

## Ventose a soffietto SPB3 P (3,5 pieghe)

Superficie ventosa (Ø) 30 mm



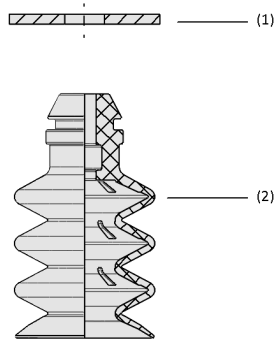
### Idoneità per applicazioni specifiche del settore



### Applicazioni

- Ventose a soffietto tonde con 3,5 pieghe per processi di palletizzazione e depalettizzazione nel settore dell'imballaggio
- Manipolazione di materiali da imballaggio come cartone e imballaggi rigidi
- Utilizzo nei sistemi di presa a vuoto ad area e nei "tappeti aspiranti"

Ventose a soffietto SPB3 P (3,5 pieghe)



### Design

- Montaggio senza utensili sul foro esistente sul lato macchina (1) grazie alla funzione plug-in
- Ventosa a soffietto tonda SPB3 P con 3,5 pieghe (2) e labbro di tenuta morbido e flessibile

Design del sistema Ventose a soffietto SPB3 P (3,5 pieghe)

### Prodotti punti di forza del prodotto

- Installazione e rimozione rapida e senza utensili grazie alla funzione push-in
- Labbro di tenuta flessibile ottimizzato per cartone e materiale per stabilità intrinseca
- Aspirazione morbida a soffietto con grande freccia elastica a bassa forza di presa, ideale per l'uso in sistemi di presa

**Codice modello Ventose a soffietto SPB3 P (3,5 pieghe)**

## Ventose a soffiutto SPB3 P (3,5 pieghe)

Superficie ventosa (Ø) 30 mm

SPB3	-	30	-	PVC-50	-	P
1		2		3		4

### 1 - Denominazione in breve

Codice	Modello
SPB3	3,5 pieghe

### 2 - Superficie ventosa

Codice	Diametro in mm
30	Ø 30

### 3 - Materiale

Codice	Materiale
PVC-50	Polivinilcloride

### 4 - Connessione

Codice	Connessione
P	Funzione plug-in

La ventosa a soffiutto SPB3 P viene fornita come componente finito per connessione. Disponibile in diversi diametri.

Pezzi di ricambio disponibili: resistenza di flusso

Accessori disponibili: filtro con chiusura

## Dati di ordinazione Ventose a soffiutto SPB3 P (3,5 pieghe)

Tipo	N. articolo
SPB3 30 PVC-50 P	10.01.06.03641

## Dati tecnici Ventose a soffiutto SPB3 P (3,5 pieghe)

Tipo	Forza di presa (-600 mbar) [N]	Forza di strappo [N]	Volume [cm <sup>3</sup> ]	Raggio pezzo min. (convesso) [mm]
SPB3 30 PVC-50 P	7,00	29	8,9	20