

PRODOTTO **POMPA IN POLIPROPILENE E MISCELA DI FIBRE CON LEVERAGGIO**

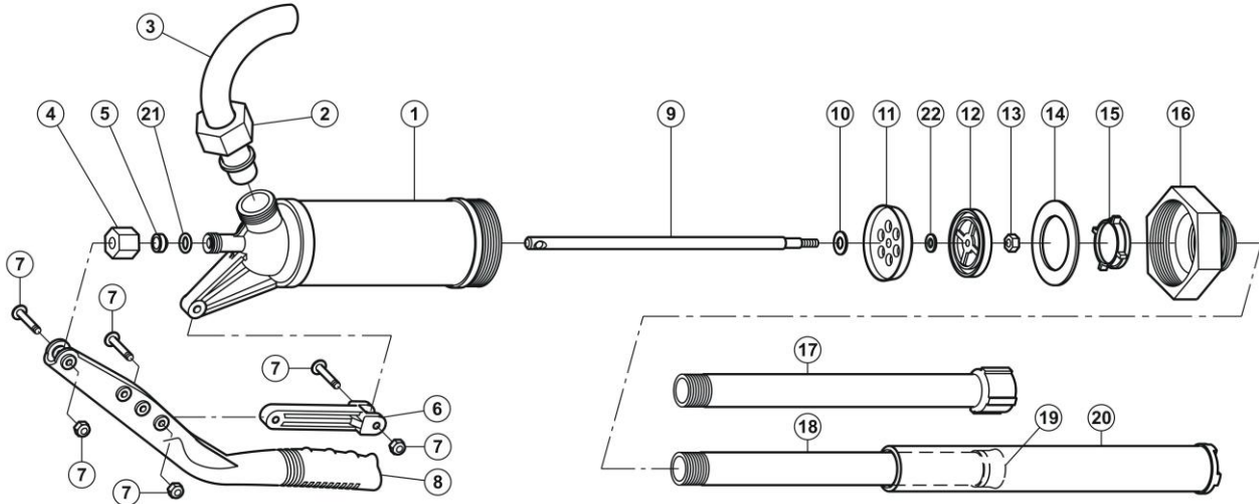
CODICE 412 000 978 - 412 000 979

Pompa a leva leggera e facile da usare realizzata in materiali di altissima qualità, progettati per fornire un'eccellente resistenza chimica.

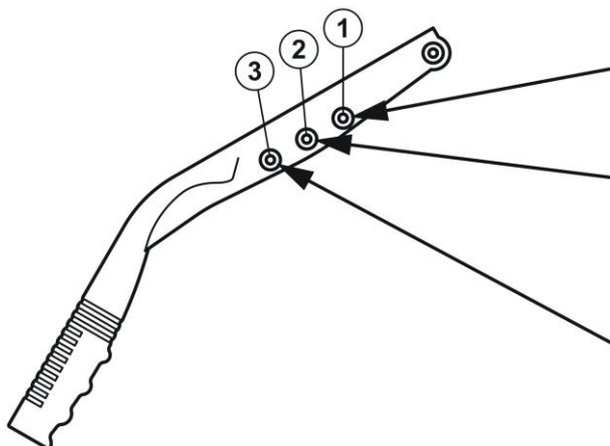


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PORTATA	0.5 Lt per colpo 30 Lt al minuto (circa)
FILETTATURA	2" e 1. ½" (BSPM)
TUBO DI PESCAGGIO	Telescopico in 3 parti - Estensibile fino a 36" (914mm)
PESO	1 Kg
MATERIALI	412 000 978 PPS (polifenilsolfuro) + Asta in Acciaio Inox 316 (SS316) 412 000 979 PPS (polifenilsolfuro) + Asta in Acciaio Inox 316 (SS316) + Componenti in PTFE (teflon)
COMPATIBILITÀ MATERIALI	Acqua, Alcool, Gasolio, Diesel, Cherosene, Lubrificanti, chimici a base acqua, soluzioni acide e alcaline, acidi e basi forti, soluzioni di acido nitrico, ecc..



PARTE N.	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PARTE N.	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
1	Corpo pompa	1	12	Piastra dell'asta	1
2	Dado di aggancio	1	13	Bullone valvola	1
3	Bocca di scarico	1	14	Guarnizione base valvola	1
4	Dado asta pistone	1	15	Piastra base	1
5	Guarnizione asta pistone	1	16	Base	1
6	Leva impugnatura	1	17	Tubo pescante	1
7	Dado e viti	3 + 3	18	Tubo telescopico superiore	1
8	Impugnatura	1	19	Guarnizione tubo telescopico	1
9	Asta pistone	1	20	Tubo telescopico inferiore	1
10	Piastra della valvola	1	21	Anello O	1
11	Base della valvola	1	22	Valvola	1



- 1:** Settaggio per lubrificanti con viscosità < ISO VG100
- 2:** Settaggio per acqua, alcool, lubrificanti a bassa viscosità
- 3:** Settaggio per liquidi volatili come gasolio, diesel, cherosene, ecc..

NOTE

L'utilizzo di pompe manuali può generare elettricità statica. Al fine di evitare la formazione di scintille causata da accumulo di elettricità statica, utilizzare un filo di messa a terra (specialmente nel caso di pompaggio di liquidi infiammabili) fissato tra il contenitore ed un idoneo "punto di messa a terra".



**NON UTILIZZARE PER IL POMPAGGIO DI LUBRIFICANTI
LIQUIDI A VISCOSITA' MAGGIORE DI ISO VG100**