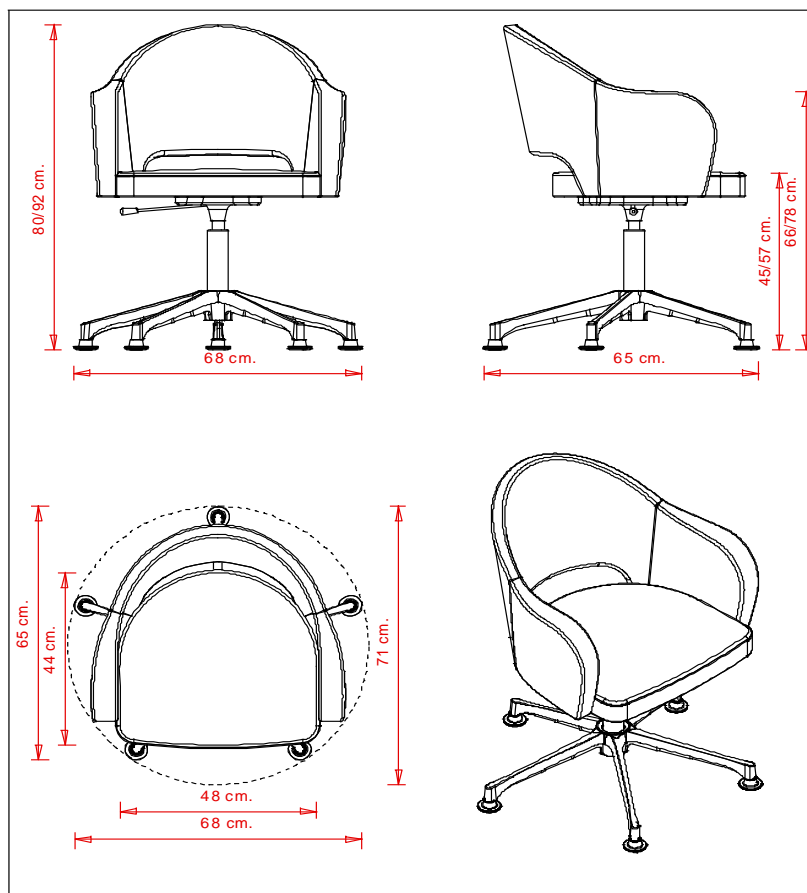


# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>046-DP</b>
denominazione	<b>poltr.Agatha</b>

dimensioni di massima		
altezza	cm.	80/92
larghezza	cm.	68
profondità	cm.	65
altezza seduta	cm.	45/57
peso	Kg.	11,8

### principali componenti del fusto

<b>base</b>	pressofusione in alluminio lucidata con finiture verniciate nero
-------------	------------------------------------------------------------------

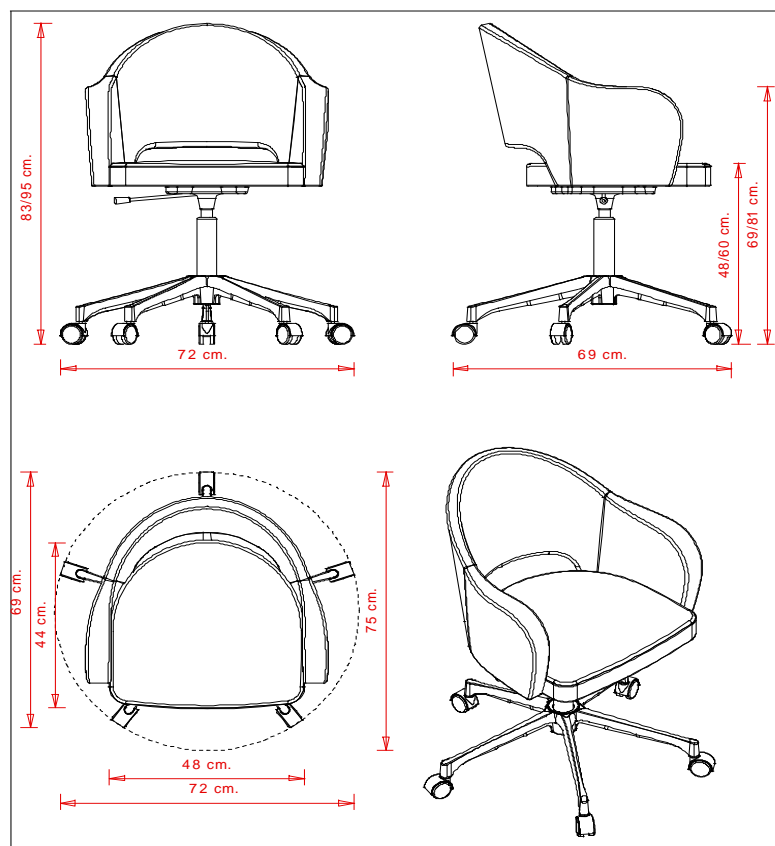
<b>note</b>	seduta regolabile in altezza con pistone a gas base a 5 razze con piedini cromati e seduta girevole
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Scocca</b>	Scocca : schienale in multistrato di faggio e faesite-fondello in multistrato-imbottitura pu espanso densità 40 kg/m3
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### imballo

