

Disassembled
Da assemblare

mc 0,187
ft³ 6.60

kg 10,5
lb 23.15

EN: Swivel chair with polycarbonate back shell and upholstered seat, die-cast aluminium four-star base

IT: Sedia girevole con scocca in polycarbonato e seduta imbottita, base a quattro razze in pressofusione di alluminio

DE: Drehstuhl mit Sitzschale aus Polycarbonat und gepolstertem Sitz. Gestell und 4-Stern-Untergestell aus Aluminium-Druckguss mit Rädern

FR: Chaise pivotante avec coque en polycarbonate et assise rembourrée, base centrale en aluminium moulé sous pression à 4 branches

ES: Silla giratoria con carcasa de polycarbonato y asiento tapizado, base central de cuatro radios en fundición de aluminio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polycarbonate outer shell, UV resistant, inner shell upholstered in flexible injected foam (density 65kg/m³), fire-retardant (class 1 IM), covered with fabric

IT: Scocca esterna in polycarbonato, anti UV, scocca interna stampata in poliuretano flessibile ignifugo (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, rivestita in tessuto)

DE: Außenschale aus Polycarbonat, UV-beständig, Innenschale gepolstert mit flexiblem Injektionsschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM), mit Stoff bezogen

FR: Coque extérieure en polycarbonate, anti-UV, coque intérieure injectée en polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), recouverts de tissu

ES: Carcasa exterior de polycarbonato, anti-UV, carcasa interior moldeada en poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignifugo (clase 1IM), forrado de tela

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

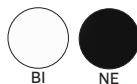
EN: Glossy back surface

IT: Superficie posteriore lucida

DE: Glänzende Hintere Oberfläche

FR: A rrière surface brillante

ES: Superficie posterior brillante



FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C36÷C39 - C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - C110+C122 - C130÷C141 - G - H

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel tube Ø50 mm, swivel device with spring back system, base Ø680 mm in die-cast aluminium with 4 spokes

IT: Tubo in acciaio Ø50 mm, con meccanismo girevole di ritorno, base Ø680 mm in pressofusione di alluminio con 4 razze

DE: Rohr aus Stahl Ø50 mm, mit Rückholmechanik, Basis Ø680 mm aus druckgussgegossenem Aluminium mit 4-Sternausleger

FR: Tube en acier Ø50 mm, avec mécanisme de retour, base Ø680 mm en aluminium moulé sous pression à 4 branches

ES: Tubo de acero Ø50 mm, con mecanismo de retorno base Ø680 mm en aluminio fundido a presión de 4 radios

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: Polished
IT: Lucidato
DE: Poliert
FR: Poli
ES: Pulido



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Fixed, 4xØ18 mm, polyethylene, opaline
IT: Fissi, 4xØ18 mm, polietilene, opalin
DE: Standard Gleiter, 4xØ18 mm, Polyethylen, opalin
FR: Fixes, 4xØ18 mm, polyéthylène, opaline
ES: Tacos, 4xØ18 mm, polietileno, opalino

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

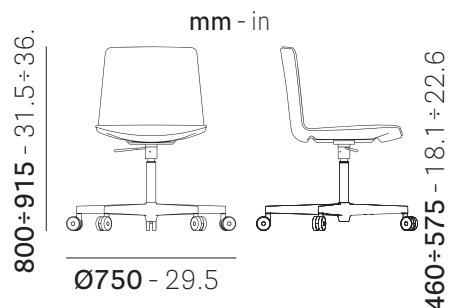
MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	RECYCLABILITY OF THE MATERIAL Riciclabilità del materiale	% RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,03	28,84	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	1,85	17,62	YES	94	100
Polycarbonate Policarbonato	2,42	23,05	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,04	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,94	8,95	NO	0	0
ABS ABS	2,13	20,29	YES	0	100
Fabric 350 g/m ² Tessuto 350 g/m ²	0,13	1,21	NO	0	0
TOTAL TOTALE	10,50 Kg	--	--	26,1 %	89,8 %

• 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





Disassembled
Da assemblare

mc0,27
ft³ 9,53

kg 12
lb 26,5

EN: Swivel chair with gas lift device, polycarbonate back shell and upholstered seat, five-star die-cast aluminium base with castors

IT: Sedia girevole con alzata a gas, scocca in policarbonato e seduta imbottita, base centrale in pressofusione di alluminio a cinque razze con ruote

