



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

Composizione: Cabina in polietilene resistente a urti e colpi e realizzata con materiale riciclabile al 100%; 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 o per ancoraggio al terreno; pompa a membrana (senza ingranaggi) azionata a pedale per il risciacquo del vaso; tubo di sfiato 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.

Codice	Articolo
CABKIT000A04A	cabina bagno con wc chimico NAUTILUS

Dati tecnici

Altezza	cm	228
Larghezza	cm	109
Profondità	cm	112
Peso	kg	80
Pavimento	cm	51 x 101
Luce porta	cm	61 x 192
Altezza sedile	cm	51
Serbatoio acque chiare	lt	90
Contenitore reflui	lt	290
Numeri utilizzi	n°	300/350

Funzionamento

Per il risciacquo del vaso viene utilizzato il disgregante chimico (cfr. accessori) presente nella base contenente acque chiare che è completamente separata dalla vasca dove sono contenuti i rifiuti organici; per attivare 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 (cfr. accessori) il cui assale si inserisce nelle sedi esistenti alla base del bagno.



Caratteristiche costruttive consigliate per il rispetto delle norme igienico-sanitarie ed a garanzia dell'ambiente e dell'utente

Le cabine bagno portatili, con wc chimico, sono indubbiamente una soluzione intelligente e dignitosa per tutti quei contesti nei quali vengono sempre più utilizzate, su richiesta delle Autorità sanitarie mondiali: si tratta infatti di prodotti presenti oramai in tutti i paesi del mondo e non solo in Europa e negli Stati del Nord America. I loro utilizzi sono sempre più frequenti nelle attività di lavoro in cantieri mobili e temporanei, nei parcheggi, sulle spiagge, così come in occasione di manifestazioni, fiere, concerti. Non vanno, infine, dimenticati gli utilizzi in situazioni particolari temporanee quali tendopoli, baraccopoli e ancora in occasione di calamità naturali o guerre.

Proprio l'utilizzo in luoghi con grande concentrazione di masse, spesso in condizioni precarie e disagiate, impone ai costruttori di progettare e realizzare le cabine bagno con wc chimico con grande cura, per evitare ogni possibile rischio di diffusione di malattie infettive provocate dalle feci e più in generale dal metabolismo umano.

Di Camillo Serbatoi srl ha individuato alcune linee guida fondamentali nella costruzione delle cabine bagno, garantite dal nostro sistema qualità. Siamo infatti assolutamente convinti che per la realizzazione di prodotti che così sensibilmente impattano con gli equilibri igienico-sanitari e più generalmente ambientali, le aziende produttrici dovrebbero essere certificate: i nostri clienti lo sanno e per questo hanno fiducia nei nostri prodotti.

- 1 La cabina bagno dovrà essere costruita da azienda certificata UNI EN ISO 9001.
- 2 La cabina bagno dovrà essere costruita con materiali che permettano una sicura e rapida pulizia e decontaminazione
- 3 Le dimensioni interne non dovranno essere inferiori a 100x100 cm per la base e 200 cm per l'altezza. Nel caso di cabine bagno per disabili Tritone non dovranno essere presenti barriere che impediscano l'uso dello stesso (scalini, assenza di maniglie di appoggio) inoltre le dimensioni interne non dovranno essere inferiori a 195x195 cm per facilitare il movimento su sedia a rotelle, agevolando la seduta e permettendo una rotazione a 360° del disabile stesso. La stessa cabina bagno Tritone potrà essere corredata da un kit ricircolo.
- 4 Le cabine bagno dovranno essere corredate da griglie di areazione per assicurare il ricambio dell'aria.
- 5 Il tetto dovrà essere costruito con materiale traslucido per garantire un sufficiente passaggio della luce.
- 6 La porta dovrà essere costruita con un sistema di chiusura a molla e con un segnalatore indicante bagno libero/occupato. Inoltre si correrà di un chiavistello azionabile dall'interno, ma, se necessario, si potrà aprire dall'esterno con un'apposita chiave.
- 7 La cabina bagno sarà corredata di specchio, appendiabiti e di un distributore di carta igienica.
- 8 L'interno della cabina bagno potrà essere corredata di accessori quali dispenser per gel lavamani e lavabo con pompa a pedale.
- 9 La cabina bagno dovrà essere dotata di un tubo di sfiato in polietilene, inserito nella vasca dei reflui, con uscita all'esterno, sul tetto, per evitare la formazione di cattivi odori all'interno.
- 10 La vasca reflui dovrà essere dotata di una schermatura che impedisca eventuali schizzi di materiale fecale e/o urine che possano raggiungere l'utente, contaminandolo.
- 11 Per la pulizia della schermatura dovranno essere utilizzati solo prodotti contenenti tensioattivi, corredate dalla necessaria scheda sicurezza. Eventualmente possono essere utilizzati prodotti disinfettanti.
- 12 Per le cabine bagno con wc chimico è consigliabile non utilizzare l'acqua contenuta nella vasca reflui per la pulizia della schermatura, a causa del potere contaminante sprigionabile dalla formazione di aerosol provocata dalla nebulizzazione durante la pulizia.
- 13 La pulizia dovrà essere attivata da una pompa a pedale che non obblighi l'utente ad entrare in contatto con leve o meccanismi manuali che potrebbero contaminarne la cute.
- 14 È consigliabile vuotare la vasca ogni 24/48 ore tenendo conto della situazione meteorologica e del numero di utenti.
- 15 Con la vuotatura è consigliabile effettuare un lavaggio del bagno mediante l'utilizzo di acqua a pressione.
- 16 Il trasporto dovrà essere facilitato da un apposito carrello che si inserisce su una sede esistente sulla base. Inoltre sulla parete posteriore del bagno è prevista una maniglia per agevolare la movimentazione.