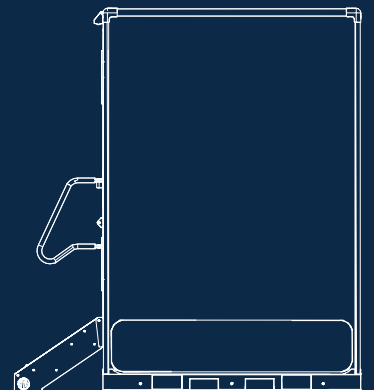
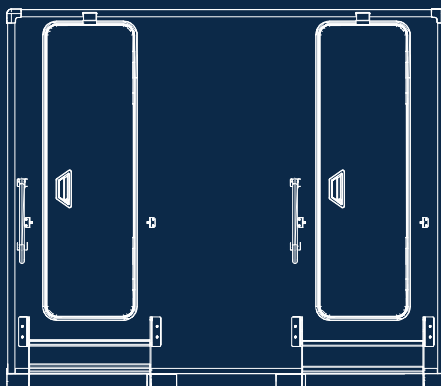
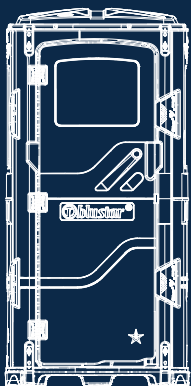
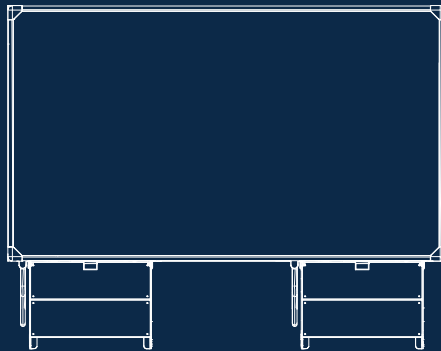
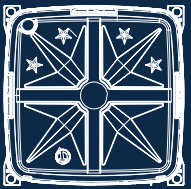
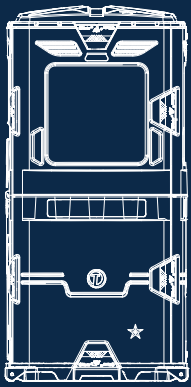


oblustar[®]



Catalogo 2025



NOW,
THE FUTURE



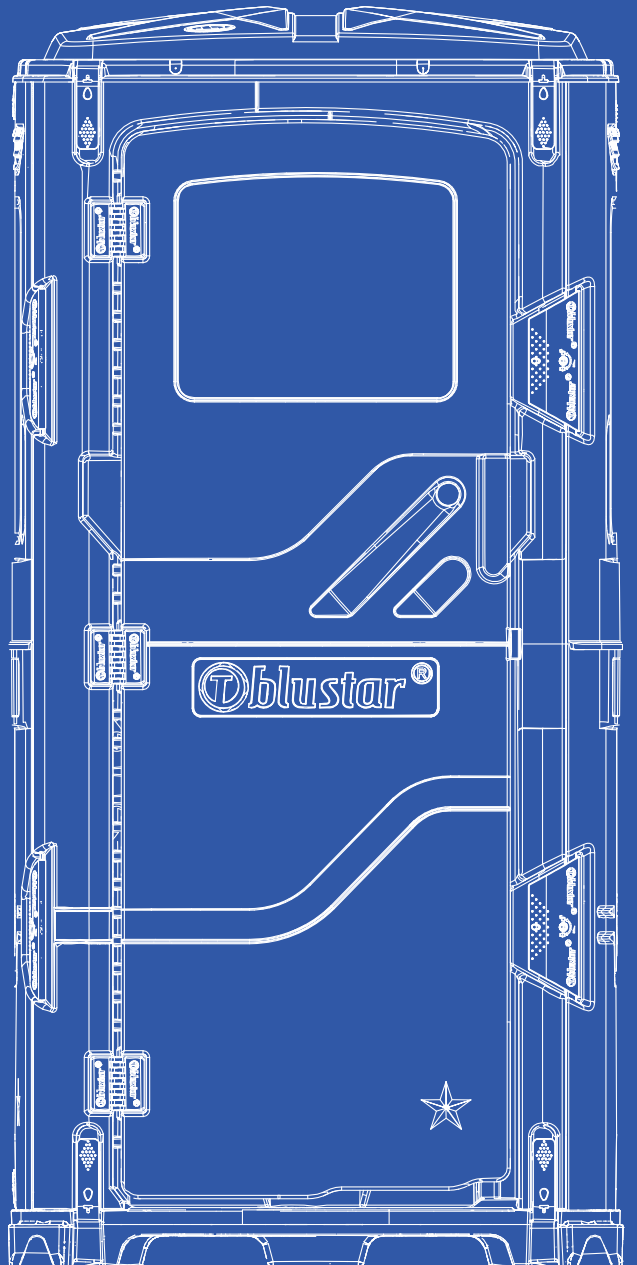
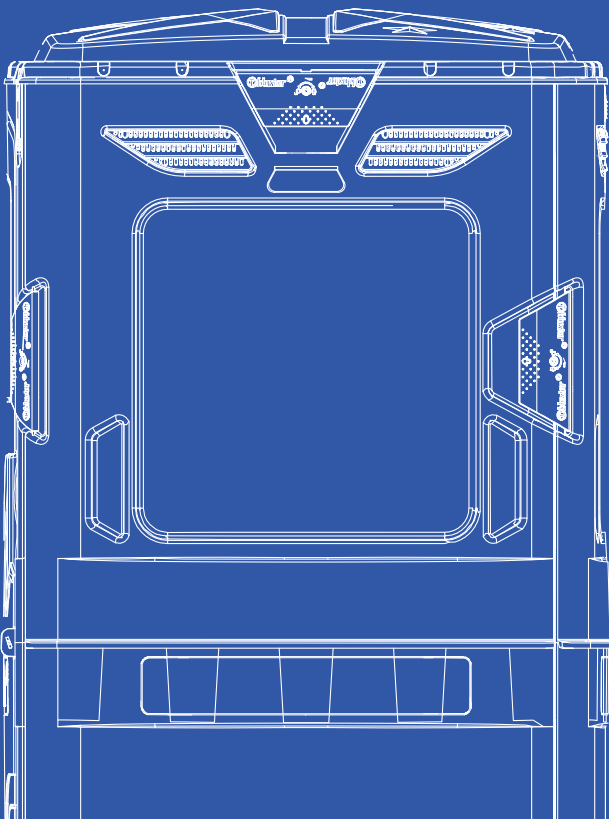
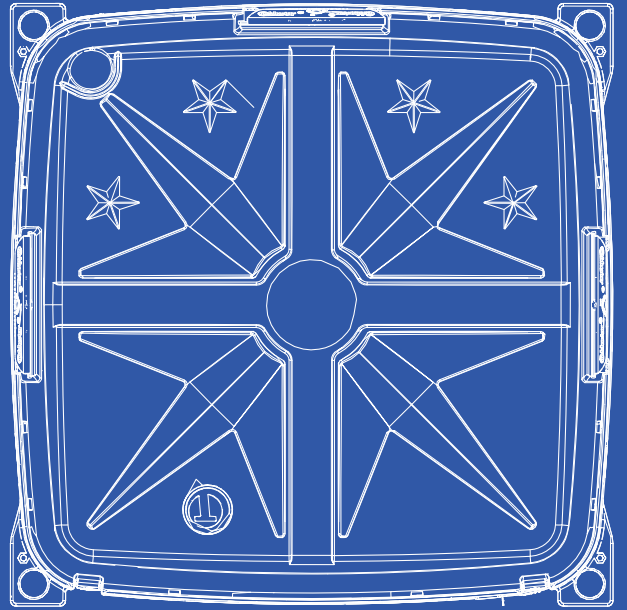


