

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
X3S Power Source SYN 400 GM	X3S400GM
X3S Power Source SYN 400 WM	X3S400WM
X3P Power Source Pulse 400 GM	X3P400GM
X3P Power Source Pulse 400 WM	X3P400WM
X3S Power Source SYN 420 G	X3S420G
X3S Power Source SYN 420 W	X3S420W
X3P Power Source Pulse 450 G	X3P450G
X3P Power Source Pulse 450 W	X3P450W

Descrizione del prodotto: Impianti per saldatura ad arco

I prodotti menzionati in alto sono conformi a seguenti standard EN e IEC.

EN IEC 60974-1:2022+A11:2022	Impianti per saldatura ad arco – Parte 1: generatore per saldatura + Annex M
EN IEC 60974-2:2019	Impianti per saldatura ad arco – Parte 2: Sistemi di raffreddamento a liquido
EN IEC 60974-10:2021	Impianti per saldatura ad arco – Parte 10: Requisiti di compatibilità elettromagnetica (CEM) • L'apparecchiatura soddisfa i limiti stabiliti per la classe A



Lahti 21.1.2026

Kalle Suurpää
Amministratore delegato