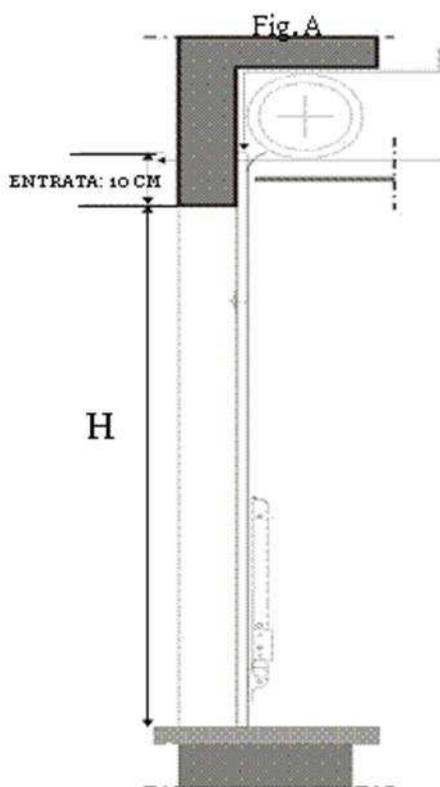


•Consigli per il rilevamento delle *misure finite* delle avvolgibili

L = METODO 1 : Per rilevare la larghezza finita dell'avvolgibile, si deve prendere la misura così detta "interno guida", cioè dalla battuta interna della guida sinistra, alla battuta della guida destra, o viceversa (vedi Fig. B). Una volta presa vanno sottratti almeno 8mm (4 per parte) di tolleranza.

Nota bene: La tolleranza consigliata è indicativa, dovrete essere voi a valutare se è necessaria una tolleranza maggiore per il corretto funzionamento della nuova tapparella.



L = METODO 2 : Un metodo più sicuro è quello di prendere direttamente la misura della larghezza dell'avvolgibile già esistente, senza dover aggiungere tolleranze (sempre che l'avvolgibile già esistente non abbia problemi di scorrimento a causa di una larghezza eccessiva).

H = Per rilevare l'altezza finita dell'avvolgibile, si deve prendere la misura soglia/muro dell'esterno finestra ed aggiungere l'entrata nel cassonetto, valutata in 10 cm (vedi Fig. A).

Quindi :

$$L_f = (L - \text{Tolleranza})$$

$$H_f = (H + 10 \text{ cm})$$

