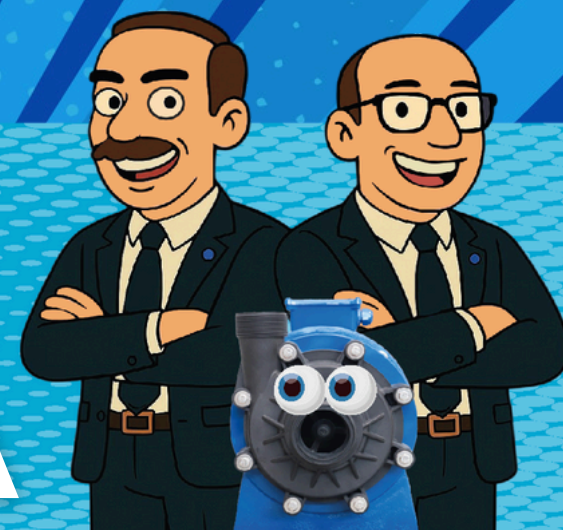


Vol.7

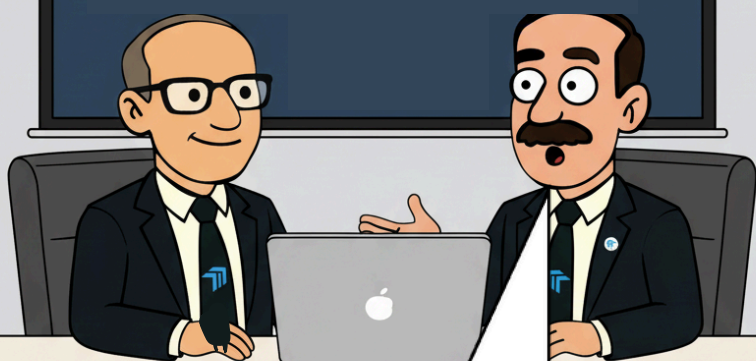
**MARK &
ROCK**

TRASCINAMENTO MAGNETICO VS. TENUTA MECCANICA



Webinar

Trascinamento Magnetico
vs. Tenuta Meccanica



**BENVENUTI A TUTTI
AL WEBINAR DI
GEMMECOTTI!
OGGI
AFFRONTEREMO
UN ARGOMENTO
MOLTO
INTERESSANTE.**

Trascinamento Magnetico vs. Tenuta Meccanica



**APPROFONDIREMO
LE DIFFERENZE
PRINCIPALI TRA I
DUE TIPI DI POMPA
INDICATI SULLA
LAVAGNA**



INIZIAMO CON LE POMPE A TENUTA MECCANICA. QUESTE POMPE SONO DOTATE DI UNA TENUTA. IL LORO FUNZIONAMENTO SI BASA SULL'UTILIZZO DI DUE ANELLI, UNO ROTANTE E UNO STATICO: QUESTE FACCE NON SI TOCCANO MAI DIRETTAMENTE GRAZIE AL LIQUIDO POMPATO CHE LE LUBRIFICA E FORMA UNA BARRIERA.

QUESTA È LA SOLUZIONE IDEALE PER TRATTARE LIQUIDI CONTENENTI PARTICELLE SOLIDE.

LA TENUTA È UNA PARTE SOGGETTA A USURA E CON IL TEMPO VA SOSTITUITA. QUESTO PUÒ RIVELARSI UN PROBLEMA QUANDO SI POMPANO LIQUIDI AGGRESSIVI E PERICOLOSI.


LA SEZIONE CHE VEDETE SULLO SCHERMO È DI UNA POMPA A TRASCINAMENTO MAGNETICO. QUESTE POMPE SONO PRIVE DI TENUTA MECCANICA. IL MOTO VIENE TRASMESSO DAL MOTORE ALLA GIRANTE TRAMITE DUE GIUNTI MAGNETICI: IL MAGNETE INTERNO E IL MAGNETE ESTERNO.

LA PARTE IDRAULICA È SIGILLATA ERMETICAMENTE. IL RISULTATO? ZERO PERDITE E ZERO EMISSIONI!







**QUESTO
DESIGN LE RENDE LA
SOLUZIONE PERFETTA
PER IL TRATTAMENTO DI
PRODOTTI CHIMICI E
PERICOLOSI.**




**QUINDI, PER
RIASSUMERE: LE POMPE
A TENUTA MECCANICA
SONO UNA SOLUZIONE
COMUNE PER I LIQUIDI
CONTENENTI SOLIDI.**



**MA QUANDO SI
LAVORA CON PRODOTTI
CHIMICI PERICOLOSI, LE
POMPE A TRASCINAMENTO
MAGNETICO SONO
LA SCELTA PERFETTA PER
SICUREZZA, AFFIDABILITÀ E
RISPARMI A LUNGO
TERMINE.**



**LA SOLUZIONE IDEALE
DIPENDE DALLA
VOSTRA APPLICAZIONE.
ANALIZZATE SEMPRE IL
LIQUIDO E
LE CONDIZIONI
OPERATIVE.**



**VI RINGRAZIAMO
PER AVER PARTECIPATO
A QUESTO WEBINAR E
VI INVITAMO A VISITARE
IL NOSTRO SITO PER
MAGGIORI
INFORMAZIONI!**



VISITA IL SITO