

Molteni & C

D.655.1 - D.655.2 CASSETTONI — GIO PONTI 1952-55 / 2012

1—
2



È caratterizzato dai frontali dei cassetti verniciati a mano in colore bianco con maniglie applicate di varie essenze (olmo, noce nazionale, mogano e palissandro). Comò disegnato in diverse varianti tra il 1952 e il 1955, la riedizione è prodotta sulla base dei disegni originali custoditi nei Gio Ponti Archives e la direzione artistica dello Studio Cerri & Associati per la Gio Ponti Collection. La struttura in essenza di olmo è sostenuta da piedi in ottone satinato.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

D.655.1 - D.655.2
CASSETTONI—
 GIO PONTI
 1952-55 / 2012

Molteni&C

2—
 2

FINITURE

Sono caratterizzati dai frontali dei cassettei verniciati a mano in colore bianco con maniglie applicate di varie essenze (olmo, noce nazionale, mogano e palissandro). La struttura in essenza di olmo è sostenuta da piedi in ottone satinato.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA, BASE, SCHIENALE E SPALLA CENTRALE

Pannello di multistrato di pioppo (*Populus alba*) rivestito con tranciato di legno Olmo (*Ulmus rubra*).

FRONTALE CON MANIGLIE

Pannello di fibra a media densità. Verniciatura con acrilico bianco, a mano con pennello. Maniglie in legno massello di abura (*Mitragyna Ciliata*) rivestito con legno massello di Noce nazionale (*Juglans regia*), Olmo (*Ulmus rubra*), Palissandro (*machaerium scleroxylon*) e Mogano (*entandophragma cykindricum*).

INTERNO CASSETTO SPONDE

In Legno massello di toulipier (*liriodendron tulipifera*) rivestito con tranciato di legno Olmo.

INTERNO CASSETTO SCHIENALE

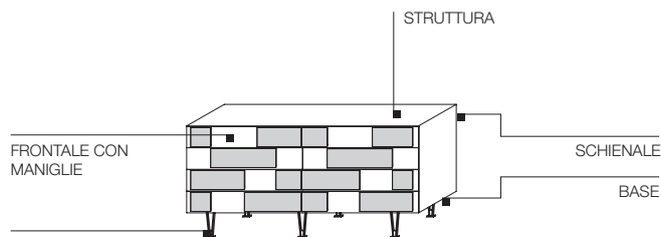
In multistrato di pioppo rivestito con tranciato di legno Olmo.

INTERNO CASSETTO FONDO

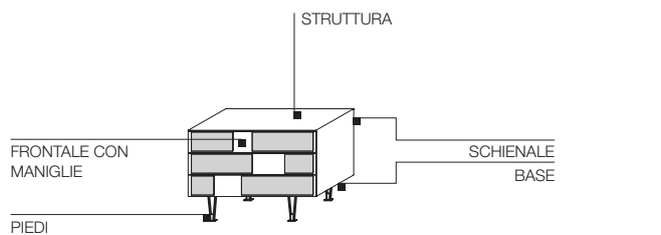
Pannello di fibra a media densità rivestito con tranciato di legno Olmo.

PIEDI REGOLABILI

Ottone satinato con feltro d'appoggio a terra.



D.655.1

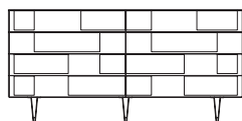


D.655.2

DIMENSIONI

cassettoni

D.655.1



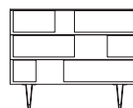
185
 72 7/8"



52
 20 1/2"

89,9
 35 3/8"

D.655.2



102
 40 1/8"



52
 20 1/2"

79,9
 31 1/2"

**SCHEDA
 TECNICA**

REGISTERED
 DESIGN

IX.2018

