

## Descrizione del Prodotto

La ventosa PIAB 0101172 è progettata per applicazioni che richiedono regolazioni di livello e la gestione di oggetti con superfici irregolari o differenze di altezza. Realizzata in silicone rosso, è adatta per l'industria alimentare e per ambienti con variazioni di temperatura elevate. La ventosa è dotata di un filtro interno che previene la contaminazione, garantendo un funzionamento affidabile e duraturo.

## Caratteristiche Tecniche

- **Materiale:** Silicone rosso
- **Diametro:** 20 mm
- **Forma:** Soffietto
- **Attacco:** Filettatura maschio G1/8"
- **Filtro:** Filtro a rete interno
- **Temperatura di esercizio:** Da -40°C a +200°C
- **Volume interno:** 2,7 cm<sup>3</sup>
- **Movimento verticale massimo:** 10 mm
- **Raggio minimo di curvatura:** 10 mm
- **Peso:** 3,2 - 5 g

## Applicazioni

Questa ventosa è ideale per la manipolazione di componenti in plastica stampati a iniezione e fogli di lamiera asciutti. La sua capacità di adattarsi a superfici con differenze di altezza la rende particolarmente utile in applicazioni che richiedono precisione e sicurezza nel trasporto di oggetti leggeri.

## Vantaggi

- **Adattabilità:** Grazie al design a soffietto, la ventosa può compensare differenze di altezza e superfici irregolari.
- **Resistenza termica:** Il silicone rosso consente l'utilizzo in ambienti con ampie variazioni di temperatura.
- **Igiene:** Adatta per applicazioni nell'industria alimentare grazie al materiale conforme agli standard igienici.
- **Durabilità:** Il filtro interno previene la contaminazione, prolungando la vita utile della ventosa.

**Note**

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di verificare la compatibilità della ventosa con l'applicazione specifica e di seguire le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione.