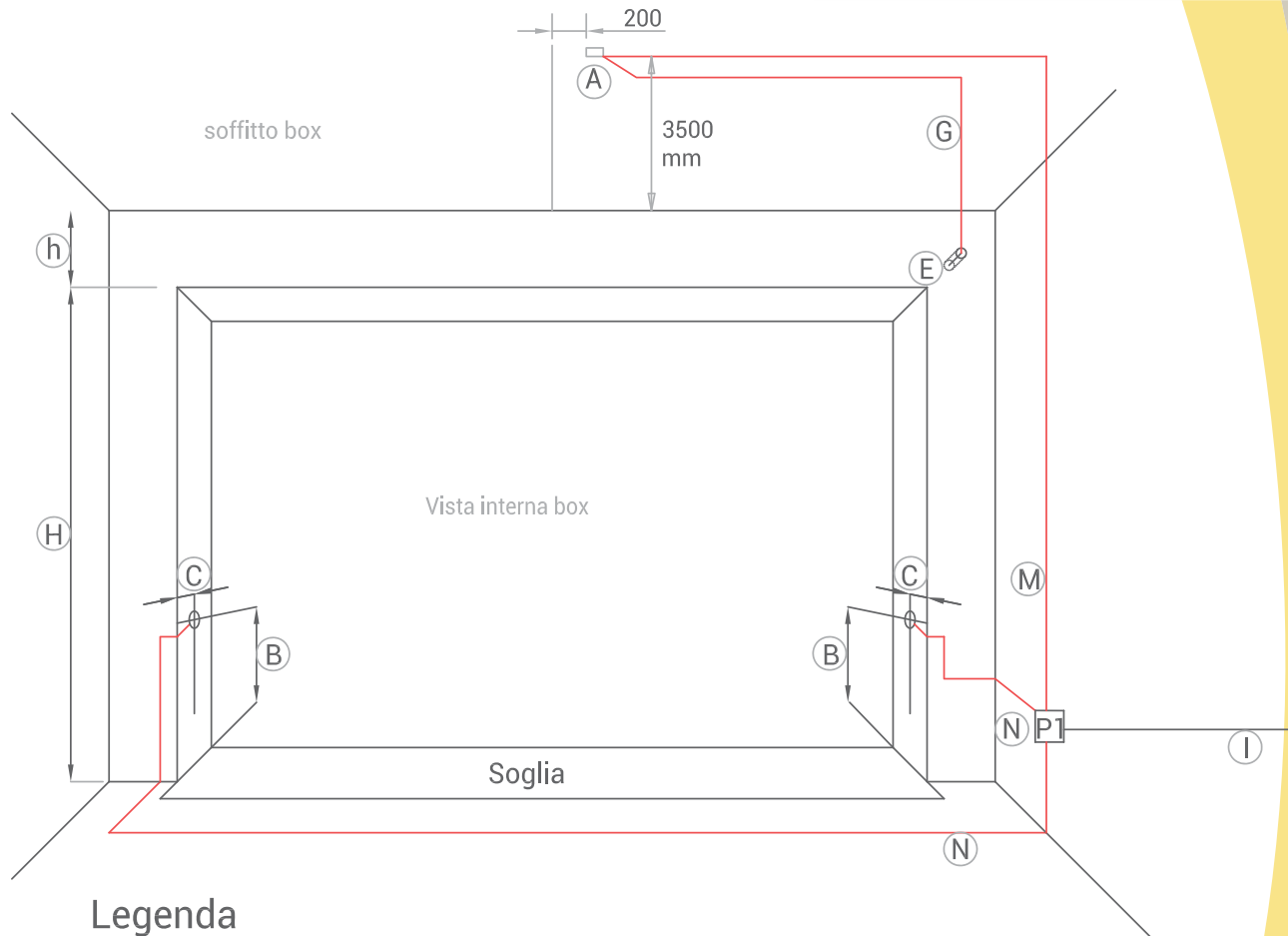


## Predisposizione muraria per motori a traino con centralina a soffitto SL/SLB 550



### Legenda

- A = 3500 mm disassato da mezzaria vano di 200 mm - uscita per presa schuco 220V + uscita cavi accessori
- B = 400/500mm uscita guaina per fotocellule(dalla soglia).
- C = 40/100mm uscita guaina per fotocellule.
- E = Uscita guaina per cavo lampeggiante esterno.
- G = Guaina  $\varnothing$  16/20 mm per lampeggiante.
- I = Guaina per linea 230V (da sezionatore o interruttore bipolare.)
- M = Guaina  $\varnothing$  20/25mm per collegamento centralina e scatola di derivazione.
- N = Guaine  $\varnothing$  16/20mm per fotocellule.
- P1 = Scatola derivazione

### Nota Bene

- La posizione del lampeggiante(E) è a discrezione del cliente, mantenendola ben visibile.
- Lo schema sopra riportato può essere speculare, al fine di installare la centralina comandi nella parte interna destra del portone.
- La scatola di derivazione(P) e il punto di collegamento centralina possono installarsi anche sulla spalletta destra o sinistra del portone, se queste hanno lunghezza > 350mm.
- Le guaine devono passare a distanze di oltre 100mm dalla luce verticale del portone, al fine di non creare problemi per la tassellatura della guide.