



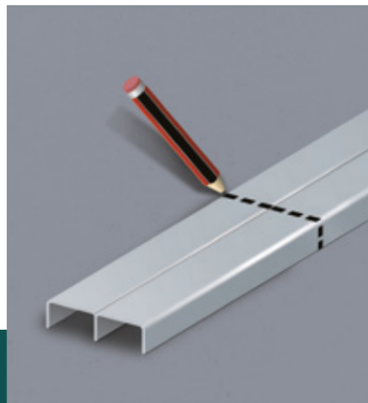
## GUARDA IL VIDEO SUL NOSTRO SITO

www.leroymerlin.it

POSARE LE ANTE SCORREVOLI  
DI UNA CABINA ARMADIO

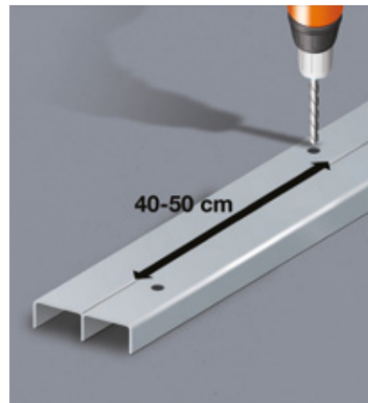
Trovi dettagli e contenuti extra:  
posare le ante scorrevoli  
per realizzare una cabina  
armadio sarà ancora  
più semplice.

## STEP 2 POSA LA GUIDA SUPERIORE

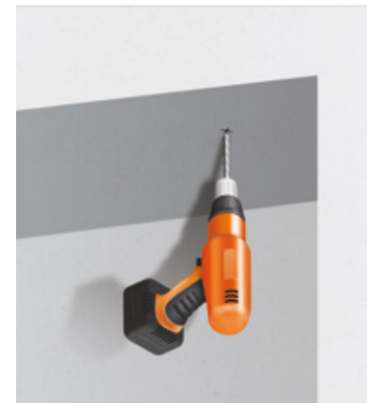


### IL TAGLIO

Riporta sulla guida superiore  
la **larghezza del vano**: esegui  
il taglio con l'archetto  
per metalli, aiutandoti  
con i tagliacornici.



Realizza gli altri fori,  
**ogni 40/50 cm**,  
alternandoli lungo  
le due sedi.



Togli il binario, fai i **fori  
sul muro** con un trapano,  
in corrispondenza dei segni.

## STEP 3 ADATTA LE ANTE (SOLO SE IN LEGNO)



### LE ANTE

Togli i **profili dalle ante**,  
aiutandoti con una mazzetta  
in gomma.



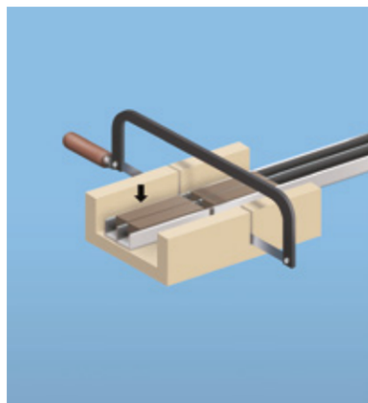
Taglia i pannelli con la **sega  
circolare**, seguendo  
con attenzione la linea  
di taglio.

## STEP 1 PRENDI LE MISURE



### ALTEZZA E LARGHEZZA DEL VANO

Rileva in due diversi punti  
l'altezza del vano da chiudere  
e riporta la **misura minore**.  
Rileva in due diversi punti  
anche la larghezza del vano:  
in questo caso riporta  
la **misura maggiore**.



Inserisci nei divisori **dei listelli  
di legno o dei ritagli  
di polistirolo** durante la fase  
di taglio, per evitare  
di deformarli.

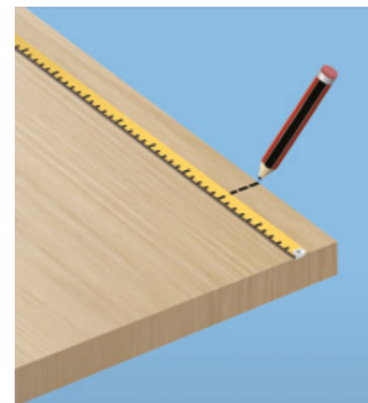


### I FORI SUL MURO

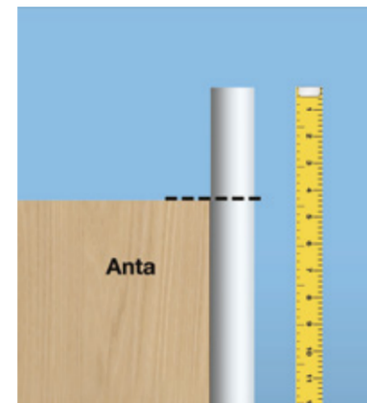
Posiziona la guida **a filo  
della rientranza** e segna  
sul muro la posizione dei fori  
praticati sulla guida.



