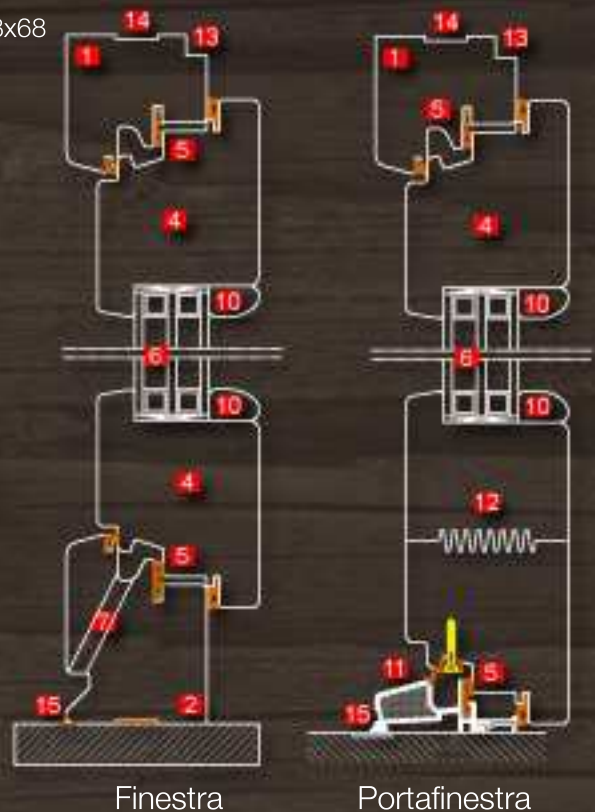




Serramento in legno massello e/o lamellare nelle varie essenze, costituito da telaio maestro spessore mm. 68 assemblato con spina singola passante aperta; anta battente spessore mm. 68 assemblata con cava calcagno non passante e spina doppia. Rivestimento esterno in alluminio estruso in vari modelli, colori e finiture, applicato al serramento mediante clips in nylon avvitate al serramento in legno.

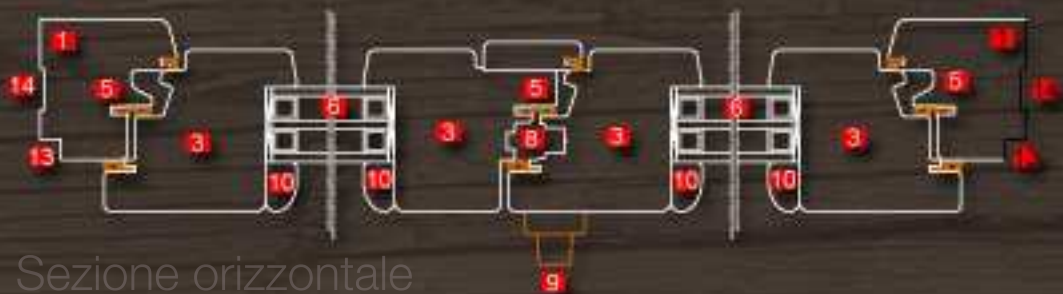
La ferramenta con cremonese di chiusura è realizzata in finitura cromo-satinato a tre/quattro punti di chiusura. I Cardini di portata sono di tipo cerniera angolare foro diam. 34 con portata sino a kg. 130,00. Doppie guarnizioni coestruse espanse all'acqua sul telaio maestro con possibilità di terza guarnizione acustica sull'anta battente. La verniciatura è comprendente impregnante (tinta noce o naturale) a protezione da funghi/parassiti ed azione distruttiva dei raggi UV; Il fondo di vernice isolante viene applicato mediante pompa spruzzo; La vernice di finitura all'acqua garantisce una migliore protezione del serramento all'esterno. Vetri isolanti termoacustici doppi disponibili in varie configurazioni da spessore minimo mm. 26 a mm. 30

- 1 telaio maestro: montanti verticali e traverso superiore da mm. 68x68
- 2 telaio maestro: traverso inferiore da mm. 68x91
- 3 anta: montanti verticali da mm. 68x93
- 4 anta: traversi orizzontali da mm. 68x105
- 5 guarnizioni coestruse espanse all'acqua
- 6 vetrocamera da min. mm. 26 a max mm. 30
- 7 asola da mm. 8x45 per eventuale scarico acqua-condensa
- 8 cava ferramenta
- 9 maniglia
- 10 listello fermavetro
- 11 soglia alluminio a taglio termico da mm. 68x25
- 12 zoccolo inferiore portafinestra da mm. 68 x h. variabile
- 13 battuta per coprifilo
- 14 fresata per applicazione silicone, schiume poliuretaniche
- 15 silicone
- 16 cerniera angolare superiore ed inferiore



Sezione verticale

thermo**ALU**



Sezione orizzontale