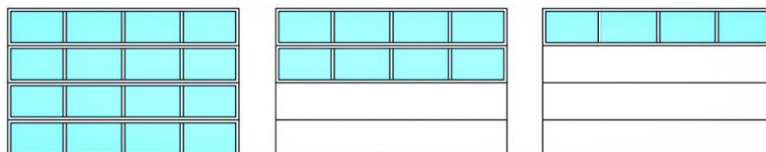


**SCHEDA TECNICA SEZIONALE INDUSTRIALE**

**OPZIONI COMPOSIZIONE FINESTRATURA:**

**DESCRIZIONE / VOCE DI CAPITOLATO:**

Porta sezionale ad apertura verticale, realizzata con pannelli in estruso di alluminio perimetrali dallo spessore di 40mm. Le finestrate ricreate possono essere tamponate con griglie forate. Su richiesta sono disponibili diverse modalità di aerazione.

L'aerazione della porta è disponibile in due versioni: vuoto su pieno, sia al 50% che all' 81%, o, in alternativa, mediante pannelli in metacrilato.

Completa di guide laterali e superiori di scorrimento e molle di torsione per la compensazione del manto.

**ACCESSORI:**

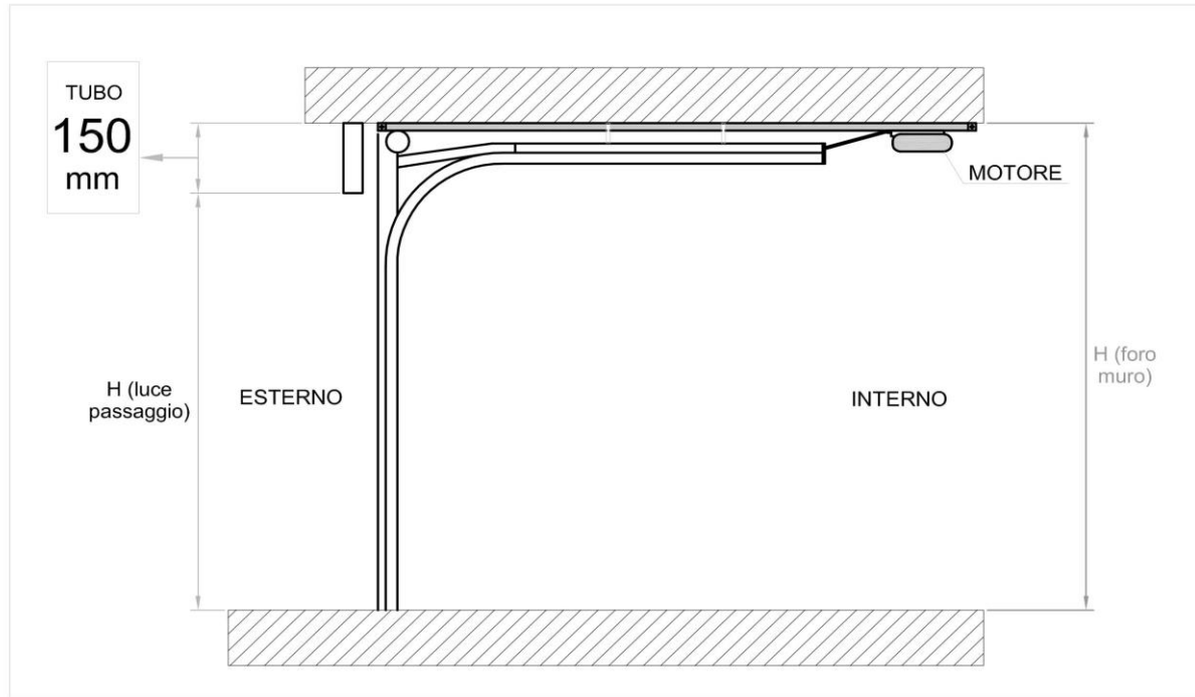
La parte meccanica di movimentazione prevede una guida singola di scorrimento e angolari laterali di fissaggio in acciaio zincato, albero scanalato pieno di sostegno del gruppo molle in acciaio con diametro di 25,4 mm, gruppo molle di torsione in acciaio armonico ad alta resistenza con tamburi scanalati in alluminio, funi di sollevamento in acciaio e calate di sostegno delle guide orizzontali a soffitto. La porta è dotata, nella versione e nelle dimensioni standard, di tutti i dispositivi di sicurezza obbligatori e previsti dalla normativa: paracaduti in caso di rottura delle molle e paracaduti in caso di rottura delle funi. Il manto è completo di guarnizioni di tenuta laterali in materiale bicomponente e guarnizioni superiori e inferiori in EPDM, atte al montaggio nei relativi profili inferiori e superiori in alluminio anodizzato nero, che chiudono il pannello di base e quello superiore. Tutti gli accessori sono in acciaio zincato.

**AUTOMAZIONI:**

La porta, nella versione motorizzata, prevede un'automazione costituita da un motoriduttore a 380VAC montato direttamente sull'albero, quadro di comando incorporato (o separato, su richiesta), regolazione della velocità in accelerazione e rallentamento sia in apertura che in chiusura della porta, lampeggiante di segnalazione, radiocomando bicanale.

