

CARBOIMPACT

www.carboimpact.com - carboimpact@gmail.com - +34 649830244

SISTEMAS INTEGRADOS
PARA LA SALVAGUARDA
DE LA PRIVACIDAD

SISTEMI INTEGRATI
PER LA SALVAGUARDIA
DELLA PRIVACY



www.carboimpact.com

carboimpact@gmail.com
+34 649830244

SISTEMI INTEGRATI PER LA SALVAGUARDIA DELLA PRIVACY

La privacy è il diritto fondamentale oggi riconosciuto dall'ordinamento giuridico delle principali nazioni del mondo.

La privacy tutela il diritto di impedire ad altre persone di invadere la sfera privata di ognuno di noi ed è lo strumento che protegge la propria riservatezza.

Le strutture sanitarie, i servizi ed i presidi ospedalieri sono vincolati dal rispetto della normativa sulla tutela della privacy.

I sistemi divisori studiati dalla **CARBOIMPACT** garantiscono una protezione efficace per la tutela della privacy per i degenti in ambito ospedaliero e sanitario.

La struttura dei sistemi è in alluminio anodizzato che conferisce caratteristiche di leggerezza, stabilità, solidità e resistenza all'usura nel tempo.

Gli articoli **CARBOIMPACT** contengono e non rilasciano in condizioni di uso, nessuna sostanza pericolosa sia per la salute umana sia per l'ambiente.

Per quanto riguarda i componenti di natura siderurgica quali alluminio presente nei nostri prodotti, sono considerati articoli senza rilascio di sostanze intenzionali e quindi non soggette al vincolo della pre-registrazione in riferimento all' Art. 7 comma 1 punto b) concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle sostanze chimiche regolamentate dalla normativa Reach il cui obiettivo è quello di permettere un utilizzo responsabile di tutte le sostanze chimiche.

Le tende sono realizzate in tessuto Trevira CS 100%, sono composte di filamenti e fibre atossiche e possiedono proprietà ignifughe permanenti (reazione al fuoco Classe 1) che soddisfano tutte le norme antincendio internazionali. Il Tessuto Trevira CS consente una pulizia economica, e' lavabile a 60°C e non richiede particolari trattamenti.

L'impiego e l'installazione dei sistemi divisori realizzati dalla **CARBOIMPACT** sono estremamente semplici e rapidi.

Il design innovativo dalle linee particolarmente raffinate ed eleganti rende gli articoli **CARBOIMPACT** piacevole complemento d'arredo adatto ad ogni ambientazione.



AMBIENTI DI INSTALLAZIONE

| | |
|-------------------|---|
| Ospedale | 4 |
| Casa di riposo | 5 |
| Terapia intensiva | 6 |
| Pronto soccorso | 7 |

PRODOTTI

SISTEMI DIVISORI TELESCOPICI A PARETE E MOBILI

| | |
|-------------|----|
| TO SYSTEM | 8 |
| TPG SYSTEM | 10 |
| TS4R SYSTEM | 12 |
| ACCESSORI | 14 |

SISTEMI DIVISORI A PARETE E SOFFITTO FISSI

| | |
|----------------|----|
| SDP SYSTEM | 16 |
| SPF SYSTEM | 18 |
| SDP ARREDO | 19 |
| PDT-195 SYSTEM | 20 |
| PM SYSTEM | 21 |

TENDE

| | |
|-----------|----|
| TTE TENDA | 22 |
|-----------|----|

| |
|---|
|  Ospedale |
|  Casa di riposo |
|  Pronto soccorso |
|  Terapia intensiva |

LEGENDA AMBIENTI DI INSTALLAZIONE

I nostri prodotti si adeguano alle specifiche tecniche ed estetiche, risolvendo molte esigenze con vari abbinamenti ed installazioni. Le caratteristiche dei materiali e la provata funzionalità, danno la certezza di un prodotto adatto a questo ambiente. I prodotti sono idonei sia per la divisione temporanea che come elementi di arredo, le tende per finestre.



