

mc 0,38  
ft<sup>3</sup> 13.4



kg 4,5  
lb 9,9



max 10 pcs



max 15 pcs

**EN: Stackable chair with double injection molded polypropylene shell and Ø14 mm steel tube frame**

IT: Sedia impilabile con scocca in polipropilene stampato a bi-iniezione e struttura in tubo d'acciaio Ø14 mm  
DE: Stapelbarer Stuhl mit Sitzschale aus doppelt spritzgegossenem Polypropylen und einer Struktur aus Stahlrohr Ø14 mm  
FR: Chaise empilable avec coque en polypropylène moulé par double-injection et structure en tube d'acier Ø14 mm  
ES: Silla apilable con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y estructura en tubo de acero Ø14 mm

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

**EN: Polypropylene shell, fiberglass charged, antistatic, UV resistant**

IT: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV  
DE: Schale aus Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV  
FR: Coque en Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV  
ES: Carcasa de Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UVC

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

**EN: Double Injection moulding**

IT: Stampaggio ad bi-iniezione  
DE: Doppelt Injektionsdruck-Guss  
FR: Moulage sous double injection  
ES: Molde de bi-inyección

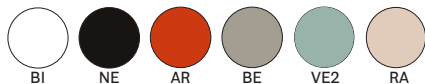
COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

**EN: Hammered front surface, glossy back surface**

IT: Superficie anteriore goffrata, superficie posteriore lucida  
DE: Geprägte Vorderseite, glänzende Rückseite  
FR: Surface avant gaufrée, surface arrière brillante  
ES: Superficie frontal microtexturada, superficie trasera brillante

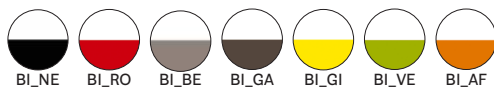
**EN: One colour**

IT: Monocolore  
DE: Einfarbig  
FR: Monocouleur  
ES: Un sólo color



**EN: Bicolour**

IT: Bicolore  
DE: zweifarbige  
FR: Bicolore  
ES: Bicolor



• **FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN**

**EN: Steel frame, tube Ø14 mm**

IT: Struttura in acciaio, tubo Ø14 mm  
DE: Struktur aus Edelstahl Rohr Ø14 mm  
FR: Structure en acier, tube Ø14 mm  
ES: Estructura en acero, tubo Ø14 mm

**FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN**

**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere  
DE: Pulverbeschichtet  
FR: Époxy à poudre  
ES: Barnizado con polvo



**EN: For full range of color available see finishing legend on the website**

IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

**EN: Chromed**

IT: Cromato  
DE: Verchromt  
FR: Chromé  
ES: Cromado



**EN: Matt chromed**

IT: Cromato opaco  
DE: Matchrom  
FR: Chrome mat  
ES: Cromado mate



**EN: Black chrome**

IT: Cromato nero  
DE: Schwarzes Chrom  
FR: Chrome noir  
ES: Cromo negro



• **FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**

**EN: White or black technopolymer, on request feet with felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, marble)**

IT: Tecnopolimero bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)  
DE: Weißes oder schwarzes Technopolymer, auf Anfrage FüÙe mit Filz /00 geeignet für empfindliche und sensible Böden (Holz, Keramik, Marmor)  
FR: Technopolymère blanc ou noir, sur demande pieds avec feutre /00 adapté aux sols délicats et sensibles (bois, céramique, marbre)  
ES: Tecnopolímero blanco o negro, a petición pies con feltro /00 adecuado para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

**ACCESSORIES**

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

**code 775.100\_\_\_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 Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	1,48	35,24	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	64,29	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,02	0,48	YES	0	100
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>4,2 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>11,7 %</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



# Tweet

897

DESIGN  
Marc Sadler

PEDRALI®

100%  
MADE IN  
ITALY



mc 0,38  
ft<sup>3</sup> 13.4



kg 5,7  
lb 12.6



max 20 pcs



max 24 pcs

**EN: Stackable chair with double injection molded polypropylene shell and Ø11 mm steel rod sled frame.**

IT: Sedia impilabile con scocca in polipropilene stampato a bi-iniezione e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø11 mm.

