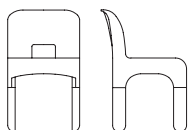


4867 Joe Colombo



Il s'agit de la première chaise industrielle au monde, moulée par injection en un seul moule. Cette chaise présente de nombreuses solutions conceptuelles : le cylindre du pied est coupé à moitié afin de rendre possible l'accolage des chaises ; les entailles sur les côtés du siège résolvent le problème de l'empilage dans la mesure où il est possible d'y insérer les pieds postérieurs de deux autres chaises. Enfin, le trou central constitue une prise pratique pour déplacer la chaise, permettre la circulation de l'air et l'écoulement de l'eau en cas d'utilisation en plein air.

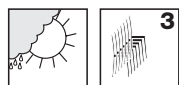
4867



largeur	hauteur	longueur	hauteur assise	poids unitaire kg
---------	---------	----------	----------------	-------------------

42	71	50	43	3,400
----	----	----	----	-------

03



Matériaux
Polypropylène coloré dans la masse

emballage	quantité	poids kg	volume m ³
4867	2	9,400	0,245