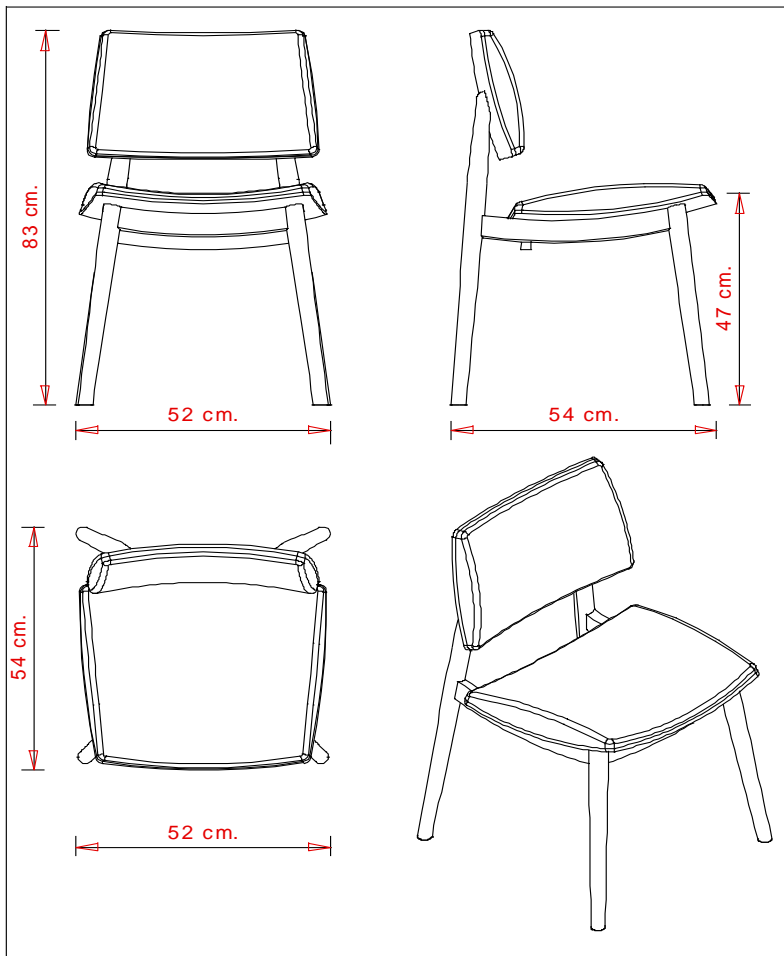


# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	540
denominazione	sedia TO-KYO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	83
larghezza	cm.	52
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	6

### principali componenti del fusto

Gambe	in massello di faggio tornito
Traversi seduta	in massello di faggio
Supporto sedile-schienale	in multistrato di faggio curvato

Finiture fusto	in faggio naturale o tinto
----------------	----------------------------

Sedile	imbottito ,cuscino sagomato in poliuretano espanso schiumato a freddo " Elastoflex W 5105/197 e rivestimento in tessuto
--------	---

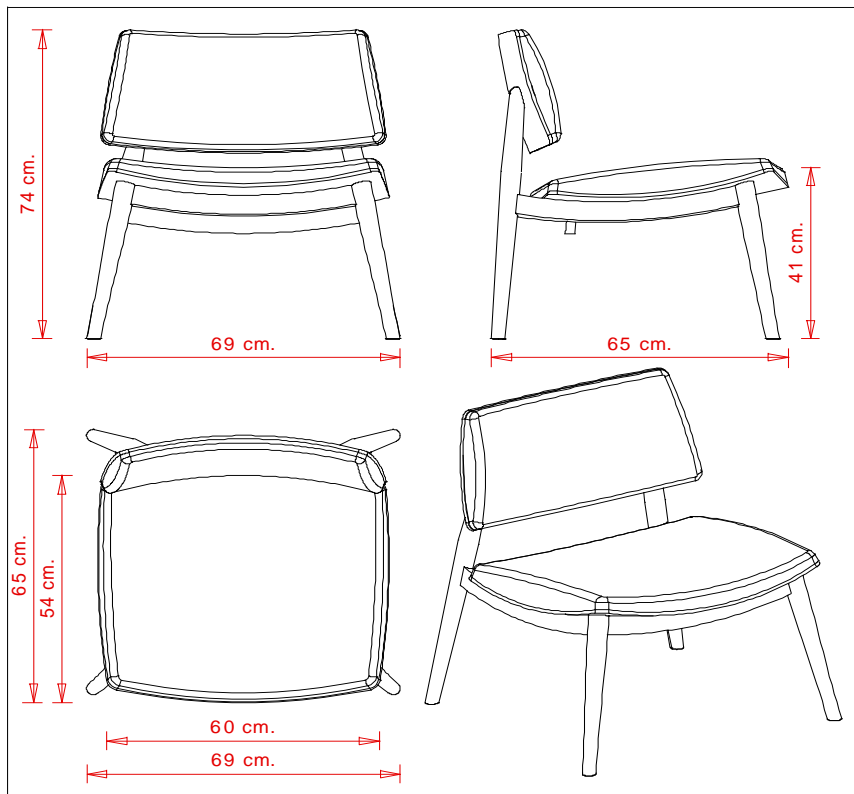
Schienale	imbottito ,cuscino sagomato in poliuretano espanso schiumato a freddo " Elastoflex W 5105/197 e rivestimento in tessuto
-----------	---

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
-------	------------------------------

### imballo

2 pezzi per scatola  
mc.0,27

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	541
denominazione	poltr.TO-KYO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	74
larghezza	cm.	69
profondità	cm.	65
altezza seduta	cm.	41
peso	Kg.	9

### principali componenti del fusto

Gambe	in massello di faggio tornito
Traversi seduta	in massello di faggio
Supporto sedile-schienale	in multistrato di faggio curvato

<b>Finiture fusto</b>	in faggio naturale o tinto
-----------------------	----------------------------

<b>Sedile</b>	imbottito ,cuscino sagomato in poliuretano espanso schiumato a freddo " Elastoflex W 5105/197 e rivestimento in tessuto
---------------	---

<b>Schienale</b>	imbottito ,cuscino sagomato in poliuretano espanso schiumato a freddo " Elastoflex W 5105/197 e rivestimento in tessuto
------------------	---

<b>Norme</b>	Conforme a UNI EN 16139:2013
--------------	------------------------------

### imballo

2 pezzi per scatola mc.0,48
--------------------------------