



**UniMec**

Tecnologie per l'edilizia



Smontabile



Sovrapponibile



Accoppiabile



Doppia copertura



Pavimento coibentabile



Corredabile con servizi igienici



Corredabile con servizi per disabili



Impianti elettrici multipli



Libretto istruzioni



Certificato di conformità CE



Sollevabile con materiali all'interno



Prese per il sollevamento

# MONOBLOCCO COIBENTATO FG12H



Studiato per massimizzare lo spazio utile interno



## TELAIO

Realizzato con tubi e profili in acciaio zincati assemblati fra loro. Grazie al rivestimento esterno degli angoli con profili in acciaio zincato la struttura risulta altamente rinforzata

## (B) PAVIMENTO

Costituito da pannelli in legno idrofugo di 18 mm, sostenuto da profili in acciaio zincato di grande spessore e parte superiore rivestita in PVC. Su tutto il perimetro del pavimento e sulla parte interna degli angoli è presente un battiscopa in lamiera preverniciata che oltre ad essere molto gradevole dal lato estetico rinforza notevolmente la struttura del monoblocco.

## (C) PARETI

Costituite da pannelli isolanti con armatura metallica a schiuma poliuretanic espansa dello spessore di 40 mm. aventi: superficie esterna in lamiera di acciaio preverniciato con sistema "coil coating" di spess. 0,5 mm ed isolamento realizzato con schiuma poliuretanic autoestinguente ad alto potere isolante applicata in continuo.

## (D) SISTEMA ANTIINFILTRAZIONI

A differenza dei comuni monoblocchi l'acqua piovana viene fatta confluire sotto il pavimento a una distanza di 10 cm evitando infiltrazioni

## IMPIANTO ELETTRICO

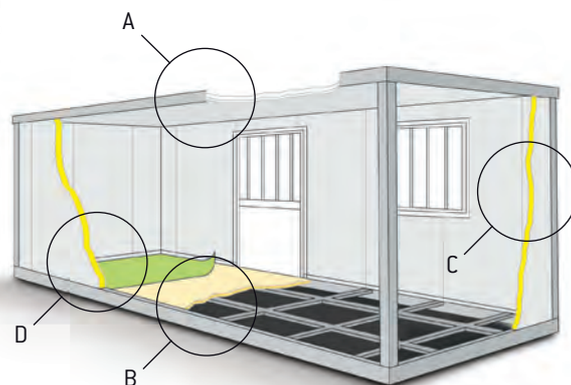
Costruito rispettando le norme vigenti, comprende un punto luce, una presa, un interruttore magnetotermico ed una scatola di derivazione esterna per il collegamento.

## SERRAMENTI

I serramenti sono realizzati in alluminio anodizzato comprendono una porta ed una finestra.

## (A) COPERTURA

Costituite da pannelli isolanti con armatura metallica a schiuma poliuretanic espansa con profilo superiore a profonda grecatura. L'acqua piovana viene fatta confluire nei canali di gronda ricavati nel particolare profilo del telaio superiore e mediante appositi fori viene scaricata all'esterno.



Modello	Dimensioni esterne mt	Dimensioni interne mt	Peso kg	Accessori opzionali
FG12H40	4,10x2,40x2,45	3,92x2,32x2,20	756	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12H50	5,10x2,40x2,45	4,92x2,32x2,20	885	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori

Su richiesta altezza utile interna mt 2,55 con altezza esterna mt 2,75 - Maggiorazione peso Kg 55



#### TELAIO

Realizzato con tubi e profili in acciaio zincati assemblati fra loro. Grazie al rivestimento esterno degli angoli con profili in acciaio zincato la struttura risulta altamente rinforzata

#### FACILMENTE TRASPORTABILE

La sua larghezza di 2 mt. consente di essere trasportato con estrema facilità



Modello	Dimensioni esterne mt	Dimensioni interne mt	Peso kg	Accessori opzionali
FG12B30	3,10x2,03x2,45	2,92x1,95x2,20	470	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12B30E	3,10x2,03x2,45	2,92x1,95x2,20	460	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12B40	4,10x2,03x2,45	3,92x1,95x2,20	560	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12B40E	4,10x2,03x2,45	3,92x1,95x2,20	550	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori

Su richiesta altezza utile interna mt 2,50 con altezza esterna mt 2,75 - Maggiorazione peso Kg 55

# BOX COIBENTATO FG12B

La larghezza di mt. 2 rende il trasporto agevole anche con mezzi piccoli e medi



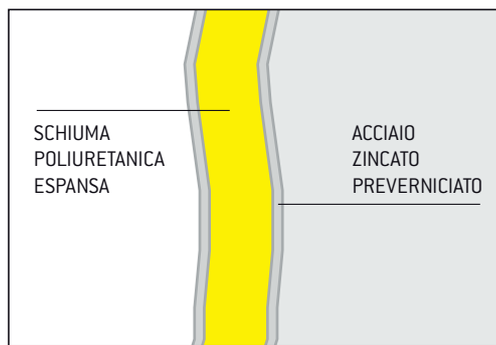
## (A) COPERTURA

Costituite da pannelli isolanti con armatura metallica a schiuma poliuretanic espansa con profilo superiore a profonda grecatura. L'acqua piovana viene fatta confluire nei canali di gronda ricavati nel particolare profilo del telaio superiore e mediante appositi fori viene scaricata all'esterno



## (C) PARETI

Costituite da pannelli isolanti con armatura metallica a schiuma poliuretanic espansa dello spessore di 40 mm. aventi: superficie esterna in lamiera di acciaio preverniciato con sistema "coil coating" di spess. 0,5 mm ed isolamento realizzato con schiuma poliuretanic autoestinguente ad alto potere isolante applicata in continuo.



## BATTISCOPA INTERNO

Su tutto il perimetro del pavimento e sulla parte interna degli angoli è presente un battiscopa in lamiera preverniciata che oltre ad essere molto gradevole dal lato estetico, rinforza notevolmente la struttura



## (D) SISTEMA ANTIINFILTRAZIONI

A differenza dei comuni monoblocchi l'acqua piovana viene fatta confluire sotto il pavimento a una distanza di 10 cm evitando infiltrazioni

## IMPIANTO ELETTRICO

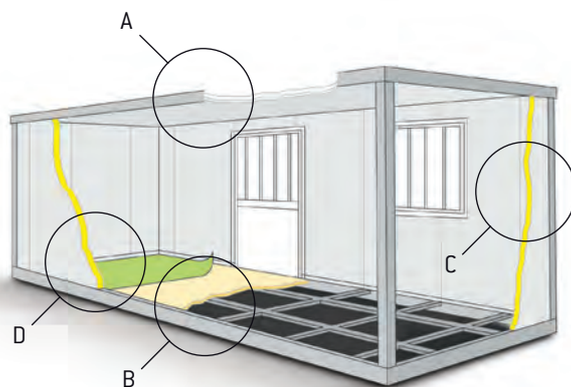
Costruito rispettando le norme vigenti, comprende un punto luce, una presa, un interruttore magnetotermico ed una scatola di derivazione esterna per il collegamento.

