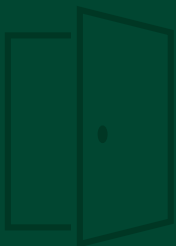




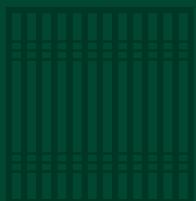
BOX



INDUSTRIALE



PORTE IN GENERE



SERRANDE & CANCELLI



OFFICINE LARIO®



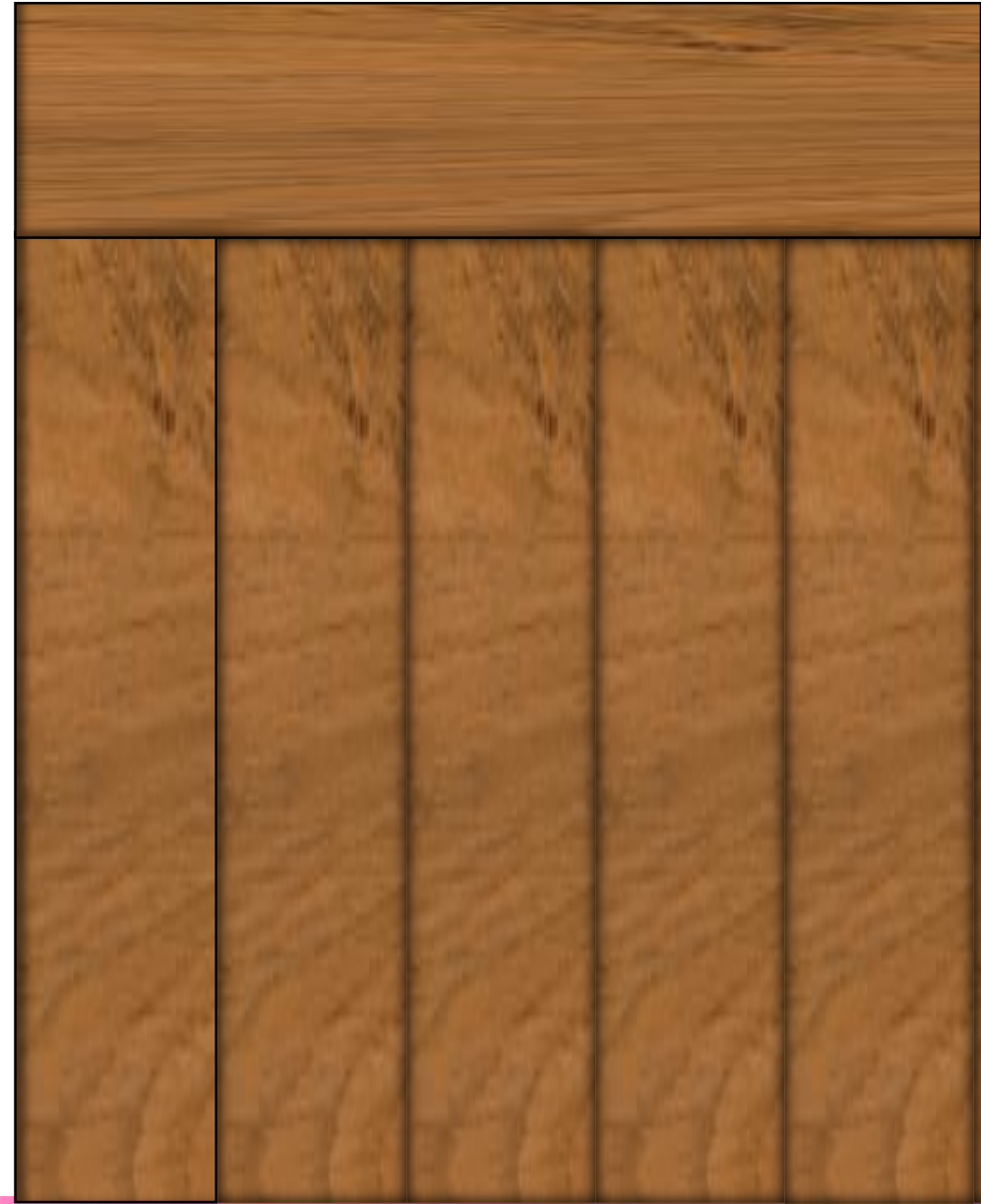
# PORTE BASCULANTI PANTOGRATE

## Modello P11

Porta basculante con intelaiatura in ferro zincato e rivestimento con pannelli in multistrato okumè o impiallacciato da 15 o 20 mm, trattamento con impregnante all'acqua, mano di intermedio e ceratura. Traverse laterali e superiori rivestite, in base al modello, da apposite fasce; paracadute di sicurezza di serie. Costruita con telaio in profilato tubolare da 60 mm e controtelaio sagomato con fronte da 100 - 120 - 130 - 150 mm racchiudente i contrappesi. Il manto e' formato da pannelli e profili ad omega interni di irrigidimento. Meccanismo di sollevamento costituito da bracci di leva, funi in acciaio zincato con diametro di 4 - 5 mm, pesi in cemento, ruote di scorrimento di diametro 90/160 mm in nylon con cuscinetto autolubrificante. Sui perni laterali sono presenti paracadute completi di cuscinetto. Il sistema di chiusura è costituito da serratura con leva di sblocco interno e maniglie in alluminio. Sulle spalle sono stampate zanche per fissaggio tramite saldatura, tasselli ad espansione, chiodi a sparare o per inglobamento nella muratura. Montaggio semplice, silenziosità nella manovra.

### Varianti a richiesta:

- ampia gamma di modelli;
- Rivestimento interno con poliuretano (spessore totale 70mm)
- portina pedonale;
- laccatura RAL a tabella;
- sopraluce a rete o vetro;
- predisposizione alla motorizzazione;
- funzionamento elettrico;
- funzionamento semirientrante / rientrante;
- finestrini con inglesina o con apertura a wasistas e / o grigli di aerazione.





# OFFICINE LARIO®

**Officine Lario S.r.l.**

**23828 PERLEDO (Lecco)** - Via per Vezio sn –Loc. Campallo

Tel. 0341.830.152 – Fax 0341.830.504

E-mail: [info@officinelario.com](mailto:info@officinelario.com)

Sito: [www.officinelario.com](http://www.officinelario.com)

PORTE DA GARAGE

## PROGETTATE PER RESISTERE



**Registratevi gratuitamente per usufruire dei vantaggi!**

