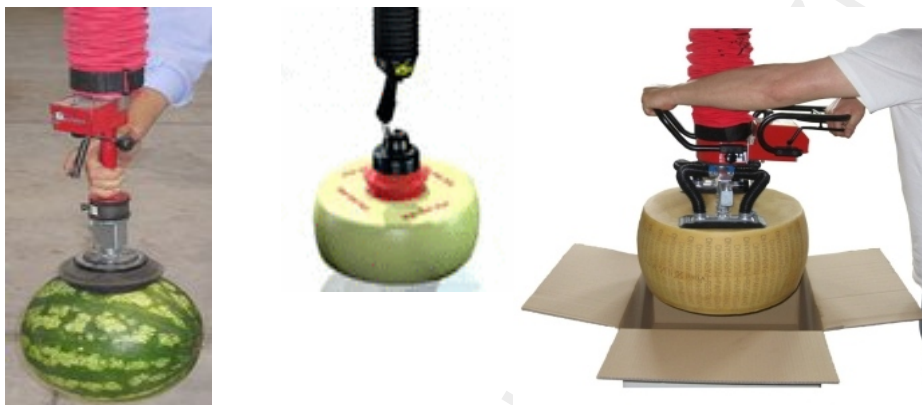


SOLLEVATORE A "VUOTO"

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Sollevamento e movimentazione di oggetti pesanti, quali ad esempio le forme di formaggio grana intere, formaggi simili e le angurie di grandi dimensioni.



MODALITÀ D'USO

Sollevatore a ventosa a soffietto per la movimentazione di oggetti pesanti come fustini, scatole, sacchi e forme di grana. I sollevatori a soffietto rappresentano, tra i manipolatori industriali, la soluzione più veloce ed economica nella movimentazione di oggetti che possano essere afferrati con ventose. Tali sollevatori funzionano sfruttando il vuoto prodotto da una girante ad alimentazione elettrica sia per sollevare che per afferrare il carico. Con una semplice leva si possono comandare le operazioni di presa, rilascio del carico, salita e discesa. In caso di caduta dell'alimentazione, il carico viene dapprima appoggiato e solo successivamente rilasciato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Si riportano di seguito le specifiche tecniche di un generico sollevatore a depressione: Portata max: 35 kg – H max di sollevamento: 1.550 mm – Accessori: Telaio ad una o più ventose, anche personalizzate.

Alcuni sollevatori a soffietto, abbinati a gru a bandiera o carriponte, consentono di movimentare carichi dai 15 ai 250 kg con la sola forza del vuoto. Per ogni tipo di carico da sollevare esiste la sua specifica ventosa. Il sollevatore a soffietto può essere fornito in esecuzione antideflagrante. Si riportano di seguito le specifiche tecniche di un generico sollevatore a soffietto: Portata massima 55 kg - Raggio di lavoro 2 - 7 m - Corsa verticale 1,7 m (altezze maggiori a richiesta) .

COSTO

Non disponibile.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

GESTIONE DEL MAGAZZINO E RIFORNIMENTO DEGLI SCAFFALI

GDO

[[bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it)]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni

CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A din.safetyengineering@unibo.it