

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
Minarc T	223 ACDC GM	MIT223ACDCGM MIT223ACDCGMAU
Minarc T	223 DC GM 223 DC MLP GM	MIT223DCGM MIT223DCGMAU MIT223DCMLPGM MIT223DCMLPGMAU

Descrizione del prodotto: Impianti per saldatura ad arco.

I prodotti menzionati in alto sono conformi a seguenti standard:

EN IEC 60974-1:2018+A1	Impianti per saldatura ad arco – Parte 1: Generatore per saldatura
EN IEC 60974-3:2019	Impianti per saldatura ad arco – Parte 3: Innesco dell'arco e dispositivi di stabilizzazione
Ecodesign EN IEC 60974-1:2022+prA13	Impianti per saldatura ad arco – Parte 1: Generatore per saldatura + Annex M
EMCD: EN IEC 60974-10:2021+prA1	Impianti per saldatura ad arco – Parte 10: Requisiti di compatibilità elettromagnetica (CEM)



Lahti 14.3.2025

Kalle Suurpää
Amministratore delegato