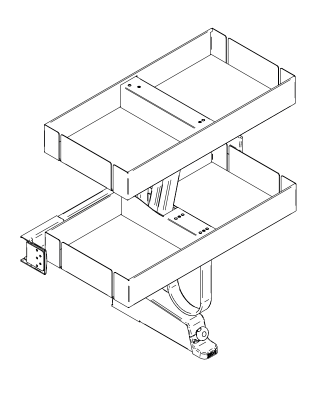


# Karlo



KARLO45GM KARLO50GM KARLO60GM KARLO75GM KARLO90GM

# Avvertenza Warning

ATTENZIONE!
L'installazione deve essere eseguita esattamente come da istruzioni fornite dal produttore e solamente da personale qualificato. Per prevenire la caduta del mobile, prima di eseguire l'installazione verificare la tipologia di parete e scegliere le viti ed i tasselli/ancoraggi adeguati.

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA E AVVERTENZE
Un uso improprio può comunque causare danni a persone e/o
cose. Leggere attentamente le istruzioni d'uso e di montaggio
prima di mettere in funzione Karlo. Contengono informazioni
importanti su installazione, sicurezza, uso e manutenzione. In
questo modo si evitano danni a se stessi e al prodotto. Vibo avvisa
espressamente che è assolutamente necessario leggere e seguire
le informazioni contenute nel capitolo per l'installazione di
Karlo nonché le indicazioni e le avvertenze di sicurezza. Vibo
non risponde dei danni che derivano dall'inosservanza di queste
avvertenze. Conservare le presenti istruzioni d'uso e di montaggio.

В

x 1

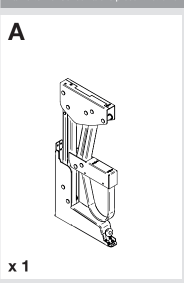
x 12

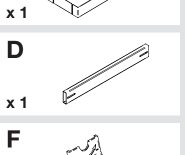
C

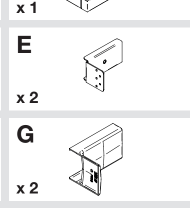
## **Manutenzione** Maintenance



Inquadrate il codice QR per scoprire il modo corretto di smaltire l'imballaggio e la corretta manutenzione del prodotto.















