

DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Poggimc 0,48
ft³ 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**

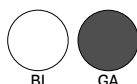
IT: Stampaggio a iniezione con gas
 DE: Gas-Spritzgießen
 FR: Moulage sous injection de gaz
 ES: Molde de inyección con gas

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES**EN: Hammered surface**

IT: Superficie goffrata
 DE: Gaurfirierte Oberfläche
 FR: Surface gaufrée
 ES: Superficie microtexturada



EN: For more information see finishing legend on the website
 IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web



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 grau, 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