## SERRAMENTI

I serramenti sono realizzati in alluminio anodizzato comprendono una porta ed una finestra.

## (B) PAVIMENTO

Costituito da pannelli in legno idrofugo di 18 mm, sostenuto da profili in acciaio zincato di grande spessore e parte superiore rivestita in PVC. Grazie ad una particolare collaborazione con la casa fornitrice Austriaca l'intero pavimento è formato da un unico pannello in legno. Si evitano così sgradevoli sconnessioni del medesimo e rotture o pieghe del linoleum di rivestimento.



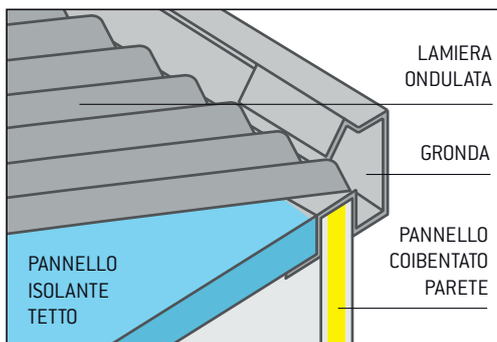
# BOX COIBENTATO FG12Z

## Modello rinforzato



### TELAIO

Realizzato con tubi e profili in acciaio zincato assemblati fra loro con nr. 8 blocchi d'angolo per la presa di sollevamento dall'alto. Grazie al rivestimento esterno degli angoli con profili in acciaio zincato la struttura risulta altamente rinforzata.



### COPERTURA

Costituita da pannelli isolanti come le pareti, sopra ai pannelli viene fissata, internamente alle gronde, una lamiera zincata ondulata e centinata che serve ad ottenere una camera d'aria tra quest'ultima per ridurre l'escursione termica.



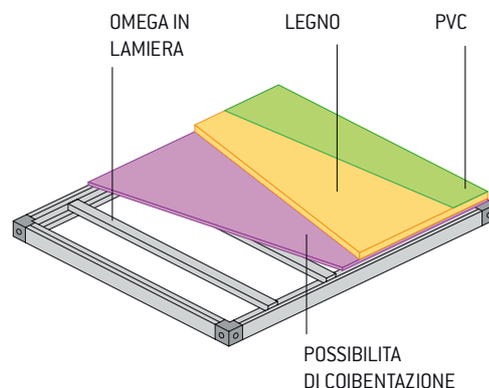
### SISTEMA ANTIINFILTRAZIONI

A differenza dei comuni monoblocchi l'acqua piovana viene fatta confluire sotto il pavimento a una distanza di 17 cm evitando infiltrazioni



### PAVIMENTO

Costituito da pannelli di legno del tipo truciolare idrofugo di 18 mm, sostenuti da profili in acciaio zincato di grande spessore e rivestiti in superficie da PVC. Su tutto il perimetro del pavimento e sulla parte interna degli angoli è presente un battiscopa in lamiera preverniciata che oltre ad essere molto gradevole dal lato estetico rinforza notevolmente la struttura del monoblocco.





#### PARETI

Costituite da pannelli isolanti con armatura metallica a schiuma poliuretana espansa dello spessore di 40 mm. aventi: superficie esterna in lamiera di acciaio preverniciato con sistema "coil coating" di spess. 0,5 mm ed isolamento realizzato con schiuma poliuretana autoestinguente ad alto potere isolante applicata in continuo.



#### IMPIANTO ELETTRICO

Costruito rispettando le norme vigenti, comprende un punto luce, una presa, un interruttore magnetotermico ed una scatola di derivazione esterna per il collegamento.

Modello	Lungh. est. (int.)	Largh. est. (int.)	Altezza est. (int.)	Peso	Accessori opzionali
FG12Z30	mm 3.000 (2.800)	mm 2.400 (2.200)	mm 2.450 (2.150)	680 kg	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12Z40	mm 4.000 (3.800)	mm 2.400 (2.200)	mm 2.450 (2.150)	780 kg	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12Z50	mm 5.000 (4.800)	mm 2.400 (2.200)	mm 2.450 (2.150)	880 kg	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12Z60	mm 6.000 (5.800)	mm 2.400 (2.200)	mm 2.450 (2.150)	1.030 kg	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12Z70	mm 7.000 (6.800)	mm 2.400 (2.200)	mm 2.450 (2.150)	1.150 kg	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12Z80	mm 8.000 (7.800)	mm 2.400 (2.200)	mm 2.450 (2.150)	1.250 kg	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori

Disponibile anche in altezza mm 2.850 esterne e mm 3.050 esterne

# BOX COIBENTATO FG12C

## Modello rinforzato e smontabile

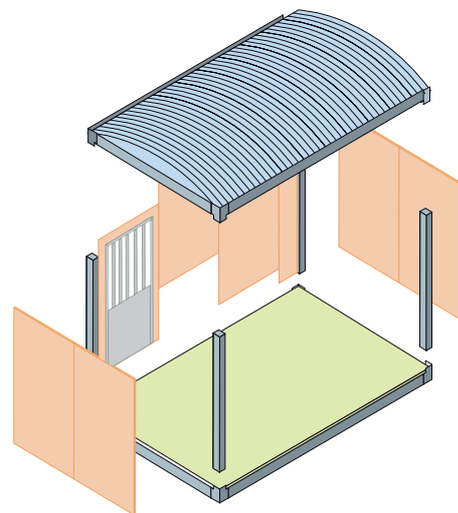


### IMPIANTO ELETTRICO

Costruito rispettando le norme vigenti, comprende un punto luce, una presa, un interruttore magnetotermico ed una scatola di derivazione esterna per il collegamento.

### PAVIMENTO

Costituito da pannelli in legno del tipo truciolare idrofugo di 18 mm, sostenuto da profili in acciaio zincato di grande spessore, parte superiore rivestita in PVC. Su tutto il perimetro del pavimento e sulla parte interna degli angoli è presente un battiscopa in lamiera preverniciata che oltre ad essere molto gradevole dal lato estetico rinforza notevolmente la struttura del monoblocco.





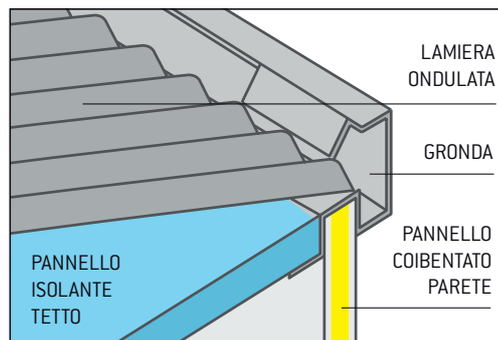
#### TELAIO

Realizzato con tubi e profili in acciaio zincati assemblati fra loro con nr. 8 blocchi per la presa di sollevamento dall'alto.