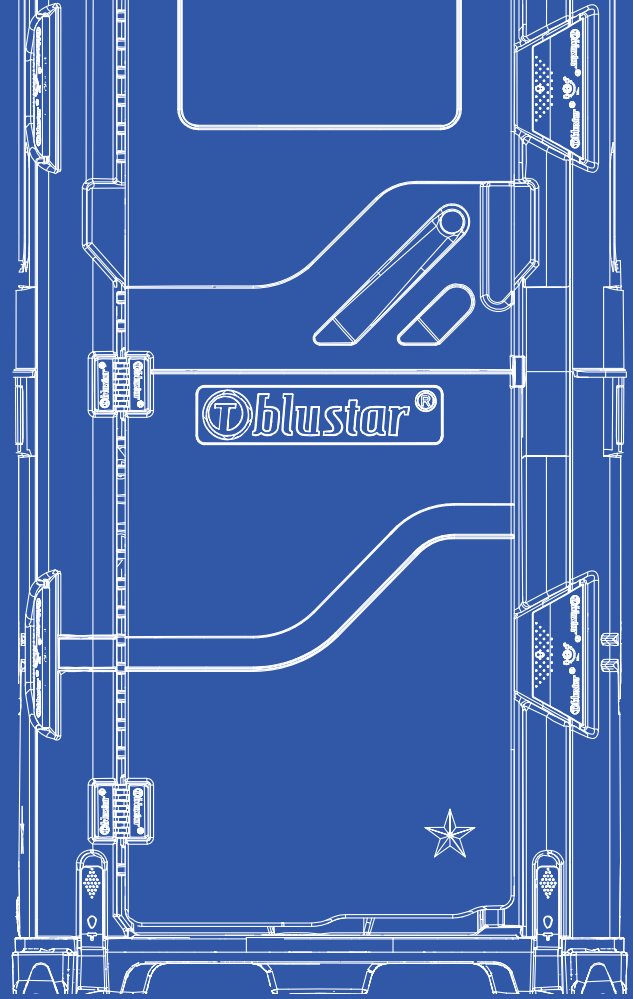
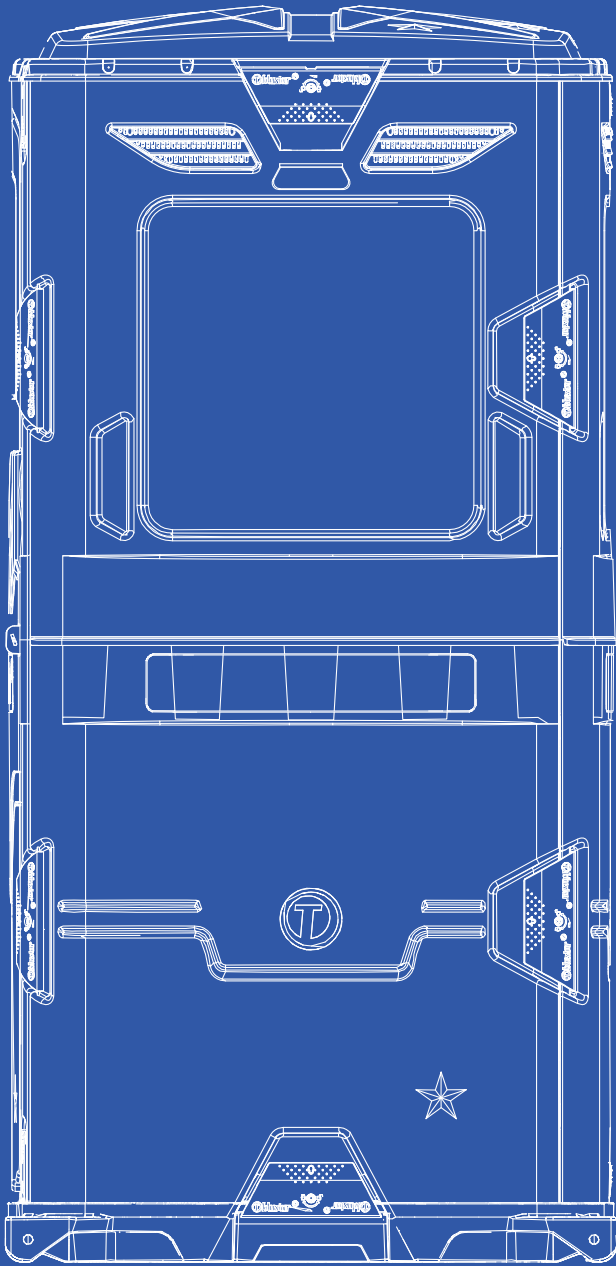
Un punto di riferimento per l'innovazione e la qualità nel settore dei bagni chimici e delle cisterne spurgo.

Da oltre otto anni, il nostro gruppo si dedica alla progettazione e produzione di soluzioni igieniche portatili pensate per rispondere alle esigenze degli operatori del noleggio bagni chimici nel mondo. Grazie all'esperienza consolidata del nostro CEO Alessio Dainelli, maturata tra Italia e Stati Uniti, e alla collaborazione con l'architetto e designer Alessio Ravaoli, abbiamo dato vita a prodotti unici, eleganti e resistenti, che coniugano design e funzionalità, fornendo prodotti innovativi, personalizzabili e di alta qualità, ogni soluzione creata da Tblustar rappresenta un investimento in efficienza e qualità.

Tblustar® propone una gamma completa di soluzioni

Bagni chimici	2
Cisterne spurgo	19
Veicoli	22
Accessori e prodotti disgreganti	27





T STAR



Il bagno chimico brevettato per efficienza, design e innovazione.



- 015
- R763
- v844
- RF1
- R04
- GI1
- VC1
- 749
- V07
- O40
- B04



Il **T-STAR** di Tblustar® è un **bagno chimico rivoluzionario**, progettato per rispondere alle esigenze di operatori del settore eventi e manifestazioni di larga scala, cantieri, noleggio professionale e per situazioni straordinarie: disastri, catastrofi, emergenze, esercitazioni militari, campi remoti.

Il **sistema brevettato**, consente di montare e smontare il bagno in meno di **3 minuti**, senza bisogno di alcun attrezzo.

Questo approccio unico offre vantaggi eccezionali in termini di **risparmio, sostenibilità e praticità**, posizionando il T-STAR come la scelta ideale per chi cerca innovazione, ottimizzazione dei costi e affidabilità.

Struttura leggera con componenti robuste: elementi antiurto progettati per garantire resistenza e alte prestazioni.

Accessori integrati: include appendiabiti, doppie molle a tensione, tre cerniere anti-torsione e un portarotolo per 3 rotoli con vano portaoggetti che protegge la carta durante le operazioni di lavaggio, garantendo igiene e funzionalità. È dotato di un'asta con sistema di blocco antifurto, che assicura stabilità e impedisce l'asportazione non autorizzata.

Dettagli di qualità: seggetta con soft-close, doppie griglie di ventilazione su ogni parete e indicatori rosso/verde per lo stato della porta (libero/occupato).

Ottimizzazione dello stoccaggio: Con il pacco da 4 T-STAR si riduce fino al 75% lo spazio occupato: nello stesso volume di un bagno puoi stoccarne quattro. In questo modo si abbattano i costi di magazzino garantendo una protezione ulteriore dei componenti dai raggi UV.

Ottimizzazione del trasporto: è possibile trasportare 96 T-STAR confezionati in pacchi da 4 unità su un autotreno standard, contro 24 bagni tradizionali, riducendo i costi di trasporto del 75%.

**Versione FRESH FLUSH
CON POMPA A PIEDE**

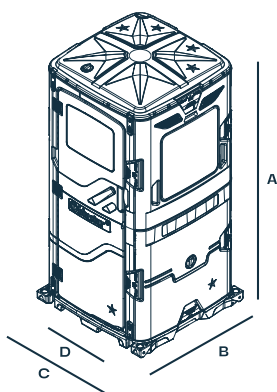
Dotato di lavamano integrato che alimenta la pompa con acqua pulita, garantendo il risciacquo del diaframma e una pulizia avanzata.

**Versione RICIRCOLO
CON POMPA A PIEDE**

dotata di un diaframma di chiusura e pompa a piede per il risciacquo, per una maggiore igiene.

Versione DROP

con vasca aperta, semplice e funzionale.



