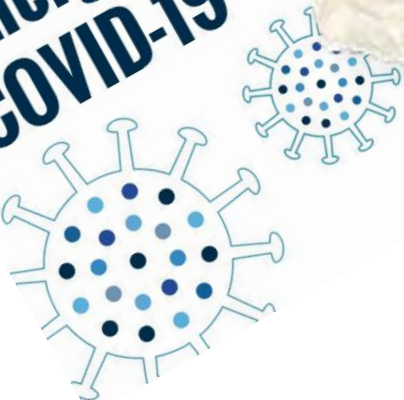


# DVR

## DVR-DIAPERS VOLUME REDUCING



**emergenza  
COVID-19**



# Riduzione e disinfezione rifiuti ospedalieri e per l'igiene personale, prima del trasporto

- Il problema attuale

**Lo stoccaggio e il trasporto dei rifiuti problematici, quali:**

- Assorbenti, pannolini o pannoloni usati (Scuole per l'infanzia, ospedali, case di cura e di riposo)



- Bende, garze, medicazioni, ecc. usate (Ospedali, ambulatori, sale operatorie)



- Ideale per tutti i rifiuti voluminosi

**PRIMA**

**DOPO**



- Riduzione di volume fino al 70%
- Per compattare in modo sicuro e semplice.
- Durata del ciclo di lavoro di ca. 90 secondi.
- Consumo di energia per sacco di ca. 20 W.
- Uso estremamente semplice
- Poco ingombrante.

- **Stoccaggio inodore e trasporto igienico garantiti**



Il sacco con il suo contenuto, durante il processo di messa sotto vuoto, può essere trattato internamente grazie a un sistema di disinfezione.



Grazie alla disinfezione e alla messa sottovuoto del sacco, si evita completamente la diffusione di germi.

Una volta sigillato, il sacco può essere stoccato per diversi giorni, prima di essere trasportato, senza che da esso esca alcun odore.

## ● Gli obiettivi

- Disinfettare per evitare la diffusione di germi.
- Evitare gli odori.
- Ridurre notevolmente i volumi risparmiando i costi di trasporto.



## ● Vantaggi

Il sistema consente di risolvere gli attuali problemi sempre più gravosi vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti in modo raffinato, semplice ed ecologicamente sostenibile:



- Costruzione solida, versatile, tecnologia tedesca, brevettata e certificata.
- Gli utenti traggono vantaggio dallo stoccaggio pulito, privo di emissioni.
- I sacchi ermeticamente chiusi e disinfettati, possono essere conservati illimitatamente.
- I requisiti in termini di spazio per la conservazione vengono ridotti drasticamente.
- I sacchi si possono stoccare per più giorni prima di organizzare il trasporto.
- Il recupero può essere gestito in modo efficiente ed ecologicamente sostenibile.

## ● Specifiche tecniche

**Tipo:**  
**Volume di carico:**  
**Riduzione di volume per carica:**  
**Costruzione:**  
**Peso:**  
**Dimensioni:**

**Norme di sicurezza:**  
**Protezione:**  
**Pannello comandi:**  
**Rumorosità:**  
**Collegamento elettrico:**  
**Consumo d'elettricità:**

**Larghezza**  
**Profondità**  
**Altezza**

**DVR VDI**

### SP - 101

142 L  
 60 - 70 %  
 Metallica verniciata a polvere  
 144 Kg  
 920 mm  
 780 mm  
 750 mm  
 EN 60204 -VDE 0113  
 IP 54  
 SPS  
 60 db  
 230 V - 50 Hz - 1 kW  
 ~20 W per ciclo

