



**Tsunami**

**Ares**  
**4200**



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

**EDILIZIA - COSTRUCTION SECTOR**

# POMPE ELETTRICHE A MEMBRANA/ ELECTRIC DIAPHRAGM PUMPS

**Pompe elettriche a membrana** per la verniciatura professionale airless ad alta pressione, utilizzabili nel settore dell'edilizia leggera per superfici medio-grandi con prodotti murali di viscosità medio-bassa. La pompa elettrica Tsunami, disponibile in tre modelli, può essere utilizzata con smalti, lacche, fondi e vernici da finitura, zincanti, idropitture di media e bassa viscosità. Adatte anche per l'iniezione di resine sigillanti su superfici murali.

*Electric diaphragm pumps for professional high-pressure airless paint spraying, suitable for the light construction sector and decorators for medium-large surfaces with medium-low viscosity mural products. Tsunami electric pump, available in three models, can be used with enamels, lacquers, base coats and varnishes, primers, medium and low viscosity water-based paints. Suitable also for resins injection on wall.*

Le unità di verniciatura airless della serie Tsunami/Ares sono adatte sia per la spruzzatura di vernici a base solvente che a base acqua. Vengono fornite di serie montate su carrello con regolatori e manometri di controllo pressione materiale e complete di sistema di aspirazione vernici dalla latta. Disponibili in alternativa anche le versioni con serbatoi a gravità e relativi adattatori. Berizzi produce e fornisce tubi, pistole e ugelli airless per completare il corredo di verniciatura.

*The Tsunami/Ares airless paint spraying equipment are suitable to spray water and solvent based paints. They are supplied as standard trolley mounted with material regulators and gauges, complete with flexible suction systems from the paint drum. Also available as options with gravity hoppers and dedicated connecting supports.*

*Berizzi manufactures and supplies paint hoses, airless nozzles providing a full paint spraying equipment set.*

## VANTAGGI/ADVANTAGES:

- Regolazione della pressione automaticamente grazie al sistema oleodinamico/*Regulation of pressure thanks to the oleodynamic system*
- Applicazione di una vasta gamma di prodotti/*Suitable to a wide range of product's application*
- Facilità nelle operazioni di funzionamento, pulizia e manutenzione/*Very easy spraying, cleaning and maintenance*
- Pressione e angolo di spruzzatura costanti durante il funzionamento/*Pressure and spraying angle constantly during the operation of the pump*

Legenda/legend:

- = Ottimo/ *very good*
- = Buono/ *good*
- = Sconsigliato/ *not good*

## RIVESTIMENTI CONSIGLIATI/ RECOMMENDED COATINGS

	ARES 4200 ORIZZONTALE /HORIZONTAL ENGINE	ARES 4200 VERTICALE/ VERTICAL ENGINE	TSUNAMI 65	TSUNAMI 11
Vernici, smalti/ <i>varnishes, enamels</i>	■	■	■	■
Primer, latex, smalti (media viscosità)/ <i>primer, latex, enamels (medium viscosity)</i>	■	■	■	■
Bicomponenti (media viscosità)/ <i>two components (medium viscosity)</i>	■	■	■	■
Rivestimenti a base acqua, a base solvente (alta viscosità)/ <i>water-based and solvent-based (high viscosity) coating</i>	■	■	■	■
Isolanti e rivestimenti ad alto spessore/ <i>insulating materials and high build coatings</i>	■	■	■	■
Ignifughi/ <i>fireproof materials</i>	■	■	■	■
Impermeabilizzanti, rivestimenti bituminosi/ <i>Waterproofings, bituminuos coverings</i>	■	■	■	■
Stucchi pronti/ <i>ready plasters</i>	■	■	■	■
Resine, prodotti per iniezione/ <i>resins, injection products</i>	■	■	■	■



**MOTORE ORIZZONTALE/  
HORIZONTAL ENGINE**

**ARES  
4200**



**MOTORE VERTICALE/  
VERTICAL ENGINE**

		ARES 4200
Motore/Motor   Volt		230 Volt 50 Hz
Variante/Variant		380 Volt 110 Volt
Potenza/Power		0,74 Kw
Max. portata uscita libera/Max. Delivery free flow	ltr/min	4,0
	1 pistola/Gun	0,021
Max. portata ugello/Max. Tip	2 pistole/Guns	0,013
	3 pistole/Guns	---
Max. pressione uscita materiale/Max. Working outlet pressure	Bar (PSI)	200 (2900)
Lunghezza max. tubo/ Max. length HP hose	mt.	60
Elevazione max. tubo/Max. length HP hose (elevation)	mt.	60
Peso/Weight	kg.	26
Raccordo entrata materiale/ Material inlet fitting size		M 36x2 mm
Raccordo uscita materiale/ Material outlet fitting size		M 16x1,5 mm

# Tsunami 65



		TSUNAMI 65
Motore/Motor   Volt		230 Volt 50 Hz
Variante/Variant		380 Volt 110 Volt
Potenza/Power		1,49 Kw
Max. portata uscita libera/Max. Delivery free flow	ltr/min	7,5
	1 pistola/Gun	0,037
Max. portata ugello/Max. Tip	2 pistole/Guns	0,017
	3 pistole/Guns	---
Max. pressione uscita materiale/Max. Working outlet pressure	Bar (PSI)	220 (3190)
Lunghezza max. tubo/ Max. length HP hose	mt.	100
Elevazione max. tubo/Max. length HP hose (elevation)	mt.	100
Peso/Weight	kg.	54
Raccordo entrata materiale/ Material inlet fitting size		M 36x2 mm
Raccordo uscita materiale/ Material outlet fitting size		M 16x1,5 mm

# Tsunami 11



		TSUNAMI 11
Motore/Motor   Volt		230 Volt 50 Hz
Variante/Variant		380 Volt 110 Volt
Potenza/Power		2,23 Kw
Max. portata uscita libera/Max. Delivery free flow	ltr/min	9,5
	1 pistola/Gun	0,043
Max. portata ugello/Max. Tip	2 pistole/Guns	0,019
	3 pistole/Guns	---
Max. pressione uscita materiale/Max. Working outlet pressure	Bar (PSI)	200 (3190)
Lunghezza max. tubo/ Max. length HP hose	mt.	100
Elevazione max. tubo/Max. length HP hose (elevation)	mt.	100
Peso/Weight	kg.	54
Raccordo entrata materiale/ Material inlet fitting size		M 36x2 mm
Raccordo uscita materiale/ Material outlet fitting size		M 16x1,5 mm



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