A 220 cm

B 109 cm

C 109 cm

D 62 cm

Peso 74 Kg

SCa 0,56 m²

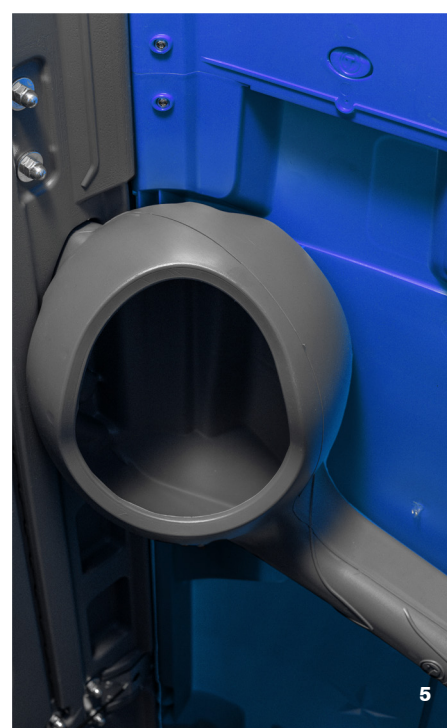
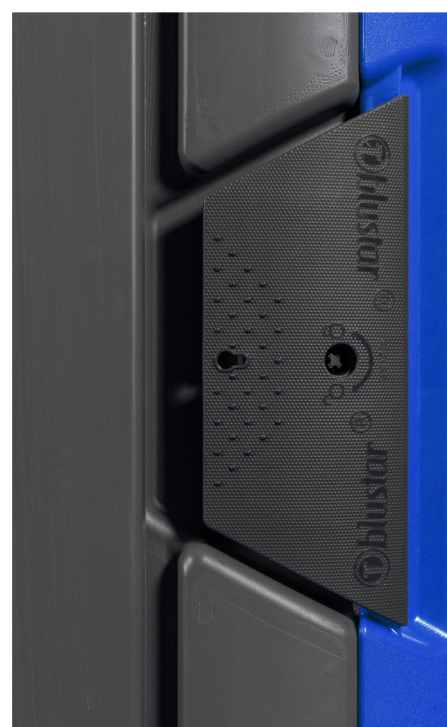
Capacità reflui 180 l

SMART-PACKAGING

A 264 cm

B 109 cm

C 109 cm



**RP-Clean lavamano e
opzione acqua pulita**

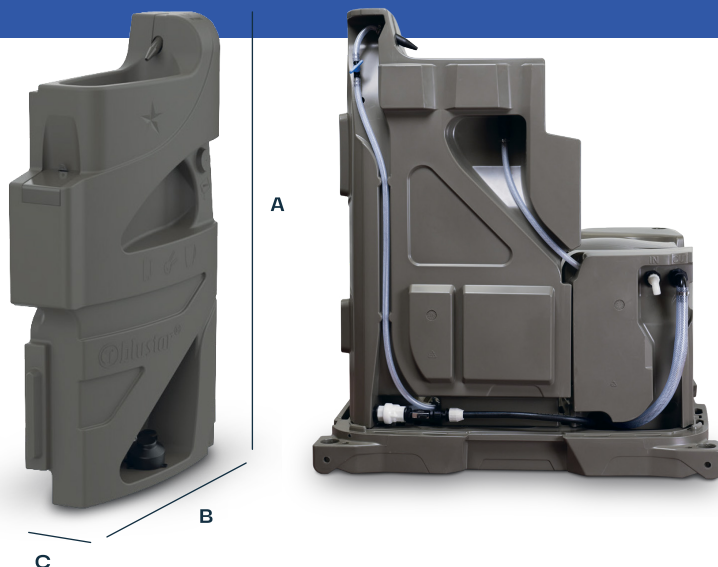
A 115 cm

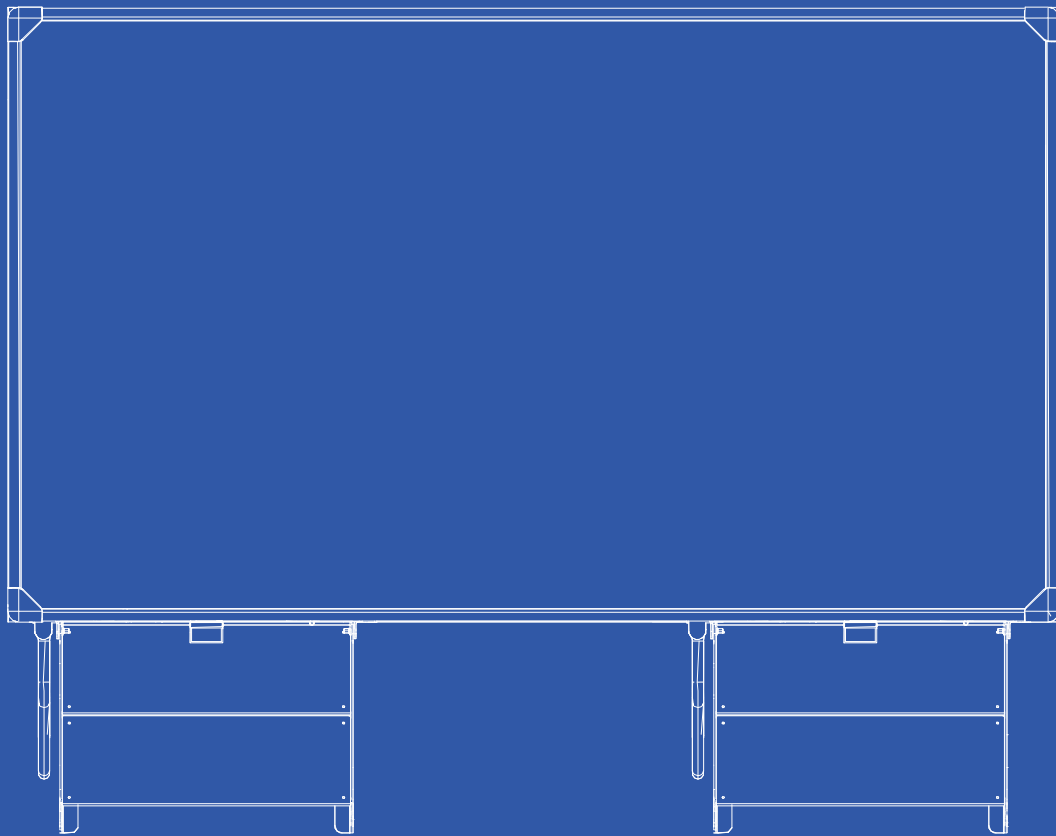
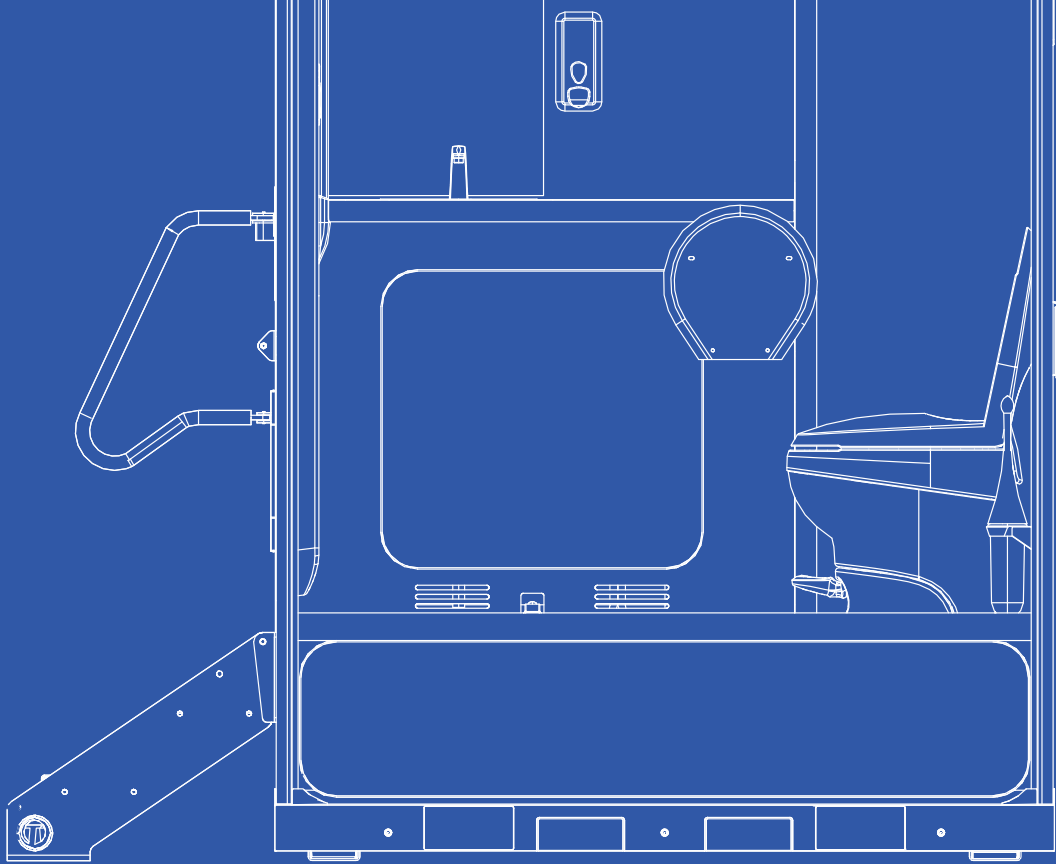
B 68 cm

