

mc **0,385**
ft³ 13.6

kg **4,7**
lb 10.4

max 13 pcs max 15 pcs

EN: Gas assisted injection moulding polypropylene chair with high backrest, charged with glass fibers

IT: Sedia con schienale alto in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding

DE: Stuhl mit hoher Rückenlehne aus aus glasfaserverstärktem Polypropylen, hergestellt mit Gasinjektionstechnik

FR: Chaise à dossier haut en polypropylène renforcé de fibres de verre et moulé par injection avec moulage à gaz

ES: Silla con respaldo alto de polipropileno cargado con fibra de vidrio y moldeado por inyección con gass air moulding

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: Gas-air moulding

IT: Stampaggio ad iniezione con gas

DE: Gas-Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie gofrata

DE: Goufrierte 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

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polyethylene, black or opaline

IT: In polietilene, opalino o nero

DE: Aus Polyethylen, opalin oder schwarz

FR: En polyéthylène, opaline ou noir

ES: En polietileno, opalino o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 1391.100___AL

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

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

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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilita' del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Polypropylene Polipropilene	4,7	99,74	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,01	0,26	YES	0	100
TOTAL TOTALE	4,71 Kg	--	--	--	100 %

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Enviromental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



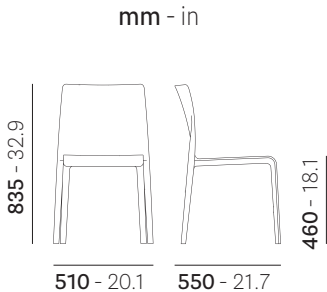
Volt HB

673RM

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,385
ft³ 13.6

kg 4,7
lb 10.4

max 13 pcs

max 15 pcs

EN: Gas injected air moulding chair made of recycled polypropylene Remade in Italy class A glass-fibre reinforced

IT: Sedia ad iniezione con gas air moulding realizzata in polipropilene riciclato Remade in Italy classe A caricato con fibra vetro

DE: Gasinjizierter, luftgeformter Stuhl aus recyceltem Polypropylen Remade in Italy Klasse A glasfaserverstärkt

FR: Chaise en polypropylène recyclé moulée par injection de gaz Remade in Italy classe A renforcé de fibres de verre

ES: Silla de moldeo por aire inyectado a gas de polipropileno reciclado Remade in Italy clase A reforzada con fibra de vidrio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Recycled glass-fibre reinforced polypropylene Remade in Italy class A, antistatic, anti-UV

IT: Polipropilene riciclato Remade in Italy classe A caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Recyceltes glasfaserverstärktes Polypropylen Remade in Italy klasse A, antistatisch, Anti-UV

FR: Polypropylène renforcé de fibres de verre recyclées Remade in Italy classe A, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno reciclado Remade in Italy clase A reforzado con fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgussverfahren

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie gofrata

DE: Geraute Oberfläche

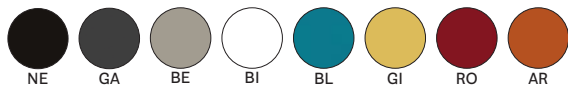
FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



EN: The following colours are also available on request

IT: Su richiesta disponibili anche le seguenti colorazioni



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polyethylene, black or opaline

IT: In polietilene, opalino o nero

DE: Aus Polyethylen, opalin oder schwarz

FR: En polyéthylène, opaline ou noir

ES: En polietileno, opalino o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 1391.100

EN: Trolley

IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

Volt HB

673RM

PEDRALI®

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci

REGULATIONS AND CERTIFICATES

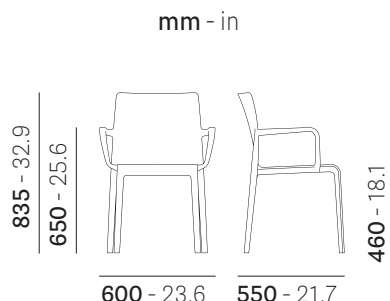
Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**
EN 1728:2012, 4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 7 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.4- EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5- EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.6 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.10- EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.11- EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.18 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.20 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.15 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.16 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.24 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.25 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.26 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 7.3 - EN 16139:2013, L2
- **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR 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
FEET - PIEDINI Polyethylene Polietilene	0,02	0,4	YES	0	100
SEAT - SEDUTA Recycled polypropylene glass-fibre reinforced Polipropilene riciclato caricato fibra vetro	4,4	94,6	YES	65	100
SEAT - SEDUTA Additives Additivi	0,3	5,0	YES	0	
TOTAL TOTALE	4,7 Kg	--	--	61,5 %	100 %

