

## CMT\_40X30X35 - CMT\_46X35X42

100%  
MADE IN  
ITALY

DESIGN

Marco Merendi e Diego Vencato



**EN: A one-piece table with a central base made of cement, with the addition of carefully selected additives to ensure excellent technical performance, easy cleaning, greater mechanical strength and resistance to temperature changes, as well as making it non-absorbent and non-staining. The base has a nylon foot so as not to damage the surfaces with which it comes into contact**

IT: Tavolino monoblocco con base centrale realizzato in cemento, con aggiunta di additivi accuratamente selezionati per garantire ottime prestazioni tecniche, una facile pulizia, una maggiore resistenza meccanica e agli sbalzi termici, oltre che consentirgli di non assorbire liquidi e di non macchiarsi. La base ha un piedino in nylon per non rovinare le superfici con le quali viene a contatto

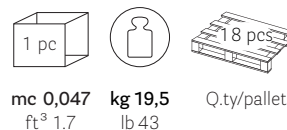
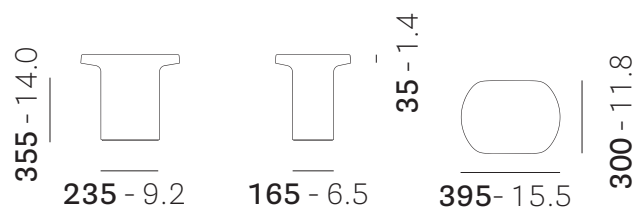
DE: Ein einteiliger Tisch mit einem zentralen Sockel aus Zement, dem sorgfältig ausgewählte Zusatzstoffe zugesetzt werden, um hervorragende technische Leistungen, eine leichte Reinigung, eine höhere mechanische Festigkeit und eine bessere Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen zu gewährleisten und ihn außerdem nicht saugfähig und nicht fleckig zu machen. Der Sockel hat einen Nylonfuß, um die Oberflächen, mit denen er in Berührung kommt, nicht zu beschädigen.

FR: Il s'agit d'une table monobloc avec une base centrale en ciment, à laquelle on a ajouté des additifs soigneusement sélectionnés pour garantir d'excellentes performances techniques, une facilité de nettoyage, une plus grande résistance mécanique et aux changements de température, ainsi que pour la rendre non absorbante et non tachante. La base est dotée d'un pied en nylon afin de ne pas endommager les surfaces avec lesquelles elle entre en contact

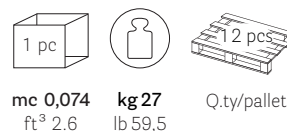
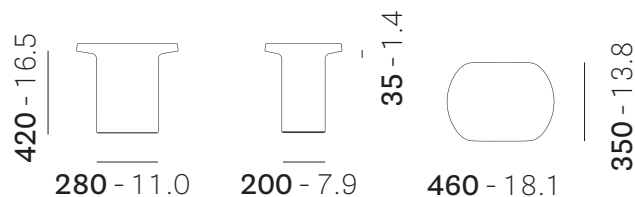
ES: Una mesa de una sola pieza con una base central de cemento, con aditivos cuidadosamente seleccionados para garantizar un excelente rendimiento técnico, fácil limpieza, mayor resistencia mecánica y resistencia a los cambios de temperatura. rendimiento, facilidad de limpieza, mayor resistencia mecánica y a los cambios de temperatura, además de no absorber líquidos y no manchar. La base tiene un nylon pie de nylon para no dañar las superficies con las que entra en contacto

mm - in

### • CMT\_40X30X35



### • CMT\_46X35X42



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

ST\_CAEMENTUM\_CMT\_2022.0

## CMT\_40X30X35 - CMT\_46X35X42

DESIGN

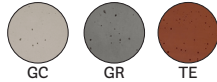
Marco Merendi e Diego Vencato

### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

#### • COFFE-TABLE - TAVOLINO - KAFFEE-TISCH - TABLE DE SALON - MESA DE CAFÉ

**EN: Monobloc coffee table with central base made of additivated high-performance cement, mass-coloured**  
 IT: Tavolino monoblocco con base centrale realizzato in cemento ad alte prestazioni additivato, colorato in massa  
 DE: Monoblock-Couchtisch mit zentralem Sockel aus additiviertem Hochleistungszement, massegefärbt  
 FR: Table basse monobloc avec base centrale en ciment haute performance additivé, teinté dans la masse  
 ES: Mesa de centro monobloque con base central de cemento aditivado de alto rendimiento, coloreado en masa



#### • FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

**EN: Nylon feet**  
 IT: Piedini in nylon  
 DE: Nylon-Füße  
 FR: Pieds en nylon  
 ES: Pies de nylon

### 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 581-1:2017, 5**  
**EN 1730:2012, 6.3 - EN 581-3:2017, Contract**  
**EN 1730:2012, 7.2 - EN 581-3:2017, 5.2.2**

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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Concrete Cemento	27	0,1	YES	0	0
Polyamide Poliammide	0,038	100	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>27,04 Kg</b>	--	--	--	-- %

**EN: Percentages referred to CMT\_46X35X42**  
 IT: Percentuali riferite al CMT\_46X35X42

#### • 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



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\_CAEMENTUM\_CMT\_2022.0