#### COPERTURA

Costituita da pannelli isolanti come le pareti, sopra ai pannelli viene fissata, internamente alle gronde, una lamiera zincata ondulata e centinata che serve ad ottenere una camera d'aria tra quest'ultima per ridurre l'escursione termica.



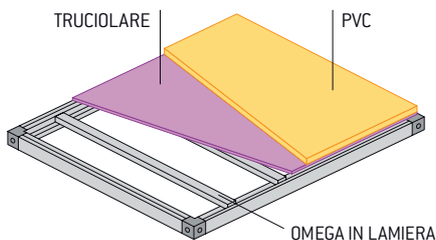
#### SISTEMA ANTIINFILTRAZIONI

A differenza dei comuni monoblocchi l'acqua piovana viene fatta confluire sotto il pavimento a una distanza di 17 cm evitando infiltrazioni.



#### PARETI

Costituite da pannelli isolanti con armatura metallica a schiuma poliuretanicamente espansa dello spessore di 40 mm. aventi: superficie esterna in lamiera di acciaio preverniciato con sistema "coil coating" di spess. 0,5 mm ed isolamento realizzato con schiuma poliuretanicamente autoestinguente ad alto potere isolante applicata in continuo.



Modello	Lungh. est. (int.)	Largh. est. (int.)	Altezza est. (int.)	Peso	Accessori opzionali
FG12C30	mm 3.000 [2.800]	mm 2.400 [2.200]	mm 2.850 [2.500]	700	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12C40	mm 4.000 [3.800]	mm 2.400 [2.200]	mm 2.850 [2.500]	800	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12C50	mm 5.000 [4.800]	mm 2.400 [2.200]	mm 2.850 [2.500]	900	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12C60	mm 6.000 [5.800]	mm 2.400 [2.200]	mm 2.850 [2.500]	1050	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12C70	mm 7.000 [6.800]	mm 2.400 [2.200]	mm 2.850 [2.500]	1170	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori
FG12C80	mm 8.000 [7.800]	mm 2.400 [2.200]	mm 2.850 [2.500]	1270	Divisori, impianti sanitari, impianti elettrici, ventilatori

Disponibile anche in altezza mm 3050 esterne

# BOX COIBENTATO FG12C

Versione rinforzata  
accoppiabile e sovrapponibile



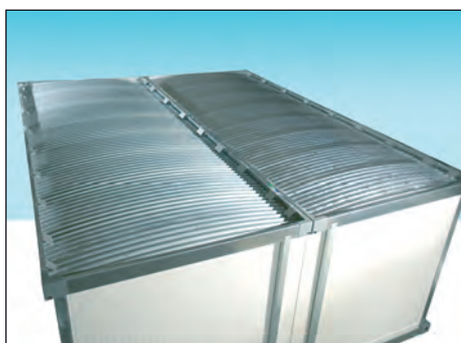
Realizzazione di due moduli rinforzati sovrapposti con scala di collegamento esterna per sfruttare in altezza.

All'interno dei monoblocchi accoppiati sopra all'accoppiamento del basamento e del tetto vengono posizionate delle lamiere zincate a copertura.





All'accoppiamento dei tetti viene posizionato un colmo per evitare infiltrazioni delle acque piovane.



Realizzazione di moduli altamente rinforzati accoppiati per ambienti più grandi



# BOX COIBENTATO FG12CE

Conserva le caratteristiche tecniche del FG12C in più è studiato per essere smontato e trasportato semplicemente



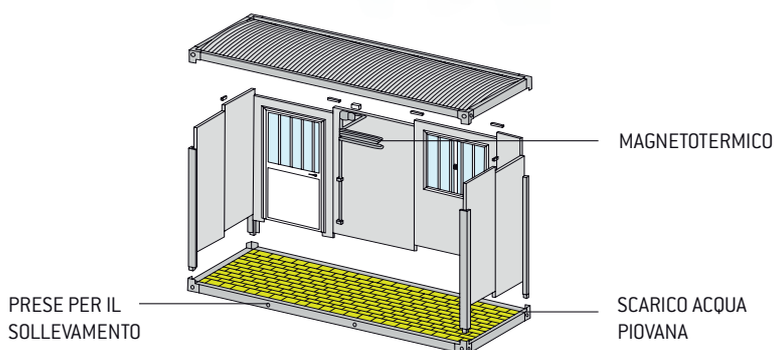
## SEMPLICITA' DI TRASPORTO

Grazie alla particolarità della struttura ed al fine di ridurre i costi del trasporto e dell'immagazzinamento, possono essere sovrapposti più monoblocchi l'uno su l'altro.



Realizzato nella sola versione di altezza esterna di mt. 2,45 per poter essere imballato

Particolare dell'ancoraggio per presa dall'alto per monoblocchi di mt. 6-7-8



Modello	Lunghezza esterna [interna]	Larghezza esterna [interna]	Altezza esterna [interna]	Peso
FG12CE30	mm. 3,000 (2,800)	mm. 2,400 (2,200)	mm. 2,450 (2,150)	680 kg
FG12CE40	mm. 4,000 (3,800)	mm. 2,400 (2,200)	mm. 2,450 (2,150)	780 kg
FG12CE50	mm. 5,000 (4,800)	mm. 2,400 (2,200)	mm. 2,450 (2,150)	880 kg
FG12CE60	mm. 6,000 (5,800)	mm. 2,400 (2,200)	mm. 2,450 (2,150)	1,030 kg
FG12CE70	mm. 7,000 (6,800)	mm. 2,400 (2,200)	mm. 2,450 (2,150)	1,150 kg
FG12CE80	mm. 8,000 (7,800)	mm. 2,400 (2,200)	mm. 2,450 (2,150)	1,250 kg

(le misure si riferiscono al moniblocco montato. Per il moniblocco versione imballata lunghezza e larghezza rimangono invariate mentre l'altezza è di cm 50 circa.

# SERVIZI IGIENICI

## Corredo servizi igienici per monoblocchi e cabine coibentate



Su richiesta è possibile realizzare scarichi centralizzati



Realizzazione ambienti con docce multiple



Corredo turca con cassetta di scarico a pavimento

Cabina servizio igienico soluzione E12070012 nella versione per FG12B è fornita di scarico unificato a parete.



Lavabo grande in abs di 60 cm viene fornito nel corredo standard dei servizi igienici per monoblocchi FG12Z, FG12C ed FG12CE



Su richiesta è possibile corredare il servizio igienico con vaso chimico (vedi foto) oppure vaso sanitit





Cabina servizio igienico corredata con doccia, boiler, vaso WC con cassetta di scarico e bidet.