EN: A flow chart of the production process is available on request
IT: Su richiesta è disponibile il diagramma di flusso del processo di produzione
DE: Ein Flussdiagramm des Produktionsprozesses ist auf Anfrage erhältlich
FR: Un organigramme du processus de production est disponible sur demande
ES: Puede solicitar un diagrama de flujo del proceso de producción





mc 0,395
ft³ 13.9

kg 5,2
lb 11.5

max 10 pcs

max 10 pcs

EN: Gas assisted injection moulding polypropylene armchair with high backrest, charged with glass fibers

IT: Poltrona con schienale alto in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding

DE: Armlehn-Stuhl mit hoher Rückenlehne aus aus glasfaserverstärktem Polypropylen, hergestellt mit Gasinjektionstechnik

FR: Fauteuil à dossier haut en polypropylène renforcé de fibres de verre et moulé par injection avec moulage à gaz

ES: Sillón con respaldo alto de polipropileno cargado con fibra de vidrio y moldeado por inyección con gas air moulding

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: Gaurfrigte 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

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene

IT: Polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 1391.100___AL

EN: Trolley

IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocchi

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, 6.11 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.20 - 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 DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL**

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Polypropylene Polipropilene	5,2	99,76	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,012	0,24	YES	0	100
TOTAL TOTALE	5,21 Kg	--	--	--	100 %

- **COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA**

ISO 14001
Enviromental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



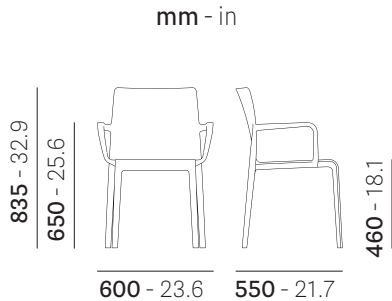
Volt HB

674RM

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,395
ft³ 13.9

kg 5,3
lb 11.7

max 10 pcs

max 10 pcs

EN: Gas injection moulded armchair made of recycled polypropylene Remade in Italy class A glass-fibre filled

IT: Poltrona ad iniezione con gas air moulding realizzata in polipropilene riciclato Remade in Italy classe A caricato con fibra vetro

DE: Gasspritzgegossener Sessel aus recyceltem Polypropylen Remade in Italy Klasse A mit Glasfaserfüllung

FR: Fauteuil moulé par injection de gaz en polypropylène recyclé Remade in Italy classe A rempli de fibres de verre

ES: Sillón de polipropileno reciclado moldeado por inyección de gas Remade in Italy clase A relleno de fibra de vidrio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Recycled glass-fibre reinforced polypropylene Remade in Italy class A, antistatic, anti-UV

IT: Polipropilene riciclato Remade in Italy classe A caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Recyceltes glasfaserverstärktes Polypropylen Remade in Italy Klasse A, antistatisch, Anti-UV

FR: Polypropylène renforcé de fibres de verre recyclées Remade in Italy classe A, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno reciclado Remade in Italy clase A reforzado con fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgussverfahren

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Geraute Oberfläche

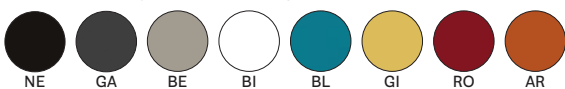
FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



EN: The following colours are also available on request

IT: Su richiesta disponibili anche le seguenti colorazioni



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polyethylene, black or opaline