1 pezzo per scatola mc. 0,47
---------------------------------

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>046-DR</b>
denominazione	<b>poltr.Agatha</b>

dimensioni di massima		
altezza	cm.	83/95
larghezza	cm.	72
profondità	cm.	69
altezza seduta	cm.	48/60
peso	Kg.	11,8

### principali componenti del fusto

<b>base</b>	pressofusione in alluminio lucidata con finiture verniciate nero
-------------	------------------------------------------------------------------

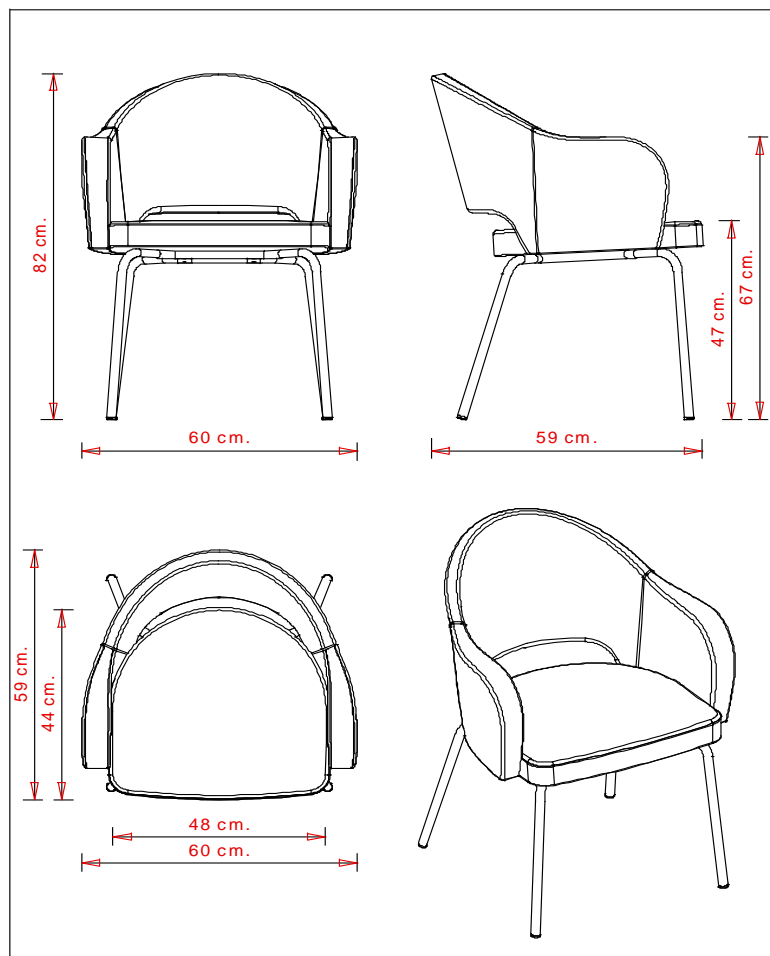
<b>note</b>	seduta regolabile in altezza con pistone a gas base a 5 razze con ruote piroettati e seduta girevole
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Scocca</b>	Scocca : schienale in multistrato di faggio e faesite-fondello in multistrato-imbottitura pu espanso densità 40 kg/m3
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### imballo

