



## IP 281 ABRASPRAY

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

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

---

**CODICE:** OLD022990

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

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nel settore degli apparecchi di verniciatura airless pneumatici, IP 281 ABRASPRAY presenta delle caratteristiche altamente innovatrici e rivoluzionarie: il prodotto da spruzzare non è a contatto con pistoni o guarnizioni. Questa nuova tecnologia (brevettata dalla Taiver) mette in evidenza la possibilità di poter spruzzare prodotti che per la loro tipologia sono altamente abrasivi ed usurano velocemente gli altri tipi di apparecchi airless. IP 281 ABRASPRAY è ideale specialmente per la verniciatura di zinco inorganico (anche idrosolubile) nelle industrie metalliche, per la verniciatura di prodotti caricati con polvere di vetro o quarzo nelle industrie della ceramica.

## 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 importante dell'inquinamento ambientale.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

IP 281 ABRASPRAY ha rivoluzionato il sistema tradizionale delle pompe airless. Grazie al sistema abraspray il prodotto non è mai a contatto con pistoni o pacchi di guarnizione. Solo le valvole in carburo di tungsteno sono a contatto con il prodotto abrasivo con una usura ragionevolmente limitata. Il motore pneumatico è del tipo ad inversione rapida (brevettato dalla Taiver), non gela e non necessita di lubrificazione. La semplicità di manutenzione è stupefacente!

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Galvanizzazione inorganica
- Industria meccanica
- Industria della ceramica
- Carpenteria

## APPLICAZIONI

- Vernice
- Zinco inorganico
- Lattici
- Prodotti a base acqua
- Vernici abrasive

## PISTOLE DA ABBINARE

- [Airless P 500 H](#)
- [Airless P 500 SS](#)
- [Airless T 65](#)