

Caratteristiche - Specifications - Caractéristiques - Características

IN	Ø	1/2 BSP
	Press. Min.	-0,1 bar (-1.5 PSI)
	Press. Max.	6 bar (87 PSI)
	Temp. Max.	60°C (140°F)
OUT	Ø	3/8 BSP
SHAFT	Ø	24 mm
OIL	SAE 75W 90	0,71 (0.18 U.S.gal.)



Codice Code	Modello Model	Press. Max Max Press.		950 RPM				1450 RPM				1725 RPM				Pistone Plunger	Corsa Stroke	Peso Weight	
		bar	PSI	l/min	GPM	kW	hp	l/min	GPM	kW	hp	l/min	GPM	kW	hp			Ø mm	mm
07.1000.97.A	<b>TML 1220</b>	200	2900	8	2,1	3,0	4,0	12	3,2	4,7	6,3	14	3,7	5,3	7,1	18	11,2	9,5	21
07.1001.97.A	<b>TML 1320</b>	200	2900	9	2,4	3,3	4,4	13	3,4	5,1	6,8	15	4,0	5,9	7,9	18	12,4	9,5	21
07.1002.97.A	<b>TML 1520</b>	200	2900	10	2,6	3,8	5,2	15	4,0	5,9	7,9	18	4,8	6,8	9,2	18	14,4	9,5	21
07.1004.97.A	<b>TML 1720</b>	200	2900	11	2,9	4,3	5,7	17	4,5	6,7	9,0	20	5,3	7,6	10,2	18	16	9,5	21
07.1006.97.A	<b>TML 2020</b>	200	2900	13	3,4	5,0	6,7	20	5,3	7,8	10,5	23	6,1	8,9	11,9	18	18,7	9,5	21
07.1028.97.3	<b>TML 2120</b>	200	2900	14	3,7	5,3	7,1	21	5,5	8,3	11,1	24	6,3	9,4	12,6	20	16	10	22
07.1029.97.3	<b>TML 2420</b>	200	2900	16	4,2	6,2	8,3	24	6,3	9,4	12,6	-	-	-	-	20	18,7	10	22
07.1047.97.3	<b>TML 3016</b>	160	2320	19	5,0	6,0	8,0	29	7,7	9,1	12,2	-	-	-	-	22	18,7	10	22

**PISTONE - PLUNGER Ø18**

R DX T B  
SX G F M BZ

Guarnizioni - Seals  
Joints - Juntas

Anteriori - Front	"V"
Posteriori - Rear	"V"

**PISTONE - PLUNGER Ø20**

R O DX BZ B INTELLIseal™  
SX G F M INTELLIseal HW™

Guarnizioni - Seals  
Joints - Juntas

Anteriori - Front	Super "U"
Posteriori - Rear	"V"

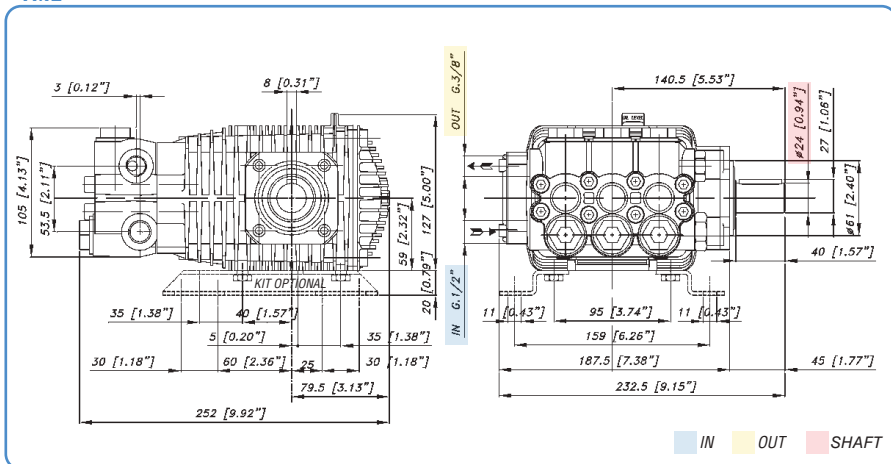
**PISTONE - PLUNGER Ø22**

R O DX BZ B INTELLIseal™  
SX G F M INTELLIseal HW™

Guarnizioni - Seals  
Joints - Juntas

Anteriori - Front	Super "U"
Posteriori - Rear	"U"

**TML**



Accessori di completamento - Complementary accessories  
Accessoires complémentaires - Accesorios complementarios

