

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' "UE"

La Injecta srl dichiara che le seguenti pompe elettromagnetiche:

• Modelli: ATHENA - GEA - HYDRA - OLIMPIA

Sono conformi alle seguenti direttive:

- 2014/35/UE LVD direttiva concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione
- 2014/30/UE EMC Direttiva concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.
- 2011/65/EU ROHS direttiva del parlamento europeo e del consiglio del 8-giugno-2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche; 2015/863/EU recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso.

Gli standard applicati sui prodotti sono i seguenti.

EN 60335-2-41 :2005 +/A2 :2010

EN61326-1:2013 EN 50581:2013

Le pompe elettromagnetiche, compresi i loro ricambi e accessori, sono costruite secondo i requisiti della direttiva 2011/65/EU, successiva 2015/863/EU, allegato II, con particolare riferimento alla limitazione delle seguenti sostanze:

Piombo (Pb); Mercurio (Hg); Cadmio (Cd); Cromo esavalente (Cr VI); Bifenile polibromurati (PBB); Eteri di difenili polibromurati (PBDE); Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP); Benzilbutilftalato (BBP); Dibutilftalato (DBP); Diisobutilftalato (DIBP).

La persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico della macchina è il legale rappresentante della Injecta srl domiciliato presso la sede legale della società

Rieti, 03/06/2019