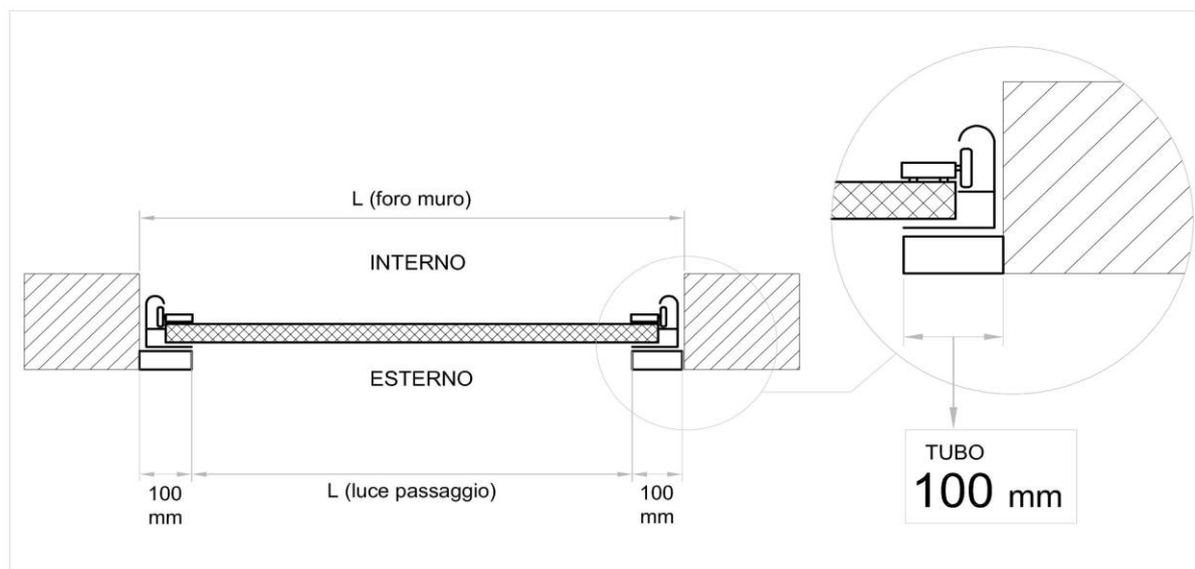
## POSA IN LUCE

vista laterale



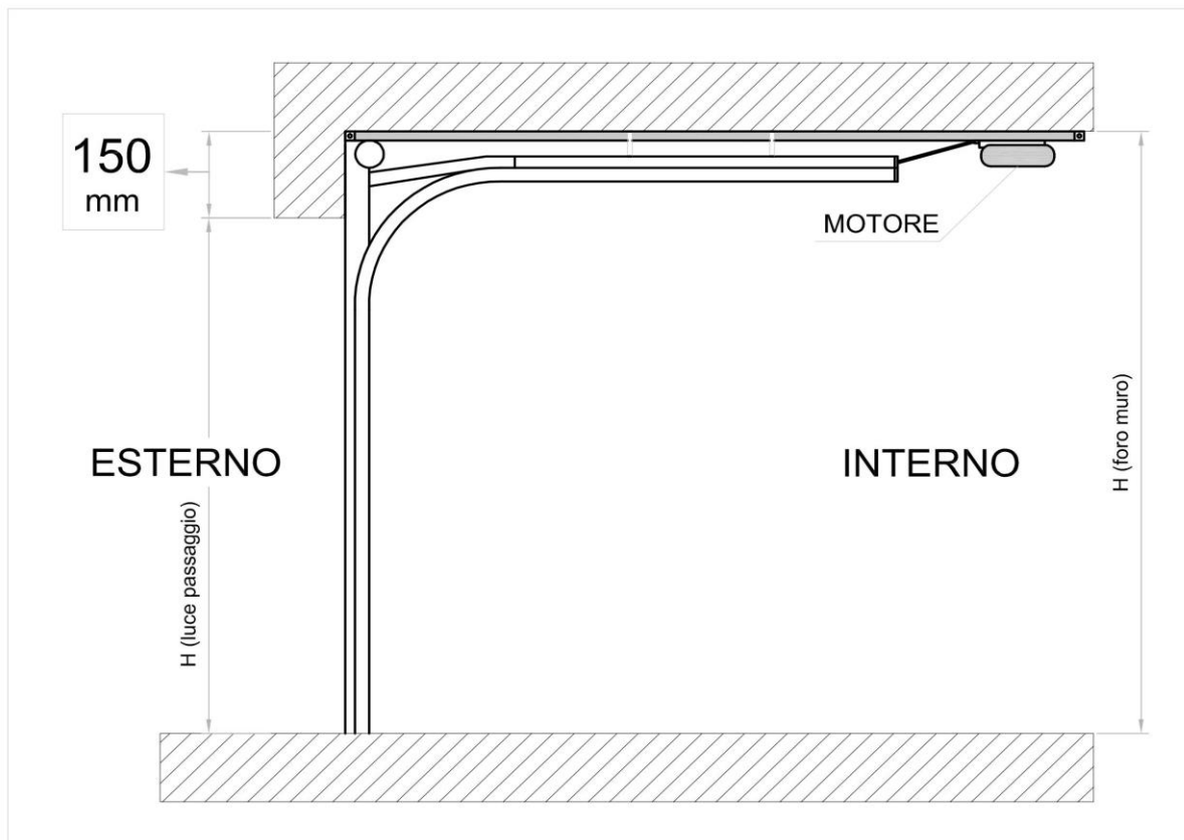
## POSA IN LUCE

vista dall'alto



## POSA OLTRE LUCE

vista laterale



## POSA OLTRE LUCE

vista dall'alto

