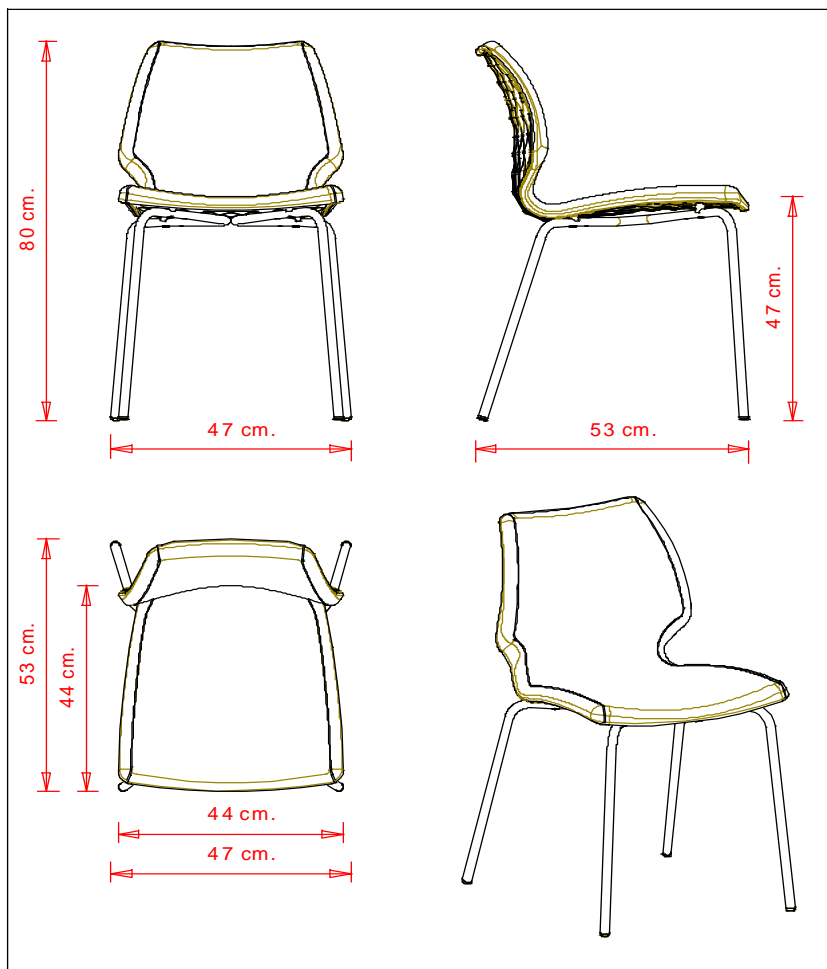


# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>550-M</b>
denominazione	<b>sedia UNI</b>

dimensioni di massima		
altezza	cm.	80
larghezza	cm.	47
profondità	cm.	53
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	6,75

impilabilità	Non Impilabile
--------------	----------------

### principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
-------	-----------------------------------

saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Scocca	polipropilene riciclabile stabilizzato per resistere ai raggi U.V.A .
--------	---

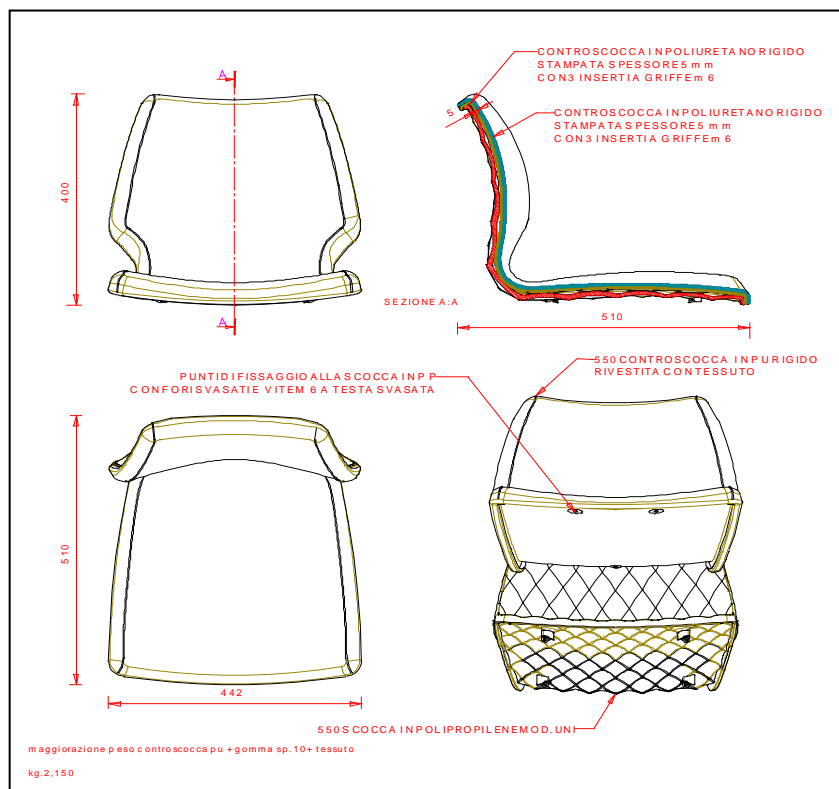
Imbottitura	controscozza in poliuretano rigido ed imbottitura in poliuretano espanso flessibile, fissata alla scocca in poliprop.-rivestimento tessuto
-------------	--

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

<b>imballo</b>
1 pezzo per scatola
mc.0,23

# et al.

## SCHEDA TECNICA



articolo	<b>550-M</b>
denominazione	<b>scocca imbottita</b>

dimensioni di massima		
altezza	cm.	40
larghezza	cm.	44,2
profondità	cm.	51
peso	Kg.	2,15

### principali componenti del modello

Supporto cuscino	in poliuretano rigido stampato
Rivestimento	in tessuto a catalogo con interposto di poliuretano spanso flessibile

Utilizzo	Su intera gamma modelli UNI
----------	-----------------------------