DE: Stapelbarer Stuhl mit Sitzschale aus doppelt spritzgegossenem Polypropylen und Schlitten-Stuktur aus Stahlrohr Ø11 mm

FR: Chaise empilable avec coque en polypropylène moulé par double-injection et structure luge en fil d'acier Ø11 mm

ES: Silla apilable con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y estructura en patín de acero Ø11 mm

## 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-UVC

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

**EN: Double Injection moulding**

IT: Stampaggio ad bi-iniezione

DE: Doppelt Injektionsdruck-Guss

FR: Moulage sous double injection

ES: Molde de bi-inyección

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

**EN: Hammered front surface, glossy back surface**

IT: Superficie anteriore goffrata, superficie posteriore lucida

DE: Geprägte Vorderseite, glänzende Rückseite

FR: Surface avant gaufrée, surface arrière brillante

ES: Superficie frontal microtexturada, superficie trasera brillante

**EN: One colour**

IT: Monocolore

DE: Einfarbig

FR: Monocouleur

ES: Un sólo color



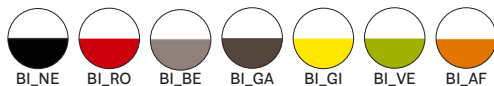
**EN: Bicolour**

IT: Bicolore

DE: zweifarbig

FR: Bicolore

ES: Bicolor



• **FRAME** - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

**EN: Steel, rod Ø11 mm**  
 IT: Acciaio, tondino Ø11 mm  
 DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø11 mm  
 FR: Acier, fil Ø11 mm  
 ES: Acero, varilla Ø11 mm

**FRAME FINISH** - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

**EN: Powder coating**  
 IT: Verniciato con polvere  
 DE: Pulverbeschichtet  
 FR: Époxy à poudre  
 ES: Barnizado con polvo



**EN: For full range of color available see finishing legend on the website**  
 IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

**EN: Chromed**  
 IT: Cromato  
 DE: Verchromt  
 FR: Chromé  
 ES: Cromado



• **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

**EN: Tecnopolymer, with anti-rotation pin, black or white**  
 IT: Tecnopolimero, con perno antirotazionale, bianco o nero  
 DE: Technopolymer, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß  
 FR: Technopolymère, avec pivot antirotation, blanc ou noir  
 ES: Tecnopolímero, con perno antirotacional, blanco o negro

### ACCESSORIES

Accessori  
 Zubehörteile  
 Accessoires  
 Accesorios

code 775.100\_\_\_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**

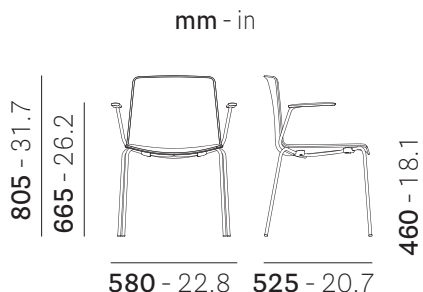
MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,9	51,60	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	48,04	YES	0	100
Tecopolymer Tecopolimero	0,02	0,36	YES	0	100
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>5,62 Kg</b>	--	--	<b>17,1 %</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





mc 0,38  
ft<sup>3</sup> 13.4



kg 5,7  
lb 12.6



max 10 pcs



max 15 pcs

### EN: Stackable armchair with double injection molded polypropylene shell and Ø14 mm steel tube frame

IT: Poltrona impilabile con scocca in polipropilene stampato a bi-iniezione e struttura in tubo d'acciaio Ø14 mm

DE: Stapelbarer Armlehn-Stuhl mit Sitzschale aus doppelt spritzgegossenem Polypropylen und einer Struktur aus Stahlrohr Ø14 mm

FR: Fauteuil empilable avec coque en polypropylène moulé par double-injection et structure en tube d'acier Ø14 mm

ES: Sillón apilable con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y estructura en tubo de acero Ø14 mm

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SHELL AND ARMRESTS - SCOCCA E BRACCIOLI - SCHALE UND ARMLEHNEN - COQUE ET ACCOUDOIRS - CARCASA Y REPOSABRAZOS

