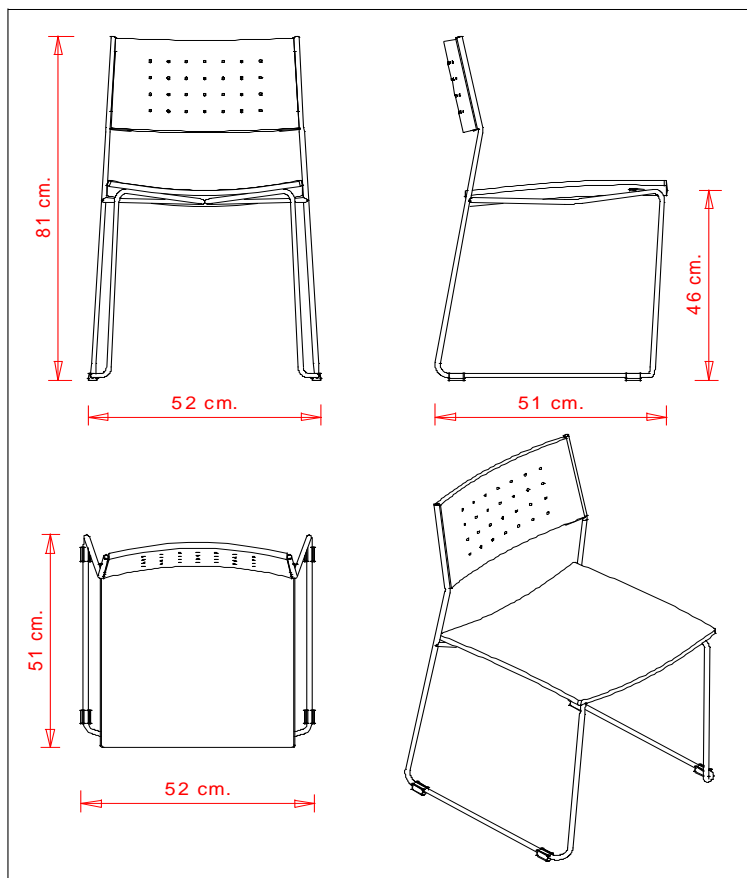


et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	140
denominazione	sedia DUO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	81
larghezza	cm.	52
profondità	cm.	51
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	6,6

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

principali componenti del fusto

Telaio	trafilato acciaio diam. 11
Piastrini seduta	Bandella acciaio L.19,5 sp. 2
Piastrini laterali x schienale	Bandella acciaio L.14 sp. 2
Piastrini inferiori x schienale	Bandella acciaio L.8 sp. 2

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

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

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

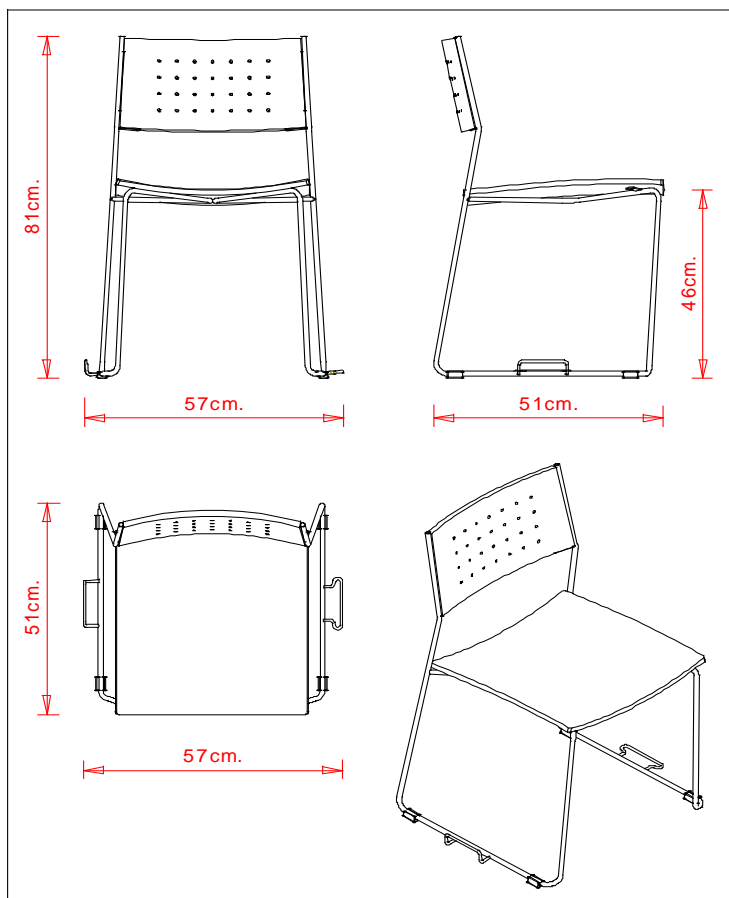
Fondello	multistrati di faggio curvato naturale o tinto
	imbottito su supporto in multistrato di faggio curvato con poliuretano espanso flessibile densità 40 kg/m3 rivestito in tessuto

Schienale	multistrati di faggio curvato naturale o tinto
	imbottito su supporto in multistrato di faggio curvato con poliuretano espanso flessibile densità 40 kg/m3 rivestito in tessuto

imballo

4 pezzi per scatola
mc.0,31

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	140-G
denominazione	sedia DUO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	81
larghezza	cm.	57
profondità	cm.	51
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	6,7

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

principali componenti del fusto

Telaio	trafilato acciaio diam. 11
Piastrini seduta	Bandella acciaio L.19,5 sp. 2
Piastrini laterali x schienale	Bandella acciaio L.14 sp. 2
Piastrini inferiori x schienale	Bandella acciaio L.8 sp. 2
Agganci	trafilato acciaio diam. 6

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

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

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

Fondello	multistrati di faggio curvato naturale o tinto
	imbottito su supporto in multistrato di faggio curvato con poliuretano espanso flessibile densità 40 kg/m3 rivestito in tessuto

Schienale	multistrati di faggio curvato naturale o tinto
	imbottito su supporto in multistrato di faggio curvato con poliuretano espanso flessibile densità 40 kg/m3 rivestito in tessuto

imballo

4 pezzi per scatola
mc.0,31