

DETECMA

1967

Tullio Regge



IT Detecma è l'acronimo di Design, Tecnica e Matematica. Tre valori uniti insieme per la prima volta nel 1967 fisico italiano Tullio Regge, tra i più influenti pensatori scientifici del XX secolo. Il Professor Regge per Gufram trasforma con il supporto del computer dell'università di Princeton un'equazione matematica in un volume dalle caratteristiche volutamente ergonomiche. Nasce così Detecma, una seduta non convenzionale che risulta essere il primo prodotto della storia del design realizzato con l'ausilio del computer.

EN Detecma is an acronym for design, Technique and Mathematics. These three values were united for the first time in 1967 by the Italian physicist Tullio Regge, one of the most influential scientific thinkers of the XX century. For Gufram Professor Regge transformed, aided by the computers at Princeton University, a mathematical equation into a volume with intentionally ergonomic characteristics. That's how Detecma was born – a non-conventional seat that proves to be the first product in the history of design to be realized with the help of computers.

FR Detecma est un acronyme de Design, Technique et Mathématique. Trois valeurs unies pour la première fois en 1967 par le physique italien Tullio Regge, un des plus influents penseurs scientifiques du XX siècle. Pour Gufram Professeur Regge transforme, à l'aide d'un ordinateur de l'Université de Princeton, une équation mathématique dans un volume avec des caractéristique délibérément ergonomiques. Detecma naît ainsi: un siège non conventionnel qui se révèle le premier produit dans l'histoire du design à être réalisé à l'aide d'un ordinateur.

DE Detecma ist das Akronym von Design, Technik und Mathematik. Drei Werte, die zum ersten Mal im Jahr 1967 vom italienischen Physiker Tullio Regge, einer der einflussreichsten wissenschaftlichen Denker des zwanzigsten Jahrhunderts, miteinander verbunden wurden. Für Gufram und mit der Hilfe des Computers der Princeton University verwandelte Professor Regge eine mathematische Gleichung in ein Volumen mit absichtlich ergonomischen Eigenschaften. So wurde Detecma geboren, ein unkonventioneller Sitz, der das erste mit Hilfe von Computern hergestellte Produkt in der Geschichte des Designs ist.

ES Detecma es acrónimo de Diseño, Técnica y Matemáticas. Esos tres valores se unieron por primera vez en 1967 por el físico italiano Tullio Regge, entre los pensadores científicos más influyentes del siglo XX. Para Gufram Profesor Regge transformó con el soporte informático de la Universidad de Princeton una ecuación matemática en un volumen con rasgos deliberadamente ergonómicos. Así nació Detecma, un asiento poco convencional que resulta ser el primer producto de la historia del diseño creado con la ayuda de ordenadores.

poltrona
armchair
fauteuil
kleiner sessel
sillón



GREY
cod. **G11103**



BLUE
cod. **G11104**



ORANGE
cod. **G11105**



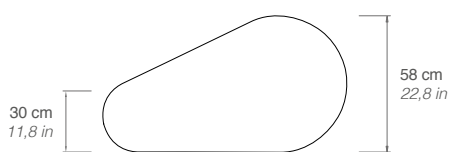
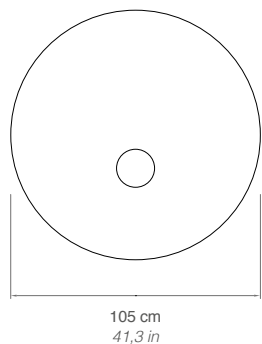
60
cod. **G11110**



120
cod. **G11111**



240
cod. **G11113**



IT	utilizzo	interni
	materiale	poliuretano espanso
	rivestimento	tessuto sfoderabile (85% poliammide 15% elasthan)

DE	gebrauch	innen
	material	schaum polyurethan
	polsterung	herausnehmbares futter (85% polyamid 15% elastomer)

EN	use	indoor
	material	polyurethane foam
	upholstery	removable cover (85% polyamide 15% elastane)

ES	utilización	interior
	material	poliuretano expandido
	funda	tejido desenfundable (85% poliamida 15% elastano)

FR	utilisation	à l'intérieur
	matériau	mousse de polyuréthane
	housse	tissu amovible (85% polyamide 15% elasthanne)