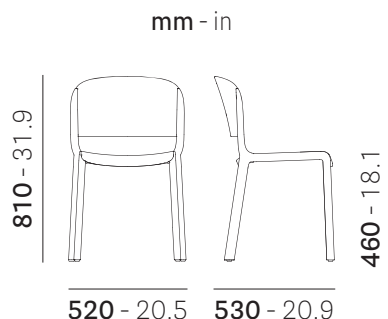


Dome



mc **0,335**
ft³ 11.8

kg **4,4**
lb 9.7

max 8 pcs

max 10 pcs

EN: Dome chair made in polypropylene charged with glass fibres

IT: Sedia Dome in polipropilene caricato fibra vetro

DE: Stuhl Dome aus Polypropylen mit Glasfiber

FR: Chaise Dome en polypropylène chargé de fibre de verre

ES: Silla Dome de polipropileno reforzado con fibra de vidrio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

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: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

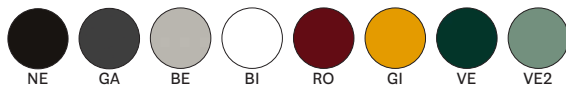
EN: Hammered surface

IT: Superficie gofrata

DE: Gaurfrierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



EN: For fire retardant version CL1

IT: Per versione ignifuga CL1



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene

IT: Polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

EN: Trolley

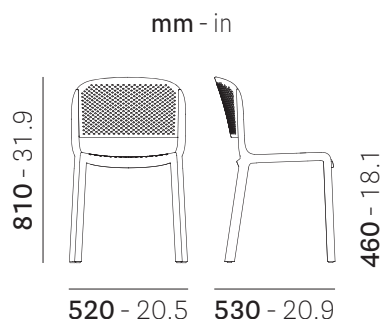
IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

Dome



mc0,335
ft³ 11.8

kg 3,8
lb 8.4

max 8 pcs

max 10 pcs

EN: Dome chair made in polypropylene charged with glass fibres with perforated seat and backrest

IT: Sedia Dome in polipropilene caricato fibra vetro con sedile e schienale traforati

DE: Stuhl Dome aus Polypropylen mit Glasfiber mit perforiertem Sitz und Rückenlehne

FR: Chaise Dome en polypropylène chargé de fibre de verre avec assise et dossier perforés

ES: Silla Dome de polipropileno reforzado con fibra de vidrio y asiento y respaldo perforados

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

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: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

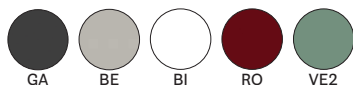
EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Gaufrierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene

IT: Polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

EN: Trolley

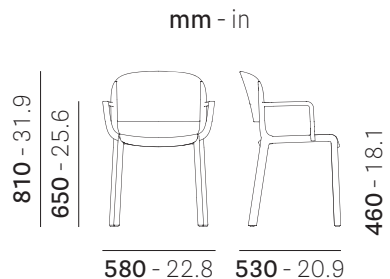
IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

Dome P



mc 0,37
ft³ 13.1

kg 4,8
lb 10.6

max 5 pcs

EN: Dome armchair made in polypropylene charged with glass fibres

IT: Poltrona Dome in polipropilene caricato fibra vetro

DE: Armlehn-Stuhl Dome aus Polypropylen mit Glasfiber

FR: Fauteuil Dome en polypropylène chargé de fibre de verre

ES: Sillón Dome de polipropileno reforzado con fibra de vidrio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

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: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

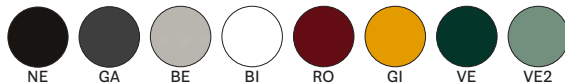
EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Gaufrierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



EN: For fire retardant version CL1

IT: Per versione ignifuga CL1



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene

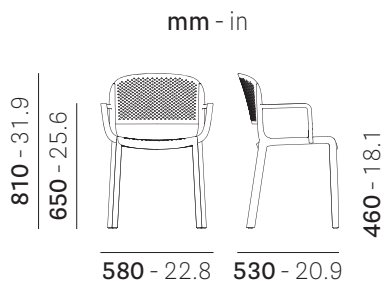
IT: Polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

Dome P



mc 0,37
ft³ 13.1

kg 4,2
lb 9.3

max 5 pcs

EN: Dome armchair made in polypropylene charged with glass fibres with perforated seat and backrest

IT: Poltrona Dome in polipropilene caricato fibra vetro con sedile e schienale traforati

DE: Armlehn-Stuhl Dome aus Polypropylen mit Glasfiber mit perforiertem Sitz und Rückenlehne

FR: Fauteuil Dome en polypropylène chargé de fibre de verre avec assise et dossier perforés

ES: Sillón Dome de polipropileno reforzado con fibra de vidrio y asiento y respaldo perforados

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

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: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

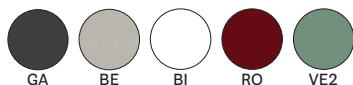
EN: Hammered surface

IT: Superficie gofrata

DE: Gaufrierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene

IT: Polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

Dome SGABELLI



EN: Dome barstool made in polypropylene charged with glass fibres

IT: Sgabello Dome in polipropilene caricato fibra vetro

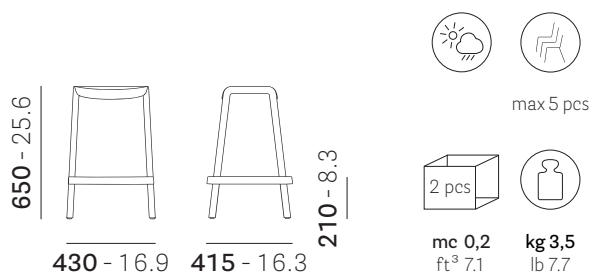
DE: Hocker Dome aus Polypropylen mit Glasfiber

FR: Tabouret Dome en polypropylène chargé de fibre de verre

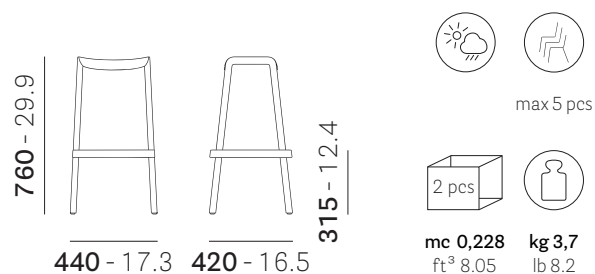
ES: Taburete Dome de polipropileno reforzado con fibra de vidrio

mm - in

• 267



• 268



MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

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: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

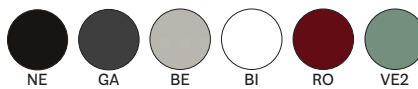
EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Gaurfrie Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene

IT: Polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

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 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.21 - EN 16139:2013, L2

- **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



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

EN: 100% Demountable product - 100% Recyclable material
IT: Prodotto 100% disassemblabile - 100% Materiali riciclabili
DE: Produkt 100% demontierbar - 100% Material recyclingfähig
FR: Produit 100% démontable - 100% Matériau recyclable
ES: Producto 100% desmontable - 100% Materiales reciclables

- **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



FSC CERTIFICATE
Certificate Registration SA - COC - 003864
License Code FSC - C114358

