

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)

