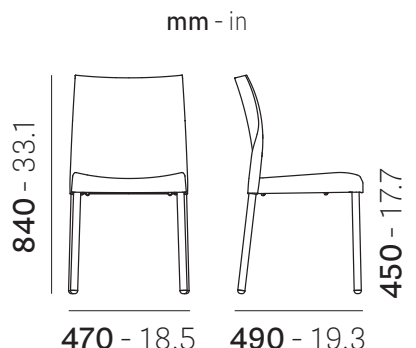


DESIGN  
Claudio Dondoli - Marco Poggimc 0,38  
ft³ 13.4kg 3,8  
lb 8.3

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**

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, 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
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>3,8 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>100 %</b>

• **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



DESIGN  
Claudio Dondoli - Marco Poggimc 0,48  
ft<sup>3</sup> 16.9kg 5,2  
lb 11.46

max 5 pcs

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

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

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

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

ES: Sillón con patas de aluminio anodizado Ø 28 mm 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: Gaurfirierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



AV



MA



RO



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 RÉSTANCE - 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
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>5,24 Kg</b>	--	--	--	<b>100 %</b>

• **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