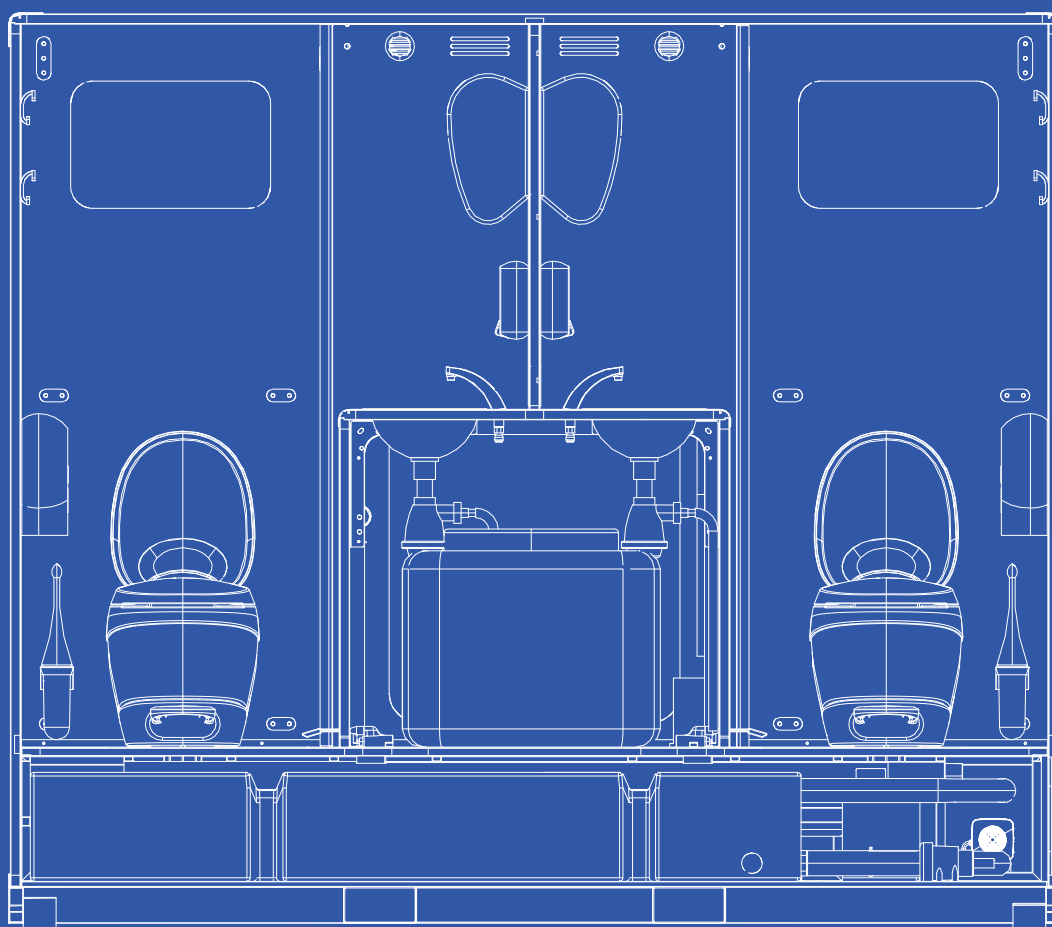
C 25 cm

Peso 12 Kg

Capacità 60 l







Twin

Twin

L'unità biposto per eventi e cantieri

Capacità superiore

Grazie alle sue due postazioni separate, il T-WIN è ideale per gestire grandi flussi di utenti, garantendo privacy e un servizio igienico efficiente e senza interruzioni.

Versatilità operativa

Progettato per essere utilizzato sia a terra che su rimorchio per patente B, il T-WIN si adatta facilmente a qualsiasi ambiente operativo, dai cantieri agli eventi più impegnativi.

Materiali robusti e durevoli

Con pedana in acciaio e una struttura resistente agli agenti atmosferici, grazie ai pannelli sandwich in vetroresina dalle eccellenti proprietà isolanti e meccaniche, il T-WIN è un bagno biposto autonomo costruito per durare nel tempo e sopportare utilizzi intensivi.

A 254 cm

B 170 cm

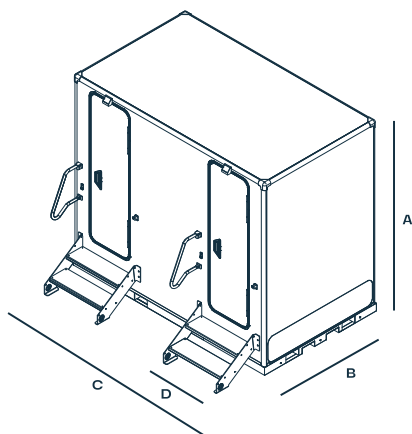
C 290 cm

D 62 cm

Peso 800 Kg

Capacità acqua 500 l

Capacità reflui e acque grigie 950 l



OPTIONAL

Pannelli fotovoltaici per alimentazione continua

Riscaldamento per climi freddi

Aria condizionata per un maggiore comfort

Geolocalizzazione e monitoraggio da remoto del livello dei serbatoi

Asciugamani elettrico

Il **T-WIN** è l'innovativa soluzione di bagno mobile autonomo biposto di Tblustar®, progettata per offrire comfort e praticità in contesti come eventi di alto profilo o ad alta frequentazione e cantieri. Con una struttura robusta e materiali di alta qualità, il **T-WIN** unisce design, efficienza e funzionalità in un unico prodotto.

Il **T-WIN** offre una soluzione completa per garantire un servizio igienico di alto livello in contesti con elevato numero di utenti. Robusto, versatile e tecnologicamente avanzato, è il partner perfetto per chi cerca efficienza e qualità.



