POMPE PER ACIDI E LIQUIDI PERICOLOSI DAL 1992



CATALOGO GENERALE

2025 | 2026



HTF PP/PVDF/AISI316

POMPE TRAVASO FUSTI





Le **pompe travaso fusti serie HTF** possono essere fornite in materiali termoplastici **(PP/PVDF)** o in **AISI316** e sono adatte al trasferimento di liquidi corrosivi, idrocarburi e olii.

CARATTERISTICHE

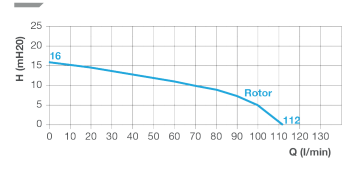
- Materiali disponibili: PP, PVDF, AISI 316.
- Motori disponibili: elettrico o ad aria compressa.
- Portata fino a 112 l/m; Prevalenza fino a 16 mcl.
- Temperatura max. di esercizio: 80°C.
- Viscosità massima: 1000cP.
- Lunghezza dello stelo: 1000 o 1200 mm.
- Adatte al travaso di liquidi altamente corrosivi.

OPTIONAL

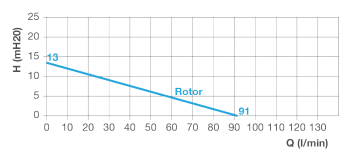
■ Pistola erogatrice.

MATERIALE POMPE		AISI 316	PVDF	PP
LIMITI D'IMPIEGO	Temperatura max.	80°C	80°C	55°C
	Peso specifico		1,8	
	Viscosità max.		1000 cP	
MATERIALI DI COSTRUZIONE	Corpo pompa/girante	AISI 316	PVDF	PP
	Cuscinetto	Carbone		
	Camicia d'albero	TEFLON		
	Albero	Acciaio inox Hastelloy		
COSTRUZIONE	Tipo pompa	Centrifuga senza tenuta		
	Bocca di mandata	Ø 1"		
	Girante alta portata	Si	Si	Si
	Girante alta pressione	Si	Si	Si
LUNGHEZZA STELO	39"-1000 mm	Si	Si	Si
	47"-1200 mm	Si	Si	Si

CURVA MOTORE ELETTRICO



CURVA MOTORE PNEUMATICO



Le curve sono riferite ad acqua a 20°C ed a girante alta portata



GEMMECOTTI SRL

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

T: +39 02.96460406 info@gemmecotti.com



www.gemmecotti.com









