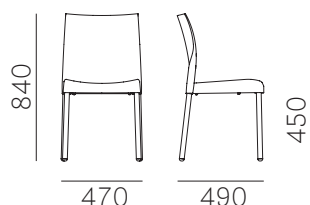


Ice 800

PEDRALI[®]
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN
Claudio Dondoli and Marco Poggi



Ice chair with polypropylene shell and extruded aluminium legs

Sedia Ice con scocca in polipropilene e gambe in estruso di alluminio / Stuhl Ice mit Schale aus Polypropylen und FüÙe aus extrudiertem Aluminium / Chaise Ice avec coque en polypropylène et pieds en extrudé d'aluminium / Silla Ice con carcasa de polipropileno y patas de aluminio extruido

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

PP - Polypropylene, antistatic, UV resistant

Polipropilene, antistatico, anti-UV / Polypropylen, Antistatisch, Anti-UV / Polypropylène, antistatique, anti-UV / Polipropileno, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

Gas-air moulding

Stampaggio ad iniezione con gas / Gas-SpritzgieÙen / Moulage sous injection de gaz / Molde de inyección con gas

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

Hammered surface

Superficie goffrata / Gaufrierte Oberfläche / Surface gaufrée / Superficie microtexturada



• LEGS - GAMBE - FÜÙE - PIEDS - PATAS

Aluminium extrusion, tube Ø28 mm

Estruso di alluminio, tubo Ø28 mm / Aluminium-fließpressen, rohr ø28 mm / Extrusion de aluminium, tube Ø28 mm / Extrusión de aluminio, tubo Ø28 mm

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

Anodized aluminium

Alluminio anodizzato / Aluminium anodisiert / Aluminium anodisé / Aluminio anodizado



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

In polyethylene, gray

In polietilene, grigio / Polyethylen, grau / En polyéthylène, gris / De polietileno, gris

DESIGN
Claudio Dondoli and Marco Pocci

<p>ACCESSORIES Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios</p>	<p>code 840 Linking device Gancio di collegamento / Reihenverbindung / Crochet de liaison / Gancho de unión</p> <p>code 800.8 Catering cover Vestina catering / Catering Hüße / Housse pour catering / Funda de catering</p>
<p>REGULATIONS AND CERTIFICATES Normative e Certificazioni Bestimmungen und Zertifikat Normatives et certifications Normativas y certificados</p>	<p>According to UNI 10977:2002 level 5° UNI di riferimento 10977:2002 livello 5°</p> <p>Stability EN 1022/98 Stabilità EN 1022/98</p> <p>Seat and back static load test EN 1728/00 Carico statico sul sedile e schienale EN 1728/00</p> <p>Combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728/00 Resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728/00</p> <p>Leg forward static load test EN 1728/00 Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728/00</p> <p>Leg sideways static load test EN 1728/00 Carico statico sulle gambe laterali EN1728/00</p> <p>Seat impact test EN 1728/00 Urto sul sedile EN 1728/00</p> <p>Back impact test EN 1728/00 Urto sullo schienale EN 1728/00 /</p> <p>CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS Test report 38652 Rapporto di prova 38652 / Testbericht 38652 / Rapport d'essai 38652 / Prueba n° 38652</p> <p>100% demountable product - 100% recyclable material Prodotto 100% disassemblabile - 100% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 100% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 100% recyclable / Producto 100% desmontable - 100% materiales reciclables</p>

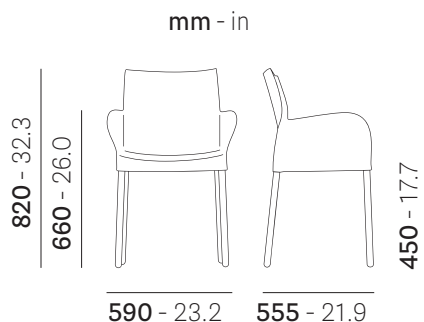
Ice

850 - 850/CL1

DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Pocci

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,48
ft³ 16.9

kg 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

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



BE



RO



GA



AZ

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

850 - 850/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