Cabina servizio igienico soluzione E12070011

**SOLUZIONI SERVIZI IGIENICI CONSIGLIATE PER MONOBLOCCHI (Si realizzano inoltre soluzioni personalizzate)**

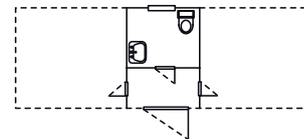
**(E12070012) CABINA SERVIZIO IGIENICO LATERALE PER FG12B - FG12H - FG12Z - FG12C**

Una cabina ad angolo c/porta piccola anta cieca, una finestra wasistas. Corredo vaso più corredo lavabo acqua fredda e impianto elettrico a normativa.



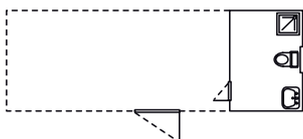
**(E12070010) CABINA SERVIZIO IGIENICO CENTRALE C/ANTIBAGNO PER FG12Z - FG12C**

Divisori interni con 3 porte, 1 finestra wasistas. Corredo Vaso c/cassetta di scarico con lavabo in ABS acqua fredda più due impianti elettrici a norma.



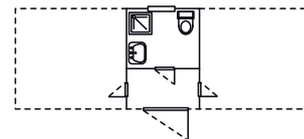
**(E12070013) CABINA SERVIZIO IGIENICO LATERALE PER FG12H - FG12Z - FG12C**

Un divisorio interno mt 2,20 c/porta piccola anta cieca, finestra wasistas. Corredo vaso c/cassetta di scarico, corredo lavabo in ABS acqua calda/fredda più corredo doccia con scaldabagno istantaneo 14 Lt con relativa tenda e impianto elettrico a norma.



**(E12070011) CABINA SERVIZIO IGIENICO CENTRALE C/ANTIBAGNO PER FG12Z - FG12C**

Divisori interni con 3 porte, 1 finestra wasistas. Corredo vaso c/cassetta di scarico con lavabo in ABS acqua calda/fredda, doccia con scaldabagno istantaneo 14 Lt e relativa tenda più due impianti elettrici a norma.



# SERVIZI IGIENICI

## Corredo servizi igienici per monoblocchi e cabine coibentate



Cabina servizio igienico arredata con corredo doccia con scaldabagno vaso WC e Bidet.

In tutti i servizi igienici le tubazioni sono coperte da canaline in lamiera preverniciata.



Specchiera portacarta e portascopino vengono forniti nel corredo standard dei servizi igienici.

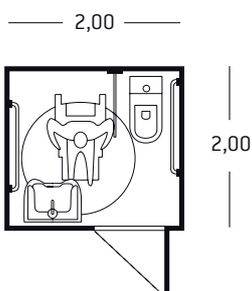
Tutti i servizi igienici sono forniti di punto luce e presa di corrente con interruttore.



## Corredo servizio igienico per disabili per monoblocco coibentato



Soluzione con servizio igienico multiplo uomo, donna e disabili



Cabina servizio igienico per disabili  
(Realizzati su struttura analoga al Monoblocco FG12B)

### CORREDO STANDARD

- Porta grande cieca con apertura di emergenza
- Vaso con cassetta di scarico e sedile per disabili
- Lavabo per disabili
- Maniglioni per presa
- Lampada di emergenza
- Segnalatore di emergenza acustico
- Interruttore chiamata di emergenza
- Finestra piccola wasistas in alluminio



Modello	Larghezza esterna	Lunghezza esterna	Altezza esterna	Altezza interna	Peso
FG12SD	2000 mm	2000 mm	2750 mm	2600 mm	560 Kg

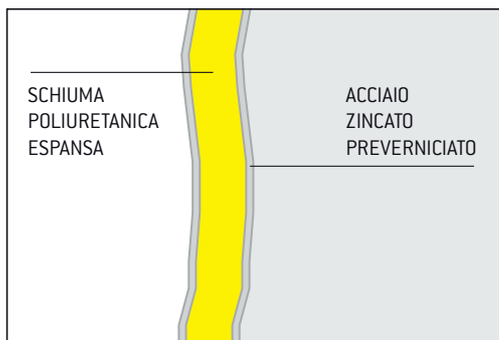
# SERVIZI IGIENICI COIBENTATI FG12S

Versatile e rapido da installare risolve qualsiasi problema igienico-sanitario



## TETTO

Realizzato con pannello avente le stesse caratteristiche di quello delle pareti racchiuso in una lamiera stampata di copertura. Con golfari la presa di sollevamento dall'alto



SCHIUMA  
POLIURETANICA  
ESPANSA

ACCIAIO  
ZINCATO  
PREVERNICIATO

## PARETI

Costituite da pannelli isolanti con armatura metallica a schiuma poliuretanic espansa dello spessore di 40 mm. aventi: superficie esterne in lamiera di acciaio preverniciato con sistemi "coil Coating" di spess. 0,5 mm ed isolamento realizzato con schiuma poliuretanic autoestinguente ad alto potere isolante applicata in continuo.



## TELAIO

Realizzato con tubi e profili in acciaio zincati assemblati fra loro e piedini di rialzo da terra.



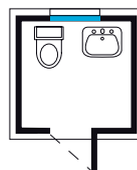
## SERRAMENTI

In alluminio anodizzato (La cabina base comprende una porta ed una finestra).

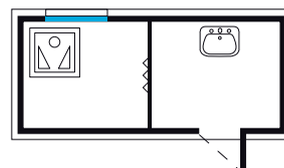
## ACCESSORI OPZIONALI

Su richiesta vengono forniti: divisori, infissi di vari tipi e dimensioni, griglie, impianti sanitari ed elettrici, ventilatori, termoconvettori, arredamenti interni, ecc.

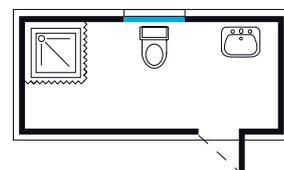
FG12S12/T11



FG12S24/T21



FG12S24/T20



FG12S24/T23



1,10

1,10

2,30

2,30

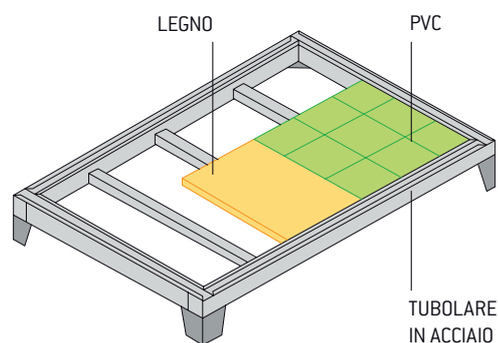


#### VERSATILITA'

Disponibile nelle versioni singola o doppia, può essere accessoriatato secondo le esigenze del cliente.

#### PAVIMENTO

E' formato in agglomerato truciolare idrofugo, sostenuto da tubi in acciaio zincato. La parte superiore del pavimento è rivestita da copri pavimento in PVC.



