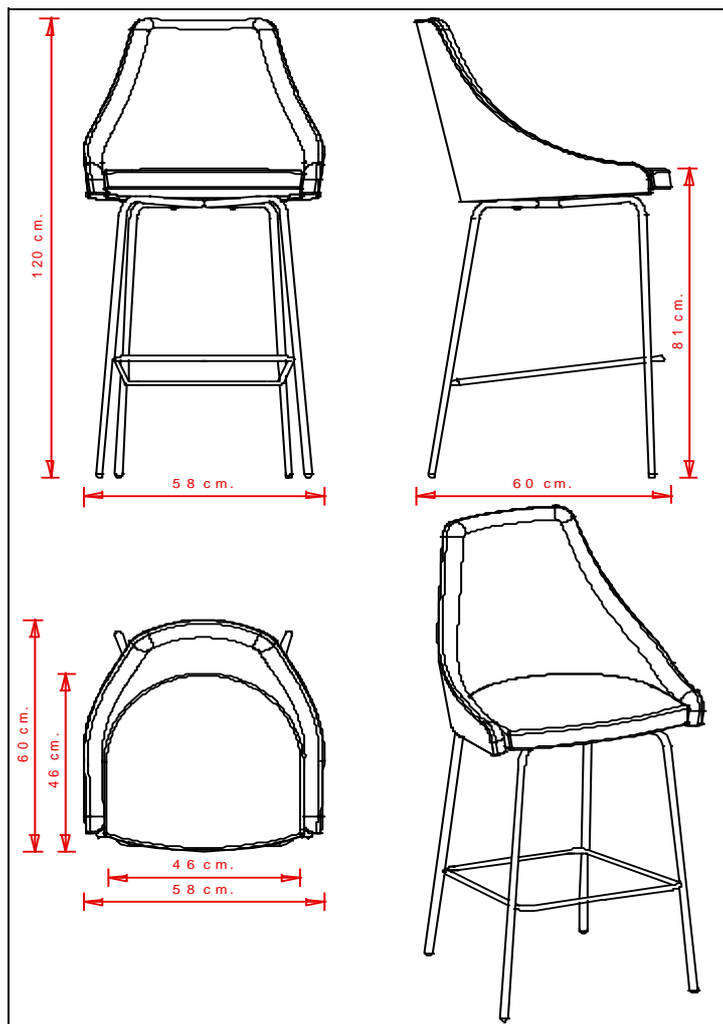


# et al.

## SCHEDA TECNICA



articolo	307
denominazione	sgab.KONTEA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	120
larghezza	cm.	58
profondità	cm.	60
altezza seduta	cm.	81
peso	Kg.	9,3

### principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 1,5
Appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5

Saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

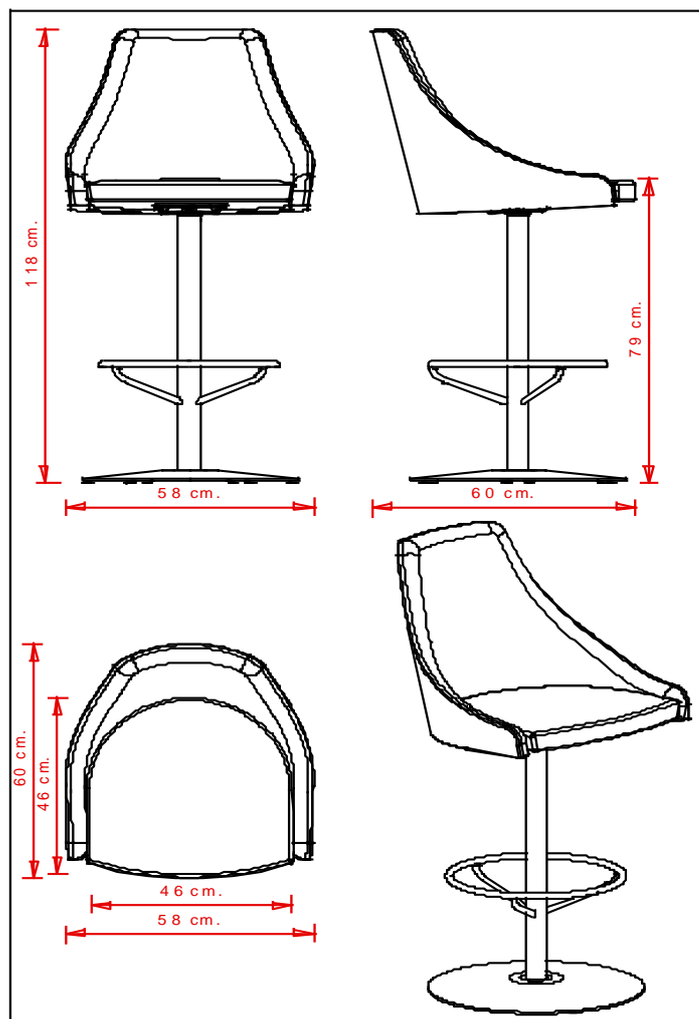
Note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici,rivestimento tessuto sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto
--------	---