Porta di accesso 2

Chiusura con indicatore libero/occupato 2 + chiave passepartout

Corrimano esterno 2

Scala di accesso in alluminio verniciato 2

Vano tecnico 1

Luce LED con sensore di movimento 2

Lavandino con funzionamento a pedale 2

Specchi 2

Vaso igienico con funzionamento a pedale 2

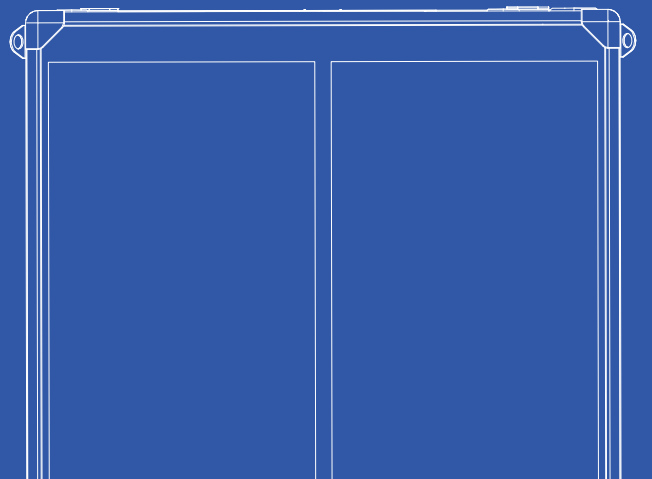
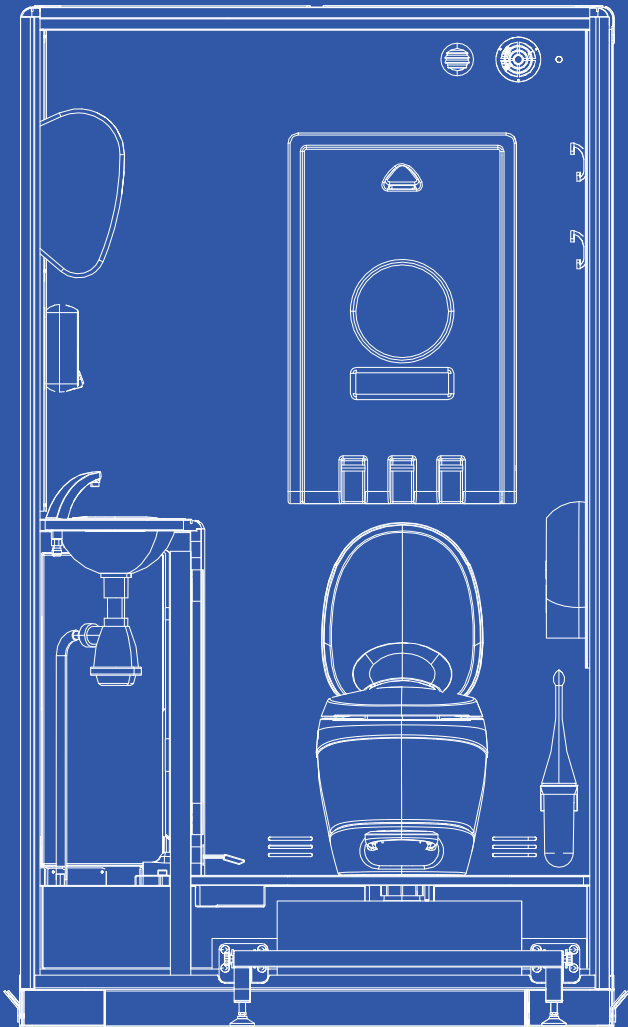
Sistema di aspirazione aria attivato da sensori di presenza

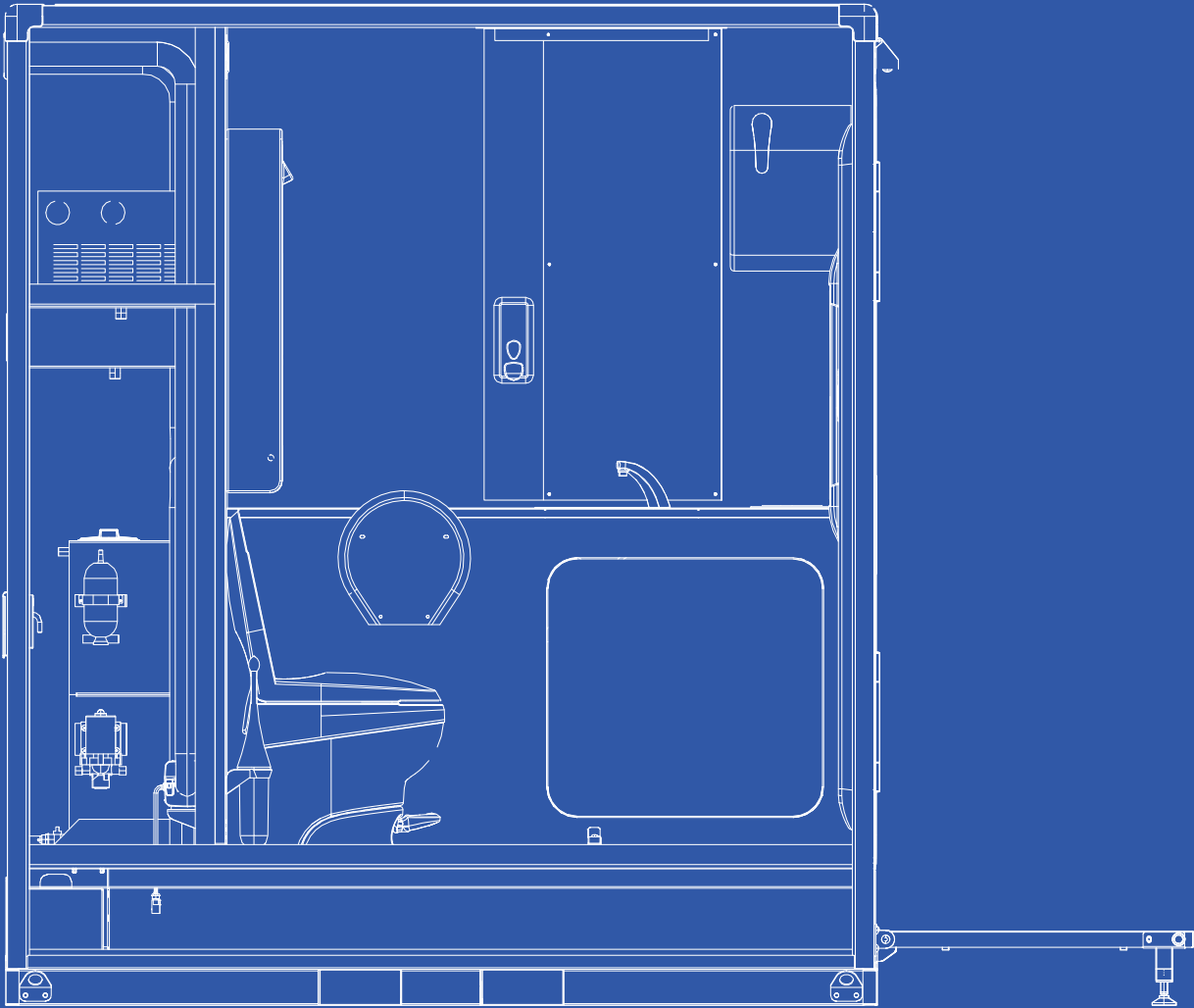
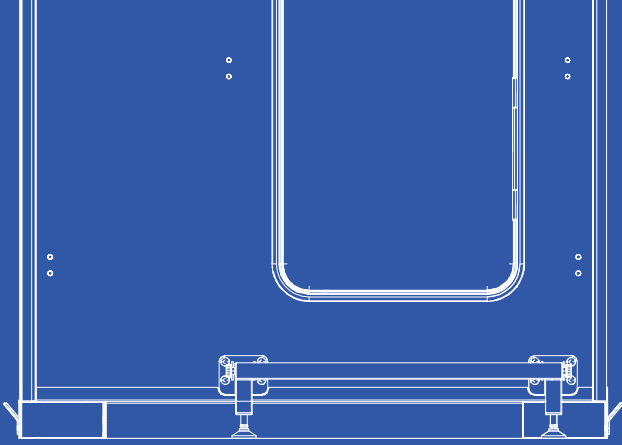
Capacità serbatoio liquami e acque grigie 950 l

Capacità serbatoio acqua 500 l

Luce led esterna con sensore di movimento 1

Presse elettrica esterna da 220V 1





TWOW

TWOW

Il bagno mobile di lusso per eventi prestigiosi

Tecnologia sostenibile e optional avanzati

Con l'opzione di pannelli fotovoltaici di ultima generazione, il T-WOW può operare in modo autonomo 24/7, assicurando luce e acqua corrente anche in assenza di alimentazione esterna. Altri optional includono aria condizionata, riscaldamento e geolocalizzazione per la gestione a distanza.

