



Miura

**SISTEMI PER LA VERNICIATURA PROFESSIONALE
PROFESSIONAL SPRAYING EQUIPMENT**

EDILIZIA - CONSTRUCTION SECTOR

POMPE IDRAULICHE A PISTONE/ HYDRAULIC PISTON PUMPS

Pompe idrauliche a pistone per la verniciatura professionale a spruzzo airless ad alta pressione, utilizzabili nel trattamento di verniciatura e anticorrosione con prodotti ad alta viscosità.

Hydraulic piston pumps for airless high-pressure professional paint spraying suitable for treating paint and anti-corrosion with high viscosity products.

Disponibile in diversi modelli, sono progettate per spruzzare tutti i tipi di prodotti viscosizzanti nel settore delle costruzioni. Inoltre le pompe Miura sono adatte a carichi elevati, possono funzionare in condizioni gravose e a temperature molto elevate e garantiscono la massima efficienza. Tutte le parti a contatto con il fluido sono in acciaio inox per assicurare una lunga durata nel tempo. Sono utilizzabili nel settore navale, edilizia civile ed industriale, carpenteria pesante con vernici, anticorrosivi, intumescenti, protettivi e incapsulanti, stucchi, filler, resine per iniezione, rasanti.

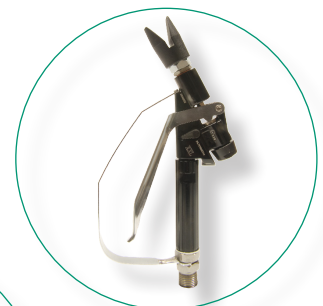
Available in different models, they are designed to spray all types of thickening products in the construction sector. Furthermore, Miura pumps can carry heavy loads, they can work in hard conditions and at very high temperatures and guarantee maximum efficiency. All the parts in direct contact with fluids are made in stainless steel to ensure a long life. They can be used in the naval, civil and industrial construction sectors and heavy carpentry with paints, anti-corrosives, intumescent coatings, protective coatings and encapsulants, putties, fillers, injection resins and ready-mix stucco.

VANTAGGI/ADVANTAGES:

- Cicli più lenti e lunghi per una migliore durata/ *Slower and longer cycles to guarantee best duration*
- Sistema idraulico ad alto volume per garantire una perfetta performance anche nelle condizioni di lavoro più critiche/ *Hydraulic system at high volume for a perfect performance even under the toughest working's condition*
- Pistone e cilindro in cromo duro per una lunga durata/ *Piston and cylinder in hard chrome for a long life*
- Nuovo sistema di pacchi auto-regolanti che eliminano il problema dell'usura prematura dovuta alle continue regolazioni manuali/ *New system of self-adjusting packings which avoid the premature wear due to continuous manual adjusting*
- Motore elettrico in classe H, il massimo per qualità e sicurezza/ *Electric motor in class H, the maximum for quality and safety*

PISTOLE BERIZZI CONSIGLIATE: TKXXL, RST2 e TK MIX

**USE THE PUMPS WITH OUR TKXXL,
RST2 and TK MIX SPRAY GUNS**



MIURA 21000



		MIURA 21000
Motore/Motor Volt		230 Volt
		50 Hz
Variante/Variant		380 Volt
		50 Hz
Potenza/Power		2,23 Kw
Max. portata uscita libera/Max. Delivery free flow	ltr/min	6,5
Corsa/ Stroke	mm	80
Max. portata ugello/Max. Tip	1 pistola/Gun	0,035
	2 pistole/Guns	0,017
	3 pistole/Guns	---
Max. pressione uscita materiale/Max. Working outlet pressure	Bar (PSI)	240 (3480)
Lunghezza max. tubo/ Max. length HP hose	mt.	100
Elevazione max. tubo/Max. length HP hose (elevation)	mt.	100
Materiale guarnizioni/Packing material	kg.	PTFE
Raccordo uscita materiale/ Material outlet fitting size		M 16x1,5 mm



