



100% Made in Italy

ITALIANO

PRODUTTORE . Tonin Casa divisione della Progetto Design International srl
via Palladio, 43 - 35010 San Giorgio in Bosco (PD) Italy t. +39 049 9453300 - f. +39
049 9450725

E-mail: info@tonincasa.it - Internet: www.tonincasa.it

DENOMINAZIONE MERCEOLOGICA . Sedute.

AVVERTENZA . La presente scheda ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n. 101 "Regolamento d'attuazione".

MATERIALI IMPIEGATI . Base in metallo con meccanismo di rotazione 180° con ritorno (optional). Seduta e schienale in legno multistrato, imbottiture in poliuretano espanso densità 21-28-35Kg/mc (in base alle zone) e resinato accoppiato con vellutino. Rivestimento in pelle, ecopelle o tessuto (vedi campionari).

UTILIZZO . Utilizzare la sedia esclusivamente per l'uso cui è destinata.

- Non salire con i piedi sulla sedia.
- Evitare che il prodotto rimanga a contatto con acqua o altri liquidi, anche per brevi periodi.
- Non esporre alla luce diretta del sole al fine di evitare alterazioni cromatiche.
- Non utilizzare all'esterno.
- Evitare gli urti contro oggetti contundenti che potrebbero strisciarne la superficie o tagliarne il rivestimento.
- Non esporre in prossimità di fonti di calore superiori a 45°C (113°F) o inferiori a 4°C (39°F).

PULIZIA . Utilizzare un panno bianco inumidito, senza gocciolamento. Nel caso si intendano utilizzare detergenti, assicurarsi che si tratti di prodotti specificamente pensati per il materiale della finitura.

SMALTIMENTO . Il cartone e gli altri componenti l'imballo, riposti negli appositi contenitori di raccolta, verranno completamente riciclati. Una volta dismesso, il mobile ed i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento secondo le normative vigenti nel proprio Comune.

Il presente mobile deve essere assemblato da personale qualificato. L'azienda non si assume nessuna responsabilità per danni causati da un non corretto rispetto delle istruzioni allegate. La garanzia non è valida per danneggiamenti dovuti ad un uso improprio del prodotto o avvenuti durante il trasporto.

ENGLISH

MANUFACTURER . Tonin Casa divisione della Progetto Design International srl
via Palladio, 43 - 35010 San Giorgio in Bosco (PD) Italy t. +39 049 9453300 - f. +39
049 9450725

E-mail: info@tonincasa.it - Internet: www.tonincasa.it

CLASSIFICATION . Chairs.

ATTENTION . This data sheet conforms to law no. 126 dated 10th April 1991, "Standards for consumer information" and with Decree no. 101 dated 8th February 1997, "Actuation Regulations".

MATERIALS USED . Metal base with 180° rotation mechanism with return (optional). Seat and back in plywood, padding in 21-28-35Kg / mc density polyurethane foam (depending on the area) and resin-bonded coupled with velvet. Cover in leather, eco-leather or fabric (see sample collections).

USE . Use the product only for its designed purpose.

- Do not stand on the chair.
- Avoid contact with water or any other liquid, even for short periods of time
- Do not expose to direct sunlight in order to avoid discoloration.
- Not approved for outdoor use.
- Avoid impacts against blunt objects that could scrape the surface or cut the coating.
- Do not expose in the vicinity of direct heat sources over 45° C (113° F).

CLEANING . Use a white, wet cloth (make sure it is not dripping). Whenever using detergents, make sure they were developed specifically for the finishing you own.

DISPOSAL . Cardboard and other packaging elements, once placed into the proper trash collecting container will be completely recycled. Once discarded, the furniture components must not be dispersed in the environment but instead handed over to the proper Council system of disposal, accordingly to local legislation.

This furniture unit must be assembled by specialized personnel. The manufacturer denies all liability for any damage due to non-compliance with the attached instructions. The warranty is not valid for damage caused by incorrect use of the product or damage during transport.