DE: Drehstuhl mit Gasdruck-Feder, Sitzschale aus Polycarbonat und gepolstertem Sitz. Gestell und 5-Stern-Untergestell aus Aluminiumdruckguss mit Rädern

FR: Chaise pivotante avec mécanisme à gaz, coque en polycarbonate et assise rembourrée, base centrale en aluminium moulé sous-présion à cinq branches et roulettes

ES: Silla giratoria con elevación de gas, carcasa de policarbonato y asiento tapizado, base central en fundición de aluminio de cinco radios con ruedas

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polycarbonate outer shell, UV resistant, inner shell upholstered in flexible injected foam (density 65kg/m³), fire-retardant (class 1 IM), covered with fabric

IT: Scocca esterna in policarbonato, anti UV, scocca interna stampata in poliuretano flessibile ignifugo (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, rivestita in tessuto)

DE: Außenschale aus Polycarbonat, UV-beständig, Innenschale gepolstert mit flexiblem Injektionsschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM), mit Stoff bezogen

FR: Coque extérieure en polycarbonate, anti-UV, coque intérieure injectée en polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), recouverts de tissu

ES: Carcasa exterior de policarbonato, anti-UV, carcasa interior moldeada en poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignifugo (clase 1IM), forrado de tela

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

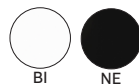
EN: Glossy back surface

IT: Superficie posteriore lucida

DE: Glänzende Hintere Oberfläche

FR: A rrière surface brillante

ES: Superficie posterior brillante



FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C36÷C39 - C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - C110+C122 - C130÷C141 - G - H

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Column Ø40 with gas lift, base Ø750 mm in die-cast aluminium with 5 spokes

IT: Colonna Ø40 con alzata a gas, base Ø750 mm in pressofusione di alluminio con 5 razze

DE: Säule Ø40 mit Gasdruckfeder, Basis Ø750 mm aus druckgussgegossenem Aluminium mit 5-Sternausleger

FR: Colonne Ø40 avec mécanisme à gaz, base Ø750 mm en aluminium moulé sous pression à 5 branches

ES: Columna Ø40 con elevador de gas, base Ø750 mm en aluminio fundido a presión de 5 radios

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: Polished
IT: Lucidato
DE: Poliert
FR: Poli
ES: Pulido



• CASTORS - RUOTE - RÄDERN - ROULETTES - RUEDAS

EN: Swivel castors Ø60 mm, black or white, rotating part made of PUR
IT: Ruote piroettanti Ø60 mm, bianche o nere, parte rotante in PUR
DE: Rotierende rädern Ø60 mm, schwarz oder weiß, bewegliches Teil aus PUR (Polyurethan)
FR: Roulettes pivotantes Ø60 mm, blanc ou noir, partie tournante en PUR
ES: Ruedas giratorias Ø60 mm, blancas o negras, parte giratoria de PUR

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	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
Steel Acciaio	3,35	28,71	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	2,70	23,14	YES	94	100
Polycarbonate Policarbonato	2,42	20,74	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,94	8,06	NO	0	0
ABS ABS	2,13	18,26	YES	0	100
Fabric 350 g/m ² Tessuto 350 g/m ²	0,13	1,09	NO	0	0
TOTAL TOTALE	11,67 Kg	--	--	31,3 %	90,9 %

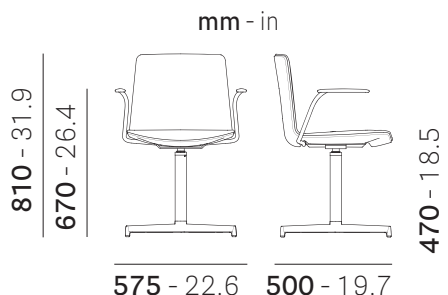
• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità





Disassembled
Da assemblare

mc 0,187
ft³ 6.60

kg 12
lb 26.46

EN: Swivel armchair with polycarbonate back shell and upholstered seat, die-cast aluminium four-star base

IT: Poltrona girevole con scocca in policarbonato e seduta imbottita, base a quattro razze in pressofusione di alluminio
DE: Sessel mit Sitzschale aus Polycarbonat und gepolstertem Sitz. Gestell und 4-Stern-Untergestell aus Aluminium-Druckguss mit Rädern
FR: Fauteuil pivotante avec coque en polycarbonate et assise rembourrée, base centrale en aluminium moulé sous pression à 4 branches
ES: Sillón giratoria con carcasa de policarbonato y asiento tapizado, base central de cuatro radios en fundición de aluminio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polycarbonate outer shell, UV resistant, inner shell upholstered in flexible injected foam (density 65kg/m³), fire-retardant (class 1 IM), covered with fabric