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc.0,43

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	310
denominazione	sgab.KONTEA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	118
larghezza	cm.	58
profondità	cm.	60
altezza seduta	cm.	79
peso	Kg.	21,2

### principali componenti del fusto

Base	base in lamiera diametro 500 spessore 6 mm
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 50 sp. 2
Cerchio appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 16 sp. 1,5
Traversini appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 14 sp. 1,5
Piastra lamiera sagomata	lamiera in acciaio sp.3 stampata

<b>Saldature</b>	a filo continuo e ottone
------------------	--------------------------

<b>Finiture base</b>	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

<b>Finiture colonna</b>	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

<b>Note</b>	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio basamento centrale con seduta girevole
-------------	---

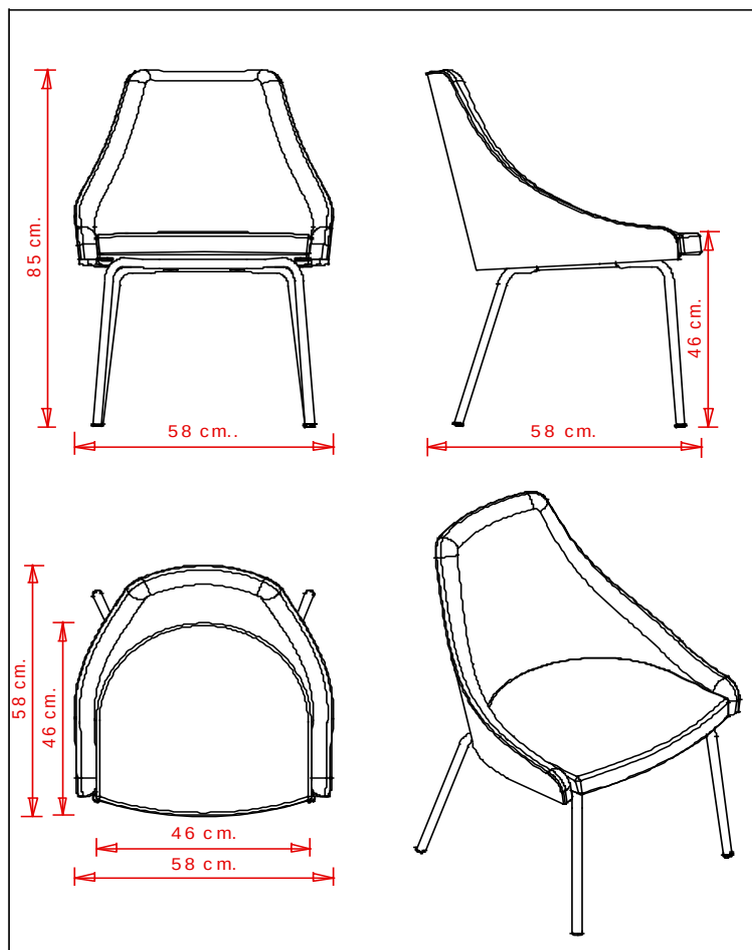
<b>Scocca</b>	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici,rivestimento tessuto sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto
---------------	---

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc.0,43

# et al.

## SCHEDA TECNICA



articolo	586
denominazione	sedia KONTEA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	85
larghezza	cm.	58
profondità	cm.	58
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	9

### principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 20 sp. 1,5
Traversini seduta	tubo acciaio Fe360 rett.30x20 sp. 1,5

