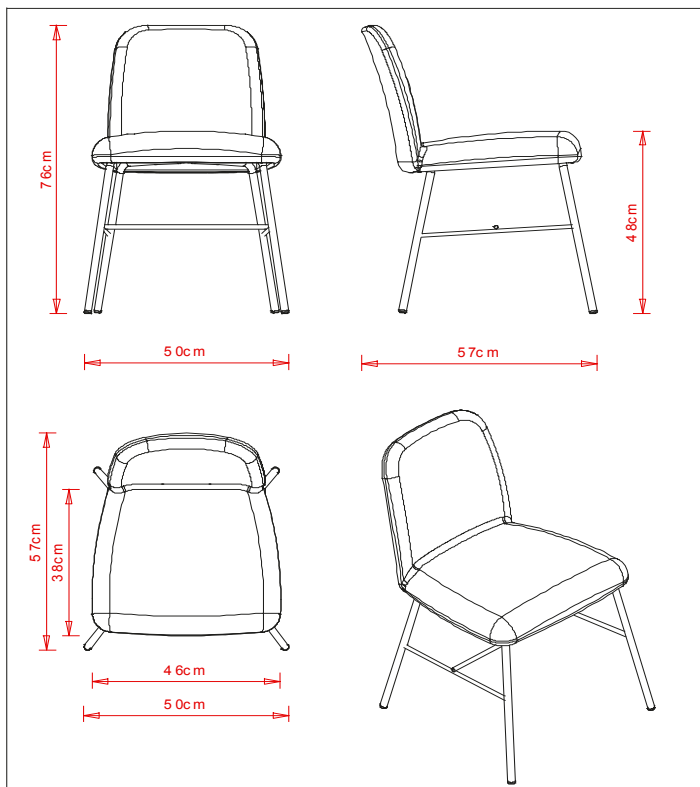


# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>652</b>
denominazione	<b>sedia MYRA</b>

dimensioni di massima		
altezza	cm.	76
larghezza	cm.	50
profondità	cm.	57
altezza seduta	cm.	48
peso	Kg.	7,1

impilabilità	n.	1
--------------	----	---

### principali componenti del fusto

<b>Gambe</b>	tubo in acciaio Fe diam. 18 sp.2
--------------	----------------------------------

<b>Seduta</b>	in poliuretano schiumato densità 65kg/mc
---------------	--

<b>finiture fusto</b>	verniciato a polveri termoindurenti
-----------------------	-------------------------------------

<b>note</b>	prima della verniciatura il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio
-------------	---

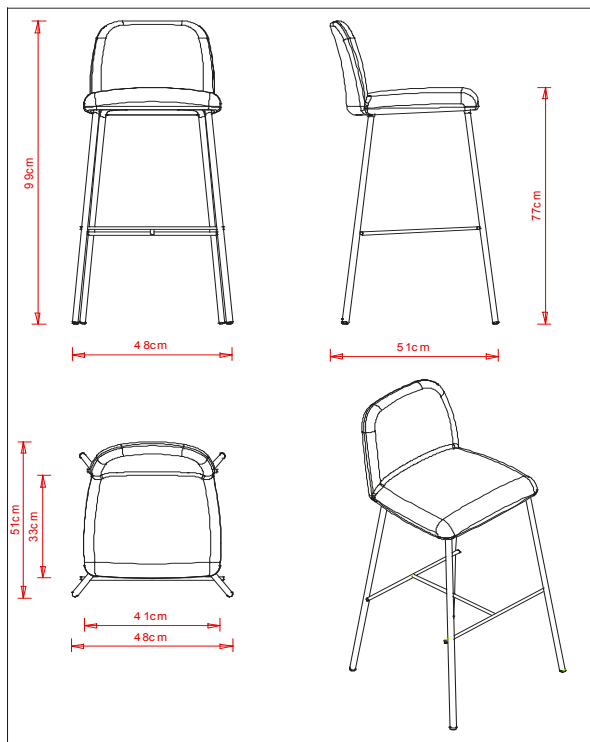
<b>Sedie e Schienale</b>	in poliuretano schiumato
--------------------------	--------------------------

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

### imballo

2 pezzi per scatola  
mc. 0,32

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	654
denominazione	sgabello MYRA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	99
larghezza	cm.	48
profondità	cm.	51
altezza seduta	cm.	77
peso	Kg.	7,7

impilabilità	n.	1
--------------	----	---

### principali componenti del fusto

Gambe	tubo in acciaio Fe diam.18 sp.2
-------	---------------------------------

Seduta	In poliuretano schiumato densità 65kg/mc
--------	--

finiture fusto	verniciato a polveri termoindurenti
----------------	-------------------------------------