Design elegante e funzionale

Il T-WOW è progettato per un utilizzo individuale, garantendo massima privacy e comfort. La porta di accesso è dotata di un indicatore LED rosso, che segnala se l'unità è libera o occupata, e un sistema di sblocco esterno per garantire la sicurezza.

Materiali di alta qualità

Realizzato con materiali resistenti all'acqua e all'usura, il T-WOW è costruito per durare nel tempo. Infatti i serbatoi realizzati in acciaio inox, la pedana in acciaio e i pannelli in vetroresina assicurano praticità e affidabilità anche in condizioni di utilizzo intenso.

A 254 cm

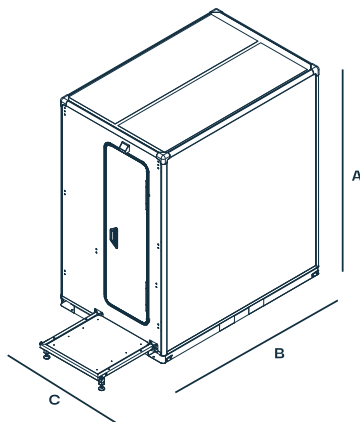
B 220 cm

C 150 cm

Peso 580 Kg

Capacità acqua 300 l

Capacità reflui e acque grigie 650 l



OPTIONAL

Sistema fotovoltaico

Aria condizionata

Riscaldamento per climi freddi

Geolocalizzazione e monitoraggio remoto dei livelli dei serbatoi

Fasciatoio

Asciugamani elettrico

Il T-WOW di Tblustar® è sinonimo di eleganza, praticità e affidabilità.

Pensato per soddisfare le esigenze degli eventi più esclusivi, è un investimento che valorizza ogni occasione, assicurando un servizio igienico all'altezza delle aspettative dei tuoi ospiti.

Il **T-WOW** è l'unità di bagno chimico monoposto di lusso progettata da Tblustar® per offrire

comfort, privacy e funzionalità superiori in contesti esclusivi come eventi prestigiosi e cerimonie.

Grazie alla cura dei dettagli, al design moderno e alla tecnologia avanzata, il **T-WOW** è la scelta ideale per chi desidera garantire un'esperienza igienica impeccabile ai propri ospiti.



Porta di accesso 1

Chiusura con indicatore libero/occupato 1 + chiave passepartout

Corrimano esterno 1

Scala di accesso in alluminio verniciato 1*

Vano tecnico 1

Luce LED con sensore di movimento 1

Lavandino con funzionamento a pedale 1

Specchi 2

Vaso igienico con funzionamento a pedale 1

Sistema di aspirazione aria attivato da sensori di presenza

Capacità serbatoio liquami 650 l

Capacità serbatoio acqua 300 l

Luce led esterna con sensore di movimento 1

Presse elettrica esterna da 220V 1

* disponibili in altezze diverse per utilizzo a terra o su rimorchio

ALTRI

MODELLI

myBlok



A 230 cm
B 106 cm
C 106 cm
D 62 cm
Peso 73 Kg
Capacità 230 L



T-Wash
 Lavamano
 per MyBlok

Peso 7 Kg
Capacità 50 l



T-Flush
 Serbatoio di acqua pulita
 per MyBlok per sistema
 di risciacquo

Peso 7 Kg
Capacità 60 l

Space FlatBase



Il bagno mobile Space FlatBase consente alle persone con mobilità ridotta un facile utilizzo della cabina.

Space è la soluzione ideale per eventi, parchi, spiagge e siti ricreativi. Il suo design è attraente e le sue dimensioni sono conformi alla direttiva Europea UNI-16194:2023.

Ha un pavimento piatto che consente a una sedia a rotelle o a un passeggino di accedere facilmente e di girare completamente al suo interno. I corrimani interni aiutano le persone a sostenersi e a spostarsi facilmente all'interno del bagno.

A 215 cm

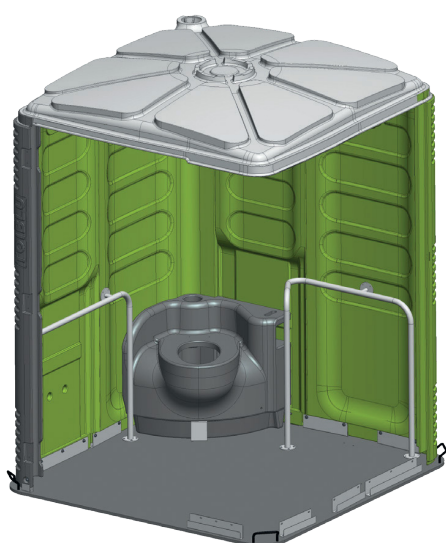
B 163 cm

C 163 cm

D 85 cm

Peso 175 Kg

Capacità 105 l



Versione DROP
con vasca aperta, semplice e funzionale.
Disponibile solo per Space FlatBase



Versione FRESH FLUSH
include un lavamano integrato che fornisce acqua pulita alla pompa per il risciacquo forzato del diaframma per una pulizia avanzata.
Disponibile per Space FlatBase e Spece160



Space160



A 215 cm
B 160 cm
C 160 cm
D 85 cm
Peso 165 Kg
Capacità 105 l

T-Round self cleaning



A 229 cm
B 115,5 cm
C 116 cm
D 216 cm
Peso 55 Kg
Capacità 205 l



T-P urinal
 Orinatoio da esterno per
 T-Round
A 160,5 cm
B 54,6 cm
C 58,6 cm
Peso 12 Kg
Capacità 110 l



T-Roundwash
 Lavamano
 per T-Round
A 172 cm
B 47 cm
C 32 cm
Peso 12 Kg
Capacità 40 l

TrioTank

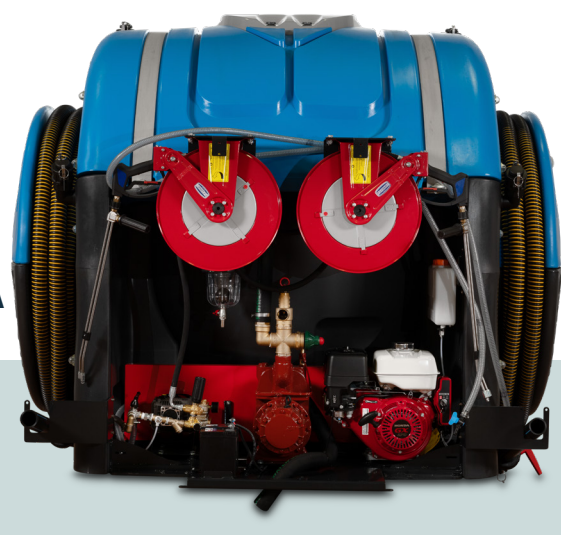
La prima cisterna spurgo al mondo realizzata completamente in polietilene



Con questa unità spurgo, gli operatori possono gestire fino ad un massimo di 35/40 bagni chimici al giorno comprensivi di lavamani; infatti, la TrioTank è composta da tre contenitori indipendenti, da 1000 litri ciascuno.

Gli operatori avranno a disposizione 1000 litri per l'aspirazione dei liquami, 1000 litri per miscelare acqua e chimico necessari per il lavaggio della cabina e il ripristino dei circa 10-15 litri all'interno della vasca liquami della stessa ed infine ulteriori 1000 litri di acqua per riempire i lavamani delle cabine.

Su queste unità vengono installati motori ausiliari Honda GX 270 con accensione a chiave e batteria ausiliaria per l'avviamento. Il motore Honda GX270 è in grado di generare una potenza tale da portare il decompressore da 2600 litri al minuto a raggiungere un vuoto di -0,6 bar e una pressione dell'acqua a 80 bar con 13 litri al minuto.



A 180 cm

B 185 cm

C 218 cm



MOTORIZZAZIONI

MEC 2600

Decompressore Jurop da 2600 L/min - Pompa a pressione 80BAR 15 L/min motore HONDA GX270 con batteria ausiliaria e accensione a chiave

PTO 2600

Decompressore Jurop da 2600 L/min - Pompa a pressione 80BAR 15 L/min - alimentazione con motore idraulico

Due serie disponibili

La **TrioTank Professional** monta due tubi laterali per l'aspirazione dei liquami, ciascuno lungo 15 metri, e due tubi per il lavaggio della stessa lunghezza. Mentre, la **TrioTank Superlight** monta un solo tubo di aspirazione liquami ed uno per il lavaggio a pressione.

