- Non causare corto circuiti tra i morsetti della batteria anche se questa è protetta, sia meccanicamente che elettricamente, contro i corto circuiti accidentali.
- Non utilizzare il caricabatterie in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva. L'utilizzo del caricabatterie potrebbe innescare incendi e/o esplosioni. La radio è conforme a tutte le specifiche di prodotto e massima cura viene posta dall'azienda costruttrice affinché la sicurezza dell'utente, per ciò che concerne gli effetti delle onde elettromagnetiche sulla salute, sia garantita entro i limiti stabiliti dalle specifiche internazionali. Per aumentarne il grado di sicurezza dell'utente, vi consigliamo di tenere la radio in posizione verticale e sempre almeno a 3 cm dalla testa durante le comunicazioni voce in loudspeaker.