

Spoon Chair

Antonio Citterio con Toar Nguyen



Light office monoscocca su ruote, Spoon Chair nasce da un procedimento produttivo assolutamente all'avanguardia. L'innovativa tecnologia di stampaggio ad iniezione bicomponente con cui questa sedia viene concepita, infatti, permette di ottenere un prodotto "a strati"; vengono stampati in contemporanea due differenti materiali termoplastici, uno di semplice funzione estetica (esterno), l'altro dalla forte resistenza meccanica (interno), i quali fanno sì che Spoon Chair abbia altissime caratteristiche tecnologiche e massima flessibilità, data da uno spessore facilmente personalizzabile, che si adatta al peso del fruitore.

La maniglia regolatrice del meccanismo, di facile utilizzo, è integrata nella scocca inferiore risultando così completamente nascosta all'interno del fusto, per non turbare la sinuosità della linea.

Ideale per i contract, è disponibile anche la versione ignifuga di Spoon Chair.

4819/6819

Coprenti	struttura	cuscino
02/arancio-arancio		
03/bianco-nero		
04/blu-blu		
07/grigio-nero		
09/nero-nero		

Materiale

Polipropilene colorato in massa

EN 1022:2005	livello raggiunto conforme
6.2.1	(livello massimo) 5
6.2.2	(livello massimo) 5
6.6	(livello massimo) 5
6.7	(livello massimo) 5
6.8	(livello massimo) 5
6.10	(livello massimo) 5
6.12	(livello massimo) 5
6.13	(livello massimo) 5
6.15	(livello massimo) 5
6.16	(livello massimo) 5
6.17	(livello massimo) 5

larghezza sedia (braccioli)	altezza	altezza seduta	diametro base	altezza bracciolo	peso unitario kg.
-----------------------------------	---------	-------------------	------------------	----------------------	-------------------------

4819		60	83,5÷92,5	45÷54	70	68,5÷77,5	12,000
-------------	--	----	-----------	-------	----	-----------	--------

6819	60	83,5÷92,5	45÷54	70	68,5÷77,5	12,000
-------------	----	-----------	-------	----	-----------	--------

versione resistente al fuoco**

**IT UNI 9175 Standard - test di reazione al fuoco con esito positivo Catas e CSI. In corso di omologazione ministeriale

UK Standard BS5852 CRIB5, BS 7176 e EN 1021

US - CALIFORNIA Standard TB 117

imballo	quantità	peso kg.	volume m ³
4819	1	16,800	0,450
6819	1	16,800	0,450