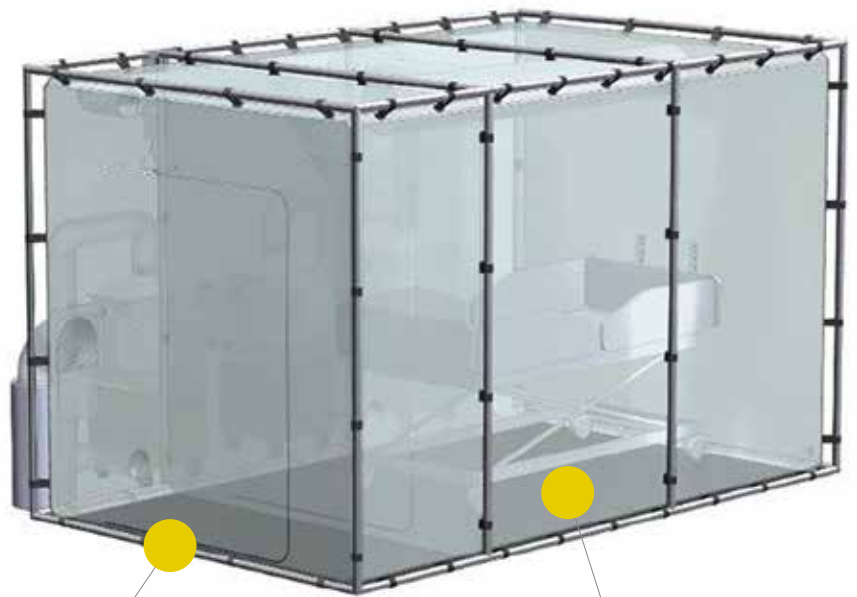


Struttura di Biocontenimento per Terapia Intensiva

Allestimento **facile** e **veloce** per rispondere al sovraccarico dei posti letto disponibili all'interno delle Terapie Intensive.

- ▶ Dispositivo per l'isolamento ed il ricovero di pazienti ad alto rischio biologico.
- ▶ Progettato principalmente per l'utilizzo all'interno di **strutture sanitarie** o **tende** climatizzate e riscaldate.

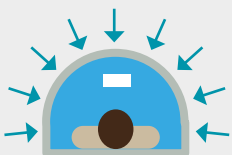


Struttura in lega leggera di alluminio, con **sistema di fissaggio rapido**

Camera e Anticamera trasparente in **PVC ignifugo certificato a tenuta stagna**

- ▶ Cerniere idonee all'utilizzo in pressione negativa.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



**PRESSIONE
NEGATIVA**

Per proteggere l'ambiente esterno da un paziente altamente infettivo.



EFFICENZA
99.999%



Struttura di Biocontenimento per Terapia Intensiva

Anticamera a pressione negativa

Completa di:

- ▶ **Filtri HEPA** in ingresso aria completi di:
 - ▶ Struttura in acciaio INOX porta filtri montaggio rapido;
 - ▶ Sistema tubazioni aria;
 - ▶ Certificati di collaudo;
- ▶ Impianto creazione **pressione negativa** dotato di **filtri HEPA**;



EFFICENZA
99.999%



Camera di isolamento e ricovero a pressione negativa

Le dimensioni consentono di inserire al suo interno un letto ospedaliero o barella.

Completa di:

- ▶ **Filtri HEPA** in ingresso camera completi di:
 - ▶ Struttura in acciaio INOX porta filtri montaggio rapido;
 - ▶ Sistema tubazioni aria;
 - ▶ Certificati di collaudo;
- ▶ Impianto creazione **pressione negativa** dotato di **filtri HEPA**;
- ▶ La camera è dotata di **passacavi idonei stagni** per la gestione del paziente in ricoverato (la strumentazione elettronica non viene portata all'interno);



Sistema di **recupero sicuro (in biocontenimento)** di DPI e/o materiale contaminato;

Dati tecnici

Lunghezza camera di isolamento:	3000mm
Lunghezza anticamera:	1000mm
Lunghezza struttura totale:	4000mm
Larghezza struttura:	2500mm
Altezza struttura:	2200mm