

# NEWTON



**DOIMO**<sup>®</sup>  
Salotti

## SCHEMA PRODOTTO

**STRUTTURA:** Realizzata in multistrato di faggio, angolari in legno massello di abete e tramezze con pannello di particelle di legno grezzo, biodegradabile.

**MOLLEGGIO DELLA SEDUTA:** Costituito da cinghie elastiche in polipropilene (65%) e gomma (35%), fissate con punti metallici e disposte secondo trame ortogonali.

**IMBOTTITURA DELLA STRUTTURA:** Realizzata con resinato di poliestere da gr. 200.

**IMBOTTITURA DEI CUSCINI:** Schienale – realizzato con lastra in acciaio verniciato incollata a poliuretano espanso D.40 IP e D.30 IM morbido indeformabile, il tutto rivestito con sacca di piuma d'oca 100% canalizzata in camere a scomparti raccolta in una sacca di cotone 100% anti piuma. Seduta – realizzata in poliuretano espanso D.30 N indeformabile, espanso D35 IP con bombatura superiore in poliuretano espanso Visco Elastico VE 40 (Memory Foam). Specchio superiore della seduta rivestito con sacca di piuma d'oca 100% canalizzata in camere a scomparti raccolta in una sacca di cotone 100% anti piuma.

**RIVESTIMENTO:** Completamente sfoderabile. Rivestibile in tessuto, microfibra, ecopelle. Per la tipologia del rivestimento e la manutenzione vedere la scheda del tessuto.

**CARATTERISTICHE:** Il prodotto non rientra nella classificazione ignifuga. Cuscini di seduta e cuscini schienale rimovibili e sfoderabili. Per sfoderare il rivestimento della seduta è necessario smontare il basamento in metallo. Modello realizzabile sia in versione componibile che a divano finito. Nella versione componibile non sono previsti agganci di unione tra gli elementi. I fianchi di tutti gli elementi sono finiti e quindi predisposti per eventuali richieste di fianchi a vista senza maggiorazioni. Specificiamo che il mod. Newton è reversibile e non necessita della denominazione DX o SX. Le caratteristiche tecniche di questo modello non consentono di realizzare "elementi su misura".

**PIEDI DI SERIE:** Struttura in tubo di acciaio sezione 40x30 h. 120 mm. con piedi tagliati al laser e saldati a filo della struttura in tubo, verniciato a polvere Indian Brown.

**PIEDI OPTIONAL:** Struttura in tubo di acciaio sezione 40x30 h. 120 mm. con piedi tagliati al laser e saldati a filo della struttura in tubo, verniciato nelle finiture laccate a campionario.

## PRODUCT ID CARD

**STRUCTURE:** Made with beech wood plywood panel. Angle bracket are made of solid fir wood and partition panel are made of biodegradable raw wood particleboard.

**SPRING SEATING:** Elastic straps in polypropylene and rubber, fixed with metal staples.

**STRUCTURE PADDING:** The structure is covered with polyester resin 300gr and coupled polyurethane mattress.

**CUSHIONS PADDING:** Seat cushions are made of non-deformable polyurethane foam density 30 N, polyurethane foam density 35 IP with upper rounded part of polyurethane foam VE 40 (Memory Foam) covered by 100% goose down feather contained in an anti-feather cotton canvas. Backrest cushions are made with a soft, non-deformable steel painted sheet stuck together to polyurethane foam density 40 IP and density 30 IM; covered by 100% goose down feather contained in an anti-feather cotton canvas.

**COVERING:** Fabric, microfiber or eco-leather, completely removable. Characteristic, maintenance and cleaning are described on the fabric sheet. Backrest cushions can be covered with leather.

**FEATURES:** This product is not classified as fire-retardant. Backrest cushions can be removed and their covering is completely removable. The model can be realized as modular sofa or as fixed version. All the elements sides are finished, so they can be ordered as final element without price increase. Newton is a reversible model so the specification Rh or Lh is not required. Tailored elements are not available for this model.

**STANDARD FEET:** Rounded metal structure 40x30mm, Indian Brown finish. Feet laser cut and welded to the structure.

**SOFA BOOKCASE AND WALL BOOKCASE:** Mate with durmast. Structure Indian Brown finish.