

# Meda Gate

Alberto Meda, 2011

**vitra.**



## Meda Gate

Il sistema per aree d'attesa Meda Gate è stato progettato con l'obiettivo di coniugare un elevato livello di comfort e la massima semplicità di manutenzione. Basato su una struttura flettente con sedute autoportanti, il design di Meda Gate soddisfa entrambi questi requisiti. Al tempo stesso, l'ingegnere e designer Alberto Meda ha conferito al sistema la leggerezza e l'eleganza che da sempre rappresentano il suo marchio di fabbrica, nascondendone allo sguardo la raffinata tecnologia. I materiali e il design di Meda Gate sono eccezionalmente robusti e duraturi,

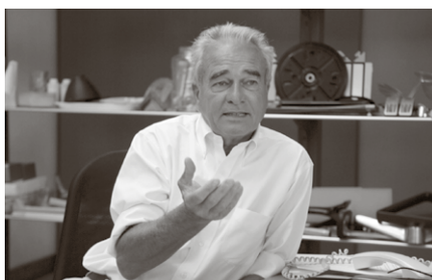
consentendo al sistema di soddisfare facilmente le rigorose esigenze associate alle aree d'attesa pubbliche.

Meda Gate è adatto a tutti i tipi di zone d'attesa, ad esempio in aeroporti e stazioni ferroviarie, ospedali e centri commerciali oppure nelle sale d'attesa di ambulatori medici e strutture analoghe.

### Materiali

- **Scocca e sdraio:** schiuma integrale di poliuretano (robusta scocca con effetto imbottito, struttura autoportante su telaio d'acciaio) oppure rivestimento in cuoio in crosta.

- **Braccioli:** braccioli ad anello in alluminio pressofuso con verniciatura in argento o finitura lucida.
- **Basamento:** trave autoportante a T in alluminio. Finitura anodizzata naturale in grigio argento o finitura anodizzata lucida. Gambe in alluminio pressofuso. Verniciatura in color argento o finitura lucida.
- **Unità tavolo:** materiale solid-core nero.
- **Moduli di alimentazione elettrica:** alluminio pressofuso con verniciatura in color argento o finitura lucida.



### Alberto Meda

Alberto Meda vive e lavora a Milano. Insegna all'Università IUAV di Venezia e tiene conferenze presso rinomati centri universitari e istituti di design. Collabora con Vitra dal 1994. Da allora, i suoi eleganti progetti di sedie per ufficio e una vasta gamma di tavoli hanno dato un significativo contributo al successo della collezione

1 Meda Gate  
2-4 Configurazioni  
5-7 Caratteristiche

8-9 Elementi  
10-11 Elettrificazione  
12-13 Certificati, sostenibilità

14-16 Dimensioni,  
superfici, colori



**Meda Gate panca a 3 posti** con elementi seduta in PU e due piccoli elementi tavolo esterni

---



**Meda Gate panca a 4 posti** con elementi seduta in PU, braccioli, moduli elettrici al posto dei braccioli

---



**Meda Gate panca a 4 posti** con elementi seduta in PU, braccioli esterni, elemento tavolo grande, modulo elettrico integrato nel tavolo

---



**Meda Gate panca a 5 posti** con elementi seduta in PU e braccioli

---



**Meda Gate panca a 4 posti** con elementi seduta in PU in configurazione back-to-back, con braccioli

---



**Meda Gate panca a 4 posti** in configurazione back-to-back con sezione di sedili con vista sulla pista, elementi seduta in PU, prese elettriche nel tavolo collegato

---



**Meda Gate panca a 2 posti** con elementi seduta in PU in posizione kissing, braccioli ed elemento tavolo grande al centro

---



**Meda Gate panca a 2 posti** con dispositivi di reclinazione in PU, braccioli ed elemento tavolo grande al centro

---



**Meda Gate panca a 4 posti** con due sedili sollevati per persone a mobilità ridotta e anziani

---



**Scocca**

La scocca di Meda Gate ha una sagoma ergonomica che sostiene in modo confortevole la doppia curva a S della spina dorsale.

Contemporaneamente la sua struttura flettente permette una maggiore libertà di movimento rispetto ad altri sistemi per le zone d'attesa. Questa modalità di seduta dinamica aumenta notevolmente il comfort a lungo termine.

Il bordo a cascata nella parte anteriore della scocca migliora inoltre la circolazione sanguigna negli arti inferiori.



