

## Convivium

CONTENITORI

2014

Antonio Citterio



## Descrizione

---

Il contenitore Convivium utilizza il meccanismo del sistema roto-traslante per l'apertura delle ante. Colma un vuoto, quello del grande armadio che può convivere con gli arredi della zona pranzo e contenere, in spazi dedicati, tutto ciò che apparecchia la tavola. Dettagli preziosi sono l'impianto illuminotecnico e la suddivisione interna dei cassetti in pelle. Un volume importante, che svolge la funzione di office con cassettera centrale predisposta per le tovaglie e i porta posate, la cui estetica gli concede di essere invitato tra ospiti eccellenti.

## Informazioni tecniche

---

Fianco, coperchio e basamento

legno massello, pannello tamburato in particelle di legno impiallacciato

Schienale

pannello in particelle di legno rivestito in melaminizzato pelle

Anta rototraslante

pannello tamburato in particelle di legno impiallacciato con telaio in multistrato impiallacciato

Maniglia

ricavata con lavorazione di fresatura su montante verticale anta rototraslante

Ripiano interno (LXR1\_M)

pannello in fibra di legno MDF rivestito in melaminizzato pelle coloniale

Ripiano interno (LXR1\_P)

pannello in fibra di legno MDF rivestito in pelle

Cassettiera interna

pannello in particelle di legno impiallacciato

Top cassettera interna e divisorio interno per cassetto

pelle

Impianto illuminazione luce LED

Strip LED 12V DC 4000K:

- Alimentatore EU: tensione entrata 220-240V 50Hz, tensione uscita 12V DC, massima potenza 60W

- Alimentatore USA: tensione entrata 110-120V 50Hz, tensione uscita 12V DC, massima potenza 60W

Interruttore a sensore di presenza con alimentatore elettronico:

- tensione 220-240V 50Hz (EU)

- tensione 110-120V 50 Hz (USA)

# Disegni tecnici

