



CABINA BAGNO mod. S/P CHIMICO

TURCA CHIMICA

SCHEDA TECNICA E DI TRASPORTO

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiale: Polietilene lineare stabilizzato ai raggi U V.

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

Caratteristiche: vaso alla turca con base serbatoio acque reflue (200 litri); base con incavi per trasporto con carrello; pompa a membrana (senza ingranaggi) azionata a pedale per il risciacquo del vaso tramite diffusore a periscopio; tubo di sfiato in PE; tappo a baionetta per svuotamento completo della vasca; porta a doppia parete con cerniere metalliche e piastrine anti-usura; telaio di rinforzo in alluminio; 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 zanzariere (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 optional: lavabo, dispenser per gel lavamani e trapezio portaoggetti.

Inoltre, è possibile personalizzare il colore della cabina.



Altezza:	242 cm.
Larghezza:	102 cm.
Profondità:	112 cm.
Peso:	75 kg.
Pavimento:	38x102 cm.
Luce porta:	61x192 cm.
Contenitore reflui:	200 lt.
Numero utilizzi:	350/400

OPTIONAL

Distributore gel lavamani (n. utilizzi):	1000
lavabo ST01 (n. utilizzi)	140
lavabo CH70 (n. utilizzi):	170

Tolleranze dimensionali +/-1%

FUNZIONAMENTO

Il bagno con turca chimica riduce ulteriormente i rischi di contatto dell'utente con il refluo. Il risciacquo del vaso è effettuata con una pompa a pedale che utilizza il liquido contenuto all'interno della base. Inoltre, il trasporto è facilitato dall'apposito carrello il cui assale si inserisce nelle sedi esistenti alla base del bagno.

La casa produttrice si riserva di apportare eventuali modifiche in qualunque momento, anche senza preavviso.