



Materiale impiegato per il fusto grezzo

- La struttura è realizzata in legno e potrebbe presentare componenti in multistrato.
- L'assemblaggio dei componenti il prodotto viene effettuato mediante l'utilizzo di colle in Polivinilacetato in dispersione acquosa (PECVIL PL/26) non inquinante. A ciò possono essere aggiunti fissaggi mediante viteria specifica per il legno collocati in parti non accessibili.

Seduta: La struttura portante della seduta è progettata per ottenere le migliori caratteristiche di resistenza ed è realizzata nel medesimo materiale ligneo della struttura. Può essere completata su richiesta con sedile in legno / sedile Paglia Vienna / sedile paglia / pannello multistrato / pannello truciolare.

Schienale: Lo schienale è progettato per ottenere le migliori caratteristiche di resistenza e conformato per potere dare corretto appoggio. La struttura è in materiale ligneo / pannello multistrato.

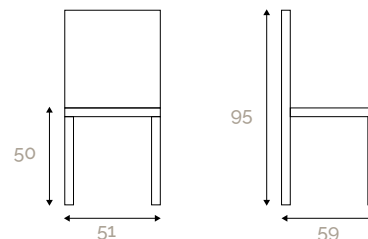
Modo d'uso

- La seduta va utilizzata previa verifica di appoggio di tutte le gambe sul pavimento piano.
- Vanno evitati usi impropri per i quali il prodotto non è idoneo quali, non esaustivamente, il salire in piedi (utilizzo come scala).
- Trattandosi di prodotto avente struttura lignea, come tale soggetta a possibili e normali deterioramenti dovuti all'azione del caldo e del freddo, evitare di esporre il prodotto a fonti di calore eccessive (es. in prossimità a camini o stufe o esposte a raggi solari diretti) o in ambienti con elevata umidità (esterni o sotterranei).
- Il legno è un materiale naturale ed in quanto tale può presentare leggere differenze di struttura e colore
- Al termine del ciclo vitale del prodotto esso va smaltito in apposita discarica e mai per combustione per la possibilità di sprigionamento di sostanza dannose.

Manutenzione

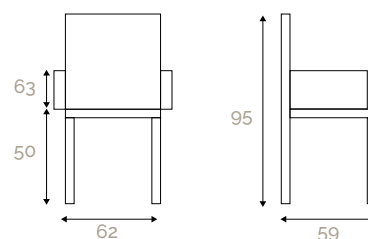
Per la pulizia si consiglia di utilizzare un panno morbido leggermente inumidito in acqua e cere protettive specifiche per il tipo di legno. Va evitato l'uso di solventi e abrasivi che potrebbero danneggiare la finitura.

Sedia art. 120/S



ESSENZA	FAGGIO
PESO GREZZO KG	5
PESO FINITO KG*	6
IMBALLO PEZZI NR.	2
SCATOLA MC	0,4
TESSUTO PER 1 PEZZO MT**	1
TESSUTO PER 2 PEZZI MT**	1,8

Capotavola art. 119/C



ESSENZA	FAGGIO
PESO GREZZO KG	5,5
PESO FINITO KG*	6,5
IMBALLO PEZZI NR.	1
SCATOLA MC	0,55
TESSUTO PER 1 PEZZO MT**	1
TESSUTO PER 2 PEZZI MT**	1,8

* peso finito senza imballo

** I quantitativi specificati per il fabbisogno di tessuto sono da considerarsi validi per:

- Tessuti in altezza 140 cm;
- Lavorazioni di tappezzeria senza capitonnè;
- Tessuto non a centri e non a righe;
- No filetto o doppio filetto

Su richiesta del cliente

TESSUTI	Proponiamo diverse tipologie di tessuto: pelle / cotone / lana / acrilico / poliestere in diverse combinazioni e percentuali. Possiamo offrire tessuti resistenti all'acqua / antimacchia / ignifughi con certificazione
TAPPEZZERIA	La tappezzeria è eseguita con poliuretano espanso con durezza variabile / cinghie / molle
LUCIDATURA	Lucidatura realizzata con poliuretano / poliestere
IMBALLO	Scatole di cartone / Sacchi bolle aria





Materials in use for raw frame

- The structure is realised in wood and may have any part in plywood
- For assembly we use a non-polluting Polyvinyl acetate aqueous dispersion. We, also, can use screws for wood placed in inaccessible places.

Seat:

The seat is designed to be resistant.

The frame of seat is in wood and could have the wood seat / Vienna straw seat / straw seat / plywood panel / chipboard panel

Backrest:

The frame of backrest is created to be comfortable and sturdy.

The frame is in wood or plywood panel.

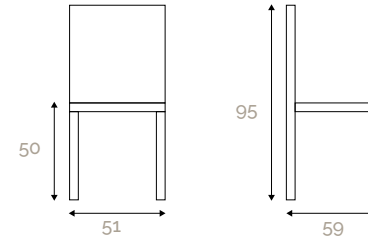
Use instructions

- The whole frame must have legs resting on the floor
- Do not use the seat area for any inapt use (nota s a step stool)
- Wood is a live product and it could change by damp/humide or dry room conditions. Do not put the product near any heating source (fireplace, radiators, etc). Do not expose to weathers elements such as rain, direct sunlight or any weather
- Wood is a natural material and it could present slight differences in structure and colors
- At the end of use the product must be disposed of recycle properly Do not burn, it is dangerous.

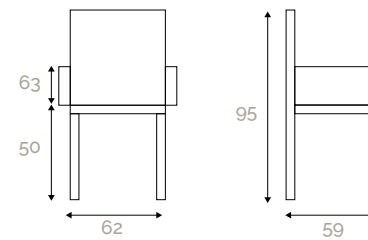
Maintenance instructions

Avoid using solvents abrasives – use a damp/humid soft cloth to clean and wax for wood.

Chair art. 120/S



Armchair art. 119/C



WOOD	BEECH WOOD
WEIGHT RAW PRODUCT KG	5
WEIGHT FINISHED PRODUCT KG*	6
PACKAGING PIECES	2
VOLUME PACKAGING MC	0.4
FABRIC 1 PCS MT**	1
FABRIC 2 PCS MT	1.8

WOOD	BEECH WOOD
WEIGHT RAW PRODUCT KG	5.5
WEIGHT FINISHED PRODUCT KG*	6.5
PACKAGING PIECES.	1
VOLUME PACKAGING MC	0.55
FABRIC 1 PCS MT**	1
FABRIC 2 PCS MT**	1.8

* weight finished product without packaging

** The fabric quantities required are considered valid for:

- Fabric height 140cm;
- Upholstering without tufting (deep-buttoning);
- No fabrics to be centered or striped fabrics;
- No piping or double piping

By customer request

FABRIC	We can cover with leather – cotton – wool – acrilic – polyester in different combination and percentages We can offer waterproof / stain resistant / fire resistant product
UPHOLSTERY	Upholstery with expandend plyurethane in different hardness - springs – straps
POLISH	Polish in polyurethane – polyester
PACKAGING	Carton box – bubble wrap bag

