

Kenos Vacuum Gripper – KVG

La serie KVG rappresenta una soluzione versatile per la manipolazione di diversi prodotti con forme, dimensioni e porosità differenti, grazie alla doppia tecnologia disponibile.



- Per soddisfare ogni esigenza, sono disponibili con valvole autoescludenti o fori calibrati.
- Il sistema di presa KVG può essere dotato di generazione di vuoto integrata o può essere predisposto per la generazione di vuoto separata.
- Il generatore di vuoto integrato è un eiettore modulare multistadio COAX® di facile manutenzione.
- Il sistema di presa KVG è realizzato in spugna tecnica (e disponibile anche in materiale approvato FDA), con fori e spessori differenti oppure ventose.
- Le applicazioni tipiche sono la pallettizzazione e movimentazione nei settori di confezionamento, metallo, vetro e legno.

Kenos Heavy Vacuum Gripper – KHVG

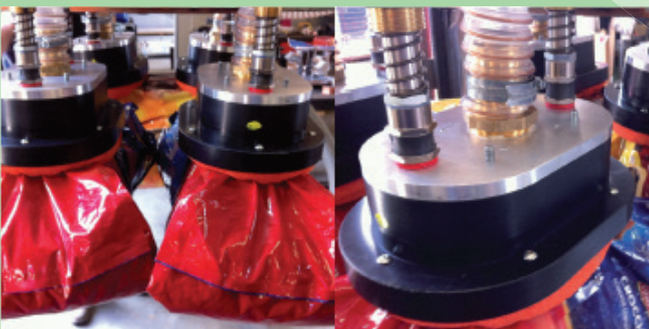
I prodotti della serie KHVG sono progettati per applicazioni con movimentazione di oggetti pesanti nei settori del legno e della pietra.



- I sistemi di presa KHVG sono ideali per la movimentazione, generalmente a strato completo, di legname tagliato, fasciame pesante, legno grezzo e materiali edili come ad esempio i mattoni.
- I sistemi KHVG sono predisposti per la generazione di vuoto esterna con soffiante a canali laterali.
- Le valvole autoescludenti assicurano la minima sensibilità alla polvere.
- Applicazioni: Pallettizzazione e movimentazione nei settori di confezionamento, metallo, vetro e legno.

Kenos Sack Gripper – KSG

La serie KSG è ideale per la movimentazione di sacchi con peso fino a 50 kg [110 lb] di varie forme e materiali.



- Il know-how specifico in questo segmento ci ha consentito di sviluppare sistemi idonei per tutte le applicazioni differenti di movimentazione dei sacchi.
- La generazione di vuoto integrata e modulare rende la serie KSG versatile e affidabile.
- Inoltre, è disponibile una versione predisposta per un generatore di vuoto esterno.

Kenos Vacuum Gripper Layer – KVGL-S

La serie universale KVGL-S è destinata in particolare al grande mondo del confezionamento, all'automazione di fine linea e ad altre applicazioni.



- La nostra valvola di ritegno regolabile e la spugna tecnica assicurano una presa superiore di vari tipi di scatole, astucci e imballaggi primari.
- La grande disponibilità di dimensioni standard e la modularità rendono questa serie estremamente efficiente.

Kenos Vacuum Layer - Cans Jars – KVGL-CJ

La serie KVGL-CJ è progettata specificatamente per la movimentazione di strati completi di lattine, barattoli aperti oppure coperti sull'area di presa.



- I segmenti industriali tipici sono la pallettizzazione o la depallettizzazione nei settori di confezionamento, bevande e alimenti.