

# Pratissoli

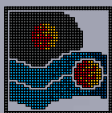
POSITIVE DISPLACEMENT RECIPROCATING PUMPS

## ***PILOTFLEX 120*** ***SEWERJET 280***

TUBO PER APPLICAZIONI PULIZIA CANALIZZAZIONI



**INTERPUMP GROUP**



# Pratissoli

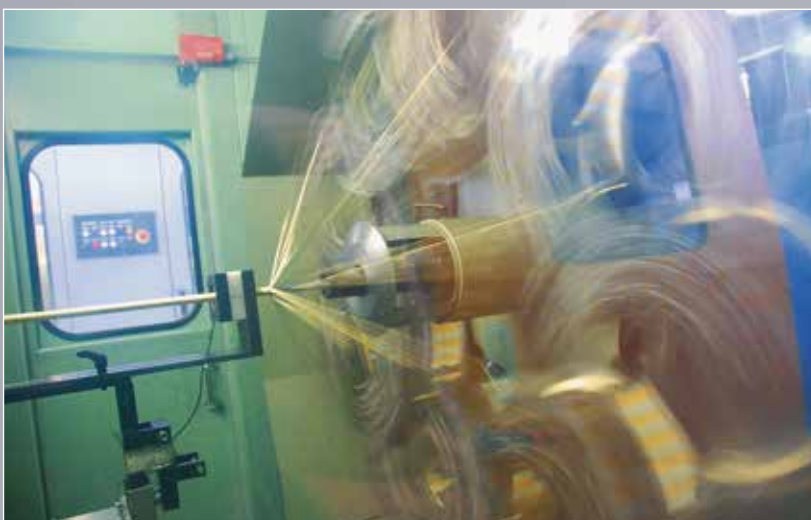
POSITIVE DISPLACEMENT RECIPROCATING PUMPS

## PILOTFLEX 120 SEWERJET 280

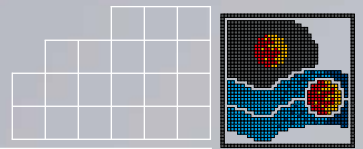
Dalla stretta collaborazione con una delle nostre aziende consociate, nonché uno dei più importanti produttori europei del settore, nasce una linea di tubi alta pressione per acqua specificamente progettata per l'applicazione di pulizia canalizzazioni. Le più moderne tecnologie impiegate nella produzione e la pluriennale esperienza nel settore si traducono in una gamma di qualità, affidabile, ben articolata, in grado di rispondere pienamente alle moderne esigenze del settore. Un prodotto made in Italy integrato e complementare alla nostra offerta di pompe a pistoni tuffanti, già conosciute ed apprezzate in tutto il mondo.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Sottostrato in gomma sintetica speciale morbida nera, armata con singola o doppia treccia metallica, rivestimento liscio, antiabrasivo, resistente agli agenti atmosferici.
- Gamma temperature  $-30^{\circ}\text{C}$  to  $+80^{\circ}\text{C}$
- Rapporto pressione scoppio/esercizio (SEWERJET280): 2,5:1
- Finitura interna a **basso coefficiente d'attrito**, realizzata espressamente per acqua.
- Il **rivestimento esterno liscio** eccede 10 volte lo standard ISO 6945, garantendo durate sopra la media, minori resistenze all'avanzamento e facilità di pulizia.
- Marcature di identificazione per facile tracciabilità.



**INTERPUMP  
GROUP**



# PILOTFLEX 120

Ø (pollici)	Treccia metallica	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Press. Max. (bar/psi)	Press. Scoppio (bar/psi)	Peso (kg/m)	Raggio Minimo (mm)
3/16"	Singola	5	8,4	120/1750	480/7000	0,148	20
1/4"	Singola	6	10,3	120/1750	480/7000	0,158	25
5/16"	Singola	8	11,8	120/1750	480/7000	0,192	30

Tubo fornito raccordato BSPP (GAS), con cono 60°, raccordature in acciaio inox AISI 316, sigilli termoretraibili in PVC alle estremità, marcatura di identificazione e Certificato di Conformità.



