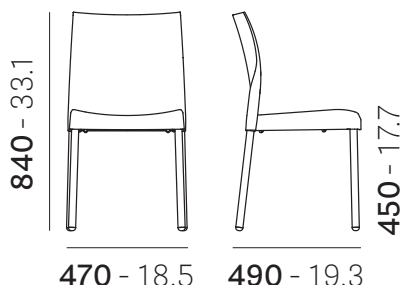


DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Poggi



mc 0,38
ft³ 13.4

kg 3,8
lb 8.3

max 5 pcs

EN: Chair with Ø 28 anodized aluminium legs that are inserted into the gas injection moulding polypropylene shell

IT: Sedia con gambe in alluminio anodizzato Ø 28 che si innestano nella scocca in polipropilene stampata con gas a iniezione
DE: Stuhl mit Beinen aus eloxiertem Aluminium Ø 28, die in den Körper aus mit Gasinjektion geformtem Polypropylen eingreifen
FR: Chaise avec pieds en aluminium anodisé Ø 28 qui s'engagent dans le corps en polypropylène moulé par injection de gaz
ES: Silla con patas de aluminio anodizado Ø 28 que encajan en el cuerpo de polipropileno moldeado con inyección de gas

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: Gas-air moulding
IT: Stampaggio a 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: Gaurfrie Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada

ONLY FOR FOR VERSION ICE 800 / SOLO PER LA VERSIONE ICE 800



ONLY FOR FOR FIRE RETARDANT VERSION ICE 800/CL1 / SOLO PER VERSIONE IGNIFUGA ICE 800/CL1



- **LEGS - GAMBE - FÜSSE - PIEDS - PATAS**

EN: Aluminium extrusion, tube Ø28 mm

IT: Estruso in alluminio, tubo Ø28 mm

DE: Aluminium-fließpressen, rohr Ø28 mm

FR: Extrusion de aluminium, tube Ø28 mm

ES: Extrusión de aluminio, tubo Ø28 mm

LEGS FINISH - FINITURA GAMBE - AUSFÜHRUNG DER FÜSSE - FINITION PIEDS - ACABADO DE LAS PATAS

EN: Anodized aluminium

IT: Alluminio anodizzato

DE: Aluminium anodisiert

FR: Aluminium anodisé

ES: Aluminio anodizado



AA

- **FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**

EN: Polyethylene, grey

IT: Polietilene, grigio

DE: Polyethylen, grau

FR: Polyéthylène, gris

ES: Polietileno, gris

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 840

EN: Linking device

IT: Gancio di collegamento

DE: Reihenverbindung

FR: Crochet de liaison

ES: Gancho de conexión

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 1022:98, L5
EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 1022:98, L5
EN 1728:2000, 6.7 - EN 1022:98, L5
EN 1728:2000, 6.12 - EN 1022:98, L5
EN 1728:2000, 6.13 - EN 1022:98, L5
EN 1728:2000, 6.15 - EN 1022:98, L5
EN 1728:2000, 6.16 - EN 1022:98, L5

- **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 800
IT: Certificato Greenguard riferito solo al prodotto 800



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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	0,005	0	YES	33,2	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	0,694	18	YES	0	100
Polypropylene Polipropilene	3	81	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,027	1	YES	0	100
PVC PVC	0,007	0	YES	0	100
ABS ABS	0,003	0	YES	0	100
TOTAL TOTALE	3,8 Kg	--	--	--	100 %