IT: Scocca esterna in policarbonato, anti UV, scocca interna stampata in poliuretano flessibile ignifugo (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto

DE: Außenschale aus Polycarbonat, UV-beständig, Innenschale gepolstert mit flexiblem Injektionsschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM), mit Stoff bezogen

FR: Coque extérieure en polycarbonate, anti-UV, coque intérieure injectée en polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), recouverts de tissu

ES: Carcasa exterior de policarbonato, anti-UV, carcasa interior moldeada en poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignifugo (clase 1IM), forrado de tela

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 back surface

IT: Superficie posteriore lucida

DE: Glänzende Hintere Oberfläche

FR: A rrière surface brillante

ES: Superficie posterior brillante



FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C36÷C39 - C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - C110+C122 - C130÷C141 - G - H

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• ARMRESTS - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIRS - APOYABRAZOS

EN: Polypropylene, same colour as the outer shell

IT: Polipropilene, stesso colore della scocca esterna

DE: Polypropylen, gleiche Farbe wie die Außenhülle

FR: Polypropylène, même couleur que la coque extérieure

ES: Polipropileno, el mismo color que la carcasa exterior

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

EN: Steel tube Ø50 mm, swivel device with spring back system, base Ø680 mm in die-cast aluminium with 4 spokes
 IT: Tubo in acciaio Ø50 mm, con meccanismo girevole di ritorno, base Ø680 mm in pressofusione di alluminio con 4 razze
 DE: Rohr aus Stahl Ø50 mm, mit Rückholmechanik, Basis Ø680 mm aus druckgussgegossenem Aluminium mit 4-Sterenausleger
 FR: Tube en acier Ø50 mm, avec mécanisme de retour, base Ø680 mm en aluminium moulé sous pression à 4 branches
 ES: Tubo de acero Ø50 mm, con mecanismo de retorno base Ø680 mm en aluminio fundido a presión de 4 radios

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: Polished
 IT: Lucidato
 DE: Poliert
 FR: Poli
 ES: Pulido



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

EN: Fixed, 4xØ18 mm, polyethylene, opaline
 IT: Fissi, 4xØ18 mm, polietilene, opalin
 DE: Standard Gleiter, 4xØ18 mm, Polyethylen, opalin
 FR: Fixes, 4xØ18 mm, polyéthylène, opaline
 ES: Tacos, 4xØ18 mm, polietileno, opalino

DESIGN
Marc Sadler

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	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	RECYCLABILITY OF THE MATERIAL Riciclabilita' del materiale	% RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	4,43	36,91	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	1,85	15,42	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	0,10	0,83	YES	0	100
Polycarbonate Policarbonato	2,42	20,17	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,03	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,94	7,83	NO	0	0
ABS ABS	2,13	17,75	YES	0	100
Fabric 350 g/m² Tessuto 350 g/m ²	0,13	1,06	NO	0	0
TOTAL TOTALE	12,00 Kg	--	--	26,7 %	91,1 %

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

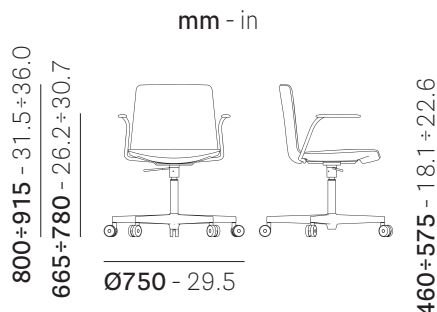
ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



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.

ST_NOA_728/2_2021.0



Disassembled
Da assemblare

mc 0,27
ft³ 9.5

kg 13,5
lb 29.8

EN: Armchair with with upholstered front and polycarbonate back shell, five-star base with castors, swivel seat

IT: Poltrona con scocca in policarbonato, seduta imbottita, base a 5 razze girevole con alzata a gas e ruote

DE: Sessel mit Sitzschale aus Polycarbonat, Sitz gepolstert, 5-Stern-Drehgestell mit Gasdruckfeder und Rollen

FR: Fauteuil avec coque en polycarbonate, assise revetue, base à 5 branches tournante avec mécanisme à gaz et roulettes

