

Ikon

863 - 865

DESIGN
Pio e Tito Toso



EN: Table base with conical polypropylene base, available combined with round tops of different sizes and finishes

IT: Basamento con base conica in polipropilene, abbinabile a ripiani tondi di diverse dimensioni e finiture

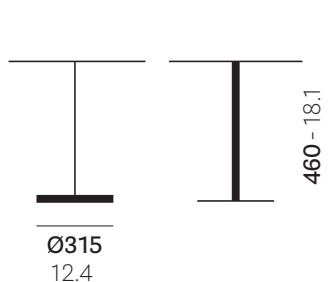
DE: Tischgestell mit konischem, Polypropylen-Sockel, der mit runden Fachböden in verschiedenen Größen und Ausführungen kombiniert werden kann

FR: Piètement avec base conique en polypropylène, peut être combinée avec des plateaux ronds de différentes tailles et finitions

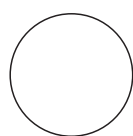
ES: Pie de mesa con base cónica de polipropileno, que se puede combinar con estantes redondos de diferentes tamaños y acabados

mm - in

• 863



TOP MAX



Ø700
27.6



Disassembled
Da assemblare



mc 0,129
ft³ 4.6



kg 5.7
lb 12.6



Q.ty/pallet



Assembled
Assemblato



mc 0,066
ft³ 2.3

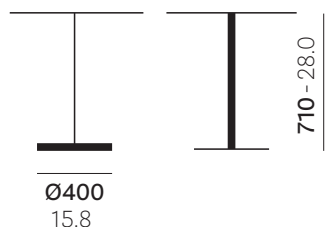


kg 5.7
lb 12.6

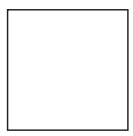


Q.ty/pallet

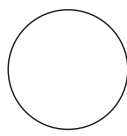
• 865



TOP MAX



700x700
27.6x27.6



Ø800
31.5



Disassembled
Da assemblare



mc 0,199
ft³ 7



kg 8
lb 17.6



Q.ty/pallet



Assembled
Assemblato




mc 0,147
ft³ 5.2



kg 8
lb 17.6



Q.ty/pallet

<p>MATERIALS</p> <p>Materiali Materialien Matériaux Materiales</p>	<p>• BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE</p> <p>EN: Polypropylene, antistatic, UV resistant IT: Polipropilene, antistatico, anti-UV DE: Polypropylen, Antistatisch, Anti-UV FR: Polypropylène, antistatique, anti-UV ES: Polipropileno, antiestático, anti-UV</p> <p>TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA</p> <p>EN: Injection moulding IT: Stampaggio ad iniezione DE: Spritzgießen FR: Moulage sous injection ES: Molde de inyección</p> <p>COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES</p> <p>EN: Hammered surface IT: Superficie gofrata DE: Gaufrierte Oberfläche FR: Surface gaufrée ES: Superficie microtexturada</p> 
<p>CROSS</p> <p>Crociera Kreuz Croix Cruceta</p>	<p>code 865.3</p> <p>EN: Ø300 mm, cast iron, sandblasted, cataphoresis treatment, powder coating to match the column IT: Ø300 mm, ghisa, sabbata, cataforizzata, verniciata a polvere in tinta con la colonna DE: Ø300 mm, Gusseisen, Sandgestrahlt, mit Kataphorese, pulverbeschichtet, passend zur Säule FR: Ø300 mm, fonte, sablée, soumis à cataphorèse, époxy à poudre assorti à la colonne ES: Ø300 mm, hierro fundido, arenado, con cataforesis, barnizada en polvo a juego con la columna</p>
<p>FEET</p> <p>Piedini Gleiter Patins Tacos</p>	<p>code 865.2</p> <p>EN: Fixed, in polyethylene, black or opaline IT: Fissi, in polietilene, opalino o nero DE: Standard Gleiter, Polyethylen, opalen oder schwarz FR: Fixes, en polyéthylène, opalin ou noir ES: Fijos, de polietileno, opalino o negro</p>
<p>ACCESSORIES</p> <p>Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorio</p>	<p>code B863_FIX</p> <p>EN: Kit for floor fixing IT: Kit di fissaggio a terra DE: Bodenmontage Befestigungskit FR: Kit de fixation au sol ES: Kit de fijación al suelo</p> <p>EN: Only for 863 IT: Solo per 863</p>

