Guida in italiano per le accortezze da prendere per non danneggiare o distruggere un telefono:

Usare sempre batterie, caricabatterie e accessori originali, l'utilizzo di prodotti di terzi può risultare pericoloso e può invalidare qualsiasi approvazione o garanzia applicata al dispositivo.

Non smontare l'apparecchio. Se è necessaria una riparazione, rivolgersi presso un centro assistenza della marca del telefono.

Tenere lontano da apparecchiature elettriche che emettono onde radio potenzialmente nocive (microonde, TV e altro!).

Tenere lontano da qualsiasi fonte di calore eccessivo (es: fornelli, termosifoni).

Non sottoporre l'apparecchio a eventuali scosse, urti o vibrazioni.

Non afferrare il dispositivo con le mani bagnate mentre è in carica, potrebbe dare scosse elettriche e danneggiare il dispositivo stesso.

Non ricaricare il dispositivo vicino a materiali infiammabili, ciò potrebbe

causare incendi gravi.

Non usare solventi o idrocarburi per la pulizia del telefono, es: Alcol, acquaragia, benzene.

Il dispositivo dovrebbe essere caricato in un'area ben ventilata.

Non esporre l'apparecchio a fumo o polvere.

Tenere lontano da carte di credito o supporti magnetici per evitarne la smagnetizzazione.

Non toccare lo schermo con oggetti affilati o appuntiti per evitare di danneggiare il dispositivo o il display stesso.

Non esporre il dispositivo a umidità e sopratutto non esporre a contatto con i liquidi (acqua in particolare).

Guida in italiano qualora non si abbiamo rispettate le avvertenze sopra elencate:

In caso di vetro rotto o scheggiato, non utilizzare il dispositivo, non toccare il vetro, né tentare di rimuoverlo o ripararlo. I danni al display in vetro dovuti ad abuso o utilizzo non corretto non sono coperti da alcun tipo di garanzia.

Il dispositivo è un dispositivo elettronico che genera calore durante il normale funzionamento. Il contatto diretto e prolungato con la pelle e l'assenza di un'adeguata ventilazione possono provocare disagi e piccole bruciature. Pertanto è necessario

maneggiare con cura il dispositivo durante o subito dopo l'utilizzo.

Se il dispositivo si bagna, scollegarlo immediatamente dalla rete elettrica, spegnerlo e farlo asciugare completamente. Non tentare di accelerare il processo di asciugatura con una fonte di calore esterna, ad esempio un forno, un fono o stufe.

Il liquido presente nel dispositivo bagnato potrebbe modificare il colore dell'etichetta del prodotto presente all'interno. I danni al dispositivo derivanti dall'esposizione ai liquidi non sono coperti da garanzia.

I produttori di pacemaker raccomandano una distanza minima di 15 cm da altri dispositivi e pacemaker per evitare possibili interferenze con quest'ultimo.

Il dispositivo potrebbe produrre una luce forte o lampeggiante.

Il dispositivo potrebbe interferire con alcuni tipi di apparecchi acustici.

Utilizzare il dispositivo a una temperatura compresa tra o°C e 40°C se possibile. L'esposizione del dispositivo a temperature estremamente alte o basse può causare danni, malfunzionamenti e perfino esplosioni.

accortezze secondarie da prendere comunque in considerazione:

Non utilizzare il dispositivo durante la guida, inoltre se le condizioni di guida lo richiedono, accostare e parcheggiare prima di utilizzare il dispositivo. (prestare la massima attenzione alla guida).

L'energia RF può influire sul sistema elettronico del veicolo, ad esempio sullo stereo o sulle apparecchiature di sicurezza.



Se il veicolo è dotato di airbag, non collocarvi accanto oggetti come apparecchi wireless portatili o installati, per evitare gravi malfunzionamenti e lesioni da airbag.

Durante l'ascolto della musica tramite il cellulare, assicurarsi che il volume sia ragionevolmente basso (da consentire il rilevamento dei rumori circostanti).

Non utilizzare il dispositivo in aree dove sono in atto operazioni di detonazione.



Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di combustibili o prodotti chimici.

Non trasportare né conservare sostanze esplosive, liquidi o gas infiammabili all'interno dell'autovettura in cui si trovano il dispositivo e i relativi accessori.

L'uso di dispositivi portatili può causare delle interferenze al velivolo.

Non smontare né cortocircuitare la batteria. Tenere puliti i contatti metallici della batteria, inoltre si deve sostituire la batteria quando le prestazioni non sono più accettabili.

Non esporre il caricabatterie alla luce solare diretta e non utilizzarlo in ambienti troppo umidi.

L'uso di un tipo di batteria errato può comportare il rischio di esplosioni. Attenersi alle istruzioni per lo smaltimento delle batterie usate.

Assicurarsi che la batteria non venga a contatto con oggetti affilati come ad esempio: forbici, denti o unghie di animali. Ciò potrebbe causare incendi.

Non utilizzare il dispositivo in prossimità di apparecchiature mediche senza autorizzazione.