

2900 Barrel



Serie **P**
Pompa pneumatiche airless

2900 Barrel

Le pompe pneumatiche di travaso 2900 BARREL sono state progettate con l'esperienza di oltre 35 anni di TAIVER nel settore. Ideali per pompare e travasare prodotti auto-livellanti, inchiostri, oli anche densi, nei bagni di cataforesi nelle centrali di distribuzione vernici, intumescenti nelle industrie meccaniche e in ogni altro caso con prodotti a vischiosità sino a 100.000 centipoise.

Performances:

- Disponibile in due versioni:
 - * Per fusti da 200 ltr
 - * Per fusti da 60 ltr
 - * Per fusti da 20 ltr
- Valvole in carburo di tungsteno
- Parte pompante in acciaio inox per garantire la massima qualità.
- Ideale per i travasi di inchiostri
- Particolarmente indicata per i prodotti intumescenti nelle industrie meccaniche

Campi di Applicazione:

- Industria automobilistica
- Industria meccanica
- Carrozzerie

Applicazioni:

- Antiruggine
- Olii
- Grassi

Dati Tecnici:

Motore		Pneumatic
Rapporto		15:1
Max. Portata	ltr/min	8
Pressione aria max. (bar)		110
Peso	kg.	10
Consumo d'aria	ltr/min	250-400
Viscosità Max. (Centipoise)		2.000

Caratteristiche di costruzione:

2900 BARREL ha una tecnologia di avanguardia coperta da due brevetti: l'inversione volumetrica rapida del motore pneumatico che consente una ridottissima caduta di pressione all'atto dell'inversione e il sistema di regolazione contemporanea dei pacchi guarnizioni. La regolazione contemporanea dei pacchi in rapporto all'usura permette una più lunga durata e soprattutto una migliore utilizzazione delle performance dell'apparecchio. Il pistone prodotto ha un trattamento in cromo duro e tutte le parti a contatto con il prodotto in acciaio inox. La manutenzione è facile e semplice. Le valvole sono in carburo di tungsteno.

