

Ikon Twist

873 - 875

DESIGN
Pio & Tito Toso

PEDRALI[®]

100%
MADE IN
ITALY



EN: Base with conical structure in injection-molded polypropylene, covered with a Ø 25 mm polypropylene rope. Can be combined with tops in different materials and finishes.

IT: Basamento con base conica in polipropilene stampato a iniezione, rivestito con una corda Ø 25 mm in filato di polipropilene. Abbinabile a ripiani di diversi materiali e finiture.

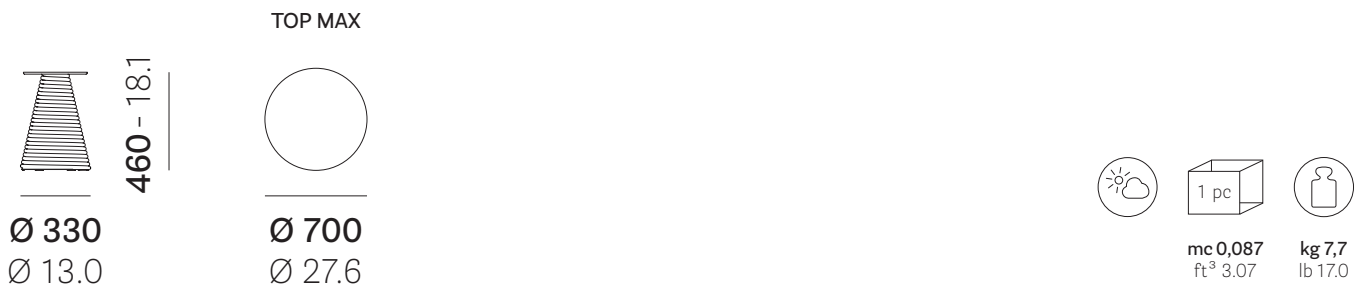
DE: Gestell mit konischer Basis aus spritzgegossenem Polypropylen, ummantelt mit einem Polypropylenseil Ø 25 mm. Kombinierbar mit Tischplatten aus verschiedenen Materialien und Ausführungen.

FR: Base avec structure conique en polypropylène moulé par injection, revêtue d'une corde en polypropylène Ø 25 mm. Compatible avec des plateaux de différents matériaux et finitions.

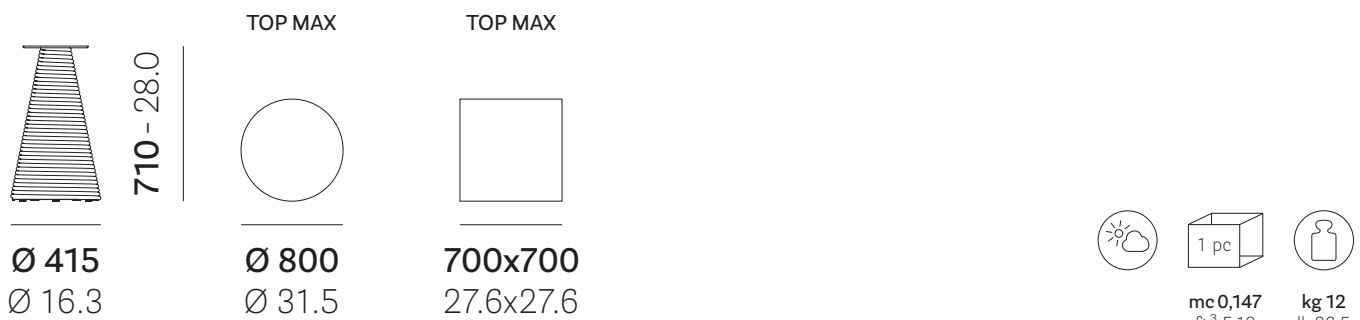
ES: Base con estructura cónica de polipropileno moldeado por inyección, revestida con una cuerda de polipropileno Ø 25 mm. Combinable con tableros de distintos materiales y acabados.

mm - in

• 873



• 875



Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice. È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST_IKON_TWIST_873_875_20250

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• BASE - BASE - TISCHGESTELL - PIÈTEMENT - BASE

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

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione
DE: Spritzgießen
FR: Moulage sous injection
ES: Molde de inyección

• ROPE - CORDA - SEIL - CORDON - CUERDA

EN: Rope Ø 25 mm in polypropylene yarn

IT: Corda Ø 25 mm in filato di polipropilene
DE: Seil Ø 25 mm aus polypropylengarn
FR: Corde Ø 25 mm en fil de polypropylène
ES: Cuerda Ø 25 mm en hilo de polipropileno

ROPE FINISH - FINITURA CORDA - SEILOBERFLÄCHE - FINITION CORDE - ACABADO CUERDA



• CROSS - CROCIERA - KREUZ - CROIX - CRUCETA

code 865.3

EN: Ø 300 mm, made of cast iron, sandblasted, cataphoretically coated and powder-coated in rope color

