

GRUPPI ELETTROPOMPA PER CARRIOLE 80 E 100 Lt.
MOTOR DRIVEN PUMPS UNITS FOR WHEEL BARROWS 80 AND 100 Lt.



Gruppi elettropompa TRIAL completi di valvola NPR 20.
Motor driven pumps TRIAL fitted with pressure regulating valve NPR 20.

POMPA POLY
POLY PUMP



Gruppo elettropompa POLY 2025 completo di valvola Karin.
Motor driven pump Poly 2025 fitted with pressure regulating valve Karin.

POMPA POLY
POLY PUMP



Gruppo motopompa POLY 2020 completo di valvola NPR 20.
Motor pump unit Poly 2020 with pressure regulating valve NPR 20.



Gruppo elettropompa PA 330.1 completo di valvola Karin.
Motor driven pump PA 330.1 with pressure regulating valve Karin.



Gruppo motopompa PA 430.1 completo di valvola Karin.
Motor pump unit PA 430.1 with pressure regulating valve Karin.

POMPA / PUMP			MOTORE / ELECTRIC MOTOR			VALVOLA / VALVE	CODICE PART NR.	
MODELLO MODEL	PRESSIONE PRESSURE	PORTATA FLOW	POTENZA POWER	ALIMENTAZIONE VOLTAGE	N° FASI PHASES	MODELLO MODEL		
TRIAL	20 Bar 290 P.S.I.	17 L/min 4.5 USGPM	0.75 Kw 1 HP	230Volt/50Hz	1	N.P.R. 20	11.6110.97.3	
			0.63 Kw 0.85 HP	400Volt/50Hz	3		11.6112.97.3	
TRIAL 9/12	10 Bar 145 P.S.I.	9 L/min 2.3 USGPM	0.3Kw 0.4HP	12 Volt D.C.	/		11.6103.97.3	
TRIAL 15/12	5 Bar 725P.S.I.	15 L/min 4 USGPM	30A				11.6104.97.3	
POLY 2020	15 Bar 217 P.S.I.	18.5 L/min 4.9 USGPM	1.11 Kw 1.5 HP	230Volt/50Hz	1		KARIN	94.8507.97.3
			1.11 Kw 1.5 HP	400Volt/50Hz	3			94.8508.97.3
POLY 2025	15 Bar 217 P.S.I.	23 L/min 6.0 USGPM	1.11 Kw 1.5 HP	230Volt/50Hz	1			94.8611.97.3
			1.11 Kw 1.5 HP	400Volt/50Hz	3			94.8612.97.3

GRUPPI MOTOPOMPA PER CARRIOLE 80 E 100 Lt.
MOTOR PUMP UNITS FOR WHEEL BARROWS 80 AND 100 Lt.

POMPA / PUMP			MOTORE / ENGINE			VALVOLA / VALVE	CODICE PART NR.	
MODELLO MODEL	PRESSIONE PRESSURE	PORTATA FLOW	POTENZA POWER	MARCA BRAND	N° TEMPI STROKE	MODELLO MODEL		
TRIAL	20 Bar 290 P.S.I.	17 L/min 4.5 USGPM	1.5 Kw 2 HP	CM 46	2	N.P.R. 20	11.6023.97.3	
	25 Bar 362 P.S.I.	17 L/min 4.5 USGPM	1.85 Kw 2.5 HP	KAMA KB30	4		11.6025.97.3	
POLY 2020	15 Bar 217 P.S.I.	22 L/min 5.8 USGPM	1.5 Kw 2 HP	CM 46	2		94.8509.97.3	
			1.85 Kw 2.5 HP	KAMA KB30	4		94.8511.97.3	
POLY 2025	15 Bar 217 P.S.I.	27 L/min 7.1 USGPM	1.85 Kw 2.5 HP	KAMA KB30	4		KARIN	94.8605.97.3

GRUPPI ELETTROPOMPA PER CARRIOLE 130 Lt.
MOTOR DRIVEN PUMPS UNITS FOR WHEEL BARROWS 130 Lt.

