

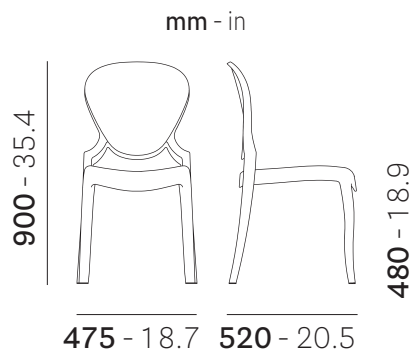
# Queen

650

DESIGN  
Claudio Dondoli e Marco Pucci

PEDRALI®

100%  
MADE IN  
ITALY



mc 0,425  
ft³ 1.5

kg 4,5  
lb 9.2

max 4 pcs

max 10 pcs

## EN: Injection-moulded polycarbonate chair

IT: Sedia in policarbonato stampato a iniezione

DE: Stuhl aus spritzgegossenem Polycarbonat

FR: Chaise en polycarbonate moulé par injection

ES: Silla de policarbonato inyectado

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIEN TO

#### EN: Polycarbonate, antistatic, UV resistant

IT: Policarbonato, antistatico, anti-UV

DE: Polykarbonat, Antistatisch, Anti-UV

FR: Polycarbonate, antistatique, anti-UV

ES: Policarbonato, antiestático, anti-UV

### TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

#### EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

### COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

#### EN: Glossy surface

IT: Superficie lucida

DE: Glänzende Oberfläche

FR: Surface brillante

ES: Superficie brillante



### FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

#### EN: Transparent or black polyethylene

IT: Polietilene trasparenti o neri

DE: Transparentes oder schwarzes Polyethylen

FR: Polyéthylène transparent ou noir

ES: Polietileno transparente o negro

DESIGN  
Claudio Dondoli e Marco Pocci

### ACCESSORIES

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

code 650.100\_\_\_AL

**EN: Trolley**

IT: Carrello  
DE: Wagen  
FR: Chariot  
ES: Carrito

code 650.3

**EN: Cushion**

IT: Cuscino  
DE: Kissen  
FR: Coussin  
ES: Cojín

code 650.8

**EN: Fabric cover**

IT: Vestina  
DE: Textilweste  
FR: veste en textile  
ES: vestina

### 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 15373:2007, L3  
EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 15373:2007, L3  
EN 1728:2000, 6.8 - EN 15373:2007, L3  
EN 1728:2000, 6.15 - EN 15373:2007, L3  
EN 1728:2000, 6.16 - EN 15373:2007, L3

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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	RECYCLABILITY OF THE MATERIAL Riciclabilità del materiale	% RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Polycarbonate Policarbonato	4,55	99,48	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,024	0,52	YES	0	100
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>5,41 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