Casa di riposo

All'interno della casa di riposo i nostri prodotti si integrano in quello che è l'ambiente più residenziale nell'ambito sanitario, rispondendo a esigenze estetiche simili agli ambienti progettati e pensati per le abitazioni.

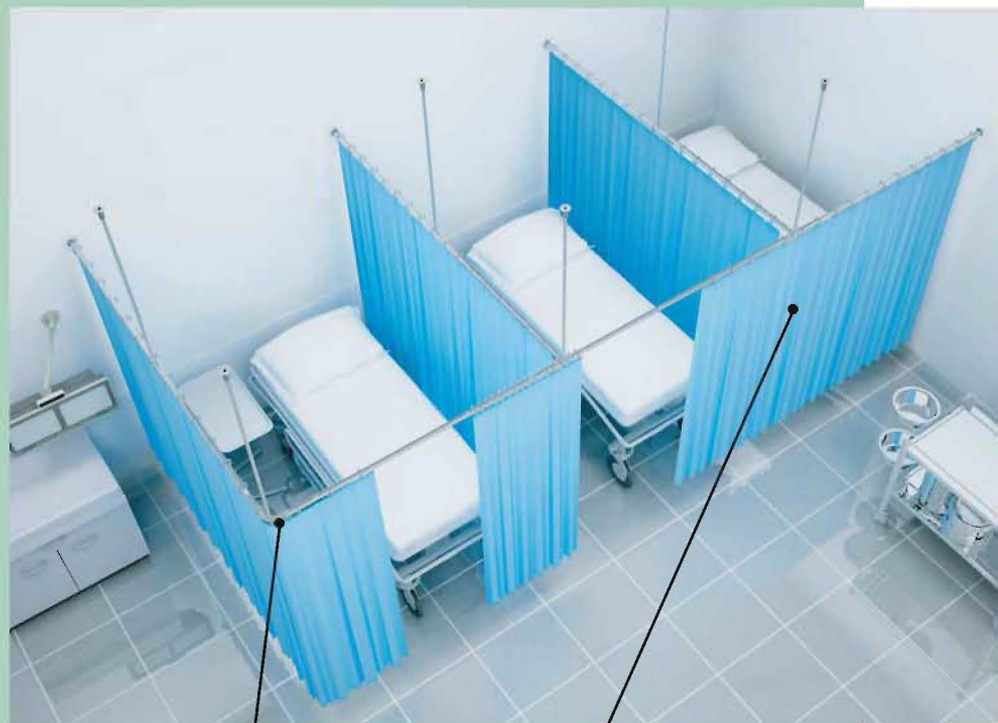


La nostra linea di prodotti prevede sistemi studiati appositamente per i reparti di terapia intensiva e per le sale operatorie laddove non è possibile l'orientamento laterale del telescopio.



Pronto soccorso

I nostri articoli sono ideali per la divisione di locali di grandi dimensioni in quanto permettono di separare o di creare spaziosi box adattabili per usi differenti.



Prodotti

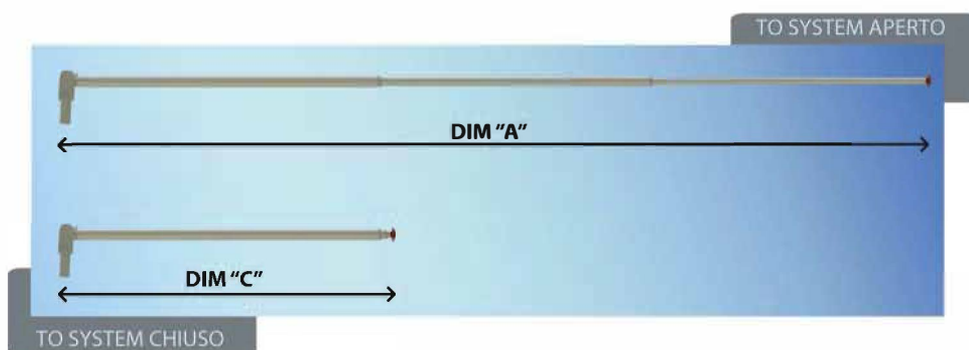
SISTEMI DIVISORI TELESCOPICI A PARETE E MOBILI

