

Maui Vico Magistretti



También de la familia Maui presentamos la versión en butaca con ruedas, disponible con o sin mecanismo para regular la altura y con o sin reposabrazos.

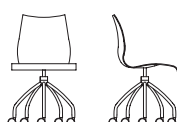
El asiento es de polipropileno y está fijado a una estructura de acero cromado.

Las ruedas van montadas en una base de acero cromado que forma un conjunto de 5 radios.

La versión de Maui con ruedas es una solución excepcional para una oficina informal y para el despacho en casa, también gracias a la comodidad de su asiento y a su ligereza.

	longitud	altura	prof.	altura asiento	altura brazo	Peso unitario kg
--	----------	--------	-------	-------------------	-----------------	------------------------

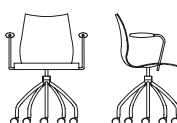
2876



58 78 52 45 6,000

● ○ ● ● ● ● ●
1M 2M 3M 4M 5M 6M 7M 8M

2877



58 78 52 45 69 7,000

2878

silla con ruedas y elevador a gas

58 81/88 52 49/57 7,800

2879

silloncito con ruedas y elevador a gas

58 81/88 52 49/57 69/76 8,500

Materiales

Asiento y Brazos: polipropileno colorado en el compuesto de moldeo

Estructura: tubo de acero cromado

2873

gancho de unión

nivel logrado

UNI 8582/84	resultado positivo
UNI 8584/84	5
UNI 8585/84	5
UNI 8586/84	5
UNI 8587/84	5
UNI 8590/84	5
UNI 9083/87	5
UNI 9088/87	5
UNI 9089/87	5

2875

carro para sillas

Embalaje

2876

cantidad

2877

peso kg

2878

volumen m³

2879

1

8,300

0,220

1

9,100

0,256

1

9,800

0,220

1

10,500

0,256