

# Dada

## VELA— DANTE BONUCCELLI 2014



Gli spessori dell'anta si riducono a 13 mm, assottigliandosi e smaterializzandosi. La tecnica costruttiva si evolve e stratifica materiali differenti, compensandone le tensioni e disegnando nuove proporzioni e dettagli tecnici distintivi, come il nuovo meccanismo di apertura battente che consente una particolare rotazione dell'anta. Sovrapposizione di linee sottili caratterizzano i top, che nascondono la tecnologia delle lavorazioni.

- finiture foto
- \_ ante base, fianchi e pensili eucalipto
  - \_ maniglia Hold titan
  - \_ top acciaio inox
  - \_ snack table alto spessore eucalipto
  - \_ mensole e boiserie eucalipto
  - \_ cappa DH150 titan
  - \_ Sga.Bello poliuretano opaco piombo

SCHEDA  
PRODOTTO

REGISTERED  
DESIGN

V 01.2018

[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)

# Dada

## VELA— DANTE BONUCCELLI 2014



Gli spessori dell'anta si riducono a 13 mm, assottigliandosi e smaterializzandosi. La tecnica costruttiva si evolve e stratifica materiali differenti, compensandone le tensioni e disegnando nuove proporzioni e dettagli tecnici distintivi, come il nuovo meccanismo di apertura battente che consente una particolare rotazione dell'anta. Sovrapposizione di linee sottili caratterizzano i top, che nascondono la tecnologia delle lavorazioni.

finiture foto

- \_ ante basi e colonne laccato speciale metalizzato oro
- \_ maniglia Line titan
- \_ top e schienale giallo avorio opaco
- \_ snack rovere grafite
- \_ pensili Bright, struttura titan, vetro trasparente extrachiario temperato e schienali rovere grafite
- \_ sgabello Tabouret Haut di Jean Prouvé (Vitra)

SCHEDA  
PRODOTTO

REGISTERED  
DESIGN

V 01.2018

[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)

# Dada

## VELA— DANTE BONUCCELLI 2014



Gli spessori dell'anta si riducono a 13 mm, assottigliandosi e smaterializzandosi. La tecnica costruttiva si evolve e stratifica materiali differenti, compensandone le tensioni e disegnando nuove proporzioni e dettagli tecnici distintivi, come il nuovo meccanismo di apertura battente che consente una particolare rotazione dell'anta. Sovrapposizione di linee sottili caratterizzano i top, che nascondono la tecnologia delle lavorazioni.

finiture foto

- \_ ante basi e fianchi, top e schienale Fenix® bianco kos
- \_ maniglia Line titan
- \_ isola top Up&down olmo chiaro
- \_ pensili D|Frame ante vetro extra-chiaro bi-acidato, telaio alluminio titan
- \_ colonne (con colonna operativa 1358 mm) Fenix® bianco kos
- \_ carrelli rovere massiccio cross-cut, basi tubolari acciaio inox satinato
- \_ poltroncine D270 di Gio Ponti (Molteni&C)
- \_ sistema Graduate di Jean Nouvel (Molteni&C)

SCHEDA  
PRODOTTO

REGISTERED  
DESIGN

V 01.2018

[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)