**Struttura a sbalzo**

Le zone autoportanti nel sedile e nello schienale creano un effetto affondo come un'imbottitura. Al contempo le molle a lamina integrate nella seduta danno sostegno e stabilità e riportano la scocca alla sua posizione iniziale quando non è più occupata.

La scocca in PU è estremamente duratura: la superficie omogenea, senza cuciture né fughe, è facile da pulire, lavabile e resistente ai raggi UV e agli atti di vandalismo.



Sono l'eleganza e la chiarezza delle forme a definire l'immagine di Meda Gate. Grazie alla sua sobrietà estetica, il sistema può essere utilizzato in qualsiasi ambiente interno.

**Varianti**

Il design di Meda Gate è tanto semplice quanto intelligente. I suoi pochi componenti consentono numerose possibilità di variazione e una manutenzione semplice ed efficiente.

Grazie al montaggio libero degli elementi, Meda Gate si adatta a una vasta gamma di ambienti interni e assicura uno sfruttamento ottimale degli spazi.

La semplicità di montaggio/smontaggio permette di adattare facilmente Meda Gate anche al mutare delle condizioni.

**Sedie a sdraio**

Sulla trave a T di Meda Gate si può anche applicare una sedia a sdraio in PU o in cuoio in crosta.

Regala un maggiore comfort e invita a fermarsi quando il periodo d'attesa è più lungo. Sollevando le gambe si rilassano i piedi stanchi e l'angolo di seduta molto aperto favorisce la circolazione sanguigna in tutto il corpo.

La sdraio inoltre richiede soltanto quattro punti di appoggio a pavimento e nessun altro sostegno per i piedi. La sedia a sdraio Meda Gate semplifica quindi la pulizia del pavimento e mantiene la pacatezza visiva e l'eleganza dell'intero sistema.



La strutturazione trasparente di Meda Gate favorisce la sicurezza nelle zone d'attesa e, grazie ai pochi punti di appoggio sul pavimento, agevola la pulizia dei luoghi pubblici.

**Regolazione in altezza dell'intera panca**

Inserendo un distanziatore opzionale, è possibile creare una versione di Meda Gate con sedile più alto. L'altezza può essere aumentata dal livello standard di 40 cm fino a 46 cm.

Ciò è particolarmente utile in combinazione alle etichette opzionali per sedile per assistere i passeggeri a mobilità ridotta o gli anziani che hanno difficoltà a sedersi e rialzarsi.

**Regolazione in altezza dei singoli sedili**

Un elemento supplementare in alluminio consente di sollevare singoli sedili di una panca di 6 cm. Se lo si desidera, è possibile sollevare con la stessa tecnica anche i braccioli. Le etichette per singoli sedili aiutano a differenziare chiaramente i sedili sollevati da quelli standard.

**Etichette per sedili**

Per gli schienali di Meda Gate in PU è disponibile una versione speciale con inserto a targhetta che consente di creare categorie di posti contraddistinti. In tal modo le singole panche possono essere riservate facilmente a famiglie o a persone con mobilità ridotta.

Le targhette possono inoltre contenere altri tipi di informazioni, ad esempio pubblicità o numerazioni. In caso di singoli sedili sollevati, questi possono essere contrassegnati chiaramente e distinti da quelli ad altezza standard.



1 Trave a T

2 Gambe per scocca

3 Gambe per sedia a sdraio

4 Scocca

5 Sedia a sdraio

6 Bracciolo

7 Tavolo grande

8 Tavolo piccolo

9 Cappuccio terminale



Unità sedile in PU (schiuma integrale di poliuretano)



Unità sedile in cuoio in crosta



- 1 Profilo portante a T
- 2 Piede singolo
- 3 Barra distanziatrice
- 4 Scocca

- 5 Braccioli
- 6 Tavolo grande
- 7 Tavolo piccolo
- 8 Cappuccio terminale



**Scocca:** schiuma integrale di poliuretano  
**Piede e bracciolo:** alluminio verniciato a polvere  
**Profilo a T:** alluminio anodizzato con finitura naturale



**Scocca:** cuoio in crosta  
**Piede e bracciolo:** alluminio anodizzato  
**Profilo a T:** alluminio anodizzato con finitura lucida (brill)



#### Modulo di alimentazione elettrica

Il modulo di alimentazione elettrica è montato su staffe tra i sedili. È installato esattamente come un bracciolo o un supporto per tavolo. L'unità è chiaramente visibile e facilmente accessibile e non ostacola le operazioni di pulizia. Offre una soluzione ideale quando non è presente spazio sufficiente per installare tavoli tra i sedili. Il modulo è anche installabile a posteriori. Eroga energia elettrica per un massimo di tre prese di corrente o porte USB doppie.