Inserisci i **tasselli nei fori**:  
falli entrare in profondità,  
aiutandoti con un martello.

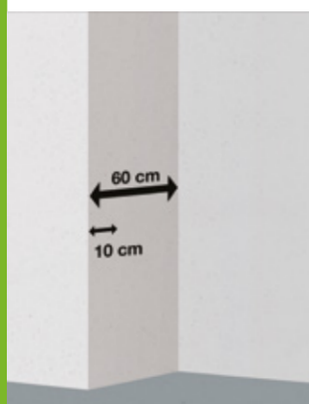


Riporta sull'anta l'altezza  
del vano. Per ottenere  
**la misura giusta**, calcola  
anche lo spazio necessario  
al movimento dell'anta  
nel binario, compreso  
il carrello di scorrimento  
(circa 4 cm).

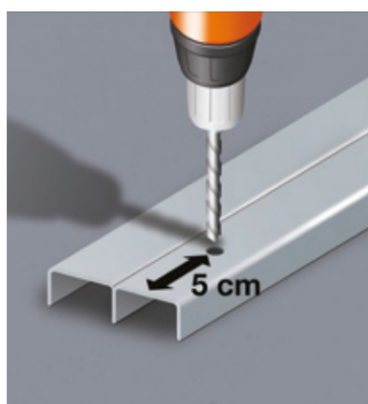


### I PROFILI

Regola la **lunghezza  
dei profili**: riporta l'altezza  
dell'anta, fai il taglio  
usando il tagliacornici.  
Rimonta sui pannelli  
i profili tagliati.

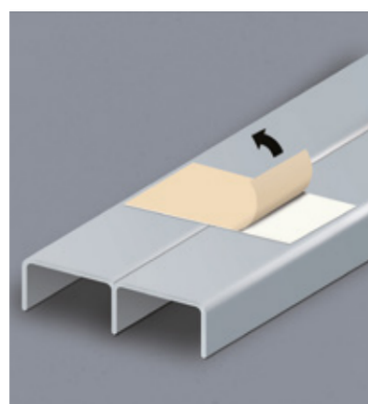


Tieni conto che la **profondità  
ideale** del vano è di almeno  
60 cm. Occorrono 10 cm  
affinché le ante possano  
scorrere correttamente:  
rimarrà quindi spazio  
sufficiente per i moduli  
contenitori e le scaffalature.



### I FORI SULLA GUIDA

In assenza di fori preesistenti,  
fai con il trapano un **primo  
foro a 5 cm** di distanza  
dal bordo.



Se lavori da solo,  
puoi facilitarti il compito  
usando **due o tre pezzi  
di nastro biadesivo**.



Rimetti in posizione la guida  
e fissala al muro, inserendo  
le **viti nei tasselli**.



Traccia la **linea di taglio**  
con una stadia appoggiata  
a una squadra.



### BUONO A SAPERSI

Non è possibile tagliare ante scorrevoli  
in vetro o con specchio. In questo caso,  
è necessario ordinarle su misura.

**IDEAPIÙ PREMIUM**  
a soli 5 euro per 1 anno e 10 euro per 3 anni



- ▶ **Garanzia sulla rottura accidentale**  
Garantiamo i prodotti acquistati da Leroy Merlin se li rompi mentre li trasporti o monti da solo
- ▶ **Giornata SCONTAtu 10%**  
al raggiungimento di 1000 punti (1 € = 1 punto)
- ▶ **Tanti sconti e metodi di pagamento agevolati**

\* Tutte le garanzie sono soggette a termini e condizioni. Per conoscere il regolamento IDEAPIÙ, le sue promozioni, le eventuali garanzie con le modalità per attivarle, le franchigie, i massimali e tutte le altre condizioni, visita pure il sito internet [www.leroymerlin.it](http://www.leroymerlin.it) nella sezione IDEAPIÙ oppure rivolgiti presso i nostri box accoglienza situati all'interno dei negozi Leroy Merlin.

