

PRINCIPALI VANTAGGI:

- Esecuzioni in PP, PVDF e Aisi 316
- Economica
- Portatile
- Idonea a fluidi corrosivi
- Viscosità fino a 900 cps
- Assenza di tenute meccaniche
- Facilmente smontabile
- Lunghezza pescante= 900 m m o 1200 mm
- Portata fino a 90 l/min

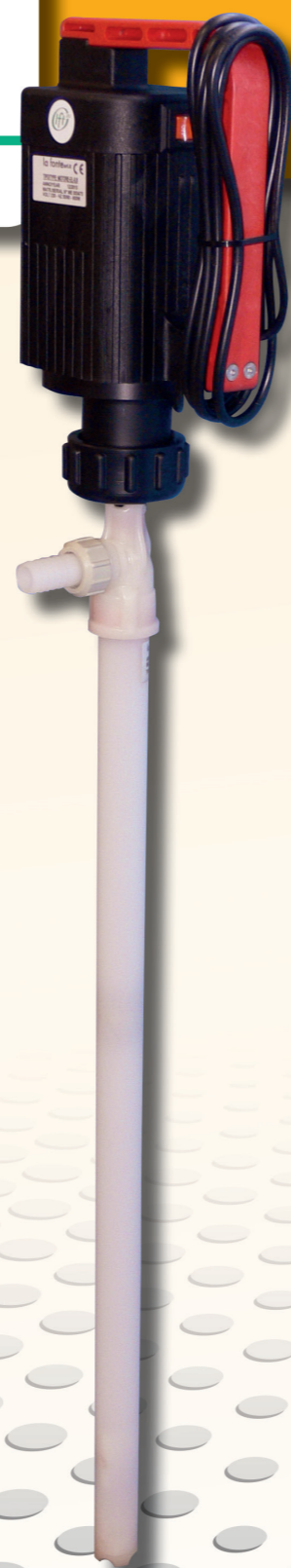
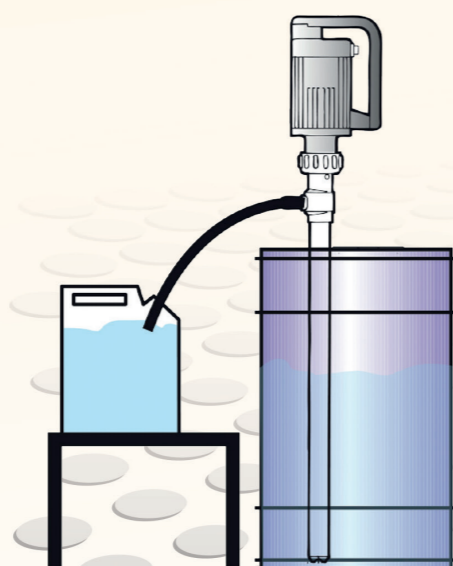
TEMPERATURE DI ESERCIZIO:

PP min +3°C/max +65°C
 PVDF min +3°C/max +95°C
 AISI316 min +3°C/max +95°C

INSTALLAZIONE

Le pompe da travaso fusti TR devono essere esclusivamente utilizzate con l'asse disposto in verticale e con la pompa immersa nel fluido; il funzionamento a secco o in presenza di bolle d'aria può causare il danneggiamento della boccola interna guida albero. Queste pompe per travaso **fusti portatili**, particolarmente indicate per pompare fluidi corrosivi, lavorano immerse nell'liquido.

La loro forma costruttiva è stata appositamente studiata per raccogliere nel fusto le eventuali fuoriuscite di prodotto. Disponibili con **motore elettrico o con motore pneumatico** perfettamente intercambiabili, queste pompe sono dotate di girante aperta che consente il pompaggio a flusso continuo di fluidi corrosivi puliti con **viscosità apparente fino a 600cps con motore 500 watt e pneumatico (a 20°C) e fino a 900cps con motore a 800 watt (a 20°C)**. Le versioni azionate da motore elettrico, serie TR-EL sono inoltre provviste di interruttore di sicurezza per evitare la ripartenza accidentale della pompa a seguito di una caduta di tensione.



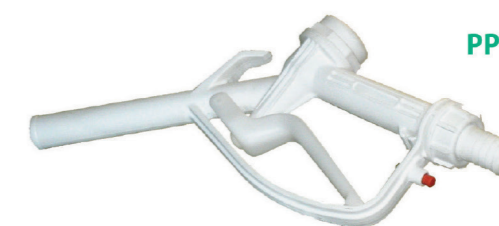
CODIFICA CODICI POMPE

TR	P	H	1200	EL
Modello pompa	Materiale pompa	Materiale albero	Lunghezza tubo pescante	Motore
TR - Travaso fusti	P - Polipropilene F - PVDF A - Aisi 316	H - Hastelloy A - Aisi 316	0900 (900 mm) 1200 (1200 mm)	EL - Elettrico PN - Pneumatico

Ex TRPH1200EL - TR in PP, albero in Hastelloy, lunghezza tubo pescante 1200 mm, motore elettrico.

MISURATORE DI PORTATA in PP- PVDF

I misuratori di portata vengono applicati esclusivamente alle pompe travaso fusti e possono rilevare la portata istantanea della pompa, oppure il totale dei litri di liquido erogati. Costituito da un display per la visualizzazione di lettura.



EROGATORE in PP - ALU - INOX - PVDF

Realizza to in polipropilene, alluminio, acciaio inox e PVDF. Provvisto di leva per il comando dell'erogazione.



COLLARI A BULLONE

Fascette ad alta resistenza per tubi spiralati.



FILTRO PESCANTE in PP - INOX

Consente il filtraggio del fluido in aspirazione. Per pompe TR. Materiali di costruzione PP e INOX.

TUBO RINFORZATO

Realizzato in PVC alimentare con rinforzo in metallo per aspirazione/mandata