#### Modulo di alimentazione elettrica con tavolo

Il modulo di alimentazione elettrica è installato sul profilo portante mediante staffe attraverso un'apertura predisposta nel piano del tavolo. È installato esattamente come un bracciolo o un supporto per tavolo. L'unità è chiaramente visibile, facilmente accessibile e non ostacola le operazioni di pulizia. Questo modulo è anche installabile a posteriori a condizione che sia disponibile o sia stato ordinato l'apposito tavolo. In caso di mancanza di spazio, il tavolo può essere sostituito da un sedile e il modulo di alimentazione elettrica può essere montato tra i sedili. Eroga elettricità per un massimo di tre prese di corrente o porte USB doppie.



#### Tavolo di collegamento con elettrificazione

Per fornire elettricità a configurazioni a doppia fila di Meda Gate è disponibile anche un tavolo di collegamento appositamente sagomato, dotato di prese di corrente integrate. Il piano del tavolo in laminato ad alta pressione (materiale core massello) può essere dotato di prese di corrente e/o porte USB doppie per fornire elettricità a un massimo di quattro utenti. L'unità di alimentazione elettrica è facile da utilizzare e la forma a tenda impedisce alle persone di posizionare bevande sulla superficie, riducendo il rischio di cortocircuiti.



- 1 Modulo alimentazione elettrica
- 2 Modulo alimentazione elettrica con tavolo
- 3 Tavolo di collegamento con elettrificazione
- 4 Elemento a colonna

- 5 Guida per cavi
- 6 Adattatore altezza sedile
- 7 Etichetta sedile



#### **Elemento a colonna**

La colonna di elettrificazione può essere aggiunta sia agli elementi tavolo piccoli che grandi. È appositamente studiata per configurazioni a singola fila in cui sono già previsti tavolini.

Offrendo fino a un massimo di tre prese di corrente o porte USB doppie, l'elemento a colonna è chiaramente visibile, facile da utilizzare e non ostacola gli interventi di pulizia o manutenzione.



## BIFMA



Meda Gate soddisfa gli standard più elevati in materia di sicurezza e protezione antincendio negli spazi pubblici.

L'inflammabilità dei prodotti Vitra è valutata con il massimo rigore da istituti di verifica indipendenti che utilizzano metodi e standard riconosciuti a livello internazionale. Meda Gate è conforme alle specifiche europee relative alla protezione antincendio più diffuse:

### DIN EN 1021 - Parte 1 e 2

Standard europeo per la valutazione dell'inflammabilità dei mobili imbottiti.

### BS 7176 - Rischio medio

Standard britannico per la valutazione dell'inflammabilità dei mobili imbottiti, classificati per l'utilizzo in aree pubbliche ed edifici pubblici.

Oltre ad essere conforme a questi due importanti standard, Meda Gate soddisfa anche numerose normative antincendio a livello locale. Vitra offre inoltre un test specifico di Meda Gate per progetti con contratti speciali.



Vitra considera gli impatti ambientali di un prodotto destinato ai consumatori e il suo processo di fabbricazione come una questione che riguarda il design.

L'interazione con l'ambiente fa parte del prodotto e del suo utilizzo: è parte integrante del design.

Design non significa solo estetica. Si tratta piuttosto di un metodo utilizzato per risolvere problemi complessi. Spesso il valore di un mobile nella vita quotidiana emerge distintamente soltanto dopo un certo periodo di utilizzo. I mobili non devono essere soltanto funzionali, ma anche duraturi – in termini di qualità e di estetica.

La qualità comprende la durevolezza del prodotto e la capacità di sostituire singoli componenti. Astenersi dall'adottare stili alla moda significa evitare tendenze estetiche in rapido mutamento.

Non è possibile programmare la realizzazione del design di un grande classico – ecco perché questi pezzi sono così rari. Tuttavia Vitra li considera esempi straordinari per il design di nuovi prodotti.

Diversamente rispetto allo sviluppo di un grande classico, è effettivamente possibile pianificare la longevità dal punto di vista funzionale. Vitra per questo ha istituito un centro di test: non solo per soddisfare gli standard europei e internazionali, ma anche per effettuare le proprie prove interne, ben più severe.