## SEGNA E METTI NEL CARRELLO TUTTO CIÒ DI CUI HAI BISOGNO PER REALIZZARE IL TUO PROGETTO

### MATERIALI NECESSARI

- Ante scorrevoli
- Guida superiore
- Guida inferiore
- Punta per muro

### ATTREZZI

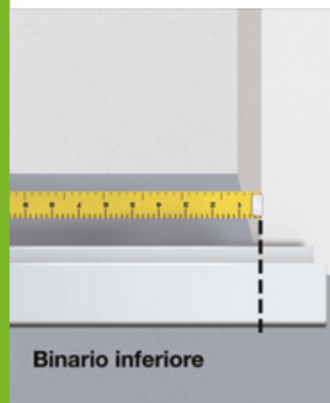
- Flessometro
- Matita
- Archetto per metalli
- Tagliacornici
- Trapano a filo
- Trapano avvitatore
- Mazzetta in gomma
- Giravite
- Livella
- Squadra semplice
- Stadia
- Sega circolare

Leroy Merlin Italia - 2016 - Schede Fai Da Te - Reparto 14 Codice 001



Oppure acquista online su [www.leroymerlin.it](http://www.leroymerlin.it)

## STEP 4 POSA LA GUIDA INFERIORE



Binario inferiore

### IL TAGLIO

Riporta la misura della larghezza sulla guida inferiore ed esegui il taglio.



Verifica che l'anta sia a piombo; se necessario, sposta la guida.



### LA POSIZIONE

Posiziona la guida sul pavimento un po' arretrata rispetto alla guida superiore, senza fissarla.

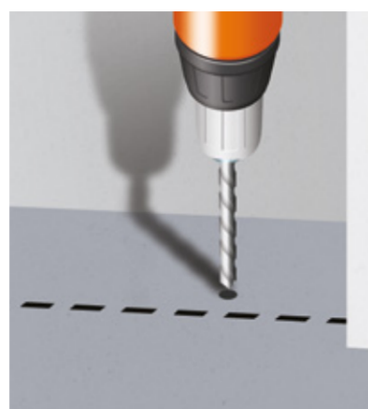


### IL FISSAGGIO

Segna sul pavimento la posizione della guida e individua i punti di fissaggio. Rimuovi l'anta.



Inserisci l'anta nella guida in alto: falla scendere in modo che le rotelle posino sulla guida a pavimento.



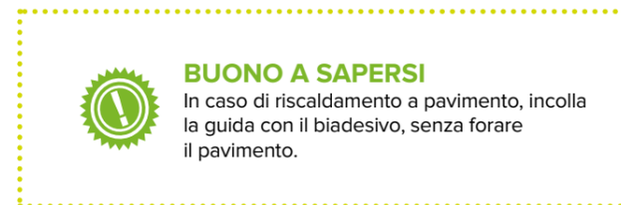
Se non è presente un riscaldamento a pavimento, fai i fori in corrispondenza dei segni e inserisci i tasselli.



Riposiziona la guida e fissala, con le apposite viti, al pavimento.



Posa nello stesso modo anche l'anta anteriore.



### BUONO A SAPERSI

In caso di riscaldamento a pavimento, incolla la guida con il biadesivo, senza forare il pavimento.



Svita o avvita leggermente le apposite viti per regolare il meccanismo di scorrimento. Se necessario, regola la posizione di ogni anta in modo che sia perfettamente a piombo o allineata al muro.

## STEP 5 POSA E REGOLA LE ANTE



Inserisci l'anta posteriore. Falla scendere in modo che le rotelle vadano ad appoggiarsi sulla via di scorrimento posteriore.

Facili da posare, le ante scorrevoli per armadio, proposte in molteplici finiture, rappresentano la soluzione ottimale per organizzare gli spazi.

### ATTENZIONE

Rispetta sempre le indicazioni di utilizzo e di sicurezza riportate sulle istruzioni dei prodotti.



**fai da te**  
le schede step by step

LIVELLO  
DIFFICOLTÀ

## POSARE LE ANTE SCORREVOLI DI UNA CABINA ARMADIO



## Puoi realizzare il tuo progetto in 5 semplici step.

**Farlo è facile:** prendi le misure, posa la guida superiore, adatta se necessario la misura delle ante, posa la guida inferiore, posa e regola le ante scorrevoli.

[leroymerlin.it](http://leroymerlin.it)

LEROYMERLIN  
Voglio fare cosa.