1 pezzo per scatola mc. 0,47
---------------------------------

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	047
denominazione	poltr.AGATHA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	82
larghezza	cm.	60
profondità	cm.	59
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	9,3

### 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

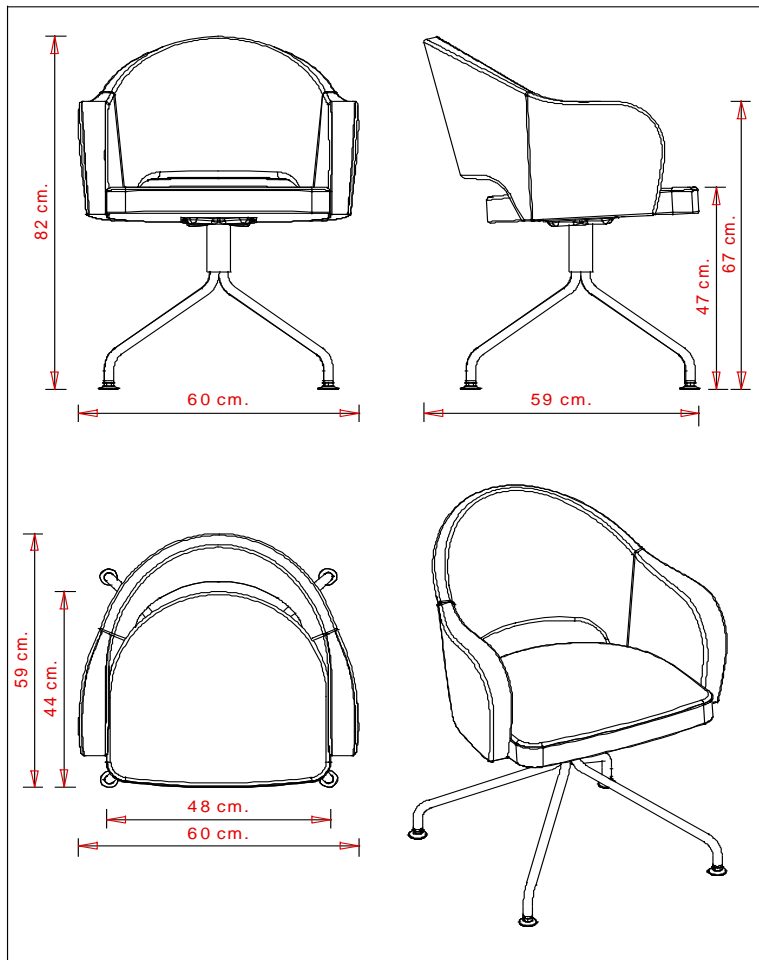
note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Scocca	Scocca : schienale in multistrato di faggio e faesite-fondello in multistrato-imbottitura pu espanso densità 40 kg/m3
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### imballo

1pezzo per scatola  
mc. 0,32

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	048
denominazione	poltr.AGATHA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	82
larghezza	cm.	60
profondità	cm.	59
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	9,8