## Tubo Assemblato

### Ø 3/16"

L (mts)	OPZ. Racc.	T Filetto (pollici)	E Esag (mm)	Codice Ordinazione
10	M - F	1/8-1/4	14-19	ZT03A0100152
	F - F	1/4-1/4	19	ZT03A0105252
	M - M	1/8-1/8	14	ZT03A0100101
15	M - F	1/8-1/4	14-19	ZT03A0150152
	F - F	1/4-1/4	19	ZT03A0155252
	M - M	1/8-1/8	14	ZT03A0150101
20	M - F	1/8-1/4	14-19	ZT03A0200152
	F - F	1/4-1/4	19	ZT03A0205252
	M - M	1/8-1/8	14	ZT03A0200101

### Ø 1/4"

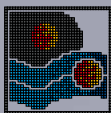
L (mts)	OPZ. Racc.	T Filetto (pollici)	E hex (mm)	Codice Ordinazione
10	M - F	1/4-1/4	19	ZT04A0100252
	F - F	1/4-1/4	19	ZT04A0105252
	M - M	1/4-1/4	19	ZT04A0100202
15	M - F	1/4-1/4	19	ZT04A0150252
	F - F	1/4-1/4	19	ZT04A0155252
	M - M	1/4-1/4	19	ZT04A0150202
20	M - F	1/4-1/4	19	ZT04A0200252
	F - F	1/4-1/4	19	ZT04A0205252
	M - M	1/4-1/4	19	ZT04A0200202

### Ø 5/16"

L (mts)	OPZ. Racc.	T Filetto (pollici)	E Esag (mm)	Codice Ordinazione
10	M - F	1/4-1/4	19	ZT05A0100252
	F - F	1/4-1/4	19	ZT05A0105252
	M - M	1/4-1/4	19	ZT05A0100202
15	M - F	1/4-1/4	19	ZT05A0150252
	F - F	1/4-1/4	19	ZT05A0155252
	M - M	1/4-1/4	19	ZT05A0150202
20	M - F	1/4-1/4	19	ZT05A0200252
	F - F	1/4-1/4	19	ZT05A0205252
	M - M	1/4-1/4	19	ZT05A0200202

Valori arrotondati per facilità di lettura.  
 Dati tecnici soggetti a variazioni senza preavviso.





## SEWERJET 280

Ø (pollici)	Treccia metallica	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Press. Max. (bar/psi)	Press. Scoppio (bar/psi)	Peso (kg/m)	Raggio Minimo (mm)
3/8"	Singola	10	15,7	280/4000	700/10150	0,25	60
1/2"	Doppia	13	20,4	280/4000	700/10150	0,53	90
3/4"	Doppia	19	27,5	280/4000	700/10150	0,77	100

Tubo fornito raccordato BSPP (GAS), con cono 60°, raccordature in acciaio inox AISI 316, sigilli termoretraibili in PVC alle estremità, marcatura di identificazione e Certificato di Conformità.



## Tube Assemblato

### Ø 3/8"

L (mts)	OPZ. Racc.	T Filetto (pollici)	E Esag (mm)	Codice Ordinazione
40	M - F	3/8-3/8	22	ZT06B0400353
	F - F	3/8-3/8	22	ZT06B0405353
	M - M	3/8-3/8	22	ZT06B0400303
50	M - F	3/8-3/8	22	ZT06B0500353
	F - F	3/8-3/8	22	ZT06B0505353
	M - M	3/8-3/8	22	ZT06B0500303
60	M - F	3/8-3/8	22	ZT06B0600353
	F - F	3/8-3/8	22	ZT06B0605353
	M - M	3/8-3/8	22	ZT06B0600303
80	M - F	3/8-3/8	22	ZT06B0800353
	F - F	3/8-3/8	22	ZT06B0805353
	M - M	3/8-3/8	22	ZT06B0800303
100	M - F	3/8-3/8	22	ZT06B1000353
	F - F	3/8-3/8	22	ZT06B1005353
	M - M	3/8-3/8	22	ZT06B1000303

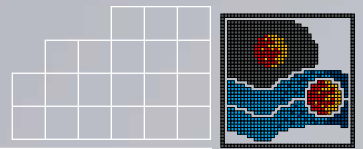
### Ø 1/2"

L (mts)	OPZ. Racc.	T Filetto (pollici)	E Esag (mm)	Codice Ordinazione
50	M - F	1/2-1/2	27	ZT08B0500454
	F - F	1/2-1/2	27	ZT08B0505454
	M - M	1/2-1/2	27	ZT08B0500404
60	M - F	1/2-1/2	27	ZT08B0600454
	F - F	1/2-1/2	27	ZT08B0605454
	M - M	1/2-1/2	27	ZT08B0600404
80	M - F	1/2-1/2	27	ZT08B0800454
	F - F	1/2-1/2	27	ZT08B0805454
	M - M	1/2-1/2	27	ZT08B0800404
100	M - F	1/2-1/2	27	ZT08B1000454
	F - F	1/2-1/2	27	ZT08B1005454
	M - M	1/2-1/2	27	ZT08B1000404
120	M - F	1/2-1/2	27	ZT08B1200454
	F - F	1/2-1/2	27	ZT08B1205454
	M - M	1/2-1/2	27	ZT08B1200404

