

# Upper





Alberto Meda, Paolo Rizzatto 2000



Un escabeau très fonctionnel doté d'une grande personnalité. Un mariage heureux de la forme et de la fonction. Le caractère fonctionnel de cet objet a été rendu possible grâce également à la technologie Kartell qui a utilisé le polycarbonate et permis de le modeler en lui conférant la résistance, la force et la dureté qui sied à un escabeau. Sa structure en métal est solide, soudée au corps en polycarbonate transparent, brillant et cristallin. Les marches antidérapantes sont pratiques et sûres. Un objet qui, en plus de son aspect pratique et fonctionnel, se distingue aussi de par son esthétique et peut être utilisé comme élément décoratif.

## 7030

### Trasparents

70/cristal	
71/rouge orangé	
72/bleu cobalt	
73/jaune cèdre	

### Matériau

**Structure** : acier chromé

**Marches** : polycarbonate transparent ou teinté dans la masse

essais réalisés

UNI-EN 131-1/94

dimensions fonctionnelle des escaliers

UNI-EN 131-2/93 par. 4.6

flexion des échelons et de la plate-forme

### 7030



largeur	hauteur	profondeur	poids unitaire kg.
---------	---------	------------	--------------------

46 (ouvert)	60 (ouvert)	58 (ouvert)	4,500
46 (fermé)	78 (fermé)	17 (fermé)	

### emballage

quantité	poids kg.	volume m <sup>3</sup>
----------	-----------	-----------------------

### 7030

1	6,400	0,082
---	-------	-------