ES: Sillón con carcasa de policarbonato, asiento tapizado, base de 5 radios giratoria con elevación de gas y ruedas

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Polycarbonate shell, UV- resistant, upholstery in flexible fire retardant injected foaming (65 kg/m³ density, classe 1 IM)

IT: Scocca in policarbonato, anti-UV; stampata in poliuretano espanso (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto

DE: Schale aus Polycarbonat, UV-beständig, Polsterung aus Polyurethan (Dichtigkeit 65 kg/m³), schwer-entflammbar (Klasse 1 IM) stoffe bezogen

FR: Coque en polycarbonate, anti-UV; rembourrage moulé en polyuréthane souple (densité 65kg/m³), non-feu (classe 1 IM) garnie avec tissu

ES: Carcasa en policarbonato, anti-UV; tapizado de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³) ignífugo (clase 1 IM) forrado de tela

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

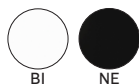
EN: Glossy back surface

IT: Superficie posteriore lucida

DE: Glänzende Hintere Oberfläche

FR: Arrière surface brillante

ES: Superficie posterior brillante



FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C36÷C39 - C83÷C101 - G - H

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• ARMRESTS - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIRS - APOYABRAZOS

EN: Polypropylene

IT: Polipropilene

DE: Polypropylen

FR: Polypropylène

ES: Polipropileno

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

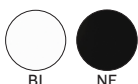
EN: Glossy surface

IT: Superficie lucida

DE: Glänzende Oberfläche

FR: Surface brillante

ES: Superficie brillante



• FRAME -TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Column Ø40 with gas lift, base Ø670 mm in die-cast aluminium with 5 spokes

IT: Colonna Ø40 con alzata a gas, base Ø670 mm in pressofusione di alluminio con 5 razze

DE: Säule Ø40 mit Gasdruckfeder, Basis Ø670 mm aus druckgussgegossenem Aluminium mit 5-Sternausleger

FR: Colonne Ø40 avec mécanisme à gaz, base Ø670 mm en aluminium moulé sous pression à 5 branches

ES: Columna Ø40 con elevador de gas, base Ø670 mm en aluminio fundido a presión de 5 radios

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

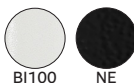
EN: Die-cast aluminium

IT: Pressofusione d'alluminio

DE: Aluminium-Druckguss

FR: Aluminium moulé sous-préssion

ES: Fusión de aluminio



FRAME FINISH - FINITURA TELAI0 - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato a polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado en polvo

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Polished

IT: Lucidato

DE: Poliert

FR: Poli

ES: Pulido



• CASTORS - RUOTE - RÄDERN - ROULETTES - RUEDAS

EN: Swivel castors Ø60 mm, rotating part made of PUR

IT: Ruote piroettanti Ø60 mm, parte rotante in PUR

DE: Rotierende rädern Ø60 mm, bewegliches Teil aus PUR (Polyurethan)

FR: Roulettes pivotantes Ø60 mm, partie tournante en PUR

ES: Ruedas giratorias Ø60 mm, parte giratoria de PUR

CASTORS FINISH - FINITURA RUOTE - AUSFÜHRUNG RÄDERN - FINITION ROULETTE - ACABADO RUEDAS

EN: White, configuration only for white base

IT: Bianco, configurazione solo per base bianca

DE: Weiß, Konfiguration nur für weißen bodenplatte

FR: Blanc, configuration uniquement pour base blanc

ES: Blanco, configuración sólo para base blanca



EN: Black, configuration only for black base

IT: Nero, configurazione solo per base nera

DE: Schwarz, Konfiguration nur für schwarzen bodenplatte

FR: Noir, configuration uniquement pour base noire

ES: Negro, configuración sólo para base negra



EN: Chrome, configuration only for polish base

IT: Cromo, configurazione solo per base lucida

DE: Chrom, Konfiguration nur für poliert bodenplatte

FR: Chrome, configuration uniquement pour base brillante

ES: Cromo, configuración sólo para base brillante



REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• 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 Riciclabilita' del materiale	% RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	4,88	36	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	2,7	20	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	0,1	1	YES	0	100
Polycarbonate Policarbonato	2,41	18	YES	0	100
Polycarbonate Poliossimetilene	0,65	5	NO	0	0
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,4	3	NO	0	0
ABS ABS	2,12	16	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,26	2	NO	0	0
TOTAL TOTALE	13,5 Kg	--	--	30,8 %	74,7 %

• 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

