



## Berizzi Pompa GEA 4200 Traccialinee Carrellata Airless Elettrica

Reference: TKLA

### Berizzi Pompa GEA 4200 Traccialinee Carrellata Airless Elettrica

La Pompa GEA 4200 Traccialinee Carrellata Airless Elettrica è una pompa traccialinee a membrana progettata per la verniciatura professionale a spruzzo airless ad alta pressione, con motore elettrico. È montata su carrello, leggera e maneggevole, ideale per tracciare linee precise in lavori stradali, parcheggi, segnaletica stradale, campi da gioco e piste ciclabili. Include un sistema di attacco rapido per staccare la pistola dal carrello e usarla autonomamente, oltre a una ruota anteriore direzionabile in diverse posizioni per tracciature rette o curve con raggio variabile.

**Manometro di pressione:** Strumento integrato per monitorare e regolare la pressione di spruzzatura in tempo reale, garantendo precisione e sicurezza.

**Tubo HP 10m:** Tubo ad alta pressione lungo 10 metri, per una portata flessibile sul cantiere senza limitazioni di movimento.

**Pistola RST1:** Pistola professionale per spruzzo airless, ergonomica e ottimizzata per linee nette e uniformi.

**Base porta ugello:** Supporto regolabile per fissare l'ugello, facilitando rapidi cambi e allineamenti.

**Ugello reversibile:** Ugello bidirezionale per autopulizia e inversione del flusso, riducendo ostruzioni e manutenzione.

**Sistema di aspirazione completo:** Gruppo aspirante autonomo con campana e tubi in inox, per prelevare vernice da secchi standard senza interruzioni.?

Caratteristiche Tecniche:

Voltaggio: 230V

Potenza Motore Elettrico: 0.75 Kw

Max. Portata Uscita Libera ltr/min: 4

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

Lunghezza Max. tubo mt.: 60

Elevazione Max tubo mt.: 60

Dimensioni cavo (mt): 20

se stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche simili [CLICCA QUI](#).

**Technical Sheet**

|   |            |
|---|------------|
| Motore                                    | Honda      |
| Lunghezza (mm)                            | 15320      |
| Larghezza (mm)                            | 7840       |
| Altezza (mm)                              | 8970       |
| Voltaggio                                 | 230V       |
| Potenza Motore Elettrico                  | 0.75 Kw    |
| Lunghezza Max. tubo mt.                   | 60         |
| Max. Portata Uscita Libera ltr/min        | 4          |
| Max. Pressione uscita materiale Bar (PSI) | 200 (2900) |
| Elevazione Max tubo mt.                   | 60         |
| Dimensioni cavo (mt)                      | 20         |