#### 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-UVC

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

#### EN: Double Injection moulding

IT: Stampaggio ad bi-iniezione

DE: Doppelt Injektionsdruck-Guss

FR: Moulage sous double injection

ES: Molde de bi-inyección

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

#### EN: Hammered front surface, glossy back surface

IT: Superficie anteriore goffrata, superficie posteriore lucida

DE: Geprägte Vorderseite, glänzende Rückseite

FR: Surface avant gaufrée, surface arrière brillante

ES: Superficie frontal microtexturada, superficie trasera brillante

#### EN: One colour

IT: Monocolore

DE: Einfarbig

FR: Monocouleur

ES: Un sólo color



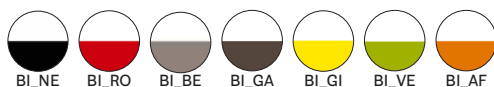
#### EN: Bicolour

IT: Bicolore

DE: zweifarbige

FR: Bicolore

ES: Bicolor



#### EN: The colour of the armrests always matches the back of the bodywork

IT: Il colore dei braccioli è sempre in tinta con la parte posteriore della scocca

• **FRAME** - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

**EN: Steel frame, tube Ø14 mm**

IT: Struttura in acciaio, tubo Ø14 mm  
DE: Struktur aus Edelstahl Rohr Ø14 mm  
FR: Structure en acier, tube Ø14 mm  
ES: Estructura en acero, tubo Ø14 mm

**FRAME FINISH** - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere  
DE: Pulverbeschichtet  
FR: Époxy à poudre  
ES: Barnizado con polvo



**EN: For full range of color available see finishing legend on the website**

IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

**EN: Chromed**

IT: Cromato  
DE: Verchromt  
FR: Chromé  
ES: Cromado



**EN: Black chrome**

IT: Cromato nero  
DE: Schwarzes Chrom  
FR: Chrome noir  
ES: Cromo negro



• **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

**EN: White or black technopolymer, on request feet with felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, marble)**

IT: Tecnopolimero bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)  
DE: Weißes oder schwarzes Technopolymer, auf Anfrage FüBe mit Filz /00 geeignet für empfindliche und sensible Böden (Holz, Keramik, Marmor)  
FR: Technopolymère blanc ou noir, sur demande pieds avec feutre /00 adapté aux sols délicats et sensibles (bois, céramique, marbre)  
ES: Tecnopolímero blanco o negro, a petición pies con fieltro /00 adecuado para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

**ACCESSORIES**

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

**code 775.100\_\_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

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

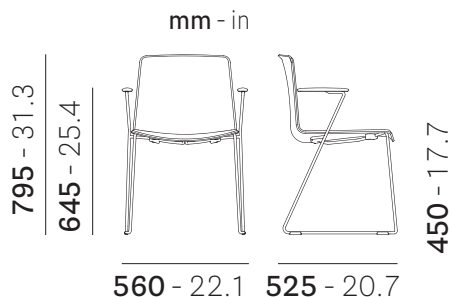
MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,56	35,24	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	3,1	64,29	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,02	0,48	YES	0	100
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>5,68 Kg</b>	--	--	<b>15 %</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





mc 0,38  
ft<sup>3</sup> 13.4



kg 6,7  
lb 14.7



max 10 pcs



max 15 pcs

### EN: Stackable armchair with double injection molded polypropylene shell and Ø11 mm steel rod sled frame

IT: Poltrona impilabile con scocca in polipropilene stampato a bi-iniezione e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø11 mm

DE: Stapelbarer Armlehn-Stuhl mit Sitzschale aus doppelt spritzgegossenem Polypropylen und Schlitten-Stuktur aus Stahlrohr Ø11 mm

FR: Fauteuil empilable avec coque en polypropylène moulé par double-injection et structure luge en fil d'acier Ø11 mm

ES: Sillón apilable con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y estructura en patín de acero Ø11 mm

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SHELL AND ARMRESTS - SCOCCA E BRACCIOLI - SCHALE UND ARMLEHNEN - COQUE ET ACCOUDOIRS - CARCASA Y REPOSABRAZOS