TO SYSTEM



Asta telescopica estraibile ed orientabile con rotazione a 180° in alluminio anodizzato. L'articolo è indicato per installazioni a parete, ha un'estensione max. di cm 210 ed è provvisto di anelli antistrappo per lo scorrimento delle tende.





| TO SYSTEM | DIM "A" | DIM "C" | Num. Anelli | Cod.Tenda | supporto SP 200 | supporto SP BPT | supporto SP DST | Peso gr. |
|----------------|---------|---------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| TO 2000 | 2100 mm | 780 | 17 | TTE 225.1/2/3 | SI | SI | SI | 705 |
| TO 1500 | 1600 mm | 605 | 13 | TTE 175.1/2/3 | SI | SI | SI | 570 |
| TO 1200 | 1300 mm | 510 | 10 | TTE 150.1/2/3 | SI | SI | SI | 495 |



Grazie alla sua versatilità, l'utilizzo dell'asta telescopica TO SYSTEM è possibile con tutti i tipi di supporti: SP 200, SP BPT, SP DST.



L'innesto è realizzato in nylon rinforzato con fibra di vetro per rendere l'asta ancora più leggera. Il nylon garantisce altresì robustezza alla struttura paragonabile ai soli materiali metallici quali alluminio e ferro.

La sua progettazione è stata affidata a designer esperti. Questo componente si integra ed si adatta a tutti i supporti di nostra produzione, consentendo di usare il TO System in ogni ambientazione.

ACCESSORI - vedi Pagine 14 e 15



SP 200



SP BPT



SP DST



AC ANELLI

Prodotti

SISTEMI DIVISORI TELESCOPICI A PARETE E MOBILI

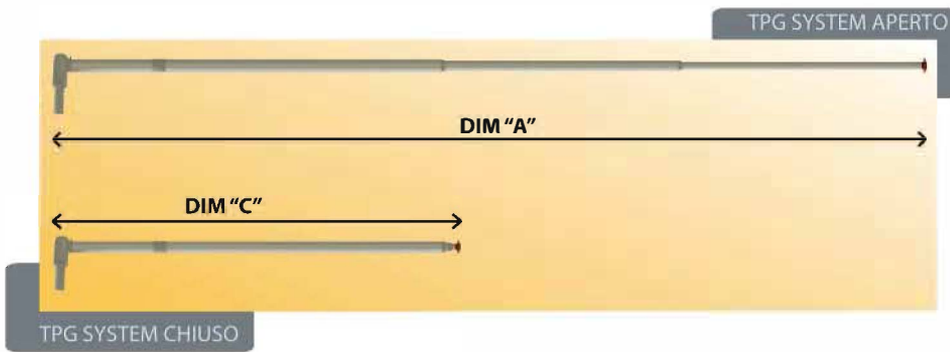
TPG SYSTEM



Asta telescopica pieghevole, estraibile ed orientabile con rotazione a 180° in alluminio anodizzato. L'articolo è indicato per installazioni a parete, ha un'estensione max. di cm 210 ed e' provvisto di anelli antistrappo per lo scorrimento delle tende.



info tecniche



| TPG SYSTEM | DIM "A" | DIM "C" | num. Anelli | TENDA | supporto SP 200 | supporto SP BPT | supporto SP DST | Peso gr |
|-----------------|---------|---------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| TPG 2000 | 2100 mm | 942 mm | 17 | TTE 225.1/2/3 | SI | SI | SI | 865 gr |
| TPG 1500 | 1600 mm | 777 mm | 13 | TTE 175.1/2/3 | SI | SI | SI | 735 gr |
| TPG 1200 | 1200 mm | 677 mm | 10 | TTE 150.1/2/3 | SI | SI | SI | 660 gr |



Grazie alla sua versatilità, l'utilizzo dell'asta telescopica TPG SYSTEM è possibile con tutti i tipi di supporti: SP 200, SP BPT, SP DST.



