

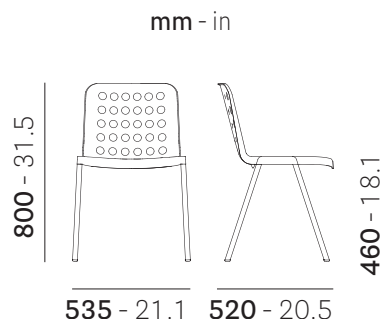
Koi-Booki

370 - 370/CL1

DESIGN
Claudio Dondoli and Marco Poggi

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,31
ft³ 10,9

kg 4,2
lb 11

max 20 pcs

EN: Chair with injection-moulded polypropylene shell with die-cast aluminium frame and extruded aluminium legs

IT: Sedia con scocca in polipropilene stampata a iniezione con telaio in pressofusione di alluminio e gambe in estruso di alluminio

DE: Stuhl mit Schale aus spritzgegossenem Polypropylen, Gestell aus Aluminiumdruckguss und Beinen aus stranggepresstem Aluminium

FR: Chaise avec coque en polypropylène moulé par injection avec cadre en aluminium moulé sous pression et pieds en aluminium extrudé

ES: Silla con carcasa de polipropileno moldeado por inyección con marco de aluminio fundido a presión y patas de aluminio extruido

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polypropylene, fiberglass charged, antistatic, UV resistant

IT: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV

FR: Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione con gas

DE: Gas-Spritzgießen

FR: Moulage sous injection de gaz

ES: Molde de inyección con gas

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Gauftierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



EN: For fire retardant version CL1

IT: Per versione ignifuga CL1



• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Die-cast aluminium

IT: Pressofusione di alluminio

DE: Gestell aus Aluminiumdruckguss

FR: Aluminium moulé

ES: Aluminio fundido

• LEGS - GAMBE - FÜSSE - PIEDS - PATAS

EN: Extruded aluminium legs, 22x22 mm

IT: Gambe in estruso di alluminio, 22x22 mm

DE: Extrudierten Aluminium Füße, 22x22 mm

FR: Pied en extrudé d'aluminium, 22x22 mm

ES: Patas de aluminio extruido, 22x22 mm

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.

ST_KOI-BOOKI_370_370/CL1_2021.0

370 - 370/CL1

DESIGN

Claudio Dondoli and Marco Pocci

| | |
|---|--|
| | <p>FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN</p> <p>EN: Powder coating IT: Verniciato con polvere DE: Pulverbeschichtet FR: Époxy à poudre ES: Barnizado con polvo</p> <p>EN: Powder coating in the same colour of the shell IT: Verniciato in tinta con la scocca</p> |
| | <p>• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS</p> <p>EN: Silver-coloured polypropylene IT: In polipropilene color argento DE: Silberfarbenes Polypropylen FR: Polypropylène de couleur argentée ES: TPoliipropileno de color plata</p> |
| <p>ACCESSORIES</p> <p>Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios</p> | <p>370/G</p> <p>EN: Linking device IT: Gancio di collegamento DE: Anschluss-Haken FR: Crochet de connexion ES: Gancho de conexión</p> <p>370.3</p> <p>EN: Cushio IT: Cuscino DE: Kissen FR: Coussin ES: Cojín</p> |

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.

ST_KOI-BOOKI_370_370/CL1_2021.0

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2000, 6.2.1 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.7 - EN 15373:2007, L3
EN 1022:2005

- **PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO**

EN: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2
IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



EN: Greenguard certificate referred only to product 370
IT: Certificato Greenguard riferito solo al prodotto 370

- **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL**

| MATERIAL Materiale | Kg WEIGHT Peso | % TOTAL ITEM Totale articolo | MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale | % MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine | % RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto |
|--|----------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| Die-cast aluminium Alluminio pressofuso | 1,70 | 41,33 | YES | 94 | 100 |
| Extruded aluminium Alluminio estruso | 0,59 | 14,25 | YES | 0 | 100 |
| Polypropylene Polipropilene | 1,83 | 44,42 | YES | 0 | 100 |
| TOTAL TOTALE | 4,11 Kg | -- | -- | 38,9% | 100% |

EN: Percentages referred to 370
IT: Percentuali riferite al 370

- **COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA**

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

