

Nuova Poltrona Hexagon.

Il sedile passeggeri più ricco della gamma FISA per l'allestimento di carrozze super-lusso.

New Hexagon Chair.

The richest passenger seat of FISA range proposed for super-luxury railway cars.



Qualità, innovazione, sicurezza.

Quality, innovation, safety.



Sedili pensati, disegnati, progettati e prodotti in Italia.

FISA opera con un sistema di gestione per la qualità in accordo alla norma UNI EN ISO 9001 ed è certificata secondo il severo standard IRIS (International Railway Industry Standard), specifico per i costruttori del settore ferroviario. La sicurezza dei prodotti è un punto irrinunciabile per la nostra competitività, ecco perché FISA è costantemente impegnata in attività di co-design con i propri Clienti, e nel continuo aggiornamento sulle tematiche della sicurezza del prodotto.

Qualità, sicurezza e rispetto per l'ambiente: elementi importanti per il continuo miglioramento, finalizzati alla soddisfazione dei propri Clienti.

Seats conceived, designed, developed and manufactured in Italy.

FISA operates with a quality management system in accordance to UNI EN ISO 9001 and it is certified according to the severe standard IRIS (International Railway Industry Standard), specific for the builders of the railway sector. The products safety is an essential point for our competitiveness, that's why FISA is constantly engaged in co-design activities with its own Customers, and in the continuous updating on products safety thematic.

Quality, safety and respect for the environment: important elements for continuous improvement, finalized to the satisfaction of its own Customers.



FISA Fabbrica Italiana Sedili Autoferroviari Srl
Via Giovanni De Simon, 6 - 33010 Rivoli di Osoppo (UD) Italy
Tel. +39 0432 986 071 - Fax +39 0432 986 086
info@fisaitaly.com - www.fisaitaly.com

Local Partner



HEXAGON

SEBILE PASSEGGERI SUPER-LUSSO PER TRENI
SUPER-LUXURY PASSENGER SEAT FOR TRAINS



DESIGN & QUALITÀ AL TOP
TOP QUALITY & DESIGN



HEXAGON

SEDILE PASSEGGERI SUPER-LUSSO PER TRENI
SUPER-LUXURY PASSENGER SEAT FOR TRAINS



Comfort elevato

Ampia possibilità di regolare la poltrona per sedersi, lavorare, riposare, dormire; concezione dello spazio ottimizzata per garantire la riservatezza e la sensazione di essere seduti sul sofà di casa.

High comfort

Elevated range of adjustments for sitting, working, resting, sleeping positions. Optimized use of space for high privacy for the passenger combined with the warm of home sofa.



Design e qualità al top

Il massimo del design Italiano unito alla più alta qualità FISA dei materiali, delle lavorazioni e delle finiture.

Top design and quality

The top of Italian design with the highest quality of FISA craftsmanship, materials and finishing. privacy for the passenger combined with the warm of home sofa.



Tutto a portata di mano

Facilmente regolabile, a mezzo di interfacce intuitive e di azionamenti controllati elettronicamente.

All at hand

Easily adjustable, by means of intuitive interfaces and electric controls ergonomically operated.



- Poggia gambe servoassistito con reclinazione 0°-90° ed estensione di 150 mm simultanee, azionato elettricamente dal bracciolo.
- Schienale reclinabile fino a 45°, servoassistito e azionato elettricamente dal bracciolo.
- Tavolino ribaltabile ed estensibile, alloggiato all'interno del bracciolo, con porta bicchieri integrato.
- Luce di lettura con comando sul bracciolo.
- Doppia presa elettrica.
- Piede di fissaggio centrale con dispositivo di rotazione sedile.
- Rivestimenti in pelle naturale di altissima qualità, o in qualunque altro materiale.
- Legrest with simultaneous 0°-90° inclination and 150 mm extension, servo-assisted with controls integrated in the armrest.
- Reclinable backrest up to 45°, servo-assisted with controls integrated in the armrest.
- Foldable and extensible table stowed in the armrest, and with integrated cup holder.
- Reading light with controls integrated in the armrest.
- Double electric power socket.
- Central foot mounting with rotation device.
- Upholsteries available in high quality real leather or in any other material.

Fire prevention according to:
EN 45545 (EU)
UNI CEI 11170-3 (I)
DIN 5510-2 (D)
AFNOR NF F 16-101 (F)