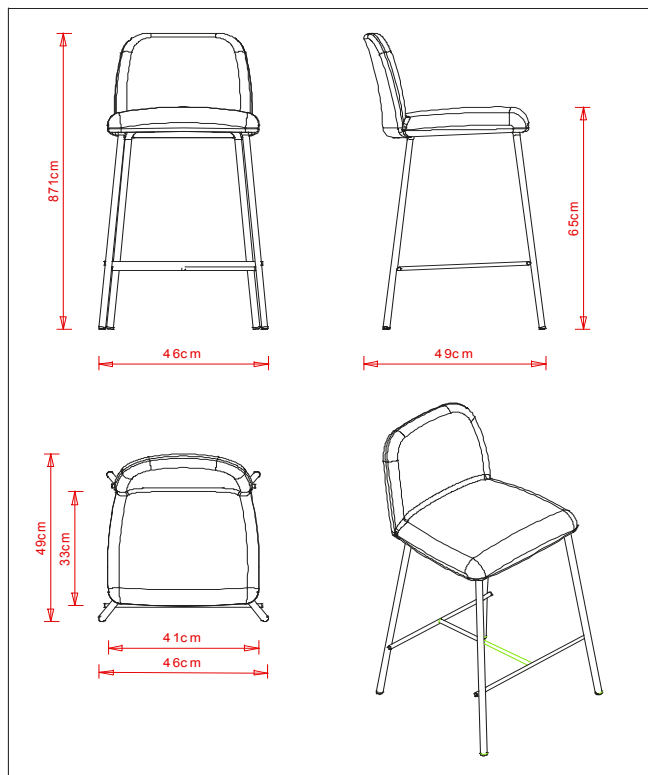
note	prima della verniciatura il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio
------	---

Normativa	Conforme alla normativa UNI EN 16139 livello L2 estremo
-----------	---

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc. 0,28

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	654/B
denominazione	sgabello MYRA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	87
larghezza	cm.	46
profondità	cm.	49
altezza seduta	cm.	65
peso	Kg.	7,1

impilabilità	n.	1
--------------	----	---

### principali componenti del fusto

Gambe	tubo in acciaio Fe diam.18 sp.2
-------	---------------------------------

Seduta	In poliuretano schiumato densità 65kg/mc
--------	--

finiture fusto	verniciato a polveri termoindurenti
----------------	-------------------------------------

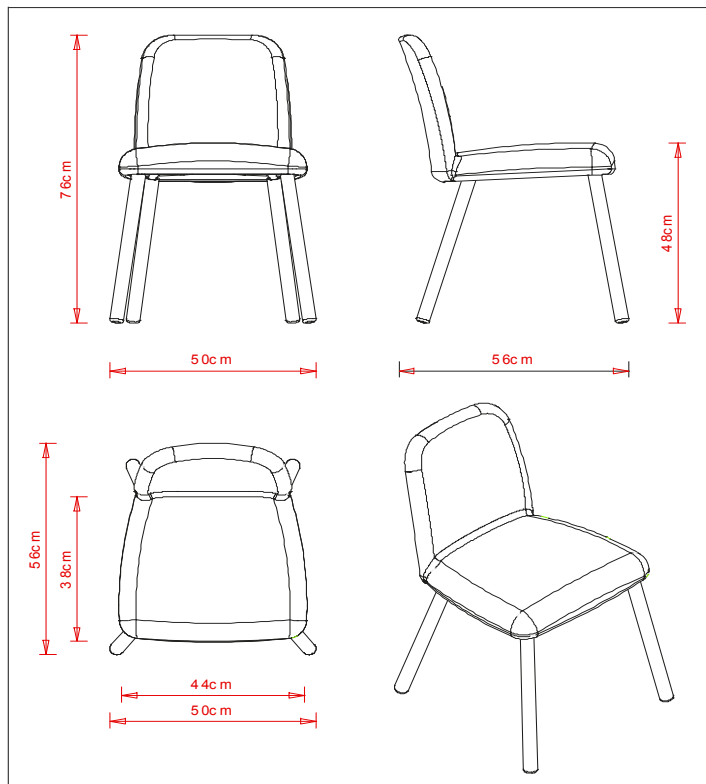
note	prima della verniciatura il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio
------	---

Sedile e Schienale	in poliuretano schiumato
--------------------	--------------------------

### imballo

1 pezzo per scatola
mc. 0,23

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>656</b>
denominazione	<b>sedia MYRA</b>

dimensioni di massima		
altezza	cm.	76
larghezza	cm.	50
profondità	cm.	56
altezza seduta	cm.	48
peso	Kg.	6,9

impliabilità	n.	1
--------------	----	---

### principali componenti del fusto

<b>Gambe</b>	innestate su telaio metallico relaizzate in faggio tinto
<b>Telaio</b>	in tubo metallico Ø18x2
<b>Seduta</b>	In poliuretano schiumato densità 65kg/mc