Н

x 10



M6X10



Ø4x16



1a

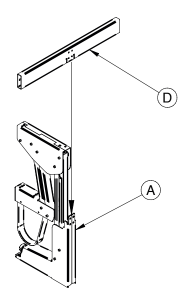


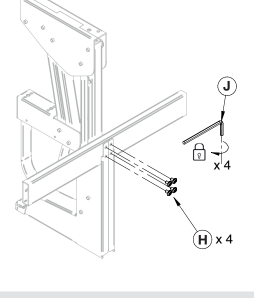


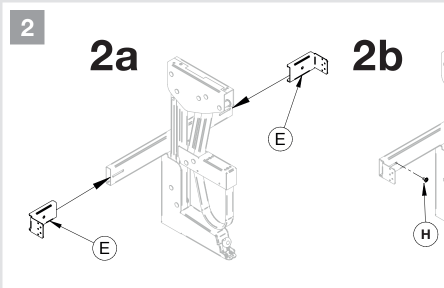


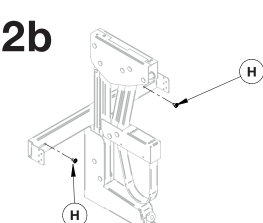






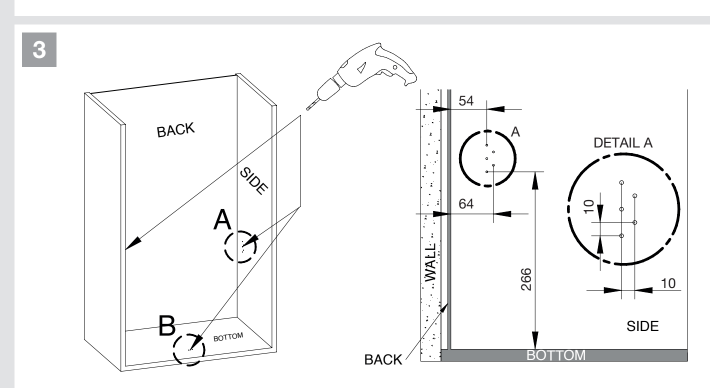


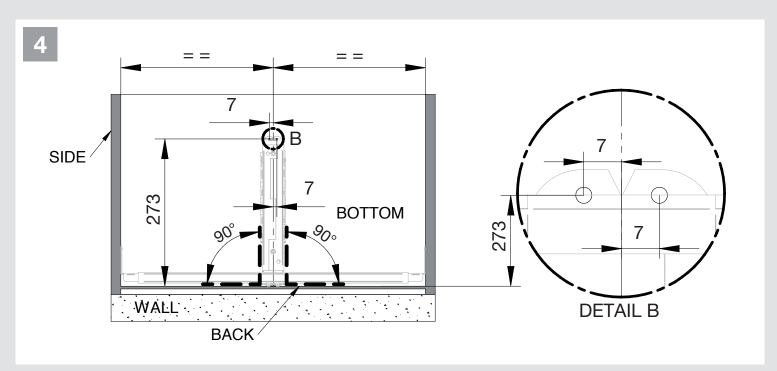


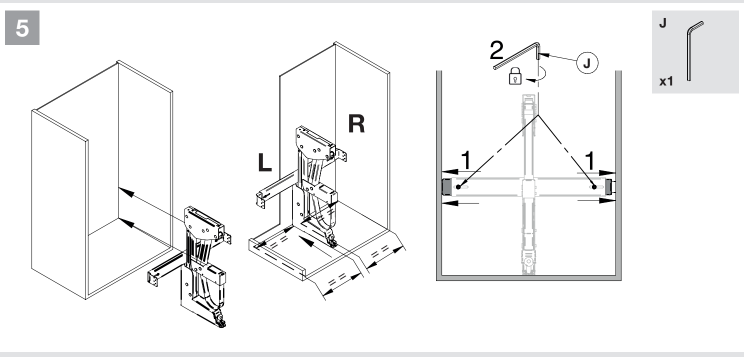


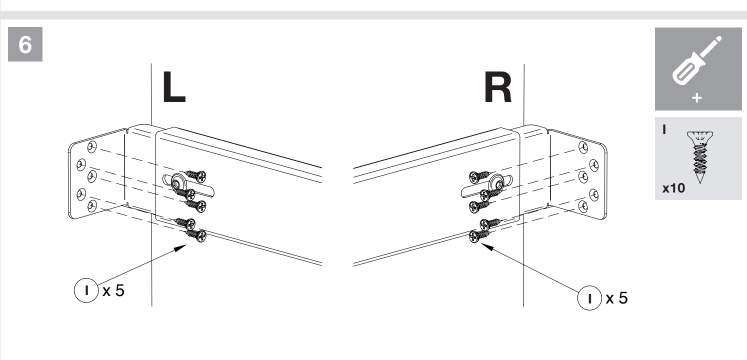




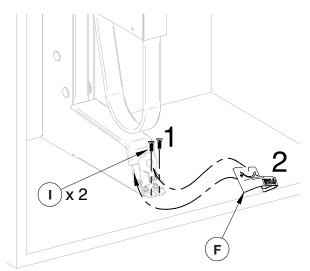


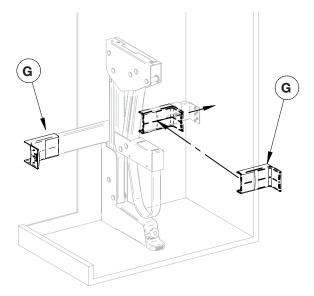












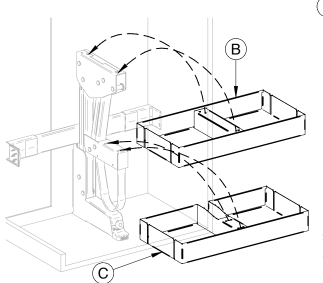


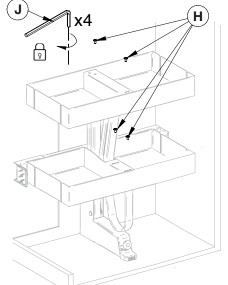




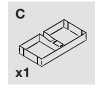


















### **USO CORRETTO**

PRECARICO DELLA FORZA DELLA MOLLA:

- PER KARLO SENZA CARICO / CON CARICHI RIDOTTI REGOLARE LA MANOPOLA DEL PRE-CARICO PORTANDOLA VERSO FINE CORSA RUOTANDO IN SENSO ANTI-ORARIO
- PER KARLO CARICO REGOLARE LA MANOPOLA DEL PRE-CARICO PORTANDOLA VERSO FINE CORSA RUOTANDO IN SENSO ORARIO

N.B. Karlo è stato progettato per agevolare l'uso del meccanismo quando i cesti sono carichi. Per questo motivo, in particolare nei moduli più piccoli e con i cesti senza carico, il Karlo abbassato tende a risalire autonomamente verso la posizione di chiusura. È sufficiente caricare i cesti con pochi kg per mantenere Karlo in posizione abbassata.

### PROPER USAGE

PRELOADING OF THE SPRING FORCE:

- FOR KARLO WITH NO-LOAD / LOW-LOADED ADJUST THE PRELOAD KNOB BRINGING IT TOWARD THE END OF THE STROKE BY TURNING COUNTERCLOCKWISE
- FOR LOADED KARLO ADJUST THE PRELOAD KNOB BRINGING IT TOWARD THE END OF THE STROKE BY TURNING CLOCKWISE
- N.B. Karlo has been designed to facilitate the use of the mechanism when the baskets are loaded. For this reason, in particular for smaller modules and with unloaded baskets, the lowered Karlo tends to rise independently towards the closed position. It is sufficient to load the baskets with only a few kilograms to keep Karlo in the lowered position.