



498  
l/min  
USGPM



600 158.5  
l/min USGPM



15 218  
bar P.S.I.



**POMPE ACCOPIATE IN SERIE PER MACCHINE IN CUI E' RICHIESTA UN'ELEVATA PORTATA DA DESTINARE AL TRATTAMENTO E ALL' AGITAZIONE DEL PRODOTTO IN CISTERNA.**

TWIN PUMPS TO FIT HIGH-FLOW SPRAYERS FOR SPRAYING AND TANK AGITATION.

**СОЕДИНЕННЫЕ НАСОСЫ, ДЛЯ МАШИН КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМА ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И РАЗМЕШИВАНИЯ ПРОДУКТА В БАКЕ.**

**CIRCUITI INDIPENDENTI PER GESTIRE PORTATE RIDOTTE O SDOPPIATE SU DUE LINEE IN FUNZIONE DELLE NECESSITA'.**

SEPARATE CIRCUITS FOR REDUCED FLOWRATES AND SPLIT LINES. НЕЗАВИСИМЫЕ ПОТОКИ, ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКОВ Пониженной или двойной мощности в зависимости от потребности.

**CONFIGURAZIONE IN SERIE REALIZZABILE CON DUE POMPE UGUALI O CON DIFFERENTI MODELLI IN FUNZIONE DELLE PORTATE DESIDERATE.**

SERIAL CONFIGURATION FEASIBLE WITH TWIN PUMPS OR WITH DIFFERENT PUMPS MODELS ACCORDING TO THE REQUIRED FLOWRATES ВОЗМОЖНА КОНФИГУРАЦИЯ С ОДИНАКОВЫМИ НАСОСАМИ ИЛИ С РАЗЛИЧНЫМИ МОДЕЛЯМИ В ЗАВИСИМОСТИ С ЖЕЛАЕМОМ РАСХОДОМ

Pump mod: <b>Twin 2500</b>		<b>Caratteristiche tecniche</b> Specifications Техническиехарактеристики			
g/min; R.P.M.; об/мин;		g/min	R.P.M.	550	550
<b>Potenza</b> - Power - Мощность		<b>KW</b>	<b>HP</b>	14,3	19
<b>Peso</b> - Weight - Вес		<b>Kg</b>	<b>lb</b>	66	145,2
<b>Dislivello aspirazione</b> Negative pressure Перепад уровня при всасывании	MAX	<b>mt</b>	<b>ft</b>	1,5	4,9
	<b>Servizio discontinuo</b> Discontinuous service Прерывистая работа	<b>mt</b>	<b>ft</b>	3	9,8
<b>Ø Aspirazione</b> - Ø Intake - Ø Вход		<b>mm</b>	<b>in</b>	50 (x2)	2"(x2)
<b>Ø Mandata</b> - Ø High pressure - Ø Выход		<b>mm</b>	<b>in</b>	30 (x2)	1 3/16 (x2)
<b>Max. Temperatura</b> - MAX Temperature - Макс Температура		<b>°C</b>	<b>°F</b>	60	140
<b>Tipo olio</b> - Oil type - Тип масла		<b>SAE</b>	<b>W</b>	30	30
<b>Capacità olio</b> - Oil capacity - Объем масла		<b>lt</b>	<b>U.S.G.</b>	3,25 (x2)	0,85 (x2)

Pump mod: <b>Twin 2500</b>		<b>TABELLA RENDIMENTI - PERFORMANCE CHART</b> ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ							
g/min R.P.M. об/мин;	BAR	400		450		500		550	
		L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP
2	29	362 95,7	1,4 1,9	407 107,6	1,6 2,1	453 119,6	1,8 2,4	498 131,6	2,0 2,6
5	72,5	359 94,9	3,5 4,7	404 106,8	4,0 5,3	449 118,7	4,4 5,9	494 130,5	4,9 6,5
10	145	356 94,2	7,0 9,3	401 105,9	7,9 10,5	445 117,7	8,7 11,7	490 129,5	9,6 12,9
15	218	352 93,0	10,4 13,9	396 104,6	11,7 15,6	440 116,2	13,0 17,3	484 127,9	14,3 19,0

Pump mod: <b>Twin 2600</b>		<b>Caratteristiche tecniche</b> Specifications Техническиехарактеристики			
g/min; R.P.M.; об/мин;		g/min	R.P.M.	550	550
<b>Potenza</b> - Power - Мощность		<b>KW</b>	<b>HP</b>	17,1	22,8
<b>Peso</b> - Weight - Вес		<b>Kg</b>	<b>lb</b>	78	171,6
<b>Dislivello aspirazione</b> Negative pressure Перепад уровня при всасывании	MAX	<b>mt</b>	<b>ft</b>	1,5	4,9
	<b>Servizio discontinuo</b> Discontinuous service Прерывистая работа	<b>mt</b>	<b>ft</b>	3	9,8
<b>Ø Aspirazione</b> - Ø Intake - Ø Вход		<b>mm</b>	<b>in</b>	60 (x2)	2 1/2 (x2)
<b>Ø Mandata</b> - Ø High pressure - Ø Выход		<b>mm</b>	<b>in</b>	30 (x2)	1 3/16 (x2)
<b>Max. Temperatura</b> - MAX Temperature - Макс Температура		<b>°C</b>	<b>°F</b>	60	140
<b>Tipo olio</b> - Oil type - Тип масла		<b>SAE</b>	<b>W</b>	30	30
<b>Capacità olio</b> - Oil capacity - Объем масла		<b>lt</b>	<b>U.S.G.</b>	4,36 (x2)	1,15 (x2)

Pump mod: <b>Twin 2600</b>		<b>TABELLA RENDIMENTI - PERFORMANCE CHART</b> ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ							
g/min R.P.M. об/мин;	BAR	400		450		500		550	
		L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP
2	29	436 115,3	1,7 2,3	491 129,7	1,9 2,6	545 144,1	2,1 2,9	600 158,5	2,4 3,1
5	72,5	433 114,5	4,3 5,7	488 128,8	4,8 6,4	542 143,1	5,3 7,1	596 157,5	5,9 7,8
10	145	428 113,0	8,4 11,2	481,1 127,1	9,4 12,6	535 141,2	10,5 14,0	588 155,4	11,5 15,4
15	218	422 111,4	12,4 16,6	475 125,4	14,0 18,7	527 139,3	15,5 20,7	580 153,2	17,1 22,8