L'innesto e lo snodo sono realizzati in nylon rinforzato con fibre di vetro per rendere l'asta ancora più leggera. Il nylon garantisce altresì robustezza alla struttura paragonabile ai soli materiali metallici quali alluminio e ferro. L'innesto si integra e si adatta a tutti i supporti di nostra produzione, consentendo di il TPG System usare in ogni ambientazione. La loro progettazione è stata affidata a designer esperti e lo snodo è un brevetto italiano depositato.

ACCESSORI - vedi Pagine 14 e 15



SP 200



SP BPT



SP DST



AC ANELLI

Prodotti

SISTEMI DIVISORI TELESCOPICI A PARETE E MOBILI

TS4R



Carrello in acciaio inox completo di quattro ruote piroettanti di cui due frenanti con sostegno mobile per aste telescopiche (TPG 2000-TPG 1500). L'articolo è indicato laddove sussiste l'impossibilità di ancoraggio a parete. Inoltre l'articolo è comprensivo di innesto per l'applicazione del secondo telescopio.

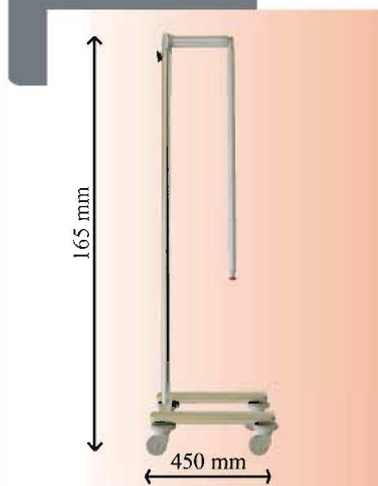


info tecniche

TS4R VISTA FRONTALE



TS4R VISTA LATERALE



TPG PER TS4R



Il carrello TS4R è consigliato laddove esista la necessità di separare in maniera rapida e semplice un ambiente. Una volta richiuso grazie alle sue dimensioni ridotte può essere facilmente riposto.

E' caratterizzato da una facile manovrabilità per la sua leggerezza, da una notevole robustezza per la qualità dei materiali che lo compongono e da una stabilità garantita dalla sua struttura. Il carrello può essere utilizzato con uno o due bracci telescopici TPG System.



AC ANELLI

TS4R APERTO CON TENDE



TS4R CHIUSO STRUTTURA



Prodotti

ACCESSORI

SP 200

Supporto per asta telescopica a parete fissato al muro mediante tasselli a scomparsa. Realizzato in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossidiche e predisposto per la facile rimozione dell'asta telescopica.



