

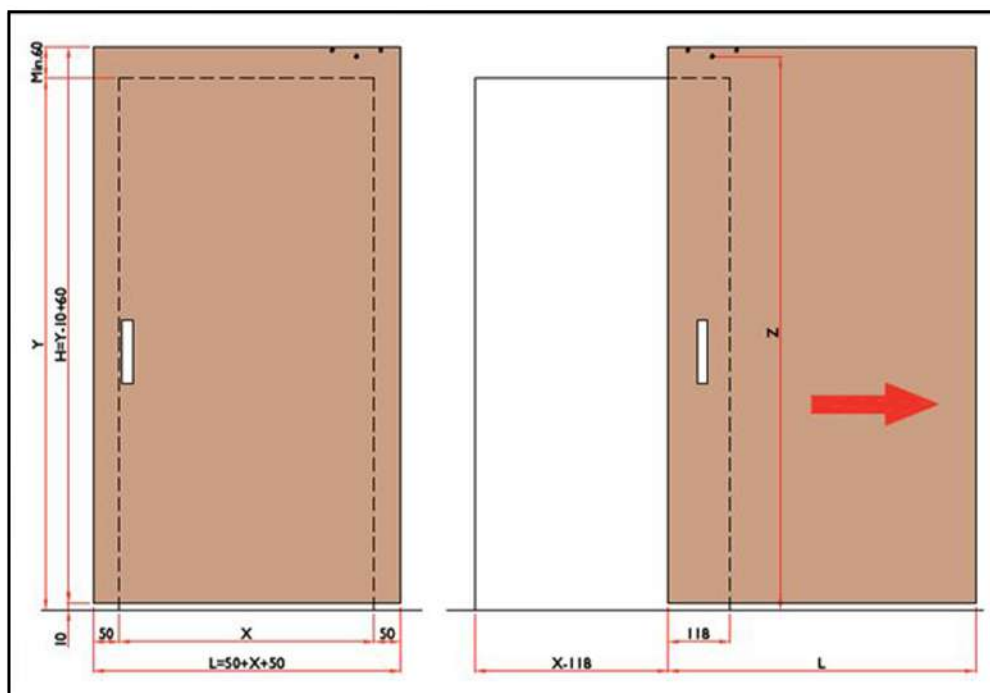
Porta scorrevole esterno muro con binario **MAGICAL**.



ANTA (spessore mm 44): Pannello porta costituito da telaio perimetrale in legno abete giuntato essiccato e trattato anti tarlo, nido d'ape in cartoncino resinato con cella da mm. 22 supporto da mm. 8 in MDF rivestito in laminatino Bianco, Ciliegio, Noce Nazionale, Rovere, Rovere Bianco, Rovere grigio.

BINARIO (BREVETTATO): Binario ammortizzato in alluminio nascosto, portata Kg. 80.

Montaggio: Su muro presquadrato, per le dimensioni da cm. 80 x 210.



**ESEMPIO
EXAMPLE**

**MISURE DEL VANO VETRO
SIZES OF COMPARTMENT**

**X=900
Y=2150**

**MISURE DELLA PORTA
SIZES OF DOOR**

**L=50+X+50=50+900+50=1000
H=Y+50=2150+50=2200**

MODALITA' DI MONTAGGIO



1. Misurare l'attacco del binario in alluminio fissato sul pannello porta.



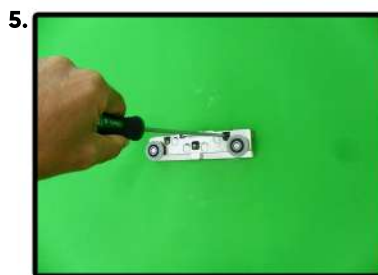
2. Rispetto alla misura del binario del pannello porta, posizionare il carrello cm. 3 più alto e segnare i fori di fissaggio. segnare nel muro la base del carrello.



3. Segnati i fori eseguire la foratura con una punta per muro del diametro da mm. 8 e per mm. 40.



4. Dopo aver inserito tutti i tasselli nel muro, poggiare il carrello ed avvitare saldamente al muro.



5. Sbloccare il fincorsa, per permettere al binario di entrare.



6. Questa vite di regolazione serve per alzare o abbassare il pannello porta.



7. tanto da renderla unica.



8. Agganciare la porta a vetri sulla guida in alluminio. Stringere con una chiave esagonale la vite a brugola posta sulla ruota.



9. Regolare l'altezza del pannello porta.



10. Inserire la sicurezza, per evitare che il pannello si sganci..



11. vista in sezione, la parte superiore, con la sicurezza da inserire



12. inserire i tappi laterali.