<b>finiture fusto</b>	verniciato a polveri termoindurenti (parte metallica) Tinto (parte in legno)
-----------------------	---

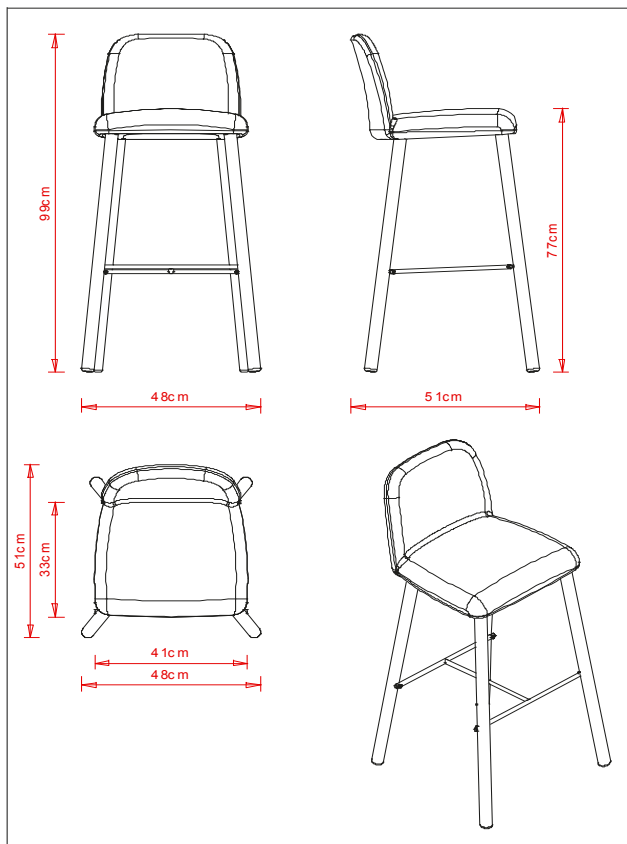
<b>note</b>	prima della verniciatura il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio
-------------	---

<b>Normativa</b>	Conforme alla normativa UNI EN 16139 livello L2 estremo
------------------	---

### imballo

2 pezzi per scatola  
mc. 0,32

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	658
denominazione	sgabello MYRA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	99
larghezza	cm.	48
profondità	cm.	51
altezza seduta	cm.	77
peso	Kg.	7,7

impilabilità	n.	1
--------------	----	---

### principali componenti del fusto

Gambe	innestate su telaio metallico realizzate in faggio tinto
Telaio	in tubo metallico Ø18x2
Seduta	In poliuretano schiumato densità 65kg/mc

finiture fusto	verniciato a polveri termoindurenti (parte metallica)
	Tinto (parte in legno)

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

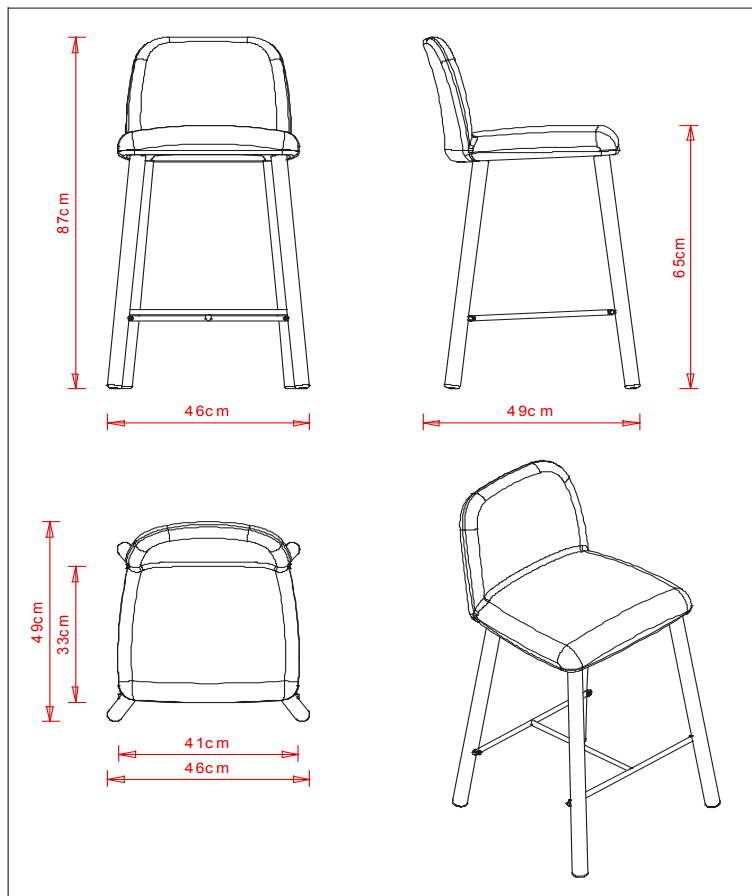
Sedile e Schienale	in poliuretano schiumato
--------------------	--------------------------

