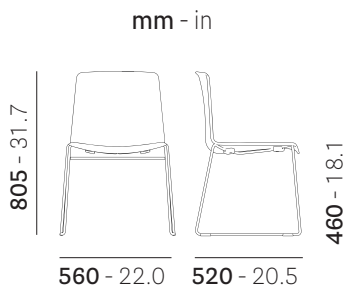




894/TT
EN: Optional turning tablet
IT: Tavoletta girevole opzionale



mc 0,35
ft³ 12.4



kg 5,9
lb 13



max 12 pcs



max 15 pcs

EN: Stackable chair with polypropylene shell and Ø11 mm steel rod sled frame. Available as an accessory a black fenix tablet, to ensure maximum adaptability in office environments

IT: Sedia impilabile con scocca in polipropilene e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø11 mm. Disponibile come accessorio una tavoletta in fenix nero, per garantire la massima adattabilità negli ambienti ufficio

DE: Stapelbarer Stuhl mit Schale Polypropylen und Schlitten-Struktur aus Stahl Ø11 mm. Als Zubehör ist ein Tablett aus schwarzem Fenix-erhältlich, um maximale Anpassungsfähigkeit in Büroumgebungen zu gewährleisten

FR: Chaise empilable avec coque en polypropylène et structure luge en fil d'acier Ø11 mm. Une tablette en fenix noir est disponible comme accessoire, pour assurer une adaptation maximale dans les environnements de bureau

ES: Silla apilable con carcasa de polipropileno y armazón de patín de acero de Ø11 mm. Hay una tableta de escritura fenix negra como accesorio para garantizar la máxima adaptabilidad en entornos de oficina

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polypropylene, antistatic, UV resistant

IT: Polipropilene, antistatico, anti-UV

DE: Polypropylen, Antistatisch, UV-resistent

FR: Polypropylène, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgussverfahren

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Scratch resistant front surface; glossy back surface

IT: Superficie frontale antigraffio; superficie posteriore lucida

DE: Kratzfest Vorder Oberfläche; glänzende Hintere Oberfläche

FR: Avant surface anti-griffures; arrière surface brillante

ES: Superficie anterior anti-rayas; superficie posterior brillante

EN: One colour

IT: Monocolore

DE: Einfarbig

FR: Monocouleur

ES: Un sólo color



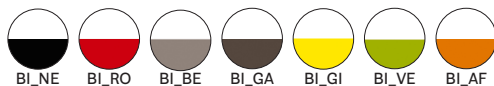
EN: Bicolour

IT: Bicolore

DE: Zweifarbige

FR: Bicolore

ES: Bicolor



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



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

EN: In polypropylene, with anti-rotation pin, black or white
IT: In polipropilene, con perno antirotazionale, bianco o nero
DE: Aus Polypropylen, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß
FR: En polypropylène, avec pivot antirotation, blanc ou noir
ES: De polipropileno, con perno antirrotacional, blanco o negro

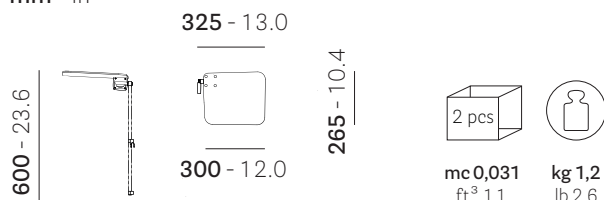
ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 894/TT

EN: **Optional turning tablet**
IT: Tavoletta girevole opzionale
DE: Optional Drehtisch
FR: Table rotative en option
ES: Mesa giratoria opcional

mm - in



• **TOP** - RIPIANO - TISCHPLATTE - PLATEAU - SOBRE

EN: **Solid laminate top**
IT: Ripiano in stratificato
DE: Kompakt-Tischplatte
FR: Plateau stratifiés
ES: Sobre compacto

TOP FINISH - FINITURA RIPIANO - AUSFÜHRUNG DER TISCHPLATTE - FINITION PLATEAU - ACABADO SOBRE



FNP_NE*

***Anti-fingerprint finish**
Finitura anti-impronta

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE
6 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm
Flat edge / Bordo piatto / Flache Kante / Chant plat / Canto rect
Black core / Anima nera / Schwarzer kern / Coeur noir / Alma negra

Code 775.100

EN: Trolley
IT: Carrello
DE: Wagen
FR: Chariot
ES: Carrito

Code KITV.LINK.D10_L40

EN: Linking device
IT: Gancio di collegamento
DE: Reihenverbindung
FR: Crochet de liaison
ES: Gancho de conexión

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

- **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



- **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL**

| MATERIAL Materiale | WEIGHT (Kg) Peso (Kg) | % TOTAL ITEM % totale articolo | MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale | % RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine | % RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto |
|--------------------------------|--------------------------|---|---|--|---|
| Steel Acciaio | 3,24 | 54,5 | YES | 33,2 | 100 |
| Polypropylene Polipropilene | 2,7 | 45,5 | YES | 0 | 100 |
| TOTAL TOTALE | 5,9 Kg | -- | -- | 18,1 | 100 % |

EN: Percentages referred to 894 without 894/TT
IT: Percentuali riferite al 894 senza 894/TT

- **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