Modello	Altezza esterna [interna]	Lunghezza esterna [interna]	Larghezza esterna [interna]	Peso
FG12S12	mm. 2,500 [2,150]	mm. 1,320 [1,220]	mm. 1,100 [1,000]	140 kg
FG12S24	mm. 2,500 [2,150]	mm. 2,300 [2,200]	mm. 1,100 [1,000]	290 kg

# VASO CHIMICO FG18S/V13

## Servizi igienici in polietilene con vaso chimico



### STRUTTURA

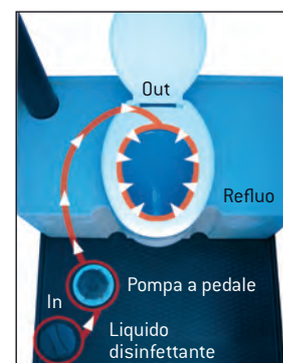
Cabina in polietilene stabilizzato ai raggi U V rotazionale senza giunzioni né saldature, resistente ad urti e colpi realizzata con materiale riciclabile al 100%

### CARATTERISTICHE

Vaso in materiale antigraffio. Vasca contenitrice acque reflue (lt. 300) con tubo di sfiato in polietilene; serbatoio acque chiare (lt. 90) per il risciacquo del vaso con tappo a baionetta posto sulla base riempimento/svuotamento; porta con doppia parete con cerniere a inox; telaio di rinforzo in alluminio; chiavistello con simbologia libero occupato; 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 le fasi di movimentazione.

### TRASPORTO

Il trasporto è facilitato dall'apposito carrello il cui assale si inserisce nelle sedi esistenti alla base del bagno.



### FUNZIONAMENTO

Per azionare il processo di risciacquo si utilizza la 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. Per il risciacquo del vaso viene utilizzato il liquido disinfettante contenuto nella base contenente acque chiare, completamente separate dalla vasca dove sono contenuti i rifiuti organici.



Ingombro (LaxLuxH)	Peso	Pavimento	Altezza sedile	Serb. acque chiare	Contenitore reflui
cm 112x112x233	kg 85	cm 51X101	cm 51	Lt. 90	Lt. 300
Tolleranze dimensionali +/- 3%					

# TURCA CHIMICA FG18S/T13

uniMec

## Servizi igienici in polietilene con turca chimica



### STRUTTURA

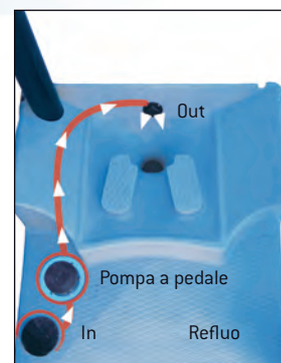
Cabina in polietilene stabilizzato ai raggi UV rotazionale senza giunzioni né saldature, resistente ad urti e colpi realizzata con materiale riciclabile al 100%

### CARATTERISTICHE

Vaso alla turca con base contenitrice acque reflue (200 lt); con tubo di sfiato in polietilene e tappo a baionetta per lo svuotamento completo della vasca alla turca; porta con doppia parete con cerniere a inox; 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 le fasi di movimentazione.

### TRASPORTO

Il trasporto è facilitato dall'apposito carrello il cui assale si inserisce nelle sedi esistenti alla base del bagno.



### FUNZIONAMENTO

Per il risciacquo della 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.

Ingombro [LaxLuxH]	Peso	Pavimento	Luce porta	Contenitore rifiuti	Numeri utilizzi
cm 112x112x242	kg 75	cm 38X102	cm 61x192	200lt	350/400

Tolleranze dimensionali +/- 3%

# VASO IDRAULICO FG18S/V11

## Servizi igienici in polietilene con vaso idraulico



### MATERIALE

Materiale: Polietilene stabilizzato ai raggi U V

### MANUFATTO

Cabina in polietilene rotazionale senza giunzioni né saldature, resistente ad urti e colpi realizzata con materiale riciclabile al 100%

### CARATTERISTICHE

Vaso predisposto per il collegamento (diam. 100) alla rete fognaria (o al serbatoio di accumulo o alla fossa imhoff); base con incavi per il trasporto con il carrello; cassetta di scarico di risciacquo del vaso idraulico, lavabo a conca; porta con doppia parete con cerniere a inox; 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; anelli (golfari) per sollevamento M 12.



### FUNZIONAMENTO

Il bagno con vaso idraulico predisposto per il collegamento allo scarico, oltre alla rete fognaria, può essere convogliato ad un serbatoio di accumulo o a una fossa imhoff. L'allaccio alla rete idrica sia per il lavabo che per la cassetta di risciacquo avviene tramite un unico accesso a 1/2 ed i collegamenti sono realizzati tramite tubi in polietilene. Il bagno con vaso idraulico, facile da trasportare ed allacciare alla rete idrica e fognaria, è particolarmente indicato per essere installato in cantieri temporanei.



Ingombro (LaxLuxH)	Peso	Pavimento	Luce porta	Allaccio alla rete	Dimensioni scarico	Lavabo AP allaccio rete
cm 112x112x233	kg 70	cm 35X102	cm 61x192	1/2	110mm	1/2
Tolleranze dimensionali +/- 3%						

# TURCA IDRAULICA FG18S/T11

uniMec

## Servizi igienici in polietilene con turca idraulica



### MATERIALE

Materiale: Polietilene stabilizzato ai raggi UV

### MANUFATTO

Cabina in polietilene rotazionale senza giunzioni ne saldature, resistente ad urti e colpi realizzata con materiale riciclabile al 100%

### CARATTERISTICHE

Vaso alla turca predisposto per il collegamento (diam. 100) alla rete fognaria (o al serbatoio di accumulo o alla fossa imhoff); base con incavi per il trasporto con il carrello; cassetta di scarico di risciacquo del vaso alla turca idraulica, lavabo a conca; porta con doppia parete con cerniere a inox; 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; anelli (golfari) per sollevamento M 12



### FUNZIONAMENTO

Il bagno con turca idraulica predisposto per il collegamento allo scarico, oltre alla rete fognaria, può essere convogliato ad un serbatoio di accumulo o a una fossa imhoff. L'allaccio alla rete idrica sia per il lavabo che per la cassetta di risciacquo avviene tramite un unico accesso a 1/2 ed i collegamenti sono realizzati tramite tubi in polietilene. Il bagno alla turca idraulica e fognaria, facile da trasportare ed allacciare alla rete idrica e fognaria, è particolarmente indicato per essere installato in cantieri temporanei.

