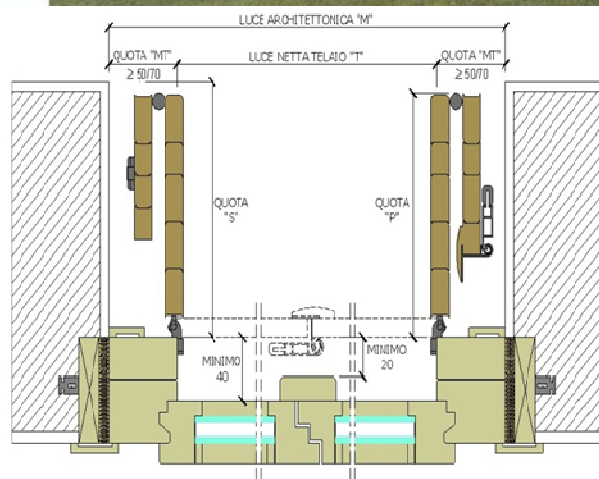


Persiana Ripiegabile in Legno ad Impacchettamento Laterale



1 - sistema di chiusura del tipo a spagnoletta con leva regolabile in altezza, con aggancio in tre punti

2 - armatura di collegamento interno fra le cerniere

3 - ribaditura dell'armatura sulla cerniera

4 - cerniera di attacco al telaio del serramento

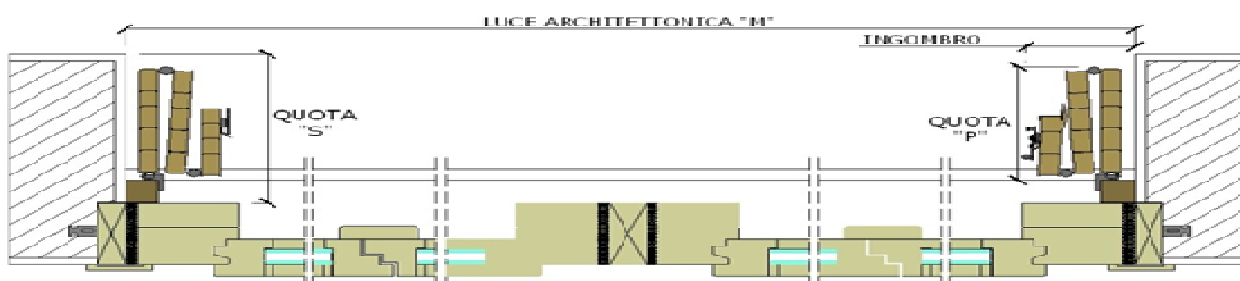
5 - cerniera di articolazione intermedia ai pannelli

6 - piastrina di rifinitura intaglio

7 - supporto di fissaggio della persiana, già predisposto sul serramento o fornito su richiesta

La versione ripiegabile, realizzata in legno consente dimensioni fino a mm 2500 di larghezza per raccolta sui due lati (massimo 4 pannelli per lato). L'altezza dei pannelli può arrivare fino a mm 3500. I pannelli sono formati da stecche in massello (a scelta tra diverse essenze) verticali di speciale profilo ad incastro, spessore 14 mm o 19mm, assiate ed armate con doppi tiranti passanti in acciaio \varnothing 6 mm ribattuti sulle cerniere di articolazione. Chiusura a mezzo spagnoletta tubolare in alluminio ruotante su fermi superiore e inferiore con leva centrale su gancio di riscontro. Cerniere di articolazione tropicalizzate unite con perni antisfilamento. I materiali e la componentistica impiegati sono sempre di prima qualità e la costruzione è monitorata e controllata in ogni sua fase.

Persiana Scorrevole in Legno



Le versione scorrevole è facilmente adattabile ad ogni progetto, essendo realizzabile sia con apertura sui due lati, simmetriche o asimmetriche, che da un lato solo. Data la particolare struttura non pongono limitazioni per la larghezza, e per il numero dei pannelli che la compongono. Sono possibili realizzazioni fino ad un'altezza massima di mm 4500. Scorrono in alto su cuscinetti a sfera in uno speciale binario di 30x30 mm e in basso con perni alternati in una guida di conduzione 20x20 mm, entrambi in alluminio anodizzato. La persiana, distesa presenta la caratteristica ondulazione a fisarmonica. Impacchettamento laterale dei pannelli contro le mazzette, in posizione di apertura.