



HOUSEPC DI BASTANTE SALVATORE
Sede: Via Oberdan 19 - 96010 Solarino SR - Italia

Documento:
Dichiarazione di conformità

Prodotto:
Componenti interni per smartphone

Modello/Codice identificativo:
SP4257

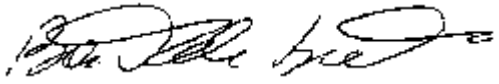


Data documento:
18-04-2018

Revisione
0



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: honor 6X - SP4257	
Anno di costruzione: 2018	
È stato costruito rispettando le seguenti direttive e norme:	
<ul style="list-style-type: none">• 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	 Firma: _____
Data: 18/04/2018	



Via Lauro, 95 Cadoneghe Padova Italy
Consulenti e Periti per: Guardia di Finanza, Tributaria, Autorità Doganali, Carabinieri,
Polizia di Stato, Unioncamere, Tribunali.

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



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)