

## Ventose a soffiutto con anello di tenuta

Superficie ventosa (Ø) da 33 mm a 200 mm



Ventose a soffiutto con anello di tenuta

### Struttura

- Ventose della serie FSGA e FSGPL con anello di tenuta integrato
- Ventosa a soffiutto FSGPL con 1,5 pieghe con innesto vulcanizzato
- Ventosa FSGA con 1,5 pieghe composta da ventosa FGA e nipplo di collegamento ventosa (nipplo di connessione innestato)

### Idonei per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazione

- Manipolazione di pezzi con superfici irregolari, come tavole di legno con struttura scanalata o superficie segata
- Manipolazione di cartoni con superficie non piana a causa delle pieghe
- Movimentazione di pezzi efficiente nonostante la superficie dei pezzi non piana

#### Prodotti punti di forza

- Ventosa a soffiutto standard con anello di tenuta integrato per l'impiego su superfici irregolari, facile sostituzione
- movimentazione efficiente dal punto di vista energetico nonostante la superficie irregolare del pezzo grazie alla tenuta ottimale dell'anello di tenuta e della ventosa a soffiutto
- Gli anelli di tenuta in materiale speciale adattabile e resistente all'usura garantiscono una lunga durata e un utilizzo flessibile