

# Rilievo del foro finestra

---

Linee guida per il **CLIENTE**



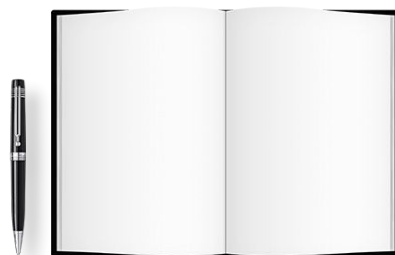
# Come prendere le misure per un preventivo accurato.

Prendere le misure per le finestre è un'operazione semplice e immediata.

In questo documento illustriamo **qual è il metodo per rilevare i valori in maniera tale da ottenere un preventivo di spesa attendibile.**



**Metro a nastro**



**Penna e block-notes**

Per farlo ti basterà un comune metro a nastro, una penna e un block-notes sul quale poter appuntare i valori.

Ricorda inoltre che nella misurazione di porte e finestre è prassi consolidata attenersi a queste **2 semplici regole**:

- › indicare il valore in termini di larghezza x altezza (il primo valore corrisponde sempre a quello della larghezza dell'infisso);
- › esprimere il valore in centimetri, arrotondandolo per eccesso (se la finestra misura 70,7 cm, puoi arrotondare a 71 cm).

## 01. Misurare la larghezza del foro finestra

---

Per prendere la misura della finestra o porta finestra è sufficiente effettuare un rilievo con il metro a nastro. Procedi così:

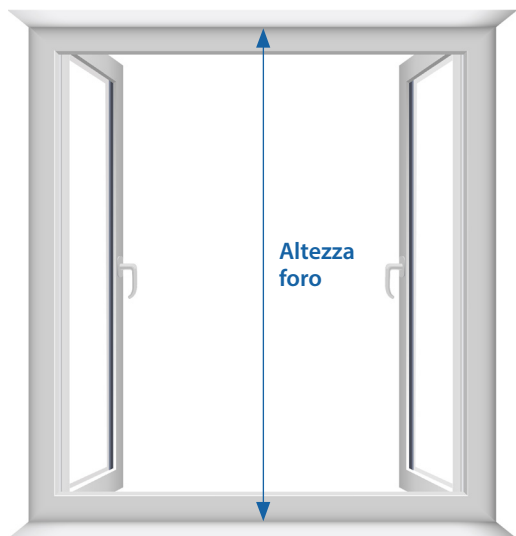


- › **Apri** completamente le ante.
- › Misura in un punto la **larghezza totale sul lato esterno**, tra le due pareti verticali.
- › Ricordati di mantenere sempre il **metro a livello**.

## 02. Misurare l'altezza del foro finestra

---

Questa operazione è identica alla precedente, solo che si sviluppa in verticale. Vediamo ancora come:



- › **Apri** completamente le ante.
- › Misura in un punto l'**altezza totale sul lato esterno**, dalla base del davanzale fino alla sommità del foro finestra.
- › Ricordati di mantenere sempre il **metro in asse**.

# Rilevare le misure definitive? ci pensiamo noi.

Rilevando le misure in questa maniera sarà possibile ottenere un preventivo di spesa attendibile. È importante ricordare che, non appena sarà possibile, i nostri tecnici effettueranno il sopralluogo e acquisiranno le misure esatte necessarie per una corretta installazione dei serramenti. Nessuna paura quindi se le tue misurazioni non saranno precise al millimetro, perché **ci penserà lanus Infissi e Design** ad assicurare una rilevazione professionale.