## Maui vico Magistrett



Par sa ligne élégante, la sobriété de ses coloris et son côté pratique, la chaise Maui constitue un projet polyvalent à même de satisfaire les exigences les plus variées tant des collectivités que des particuliers. Les chaises Maui forment une famille riche en variétés de couleur et de forme, à même de répondre aux exigences spécifiques des espaces collectifs, tels les lieux de travail, les laboratoires, les salles d'attente, les bars et les restaurants, les salles de conférence et de réunion, comme les espaces privés, tels les salles à manger, les chambres d'enfants ou les bureaux. La monocoque assise/dossier en polypropylène est fixée sur une structure en acier chromé. Grâce à sa conception, la chaise Maui est empilable jusqu'à 5/7 exemplaires. Grâce à un simple crochet postérieur, elle peut être jointe à d'autres chaises du même type, rangée par rangée, à l'infini. Versions disponibles : avec ou sans accoudoirs du même coloris que l'assise, équipée d'une petite tablette rabattable noire.

Un modèle autoextinguible complète la famille de chaises Maui. Très demandée pour les espaces collectifs, elle est à même de satisfaire les exigences les plus sévères du collectif spécialisé.

longueur

hauteur

assise

hauteur

accoudoirs

poids unitaire

2060 / 2	070 / 20	74 / 20	72 / 2874

## **Opaques**

• paquoo	
1M/anthracite	
2M/blanc zinc	
3M/bleu marine	
4M/pourpre rouge	
5M/gris clair	
6M/jaune lait	
7M/vert clair	
8M/bleu clair	
VV/vert	
AA/orange	
FF/fuchsia	



version combustion retardée

kg. 55 77 52 45 4,900

hauteur

largeur

**2871** emballage 4 éléments

## 2891

version combustion retardée
2M/blanc zinc



Matériau

2870/1

coloré dans la masse **Structure:** acier chromé

Tablette: H.P.L. stratifié



2891





66 (chaise) 36 (tablette)	77	52 (chaise) 26 (tablette)	45	71	7,000



66 (chaise)	77	52 (chaise)	45	71	7,000
36 (tablette)		26 (tablette)			

niveau atteint	
positif	UNI 8582/84
(niveau maximum) 5	UNI 8584/84
(niveau maximum) 5	UNI 8585/84
(niveau maximum) 5	UNI 8586/84
(niveau maximum) 5	UNI 8587/84
(niveau maximum) 5	UNI 8590/84
(niveau maximum) 5	UNI 9083/87
(niveau maximum) 5	UNI 9088/87
(niveau maximum) 5	UNI 9089/87
(niveau maximum) 5	6.2.1
(niveau maximum) 5	6.2.2

Coque/accoudoirs: polypropylène

emballage	quantité	poids kg.	volume m³
2870 2871 2891 2872 2874 2869	2 4 4 2 2 2	12,600 23,000 23,000 14,500 17,600	0,307 0,390 0,390 0,307 0,307 0,307