

# Molteni & C

## CASPER — VINCENT VAN DUYSSEN 2019

1—  
3



Progetto rigoroso e minimalista, del designer belga, destinato alla camera da letto. Comodini con uno o due cassetti e cassettiera a quattro cassetti. La funzionalità abbinata alla semplicità sono le cifre progettuali che contraddistinguono Casper, rendendolo così perfetto per tutti gli ambienti notte proposti da Molteni&C.

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2019

**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

SPALLE LATERALI, FRONTALE CASSETTO,  
SCHIENALE, RIPIANO A GIORNO E TOP  
laccato opaco nei colori della Gamma Molteni  
laccato lucido nei colori della Gamma Molteni  
eucalipto  
rovere grafite  
verniciato peltro (satinato) - **solo per spalle**  
verniciato rame (satinato) - **solo per spalle**

## TOP IN ECO SKIN

grigio  
visone  
canapa  
avorio  
testa di moro

## Nella compilazione dell'Ordine

Specificare la finitura della maniglia:  
peltro satinato o rame satinato.

## INFORMAZIONI TECNICHE

### SPALLA, SCHIENALE, RIPIANO, FRONTALI E TOP (LACCATO E SATINATO)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della gamma Molteni.  
Le spalle sono dotate di piedi regolabili con appoggio a terra in materiale plastico.

### SPALLE, SCHIENALE, RIPIANO, FRONTALI E TOP (ESSENZA)

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno eucalipto (*Eucalyptus globulus*) e rovere (*Quercus*).  
Le spalle sono dotate di piedi regolabili con appoggio a terra in materiale plastico.

### BASAMENTO, SPONDE E FONDO INTERNO CASSETTO

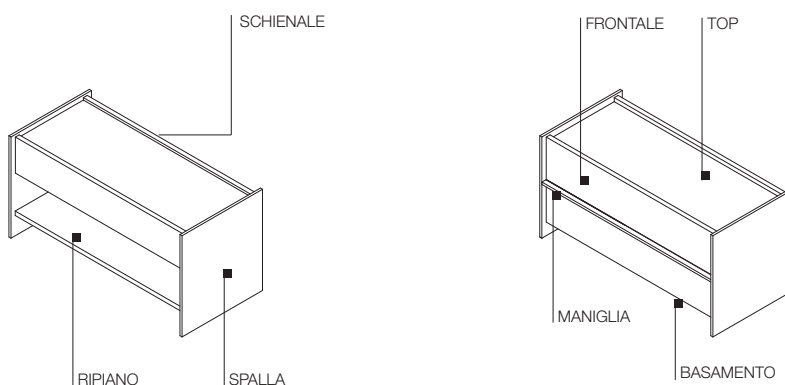
Pannello di particelle di legno con nobilitazione melaminica.

### TOP RIVESTITO ECO SKIN

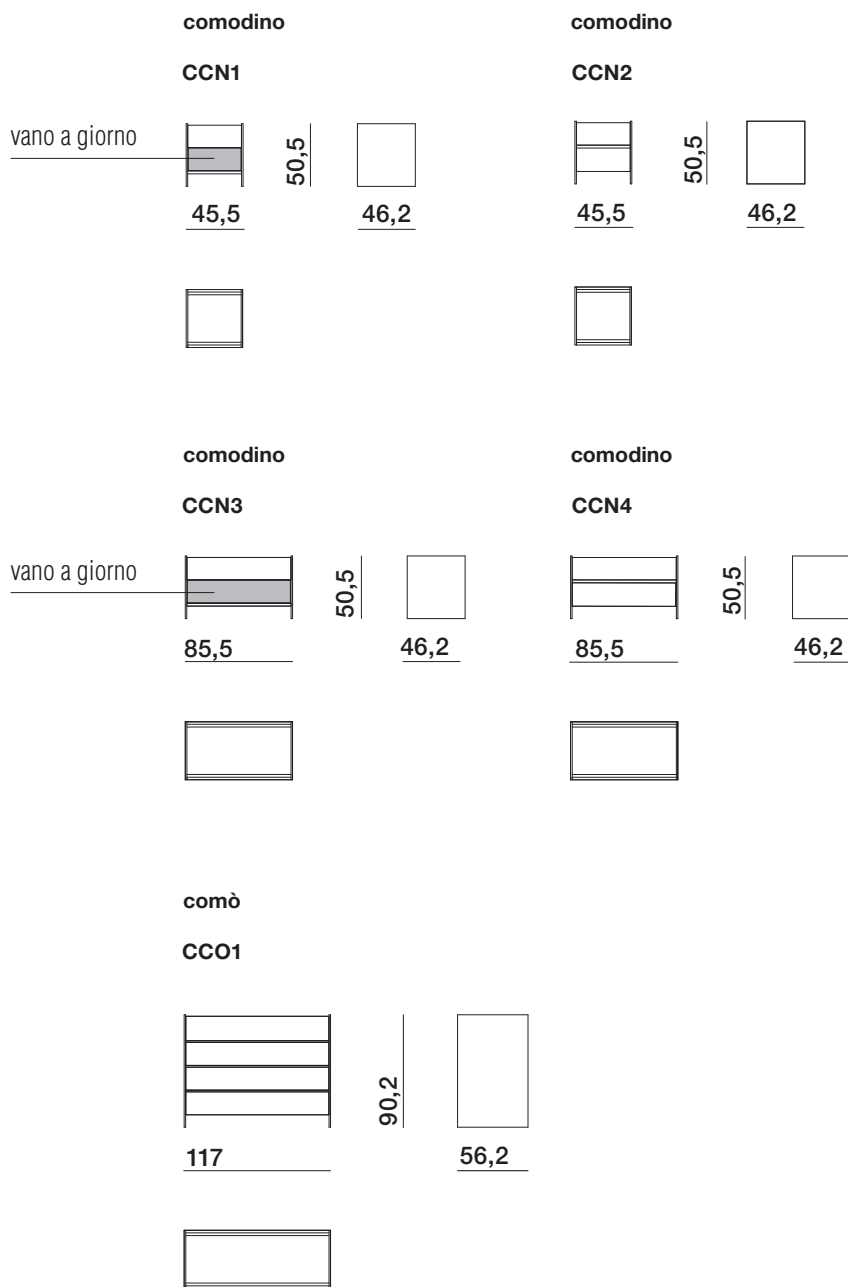
Pannello di particelle di legno rivestito con ecopelle.

### MANIGLIA

In estruso d'alluminio verniciato.



## DIMENSIONI



# Molteni & C

3—  
3

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2019