IT: In polietilene, opalino o nero

DE: Aus Polyethylen, opalin oder schwarz

FR: En polyéthylène, opaline ou noir

ES: En polietileno, opalino o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 1391.100

EN: Trolley

IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

Volt HB

674RM

PEDRALI®

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci

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, 4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 7 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.4- EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5- EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.6 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.10- EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.11- EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.18 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.20 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.15 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.16 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.24 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.25 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.26 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 7.3 - EN 16139:2013, L2
- **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR 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
FEET - PIEDINI Polyethylene Polietilene	0,02	0,4	YES	0	100
SEAT - SEDUTA Recycled polypropylene glass-fibre reinforced Polipropilene riciclato caricato fibra vetro	5,0	94,6	YES	65	100
SEAT - SEDUTA Additives Additivi	0,3	5,0	YES	0	
TOTAL TOTALE	5,3 Kg	--	--	61,5 %	100 %

EN: A flow chart of the production process is available on request
IT: Su richiesta è disponibile il diagramma di flusso del processo di produzione
DE: Ein Flussdiagramm des Produktionsprozesses ist auf Anfrage erhältlich
FR: Un organigramme du processus de production est disponible sur demande
ES: Puede solicitar un diagrama de flujo del proceso de producción

POLTRONA VOLT HB 674RM
Certificazione sul contenuto di riciccolato e/o riciclabilità

REMADE
PEDRALI SpA
00142 ROMA (RM)

≥ 95%	A+	A
≥ 85% - 95%	A	
≥ 75% - 85%	B	
≥ 65%	C	

tipologia materiale riciclato: Polipropilene riciclato

REMADE IN ITALY

Elaborazioni a cura di REMADE
(dati non oggetto di certificazioni)

riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kWh/kg)	10,91
riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (in CO ₂ eq/kg)	0,71

altre certificazioni ambientali

www.remade.it

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

Volt

677 - 678

DESIGN

Claudio Dondoli and Marco Pocci

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



EN: Gas assisted injection moulding polypropylene barstool, charged with glass fibers

IT: Sgabello in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding

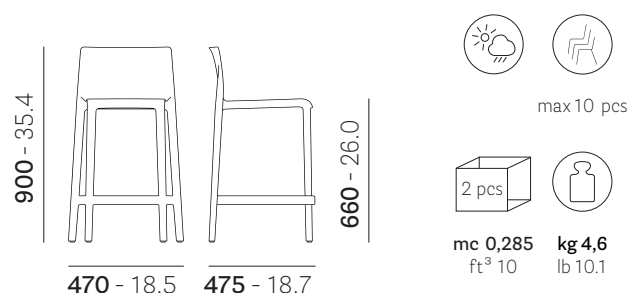
DE: Barhocker aus aus glasfaserverstärktem Polypropylen, hergestellt mit Gasinjektionstechnik

FR: Tabouret en polypropylène renforcé de fibres de verre et moulé par injection à gaz

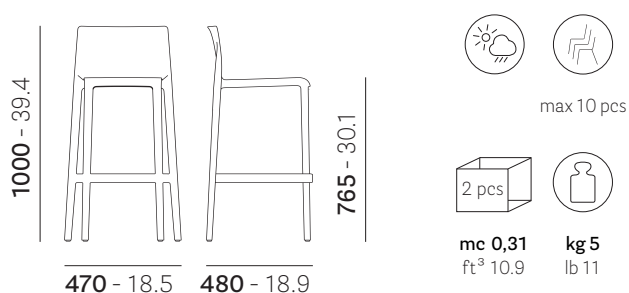
ES: Taburete de polipropileno cargado con fibra de vidrio y moldeado por inyección con gas air moulding

mm - in

• 677



• 678



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

EEN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione con gas

DE: Gas-Spritzgießen

FR: Moulage sous injection de gaz

ES: Molde de inyección con gas

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

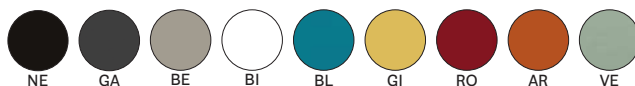
EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata

