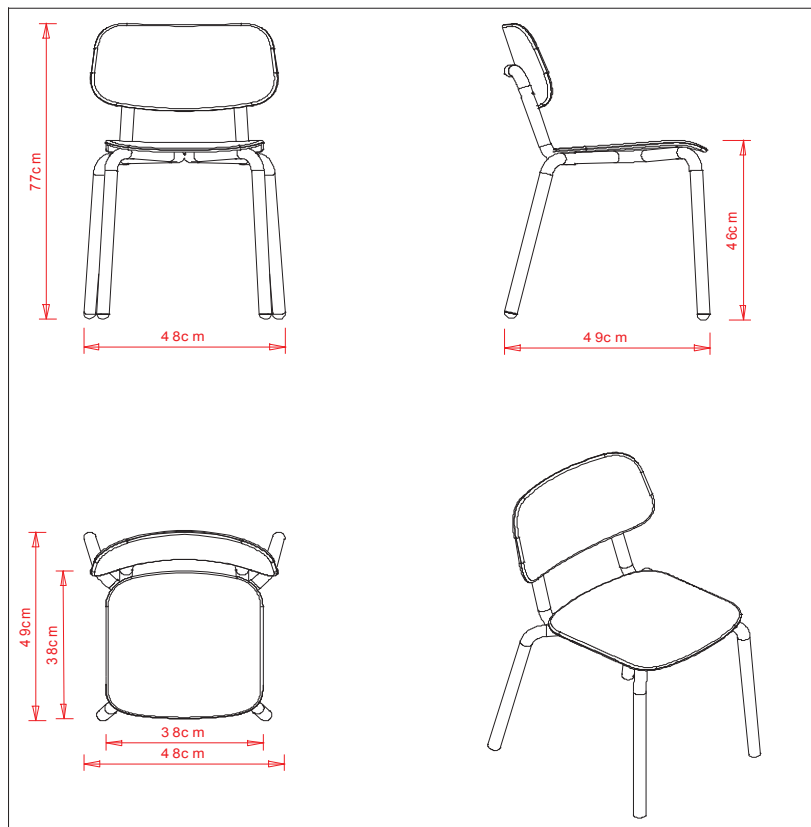


# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	627
denominazione	sedia HULL

dimensioni di massima		
altezza	cm.	77
larghezza	cm.	48
profondità	cm.	49
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	5,2

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

### principali componenti del fusto

Gambe	tubo in acciaio Fe diam.30 sp.1,2
Fondello	multistrato di faggio
Schienale	multistrato di faggio

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

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

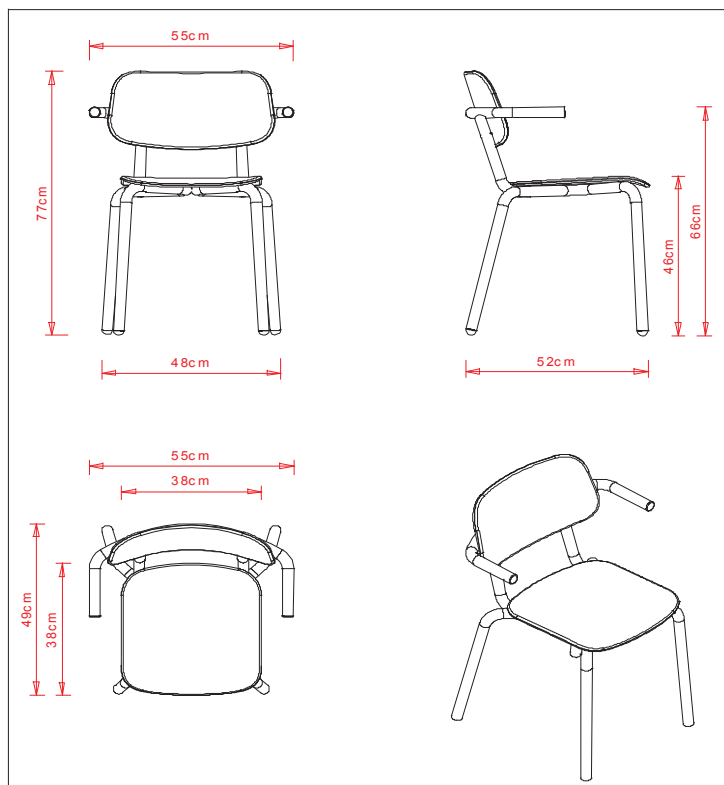
Sedile e Schienale	in multistrato di faggio naturale o tinto
--------------------	---

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

### imballo

4 pezzi per scatola cm.69X53X100  
mc. 0,37

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	628
denominazione	sedia HULL

dimensioni di massima		
altezza	cm.	77
larghezza	cm.	55
profondità	cm.	52
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	5,7

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

### principali componenti del fusto

Gambe	tubo in acciaio Fe diam.30 sp.1,2
Fondello	multistrato di faggio
Schienale	multistrato di faggio

