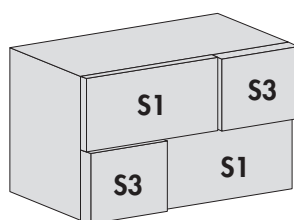


## Finiture • Finishings

### Nobilitati • Foil-wrapped:

- OC** Olmo chiaro - Light elm
- OG** Olmo cenere - Gray elm
- OS** Olmo scuro - Dark elm

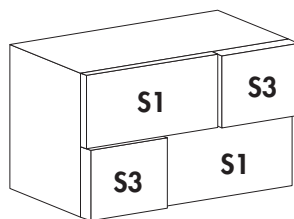


**S3** = Spessore 30 mm - Thickness: 30 mm

**S1** = Spessore 18 mm - Thickness: 18 mm

### Laccato opaco • Matt lacquered:

- LO** laccato opaco - Matt lacquered



**S3** = Spessore 30 mm - Thickness: 30 mm

**S1** = Spessore 18 mm - Thickness: 18 mm

## Scheda prodotto • General characteristics

**Fianchi:** pannello in agglomerato di legno E1 nobilitato e/o laccato opaco spessore 18mm con bordi ABS .

**Fondo:** pannello in agglomerato di legno E1 nobilitato spessore 18 mm con bordi ABS.

**Top:** pannello in agglomerato di legno E1 nobilitato e/o laccato opaco spessore 18+8 mm con bordi ABS.

**Schienale:** pannello in fibra a media densità rivestito con carta melaminica spessore 4 mm.

**Frontale cassetto:** pannello in agglomerato di legno E1 nobilitato e/o laccato opaco spessore 18 e 30 mm con bordi ABS.

**Struttura cassetto:** pannello in agglomerato di legno rivestito in nobilitato spessore 12 mm con effetto tessuto twist

**Fondo cassetto:** pannello in fibra a media densità rivestito con carta melaminica spessore 4 mm con effetto twist.

**Guide:** guida Quadro in metallo regolabile e dotata di sistema Attiva, chiusura assistita e ammortizzata.

**Sides:** 18 mm thick foil-wrapped chipboard panel E1 and/or matt lacquered with ABS edging

**Bottom:** 18 mm thick foil-wrapped chipboard panel E1 with ABS edging

**Top:** 18+8 mm thick foil-wrapped chipboard panel E1 and/or matt lacquered with ABS edging

**Backboard:** 4 mm thick MDF panel faced with melamine paper.

**Drawers front:** 18 mm and 30 mm thick foil-wrapped chipboard panel E1 and/or matt lacquered with ABS edging

**Drawer carcass:** 12 mm thick foil-wrapped chipboard panels covered with Twist fabric-effect.

**Drawer bottom:** 4 mm thick MDF panel faced with Twist fabric-effect melamine paper.

**Runner:** Quadro metal runners adjustable and equipped with the ATTIVA system, slowmotion.