



# CABINA BAGNO S/P WC CHIMICO

SCHEDA TECNICA E DI TRASPORTO

## CARATTERISTICHE GENERALI

**Materiale:** Polietilene lineare stabilizzato ai raggi U V.

**Manufatto:** Cabina in polietilene rotazionale senza giunzioni né saldature, resistente a urti e colpi e realizzata con materiale riciclabile al 100%.

**Caratteristiche:** Risciacquo del vaso con acqua pulita contenuta in apposito serbatoio acque chiare e antifermentativo (90 lt) separato dal serbatoio reflui (350 lt). Pompa per risciacquo a pedale, vaso in materiale sanitario antigraffio, tubo di sfiato in polietilene; porta a doppia parete con cerniere inox; chiavistello con simbologia libero/occupato; piastrelle inox per chiusura con lucchetto; tetto con foro per aerazione corredato di zanzariere (maglia 1 mm); specchio; appendiabiti; portarotolo carta igienica; maniglia collocata sulla parete posteriore per agevolare le fasi di movimentazione.

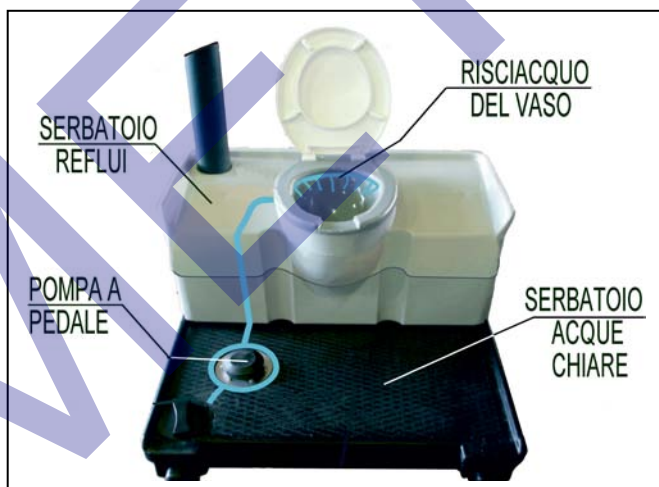
E' possibile allestire la cabina bagno con i seguenti optional: lavabo, dispenser per gel lavamani.



<b>Altezza:</b>	233 cm.
<b>Larghezza:</b>	102 cm.
<b>Profondità:</b>	112 cm.
<b>Peso:</b>	85 kg.
<b>Pavimento:</b>	51x101 cm.
<b>Luce porta:</b>	61x192 cm.
<b>Altezza sedile:</b>	51 cm.
<b>Serbatoio acque chiare (più antifermentativo):</b>	90 lt.
<b>Contenitore reflui:</b>	350 lt.
<b>Numero utilizzi:</b>	300/350

<b>OPTIONAL :</b>	
<b>Distributore gel lavamani (n. utilizzi) :</b>	1000
<b>lavabo CH70 (n. utilizzi):</b>	170

Tolleranze dimensionali +/-1%



## FUNZIONAMENTO

Per il risciacquo del vaso viene utilizzato il liquido (acqua + antifermentativo deodorante) contenuto nella base. La pompa di risciacquo (a pedale) è collocata nella base del wc.
