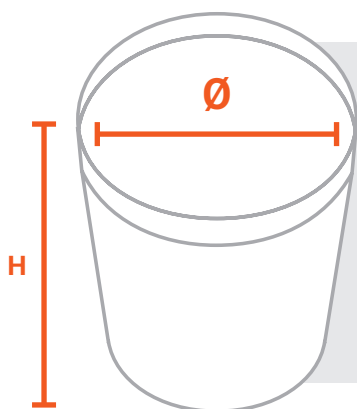


La scelta del sacchetto per rifiuti più adatto.

Come calcolare dimensioni e volume.

Bastano due semplici formule per determinare in modo rapido e affidabile le dimensioni corrette del sacchetto per rifiuti, in modo che sia ben adatto al contenitore, non scivoli e non si strappi.



Contenitori rotondi

Misura l'altezza (**H**) e il diametro (**Ø**) del contenitore.

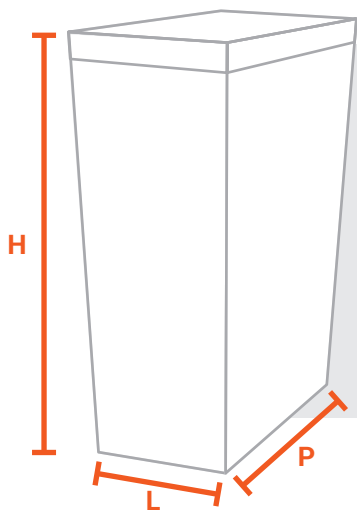
Larghezza del sacco per rifiuti* = $(\text{Ø} \times 3,14) / 2$

Lunghezza del sacco per rifiuti**
= altezza del contenitore + $\frac{1}{2}$ del **Ø**

Capacità = $3,14 \times \text{raggio}^2 \times \text{altezza}$

Suggerimento matematico: come ottenere un risultato corretto.

Raggio = $\frac{1}{2}$ del **Ø**
Il risultato della capacità è espresso in cm^3 . Dividendo il risultato per 100 si ottengono i litri.



Contenitori quadrati

Misura la larghezza (**L**), l'altezza (**H**) e la profondità (**P**) del contenitore.

Larghezza del sacco per rifiuti* = **L + P**

Lunghezza del sacco per rifiuti**
= altezza del contenitore + $\frac{1}{2}$ del lato più corto

Capacità = **L × H × P**

Suggerimento pratico: così il sacco per rifiuti è adatto al contenitore.

- * prevedi circa il 10% in più di larghezza.
 - ** prevedi circa 12 cm in più per ripiegare il bordo.
- Calcola sempre in base alle dimensioni interne.
Per i contenitori conici utilizza le misure più larghe.



Contatto personale:

kaiserkraft
works.