Ingombro (LaxLuxH)	Peso	Pavimento	Luce porta	Allaccio alla rete	Dimensioni scarico	Lavabo AP allaccio rete
cm 112x112x233	kg 70	cm 35X102	cm 61x192	1/2	110mm	1/2

Tolleranze dimensionali +/- 3%



**FG14S1**

- Corredato con:
- turca con cassetta di scarico
  - lavabo
  - specchiera portacarta portascopino



**FG14S3**

- Corredato con:
- turca con cassetta di scarico



**FG14S5**

- Corredato con:
- vaso con cassetta di scarico
  - lavabo

# SERVIZIO IGIENICO FG14S

Indispensabili in ogni cantiere risponde alle esigenze più attente riguardo utilità, praticità ad igiene



## FG14S2

Corredato con:

- turca con cassetta di scarico
- lavabo

## STRUTTURA

Costituita da lamiera preverniciata grecata alle pareti e piana al pavimento e al tetto. Nella parte superiore sono previsti due ganci per il sollevamento.



## ALLACCIAMENTO IDRAULICO

Avviene tramite un niples di 3/8" posto all'esterno del servizio



## PAVIMENTO

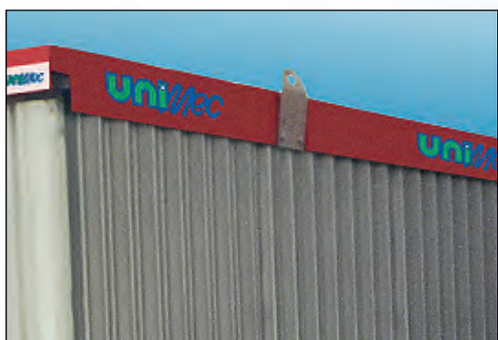
Costituito da un' unica lamiera zincata di grosso spessore e rialzata da terra 18 cm per agevolare l'allacciamento idrico. Grazie alla zincatura è facilmente pulibile con un getto d'acqua



Modello	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Peso
FG14S	1145 mm	1120 mm	2100 mm	Kg. 70

# BOX CONTAINER FG12CL/E

Realizzato per risolvere problemi di immagazzinamento di materiali ed attrezzature edili più o meno voluminose



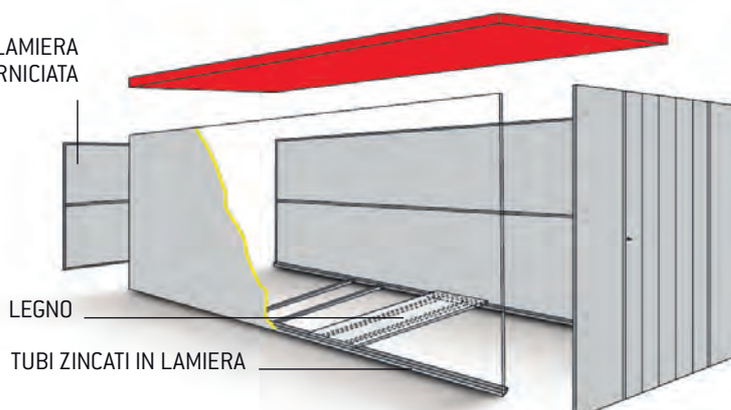
## INTERNO

Questo Box è stato realizzato per risolvere problemi di immagazzinamento dei materiali e attrezzature edili, più o meno voluminose. È possibile applicare mensole pre-montate per la lunghezza di mt. 1 oppure mt. 2.

## TRASPORTO

Una delle caratteristiche più importanti è che il box può essere sollevato tramite gli opportuni attacchi, anche con piccole quantità di materiali o attrezzature al suo interno.

LAMIERA  
PREVERNICIATA



LEGNO

TUBI ZINCATI IN LAMIERA



#### TELAIO E PAVIMENTO

Realizzato con tubi zincati saldati fra di loro, rivestiti da lamiera preverniciata grecata alle pareti e lamiera zincata ondulata sul tetto. Il pavimento è costituito da pannelli di legno sostenuti da profili in lamiera zincata.

Modello	LxLxH [esterne]	LxLxH [interne]	Peso
FG12 CL/E 31	3,30 x 2,30 x 2,15 mt	3,15 x 2,20 x 1,95 mt	Kg. 300
FG12 CL/E 43	4,30 x 2,30 x 2,15 mt	4,15 x 2,20 x 1,95 mt	Kg. 370

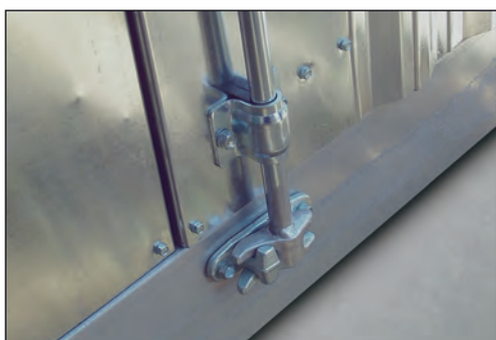
# CONTAINER FG12CL e FG12CLS

## Container in lamiera dalla portata 2.000 kg



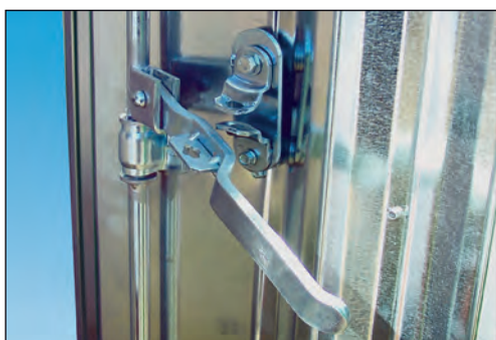
### CERNIERE

Entrambi i modelli sono corredati con cerniere ad apertura 180° senza boccole e provviste di appositi ingrassatori.



### STRUTTURA

Sono realizzate con appositi profili zincati. Nella versione FG12CLS per rafforzare ancora di più la struttura il box di serie viene fornito con una porta ad un'anta. Nella versione FG12CL viene fornito con una porta a 2 ante.



### SERRATURA

La particolare serratura con chiusura a leva con arpione nella parte superiore ed inferiore permette l'immagazzinamento di materiali anche di valore in totale sicurezza. La possibilità di integrare la serratura con un lucchetto rende l'interno del container praticamente inaccessibile per chi non sia provvisto dell'apposita chiave per l'apertura. A richiesta è possibile corredare con una finestra ad 1 anta

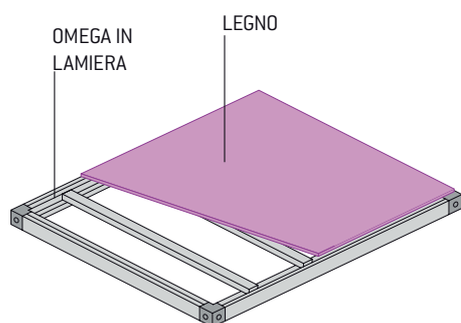


### TRASPORTO

Il container può essere sollevato con tutto il peso all'interno ed essere caricato su di un mezzo di trasporto. Il modello FG12CLS grazie alla sua larghezza di mt.2 consente di essere trasportato facilmente anche con piccoli automezzi.

### IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto elettrico viene fornito solo se richiesto. E' costruito rispettando le norme vigenti ed è costituito da un pannello corredato di plafoniera, un interruttore ad 1 una presa, un interruttore magnetico differenziale ed una spina fissa ad incasso per il collegamento alla rete.