IT: Ø 300 mm, in ghisa sabbiata, cataforizzata e verniciata a polvere in tinta corda
DE: Ø 300 mm, aus Gusseisen, sandgestrahlt, kathodisch beschichtet und pulverbeschichtet in Seilfarbe
FR: Ø 300 mm, en fonte sablée, cataphorésée et thermolaquée couleur corde
ES: Ø 300 mm, en hierro fundido, arenado, cataforésico y pintado en polvo en color cuerda

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

code 865.2

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

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	0,13	1,10	YES	27	100
Cast-iron Ghisa	3,35	27,91	YES	80	100
Polypropylene Polipropilene	8,51	70,91	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,01	0,08	YES	0	100
TOTAL TOTALE	12,00 Kg	--	--	22,6 %	100 %

EN: Percentages referred to 875
IT: Percentuali riferite al 875

• PACKAGING RECYCLING - RICICLAGGIO IMBALLI - VERPACKUNGSRECYCLING - RECYCLAGE DES EMBALLAGES - RECICLAJE DE ENVASES

EN: Pedrali uses 100% FSC recycled cardboard packaging and plastic bags with a minimum recycled content of 35%.

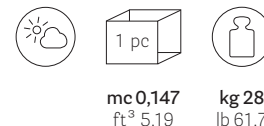
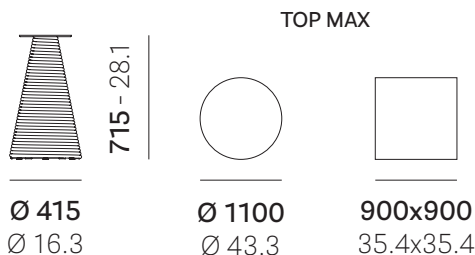
IT: Pedrali utilizza imballi in cartone riciclato 100% FSC e scacchetti in plastica con %min riciclata del 35%.

DE: Pedrali verwendet Verpackungen aus 100 % FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und Plastikbeutel mit einem Mindestanteil von 35 % recyceltem Material.

FR: Pedrali utilise des emballages en carton recyclé 100 % FSC et des sachets plastiques contenant au minimum 35 % de matière recyclée.

ES: Pedrali utiliza embalajes de cartón reciclado 100 % FSC y bolsas de plástico con un contenido mínimo del 35 % de material reciclado.

mm - in



EN: Base with conical shape, with concrete ballast, made of injection-moulded polypropylene, covered with a Ø 25 mm polypropylene rope. Compatible with tabletops in various materials and finishes.

IT: Basamento con base conica, con zavorra in cemento, in polipropilene stampato a iniezione, rivestito con una corda Ø 25 mm in filato di polipropilene. Abbinabile a ripiani di diversi materiali e finiture.

DE: Gestell mit konischer Basis, mit Betonballast, aus spritzgegossenem Polypropylen, ummantelt mit einem Ø 25 mm Polypropylen-Seil. Kombinierbar mit Tischplatten in verschiedenen Materialien und Ausführungen.

FR: Base à forme conique, avec lest en béton, en polypropylène moulé par injection, revêtue d'une corde Ø 25 mm en fibre de polypropylène. Compatible avec plateaux de différents matériaux et finitions.

ES: Base con forma cónica, con lastre de hormigón, en polipropileno moldeado por inyección, recubierta con cuerda de Ø 25 mm en polipropileno. Compatible con tableros de diferentes materiales y acabados.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• BASE - BASE - TISCHGESTELL - PIÈTEMENT - BASE

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

• ROPE - CORDA - SEIL - CORDON - CUERDA

EN: Rope Ø 25 mm in polypropylene yarn

IT: Corda Ø 25 mm in filato di polipropilene

DE: Seil Ø 25 mm aus polypropylengarn

FR: Corde Ø 25 mm en fil de polypropylène

ES: Cuerda Ø 25 mm en hilo de polipropileno

ROPE FINISH - FINITURA CORDA - SEILOBERFLÄCHE - FINITION CORDE - ACABADO CUERDA



• CROSS - CROCIERA - KREUZ - CROIX - CRUCETA

code 865.3

EN: Ø 300 mm, in sandblasted cast iron, cataphoretically coated and powder-coated in a rope-matching color

IT: Ø 300 mm, in ghisa sabbata, cataforizzata e verniciata a polvere in tinta alla corda

DE: Ø 300 mm, aus sandgestrahltem Gusseisen, kathodisch tauchlackiert und pulverbeschichtet in seilfarbener Ausführung

FR: Ø 300 mm, en fonte sablée, cataphorésée et peinte en poudre, couleur assortie à la corde

ES: Ø 300 mm, en hierro fundido granallado, cataforizado y pintado en polvo en color a juego con la cuerda

- 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 Polyäthylene
FR: Réglables, 6xØ25 mm, polyéthilène noir
ES: Regulables, 6xØ25 mm, polietileno negro

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

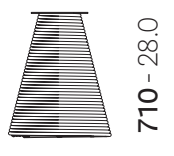
- ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

