

#### **SETTORI DI UTILIZZO**

Bagni Pubblici (donne)

Cestino raccolta rifiuti con sportello automatico a sacco continuo

# Saclò SUITE

Grazie all'innovativo sistema a sacco continuo, avrete i seguenti vantaggi:



#### **IGIENE**

Nessun contatto con i rifiuti!



### EFFICIENZA

50% di tempo in meno per cambio sacchetto.



#### COMODITÀ

La praticità del cambio sacco è senza paragoni.



#### RISPETTO PER L'AMBIENTE

Plastica 100% biodegradabile.



#### TOUCH FREE

Apertura automatica a sensore.



## Saclò Suite

capacità: 7,5 L larghezza: 29 cm profondità: 14 cm altezza: 42 cm

materiale: plastica ABS

Apertura automatica con sensore. Batterie sostituibili (autonomia:

40.000 cicli)

#### **Ricarica Sacco**

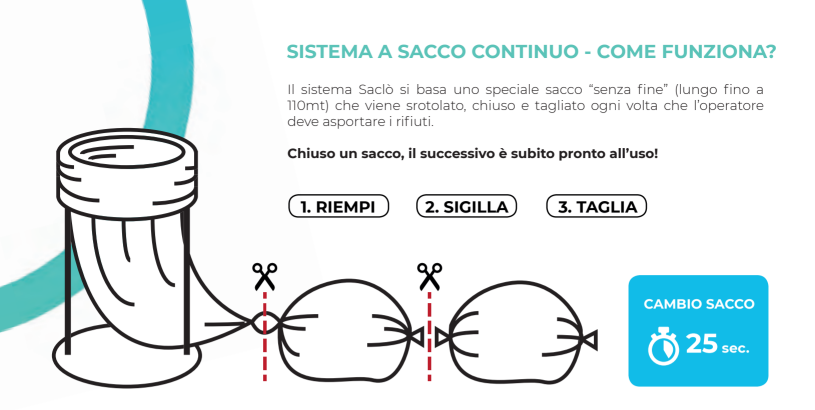
lunghezza: Suite 12 m materiale: polietilene mono-strato 100% biodegradabile











Cestino raccolta rifitti con sportello automatico a sacco continuo

## Saclò SUITE

Suite è il cestino perfetto per i bagni delle donne, dove la discrezione e la pulizia sono di fondamentale importanza.

Un piccolo sensore sente l'avvicinamento della mano, facendo aprire automaticamente lo sportello per consentire la caduta nel cestino di rifuti intimi come assorbenti, tamponi o fazzolettini. La totale assenza di contatto con le mani è un aspetto importantissimo per **l'igiene e il comfort** delle signore, specialmente in bagni pubblici o aziendali dove molte donne condividono il cestino per buttare i propri **assorbenti usati.** 

Suite è disponibile **sia in plastica ABS che in raffinata lamina d'acciaio** per ambienti particolarmente eleganti come ristoranti, spa e club. Il cestino Suite è predisposto per essere fisato alle pareti del bagno, ma è disponibile anche con supporto da terra (solo versione ABS).

All'interno, un piccolo sacco continuo da 12 metri di lunghezza permetterà di raccogliere quotidianamente i rifiuti senza mai toccare la zona sporca, limitando al massimo lo spreco di plastica e ottimizzando i tempi di cambio sacco per gli addetti alle pulizie.

Per chi è particolarmente attento all'impatto ambientale, va ricordato che la ricarica è composta da **plastica al 100% biodegradabile**, grazie ad uno speciale additivo aggiunto alla mescola in polietilene



