

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 resistente a urti e colpi e realizzata con materiale riciclabile al 100%.

Caratteristiche: vaso in materiale sanitario con trattamento antigraffio; vasca contenitrice acque reflue (290 litri) e base serbatoio acque chiare (90 litri) per il risciacquo del vaso; base con incavi per trasporto con carrello; pompa a membrana (senza ingranaggi) azionata a pedale per il risciacquo del vaso; tubo di sfogo in polietilene; tappo a baionetta posto sulla base per riempimento/svuotamento acque chiare; porta e cornice a doppia parete con cerniere inox; chiavistello con simbologia libero/occupato; predisposizione per la chiusura con lucchetto; tetto traslucido; griglie di areazione; trapezio portaoggetti; 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.

Colore standard verde simile RAL 5021. Inoltre è possibile personalizzare (ordine minimo 100 bagni) il colore della cabina: azzurro simile RAL 5012; blu simile RAL 5010; bianco simile RAL9003.



DATI TECNICI	
Altezza	228 cm
Larghezza	109 cm
Profondità	112 cm
Peso	80 Kg
Pavimento	51 x 101 cm
Luce porta	61 x 192 cm
Altezza sedile	51 cm
Serbatoio acque chiare	90 lt
Contenitore reflui	290 lt
Numero utilizzi	300/350
ACCESSORI	
Gel lavamani	
Distributore gel lavamani (n. utilizzi) :	1000
Lavabo con pompa a membrana senza ingranaggi azionata a pedale (n. utilizzi) :	170


FUNZIONAMENTO

Per il risciacquo del vaso viene utilizzato il liquido disinfettante contenuto nella base contenente acque chiare che è completamente separata dalla vasca dove sono contenuti i rifiuti organici; per azionare il processo di risciacquo si utilizza una pompa a membrana (senza ingranaggi) azionata a pedale situata nella base del wc, rendendo il processo di pulizia più igienico, senza l'utilizzo delle mani. Inoltre, il trasporto è facilitato dall'apposito carrello il cui assale si inserisce nelle sedi esistenti alla base del bagno.

SCHEDA TRASPORTO

Bilico standard chiuso L 12,5 m / H 2,53 m	N° pezzi : 22	Bilico standard chiuso L 13,6 m / H 2,65 m	N° pezzi : 24
	Altezza : 2,28 m		Altezza : 2,28 m
	Peso totale : 1760 Kg		Peso totale : 1920 Kg

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

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