



## Caratteristiche tecniche

---

### Struttura

Struttura in legno multistrati betulla  
finitura trasparente.

### Manutenzione

Spolverare all'occorrenza.  
In presenza di sporco da asportare, utilizzare un panno umido, in caso di sporco ostinato utilizzare del detergente delicato apposito di qualità: in entrambi i casi procedere all'asciugatura con un panno asciutto.  
Proteggere il prodotto da umidità e raggi solari.

### Elenco materiale nella confezione

n° 01 tassello con relativa vite

### Elenco strumenti da utilizzare per corretto montaggio



Cacciavite



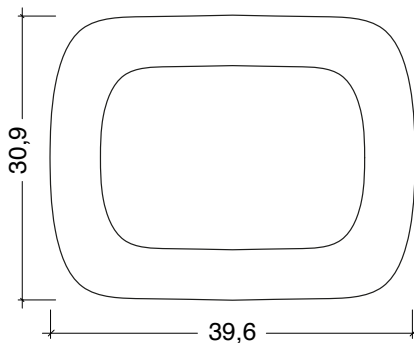
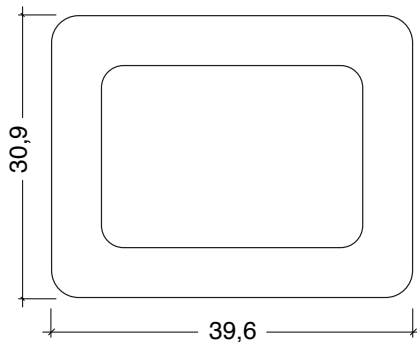
Trapano



Martello

## Dimensioni

---



---

**Peso prodotto** kg 1,5

---

**Dimensioni imballo** 44x33xH 4 cm

---

**Peso prodotto più imballo** kg 1,8

---

### Prima di procedere al montaggio:

---

- È necessario avvalersi di montatori specializzati per il montaggio del prodotto, in caso contrario, viene compromessa la stabilità dell'elemento e conseguentemente la sicurezza dei fruitori.
- La stabilità dell'elemento è garantita da una corretta e precisa posa, nonché dalla qualità e dalla tipologia della superficie su cui viene installato.

---

*Le dimensioni, i dettagli e i materiali sopra indicati sono indicativi e suscettibili di modifiche senza preavviso.*

---

## Istruzioni di montaggio

---

- Scegliere la posizione di collocamento dell'elemento, tenendo in considerazione di distanziare il foro di almeno 6 cm da ogni bordo della superficie.
- Forare la superficie con una punta adeguata diametro 6 mm, avendo cura di essere precisi.
- Inserire il tassello in dotazione nel foro, utilizzando un martello nella fase finale per portare il tassello "a filo" superficie.
- Inserire la vite in dotazione nel tassello ed avvitarlo avendo cura che la porta anteriore della testa della vite rimanga a 4 mm dalla superficie.
- Procedere ad "appendere" l'elemento, qualora risultasse inclinato è sufficiente spostare l'elemento verso destra o sinistra: l'attaccaglia zigrinata retrostante, scorrerà sulla vite spostando conseguentemente il peso in una direzione e raddrizzando l'elemento.
- Qualora l'elemento risultasse staccato dalla superficie di aggancio, potrebbe essere necessario rimuoverlo e procedere ad avvitare ulteriormente la vite.

**ZELO21.COM**