



max 8 pcs max 8 pcs



mc 0,38 kg 5,5
ft³ 13.4 lb 12.1

EN: Armchair with galvanised and painted tubular steel frame, seat and backrest interwoven with extruded PVC webbing

IT: Poltrona con telaio in tubo di acciaio zincato e verniciato, sedile e schienale intrecciati con una fettuccina in estruso di PVC

DE: Armstuhl mit verzinktem und lackiertem Stahlrohrgestell, Sitz und Rückenlehne mit extrudiertem PVC-Gurtband verflochten

FR: Fauteuil avec structure en tube d'acier galvanisé et peint, assise et dossier entrelacés avec des sangles en PVC extrudé.

ES: Sillón con armazón de tubo de acero galvanizado y pintado, asiento y respaldo entretejidos con cinchas de PVC extruido

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - SUPPORTO - ABSTÜTZUNG - SUPPORT - SOPORTE

EN: Steel, tube Ø20 mm, electro galvanized

IT: Acciaio, tubo Ø20 mm, elettrozincato

DE: Stahl, Rohr Ø20 mm, elektrogalvanisiert

FR: Acier, tube Ø20 mm, électro zingué

ES: Acero, tubo Ø20mm, electrogalvanizada

FRAME FINISH - FINITURA SUPPORTO - AUSFÜHRUNG DES ABSTÜTZUNG - FINITION SUPPORT - ACABADO SOPORTE

EN: Powder coating for outdoor use



IT: Verniciato con polvere per esterno

DE: Pulverbeschichtet für den Außeneinsatz

FR: Époxy à poudre pour usage extérieur

ES: Barnizado con polvo para uso en exteriores



BE100E



MI100E



TE200E



MGE



VE300E

• BACKREST / SEAT - SCHIENALE / SEDILE - RÜCKEN / SITZ - DOSSIER / ASSISE - RESPALDO / ASIENTO

EN: Backrest and seat woven with an extruded PVC webbing with nylon reinforcement core

IT: Schienale e sedile intrecciati con una fettuccina in estruso di PVC con anima di rinforzo in nylon

DE: Rückenlehne und Sitz mit einem extrudierten PVC-Gewebe mit Nylonverstärkung gewebt

FR: Dossier et assise tissés avec une sangle en PVC extrudé avec une âme de renfort en nylon

ES: Respaldo y asiento tejidos con una cincha de PVC extruido con núcleo de refuerzo de nailon

ROPE FINISH - FINITURA CORDA - AUSFÜHRUNG DES SEIL - FINITION CORDE - ACABADO CUERDA



BE



MI



TE2



VE2

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polypropylene, black or white

IT: In polipropilene, bianco o nero

DE: Aus Polypropylen, schwarz oder weiß

FR: Enpolypropylène, blanc ou noir

ES: De polipropileno, blanco o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 775.100

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, 5.1 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 5.2 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 5.3 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 7.1 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 8.2 - 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, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.11 - 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, 7.3 - 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	4,6	83,6	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	0,01	0,18	YES	0	100
Pvc Pvc	0,89	16,18	YES	0	100
TOTAL TOTALE	5,5 Kg	--	--	27,8%	100%