

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 |
|-------------------|-------------|
| MinarcMig Evo 170 | 61008170AU |
| MinarcMig Evo 200 | 61008200AU |

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 60974-5:2013 IEC 60974-5:2013 | Impianti per saldatura ad arco – Parte 5: trainafile |
| 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