

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
FastMig X 350	6103350
FastMig X 350 MV	6103353
FastMig X 350 MV	610335301 (Senza pannello di controllo)
FastMig X 350	610335001 (Senza pannello di controllo)
FastMig X 450	6103450
FastMig X 450	610345001 (Senza pannello di controllo)
FastMig M 320	6132320
FastMig M 420	6132420
FastMig M 420 MV	6132423
FastMig M 520	6132520

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 60974–10:2020 Impianti per saldatura ad arco

- Parte 10: Requisiti di compatibilità elettromagnetica (CEM)

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

Lahti 11.1.2023 Ville Vuori

Amministratore delegato

Unte