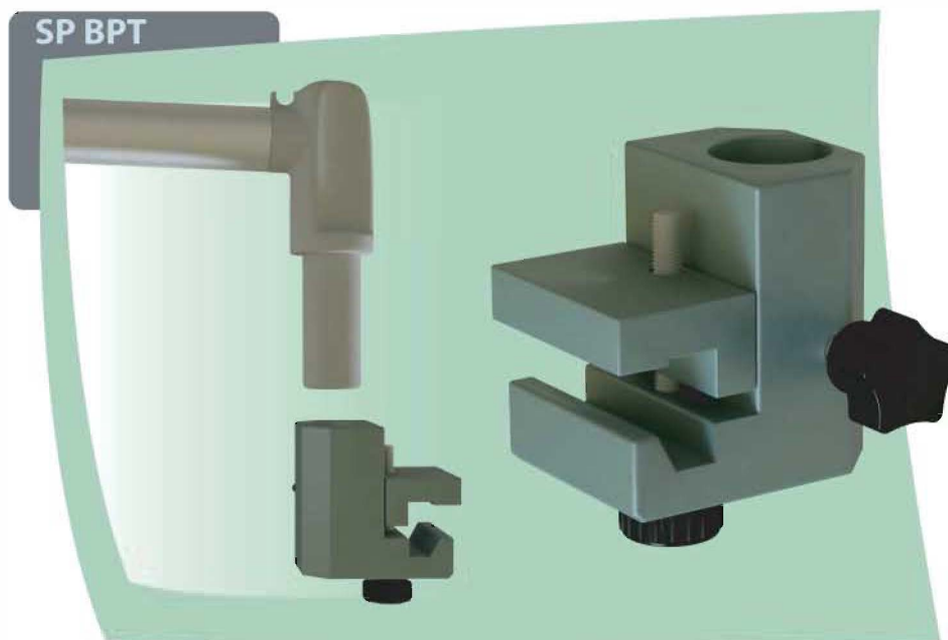
SP DST

Supporto per asta telescopica a parete in acciaio inox fissato mediante tasselli e predisposto per la facile rimozione dell'asta telescopica. Consente il superamento di eventuali ostacoli presenti alle pareti quali testate.



SP BPT

Supporto per asta telescopica da fissare su barra portatutto realizzato in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossidiche e predisposto per la facile rimozione dell' asta telescopica.



ANELLI

Gli anelli antistrappo, aperti e chiusi, sono realizzati in nylon6. Le caratteristiche di resistenza ed elasticità proprie di questo materiale unite al particolare ed innovativo design favoriscono lo sgancio rapido e automatico della tenda in caso di strappi accidentali evitando possibili rotture. Nei sistemi divisori telescopici a parete e mobili è indispensabile l'utilizzo di anelli chiusi mentre nei sistemi divisori a parete e a soffitto fissi vengono utilizzati esclusivamente gli anelli aperti per il superamento degli ancoraggi a soffitto.

