

Specifiche seduta SU361

Articolo Sedia lounge, a 4 gambe legno, senza imbottitura

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	400
		Seduta:	H:
		L:	490
		P:	480
	Totale:	H:	825
		L (no Br):	460
L(Br):		610	
L:		555	
Dati imballaggio	Peso:	kg	5,9
	Volume:	m ³	0,3



Dotazione di serie

Vantaggi

Guscio	Sedile e schienale: guscio in polipropilene, modellati ergonomicamente; retro lucidato a specchio.	Look pregiato e seduta ergonomica.
Schienale	Altezza schienale 400 mm.	Funge contemporaneamente da bracciolo.
Finitura colori	Guscio in polipropilene disponibile nei seguenti colori: bianco (3283), nero (3217), petrol (3A01), grigio blu (3A02), beige rosato (3A03) o senape (3A04).	Personalizzazione estetica.
Struttura	A quattro gambe quercia.	Stabilità e durevolezza molto elevate.
Pattini	Pattini in polipropilene per pavimenti morbidi, nero.	Sicurezza di posizione ottimale.
Materiali impiegati	Tutti i materiali sono monomateriale e riciclabili.	Prodotto rispettoso dell'ambiente.
Normative	Contrassegno GS di Sicurezza collaudata. Assenza di agenti contaminanti verificata. BIFMA.	Elevata sicurezza e comfort.
Certificazione	Sistema di gestione della qualità DIN EN ISO 9001:2015, Regolamento (CE) n. 1221/2009 (EMAS), Sistema di gestione ambientale DIN EN ISO 14001:2015, Sistema di gestione della sicurezza sul lavoro DIN EN ISO 45001:2018, Sistema di gestione dell'energia DIN EN ISO 50001, EcoVadis Gold, marchio "Gesicherte Nachhaltigkeit" per la sostenibilità certificata. Blue Angel, Bifma e3 level Platin.	Prodotto di alta qualità.
Garanzia	Garanzia di 10 anni in conformità alle nostre prestazioni di garanzia.	Viene garantito il mantenimento della qualità per tutta la durata di utilizzo.

Specifiche seduta SU361

Articolo Sedia lounge, a 4 gambe legno, senza imbottitura

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	400	
		Seduta:	H:	430
			L:	490
	Totale:	P:	480	
		H:	825	
		L (no Br):	460	
		L(Br):	610	
Dati imballaggio	Peso:	kg	5,9	
		Volume:	m ³	0,3

**Accessori e opzioni**

Pattini
Pattini in feltro per pavimenti duri, nero.

Vantaggi

Sicurezza di posizione ottimale e ridotte sollecitazioni sul pavimento.