

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

PMT32 MN	SP6250323
PMT MN 5.0M 320A 1.2SS 60°/198 ROOT	62503250N04SS
PMT MN 5.0M 320A 1.2SS 60°/198	62503250N08SS
PMT MN 5.0M 320A 1.2SS 60°/168 ROOT	62503250N06SS
PMT MN 5.0M 320A 1.2SS 60°/168	62503250N10SS
PMT MN 5.0M 320A 1.2SS 45°/222	62503250N02SS
PMT MN 5.0M 320A 1.2 60°/198 ROOT	62503250N04
PMT MN 5.0M 320A 1.2 60°/198	62503250N08
PMT MN 5.0M 320A 1.2 60°/168 ROOT	62503250N06
PMT MN 5.0M 320A 1.2 60°/168	62503250N10
PMT MN 5.0M 320A 1.2 45°/222	62503250N02
PMT MN 5.0M 320A 1.0SS 60°/198 ROOT	62503250N03SS
PMT MN 5.0M 320A 1.0SS 60°/198	62503250N07SS
PMT MN 5.0M 320A 1.0SS 60°/168 ROOT	62503250N05SS
PMT MN 5.0M 320A 1.0SS 60°/168	62503250N09SS
PMT MN 5.0M 320A 1.0SS 45°/222	62503250N01SS
PMT MN 5.0M 320A 1.0 60°/198 ROOT	62503250N03
PMT MN 5.0M 320A 1.0 60°/198	62503250N07
PMT MN 5.0M 320A 1.0 60°/168 ROOT	62503250N05
PMT MN 5.0M 320A 1.0 60°/168	62503250N09
PMT MN 5.0M 320A 1.0 45°/222	62503250N01
PMT MN 5.0M	6250325
PMT MN 3.5M 320A 1.2SS 60°/198 ROOT	62503230N04SS
PMT MN 3.5M 320A 1.2SS 60°/198	62503230N08SS
PMT MN 3.5M 320A 1.2SS 60°/168 ROOT	62503230N06SS

Continua...

Descrizione del prodotto: Impianti per saldatura ad arco

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

EN 60974-7:2013
IEC 60974-7:2013

Impianti per saldatura ad arco
- Parte 7: Torce



Lahti 25.10.2017

Ville Vuori
Amministratore delegato

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
PMT MN 3.5M 320A 1.2SS 60°/168	62503230N10SS
PMT MN 3.5M 320A 1.2SS 45°/222	62503230N02SS
PMT MN 3.5M 320A 1.2 60°/198 ROOT	62503230N04
PMT MN 3.5M 320A 1.2 60°/198	62503230N08
PMT MN 3.5M 320A 1.2 60°/168 ROOT	62503230N06
PMT MN 3.5M 320A 1.2 60°/168	62503230N10
PMT MN 3.5M 320A 1.2 45°/222	62503230N02
PMT MN 3.5M 320A 1.0SS 60°/198 ROOT	62503230N03SS
PMT MN 3.5M 320A 1.0SS 60°/198	62503230N07SS
PMT MN 3.5M 320A 1.0SS 60°/168 ROOT	62503230N05SS
PMT MN 3.5M 320A 1.0SS 60°/168	62503230N09SS
PMT MN 3.5M 320A 1.0SS 45°/222	62503230N01SS
PMT MN 3.5M 320A 1.0 60°/198 ROOT	62503230N03
PMT MN 3.5M 320A 1.0 60°/198	62503230N07
PMT MN 3.5M 320A 1.0 60°/168 ROOT	62503230N05
PMT MN 3.5M 320A 1.0 60°/168	62503230N09
PMT MN 3.5M 320A 1.0 45°/222	62503230N01
PMT MN 3.5M	6250323

Descrizione del prodotto: Impianti per saldatura ad arco

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

EN 60974-7:2013
IEC 60974-7:2013

Impianti per saldatura ad arco
- Parte 7: Torce



Lahti 16.10.2017

Ville Vuori
Amministratore delegato