AC ANELLO CHIUSO



AA ANELLO APERTO

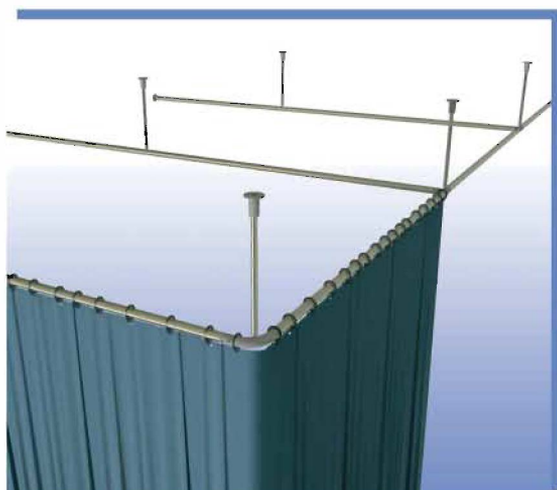
Prodotti

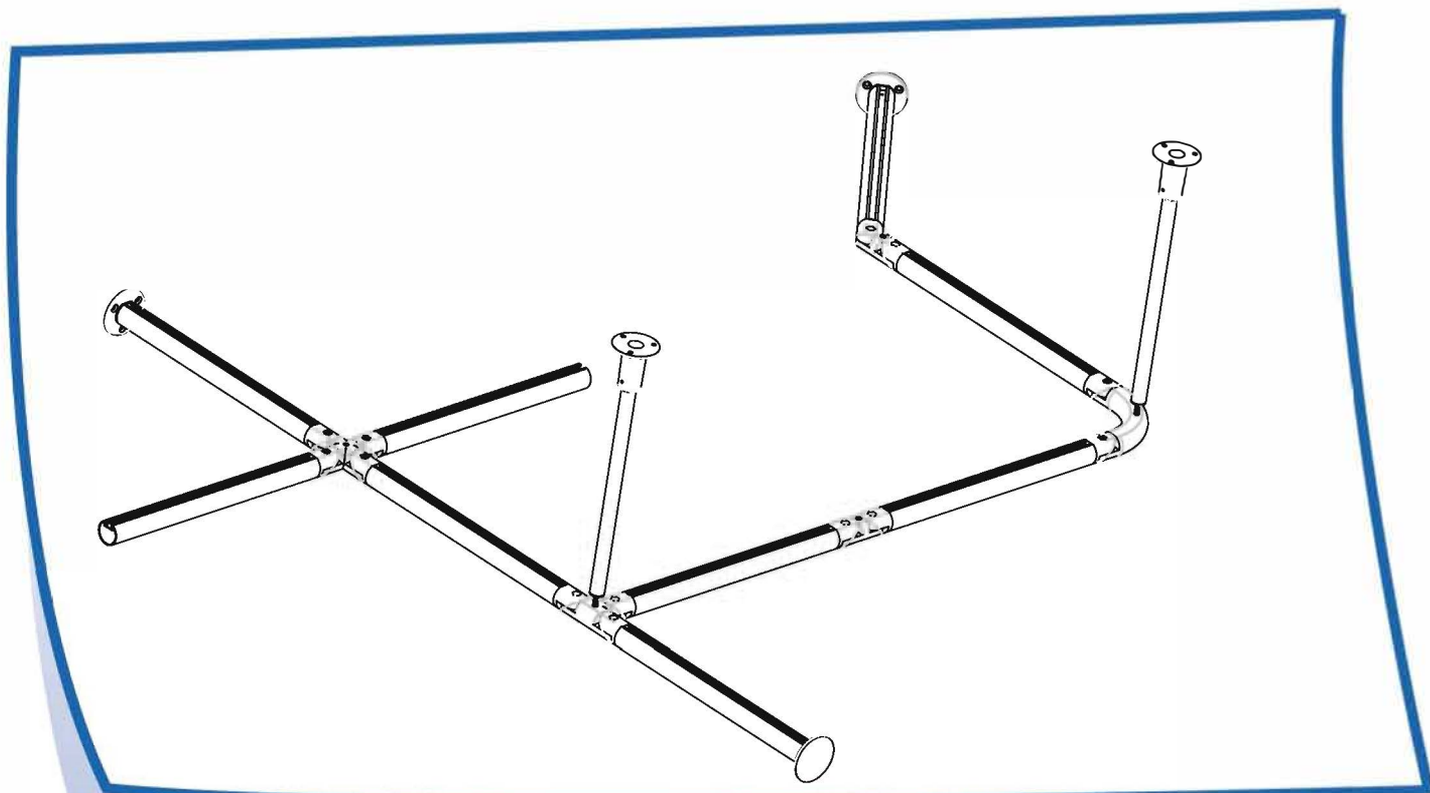
SISTEMI DIVISORI A PARETE E A SOFFITTO FISSI

SDP SYSTEM



Sistema divisorio pensile con fissaggio a parete e a soffitto in alluminio anodizzato. L'articolo comprende tutti gli accessori necessari per la corretta installazione quali tappi terminali di chiusura, giunti lineari, curve, giunti a "T", nonché anelli aperti nella parte superiore per un semplice scorrimento delle tende.





SDP System assemblato

| particolare | disegno | materiale |
|-----------------------------|---------|-------------------------------------|
| supporto fissaggio soffitto | | Nylon rinforzato con fibre di vetro |
| giunto terminale | | Nylon rinforzato con fibre di vetro |
| tappo terminale | | Nylon rinforzato con fibre di vetro |
| supporto fissaggio parete | | Nylon rinforzato con fibre di vetro |
| profilo fissaggio soffitto | | Alluminio anodizzato |
| giunto "T" | | Nylon rinforzato con fibre di vetro |

| particolare | disegno | materiale |
|--------------------------|---------|-------------------------------------|
| giunto dritto | | Nylon rinforzato con fibre di vetro |
| giunto croce | | Nylon rinforzato con fibre di vetro |
| profilo estruso | | Alluminio anodizzato |
| curva | | Nylon rinforzato con fibre di vetro |
| supporto fissaggio tenda | | Nylon rinforzato con fibre di vetro |
| aa anello aperto | | Nylon |