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	0,51	1,81	YES	27	100
Cast-iron Ghisa	7,35	26,22	YES	80	100
Polypropylene Polipropilene	5,85	20,87	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,02	0,07	YES	0	100
Concrete Cemento	14,30	51,02	NO	0	0
TOTAL TOTALE	28,03 Kg	--	--	21,5 %	49 %

- PACKAGING RECYCLING - RICICLAGGIO IMBALLI - VERPACKUNGSRECYCLING - RECYCLAGE DES EMBALLAGES - RECICLAJE DE ENVASES

EN: Pedrali uses 100% FSC recycled cardboard packaging and plastic bags with a minimum recycled content of 35%.
IT: Pedrali utilizza imballi in cartone riciclato 100% FSC e scacchetti in plastica con %min riciclata del 35%.
DE: Pedrali verwendet Verpackungen aus 100 % FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und Plastikbeutel mit einem Mindestanteil von 35 % recyceltem Material.
FR: Pedrali utilise des emballages en carton recyclé 100 % FSC et des sachets plastiques contenant au minimum 35 % de matière recyclée.
ES: Pedrali utiliza embalajes de cartón reciclado 100 % FSC y bolsas de plástico con un contenido mínimo del 35 % de material reciclado.

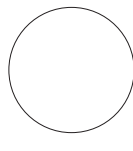
mm - in



Ø 590
Ø 23.2

710 - 28.0

TOP MAX



Ø 1290 ÷ Ø 1590
Ø 50.8 ÷ Ø 62.6



Disassembled
Da assemblare



mc 0,34
ft³ 12.0



kg 23,3
lb 51.4

EN: Base with a conical polyethylene structure, to be ballasted, covered with Ø 25 mm polypropylene rope. Can be combined with shelves in various materials and finishes.

IT: Basamento con base conica in polietilene, da zavorrare, rivestito con corda Ø 25 mm in filato di polipropilene. Abbinabile a ripiani di diversi materiali e finiture.

DE: Sockel mit konischer Basis aus Polyethylen, zum Beschweren, ummantelt mit einem Ø 25 mm Polypropylenseil. Kombinierbar mit Ablagen aus verschiedenen Materialien und Ausführungen.

FR: Socle avec base conique en polyéthylène, à lester, recouvert d'une corde en polypropylène Ø 25 mm. Compatible avec des plateaux de différents matériaux et finitions.

ES: Base con estructura cónica de polietileno, para lastrar, revestida con cuerda de polipropileno Ø 25 mm. Combinable con tableros de diferentes materiales y acabados.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• BASE - BASE - TISCHGESTELL - PIÈTEMENT - BASE

EN: Polyethylene, UV-resistant

IT: Polietilene, anti-UV

DE: Polyethylen, UV-beständig

FR: Polyéthylène, anti-UV

ES: Polietileno, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Rotational molding

IT: Stampaggio rotazionale

DE: Rotationsformen

FR: Moulage par rotation

ES: Moldeo rotacional

• ROPE - CORDA - SEIL - CORDON - CUERDA

EN: Rope Ø 25 mm in polypropylene yarn

IT: Corda Ø 25 mm in filato di polipropilene

DE: Seil Ø 25 mm aus polypropylengarn

FR: Corde Ø 25 mm en fil de polypropylène

ES: Cuerda Ø 25 mm en hilo de polipropileno

ROPE FINISH - FINITURA CORDA - SEILOBERFLÄCHE - FINITION CORDE - ACABADO CUERDA



BE



VE



TE

• CROSS - CROCIERA - KREUZ - CROIX - CRUCETA

code 869.10

EN: Ø 1190, steel, powder-coated

IT: Ø 1190, acciaio, verniciato a polvere

DE: Ø 1190, Stahl, pulverbeschichtet

FR: Ø 1190, acier, thermolaqué

ES: Ø 1190, acero, pintado con pintura en polvo

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	12,55	53,77	YES	27	100
Polypropylene Polipropilene	5,28	22,63	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	5,51	23,60	YES	0	100
TOTAL TOTALE	23,34 Kg	--	--	14,5 %	100 %

• PACKAGING RECYCLING - RICICLAGGIO IMBALLI - VERPACKUNGSRECYCLING - RECYCLAGE DES EMBALLAGES - RECICLAJE DE ENVASES

EN: Pedrali uses 100% FSC recycled cardboard packaging and plastic bags with a minimum recycled content of 35%.

IT: Pedrali utilizza imballi in cartone riciclato 100% FSC e scacchetti in plastica con %min riciclata del 35%.

DE: Pedrali verwendet Verpackungen aus 100 % FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und Plastikbeutel mit einem Mindestanteil von 35 % recyceltem Material.

FR: Pedrali utilise des emballages en carton recyclé 100 % FSC et des sachets plastiques contenant au minimum 35 % de matière recyclée.

ES: Pedrali utiliza embalajes de cartón reciclado 100 % FSC y bolsas de plástico con un contenido mínimo del 35 % de material reciclado.