

Aeris



Aeris seating system



Aeris seating system



Aeris seating system



A seating system with a star-shaped beam. The iconic beam is the aesthetically distinctive feature but also the functional heart of the system, providing the highest degree of customisation and technological integration even for large projects or made-to-measure solutions. The composition is extremely slender and dynamic thanks to the design of the seat shell, legs and armrests, maximum strength and solidity are guaranteed with a sense of lightness and elegance.

Design:
Grimshaw
2017

Sistema di sedute dalla trave a forma di stella. L'iconica trave è il tratto esteticamente distintivo ma anche il cuore funzionale del sistema per fornire il massimo grado di personalizzazione e integrazione tecnologica per progetti anche di grandi dimensioni o soluzioni su misura. La composizione risulta estremamente slanciata e dinamica grazie allo studio della scocca della seduta, delle gambe e dei braccioli, massima resistenza e solidità sono garantiti con un senso di leggerezza ed eleganza.

Aeris seating system



Melbourne Airport - Australia

The ergonomic design includes a double-S profile for lumbar support, while the rounded profile of the front of the seat allows free movement of the legs. The seat design allows the body to maintain a natural posture even over long waiting times.

Il design ergonomico prevede un profilo a doppia S per il sostegno lombare, mentre il profilo arrotondato della parte anteriore della seduta garantisce il miglior confort alle gambe. Il design della seduta permette di mantenere la postura naturale del corpo anche per lunghi tempi di attesa.