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
------	---

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

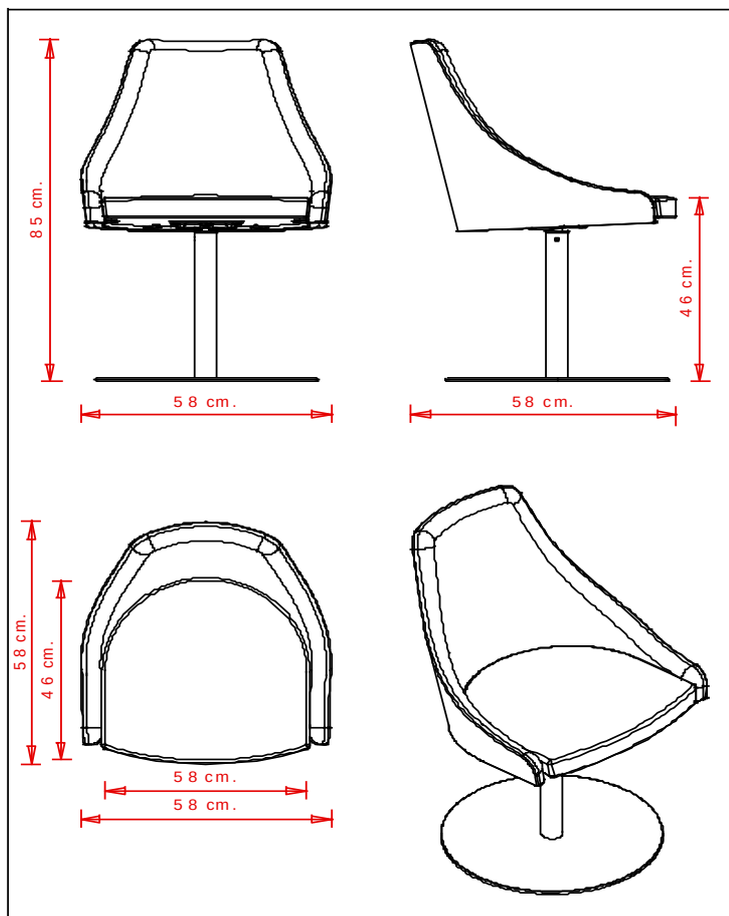
Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici,rivestimento tessuto sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto
--------	---

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc. 0,31

# et al.

## SCHEDA TECNICA



articolo	587
denominazione	sedia KONTEA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	85
larghezza	cm.	58
profondità	cm.	58
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	20

### principali componenti del fusto

Copribase	lamiera stampata in acciaio inox 304 diam.508 sp.1 mm
Zavorra	lamiera in acciaio diam.505 sp.6 mm taglio laser
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam.50 sp.2
Piastrino	Rondella sagomata D.45,5x4 FORO 13 T.LASER
Piastra	piastra in lamiera stampata sp.2,5 mm + perno per girevole

Saldature	a filo continuo per piastrino colonna
-----------	---------------------------------------

finiture copribase	inox lucido
--------------------	-------------

finiture zavorra	verniciato con polveri termoindurenti
------------------	---------------------------------------

finiture colonna	cromato
	verniciato con polveri termoindurenti

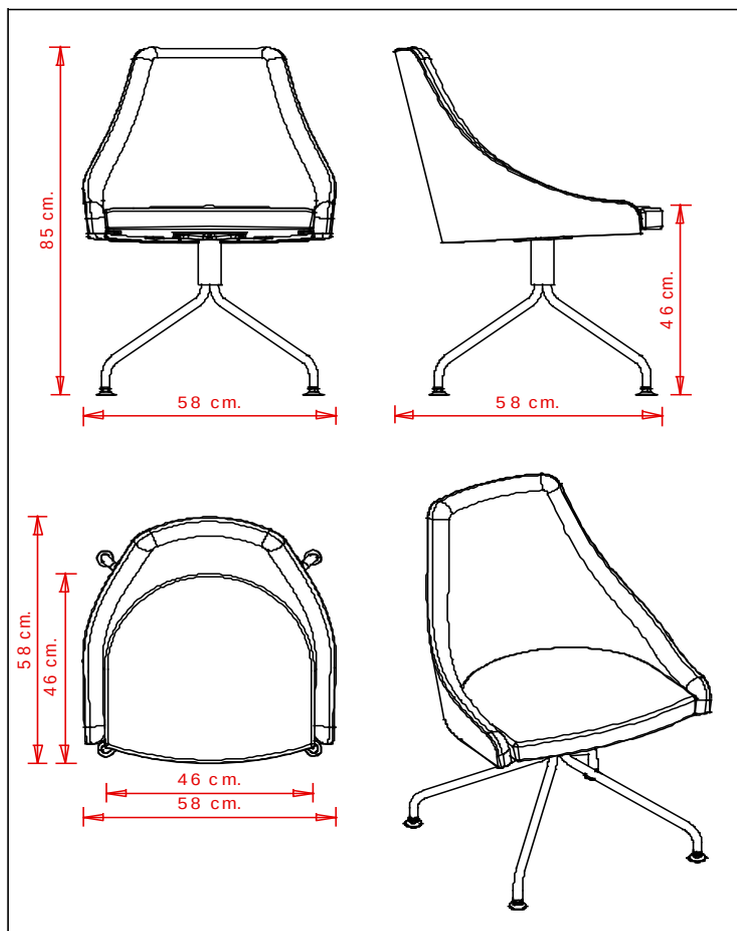
Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici,rivestimento tessuto
	sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc. 0,31