REGULATIONS AND CERTIFICATES

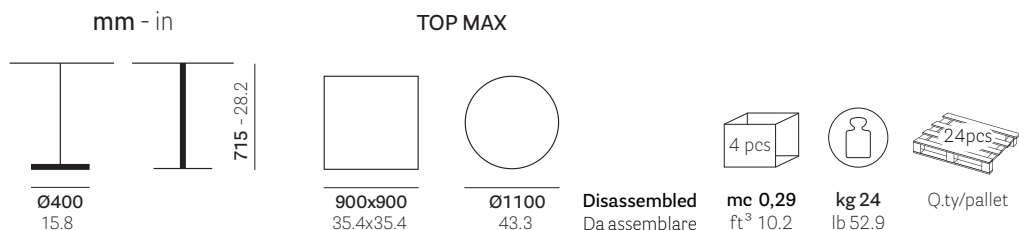
Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilita' del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	0,133	2	YES	33,2	100
Cast-iron Ghisa	3,35	42	YES	80	100
Polypropylene Polipropilene	4,5	56	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,009	0	YES	0	100
TOTAL TOTALE	7,99 Kg	--	--	34,1 %	100 %

EN: Percentages referred to 865

IT: Percentuali riferite al 865



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: Gaurfrie 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, polyéthylène 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

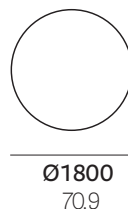
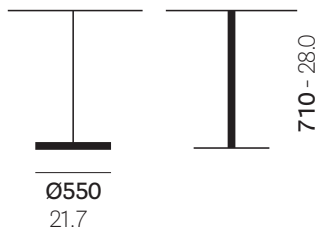
• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilita' 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
TOTAL TOTALE	24,03 Kg	--	--	11,9 %	40,5 %



mm - in

TOP MAX



mc 0,235
ft³ 8.3

kg 10
lb 22

EN: Table base with conical polyethylene base to be filled, available combined with round tops of different sizes and finishes

IT: Basamento con base conica in polietilene da zavorrare, abbinabile a ripiani tondi di diverse dimensioni e finiture

DE: Tischgestell mit konische Säule aus Polyethylen zum beschweren, kann mit Tischplatten verschiedener Größen und Ausführungen kombiniert werden

FR: Piètement avec base conique en polyéthylène à lester, peut être combinée avec des plateaux ronds de différentes tailles et finitions

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

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

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 gofrata
DE: Goufrierte Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



• TOP - RIPIANO - TISCHPLATTE - PLATEAU - SOBRE

EN: Laminate top

IT: Ripiano in laminato
DE: Laminiertes tischplatte
FR: Plateau laminés
ES: Sobre laminado

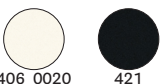
TOP FINISH - FINITURA RIPIANO - AUSFÜHRUNG DER TISCHPLATTE - FINITION PLATEAU - ACABADO SOBRE

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE

30 mm thickness / Spessore 30 mm / Stärke 30 mm / Épaisseur 30 mm / Espesor 30 mm

ABS flat edge / Bordo piatto in ABS / ABS Flache Kante / Chant plat en ABS / Canto recto en ABS

Chipboard core / Anima truciolare / Sperrholzkern / Coeur en aggloméré / Alma en aglomerado



CROSS

Crociara
Kreuz
Croix
Cruceta

code 869.3

EN: 325x325 mm, acciaio, sabbiata, cataforizzata, verniciata con polvere poliestere
IT: 325x325 mm, steel, sandblasted, cataphoresis treatment, polyester powder coating
DE: 325x325 mm, Stahl, Sandgestrahl, mit Kataphorese, Pulverbeschichtet
FR: 325x325 mm, acier, sablée, soumis à cataphorèse, epoxy à poudre polyster
ES: 325x325 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 Riciclabilita' del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	4,6	45,35	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	5,5	54,65	YES	0	100
TOTAL TOTALE	10,08 Kg	--	--	15,1 %	100 %

Ikon

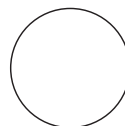
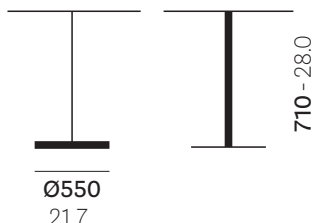
869/2

DESIGN
Pio e Tito Toso



mm - in

TOP MAX



HPL = EN: Solid laminate tops
IT: Ripiani in stratificato

LAM = EN: Laminate tops
IT: Ripiani in laminato

HPL Ø1290÷1590

50.8÷62.6

LAM Ø1300÷1800

51.2÷70.9



Disassembled
Da assemblare

mc 0,34
ft³ 12

kg 18
lb 39.7

EN: Table base with conical polyethylene base to be filled, available combined with round tops of different sizes and finishes

