

# 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	
Minarc Evo 140	61002140AU	(AU version, fitted with VRD)
Minarc Evo 180	61002180AU	(AU version, fitted with VRD)

## 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)
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.
AS 60974.1:2006	Impianti per saldatura ad arco – Parte 1: generatore per saldatura
AS 1674.2:2007	Sicurezza nella saldatura e nei processi collegati – Sezione 3 – Articolo 3.2 Generatore



Lahti 12.1.2023

Ville Vuori  
Amministratore delegato