

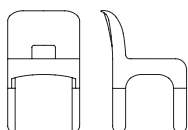
4867 Joe Colombo



Es la primera silla industrial en el mundo moldeada por inyección utilizando un único molde. La silla presenta numerosos detalles de diseño: el cilindro de la pata está cortado a la mitad para que sea posible combinar varias en sentido horizontal; el acanalado situado a los lados del asiento resuelve el problema del apilamiento ya que en él se puede encajar las patas traseras de otras dos sillas. Finalmente el orificio central está justificado funcionalmente ya que constituye un cómodo punto de agarre para mover la silla, y permite la circulación de aire y la salida del agua en caso de utilización al aire libre.

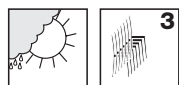
longitud	altura	prof.	altura asiento	Peso unitario kg
----------	--------	-------	----------------	------------------

4867



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

03



Materiales
polipropileno coloreado en el moldeo

Embalaje	cantidad	peso kg	volumen m ³
4867	2	9,400	0,245