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

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

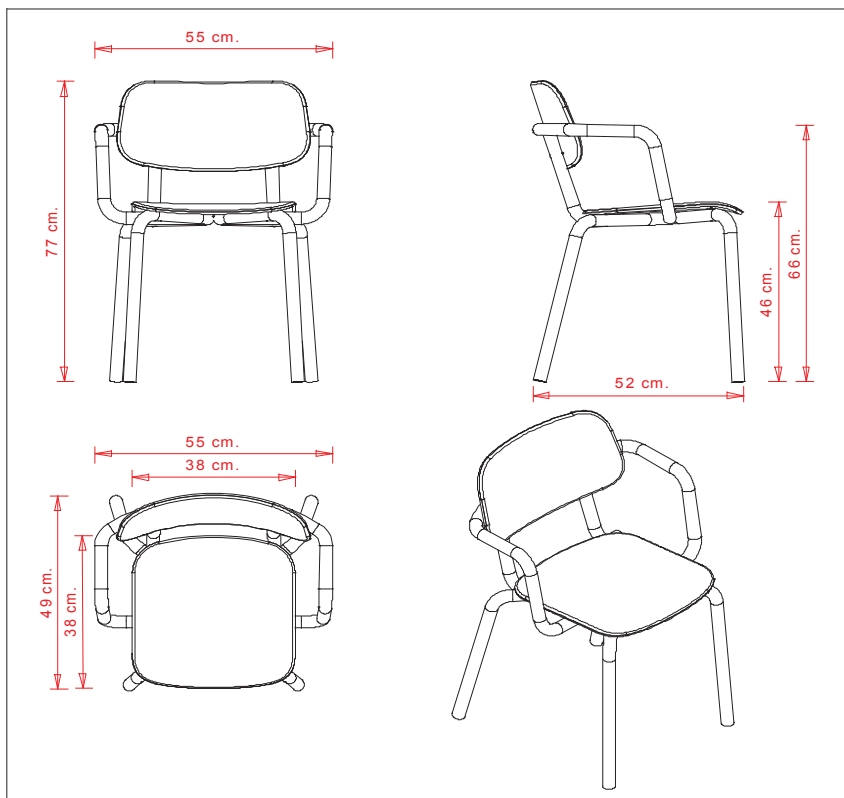
Sedile e Schienale	in multistrato di faggio naturale o tinto
--------------------	---

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013 + UNI EN 1728:2012
-------	---

### imballo

4 pezzi per scatola cm.73x57x103  
mc. 0,43

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	629
denominazione	sedia HULL

dimensioni di massima		
altezza	cm.	77
larghezza	cm.	55
profondità	cm.	52
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	6,4

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

### principali componenti del fusto

Gambe	tubo in acciaio Fe diam.30 sp.1,2
Fondello	multistrato di faggio
Schienale	multistrato di faggio

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

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

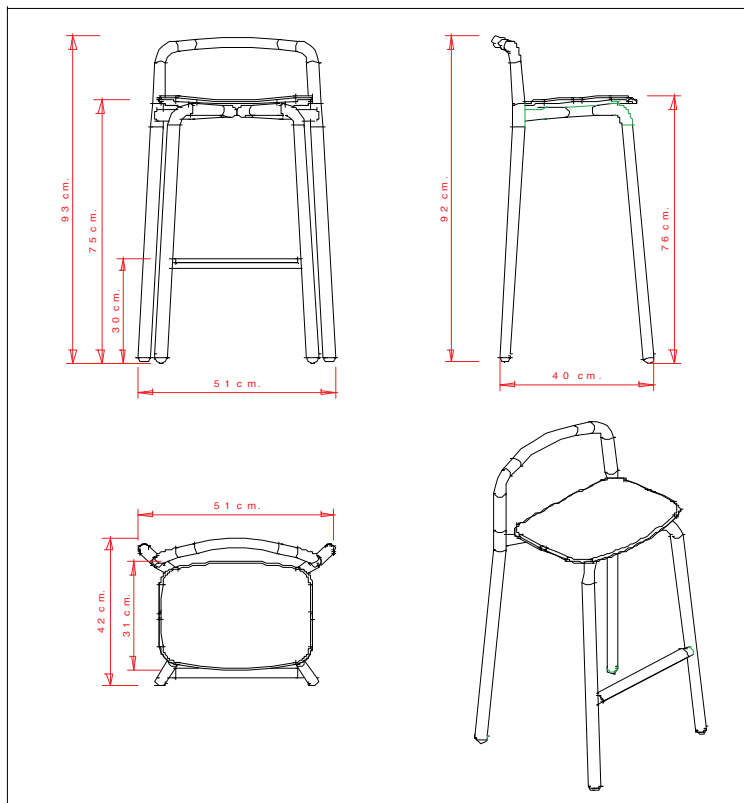
Sedile e Schienale	in multistrato di faggio naturale o tinto
--------------------	---

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013 + UNI EN 1728:2012
-------	---

### imballo

4 pezzi per scatola cm.73x57x103  
mc. 0,43

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	630
denominazione	Sgabello HULL

dimensioni di massima		
altezza	cm.	93
larghezza	cm.	51
profondità	cm.	42
altezza seduta	cm.	76
peso	Kg.	5

impilabilità	n.	2
--------------	----	---

### principali componenti del fusto

Gambe	tubo in acciaio Fe diam.30 sp.1,2
Fondello	multistrato di faggio

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

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

Sedile	in multistrato di faggio naturale o tinto
--------	---

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013 + UNI EN 1728:2012
-------	---

imballo

--