

# Spoon Chair

Antonio Citterio con Toan Nguyen 2007



La silla de oficina de ruedas ligera Spoon Chair nace de un procedimiento de producción totalmente a la vanguardia. La innovadora tecnología de moldeado por inyección de dos componentes con que se concibe la silla permite de hecho obtener un producto "en capas"; se moldean al mismo tiempo dos materiales termoplásticos diferentes, uno con una simple función estética (exterior) y el otro con un fuerte resistencia mecánica (interior) que hacen que la silla Spoon Chair disponga de elevadísimas características tecnológicas y una máxima flexibilidad, gracias a un grosor fácilmente personalizable que se adapta al peso de la persona que la usa. La manivela que regula el mecanismo, de fácil uso, está integrada en el tubo inferior de modo que está totalmente oculta dentro del tubo para no turbar la sinuosidad de la línea. Ideal para los contratos, también está disponible la versión ignífuga de Spoon Chair.

## 4819/6819

### Opacos

	estructura	cojine
02/naranja-naranja		
03/blanco-negro		
04/azul-azul		
07/gris-negro		
09/negro-negro		

### Material

Polipropileno coloreado en el compuesto de moldeo

	nivel logrado
EN 15373:2007	
5.1	Conforme
5.2	Conforme
EN 1728:2000	
6.2.1	(nivel máximo) 3
6.2.2	(nivel máximo) 3
6.6	(nivel máximo) 3
6.7	2
6.8	(nivel máximo) 3
6.10	(nivel máximo) 3
6.15	(nivel máximo) 3
6.16	(nivel máximo) 3
6.17	(nivel máximo) 3

longitud (brazos)	altura	prof.	altura asiento	altura brazo	peso unitario kg.
-------------------	--------	-------	----------------	--------------	-------------------

**4819**



60	83,5÷92,5	45÷54	70	68,5÷77,5	12,000
----	-----------	-------	----	-----------	--------

**6819**

prueba de reacción al fuego\*\*

60	83,5÷92,5	45÷54	70	68,5÷77,5	12,000
----	-----------	-------	----	-----------	--------

\*\*prueba de reacción al fuego IT UNI 9177  
clase 1 IM homologación ministerial  
MI1848D20D1IM00003

embalaje

cantidad	peso kg.	volumen m <sup>3</sup>
----------	----------	------------------------

UK Standard BS 5852 CRIB 5, BS 7176 y EN 1021  
US CALIFORNIA T.B. 117

**4819**  
**6819**

1	16,400	0,423
1	16,400	0,423