



RILIEVO MISURE E POSA DEL CONTROTELAIO

Utilizzare le indicazioni per rilevare la corretta misura della porta **A** (LUCE NETTA DI PASSAGGIO) o del foro grezzo **B** (MISURA VANO MURO) e utilizzando la tabella sottostante ricavare le MISURE ORDINE.

Lo sviluppo delle misure è molto semplice:

Le misure di riferimento per l'ordine sono **A** luce netta di passaggio a cui aggiungere 127 mm = **B** misura vano muro per calcolare l'ingombro del falso telaio

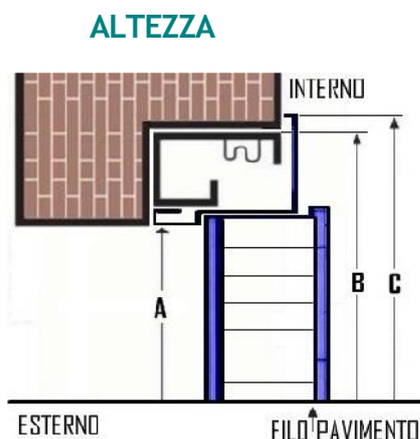
ESEMPIO:

LARGHEZZA: A misura porta 800 mm + 127 mm = **B** 927 vano muro dove verrà posizionato il falso telaio.

ALTEZZA: A misura porta 2100 mm + 64 mm = **B** 2164 vano muro dove verrà posizionato il falso telaio.

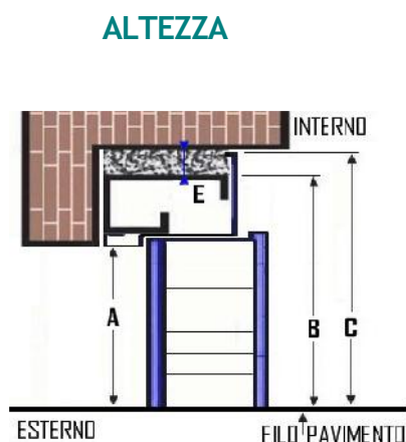
Seguire lo schema di posizionamento del controteelaio tenendo presente che il telaio **C** è più largo del controteelaio **B** di 40 mm e più alto di 20 mm, e quindi necessario qualora la posizione del controteelaio non è filo interno, (es. 1) lasciare almeno 20 mm di spazio **E** tra il muro e la fine del controteelaio (es. 2).

ESEMPIO 1: controteelaio a filo muro interno



ESEMPIO 2: controteelaio al centro muro

(lasciare tutto intorno 20 mm di spazio tra fine controteelaio e muro)



MISURE ORDINE Luce netta di passaggio A	MISURA VANO MURO posa del falso telaio B	MISURE INTERNE Ingombro del telaio C
L800 x H2100	L927 x H2164	L947 x H2184
L850 x H2100	L977 x H2164	L1017 x H2184
L900 x H2100	L1027 x H2164	L1067 x H2184