#### 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-UVC

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

#### EN: Double Injection moulding

IT: Stampaggio ad bi-iniezione

DE: Doppelt Injektionsdruck-Guss

FR: Moulage sous double injection

ES: Molde de bi-inyección

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

#### EN: Hammered front surface, glossy back surface

IT: Superficie anteriore goffrata, superficie posteriore lucida

DE: Geprägte Vorderseite, glänzende Rückseite

FR: Surface avant gaufrée, surface arrière brillante

ES: Superficie frontal microtexturada, superficie trasera brillante

#### EN: One colour

IT: Monocolore

DE: Einfarbig

FR: Monocouleur

ES: Un sólo color



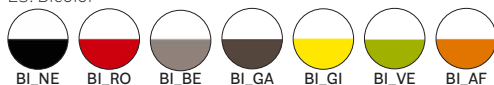
#### EN: Bicolour

IT: Bicolore

DE: zweifarbige

FR: Bicolore

ES: Bicolor



#### EN: The colour of the armrests always matches the back of the bodywork

IT: Il colore dei braccioli è sempre in tinta con la parte posteriore della scocca

898

DESIGN  
Marc Sadler

• **FRAME** - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

**EN: Steel, rod Ø11 mm**  
IT: Acciaio, tondino Ø11 mm  
DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø11 mm  
FR: Acier, fil Ø11 mm  
ES: Acero, varilla Ø11 mm

**FRAME FINISH** - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

**EN: Powder coating**  
IT: Verniciato con polvere  
DE: Pulverbeschichtet  
FR: Époxy à poudre  
ES: Barnizado con polvo



**EN: For full range of color available see finishing legend on the website**  
IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

**EN: Chromed**  
IT: Cromato  
DE: Verchromt  
FR: Chromé  
ES: Cromado



• **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

**EN: Tecnopolymer, with anti-rotation pin, black or white**  
IT: Tecnopolimero, con perno antirotazionale, bianco o nero  
DE: Technopolymer, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß  
FR: Technopolymère, avec pivot antirotation, blanc ou noir  
ES: Tecnopolímero, con perno antirotacional, blanco o negro

## ACCESSORIES

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

code 775.100\_\_\_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

#### • 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
Steel Acciaio	3,9	58,04	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,8	41,47	YES	0	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,02	0,30	YES	0	100
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>6,72 Kg</b>	--	--	<b>19,3 %</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



# Tweet

892 - 896

DESIGN  
Marc Sadler

PEDRALI®

100%  
MADE IN  
ITALY



**EN: Stackable barstool with double injection molded polypropylene shell and Ø14 mm steel tube frame**

IT: Sgabello impilabile con scocca in polipropilene stampato a bi-iniezione e struttura in tubo d'acciaio Ø14 mm

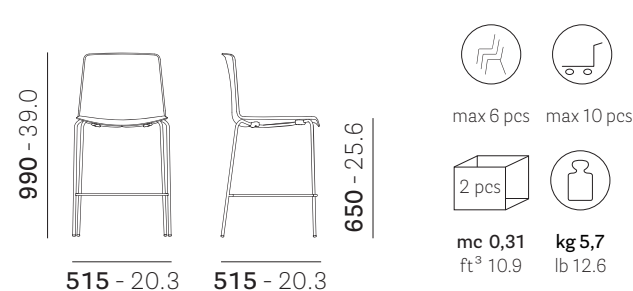
DE: Stapelbarer Hocker mit Sitzschale aus doppelt spritzgegossenem Polypropylen und einer Struktur aus Stahlrohr Ø14 mm

FR: Tabouret empilable avec coque en polypropylène moulé par double-injection et structure en tube d'acier Ø14 mm

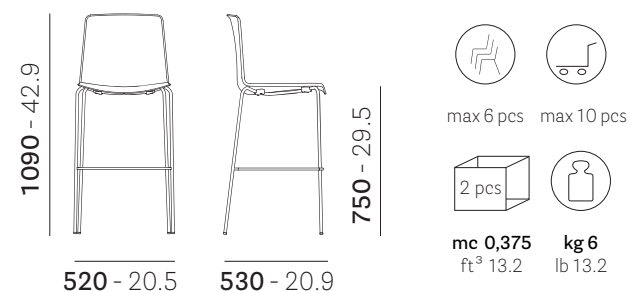
ES: Taburete apilable con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y estructura en tubo de acero Ø14 mm

mm - in

• 892



• 896



## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

**EN: Polypropylene shell, fiberglass charged, antistatic, UV resistant**

IT: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV  
DE: Schale aus Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV  
FR: Coque en Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV  
ES: Carcasa de Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UVC

