



mc 0,38
ft³ 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 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
TOTAL TOTALE	4,2 Kg	--	--	11,7 %	100%

• **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

