

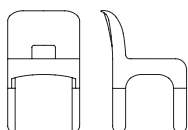
4867 Joe Colombo



E' la prima sedia al mondo industriale, stampata ad iniezione utilizzando un unico stampo. La sedia presenta numerosi accorgimenti progettuali: il cilindro della gamba è tagliato a metà per rendere possibile l'accostamento orizzontale delle sedie; gli incavi posti ai lati del sedile risolvono il problema dell'impilabilità in quanto è possibile inserire in essi le gambe posteriori di altre due sedute. Infine il foro centrale ha la giustificazione funzionale di costituire una comoda presa per spostare la sedia, permettere la circolazione dell'aria, e il deflusso dell'acqua in caso di uso esterno.

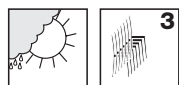
larghezza	altezza	profondità	altezza seduta	peso unitario kg
-----------	---------	------------	----------------	------------------

4867



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

03



Materiale
Polipropilene colorato in massa

imballo	quantità	peso kg	volume m ³
4867	2	9,400	0,245