# TRAMOGGIA VUOTASACCHI

# **BAG DUMPING STATION**



SVUOTAMENTO MANUALE DI SACCHI DI MATERIALE IN POLVERE O GRANULARE

#### **VANTAGGI**

- Design ergonomico e confortevole
- Costruzione igienica circolare senza angoli di ritenzione prodotto.
- Depolverazione integrata o centralizzata.
- Possibilità di setacciatura di sicurezza del prodotto.
- Possibilità di carico di prodotti diversi con facile accessibilità e pulizia.

EMPTYING OF BAGS CONTAINING POWDERED OR GRANULAR MATERIALS

#### **BENEFITS**

- · Confrontable design
- Hygienic: Circular construction with no product retention angles.
- · Clean: integrated or centralized dedusting.
- Safe: capable of sieving materials.
- Versatile: capable of loading different materials with easy access and cleaning.



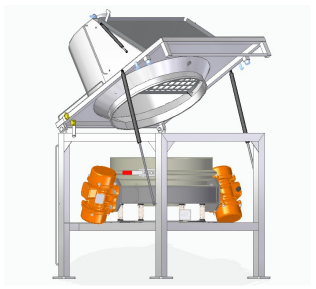






## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Dimensioni da ø600 a ø1200 mm
- Portate fino a 8000 kg/h\* in funzione della tipologia di vagliatura, del prodotto e dell'installazione
- Dimensions from ø600 to ø1200 mm
- Capacity up to 8000 kg/h\* depending on the type of sieving, product and installation



\* CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO / \* CONSULT THE TECHNICAL DEPARTMENT

### OPTIONALS / ACCESSORIES



Con viblovaglio e accesso facilitato

Easy change of sifter



Con buffer e apertura per big bag With buffer and big bag access



Multipla

Mulpiple



Compattatore per sacchi

Bag compactor

TECHNOSILOS progetta e costruisce impianti di stoccaggio, trasporto, dosaggio di prodotti in polvere, granulari e liquidi, completi di sistemi di supervisione e automazione TECHNOSILOS design and build systems for storage, handling and batching of powdery, granular and liquid products, complete with supervision and automation systems.