Prodotti

SISTEMI DIVISORI A PARETE E A SOFFITTO FISSI

SPF SYSTEM



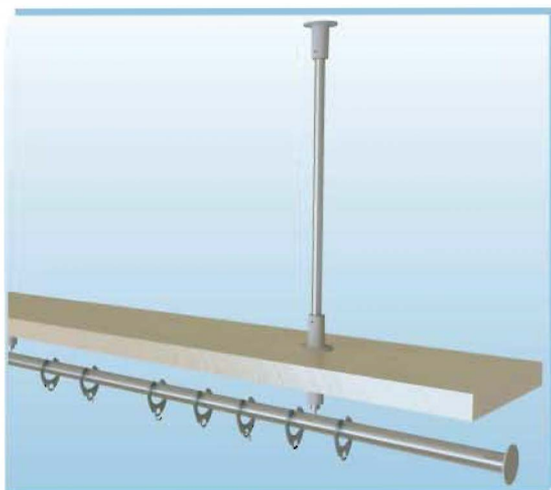
SPF System è un sistema di fissaggio a parete progettato appositamente per la realizzazione di tende per finestre.



SDP ARREDO



SDP Arredo è un sistema pensile integrato completo di tenda ed accessori per mensola separazione letti.

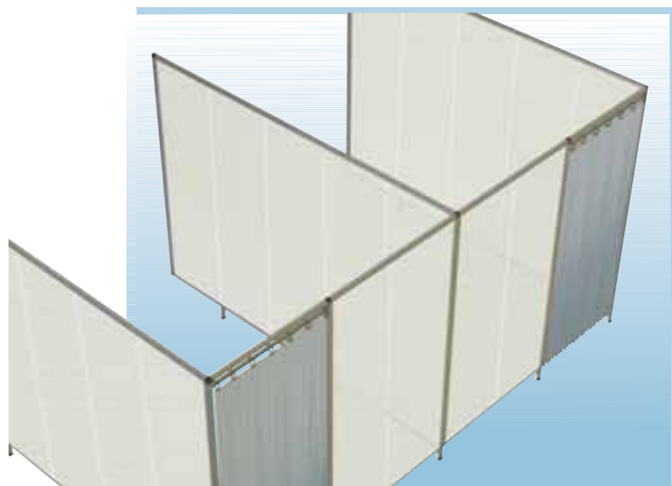


Prodotti

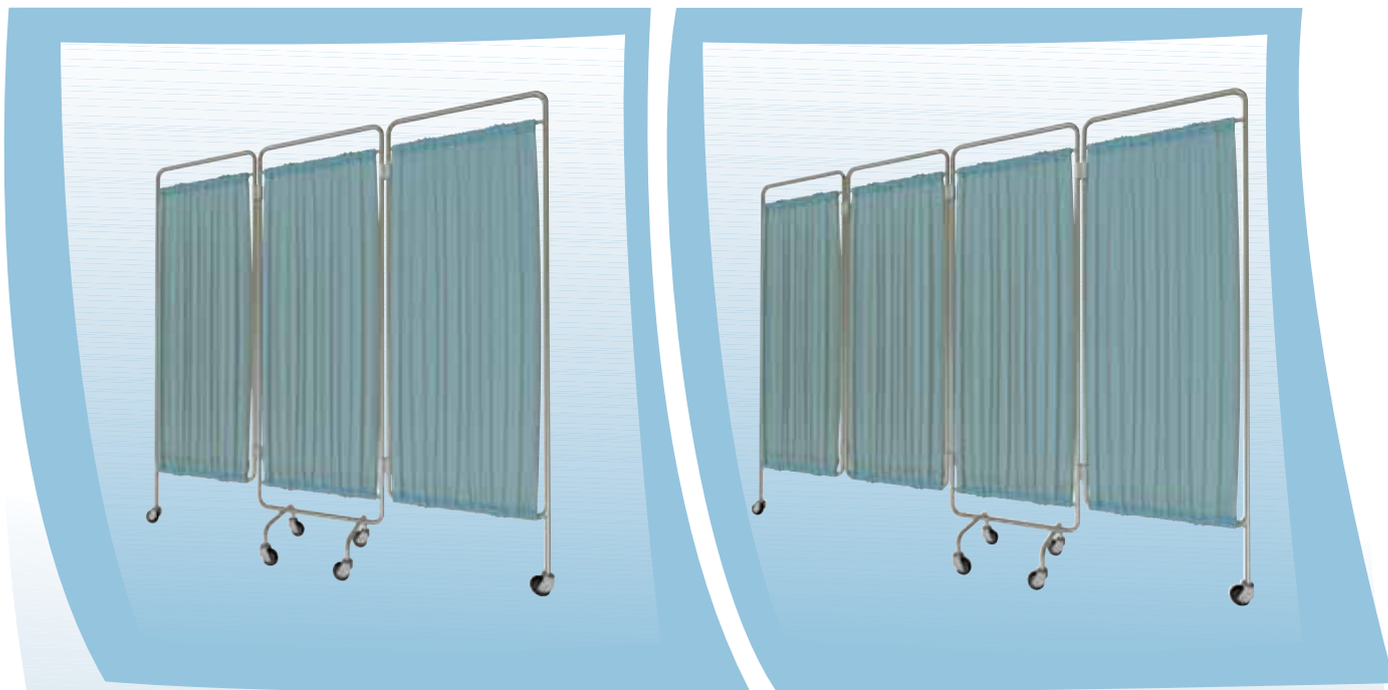
SISTEMI DIVISORI A PARETE E A SOFFITTO FISSI **PDT-195 SYSTEM**



Parete divisoria composta da una struttura portante in alluminio anodizzato e pannelli traslucidi in policarbonato alveolare ad alta resistenza avente spessore 16 mm. e certificato con classe di reazione al fuoco 1. L'articolo è indicato per l'installazione a parete e può essere dotato di supporti a soffitto e a pavimento.



PM SYSTEM



PM System è un paravento leggero a 3 (PM-3) o 4 (PM-4) moduli da cm 50 ripiegabili su se stessi, la cui apertura varia da cm 150 (PM-3) a cm 200 (PM-4). Grazie alla sua versatilità è ideale per una rapida separazione di qualsiasi ambiente. E' consigliata