

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 e la Direttiva 2011/65/UE sulla limitazione dell'uso di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Nome prodotto N. prodotto

 Kempact 251A
 6412510

 Kempact 251R
 6402510

Descrizione del prodotto: Impianti per saldatura ad arco

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

EN IEC 60974–1:2021 Impianti per saldatura ad arco

– Parte 1: generatore per saldatura

EN IEC 60974–5:2019 Impianti per saldatura ad arco

Parte 5: trainafilo

EN IEC 60974–10:2020 Impianti per saldatura ad arco

- Parte 10: Requisiti di compatibilità elettromagnetica (CEM)

IEC 61000-3-12:2011 Compatibilità elettromagnetica (CEM)

– Parte 3–12: Limiti

Limiti per le correnti armoniche prodotte dall'apparecchiatura collegata a un sistema a bassa tensione pubblico con corrente in ingresso: > 16 A e

< 75 A per ogni fase.

Ville Vuori

Amministratore delegato

Unte

Lahti 30.6.2021