



## 50000 P - RAP. 7:1

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

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

---

**CODICE:** 50200

**Categorie:** [Pompe per industria](#), [Pompe airless pneumatiche a pistone](#), [Pompe obsolete](#)

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

50000 P ha una portata di 50 lt/min e con motori aria diversi può essere fornita con un rapporto di compressione 3:1 o 7:1.

Su richiesta questo modello prevede il montaggio di uno speciale filtro di grande capacità in acciaio inox.

## IL SISTEMA AIRLESS

Il metodo airless permette una riduzione notevole di overspray con tre vantaggi importanti: consumo di vernice ridotto, velocità di lavoro notevole, riduzione dell'inquinamento ambientale.

## CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE

I motori aria utilizzati sono del tipo ad inversione volumetrica rapida brevettati dalla TAIVER, non necessitano di lubrificazione e non sono soggetti a gelo. Tutte le parti a contatto con il prodotto da pompare sono in acciaio inox perciò adatte anche a prodotti alimentari o prodotti acidi. Le sedi delle valvole sono in carburo di tungsteno legato nickel. 25000 P e 50000 P sono predisposte per poter montare diversi motori aria a secondo del rapporto di compressione che necessita

## LE RIVOLUZIONARIE POMPE DI TRAVASO!

Le pompe pneumatiche di travaso 25000 P e 50000 P sono state progettate con l'esperienza di oltre 30 anni della Taiver nel settore. Ideali per pompare e travasare prodotti alimentari, auto-livellanti, inchiostri, oli anche densi, nei bagni di cataforesi nelle centrali di distribuzione vernici e in ogni altro caso con prodotti a viscosità sino a 100.000 centipoise.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Industria alimentare
- Industria chimica