

Molteni & C

HORIZONS — DANTE BONUCCELLI 2020

1—
4



Dante Bonuccelli con Horizons, mobile contenitore per l'area giorno, propone un diverso modo di contenere e nel contempo mostrare oggetti di affezione. Due ante basculanti, che chiuse rivelano il contenuto grazie al vetro e alla illuminazione interna LED, e aperte, affiancate alla struttura laterale per un accesso totale allo spazio interno, danno vita ad un oggetto che si trasforma "camaleonticamente". All'interno della struttura, dettagli preziosi, i due cassetti sospesi e la mensola superiore che ridivide lo spazio, arricchiscono questo prodotto gli schienali in marmo. Le ante vetro, sono disponibili con e senza traversini rivestiti in essenza. Le prime si connotano per i profili orizzontali posti assimetricamente, quasi a dar vita ad uno "shed" che mostra solo parzialmente l'interno, aumentando la curiosità per il suo contenuto. Pensato come madia per la zona dining, grazie anche agli utili accessori come porta posate e il fondo dei cassetti in eco skin, oppure come contenitore vetrina per oggetti di pregio.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

moltenigroup.com

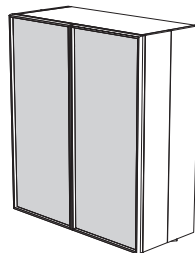
Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

FINITURE

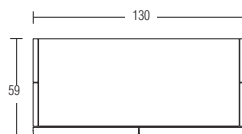
finiture		rovere grafite/ rovere caffé	marmo calacatta/ Sahara noir	pelto	vetro stopsol trasparente	Eco Skin avorio
componenti						
struttura / cassetti / piano estraibile						
schienale aggiuntivo						
piano d'appoggio interno						
anta	telaio					
	listelli orizzontali					
	vetro					
basamento						
fondo cassetto Eco Skin (opzionale)						
divisori interni cassetto						

AVVERTENZE

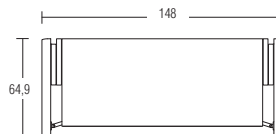
- ▶ Non sono possibili riduzioni di alcun genere e nemmeno modifiche rispetto alle tipologie a listino.
- ▶ Il contenitore è sempre composto da 2 cassetti e impianto di illuminazione con presa comandata.
- ▶ L'impianto d'illuminazione può avere (opzionali) altri due sistemi di accensione: radiocomando wireless con regolazione luminosa o centralina per Casambi.
- ▶ Il basamento è dotato di meccanismo brevettato per l'apertura delle ante e di vaschetta per il contenimento dell'impianto elettrico.
- ▶ Misure interno cassetto: L 108,8 P 37,75 H 9,9
- ▶ Il piano d'appoggio interno è sempre dotato di presa elettrica schuko posizionata come da dettaglio pag. 4.



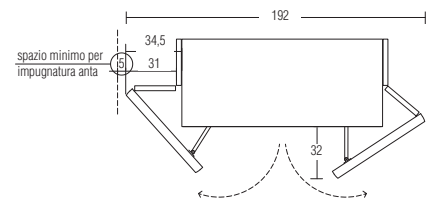
ingombri apertura ante



pianta - ante chiuse



pianta - ante aperte



pianta - ingombri

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA E CASSETTI

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere (Quercus).

SCHIENALE INTERNO AGGIUNTIVO

In marmo.

PIANO

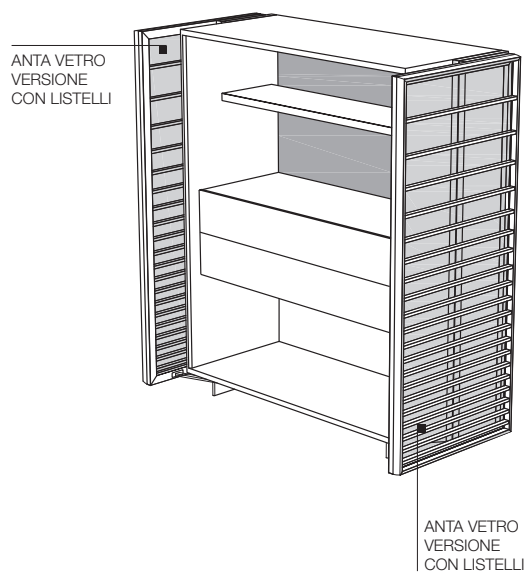
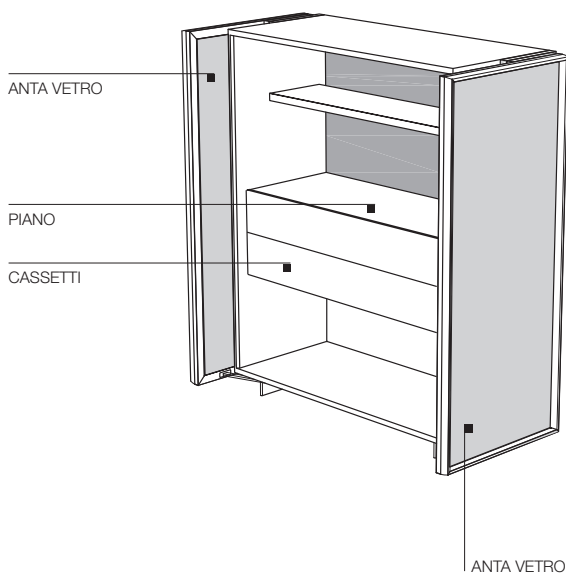
Marmo trattamento antimacchia idrorepellente pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere (Quercus).

ANTE VETRO

Ante vetro telaio in estruso d'alluminio verniciato, listelli orizzontali in estruso d'alluminio rivestiti con tranciato di legno Rovere (Quercus). Vetro stopsol trasparente temperato.

BASAMENTO CON MECCANISMO

In metallo verniciato con particolari per meccanismi in altri materiali.



SCHEDA TECNICA

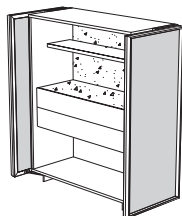
REGISTERED
DESIGN

IX.2023

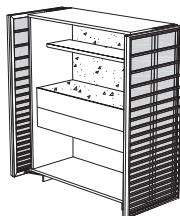
DIMENSIONI

**Madia con schienale aggiuntivo
e piano d'appoggio in marmo**
H 155 L 130 P 59,5

MH15/13C



MH15/13D



Molteni & C

4—
4

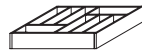
Accessori per cassette

**Fondo cassetto
Eco Skin**
L 108,8 P 37,7



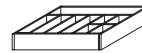
CEQ15/13

**Divisorio interno cassetto
Tipo A**
L 54 P 37,1 H 9



CDI15/13A

**Divisorio interno cassetto
Tipo B**
L 54 P 37,1 H 9



CDI15/13B

Accessori

**kit radiocomando
con regolazione
luminosità
(opzionale)**



EKRR2

**centralina Casambi
(opzionale)**



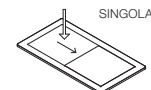
ECC1

Posizionamento presa elettrica

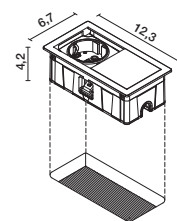
Il piano d'appoggio
interno è sempre dotato
di presa elettrica schuko
(220V - certificazione CE)
(finitura petro)



± 1,8 con pannello marmo



Per paesi con voltaggio 110V o dove siano richieste certificazioni
diverse da CE, verrà fornito il piano d'appoggio senza presa elettrica
e senza lavorazione



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023