

(12) **FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO**

(22) Data de pedido: 2004.01.27	(73) Titular(es): CAMPAGNOLO S.R.L.	
(30) Prioridade(s):	VIA DELLA CHIMICA 4 36100 VICENZA	IT
(43) Data de publicação do pedido: 2005.08.03	(72) Inventor(es):	
(45) Data e BPI da concessão: 2008.03.17 121/2008	MAURIZIO PASSAROTTO	IT
	MARIO MEGGIOLAN	IT
	(74) Mandatário:	
	MARTA MARIA BURNAY DA COSTA PESSOA BOBONE	
	R ALMEIDA E SOUSA, N.º 43 1350-008 LISBOA	PT

(54) Epígrafe: **RAIO PARA UMA RODA DE BICICLETA, RODA DE BICICLETA QUE COMPREENDE TAL RAIO E MÉTODO PARA FABRICAR ESSE RAIO**

(57) Resumo:

RESUMO

“RAIO PARA UMA RODA DE BICICLETA, RODA DE BICICLETA QUE COMPREENDE TAL RAIO E MÉTODO PARA FABRICAR ESSE RAIO”

Descreve-se um raio (10) para uma roda de bicicleta, o qual compreende um corpo alongado (20) feito de um material metálico, que se desenvolve ao longo de um eixo longitudinal X-X e que possui uma primeira extremidade (30) que irá ser fixada a um cubo (100) de uma roda de bicicleta, uma segunda extremidade (40) que irá ser fixada a um aro de uma roda de bicicleta e uma parte intermédia (50) que possui uma parte (60) que é achatada numa direcção transversal Z perpendicular ao referido eixo longitudinal X-X e que se desenvolve ao longo do referido eixo longitudinal X-X até à referida primeira extremidade (30). A primeira extremidade (30) do raio também é achatada na direcção transversal Z e vai unir-se gradualmente à parte achatada (60) da referida parte intermédia (50) ao longo do referido eixo longitudinal X-X.