		MIURA 21000G
Motore/Motor		HONDA
Potenza/Power		8,4 hP
Max. portata uscita libera/Max. Delivery free flow	ltr/min	6,8
Corsa/ Stroke	mm	100
Max. portata ugello/Max. Tip	1 pistola/Gun	0,037
	2 pistole/Guns	0,017
	3 pistole/Guns	---
Max. pressione uscita materiale/Max. Working outlet pressure	Bar (PSI)	280 (4061)
Lunghezza max. tubo/ Max. length HP hose	mt.	100
Elevazione max. tubo/Max. length HP hose (elevation)	mt.	100
Materiale guarnizioni/Packing material	kg.	PTFE
Raccordo uscita materiale/ Material outlet fitting size		M 16x1,5 mm

MIURA 21000mix



		MIURA 21000 MIX 9	MIURA 21000 MIX 18
Motore/Motor Volt		230 V	230 V
		50 Hz	50 Hz
Potenza/ Power		2,23 Kw	2,23 Kw
Rapporto di miscelazione/ Mixing ratio		1:1	1:1
Corsa/ Stroke	mm	80	80
Max. portata uscita libera/Max. Delivery free flow	ltr/min	9	18
Max. pressione uscita materiale/ Max. Working outlet pressure	Bar (PSI)	220 (3190)	120 (1740)
Raccordo uscita materiale/ Material outlet fitting size		M 16x1,5 mm	M 16x1,5 mm

MIURA 44000



C

		MIURA 44000
Motore/Motor Volt		230 Volt
Potenza/Power		2,23 Kw
Max. portata uscita libera/Max. Delivery free flow	ltr/min	10,5
Corsa/ Stroke	mm	100
Max. portata ugello/Max. Tip	1 pistola/Gun	0,037
	2 pistole/Guns	0,017
	3 pistole/Guns	---
Max. pressione uscita materiale/ Max. Working outlet pressure	Bar (PSI)	240 (3480)
Lunghezza max. tubo/ Max. length HP hose	mt.	150
Elevazione max. tubo/Max. length HP hose (elevation)	mt.	150
Materiale guarnizioni/Packing material	kg.	PTFE
Raccordo uscita materiale/ Material outlet fitting size		M 16x1,5 mm

A

		MIURA 44000
Motore/Motor Volt		380 Volt
Potenza/Power		4 Kw
Max. portata uscita libera/Max. Delivery free flow	ltr/min	14,2
Corsa/ Stroke	mm	100
Max. portata ugello/Max. Tip	1 pistola/Gun	0,063
	2 pistole/Guns	0,036
	3 pistole/Guns	0,023
Max. pressione uscita materiale/ Max. Working outlet pressure	Bar (PSI)	280 (4061)
Lunghezza max. tubo/ Max. length HP hose	mt.	150
Elevazione max. tubo/Max. length HP hose (elevation)	mt.	150
Materiale guarnizioni/Packing material	kg.	PTFE
Raccordo uscita materiale/ Material outlet fitting size		M 16x1,5 mm

B

		MIURA 44000
Motore/Motor		HONDA
Potenza/Power		11,7 Hp
Max. portata uscita libera/Max. Delivery free flow	ltr/min	14,2
Corsa/ Stroke	mm	100
Max. portata ugello/Max. Tip	1 pistola/Gun	0,063
	2 pistole/Guns	0,036
	3 pistole/Guns	0,023
Max. pressione uscita materiale/ Max. Working outlet pressure	Bar (PSI)	280 (4061)
Lunghezza max. tubo/ Max. length HP hose	mt.	150
Elevazione max. tubo/Max. length HP hose (elevation)	mt.	150
Materiale guarnizioni/Packing material	kg.	PTFE
Raccordo uscita materiale/ Material outlet fitting size		M 16x1,5 mm

B **BERIZZI**
SPRAYING TECHNOLOGY

Via della Stanga, 12 - 23801 Calolziocorte (LC) - ITALY
t. +39 0341 630184 - f. +39 0341 608707 - C.F. / P.IVA 03224470165
info@berizzi.it - www.berizzi.it

