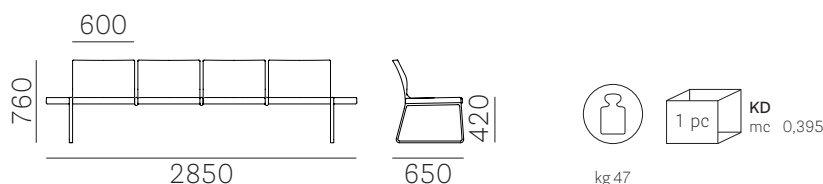


DESIGN
Jorge Pensi Design Studio



Plural 4 seater bench, shell and shelves in fireproof polypropylene reinforced with glass fiber and die-cast frame in painted or chromed aluminum
Panca Plural 4 posti, con scocche e ripiani in polipropilene ignifugo rinforzato con fibra di vetro e telaio pressofuso in alluminio verniciato o cromato / 4-Sitzer-Bank Plural, mit Sitzschalen und Platten aus feuerfestem, glasfaserverstärktem Polypropylen, Rahmen aus druckgussgegossenem Aluminium, pulverbeschichtet oder verchromt / Banquette Plural 4 places, avec coques et tablettes en polypropylène ignifuge renforcé de fibre de verre et structure en pressofusion d'aluminium époxy ou chromé / Bancada de 4 plazas, con carcasas y sobres de polipropileno ignifugo reforzado con fibra de vidrio y estructura en fundición de aluminio pintado o cromado

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 autoestinguento, 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 gofrata / Gaufrierte Oberfläche / Surface gaufrée / Superficie microtexturada



- **FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN**

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

Gambe e supporti intermedi in pressofusione di alluminio, traversi in acciaio alto resistenziale / Füße und mittlere Ablagen aus druckgegossenes Aluminium, Querbalken aus höchstfestem Stahl / Pieds et supports intermédiaires en aluminium moulé sous pression, traverses en acier haute résistance / Patas 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

All dimensions are expressed in millimeters.
Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri.

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

DESIGN
Jorge Pensi Design Studio

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

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

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

100% demountable product - 100% recyclable material

Prodotto 100% disassemblabile - 100% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 100% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 100% recyclable / Producto 100% desmontable - 100% materiales reciclables

CATAS

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.