POMPE PER ACIDI E LIQUIDI PERICOLOSI DAL 1992



CATALOGO GENERALE

2025 | 2026





POMPE CENTRIFUGHE PORTATILI A TRASCINAMENTO MAGNETICO





Il sistema di pompaggio per contenitori di merce sfusa IBC è un dispositivo portatile costituito da una pompa centrifuga a trascinamento magnetico serie HTM PP/PVDF, inserita in una struttura che può essere facilmente movimentata. Le peculiarità di questo sistema risiedono nella sua flessibilità di impiego, e nella portabilità. Infatti la pompa, essendo inserita all'interno di una apposita struttura, può essere rimossa dall'attacco di un contenitore IBC ed agganciata ad un altro differente, mediante attacchi rapidi, garantendo comunque tutte le sue funzionalità.

CARATTERISTICHE

- Materiali disponibili: PP / PVDF.
- Materiali a contatto con il liquido: Corpo e girante: PP/ PVDF; O-ring EPDM (standard per pompe in PP); VITON (standard per pompe in PVDF); Albero statico: ceramica Al₂O₃ 99,7 %; Boccola: PTFEC.
- Temperatura massima di esercizio: PP: 70°C PVDF: 90°C.
- Viscosità massima: 200 cSt.
- Elevata coppia magnetica NdFeB standard.
- Adatte al pompaggio di liquidi altamente corrosivi.



POMPE DOSATRICI AUTOADESCANTI





CARATTERISTICHE

- Materiali disponibili: PP, PVDF, AISI 316.
- Adatte al pompaggio di liquidi altamente corrosivi, liquidi tossici, nocivi e cancerogeni e idrocarburi.

DATI TECNICI HDOS

	50 HZ	60 HZ
RICIRCOLO	0,4 - 1 m³/h	0 - 5 USGPM
PREVALENZA MAX	20 bar	420 PSI
TEMPERATURA	0°/+90°C	32°/+170°F
PRESSIONE MAX	25 bar	360 PSI



GEMMECOTTI SRL

Via Po 23-25-27 20031 Cesate MILANO | ITALY EUROPEAN UNION

T: +39 02.96460406 info@gemmecotti.com



www.gemmecotti.com