#### PAVIMENTO

Costituito in pannelli in legno di tipo truciolare idrofugo spessore 18 mm sostenuto da profili zincati di grosso spessore. Grazie ad una particolare collaborazione con casa fornitrice Austriaca l'intero pavimento è formato da un unico pannello in legno. Si evitano così sgradevoli sconnessioni dello stesso.

Modello	Altezza esterna (interna)	Lunghezza esterna (interna)	Larghezza esterna (interna)	Peso
FG12CLS30	mm. 2,400 (2,150)	mm. 3,100 (2,980)	mm. 2,030 (1,880)	440 kg
FG12CLS40	mm. 2,400 (2,150)	mm. 4,150 (3,980)	mm. 2,030 (1,880)	540 kg
FG12CL30	mm. 2,400 (2,150)	mm. 3,100 (2,980)	mm. 2,300 (2,160)	470 kg
FG12CL40	mm. 2,400 (2,150)	mm. 4,150 (3,980)	mm. 2,300 (2,160)	580 kg

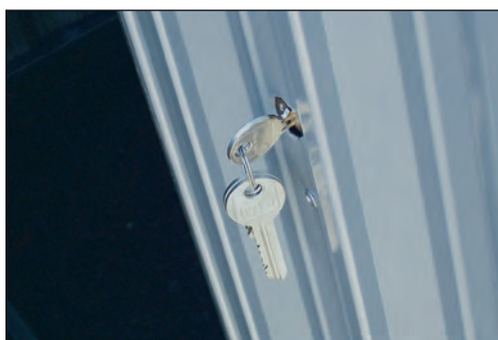
# BOX PREFABBRICATO FG11-TP

## Box prefabbricato in lamiera preverniciata con tetto a due pendenze



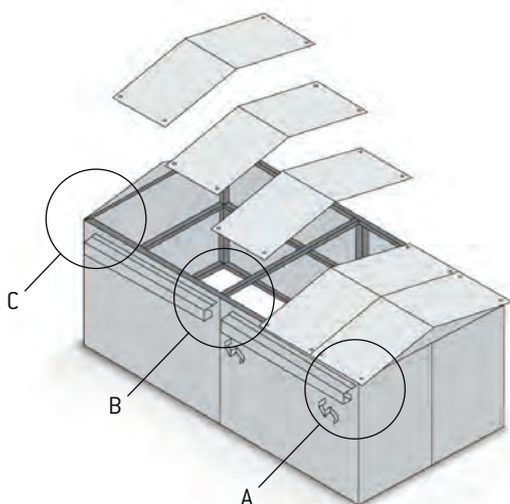
### TETTO

Il tetto è formato da fogli di robusta lamiera grata preverniciata (spessore 0,7 mm) di facilissimo ancoraggio al telaio per mezzo degli accessori in dotazione.



### PORTA

La porta rivestita anche questa in lamiera preverniciata grata (spessore 0,4mm) per conferire al box un aspetto più gradevole, è corredata di una solida serratura.



### RIVESTIMENTO

Il rivestimento del box viene fissato al telaio per mezzo di rivetti in alluminio, sistema più valido della saldatura a punti in quanto si rende impossibile il distacco, anche nel tempo delle parti unite.

### FUNZIONALITA' E DURATA

Sono progettati per soddisfare esigenze di spazio, funzionalità, facilità di trasporto e di impiego, rapidità di montaggio e smontaggio e di durata nel tempo.

Modello	Altezza esterna mt.	Altezza interna mt.	Lunghezza esterna mt.	Lunghezza interna mt.	Larghezza esterna mt.	Larghezza interna mt.
11TP27	2,20	1,97	2,79	2,50	2,65	2,55
11TP55	2,20	1,97	5,50	5,15	2,65	2,55
11TP82	2,20	1,97	8,20	7,80	2,65	2,55

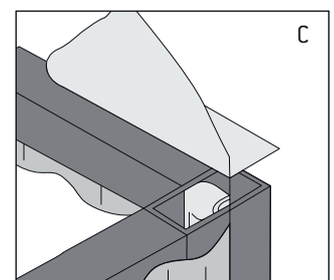
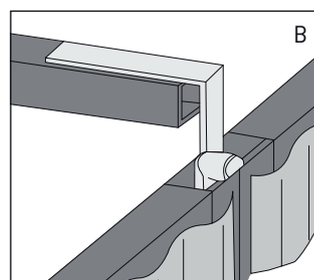
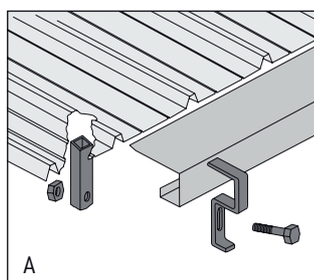


#### TELAIO

Il telaio è composto da tubolare zincato. I pannelli laterali ed il pannello posteriore sono rivestiti in lamiera grecata preverniciata di spessore 0,40 mm

#### MONTAGGIO

Il montaggio del box, da effettuare interamente ad incastri, è semplice e rapidissimo e non richiede personale specializzato.



# BOX PREFABBRICATO FG11-T

## Box prefabbricato in lamiera zincata con tetto a due pendenze



### PORTA

La porta rivestita di lamiera zincata grecata conferisce al box un aspetto più gradevole ed è corredata di una robusta serratura.



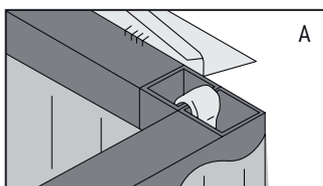
### TETTO

Il tetto è formato da fogli di robusta lamiera grecata zincata di facile ancoraggio al telaio per mezzo degli accessori in dotazione.



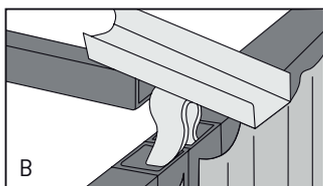
### RIVESTIMENTO

Il rivestimento del box viene fissato al telaio per mezzo di rivetti in alluminio, sistema più valido della saldatura a punti in quanto si rende impossibile il distacco, anche nel tempo delle parti unite.



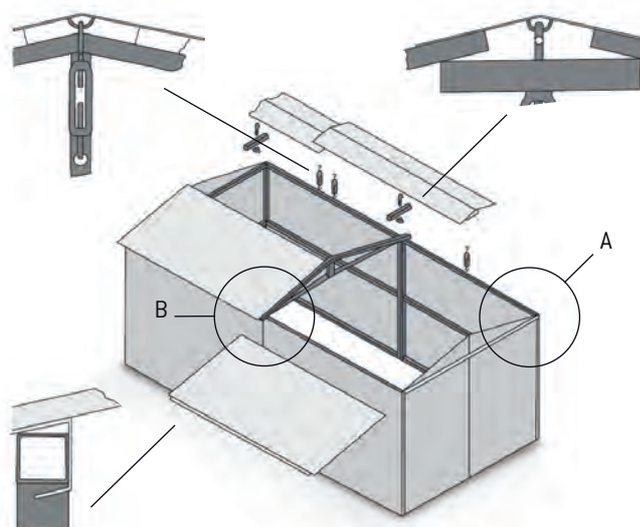
### MONTAGGIO

Il montaggio del box, da effettuare interamente ad incastri, è semplice e rapidissimo e non richiede personale specializzato.



