

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 di protezione della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica CE 2014/30/UE, i requisiti essenziali su salute e sicurezza della Direttiva 2014/35/UE sulle basse tensioni, i requisiti di ecodesign dei prodotti connessi al consumo energetico Direttiva 2009/125/CE con regolamento (UE) 2019/1784, e la Direttiva 2011/65/UE sulla limitazione dell'uso di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Nome prodotto	N. prodotto
FR41	FR41
FR43	FR43
HR43	HR43

Descrizione del prodotto: Dispositivo di controllo remoto per attrezzatura per la saldatura ad arco

I prodotti menzionati in alto sono conformi a seguenti standard EN e IEC.

Salute e sicurezza:
EN IEC 60974-1:2021

Impianti per saldatura ad arco
– Parte 1: generatore per saldatura

- Il circuito di controllo remoto è considerato un circuito di saldatura con una tensione del circuito di controllo inferiore a 11.1.1
- Sono soddisfatte solo le clausole pertinenti per l'applicazione: Articoli 4, 5, 6, 4, 5, 6, 12, 14.4, 15.1, 15.2 a)+c), e 17.1. (a+c+e+g+r)

CEM:
EN IEC 60974-10:2020

Impianti per saldatura ad arco
– Parte 10: Requisiti di compatibilità elettromagnetica (CEM)

- L'apparecchiatura soddisfa i limiti stabiliti per la classe A



Lahti 1.4.2025

Kalle Suurpää
Amministratore delegato