

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	
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 60974-1:2012 IEC 60974-1:2012	Impianti per saldatura ad arco – Parte 1: generatore per saldatura
EN 60974-10:2014 + A1 IEC 60974-10:2014 + A1	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 25.10.2017

Ville Vuori
Amministratore delegato