

Prodotto: POMPE ELETTROMAGNETICHE A VIBRAZIONE

La società Fluid-o-Tech dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che tutte le pompe elettromagnetiche a vibrazione prodotte rispondono ai requisiti essenziali di sicurezza per l' utilizzo previsto, purché vengano rispettate le condizioni di normale funzionamento indicate nel foglio di istruzioni allegato al prodotto.

Informiamo inoltre che le pompe elettromagnetiche a vibrazione soddisfano i requisiti richiesti dalle seguenti Direttive per il riavvicinamento delle legislazioni degli stati membri:

- Direttiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, relativa alla Compatibilità Elettromagnetica – EMC.
- Direttiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, relativa al materiale elettrico destinato ad essere impiegato entro determinati limiti di tensione – DBT.
- Direttiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, relativa agli apparecchi ed ai sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive – ATEX.
- Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 08 giugno 2011, e Direttiva delegata 2015/863 della Commissione Europea del 31 Marzo 2015, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche – RoHS.

Fluid-o-Tech S.r.l. ha utilizzato le norme armonizzate applicabili al prodotto a cui fanno riferimento le direttive stesse.

Viene precisato che per la Direttiva 2014/34/UE relativa alle atmosfere potenzialmente esplosive, il prodotto è conforme per le applicazioni in atmosfere con caratteristiche **EEx II 3 G2 D22**, purché vengano rispettate le condizioni di normale funzionamento indicate nel foglio di istruzioni.

**Fluid-o-Tech S.r.l.**

Via Leonardo da Vinci, 40  
20094 Corsico (MI), Italia  
Tel. +39 02 999501  
Fax +39 02 99950999

IL LEGALE RAPPRESENTANTE  
(VITTORIO ANDREIS)

FLUID-O TECH SRL  
PRESIDENTE DEL CONSIGLIO  
D'AMMINISTRAZIONE

