

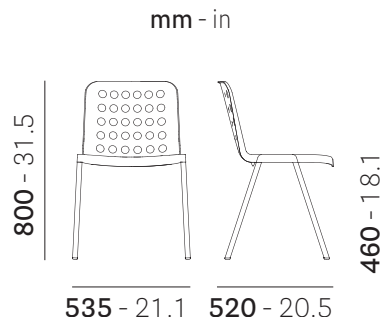
Koi-Booki

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



BI



NE



BL



SA



AR

EN: For fire retardant version CL1

IT: Per versione ignifuga CL1



BI

• 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



370.3

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN
Claudio Dondoli and Marco Poggi



370.3
EN: Optional cushion for item 370
IT: Cuscino opzionale per articolo 370

mm - in



mc 0,027
ft³ 0.9



kg 0,2
lb 0.4



max 20 pcs

EN: Cushion upholstered with polyurethane foam and covered with waterproof fabric. Two frogs allow to fix it to the seat

IT: Cuscino termoformato applicabile alla seduta grazie agli inserti in velcro. Il rivestimento è impermeabile e antimacchia. Non adatto per uso outdoor

DE: Thermogeformtes Kissen, das durch Klettverschluss am Sitz zu befestigen ist. Der Bezug ist Wasser- und schmutzabweisend. Nicht Outdoor-tauglich

FR: Coussin thermoformé qui s'applique à l'assise grâce aux inserts en velcro. La housse est hydrofuge et antitache. Pas pour l'extérieur

ES: Cojín de termoformado que se aplica al asiento por medio de un velcro; el forro es repelente al agua y antimanchas. No se puede utilizar al exterior

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEATING - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIEN TO

EN: Heat-moulded cushion, padded in polyester material, upper part covered with fabric water-repellent and stain-resistant, underneath side in black Velcro fabric

IT: Cuscino in termoformato, imbottito in poliester e, rivestito parte superiore in tessuto poliestere idrorepellente e antimacchia, parte inferiore in tessuto velcrabile nero

DE: Thermoformiertes Kissen, mit Polyester gepolstert, Oberseite aus Polyester, Wasser abstoßendes und schmutzabweisendes Stoff, untererseite aus schwarz Stoff, wo das Klettband angebracht werden kann

FR: Coussin thermoformé en polyester, partie supérieure en tissu enduit hydrofuge et antitaches, partie inférieure en Velcro noir

ES: Cojín termoformado, tapizado en poliéster; parte superior revestida en tela poliéster hidrófugo y antimanchas, parte inferior con tela negra para aplicación velcro

• COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES



GA

• FISSAGGIO - FIXING - BEFESTIGUNG - FIXATION - FIJACIÓN

EN: Removable cushion, fastening with Velcro strips

IT: Cuscino rimovibile, fissaggio mediante nastri a strappo

DE: Abnehmbar Kissen, Befestigung mit Klettstreifen

FR: Coussin amovible, fixation par bandes en Velcro

ES: Cojín removible, fijación mediante cintas de velcro

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilita' del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Polyester Poliestere	0,1	47,96	NO	0	0
Fabric 490 g/m Tessuto 490 g/m	0,11	52,04	NO	0	0
TOTAL TOTALE	0,21 Kg	--	--	--	--

• 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

