

# 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
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 60974-1:2018+A1	Impianti per saldatura ad arco – Parte 1: generatore per saldatura
Ecodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Impianti per saldatura ad arco – Parte 1: generatore per saldatura + Annex M
EN IEC 60974-5:2019	Impianti per saldatura ad arco – Parte 5: trainafile
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.



Lahti 11.1.2023

Ville Vuori  
Amministratore delegato