



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 with white inner shell**

IT: Bicolore con scocca interna sempre bianca  
DE: Zweifarbig mit weißer Innenschale  
FR: Bicolore avec coque intérieure blanche  
ES: Bicolor con carcasa interior blanca



• **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: Mattchrom  
FR: Chrome mat  
ES: Cromado mate



• **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: 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

#### • 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



#### • RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSTANCE - 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