# et al.

## SCHEDA TECNICA



articolo	588
denominazione	sedia KONTEA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	85
larghezza	cm.	58
profondità	cm.	58
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	9

### principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 20 sp. 2
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam.50 sp.2
Piastra	piastra in lamiera stampata sp.2,5 mm

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
------	---

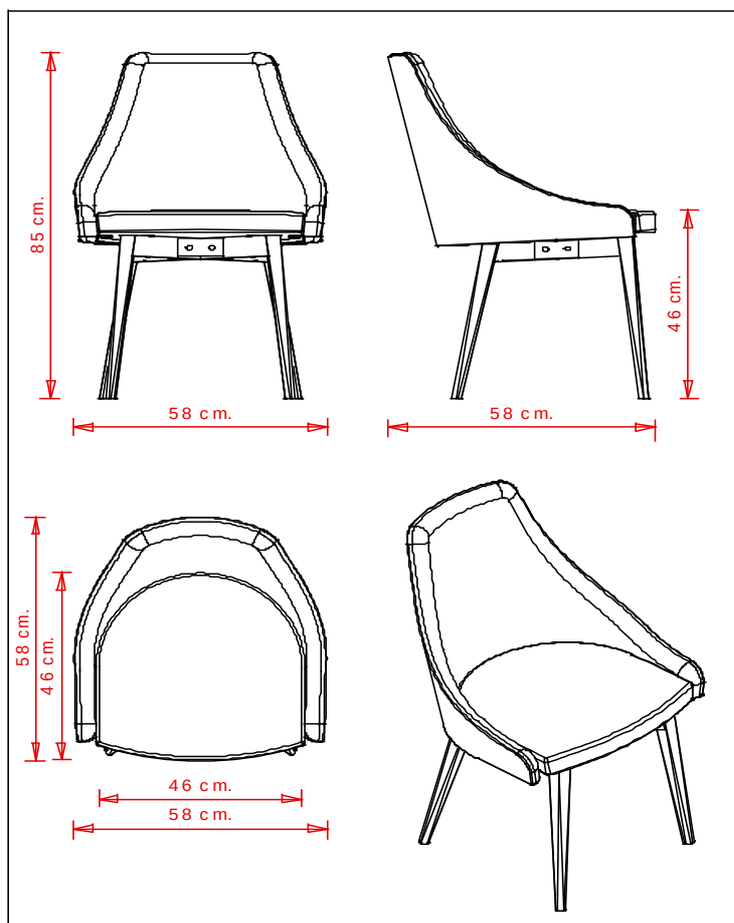
Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici,rivestimento tessuto
	sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc. 0,31

# et al.

## SCHEDA TECNICA



articolo	590
denominazione	sedia KONTEA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	85
larghezza	cm.	58
profondità	cm.	58
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	9,4

### principali componenti del fusto

Struttura telaio	massello di faggio
------------------	--------------------

finiture fusto	in faggio naturale o tinto
----------------	----------------------------

Scocca	imbottita ,schienale in pu espanso schiumato a freddo ElastoflexW 5105/197 rinforzato con inserti metallici,rivestimento tessuto sedile in multistrato con poliuretano espanso flessibile T40/RC5E e rivestimento in tessuto
--------	---

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc. 0,31