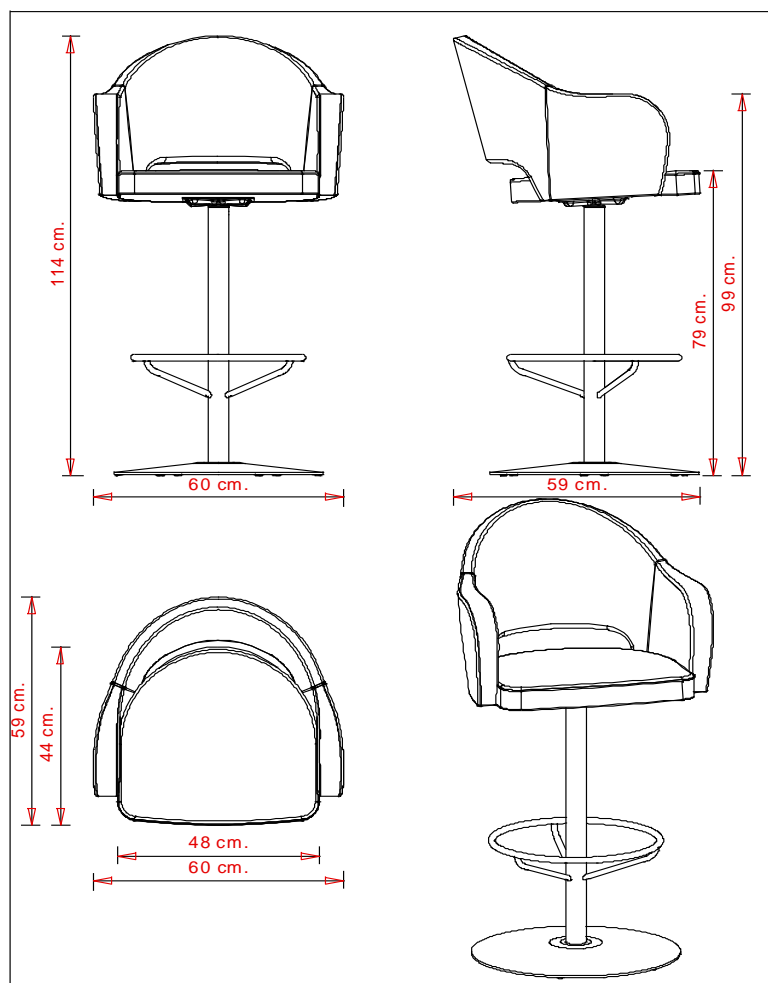


# et al.



## 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

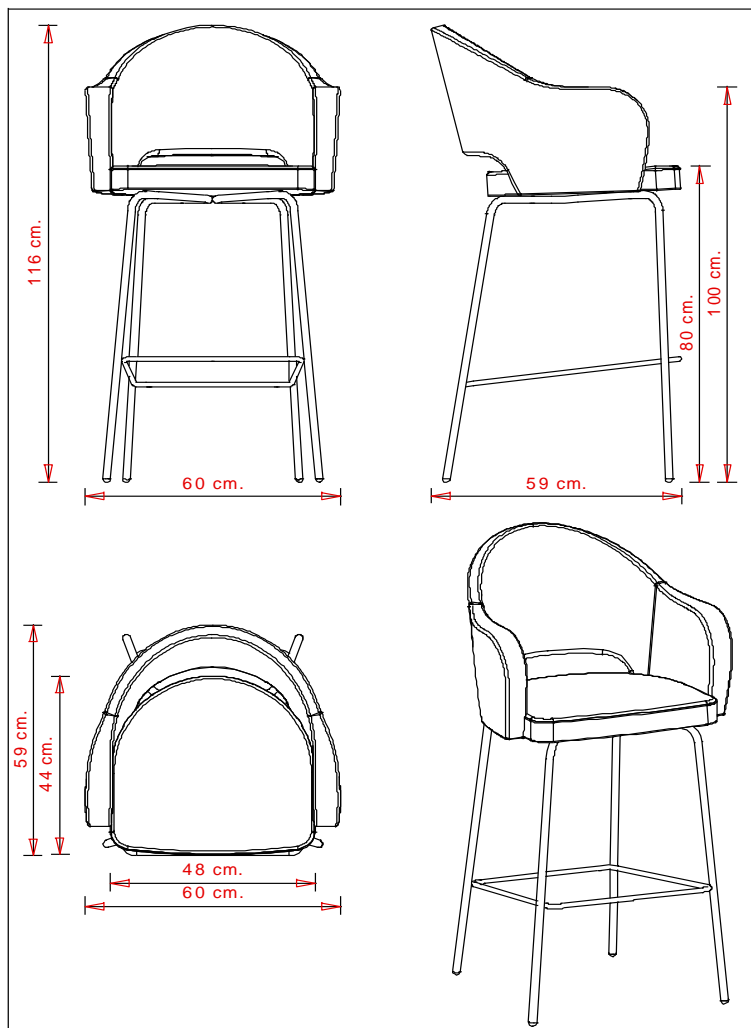
Finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

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