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

**EN: Double Injection moulding**

IT: Stampaggio ad bi-iniezione  
DE: Doppelt Injektionsdruck-Guss  
FR: Moulage sous double injection  
ES: Molde de bi-inyección

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

**EN: Hammered front surface, glossy back surface**

IT: Superficie anteriore goffrata, superficie posteriore lucida  
DE: Geprägte Vorderseite, glänzende Rückseite  
FR: Surface avant gaufrée, surface arrière brillante  
ES: Superficie frontal microtexturada, superficie trasera brillante

**EN: One colour**

IT: Monocolore  
DE: Einfarbig  
FR: Monocouleur  
ES: Un sólo color



DESIGN  
Marc Sadler

**EN: Bicolour**  
IT: Bicolore  
DE: zweifarbige  
FR: Bicolore  
ES: Bicolor



### • FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

**EN: Steel frame, tube Ø14 mm**  
IT: Struttura in acciaio, tubo Ø14 mm  
DE: Struktur aus Edelstahl Rohr Ø14 mm  
FR: Structure en acier, tube Ø14 mm  
ES: Estructura en acero, tubo Ø14 mm

### FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

**EN: Powder coating**  
IT: Verniciato con polvere  
DE: Pulverbeschichtet  
FR: Époxy à poudre  
ES: Barnizado con polvo



**EN: For full range of color available see finishing legend on the website**  
IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

**EN: Chromed**  
IT: Cromato  
DE: Verchromt  
FR: Chromé  
ES: Cromado



**EN: Black chrome**  
IT: Cromato nero  
DE: Schwarzes Chrom  
FR: Chrome noir  
ES: Cromo negro





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

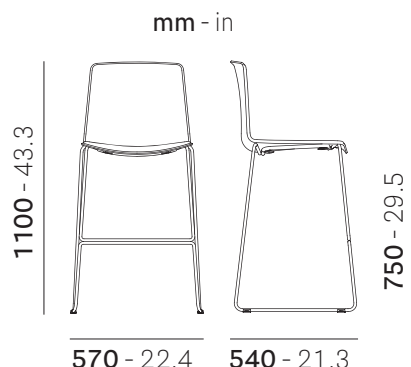
**EN: White or black technopolymer, on request feet with felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, marble)**

IT: Tecnopolimero bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)  
DE: Weißes oder schwarzes Technopolymer, auf Anfrage Füße mit Filz /00 geeignet für empfindliche und sensible Böden (Holz, Keramik, Marmor)  
FR: Technopolymère blanc ou noir, sur demande pieds avec feutre /00 adapté aux sols délicats et sensibles (bois, céramique, marbre)  
ES: Tecnopolimero blanco o negro, a petición pies con fieltro /00 adecuado para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

DESIGN  
Marc Sadler

<p><b>ACCESSORIES</b> Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios</p>	<p>code 775.100__AL</p> <p><b>EN: Trolley</b> IT: Carrello DE: Wagen FR: Chariot ES: Carrito</p>																														
<p><b>REGULATIONS AND CERTIFICATES</b> Normative e Certificazioni Bestimmungen und Zertifikat Normatives et certifications Normativas y certificados</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <p><b>RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA</b></p> <p>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</p> </li> <li> <p><b>ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIAL Materiale</th> <th>Kg WEIGHT Peso</th> <th>% TOTAL ITEM Totale articolo</th> <th>MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale</th> <th>% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine</th> <th>% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Steel Acciaio</td> <td>3,29</td> <td>54,74</td> <td>YES</td> <td>33,2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Polypropylene Polipropilene</td> <td>2,7</td> <td>44,93</td> <td>YES</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Polyethylene Polietilene</td> <td>0,02</td> <td>0,33</td> <td>YES</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL TOTALE</b></td> <td><b>6,01 Kg</b></td> <td><b>--</b></td> <td><b>--</b></td> <td><b>18,2 %</b></td> <td><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>EN: Percentages referred to 896 IT: Percentuali riferite al 896</p> </li> <li> <p><b>COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ISO 14001 Environmental management system Sistema di gestione ambientale</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ISO 9001 Quality management system Sistema di gestione della qualità</p>  </div> </div> </li> </ul>	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	Steel Acciaio	3,29	54,74	YES	33,2	100	Polypropylene Polipropilene	2,7	44,93	YES	0	100	Polyethylene Polietilene	0,02	0,33	YES	0	100	<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>6,01 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>18,2 %</b>	<b>100%</b>
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																										
Steel Acciaio	3,29	54,74	YES	33,2	100																										
Polypropylene Polipropilene	2,7	44,93	YES	0	100																										
Polyethylene Polietilene	0,02	0,33	YES	0	100																										
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>6,01 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>18,2 %</b>	<b>100%</b>																										

