

# Dichiarazione di conformità

Kemppi Oy, domiciliata all'indirizzo indicato in basso, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto descritto in basso, al quale questa dichiarazione si riferisce, rispetta i requisiti essenziali della Direttiva R&TTE 1999/5/CE e la Direttiva 2011/65/UE (RoHS) sulla limitazione dell'uso di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

<b>Nome prodotto</b>	<b>N. prodotto</b>
ARC Mobile Control Adapter	6103100
<b>Descrizione del prodotto:</b>	<b>adattatore Bluetooth per impianti per saldatura ad arco</b>

I prodotti menzionati in alto sono conformi a seguenti standard.

<b>SALUTE E SICUREZZA (Art. 3(1)(a))</b>	<b>IEC 60950-1:2005 (2ª edizione)+A1:2009+A2:2013 e EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A2:2013+AC:2011+A12:2011</b> Attrezzatura per tecnologie delle informazioni - Sicurezza, Parte 1: Requisiti generali
<b>EMC (Art. 3(1)(b))</b>	<b>EN 301 489</b> Compatibilità elettromagnetica e Spettro delle radiofrequenze (ERM); standard di Compatibilità elettromagnetica (CEM) per le attrezzature e i servizi radio; <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Parte 1, v1.9.2:</b> requisiti tecnici comuni</li><li>• <b>Parte 3, v1.6.1:</b> condizioni specifiche per i dispositivi a corto raggio (SRD) che operano a frequenze comprese tra 9 kHz e 40 GHz</li><li>• <b>Parte 17, v2.2.1:</b> condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dei dati a banda larga</li></ul>
<b>SPETTRO (Art. 3(2))</b>	<b>EN 300 328 v1.8.1</b> Compatibilità elettromagnetica e Spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga; Attrezzature di trasmissione dati operative nella banda 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione di banda larga; Standard EN armonizzato che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE
<b>EN 302 29</b>	Compatibilità elettromagnetica e Spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a corto raggio (SRD); Attrezzature di comunicazione dati induttive a corto raggio operative a 13,56 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Parte 1, v1.1.1:</b> caratteristiche tecniche e metodi di test</li><li>• <b>Parte 2, v1.1.1:</b> standard EN armonizzato secondo quanto previsto dall'articolo 3.2 della Direttiva R&amp;TTE</li></ul>

**ALTRO (incl. art. 3(3) e specifiche volontarie): –**

**Informazioni supplementari**  
**Organismo notificato coinvolto**  
**File tecnico conservato da:**

CETECOM, NB-0682, Registrazione certificato N. E817319C-CC



Lahti 24.8.2021

Ville Vuori  
Amministratore delegato