### Ø 3/4"

L (mts)	OPZ. Racc.	T Filetto (pollici)	E Esag (mm)	Codice Ordinazione
50	M - F	3/4-3/4	32	ZT12B0500656
	F - F	3/4-3/4	32	ZT12B0505656
	M - M	3/4-3/4	32	ZT12B0500606
60	M - F	3/4-3/4	32	ZT12B0600656
	F - F	3/4-3/4	32	ZT12B0605656
	M - M	3/4-3/4	32	ZT12B0600606
80	M - F	3/4-3/4	32	ZT12B0800656
	F - F	3/4-3/4	32	ZT12B0805656
	M - M	3/4-3/4	32	ZT12B0800606
100	M - F	3/4-3/4	32	ZT12B1000656
	F - F	3/4-3/4	32	ZT12B1005656
	M - M	3/4-3/4	32	ZT12B1000606
120	M - F	3/4-3/4	32	ZT12B1200656
	F - F	3/4-3/4	32	ZT12B1205656
	M - M	3/4-3/4	32	ZT12B1200606

Valori arrotondati per facilità di lettura. Dati tecnici soggetti a variazioni senza preavviso.



# SEWERJET 280

Ø (pollici)	Treccia metallica	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Press. Max. (bar/psi)	Press. Scoppio (bar/psi)	Peso (kg/m)	Raggio Minimo (mm)
1"	Doppia	25	36	280/4000	700/10150	1,17	130
1" 1/4	Doppia	31	43	280/4000	700/10150	1,53	200

Tubo fornito raccordato BSPP (GAS), con cono 60°, raccordature in acciaio inox AISI 316, sigilli termoretraibili in PVC alle estremità, marcatura di identificazione e Certificato di Conformità.



## Tube Assemblato

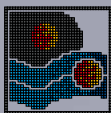
Ø 1"				
L (mts)	OPZ. Racc.	T Filetto (pollici)	E Esag (mm)	Codice Ordinazione
60	M - F	1 - 1	38-41	ZT16B0600757
	F - F	1 - 1	38	ZT16B0605757
	M - M	1 - 1	41	ZT16B0600707
80	M - F	1 - 1	38-41	ZT16B0800757
	F - F	1 - 1	38	ZT16B0805757
	M - M	1 - 1	41	ZT16B0800707
100	M - F	1 - 1	38-41	ZT16B1000757
	F - F	1 - 1	38	ZT16B1005757
	M - M	1 - 1	41	ZT16B1000707
120	M - F	1 - 1	38-41	ZT16B1200757
	F - F	1 - 1	38	ZT16B1205757
	M - M	1 - 1	41	ZT16B1200707
150	M - F	1 - 1	38-41	ZT16B1500757
	F - F	1 - 1	38	ZT16B1505757
	M - M	1 - 1	41	ZT16B1500707

Ø 1" 1/4				
L (mts)	OPZ. Racc.	T Filetto (pollici)	E Esag (mm)	Codice Ordinazione
60	M - F	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B0600858
	F - F	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B0605858
	M - M	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B0600808
80	M - F	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B0800858
	F - F	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B0805858
	M - M	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B0800808
100	M - F	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B1000858
	F - F	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B1005858
	M - M	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B1000808
120	M - F	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B1200858
	F - F	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B1205858
	M - M	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B1200808
150	M - F	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B1500858
	F - F	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B1505858
	M - M	1"1/4-1"1/4	50	ZT20B1500808



**INTERPUMP GROUP**

Valori arrotondati per facilità di lettura. Dati tecnici soggetti a variazioni senza preavviso.



## TUBI E RACCORDI NON ASSEMBLATI

### PILOTFLEX 120

Ø 3/16"		Ø 1/4"		Ø 5/16"	
L (mts)	Codice Ordinazione	L (mts)	Codice Ordinazione	L (mts)	Codice Ordinazione
10	ZT03A0100000	10	ZT04A0100000	10	ZT05A0100000
15	ZT03A0150000	15	ZT04A0150000	15	ZT05A0150000
20	ZT03A0200000	20	ZT04A0200000	20	ZT05A0200000
120	ZT03A1200000	120	ZT04A1200000	120	ZT05A1200000



### SEWERJET 230

Ø 3/8"		Ø 1/2"		Ø 3/4"		Ø 1"		Ø 1"1/4	
L (mts)	Codice Ordinazione	L (mts)	Codice Ordinazione	L (mts)	Codice Ordinazione	L (mts)	Codice Ordinazione	L (mts)	Codice Ordinazione
40	ZT06B0400000	50	ZT08B0500000	50	ZT12B0500000	60	ZT16B0600000	60	ZT20B0600000
50	ZT06B0500000	60	ZT08B0600000	60	ZT12B0600000	80	ZT16B0800000	80	ZT20B0800000
60	ZT06B0600000	80	ZT08B0800000	80	ZT12B0800000	100	ZT16B1000000	100	ZT20B1000000
80	ZT06B0800000	100	ZT08B1000000	100	ZT12B1000000	120	ZT16B1200000	120	ZT20B1200000
100	ZT06B1000000	120	ZT08B1200000	120	ZT12B1200000	150	ZT16B1500000	150	ZT20B1500000

