

# ARES 4200

Pompa elettrica a membrana

Pompa elettrica a membrana ideale per la verniciatura professionale airless ad alta pressione, utilizzabile nel settore dell'edilizia leggera per superfici medio-grandi con prodotti murali di viscosità medio-bassa, smalti, lacche, fondi e vernici da finitura, idropitture di media e bassa viscosità. Disponibile con motore verticale o orizzontale, nel 2025 con NUOVO CARRELLO!



nuovo  
carrello  
new  
trolley

COD	DESCRIZIONE
-----	-------------

TKG42C	ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a Membrana volt 230/Hz50 monofase orizzontale C/ Carrello - Manometro di pressione - Tubo HP 7,5m - Pistola RST1 - Base porta ugello - Ugello reversibile - Serbatoio
--------	---

TKG42E	ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a Membrana volt 230/Hz50 monofase orizzontale C/ Carrello - Manometro di pressione - Tubo HP 7,5m - Pistola RST1 - Base porta ugello - Ugello reversibile - Serbatoio
--------	---

TKG42B	ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a membrana volt 230/Hz50 Monofase orizzontale C/ Carrello - Manometro di pressione - Serbatoio
--------	--

**TKG42F**      **ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a membrana volt 230/Hz50 Monofase orizzontale C/ Carrello -  
Manometro di pressione - Sistema di aspirazione completo**

---

**TKG42D**      **ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a membrana volt 230/Hz50 Monofase verticale C/ Carrello -  
Manometro di pressione - Serbatoio**

---

**TKG42A**      **ARES 4200 Pompa Airless Elettrica a membrana volt 230/Hz50 Monofase verticale C/ Carrello -  
manometro di pressione - Sistema di aspirazione completo**

---

## Specifiche tecniche

**Motore | Volt: 230 Volt / 50 Hz**

**Variante: 380 Volt / 110 Volt**

**Potenza: 0,74 Kw**

**Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 4,0**

1 Pistola 0,021

**Ugello Max. 2 Pistole 0,013**

3 Pistole ---

**Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 200 (2900)**

**Lunghezza Max. tubo: mt. 60**

**Elevazione Max. tubo: mt. 60**

**Peso: kg. 26**

**Raccordo entrata materiale: M 36x2 mm**

**Raccordo uscita materiale: M 16x1,5 mm**