

# MANUALE ISTRUZIONI D'USO



Armadio XXXX

## Chi siamo

Breve storia dell'azienda

## Contatti

Nome Azienda: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_

Cap: \_\_\_\_\_

Città: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

email: \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_.

sito web: [www.\\_\\_\\_\\_\\_](http://www._____)

## Sommario

Avvertenze di sicurezza

Pulizia e manutenzione

Smaltimento

Emissioni di formaldeide

Materiali e componenti utilizzati



## Avvertenze

Per evitare il ribaltamento, questo prodotto deve essere fissato a muro con il dispositivo fornito.

Utilizzare tasselli idonei al tipo di parete!

Il prodotto è destinato per un uso all'interno delle abitazioni.

Non apportare modifiche strutturali.

Prestare particolare attenzione qualora il prodotto venga utilizzato da bambini.

La scheda prodotto va conservata per l'intero ciclo di vita del mobile.



## Pulizia e manutenzione

Si raccomanda la pulizia delle parti pannellate con un panno umido imbevuto d'acqua e successivamente con un panno asciutto.

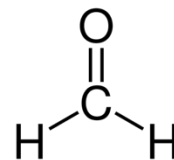
Non utilizzare prodotti chimici aggressivi!



## Smaltimento

Al termine del suo ciclo di vita, rivolgersi alla raccolta rifiuti locale per lo smaltimento dei componenti.

Non smaltire il prodotto per combustione poiché verrebbero sprigionate sostanze dannose per l'uomo e l'ambiente.



## Formaldeide

Il legno e i materiali a base di legno emettono diverse sostanze, tra cui anche il composto chimico della formaldeide (metanale), che può essere cancerogeno per le persone: tutte le parti composte da derivanti del legno utilizzate sono di classe E1 (bassa emissione) e soddisfano i requisiti previsti dal DM 10/10/08.



## Materiali e componenti utilizzati

Cerniere: realizzate in acciaio, hanno un'apertura di 107° e sono dotate di un sistema ammortizzante.

Guide cassette: le guide sono in acciaio e l'estrazione del cassetto pari a 410 mm è data dallo scorrimento di un rullo in materiale plastico.

Struttura, ripiani, ante e cassette: i pannelli hanno uno spessore di 18 mm e sono composti da particelle di legno.

La bordatura viene eseguita con materiale termoplastico di 0,4 mm.

Schienale e fondo cassette: pannello in MDF spessore 3 mm con un lato tinto faggio e uno grezzo.

Supporti per ripiani: supporti in acciaio zincato ad incastro nel fianco, Ø 5mm.