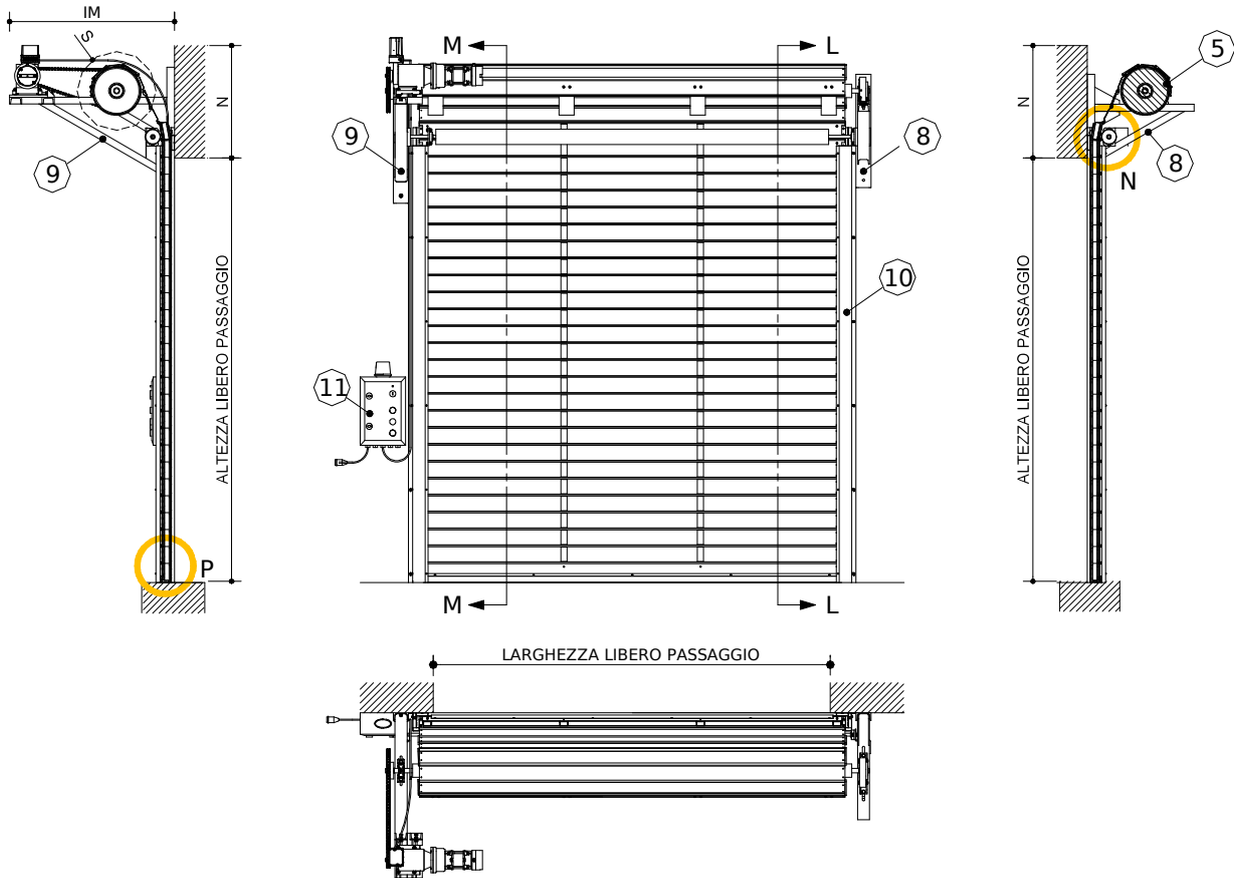


Schema di installazione Tipo 1



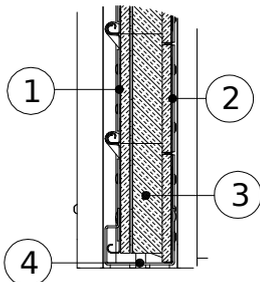
Componenti

- 05. Albero di avvolgimento in acciaio
- 08. Staffa di supporto in acciaio per sistema anticaduta
- 09. Staffa di supporto in acciaio per motore trifase e sistema di trasmissione
- 10. Guide laterali in acciaio riempite con materiale termoisolante ignifugo e uno strato di guarnizione termoespandente su altezza totale
- 11. Pannello di controllo con set di segnaletica acustico/visiva, predisposto per essere collegato al sistema di allarme antincendio / fumo

Schema di installazione Tipo 1

- Supporti motore ed anticaduta fissati a parete (posa in oltreluce)
- Guide laterali di scorrimento, fissate a parete (posa in oltreluce)

Dettaglio P



- 1. Profilo interno in acciaio zincato
- 2. Profilo esterno in acciaio zincato
- 3. Profilo centrale in materiale coibente
- 4. Profilo ad "U" in acciaio con guarnizione termoespandente su larghezza totale

Dettaglio N

- 6. Albero di tenuta in acciaio
- 7. Traverso tubolare e profilo ad "L" con guarnizione termoespandente su larghezza totale