POMPA / PUMP			MOTORE / ELECTRIC MOTOR			VALVOLA / VALVE	CODICE PART NR.
MODELLO MODEL	PRESSIONE PRESSURE	PORTATA FLOW	POTENZA POWER	ALIMENTAZIONE VOLTAGE	N° FASI PHASES	MODELLO MODEL	
PA 330.1	40 Bar 580 P.S.I.	34 L/min 9 USGPM	1.8 Kw 2.5 HP	230Volt/50Hz	1	KARIN	03.8504.97.3
			2.2 Kw 3 HP	400Volt/50Hz	3		03.8505.97.3
PA 430.1	40 Bar 580 P.S.I.	40 L/min 10.6 USGPM	2.2 Kw 3 HP	400Volt/50Hz	1		03.8508.97.3

GRUPPI MOTOPOMPA PER CARRIOLE 130 Lt.
MOTOR PUMP UNITS FOR WHEEL BARROWS 130 Lt.

POMPA / PUMP			MOTORE / ENGINE			VALVOLA / VALVE	CODICE PART NR.
MODELLO MODEL	PRESSIONE PRESSURE	PORTATA FLOW	POTENZA POWER	MARCA BRAND	N° TEMPI STROKE	MODELLO MODEL	
PA 330.1	40 Bar 580 P.S.I.	34 L/min 9 USGPM	4.1 Kw 5.5 HP	KAMA KB55	4	KARIN	03.8020.97.3
			4.5 Kw 6 HP	SUBARU ROBIN EX17	4		03.8016.97.3
PA 430.1	40 Bar 580 P.S.I.	40 L/min 10.6 USGPM	1.8 Kw 2.5 HP	KAMA KB55	4		03.8021.97.3
			4.5 Kw 6 HP	SUBARU ROBIN EX17	4		03.8018.97.3

OPTIONALS / COMPLEMENTARY ACCESSORIES

COMPONENTE ARTICLE	CODICE PART NR.	CARATTERISTICHE/ FEATURES
Avvolgitubo Hose reel	31.1813.00.2	Avvolgitubo con portagomma diametro 10 mm, 50 mt. di tubo diametro 18 mm avvolgibili, con sistema di arresto del rullo. Hose reel with hose tail dia. 10 mm, for 50 mt. roll-up hose dia.18 mm ,with anti-unrolling locking system
Tubo Hose	99.0414.29.0	Tubo d.int. 10 mm, pressione di lavoro 40 bar. Specificare la lunghezza in fase d'ordine. Hose with internal dia. 10 mm, working pressure 40 Bar. Specify length required in your purchase order
Lancia a leva Lever spray gun	84.6676.00.2	Lancia in acciaio inox per diserbo localizzato con regolazione dell'angolo di spruzzo e tenuta antigoccia, lunghezza 800 mm, massimo 20 bar, ugello regolabile diametro 2 mm. Stainless steel spray gun for localized weed-killing treatment, with adjustable spray pattern and anti-drip system, length 800 mm, max. 20 Bar, adjustable nozzle dia. 2 mm.
Lancia mitra doppia Spray gun with double adjustment	84.6604.00.2	Lancia in acciaio inox a doppia regolazione modulare e totale, lunghezza 550 mm. Ugello da ordinare separatamente, (vedi catalogo generale). Stainless steel spray gun with double modular adjustment, length 550 mm. Nozzle to be ordered separately (see master catalogue).



IDROMECCANICA BERTOLINI S.p.A.
Via Flli Cervi, 35/1 - 42124 REGGIO EMILIA (ITALY)
PH: +39.0522-306641 r.a. - Fax +39.0522-306648
www.bertolinipumps.com - email@bertolinipumps.com
Technical web: www.chemicalpolypumps.com

CERTIFIED QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
UNI EN ISO 9001-2008
REG.Nr.1312-A

LE CARATTERISTICHE E LE PRESTAZIONI DEI PRODOTTI RIPRODATI NEL PRESENTE CATALOGO SONO INDICATIVE E SONO SOGGETTE A VARIAZIONI SENZA ALCUN PREAVVISO.
PRODUCTS LISTED WITHIN THIS CATALOGUE ARE FOR GUIDANCE ONLY. THE INFORMATION IN THIS PUBLICATION IS BELIEVED TO BE CORRECT AT TIME OF GOING TO PRESS.
IDROMECCANICA BERTOLINI RESERVE THE RIGHT TO ALTER CONDITIONS AND SPECIFICATIONS WITHOUT NOTICE.