

## Dichiarazione di conformità

## Il sottoscritto Salvatore Bastante

In qualità di legale rappresentante della ditta HOUSEPC di Bastante Salvatore

con sede in Sede: Via Oberdan 19 - 96010 Solarino SR - Italia

Partita IVA: 01748680897

che il prodotto: Ricambio per smartphone – tasti power volume

Modello e codice: huawei honor 8 lite - SP9761

Anno di costruzione: 2018

È stato costruito rispettando le seguenti direttive e norme:

- Direttiva 2014/35/UE nota come "Direttiva bassa tensione"
- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP.

Ed è quindi conforme alle direttive e normative vigenti.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Luogo: SOLARINO

Data: 18/04/2018

MarcaturaCE.net

Consulenti e Periti per: Guardia di Finanza, Tributaria, Autorità Doganali, Carabinieri, Polizia di Stato, Unioncamere, Tribunali.

Afolperon

La corretta costituzione del fascicolo tecnico, così come i documenti preparati da C&C s.a.s., sono stati verificati dall'ing. Renato Carraro.

Via Lauro, 95 Cadoneghe Padova Italy

## Note

- La dichiarazione di conformità riportata a pagina 2 del presente documento, deve SEMPRE accompagnare il
  prodotto nel momento in cui viene messo a disposizione di un terzo in una qualsiasi forma (vendita,
  comodato d'uso, prestito, etc.)
- Solo la pagina 2 deve accompagnare il prodotto. Non consegnare mai la prima pagina e neppure le note di questa pagina.
- Le norme che disciplinano il prodotto devono essere rispettate ed indicate, se si vuole confermare la presunzione di rispetto delle direttive. La mancanza del riferimento alle norme può indurre le autorità, durante un eventuale controllo a richiedere i test di prova.
- L'analisi dei rischi, di cui forniamo un modello completo relativo al prodotto preso in esame, è stata condotta sulla base della/delle norme da noi indicate nel documento e scritte in nero (p.e. Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP)