



## W 10 - POMPA VOLUMETRICA ROTATIVA

Web: <https://www.witsrl.com/>

Email: [info@witsrl.com](mailto:info@witsrl.com)

---

**CODICE:** 17600

**Categorie:** [Pompe per edilizia](#), [Intonacatrici](#)

### Dati Tecnici:

**Voltaggio:** 230V/50Hz

**Potenza:** 0.55 kW

**Portata MAX Uscita Libera:** 8.5 L/m

**Max. Pressione uscita materiale:** 15 Bar (218 PSI)

**Lunghezza tubo MAX:** circa 30 m per prodotti  
liquidi – 20 m per pastosi

**Peso:** 55 kg

**Consuma d'aria:** 300-600 L/m

|

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### POMPA VOLUMETRICA ROTATIVA

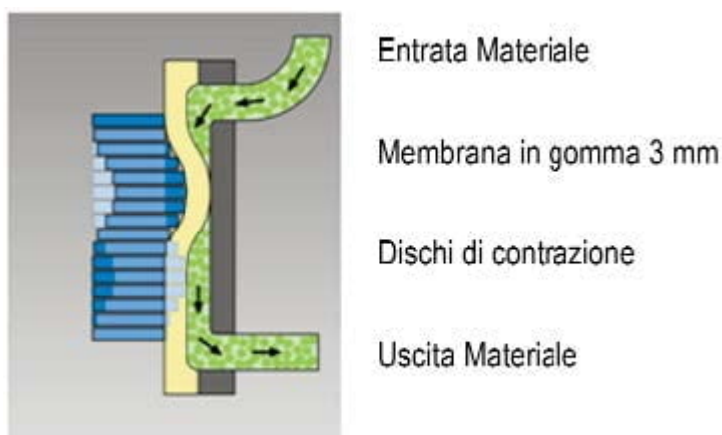
W10 è stata progettata per spruzzare sia prodotti liquidi che in polvere; il suo principio di funzionamento è un'evoluzione della tecnologia di pompaggio peristaltico. Oltre ai prodotti comunemente usati in edilizia, è possibile spruzzare colori, stucchi, rasanti da cappotto, tonachini e impermeabilizzanti anche fibrati con granulometrie fino a 2,5 mm.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

A differenza delle pompe a cavità o pompe a vite, questa apparecchiatura può spruzzare a secco senza nessun danno ai componenti ed è estremamente semplice da utilizzare.

### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il principio di funzionamento dell'apparecchiatura W10 è un'evoluzione del sistema peristaltico o principio di contrazione. E' in grado di pompare prodotti di bassa e alta viscosità con grande efficienza grazie al suo innovativo sistema volumetrico rotativo, che permette di eliminare le criticità tipiche dell'ormai obsoleto sistema peristaltico tradizionale.



### APPLICAZIONI:

- Resine artificiali con granulometria fino a 2,5 mm
- Silicati con granulometria fino a 2,5 mm
- Resine silicate
- Isolanti termici
- Paste isolanti
- Rivestimenti cementizi porosi

- Stucchi
- Resine artificiali
- Riempitivi
- Primer
- Vernici riempitive, anche fibrati
- Vernici al quarzo
- Rivestimenti decorativi
- Rivestimenti bituminosi
- Ignifughi
- Insonorizzanti

#### **CAMPI D'APPLICAZIONE**

- Intonacature Interne ed Esterne
- Ristrutturazioni
- Impermeabilizzazioni
- Costruzioni industriali