

## Scheda prodotto - Collezione componibile Modular 360

**Struttura armadi** completamente in tamburato con telai in abete, cartelle in particelle di legno con struttura in alveolare, impiallacciato internamente di serie in noce tanganica con all'esterno bozze in fibra di legno (M.D.F.) pantografate.

Disponibile in nelle versioni con anta liscia o incisa, anta legno, a specchio o in vetro, anta battente o scorrevole, armadi ad angolo, cabine armadio, ponti, librerie, vani a giorno, camerette.

L'infinita modularità permette di effettuare progetti al cm.

Chiusura ante con cerniere e serrature esterne con perni di bloccaggio su base/cappello in chiusura per ante battente, su scorrevoli binari con regolazione e rallentamento blumotion.

Disponibili per chiusure al cm fasce di tamponamento a perimetro composizione.

### Spessori

- fianchi interni ed esterni sp. 33 mm
- base e cappello sp. 33 mm
- ripiani sp. 36 mm
- ante battenti sp. 25/33 mm
- ante scorrevoli sp. 28/38 mm

### Finiture esterne disponibili

- laccato opaco RAL
- impiallacciato frassino tinto RAL
- patinato a mano
- materico patinato a mano

### Finiture interne disponibili

- noce impiallacciato tanganica (di serie)
- laccato o impiallacciato

### Maniglie e sistemi di apertura

- maniglie
- passepartout
- pomoli
- chiave
- aperture push pull, a soffietto, vasistas
- prese maniglia con lavorazione su anta

### Trittici Trend e Wind

Struttura completamente in tamburato d'abete

Spessore 30 m/m

Frontali cassette MDF 19 m/m

Fondini cassette MDF sp. 5 m/m

Sponde in betulla Sp. 12 m/m

Cassette scorrevoli su guide BLU MOTION

Tutta la collezione viene verniciata o patinata a mano disponibile in tutte le finiture come da campionario colori.

### Letti Like e Time

Struttura letto in particelle di legno, personalizzazione esterna disponibile in velluto, ecopelle e pelle. Sostegno rete con piastre in metallo fissate alla struttura del letto. Piedi in legno verniciati o in alluminio. Caratteristiche per letti con box contenitore: fondo del contenitore con pannelli ispezionabili in appoggio barre in ferro, sistema di sollevamento con molle a gas e aste stabilizzanti per apertura.

## Specification sheet – Modular 360 collection

**Wardrobe structure** completely in honeycomb with fir frames, particle board folders with honeycomb structure, internally veneered in Tanganyika walnut with pantographed wood fiber (MDF) drafts on the outside.

Available in versions with smooth or engraved door, wooden, mirrored or glass door, hinged or sliding door, corner wardrobes, walk-in closets, bridges, bookcases, open compartments, bedrooms.

The infinite modularity allows you to carry out projects to the cm.

Doors closing with hinges and external locks with locking pins on base/top for swing doors, on sliding tracks with blumotion slowdown.

Available for closures to the cm infill strips around the composition perimeter.

### Thicknesses

- internal and external sides th. 33mm
- base and top th. 33mm
- shelves th. 36mm
- hinged doors th. 25/33mm
- sliding doors th. 28/38mm

### External finishes available

- matt lacquered RAL
- RAL painted ash veneer
- patinated by hand
- hand patinated material

### Interior finishes available

- Tanganyika walnut veneer (standard)
- lacquered or veneered

### Handles and opening systems

- handles
- passepartout
- knobs
- key
- push-pull, folding and vasistas openings
- finger groove handle on the door

### Trend and Wind dresser and bedside tables set

Structure completely in fir honeycomb

Thickness 30 m/m

Drawer fronts MDF 19 m/m

Drawer bottoms MDF th. 5m/m

Sides in Birch Sp. 12 m/m

Sliding drawers on BLU MOTION guide

The entire collection is painted or patinated by hand available in all finishes as per the color sample book.

### Like and Time Bed

Bed structure in wood particles, external customization available in velvet, eco-leather and leather. Base support with metal plates fixed to the bed structure. Feet in varnished wood or in aluminium. Characteristics for beds with storage box: bottom of the container with inspectable panels resting on iron bars, lifting system with gas springs and stabilizing rods for opening.