l'applicazione di ruote piroettanti che favoriscono ulteriormente la manovrabilità. Il sistema è composto da un telaio di altezza cm 170 formato da tubi di sezione tonda in alluminio e piedini in plastica e da un rivestimento ignifugo in tessuto 100 % Trevira CS. Le tende sono di semplice applicazione e rimozione in quanto fissate mediante velcro; questa particolarità ne facilita la manutenzione ed il lavaggio.



Prodotti

TENDE



TTE TENDA



Articolo: TTE TREVIRA cs
Composizione: 100% POLIESTERE TREVIRA CS
Peso: 113 g/m²
Caratteristiche: ignifugo CLASSE 1



| CODICE | DIMENSIONI |
|-----------|---------------|
| TTE 150.3 | TTE 150 X 125 |
| TTE 150.2 | TTE 150 X 145 |
| TTE 150.1 | TTE 150 X 180 |
| TTE 175.3 | TTE 175 X 125 |
| TTE 175.2 | TTE 175 X 145 |
| TTE 175.1 | TTE 175 X 180 |
| TTE 200 | TTE 200 X 180 |
| TTE 225.3 | TTE 225 X 125 |
| TTE 225.2 | TTE 225 X 145 |
| TTE 225.1 | TTE 225 X 180 |
| TTE 260 | TTE 260 X 180 |
| TTE 280 | TTE 280 X 180 |
| TTE 310 | TTE 310 X 180 |
| TTE 340 | TTE 340 X 180 |
| TTE 370 | TTE 370 X 180 |
| TTE 400 | TTE 400 X 180 |