

BILANCIATORE PNEUMATICO A FUNE

ATTIVITÀ

DESCRIZIONE

Sollevamento e movimentazione di prodotti pesanti, quali ad esempio fustini, sacchi e cassette.



MODALITÀ D'USO

Il bilanciatore pneumatico a fune ha un dispositivo di presa differenziato a seconda del tipo di oggetto da movimentare. I bilanciatori a fune sono particolarmente indicati nelle rapide e frequenti movimentazioni di oggetti di dimensioni non grandi. La possibilità di spostare gli oggetti in assenza di gravità, afferrandoli direttamente con le mani, contribuisce ad aumentare la sicurezza, la velocità e l'efficienza nei processi produttivi. Tutti i bilanciatori, con attrezzi di presa pneumatici o a vuoto, esclusi quelli con presa con gancio o con pinze meccaniche, sono dotati di dispositivi di sicurezza contro il distacco del carico per manovre errate, contro la caduta di alimentazione di aria compressa e contro il sollevamento del carico in caso di livello di vuoto insufficiente alla movimentazione in sicurezza. Esistono inoltre dei bilanciatori a fune con attrezzo di presa pneumatico, interamente realizzati in acciaio Inox, per operare in ambiente alimentare a diretto contatto con gli alimenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Variabili in funzione del dispositivo di presa scelto e delle caratteristiche dell'oggetto da movimentare.

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