Entrambe di serie montano una vaschetta da 5 litri per poter miscelare, insieme all'acqua, prodotti disinfettanti come il nostro chimico BLU WATER, o semplicemente dell'antigelo per prevenire la formazione di ghiaccio durante i mesi freddi dell'anno.

TrioTank Superlight

Capienza acqua pulita 1000 l

Capienza liquame 950 l

Lancia lavaggio alta pressione 1 x 15 m

Tubo di aspirazione liquami 15 m

Peso indicativo 695 Kg

TrioTank Professional

Capienza acqua pulita 1000 l / 2000 l

Capienza liquame 950 l / 1950* l

Lancia lavaggio alta pressione 2 x 15 m

Tubo di aspirazione liquami 15 m

Peso indicativo 835 Kg

* con valvola di trasbordo

SST-304 Cisterne

Massima efficienza operativa

Tutti i modelli SST-304 sono in acciaio inox, progettati per durare nel tempo e garantire affidabilità anche nelle condizioni più impegnative e sono dotati di:

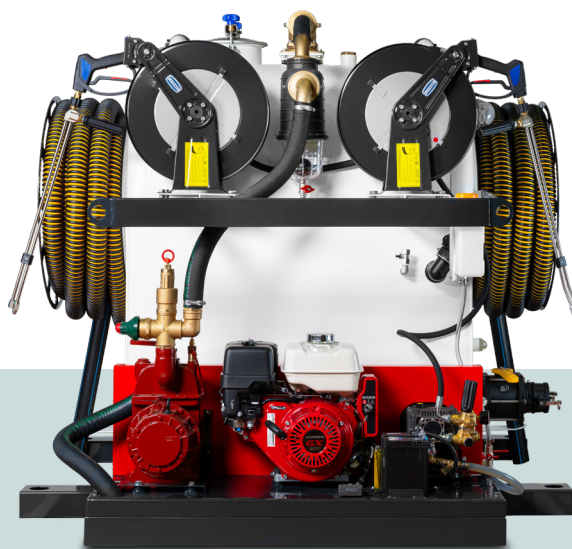
- **sistema di lavaggio ad alta pressione**
- **doppie tubazioni da 15 m per aspirazione e lavaggio**
- **serbatoio verniciato a polvere e disponibile in diversi colori**



Altri colori disponibili su richiesta

COMPACT

La Cisterna SST-304 Compact è progettata per garantire prestazioni elevate e durabilità in un formato compatto. Realizzata in acciaio inox e verniciata a polvere, è ideale per le operazioni di spurgo in spazi ristretti o per chi cerca una soluzione leggera ma affidabile.



MOTORIZZAZIONI

Meccanica: decompressore Jurop da 2600 l/min – Pompa a pressione 80BAR 15 l/min – motore HONDA GX270 con batteria ausiliaria e accensione a chiave.

PTO: decompressore Jurop da 2600 l/min – Pompa a pressione 80BAR 15 l/min – alimentazione con motore idraulico.

Elettrica: ecompressore MEC 1000 da 1000 l/min e pompa dell'acqua elettrica da 30 l/min - 30 BAR, alimentati da pacco batterie litio da 900 Amp. (autonomia > 3 ore).

In dotazione radiocomando per accensione e spegnimento a distanza dei motori elettrici (max 30 mt. di distanza) e caricabatterie da 80 Amp. /h. Tempo di ricarica max. 10 h. Disponibile per le versioni Compact e Standard.

Capienza liquame 850 l

Capienza acqua 400 l

Lancia lavaggio ad alta pressione 2 x 15m

Tubo aspirazione liquami 2 x 15m

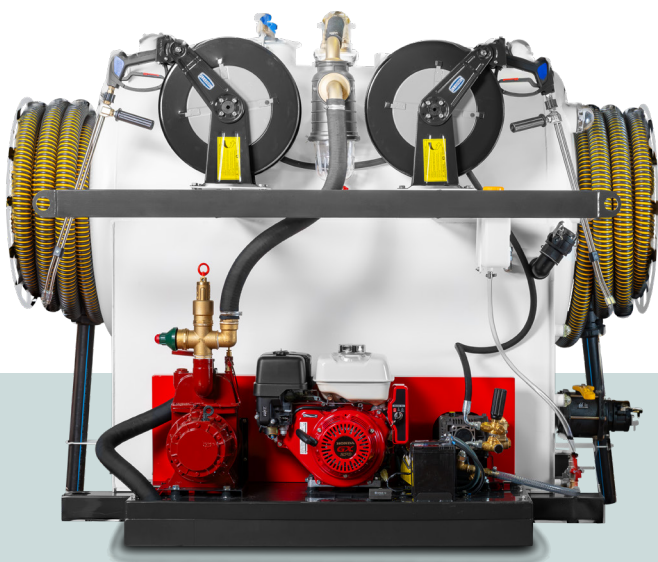
Roll-bar per fissaggio con cinghia 1 anteriore – 1 posteriore

Peso indicativo 560 Kg

Dimensioni L 170 cm P 162 cm A 157 cm

STANDARD

La Cisterna SST-304 Standard è una soluzione versatile e potente per le operazioni di spurgo, progettata per garantire prestazioni eccellenti e una capacità maggiore rispetto alla versione Compact.



Capienza liquame 1200 l

Capienza acqua 650 l

Lancia lavaggio ad alta pressione 2 x 15m

Tubo aspirazione liquami 2 x 15m

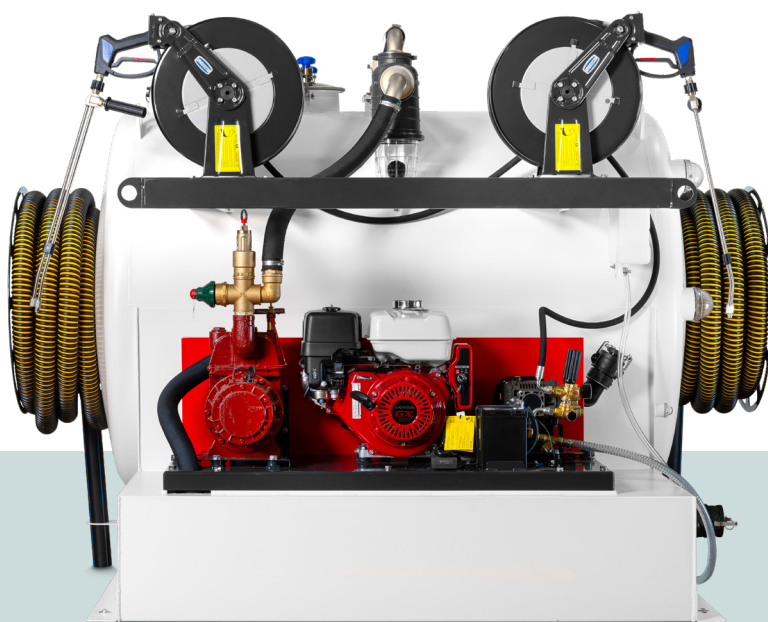
Roll-bar per fissaggio con cinghia 1 anteriore – 1 posteriore

Peso indicativo 780 Kg

Dimensioni L 212 cm P 166 cm A 165 cm

MAXI

La Cisterna SST-304 Maxi è la soluzione definitiva per operazioni di spurgo intensive, progettata per garantire massime capacità e prestazioni superiori in ogni contesto operativo.