La durevolezza estetica e funzionale dei suoi prodotti, che è il risultato del suo processo di sviluppo, è il più importante contributo di Vitra alla sostenibilità.



Lunghezza 1090 mm / 43"



Lunghezza 1090 mm / 43"



Lunghezza 1260 mm / 49½"



Lunghezza 1690 mm / 66½"



Lunghezza 1690 mm / 66½"



Lunghezza 1860 mm / 73¼"



Lunghezza 1690 mm / 66½"



Lunghezza 1690 mm / 66½"



Lunghezza 1860 mm / 73¼"



Lunghezza 2290 mm / 90¼"



Lunghezza 2290 mm / 90¼"



Lunghezza 2460 mm / 96¾"



Lunghezza 2890 mm / 113¾"



Lunghezza 2890 mm / 113¾"



Lunghezza 3060 mm / 120½"



Lunghezza 1175 mm / 46<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"



Lunghezza 1405 mm / 55<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"



Lunghezza 1730 mm / 68"



Lunghezza 1860 mm / 73<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"



Lunghezza 2100 mm / 82<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



Lunghezza 2330 mm / 91<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



Lunghezza 1860 mm / 73<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"



Lunghezza 2095 mm / 82<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"



Lunghezza 2330 mm / 91<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



Lunghezza 2460 mm / 96<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



Lunghezza 2615 mm / 103"



Lunghezza 2930 mm / 115<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"



Lunghezza 3060 mm / 120<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"



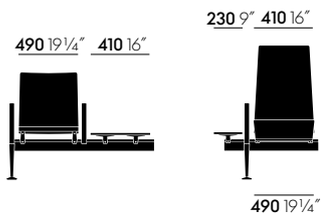
Lunghezza 3295 mm / 129<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"



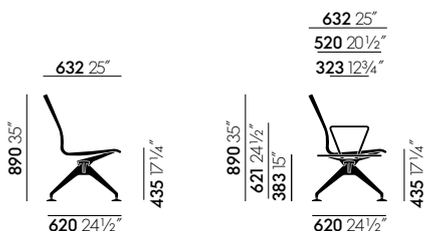
Lunghezza 3530 mm / 139"

## DIMENSIONI

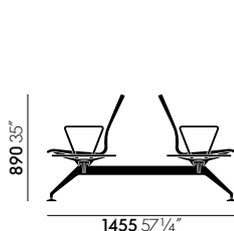
**vitra.**



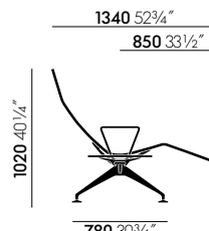
### Scocca, sdraio e tavoli



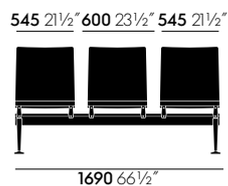
### Meda Gate panca



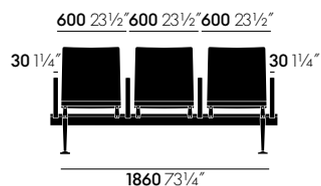
### Meda Gate panca doppia



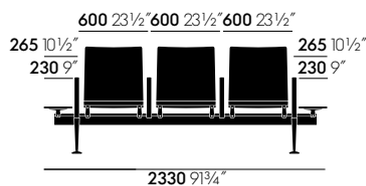
### Meda Gate sdraio



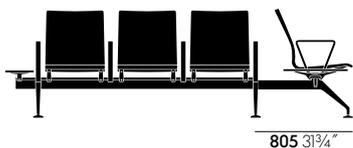
### Dimensioni tra linee centrali \* Gusci di seduta senza braccioli



### Dimensioni tra linee centrali \* Gusci di seduta con braccioli



### Dimensioni tra linee centrali \* Gusci di seduta, braccioli e tavoli



### Sedili con vista sulla pista aerea



### Dimensioni tra linee centrali \* Sdraio, braccioli e tavoli

\* Per specifici progetti a contratto le dimensioni tra le linee centrali possono essere ridotte su richiesta.

## SURFACES AND COLOURS



Scocca sedia,  
poliuretano \*

Scocca sedia,  
pelle Liso \*

Trave a T

Basamento e  
braccioli

Tavolino

\* Ulteriori colori sono  
disponibili per progetti con  
contratti speciali