### TELAIO

A differenza dei comuni box in lamiera la struttura è realizzata con lamiere zincate di spessore 0,40 mm in esterno rivettate ad un telaio di tubo zincato. I pannelli laterali e posteriore sono rivestiti da lamiera zincata ondulata piana ad il pannello porta da lamiera zincata grecata.





#### FUNZIONALITA' E DURATA

Sono progettati per soddisfare esigenze di spazio, funzionalità, facilità di trasporto e di impiego, rapidità di montaggio e smontaggio e di durata nel tempo

Modello	Altezza est. mt.	Altezza int. mt.	Lunghezza est. mt.	Lunghezza int. mt.	Larghezza est. mt.	Larghezza int. mt.
11T25	2,30	1,97	2,50	2,30	2,65	2,55
11T50	2,30	1,97	5,00	4,80	2,65	2,55
11T74	2,30	1,97	7,40	7,20	2,65	2,55
11T98	2,30	1,97	9,80	9,60	2,65	2,55

# BOX PREFABBRICATO FG10-Z

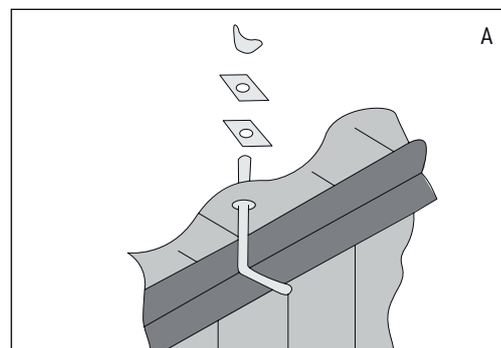
Box prefabbricato in lamiera zincata  
con tetto curvo



Modello	Altezza est. mt.	Altezza int. mt.	Lungh. est. mt.	Lungh. int. mt.	Largh. est. mt.	Largh. int. mt.
10Z22	2,30	1,97	2,20	2,04	2,60	2,52
10Z26	2,30	1,97	2,60	2,46	2,60	2,52
10Z30	2,30	1,97	3,03	2,90	2,60	2,52
10Z41	2,30	1,97	4,15	4,01	2,60	2,52
10Z50	2,30	1,97	5,00	4,86	2,60	2,52
10Z58	2,30	1,97	5,86	5,72	2,60	2,52
10Z65	2,30	1,97	6,54	6,40	2,60	2,52
10Z74	2,30	1,97	7,40	7,25	2,60	2,52
10Z81	2,30	1,97	8,10	7,95	2,60	2,52
10Z89	2,30	1,97	8,94	8,80	2,60	2,52
10Z98	2,30	1,97	9,80	9,65	2,60	2,52

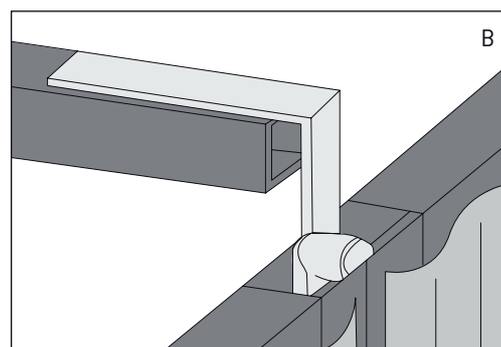
### MONTAGGIO

Il montaggio del box, da effettuare interamente ad incastri, è semplice e rapidissimo e per questo non richiede personale specializzato.



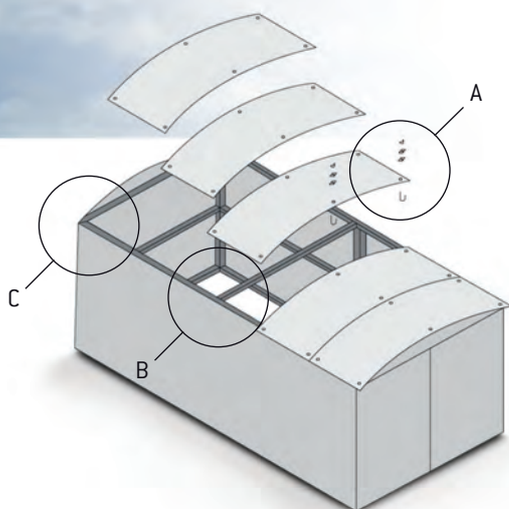
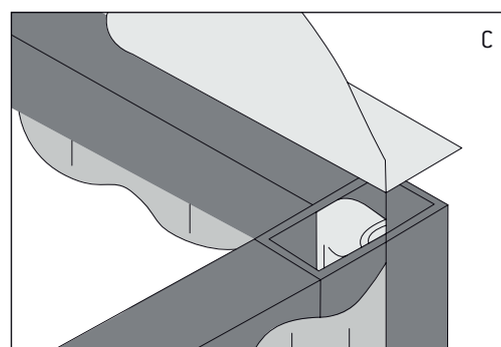
### TELAIO

A differenza dei comuni box in lamiera la struttura è realizzata con lamiere zincate di spessore 0,40 mm in esterno rivettate ad un telaio di tubo zincato. I pannelli laterali e posteriore sono rivestiti da lamiera zincata ondulata piana ad il pannello porta da lamiera zincata grecata.



### RIVESTIMENTO

Il rivestimento del box viene fissato al telaio per mezzo di rivetti in alluminio, sistema più valido della saldatura a punti in quanto si rende impossibile il distacco, anche nel tempo delle parti unite.



### PORTA

La porta rivestita anche questa in lamiera preverniciata grecata di spessore 0,4 mm per conferire al box un aspetto più gradevole, è corredata di una solida serratura.

### TETTO

Il tetto è formato da fogli di robusta lamiera zincata ondulata e centinata di facilissimo ancoraggio al telaio per mezzo degli accessori forniti per il montaggio.





**UNIMEC S.r.l.**

Sede Legale e Stabilimento  
Loc. Fosci, Via Lombardia, 1  
53036 Poggibonsi (Si) - Italy

**Stabilimento**

Loc. Ponte Spada, Via Galilei, 5/7  
50021 Barberino Val D'Elsa (Fi) - Italy

Tel. +39/0577.985978  
Fax +39/0577.983490  
e-mail: [info@unimecitalia.com](mailto:info@unimecitalia.com)  
[www.unimecitalia.com](http://www.unimecitalia.com)