Milan Linate Airport - Italy



Milan Linate Airport - Italy

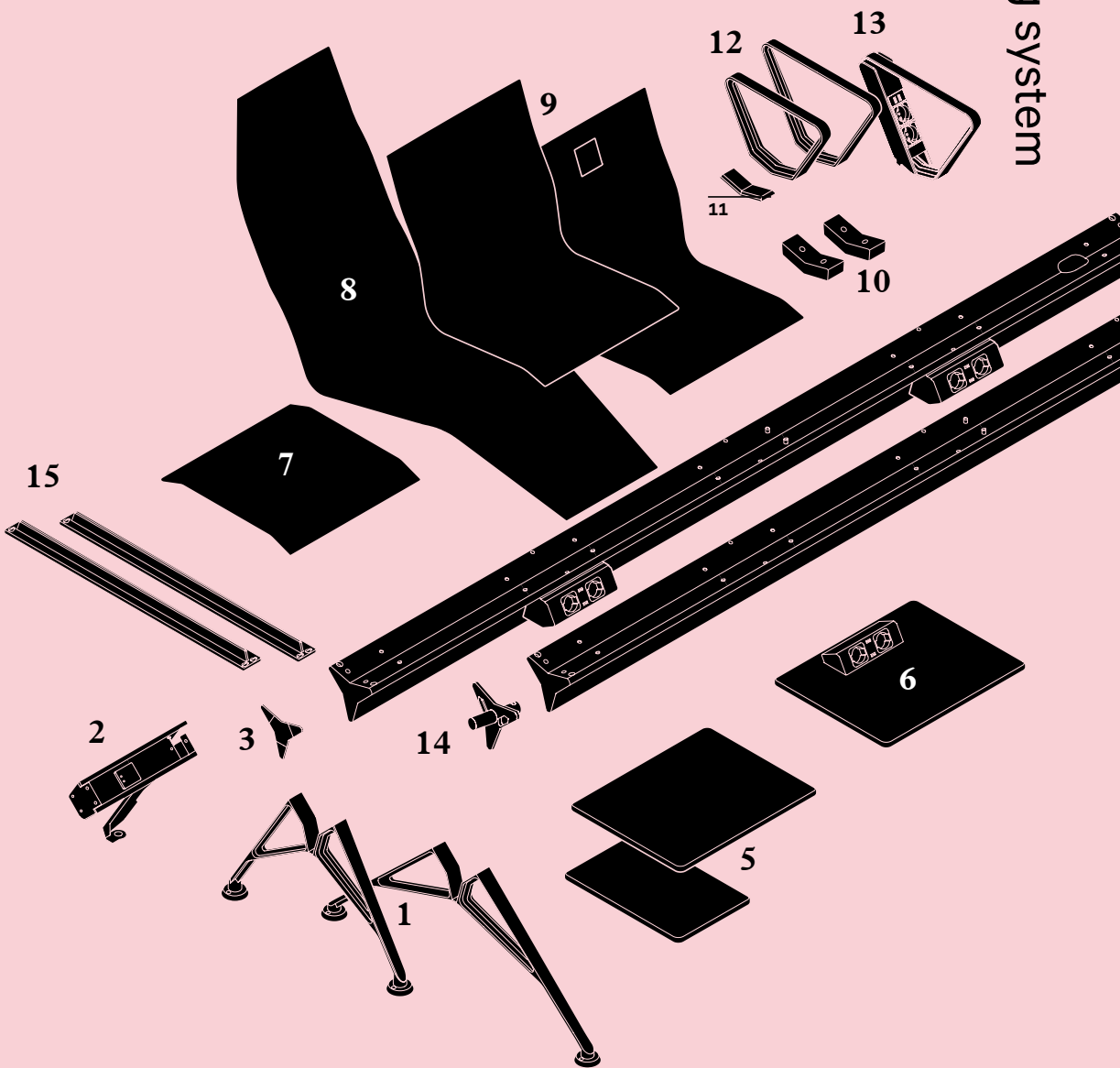
Aeris seating system

Aeris is a seating system composed of a beam available in different sizes up to a maximum of 6 slots that can be freely equipped with HPL tables and seats - standard, backless or chaise longue - in polyurethane, perforated metal sheet, wood, fabric and leather, with the possibility of alternating one with the other. Legs and armrests - in two heights - are available fully painted or painted with a brushed surface finish.

- 1 - Standard and recliner leg**
Gamba standard e per seduta recliner
- 2 - Cable conduit casing**
Carter salita cavi
- 3 - Cover**
- 4 - Standard and powered structural beam**
Barra strutturale standard ed elettrificata
- 5 - Small standard and side coffee table**
Tavolino standard e laterale
- 6 - Powered coffee table**
Tavolino elettrificato
- 7 - Backless**
Panchetto
- 8 - Recliner**

Aeris è un sistema di sedute su barra disponibile in diverse dimensioni fino a un massimo 6 unità attrezzabili liberamente con tavolini in HPL e sedute standard, panchetto o chaise longue disponibili in poliuretano, lamiera forata, legno, tessuto e pelle, anche alternabili tra loro. Le gambe e i braccioli - alto e basso - sono disponibili totalmente verniciati o verniciati con spazzolatura esterna della superficie.

- 9 - Standard and ID tag seat**
Seduta standard e con tag identificativo
- 10 - PRM seat spacers**
Distanziali per sedute PRM
- 11 - Finishing cover**
Cover di finitura
- 12 - High and low armrest**
Bracciolo alto e basso
- 13 - Powered high armrest**
Bracciolo alto elettrificato
- 14 - Joint element**
Giunto
- 15 - Back to back junctions**
Giunzioni back to back



Aeris seating system



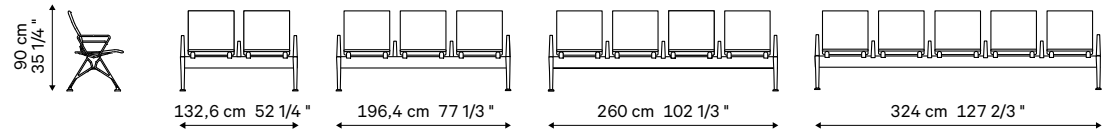
Melbourne Airport - Australia

In benches with electrical access the wiring is routed within the structural beam to reach and power every seat, all power outlets are embedded in a safe and secure electrical platform accessible only to maintenance personnel. The passengers can safely and conveniently charge their devices through the low-voltage USB-A and USB-C outlets or the two sockets modules. Retrofittable outlets ensures ease of maintenance while futureproofing the power supply system as technology evolves.

