

GOLD COLLECTION

CAPITOLATO + SCHEDA TECNICA

STAVE

Porta basculante a contrappesi coibentata composta da:

Telaio perimetrale in lamiera zincata preverniciata tonalità NERO RAL 9005 pressopiegata di adeguato spessore, composta da montanti con relative carrucole, funi e ruote di scorrimento su guide verticali ed orizzontali, sistemi anticaduta, traversa superiore "scatolata", carter di protezione contrappesi (RAL 9005) e traverso inferiore asportabile.

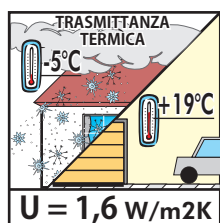
Anta composta da struttura perimetrale in ALLUMINIO verniciato a Polvere (Tonalità Standard NERO RAL 9005), in acciaio zincato sendzimir secondo EN 10143 e EN 10346 preverniciato secondo EN 10169 con rivestimento in poliester. Coibentazione con schiuma poliuretana esente da CFC e HCFC con la capacità di conservare un alto contenuto di celle chiuse > 95% (anigroscopico/antimuffa), profilo di copertura viti di fissaggio pannelli, guarnizione laterale coprifuga, guarnizione sottoporta e protezione inferiore bordo primario.

Serratura a cilindro con 3 chiavi tipo "yale" a 1 punto di chiusura.

Maniglia con mostrina in zona di colore nero con catarifrangente sul 3° pannello (versione pannellatura orizzontale) o nel pannello centrale (versione pannellatura verticale).

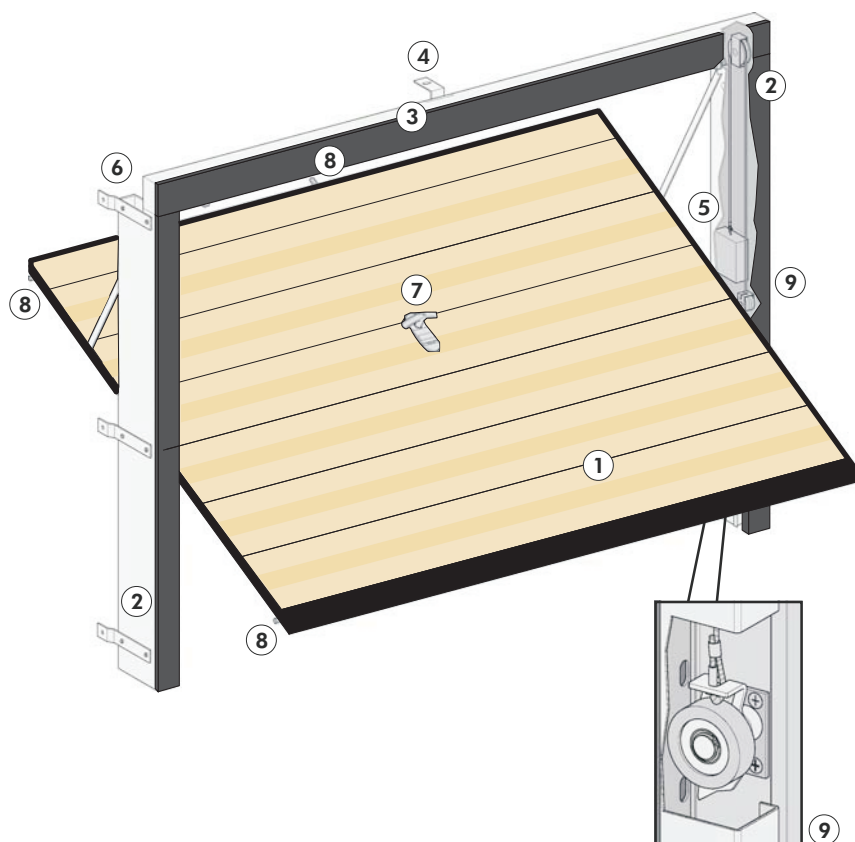
Possibilità di inserimento di oblò e/o griglie di ventilazione e portina pedonale laterale con cerniera a scomparsa o esterna al battente.

Motorizzazione a 24 V Conforme a Normativa UNI EN13241-1



PANNELLATURA VERTICALE

NEWS 2016



- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---|
| ① Manto esterno orizzontale | ⑥ Zanca laterale (n° 8 pz) | ⑦ Gruppo maniglia |
| ② Montante verticale | ④ Staffa di fissaggio | ⑧ Asta serratura |
| ③ Traversa superiore | ⑤ Contrappeso | ⑨ Dispositivo di sicurezza "paracadute" |