



Prodotto: POMPE AD INGRANAGGI A TRASCINAMENTO MAGNETICO

La società Fluid-o-Tech dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che tutte le pompe ad ingranaggi a trascinamento magnetico 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, secondo quanto specificato nella Direttiva 98/37/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 giugno 1998 relativa alle macchine. Il prodotto è conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva 94/9/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 23 marzo 1994, relativa agli apparecchi ed ai sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive – ATEX.

I gruppi equipaggiati con motore, considerati macchine finite pronte all'utilizzo e marcati CE, soddisfano i requisiti richiesti dalle seguenti Direttive per il riavvicinamento delle legislazioni degli stati membri:

- Direttiva 89/366/CEE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 3 maggio 1989, relativa alla Compatibilità Elettromagnetica – EMC.
- Direttiva 73/23/CEE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 19 febbraio 1973, relativa al materiale elettrico destinato ad essere impiegato entro determinati limiti di tensione – DBT.
- Direttiva 94/9/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 23 marzo 1994, relativa agli apparecchi ed ai sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive – ATEX.
- Direttiva 2002/95/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 gennaio 2003, 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 94/9/CE 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.

Resta inteso che il motore al quale la pompa viene accoppiata deve rispettare gli stessi requisiti.

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

Via Leonardo da Vinci, 40  
20094 Corsico (MI), Italia  
Tel. +39 02 8917071  
Fax +39 02 89170799

IL LEGALE RAPPRESENTANTE  
(VITTORIO ANDREIS)