DE: Gaufrigte 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

DESIGN

Claudio Dondoli and Marco Pocci

REGULATIONS
AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene, white or black
IT: Polietilene, bianco o nero
DE: Polyethylen, weiß oder schwarz
FR: Polyéthylène, blanc ou noir
ES: Polietileno, blanco o negro

• 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

EN: Resistance test referred only to product 678
IT: Prova di resistenza riferita solo al prodotto 678

• 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 DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Polypropylene Polipropilene	5	99,62	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,01	0,18	YES	0	100
Pvc Pvc	0,01	0,20	YES	0	100
TOTAL TOTALE	5,02 Kg	--	--	--	100%

EN: Percentages referred to 678
IT: Percentuali riferite al 678

• 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



Volt

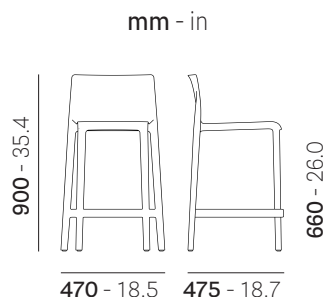
677RM

DESIGN

Claudio Dondoli and Marco Pocci

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,285
ft³ 10.1

kg 4,8
lb 10.6

max 10 pcs

EN: Gas injection air-moulded stool made of recycled polypropylene Remade in Italy class A glass-fibre reinforced

IT: Sgabello ad iniezione con gas air moulding realizzata in polipropilene riciclato Remade in Italy classe A caricato con fibra vetro

DE: Luftgeformter Hocker aus recyceltem Polypropylen, Remade in Italy, Klasse A, glasfaserverstärkt

FR: Chaise en polypropylène recyclé moulée par injection de gaz Remade in Italy classe A renforcé de fibres de verre

ES: Taburete de polipropileno reciclado Remade in Italy clase A moldeado por aire con inyección de gas reforzado con fibra de vidrio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Recycled glass-fibre reinforced polypropylene Remade in Italy class A, antistatic, anti-UV

IT: Polipropilene riciclato Remade in Italy classe A caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Recyceltes glasfaserverstärktes Polypropylen Remade in Italy klasse A, antistatisch, Anti-UV

FR: Polypropylène renforcé de fibres de verre recyclées Remade in Italy classe A, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno reciclado Remade in Italy clase A reforzado con fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgussverfahren

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie gofrata

DE: Geraute Oberfläche

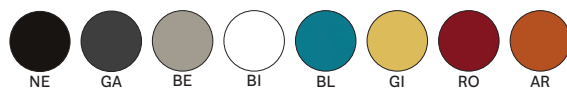
FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



EN: The following colours are also available on request

IT: Su richiesta disponibili anche le seguenti colorazioni



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene, white or black

IT: Polietilene, bianco o nero

DE: Polyethylen, weiß oder schwarz

FR: Polyéthylène, blanc ou noir

ES: Polietileno, blanco o negro

DESIGN
Claudio Dondoli and Marco Pucci

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
- **ENVIRONMENTAL IMPACT** - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR 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
FEET - PIEDINI Polyethylene Polietilene	0,02	0,4	YES	0	100
SEAT - SEDUTA Recycled polypropylene glass-fibre reinforced Polipropilene riciclato caricato fibra vetro	4,5	94,6	YES	65	100
SEAT - SEDUTA Additives Additivi	0,3	5,0	YES	0	
TOTAL TOTALE	4,8 Kg	--	--	61,5 %	100 %

EN: A flow chart of the production process is available on request
IT: Su richiesta è disponibile il diagramma di flusso del processo di produzione
DE: Ein Flussdiagramm des Produktionsprozesses ist auf Anfrage erhältlich
FR: Un organigramme du processus de production est disponible sur demande
ES: Puede solicitar un diagrama de flujo del proceso de producción

SGABELLO VOLT 677RM

Certificazione sul mantenuto di resistenza allo scoppio

REMADE

PEDRALI SpA

REMADE IN ITALY

61,5%

A

Polipropilene riciclato

Elaborazioni a cura di REMADE

riduzione dei consumi energetici del ciclo (kWh/kg)