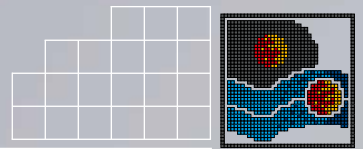
## RACCORDI STANDARD

MASCHIO					FEMMINA					BOCCOLE				
Ø Interno (pollici)	T filetto (pollici)	E esagono (mm)	C cut off (mm)	Codice Ordinazione	Ø Interno (pollici)	T filetto (pollici)	E esagono (mm)	C cut off (mm)	Codice Ordinazione	Ø Interno (pollici)	D (mm)	L (mm)	Pressatura Ø (mm)	Codice Ordinazione
3/16	1/8	14	15	96.3240.00	3/16	1/4	19	17	96.3260.00	3/16	18,5	24	12,7	96.4210.00
1/4	1/4	19	17	96.3262.00	1/4	1/4	19	17	96.3265.00	1/4	20	26	14,0	96.4220.00
5/16	1/4	19	27	96.3267.00	5/16	1/4	19	17	96.3270.00	5/16	22	26	16,8	96.4230.00
3/8	3/8	22	19	96.3290.00	3/8	3/8	22	19	96.3293.00	3/8	25	28	19,4	96.4240.00
1/2	1/2	27	23	96.3320.00	1/2	1/2	27	23	96.3323.00	1/2	28	28	23,2	96.4250.00
3/4	3/4	32	25	96.3340.00	3/4	3/4	32	25	96.3343.00	3/4	36	38	30,7	96.4270.00
1	1	38	27	96.3360.00	1	1	38	27	96.3363.00	1	44	47,5	38,6	96.4280.00
1 1/4	1 1/4	50	45	96.3370.00	1 1/4	1 1/4	50	32	96.3373.00	1 1/4	54	56	46,9	96.4290.00

## RACCORDI MASCHIO SPECIALI

Gambo corto / Ghiera corta / Senza Esagono

3/16	1/8	NO	10	96.3241.00		3/16	14	13	10,8	NO	96.4211.00
1/4	1/8	NO	11	96.3243.00		1/4	18	15	14,3	SKIVE	96.4221.00



# POMPE E TUBI

Le tabelle a lato fanno riferimento alle piu' frequenti combinazioni pompa/tubo osservate sul mercato. Le effettive combinazioni possibili sono molto piu' numerose e dipendono da molteplici fattori tecnici applicativi e dalle specifiche condizioni di utilizzo. Le informazioni contenute sono da intendersi meramente orientative e non rappresentano necessariamente indicazioni alla scelta. Contattare il nostro Ufficio Tecnico per ogni ulteriore approfondimento.



POMPA	Ø (pollici)	LUNGHEZZA TIPICA (mts.)		
KT	3/8"	50	60	-
	1/2"	50	60	80



POMPA	Ø (pollici)	LUNGHEZZA TIPICA (mts.)		
KF	1/2"	50	60	80
	3/4"	60	80	-



POMPA	Ø (pollici)	LUNGHEZZA TIPICA (mts.)		
KS	1/2"	60	80	100
	3/4"	60	80	100



POMPA	Ø (pollici)	LUNGHEZZA TIPICA (mts.)		
MW	3/4"	80	100	120
	1"	80	100	120



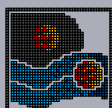
POMPA	Ø (pollici)	LUNGHEZZA TIPICA (mts.)		
MF-MK	1"	80	100	120
	1" 1/4	100	120	150



POMPA	Ø (pollici)	LUNGHEZZA TIPICA (mts.)		
MKS	1"	100	120	150
	1" 1/4	100	120	150



**INTERPUMP GROUP**



# Pratissoli

A brand of



## INTERPUMP GROUP

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=ISO 9001=**

PRATISSOLI a brand of INTERPUMP GROUP S.P.A.

Via E. Fermi, 25 42049 S. Ilario (RE) Italy - Tel. +39 0522 904311 Fax +39 0522 904444

E-mail: [info@pratissolipompe.com](mailto:info@pratissolipompe.com) - <http://www.pratissolipompe.com>

INTERPUMP GROUP S.P.A.: C.C.I.A.A. R.E.A. N.204185

PART.IVA IT 01682900350 - REG.IMPRESSE R.E. - C.F.11666900151 - REG.A.E.E.: IT08020000000780