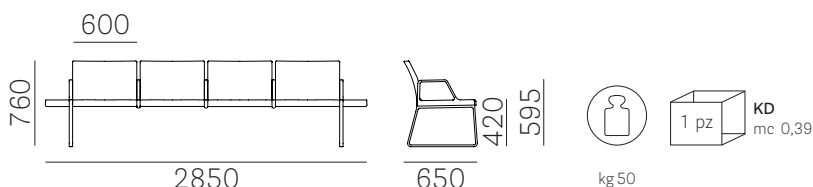


DESIGN  
Jorge Pensi Design Studio



## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SHELLS AND TOPS - SCOCHE E RIPIANI - SCHALEN UND TISCHPLATTEN - COQUES ET PLATEAUX - CARCASAS Y SOBRES

#### PP - Self-extinguishing polypropylene, fiberglass charged, antistatic

Polipropilene autoestinguente, caricato fibra di vetro, antistatico / Selbstlöschendes Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch / Polypropylène autoextinguible, renforcé en fibre de verre, antistatique / Polipropileno autoextinguible, en fibra de vidrio, antiestático

### TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

#### Injection moulding

Stampaggio ad iniezione / Spritzgießen / Moulage sous injection / Molde de inyección

### COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

#### Hammered surface

Superficie goffrata / Gaufrierte Oberfläche / Surface gaufrée / Superficie microtexturada



### • FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

#### Legs, armrests and middle supports in die-cast aluminum, high resistance steel frame

Gambe, braccioli e supporti intermedi in pressofusione di alluminio, traversi in acciaio alto resistenza / Fuße, Armlehne und mittlere Ablagen aus druckgegossenes Aluminium, Querbalken aus höchstfestem Stahl / Pieds, accoudoirs et supports intermédiaires en aluminium moulé sous pression, traverses en acier haute résistance / Patas, apoyabrazos y soportes intermedios en fundición de aluminio, transversos en acero de alta resistencia

### FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITION STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

#### Epoxy-polyester powder coating

Verniciato con polvere epossipoliestere / Epoxy-polyester pulverbeschichtet / Vernissage à poudre époxy-polyester / Pintado con pintura en polvo epoxi-poliéster

### FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

#### Polypropylene

In polipropilene / Polypropylen / En polypropylène / En polipropileno

## ACCESSORIES

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

### code P020\_USB

#### USB kit

Kit USB / USB kit / Kit USB / Kit USB

## REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni  
Bestimmungen und Zertifikat  
Normatives et certifications  
Normativas y certificados

### According to EN 16139:2013 level 2, extreme

EN di riferimento 16139:2013 livello 2, extreme

Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013 / Carico statico sul sedile e schienale EN 1728:2012+AC:2013

Vertical load on back rest EN 1728:2012+AC:2013 / Carico verticale su schienale EN 1728:2012+AC:2013

Arm sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013 / Carico statico su braccioli laterali EN 1728:2012+AC:2013

Arm downwards static load test EN 1728:2012+AC:2013 / Carico statico verso il basso sui braccioli EN 1728:2012+AC:2013

Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013 / Resistenza a fatica di sedile e schienale EN 1728:2012+AC:2013

Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013 / Durabilità sul bordo anteriore della seduta EN 1728:2012+AC:2013

Arm fatigue test EN 1728:2012+AC:2013 / Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013

Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013 / Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013

Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013 / Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013

Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013 / Impatto sulla seduta EN 1728:2012+AC:2013

### CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS

#### Test report 195036

Rapporto di prova 195036 / Testbericht 195036 / Rapport d'essai 195036 / Prueba n° 195036