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

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc. 0,28

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	658B
denominazione	sgabello MYRA

dimensioni di massima		
altezza	cm.	87
larghezza	cm.	46
profondità	cm.	49
altezza seduta	cm.	65
peso	Kg.	7,4

impilabilità	n.	1
--------------	----	---

### principali componenti del fusto

<b>Gambe</b>	innestate su telaio metallico realizzate in faggio tinto
<b>Telaio</b>	in tubo metallico Ø18x2
<b>Seduta</b>	In poliuretano schiumato densità 65kg/mc

<b>finiture fusto</b>	verniciato a polveri termoindurenti (parte metallica)
	Tinto (parte in legno)

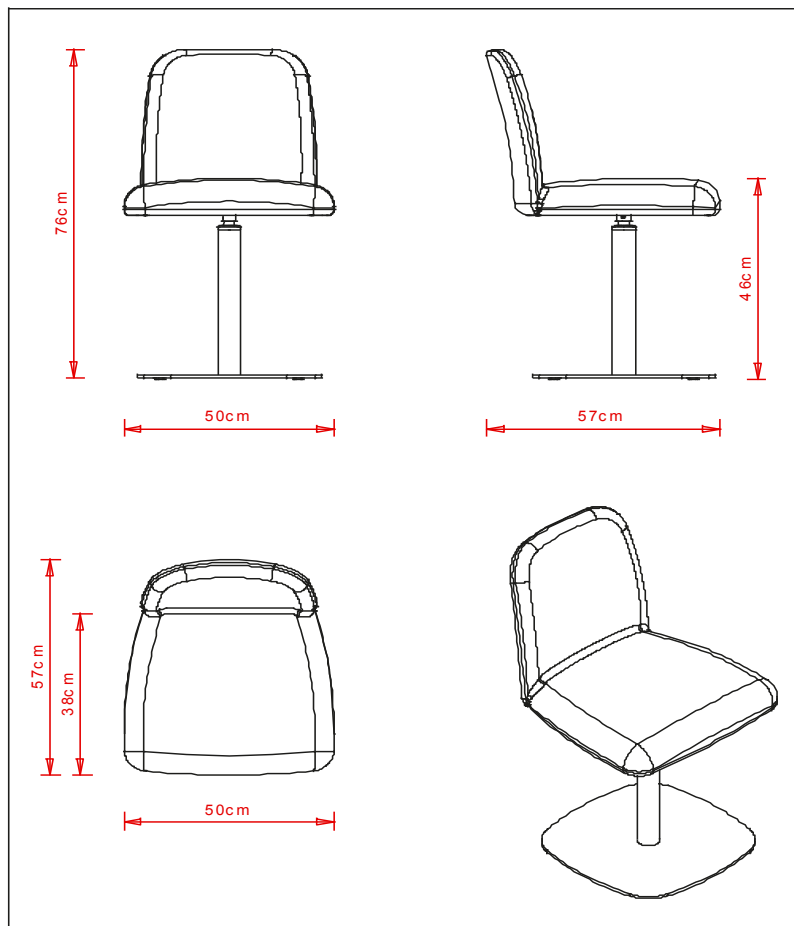
<b>note</b>	prima della verniciatura il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio
-------------	---

<b>Sedile e Schienale</b>	in poliuretano schiumato
---------------------------	--------------------------

### imballo

1 pezzo per scatola  
mc. 0,23

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	674
denominazione	Sedia Myra

dimensioni di massima		
altezza	cm.	76
larghezza	cm.	50
profondità	cm.	57
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	14,2

principali componenti del fusto	
Base:	Base in lamiera 420x420 sp.6mm
Colonna:	Tubo in acciaio Fe360 Diam.50 sp.2
Piastra:	In lamiera d'acciaio stampata sp.2,5
Seduta:	In poliuretano schiumato densità 65kg/mc
Saldature:	A filo continuo
Finitura base:	Verniciato con polveri termoindurenti
Finitura colonna:	Verniciato con polveri termoindurenti
Sedile e schienale:	In poliuretano schiumato
Note:	Prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
Norme:	Conforme a UNI EN 16139:2013

<b>imballo</b>
1 pezzo per scatola mc. 0,32