



**EN: Table base with conical base made of injection molded polypropylene and concrete ballast, available combined with tops of different sizes and finishes.**

IT: Basamento con base conica in polipropilene stampato ad iniezione e zavorra in cemento, abbinabile a ripiani di diverse dimensioni e finiture.

DE: Tischgestell mit konische Säule aus Polypropylen mit Rotations-durck-Verfahren hergestellt und Zementballast, kann mit Tischplatten verschiedener Größen und Ausführungen kombiniert werden.

FR: Piètement avec base conique en polypropylène moulé par injection et ballast en béton, qui peut être combinée avec des plateaux de différentes tailles et finitions.

ES: Base con base cónica en polipropileno moldeado por inyección y lastre de cemento, 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: Polypropylene, UV resistant, with cement ballast**

IT: Polipropilene, anti-UV, con zavorra in cemento

DE: Polypropylen, Anti-UV, mit ballast Zement

FR: Polypropylène, anti-UV, avec ballast en ciment

ES: Polipropileno, anti-UV, con lastre de hormigón

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

**EN: Injection moulding**

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

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

**EN: Hammered surface**

IT: Superficie gofrata

DE: Gaurfrierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



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

**code 1008**

**EN: Adjustable, 6xØ25 mm, black polyethylene**

IT: Regolabili, 6xØ25 mm, in polietilene nero

DE: Verstellgleiter, 6xØ25 mm, schwarzem Polyäthylen

FR: Réglables, 6xØ25 mm, polyéthilène noir

ES: Regulables, 6xØ25 mm, polietileno negro

### CROSS

Crociera  
Kreuz  
Croix  
Cruceta

**code 865.3**

**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 polyster

ES: Ø300 mm, acero, arenada, con cataforesis, pintado con pintura epoxídica

### 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	0,5	2,11	YES	33,2	100
Cast-iron Ghisa	3,35	13,94	YES	80	100
Polypropylene Polipropilene	5,85	24,35	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,02	0,09	YES	0	100
Cement Cemento	14,3	59,52	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>24,03 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>11,9 %</b>	<b>40,5 %</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

