

# 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                             |
|------------------|---|
| 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 60974-1:2021

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

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 30.6.2021



Ville Vuori  
Amministratore delegato