

EN: Poseur table with conical polyethylene base, available combined with tops of different sizes and finishes.

IT: Tavolo alto con base conica in polietilene, abbinabile a ripiani di diverse dimensioni e finiture.

DE: Stehtisch mit konische Säule aus Polyethylen mit Rotations-durch-Verfahren hergestellt, kann mit Tischplatten verschiedener Größen und Ausführungen kombiniert werden.

FR: Table haute avec base conique en polyéthylène, qui peut être combinée avec des plateaux de différentes tailles et finitions.

ES: Mesa alta con base cónica en polietileno, que puede combinarse con sobres de diferentes tamaños y acabados.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **CONIC COLUMN - COLONNA CONICA - KEGELIGES SÄULE - COLONNE CONIQUE - COLUMNA CÓNICA**

EN: Polyethylene, UV resistant

IT: Polietilene, anti-UV
DE: Polyethylen, Anti-UV
FR: Polyéthylène, anti-UV
ES: Polietileno, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Rotomoulding

IT: Stampaggio rotazionale
DE: Rotationspressen
FR: Moulage en rotation
ES: Moldeo rotacional

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie goffrata
DE: Gauftierte Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



CROSS

Crociera
Kreuz
Croix
Cruceta

code 867.3

EN: Ø300 mm, steel, sandblasted, cataphoresis treatment, polyester powder coating

IT: Ø300 mm, acciaio, sabbiata, cataforizzata, verniciata con polvere poliesteri
DE: Ø300 mm, Stahl, Sandgestrahlt, mit Kataphorese, Pulverbeschichtet
FR: Ø300 mm, acier, sablée, soumis à cataphorèse, epoxy à poudre polyester
ES: Ø300 mm, acero, arenada, con cataforesis, pintado con pintura epoxidica

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 867/10

EN: Ballast kit

IT: Kit zavorra
DE: Ballast-Kit
FR: Kit ballast
ES: Lastre

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• 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	3,31	35,55	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	6	64,45	YES	0	100
TOTAL TOTALE	9,31 Kg	--	--	11,8 %	100 %

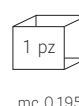
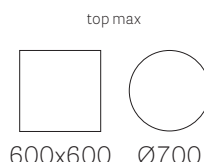
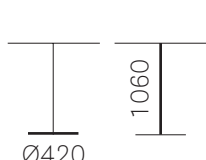
• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità



DESIGN
Pio and Tito Toso



MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

- **CONIC COLUMN - COLONNA CONICA - KEGELIGES SÄULE - COLONNE CONIQUE - COLUMNA CÓNICA**
PE - Polyethylene, UV resistant

Polietilene, anti UV / Polyethylen, Anti-UV / Polyéthylène, anti-UV / Polietileno, anti-UV

- **TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA**
Rotomoulding

Stampaggio rotazionale / Rotationspressen / Moulage en rotation / Moldeo rotacional

- **COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES**

Hammered surface

Superficie goffrata / Gaufrierte Oberfläche / Surface gaufrée / Superficie microtexturada



- **CABLE - CAVO - KABEL - CÂBLE - CABLE**

Green neoprene cable, length 3.2 mtl, Schuko plug

Cavo in neoprene verde, lunghezza 3,2 m, spina Schuko / Kabel aus Neopren grün, Länge 3,2 m, Stecker schuko / Câble en néoprène vert, longueur 3,2 m, prise Schuko / Cable en neopreno verde, largo 3,2 m, enchufe Schuko

code 867.3

Ø300 mm, steel, sandblasted, cataphoresis treatment, polyester powder coating

Ø300 mm, acciaio, sabbiata, cataforizzata, verniciata con polvere poliester / Ø300 mm, Stahl, Sandgestraht, mit Kataphorese, polyester pulverbeschichtet / Ø300 mm, acier, sablée, soumis à cataphorèse, vernissage à poudre polyester / Ø300 mm, acero, arenada, con cataforesis, pintada con pintura en polvo poliéster


CROSS

Crociera
Kreuz
Croix
Cruceta

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

caratteristiche elettriche
Elektrische Merkmale
Caractéristiques électriques
Características eléctricas

ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE - BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE - ILUMINACIÓN

MAX 1x32W  E27 220-240V 50-60Hz IP65 Class II / Classe II / Klasse II / Classe II / Classe II

LIGHT BULB - LAMPADINA - LEUCHTMITTEL - AMPOULE - BOMBILLA

1x15W - 6500 K cold light

1x15W - 6500 K luce fredda / 1x15W - 6500 K Kaltes Licht / 1x15W - 6500 K lumière froide / 1x15W - 6500 K luz fría

The device is provided with bulb of energy class: A

Il dispositivo è venduto con una lampadina di classe energetica: A / Das Gerät ist zusammen mit einer Glühbirne der folgenden Energieverbrauchskennzeichnungen verkauft: A / Cet appareil est vendu avec une ampoule de classe énergétique: A / El dispositivo se vende con una bombilla de clase energética: A

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Regulations and certificates
Normative e certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

Conforming to: Stability EN 1730:2012, par. 7.2 - level 3° EN 15372:2008

Conforme alla norma: Stabilità EN 1730:2012, par. 7.2 - 3° livello EN 15372:2008

According to rules

Conformità  alle norme / Gemäß  Regelung / Conformité  aux normes / En conformidad con las normas 

EN60598-2-4:1997 used in conjunction with EN 60598-1:2008 + A11:2009

(test report 0090CE12)