Capienza liquame 2000 l

Capienza acqua 1000 l

Lancia lavaggio ad alta pressione 2 x 15m

Tubo aspirazione liquami 2 x 15m

Roll-bar per fissaggio con cinghia 1 anteriore – 1 posteriore

Peso indicativo 920 Kg

Dimensioni L 229 cm P 188 cm A 165 cm

PIAGGIO Porter

NP6 Long Range

Il **PORTER PIAGGIO NP6 Long Range** è la soluzione ideale per chi opera nei centri storici e in spazi ristretti. Grazie alla sua compattezza e alla notevole capacità di carico, è perfetto per gestire le operazioni con efficienza e praticità. Dotato di **due serbatoi da 50 litri** (GPL e benzina), può ospitare la nostra **SST-304 Compact**, con una capacità di 850 litri di liquame e 400 litri di acqua.

Passo 3250 mm

Alimentazione LONG RANGE GPL

1 Serbatoio Benzina 45 l

1 Serbatoio GPL 55 l



COMPACT 1.4

Capacità di carico

1 T-STAR assemblato o 1 SMART-PACKAGING T-STAR

1 Cisterna modello SST-304 Compact

COMPACT 2

Capacità di carico

2 T-STAR smontati

1 Cisterna modello SST-304 Compact

2 lavamani Rp-Clean Star

2 orinatoi

FORD

TRANSIT L3

Il **FORD TRANSIT L3**, disponibile nelle versioni da 35 e 50 quintali, è il veicolo perfetto per la gestione di bagni chimici in cantieri e aree di lavoro. Con una potenza che varia da **130 a 180 HP**, può essere equipaggiato con le nostre unità **SST-304 Compact** (850 litri di liquame e 400 litri di acqua) o **SST-304 Standard** (1200 litri di liquame e 650 litri di acqua).

Motorizzazione e versione TP CC Trd 165cv 350 L3

Alimentazione Gasolio



TB-Ford-4.16

Capacità di carico

4 T-STAR assemblati o 4 SMART-PACKAGING T-STAR

1 Cisterna SST-304 Comp./Stand.



TB-Ford-4.10

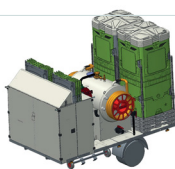
Capacità di carico

2 SMART-PACKAGING T-STAR + 2 T-STAR smontati

1 Cisterna SST-304 Comp./Stand.

2 lavamani Rp-Clean Star

2 orinatoiri



TB-Ford-4

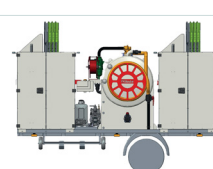
Capacità di carico

4 T-STAR smontati

1 Cisterna SST-304 Comp./Stand.

4 lavamani Rp-Clean Star

4 orinatoiri



T·SEVEN

IVECO

Il **T·SEVEN**, disponibile della versione da 35 quintali e ruota singola, è ideale per la gestione dei bagni chimici nei cantieri e nelle aree di lavoro. Ha una potenza da 136 cv con cambio meccanico e cilindrata da 2300 cc. Può essere allestito con le nostre cisterne SST-304 Compact o Standard.

Passo 3450 mm

Motorizzazione F1A 136CV EURO VIE HD

Alimentazione Gasolio



TB-Daily-4.16

Capacità di carico

4 T-STAR assemblati o 4 SMART-PACKAGING T-STAR

1 Cisterna SST-304 Comp./Stand.



TB-Daily-4.10

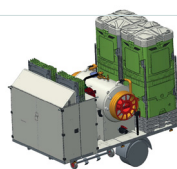
Capacità di carico

2 SMART-PACKAGING T-STAR + 2 T-STAR smontati

1 Cisterna SST-304 Comp./Stand.

2 lavamani Rp-Clean Star

2 orinatoiri



TB-Daily-4

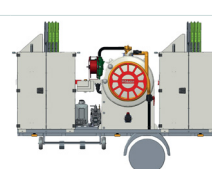
Capacità di carico

4 T-STAR smontati

1 Cisterna SST-304 Comp./Stand.

4 lavamani Rp-Clean Star

4 orinatoiri



ISUZU

190 HP 7.5 Tons

Con una capacità di carico impressionante e un motore da **190 HP** con cilindrata di 5200 cc, l'**ISUZU 190 HP 7.5 Tons** è pensato per la gestione di grandi eventi e operazioni intensive. È compatibile con la **SST-304 Maxi**, che offre 2000 litri di capacità per liquame e 1000 litri di acqua.

Emissioni EURO VI OBD-E

Cilindrata 5200 cm³

Potenza 190 HP

Alimentazione Gasolio



Grazie alla possibilità di trasportare fino a **16 bagni T-STAR** e di trainare il **T-JACK TRAILER** per un totale di **28 bagni T-STAR**, l'Isuzu garantisce efficienza senza pari.

Inoltre, è dotato di una piattaforma elettroidraulica con una capacità di carico fino a 800 kg, per facilitare le operazioni di carico e scarico.

T·JACK TRAILER

Con il **T·JACK TRAILER** è possibile trasportare fino a 3 **SMART-PACKAGING T-STAR** per un totale di **12 bagni T-STAR**.





Prodotto chimico

BLUWATER

BLUWATER è il prodotto disgregante super concentrato di Tblustar®, progettato per garantire la massima igiene e l'eliminazione dei cattivi odori nelle vasche reflui, anche in condizioni climatiche estreme.

Adattabilità

Ideale per utilizzi su larga scala, con diluizioni che offrono un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Sostenibilità operativa

Disponibile in diversi formati per soddisfare ogni esigenza operativa.

Efficacia garantita

La sua formula concentrata neutralizza i cattivi odori e mantiene l'acqua di un colore blu intenso e profumata a lungo.

Caratteristiche Aroma al Mulberry per un ambiente più gradevole

Formati disponibili 20 litri, 210 litri e 1000 litri

Diluizione consigliata 1 litro ogni 1000 litri d'acqua



1000 LITRI



210 LITRI



20 LITRI



Prodotto disgregante in bustine monodose

BLUPAC

BLUPAC è la soluzione in capsule monodose di Tblustar®, studiata per garantire praticità e prestazioni elevate nel contenimento degli odori derivanti dalla tanica di raccolta reflui con alto potere disgregante

Risparmio operativo

Confezioni compatte e pratiche, ideali per il trasporto e lo stoccaggio.

Facilità d'uso

Ogni capsula è pre-dosata, pronta per essere utilizzata senza sprechi.

Efficacia concentrata

Ogni capsula garantisce risultati eccellenti fino a circa 200 utilizzi degli utenti.



300 CAPSULE

Prodotto deodorante a lunga durata

HALO

**Dischi deodoranti senza
formaldeide per l'ambiente
interno delle cabine.**



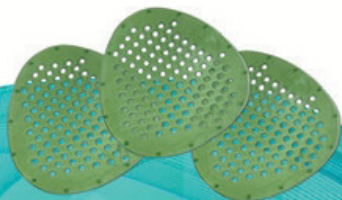
Prodotto chimico

T-SCREEN

Deodorante solido concentrato senza formaldeide per orinatoio con design anti-intasamento.

CONCENTRATED AIR FRESHENER URINAL SCREEN

T-Screen is the perfect fragrance enhancer for your urinal.
Our strong fragrances are designed to provide
long lasting freshness for up to 30 days.
Simply place one T-Screen in the urinal.



T-SCREEN

CONCENTRATED AIR FRESHENER URINAL SCREEN

T-SCREEN

CONCENTRATED AIR FRESHENER URINAL SCREEN

T.PAPER



Veli 2	Tipo di carta Pura cellulosa
Strappi per rotolo 165	Grammatura 15.5 g/m ²
Altezza strappo 9,5 cm	Colore Bianco
Lunghezza strappo 11cm	Goffratura Micro
Lunghezza rotolo 18,15 m	
Diametro rotolo 10 cm	
Diametro anima 4,5 cm	



**NOW,
THE FUTURE**

Tblustar S.r.l

Via Trentino Alto Adige, 10-12 - Poggibonsi (SI) 53036 Italy
+39 0577 1793364 +39 3761561235
info@tblustar.com
P.iva 06548510483

Tblustar USA

8520 Allison Pointe Blvd, Ste. 223 - Indianapolis, IN. 46250 USA
+1 (463) 237 1195
info@tblustar.com

Tblustar[®]