### 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

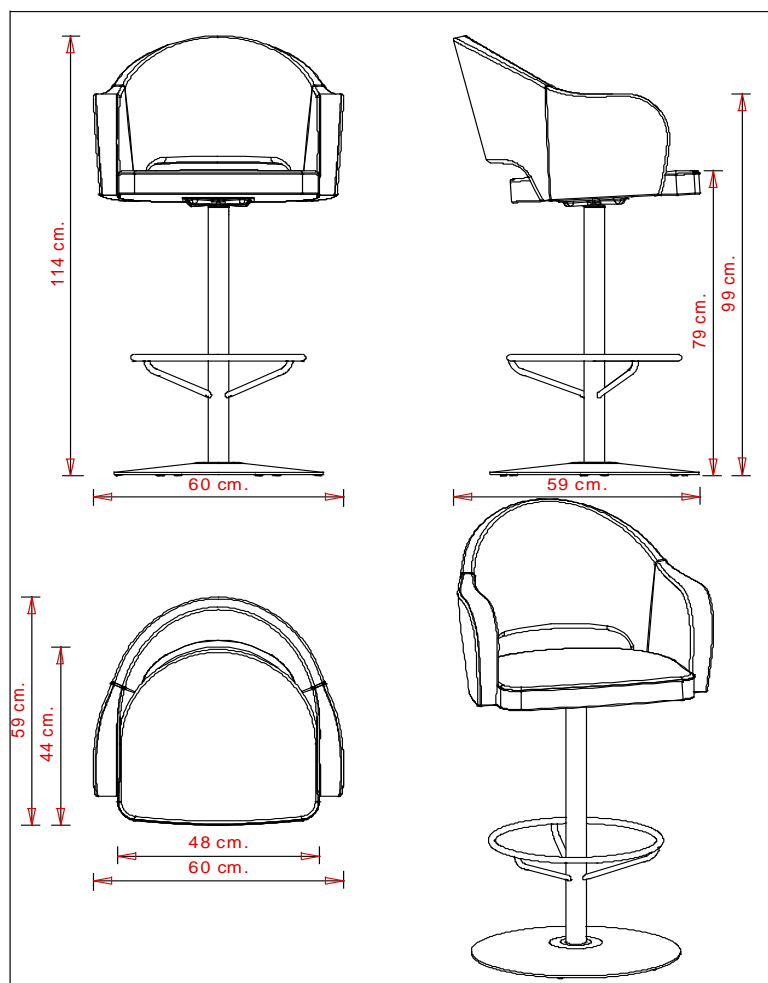
note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Scocca	Scocca : schienale in multistrato di faggio e faesite-fondello in multistrato-imbottitura pu espanso densità 40 kg/m3
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### imballo

1pezzo per scatola
mc. 0,32

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	383
denominazione	sgab.AGATHA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	114
larghezza	cm.	60
profondità	cm.	59
altezza seduta	cm.	79
peso	Kg.	21,5

### 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

Saldature	a filo continuo e ottone
-----------	--------------------------

Finiture base	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

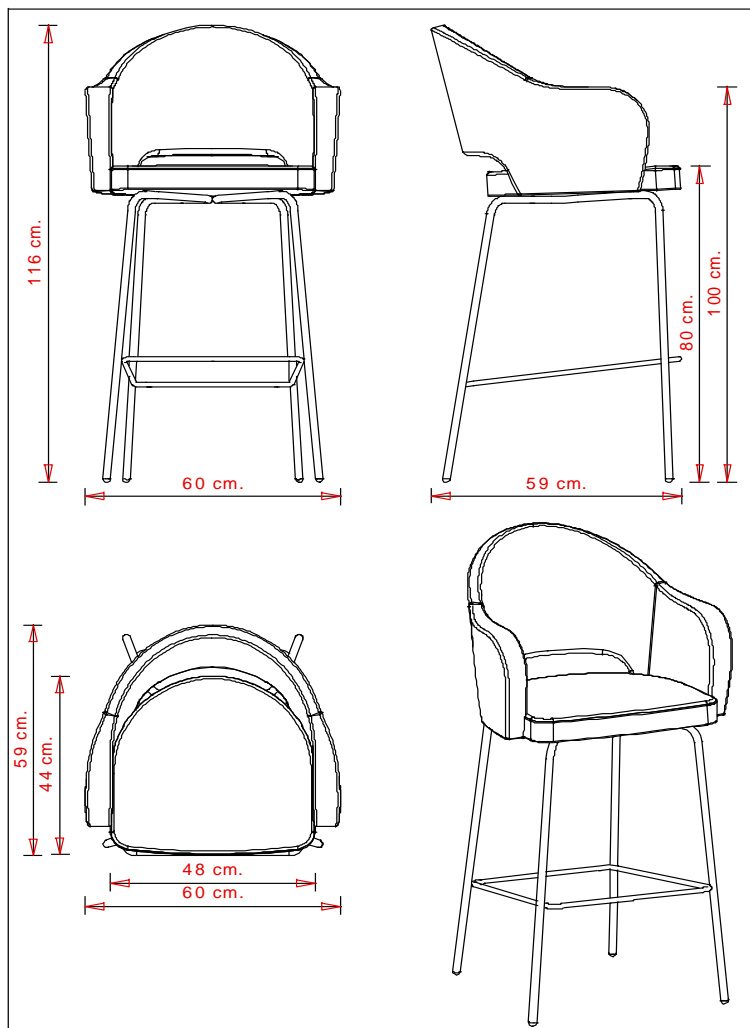
Finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

