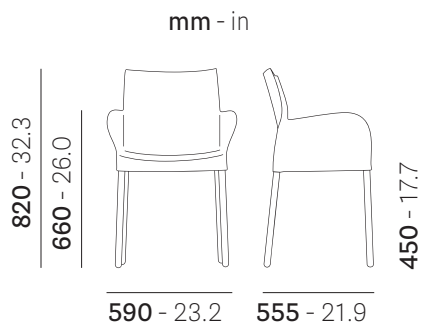


DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Poccimc 0,48
ft³ 16.9kg 5,2
lb 11.46

max 5 pcs

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

IT: Poltrona con gambe in alluminio anodizzato Ø 28 che si innestano nella scocca in polipropilene stampata con gas a iniezione

DE: Armlehn-Stuhl mit Beinen aus eloxiertem Aluminium Ø 28, die in den Körper aus mit Gasinjektion geformtem Polypropylen eingreifen

FR: Fauteuil avec pieds en aluminium anodisé Ø 28 qui s'engagent dans le corps en polypropylène moulé par injection de gaz

ES: Sillón con patas de aluminio anodizado Ø 28 que encajan en el cuerpo de polipropileno moldeado con inyección de gas

MATERIALSMateriali
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: Gauftierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



AV



MA



AR



RO



VE



AZ



GA

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web



BI



GA

EN: For fire retardant version CL1

IT: Per versione ignifuga CL1

DESIGN

Claudio Dondoli - Marco Pocci

- 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 grigio, 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, 6.5 - EN 1022:98, L5
EN 1728:2000, 6.6 - EN 1022:98, L5
EN 1728:2000, 6.7 - EN 1022:98, L5
EN 1728:2000, 6.8 - EN 1022:98, L5
EN 1728:2000, 6.10 - 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
EN 1728:2000, 6.17 - 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 850
IT: Certificato Greenguard riferito solo al prodotto 850



• **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 | 13 | YES | 0 | 100 |
| Polypropylene Polipropilene | 4,5 | 86 | 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 | 5,24 Kg | -- | -- | -- | 100 % |

• **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

