

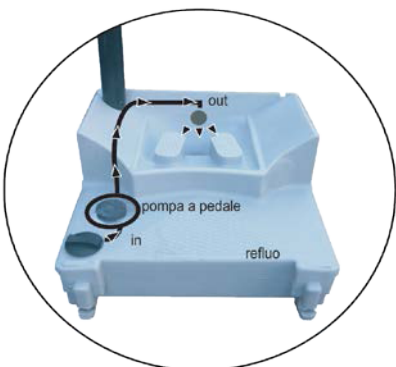
**SCHEDA TECNICA**
**CARATTERISTICHE GENERALI**

**Campi di impiego:** bagno chimico portatile per manifestazioni, raduni, eventi sportivi, concerti, feste, spiagge, cantieri, parchi e parcheggi...

**Materiale:** polietilene 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:** vaso alla turca con base contenitrice acque reflue (200 litri); base con incavi per trasporto con carrello; pompa a membrana (senza ingranaggi) azionata a pedale per il risciacquo del vaso alla turca tramite diffusore periscopico; tubo di sfiato in polietilene; tappo a baionetta per svuotamento completo della vasca alla turca; porta a doppia parete con cerniere inox; telaio di rinforzo metallico; chiavistello con simbologia libero/occupato, maniglia per il sostegno dell'utente posizionata all'interno della porta; predisposizione per la chiusura con lucchetto; tetto con foro per aerazione corredato di zanzariera (maglia 1 mm); specchio; appendiabiti; portarotolo carta igienica; maniglia collocata sulla parete posteriore per agevolare la movimentazione. E' possibile allestire la cabina bagno con i seguenti accessori: lavabo, dispenser per gel lavamani e trapezio portaoggetti. Colore standard: azzurro pastello simile RAL 5012. Inoltre è possibile personalizzare (ordine minimo 50 bagni) il colore della cabina: verde pastello simile RAL 5021; blu pastello simile RAL 5010; bianco pastello simile RAL 9003.


**DATI TECNICI**

<b>Altezza</b>	242 cm
<b>Larghezza</b>	102 cm
<b>Profondità</b>	112 cm
<b>Peso</b>	80 Kg
<b>Pavimento</b>	38 x 102 cm
<b>Luce porta</b>	61 x 192 cm
<b>Contenitore reflui</b>	200 lt
<b>Numero utilizzi</b>	350/400

**ACCESSORI**

<b>Gel lavamani</b>	
<b>Distributore gel lavamani (n. utilizzi) :</b>	1000
<b>Lavabo con pompa a membrana senza ingranaggi azionata a pedale (n. utilizzi) :</b>	170

**FUNZIONAMENTO**

Per il risciacquo del vaso alla turca viene utilizzato il liquido disinfettante contenuto nella base contenente rifiuti organici; per azionare il processo di risciacquo si utilizza una pompa a membrana (senza ingranaggi) azionata a pedale situata nella base, rendendo il processo di pulizia più igienico, senza l'utilizzo delle mani. Il bagno con turca chimica riduce ulteriormente i rischi di contatto dell'utente con il refluo. Inoltre, il trasporto è facilitato dall'apposito carrello il cui assale si inserisce nelle sedi esistenti alla base del bagno.

**SCHEDA TRASPORTO**

<b>Bilico standard chiuso</b> L 12,5 m / H 2,53 m	N° pezzi : 24	<b>Bilico standard chiuso</b> L 13,6 m / H 2,65 m	N° pezzi : 26
	Altezza : 2,42 m		Altezza : 2,42 m
	Peso totale : 1920 Kg		Peso totale : 2080 Kg

Tolleranze: +/- 3%, (pesi e volumi +/- 10%).

I dati, i disegni e le immagini riportati in queste schede sono indicativi. Di Camillo Serbatoli srl si riserva il diritto di apportare le modifiche ritenute necessarie in qualsiasi momento anche senza preavviso.