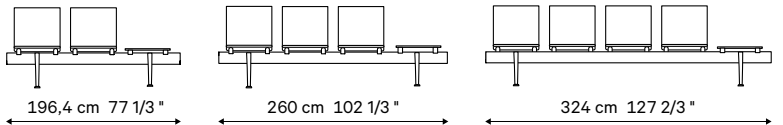
Nelle panche con accesso elettrico, il cablaggio corre all'interno della trave strutturale per raggiungere e alimentare ogni sedile, tutte le prese di corrente sono inserite in una piattaforma elettrica sicura e accessibile solo al personale addetto alla manutenzione. I passeggeri possono ricaricare i loro dispositivi in modo sicuro e comodo grazie alle prese USB-A e USB-C a bassa tensione o alle due prese di corrente. Le prese modulari assicurano la facilità di manutenzione e rendono il sistema di alimentazione aggiornabile e in linea con l'evoluzione della tecnologia.



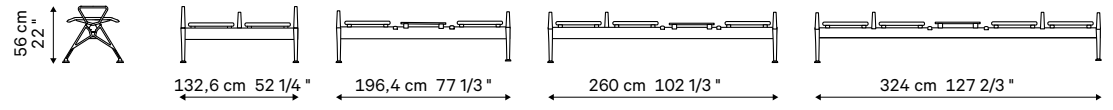
Bench configurations with standard seats, armrests and with legs
Configurazioni di pance con sedute standard con braccioli gamba esterna



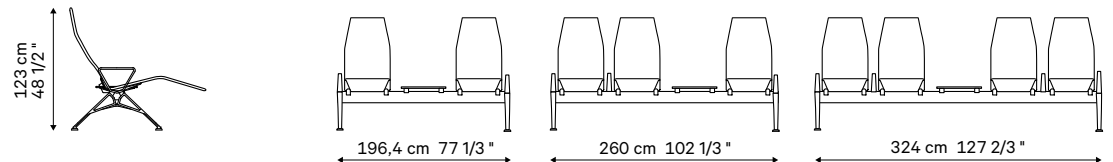
Bench configurations with standard seats, coffee tables and inner legs
Configurazioni di pance con sedute standard, tavolino e con gamba interna



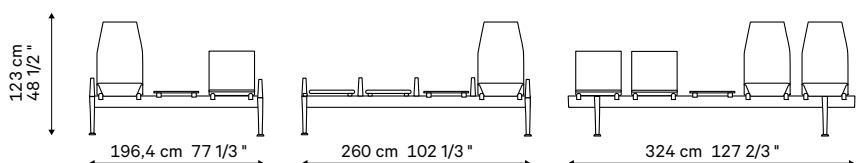
Bench configurations with backless seats, armrests, coffee tables and inner legs
Configurazioni di pance con sedute panchetto, braccioli, tavolini e con gamba esterna



Bench configurations with recliner seats, armrests, coffee tables and outer legs
Configurazioni di pance con sedute recliner, braccioli, tavolini e con gamba esterna



Bench configuration examples with mixed elements
Esempi di configurazioni di pance con caratteristiche miste



Milan Linate Airport - Italy

Coordinated by

Tecno Marketing & Communication dept.

marketing@tecnospa.com

Tecno SPA

Piazza XXV Aprile 11
20154 Milan – Italy

Headquarters

Via Milano 28
22066 Mariano Comense – Italy

Offices

Milan / Paris / London / New York

E info@tecnospa.com

T +39 031 75381

F +39 031 7538220

tecnospa.com



tecnospa.com