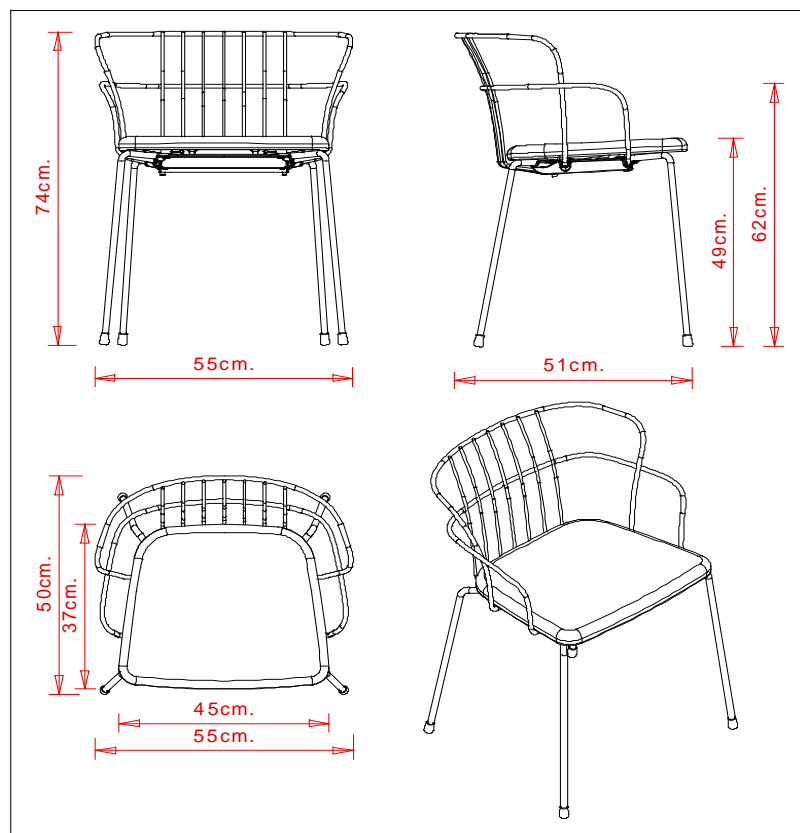


# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>535 AM</b>
denominazione	<b>poltroncina Flint AM</b>

dimensioni di massima		
altezza	cm.	74
larghezza	cm.	55
profondità	cm.	51
altezza seduta	cm.	49
peso	Kg.	6,7

impilabilità	n.	non impilabile
--------------	----	----------------

### principali componenti del fusto

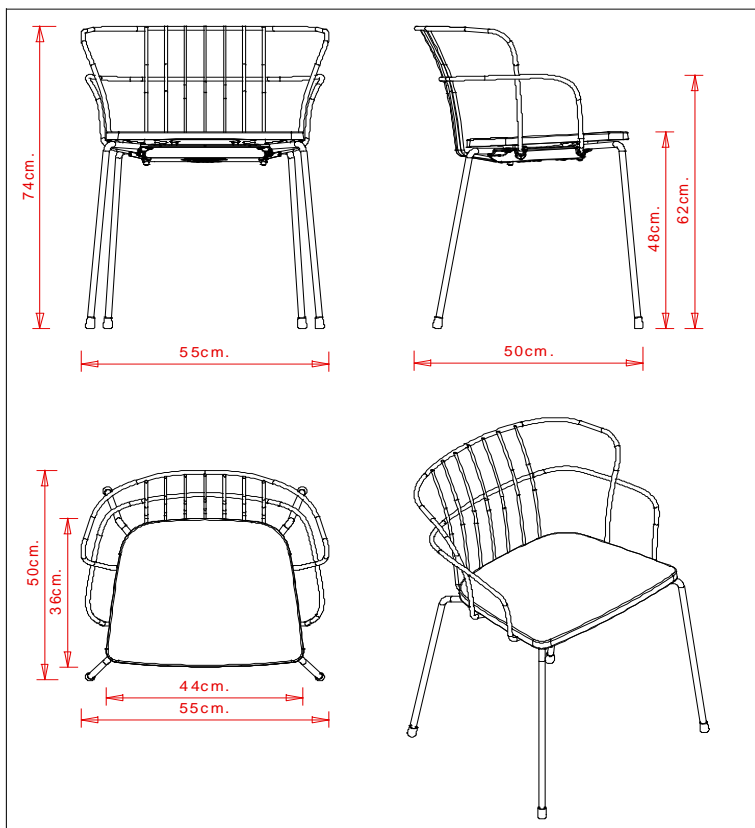
<b>Scocca A</b>	Trafilato acciaio diam.6 diam.10
<b>Fusto gambe</b>	Tubo acciaio diam.14xsp.2
<b>Fondello e Controfondello</b>	PA Nylon sempre di colore antracite
<b>Imbottitura Fondello</b>	Densità 30 spessore 15 rivestito con tessuto, cordino lato inferiore fondello sempre di colore antracite
<b>Saldatura</b>	a filo continuo e ottone
<b>finiture fusto</b>	verniciato a polveri con trattamento cataforesi cromatura, ottonatura, nichel canna di fucile

<b>note</b>	verniciatura: il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sgrassaggio, sabbiatura e cataforesi cromatura: il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio e pulitura utilizzo poltrona solo per interno
-------------	--

### imballo

2 pezzi per scatola  
mc. 0,33

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	535 A
denominazione	poltroncina Flint A

dimensioni di massima		
altezza	cm.	74
larghezza	cm.	55
profondità	cm.	50
altezza seduta	cm.	48
peso	Kg.	6,5

impilabilità	n.	4
--------------	----	---

### principali componenti del fusto

Scocca A	Trafilato acciaio diam.6 diam.10
Fusto gambe	tubo acciaio diam.14xsp.2
Fondello e Controfondello	PA Nylon

Saldatura	a filo continuo e ottone
-----------	--------------------------

finiture fusto	verniciato a polveri con trattamento cataforesi cromatura, ottonatura, nichel canna di fucile
----------------	--

note	verniciatura: il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sgrassaggio, sabbiatura e cataforesi cromatura: il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio e pulitura
------	--

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

### imballo

4 pezzi per scatola  
mc. 0,38