IT: Basamento con base conica in polietilene da zavorrare, abbinabile a ripiani tondi di diverse dimensioni e finiture

DE: Tischgestell mit konischem, ballastierbarem Polyethylen-Sockel, der mit runden Fachböden in verschiedenen Größen und Ausführungen kombiniert werden kann

FR: Piètement avec base conique en polyéthylène à lester, peut être combinée avec des plateaux ronds de différentes tailles et finitions

ES: Base de polietileno cónica para lastrar, que se puede combinar con estantes redondos de diferentes tamaños y acabados

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE**

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 gofrata

DE: Gauftierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



CROSS

Crociera
Kreuz
Croix
Cruceta

code 869.10

EN: 1100x1100, steel, polyester powder coating

IT: 1100x1100, acciaio, verniciata con polvere poliestere

DE: 1100x1100 mm, Stahl, polyester pulverbeschichtet

FR: 1100x1100 mm, acier, époxy à poudre polyester

ES: 1100x1100 mm, acero, barnizada con polvo poliéster

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 Riciclabilita' del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	12,548	70	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	5,5	30	YES	0	100
TOTAL TOTALE	18,05 Kg	--	--	23,1 %	100 %

Ikon

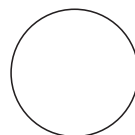
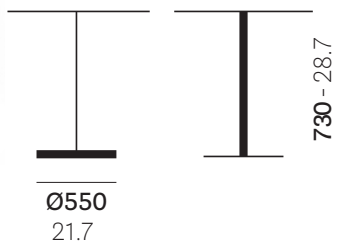
869/3

DESIGN
Pio e Tito Toso



mm - in

TOP MAX



Ø1000 ÷ 1200
39.4 ÷ 47.2



Disassembled
Da assemblare

mc 0,365
ft³ 12.9

kg 43
lb 94.8

EN: Table base with conical polyethylene base with ballast, available combined with round tops of different sizes and finishes

IT: Basamento con base conica in polietilene con zavorra, abbinabile a ripiani tondi di diverse dimensioni e finiture

DE: Tischgestell mit konischem, Polyethylen-Sockel mit Ballast, der mit runden Fachböden in verschiedenen Größen und Ausführungen kombiniert werden kann

FR: Piètement avec base conique en polyéthylène avec lest, peut être combinée avec des plateaux ronds de différentes tailles et finitions

ES: Base de polietileno cónica con lastre, que se puede combinar con estantes redondos de diferentes tamaños y acabados

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE**

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

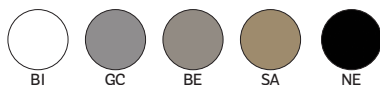
EN: Rotomoulding

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

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie gofrata
DE: Gaufrierte Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



CROSS

Crociera
Kreuz
Croix
Cruceta

code 869/3.10

EN: 810x810 mm, steel, polyester powder coating

IT: 810x810 mm, acciaio, verniciata con polvere poliester
DE: 810x810 mm, Stahl, polyester pulverbeschichtet
FR: 810x810 mm, acier, époxy à poudre polyester
ES: 810x810 mm, acero, barnizada con polvo poliéster

FEET

Piedini
Gleiter
Patins
Tacos

FELTRO.CURVO

EN: kit n° 10 adhesive felts for round bases

IT: Kit n° 10 feltrini adesivi per basi tonde
DE: Kit n° 10 Filzgleiter für runden sockel
FR: Kit n° 10 feutres adhesifs pour bases rondes
ES: Kit n° 10 topos de fieltro para bases redondas

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

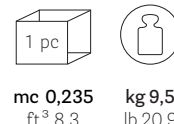
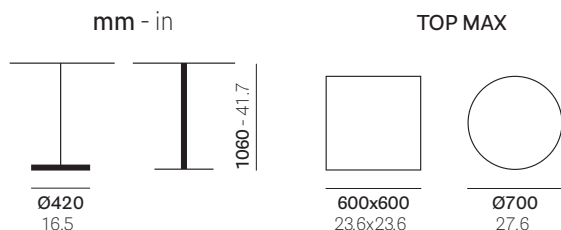
• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilita' del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	27,249	62	YES	33,2	100
Cast-iron Ghisa	11,48	26	YES	80	100
Polyethylene Polietilene	5,074	0	YES	0	100
Felt Feltro	0,0148	0	NO	0	0
TOTAL TOTALE	43,82 Kg	--	--	41,6 %	100 %

Ikon

867

DESIGN
Pio e Tito Toso



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 epoxídica

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 Riciclabilita' 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 %