10,51

riduzione delle emissioni climalteranti del ciclo (kg CO₂e/kg)

0,71

altre certificazioni ambientali

www.remade.it

Volt

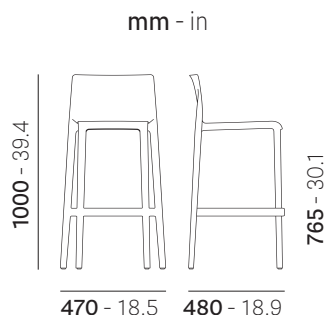
678RM

DESIGN

Claudio Dondoli and Marco Pocci

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,31
ft³ 10.9

kg 5,1
lb 11.2

max 10 pcs

EN: Gas injection air-moulded stool made of recycled polypropylene Remade in Italy class A glass-fibre reinforced

IT: Sgabello ad iniezione con gas air moulding realizzata in polipropilene riciclato Remade in Italy classe A caricato con fibra vetro

DE: Luftgeformter Hocker aus recyceltem Polypropylen, Remade in Italy, Klasse A, glasfaserverstärkt

FR: Chaise en polypropylène recyclé moulée par injection de gaz Remade in Italy classe A renforcé de fibres de verre

ES: Taburete de polipropileno reciclado Remade in Italy clase A moldeado por aire con inyección de gas reforzado con fibra de vidrio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Recycled glass-fibre reinforced polypropylene Remade in Italy class A, antistatic, anti-UV

IT: Polipropilene riciclato Remade in Italy classe A caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Recyceltes glasfaserverstärktes Polypropylen Remade in Italy klasse A, antistatisch, Anti-UV

FR: Polypropylène renforcé de fibres de verre recyclées Remade in Italy classe A, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno reciclado Remade in Italy clase A reforzado con fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgussverfahren

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie gofrata

DE: Geraute Oberfläche

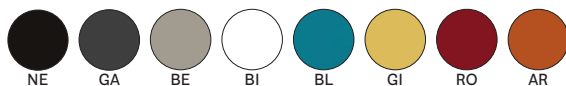
FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



EN: The following colours are also available on request

IT: Su richiesta disponibili anche le seguenti colorazioni



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene, white or black

IT: Polietilene, bianco o nero

DE: Polyethylen, weiß oder schwarz

FR: Polyéthylène, blanc ou noir

ES: Polietileno, blanco o negro

DESIGN
Claudio Dondoli and Marco Pucci

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
- **ENVIRONMENTAL IMPACT** - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR 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
FEET - PIEDINI Polyethylene Polietilene	0,02	0,4	YES	0	100
SEAT - SEDUTA Recycled polypropylene glass-fibre reinforced Polipropilene riciclato caricato fibra vetro	4,8	94,6	YES	65	100
SEAT - SEDUTA Additives Additivi	0,3	5,0	YES	0	
TOTAL TOTALE	5,1 Kg	--	--	61,5 %	100 %

EN: A flow chart of the production process is available on request
IT: Su richiesta è disponibile il diagramma di flusso del processo di produzione
DE: Ein Flussdiagramm des Produktionsprozesses ist auf Anfrage erhältlich
FR: Un organigramme du processus de production est disponible sur demande
ES: Puede solicitar un diagrama de flujo del proceso de producción

SGABELLO VOLT 678RM

Certificazione sul mantenimento di resistenza allo scoppio prodotto

REMADE

PEDRALI SpA
Via FINECIBIO 2/4

≥ 90%	A+
≥ 80% - 90%	A
≥ 30% - 80%	B
< 30%	C

61,5%

A

tipologia materiale riciclato

Polipropilene riciclato

REMADE
IN ITALY®

Elaborazioni a cura di REMADE
(dati non soggetti di certificazione)

riduzione dei consumi energetici del riciclo (kWh/kg)	10,51
riduzione delle emissioni climalteranti del riciclo (g CO ₂ e/kg)	0,71

altre certificazioni ambientali

www.remade.it