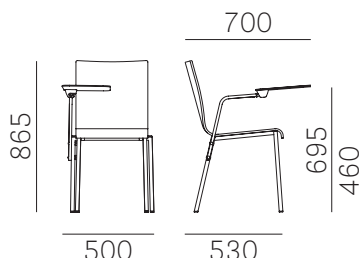


Kuadra 1329_TP_CR

PEDRALI
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN
Pedrali R&D



kg 7

mc 0,28

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

TP - Technopolymer, antistatic, UV resistant

Tecnopolimero antistatico, anti-UV / Technopolymer, Antistatisch Anti-UV Tecopolymère, antistatique, anti-UV / Tecnopolimero, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

Injection moulding

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

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

Semi-glossy surface

Superficie semilucida / Mattglänzendes Oberfläche / Surface satinée / Superficie semibrillante



BI

AV

• FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

Steel, tube 20x20 mm

Acciaio, tubo 20x20 mm / Stahl, Rohr 20x20 mm / Acier, tube 20x20 mm / Acero, tubo 20x20 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

CR - Chromed

Cromato / Verchromt / Chromé / Cromado

Chromed treatment complying with the normative UNI EN ISO 14001

Trattamento di cromatura conforme alla normativa UNI EN ISO 14001 / ordnungsgemäße Verchromung UNI EN ISO 14001 / Traitement de cromage conforme à la normative UNI EN ISO 14001 / Proceso de cromado conforme a las normativas UNI EN ISO 14001

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

In polyethylene

In polietilene / Polyethylen / En polyéthylène / En polietileno

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code GC

Linking device

Gancio di collegamento / Reihenverbindung / Crochet de liaison / Gancho de unión

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

Conforming to: seat and back static load test EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme

Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo

Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme

Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo

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.