

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 | Tipo | N. prodotto |
|---------------|-------------|----------------|
| Master T | 355 DC | MST355DC |
| Master T | 355 DC G | MST355DCG |
| Master T | 355 DC G | MST355DCGAU |
| Master T | 355 DC GM | MST355DCGM |
| Master T | 355 ACDC | MST355ACDC |
| Master T | 355 ACDC G | MST355ACDCG |
| Master T | 355 ACDC G | MST355ACDCGAU |
| Master T | 355 ACDC GM | MST355ACDCGM |
| Master T | 405 DC G | MST405DCG |
| Master T | 405 DC G | MST405DCGAU |
| Master T | 505 ACDC GM | MST505ACDCGM |
| Master T | 505 ACDC GM | MST505ACDCGMAU |

Descrizione del prodotto: Impianti per saldatura ad arco.

I prodotti menzionati in alto sono conformi a seguenti standard:

| | |
|------------------------------|---|
| EN IEC 60974-1:2022+A11:2022 | Arc welding equipment – Part 1: Welding power source – Annex M |
| EN IEC 60974-3:2019 | Arc welding equipment – Part 3: Arc striking and stabilizing devices |
| EN IEC 60974-10:2021 | Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (ECM) requirements Equipment fulfills class A limits |



Lahti 19.2.2026

Kalle Suurpää
Amministratore delegato