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.



2 pcs



Disassembled  
Da assemblare

mc 0,31  
ft³ 10.9

kg 8,5  
lb 18.7

max 6 pcs

max 10 pcs

**EN: Stackable barstool with double injection molded polypropylene shell and Ø 12 mm steel rod sled frame**

IT: Sgabello impilabile con scocca in polipropilene stampato a bi-iniezione e struttura a slitta in tondino di acciaio Ø12 mm

DE: Stapelbarer Hocker mit Sitzschale aus doppelt spritzgegossenem Polypropylen und Schlitten-Struktur aus Stahlrohr Ø12 mm

FR: Tabouret empilable avec coque en polypropylène moulé par double-injection et structure luge en fil d'acier Ø12 mm

ES: Taburete apilable con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y estructura en patín de acero Ø12 mm

## 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-UVC

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

**EN: Double Injection moulding**

IT: Stampaggio ad bi-iniezione

DE: Doppelt Injektionsdruck-Guss

FR: Moulage sous double injection

ES: Molde de bi-inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

**EN: Hammered front surface, glossy back surface**

IT: Superficie anteriore goffrata, superficie posteriore lucida

DE: Geprägte Vorderseite, glänzende Rückseite

FR: Surface avant gaufrée, surface arrière brillante

ES: Superficie frontal microtexturada, superficie trasera brillante

**EN: One colour**

IT: Monocolore

DE: Einfarbig

FR: Monocouleur

ES: Un sólo color



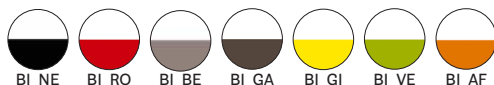
**EN: Bicolour**

IT: Bicolore

DE: zweifarbig

FR: Bicolore

ES: Bicolor





899

DESIGN  
Marc Sadler

• **FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN**

**EN: Steel, rod Ø12 mm**  
IT: Acciaio, tondino Ø12 mm  
DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø12 mm  
FR: Acier, fil Ø12 mm  
ES: Acero, varilla Ø12 mm

**FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN**

**EN: Powder coating**  
IT: Verniciato con polvere  
DE: Pulverbeschichtet  
FR: Époxy à poudre  
ES: Barnizado con polvo



**EN: For full range of color available see finishing legend on the website**  
IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

**EN: Chromed**  
IT: Cromato  
DE: Verchromt  
FR: Chromé  
ES: Cromado



**EN: Black chrome**  
IT: Cromato nero  
DE: Schwarzes Chrom  
FR: Chrome noir  
ES: Cromo negro



• **FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**

**EN: Tecnopolymer, with anti-rotation pin, black or white**  
IT: Tecnopolimero, con perno antirotazionale, bianco o nero  
DE: Technopolymer, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß  
FR: Technopolymère, avec pivot antirotation, blanc ou noir  
ES: Tecnopolímero, con perno antirrotacional, blanco o negro

**ACCESSORIES**

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

**code 775.100\_\_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

#### • 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
Steel Acciaio	5,8	68,08	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	31,69	YES	0	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,02	0,23	YES	0	100
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>8,52 Kg</b>	--	--	<b>22,6 %</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