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

Scocca	Scocca : schienale in multistrato di faggio e faesite-fondello in multistrato-imbottitura pu espanso densità 40 kg/m3
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>imballo</b>
1pezzo per scatola
mc. 0,40

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	384
denominazione	sgab.AGATHA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	116
larghezza	cm.	60
profondità	cm.	59
altezza seduta	cm.	80
peso	Kg.	9,6

### 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

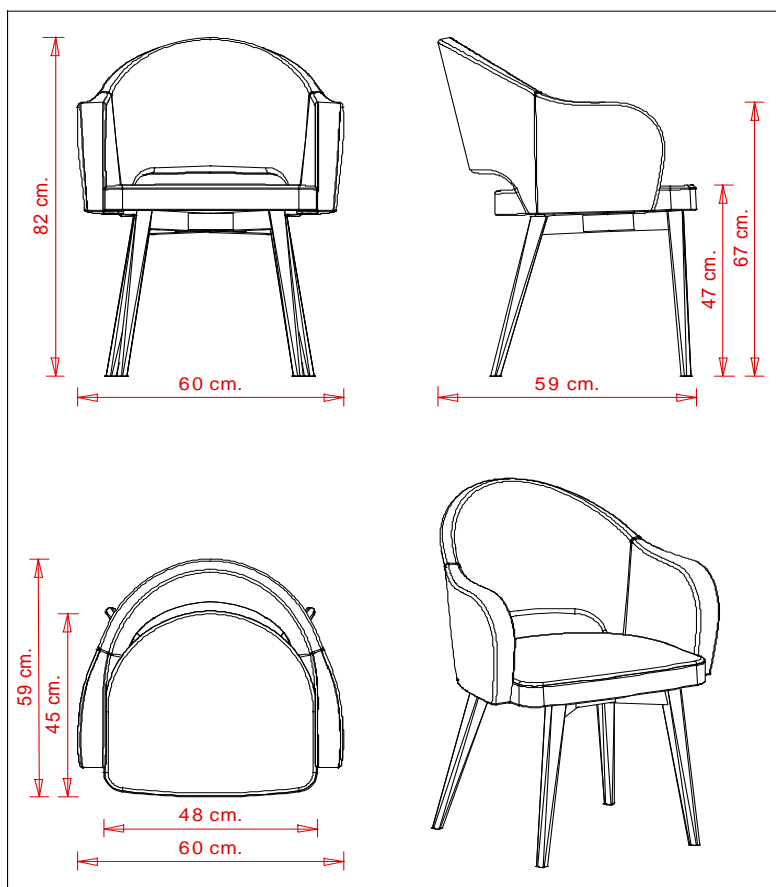
Note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Scocca	Scocca : schienale in multistrato di faggio e faesite-fondello in multistrato-imbottitura pu espanso densità 40 kg/m3
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc.0,40

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	572
denominazione	poltr.AGHATA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	82
larghezza	cm.	60
profondità	cm.	59
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	9,7

### principali componenti del fusto

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

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

Scocca	Scocca : schienale in multistrato di faggio e faesite-fondello in multistrato-imbottitura pu espanso densità 40 kg/m3
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc. 0,32