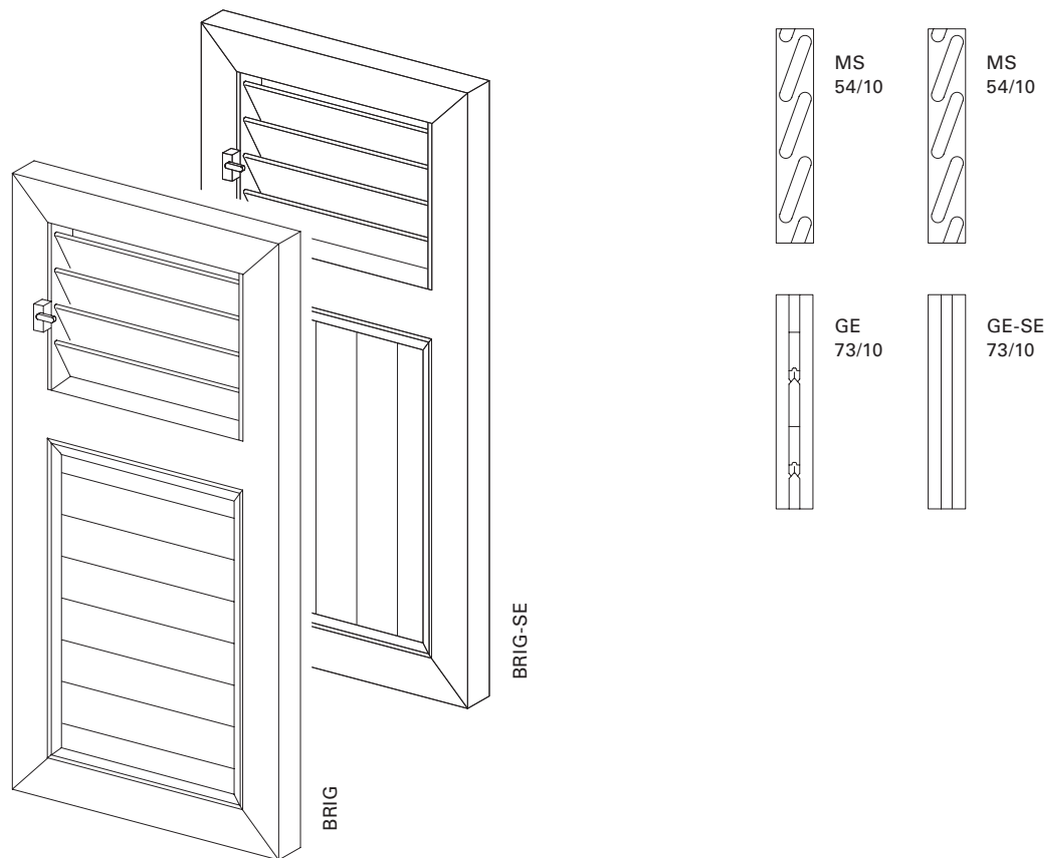
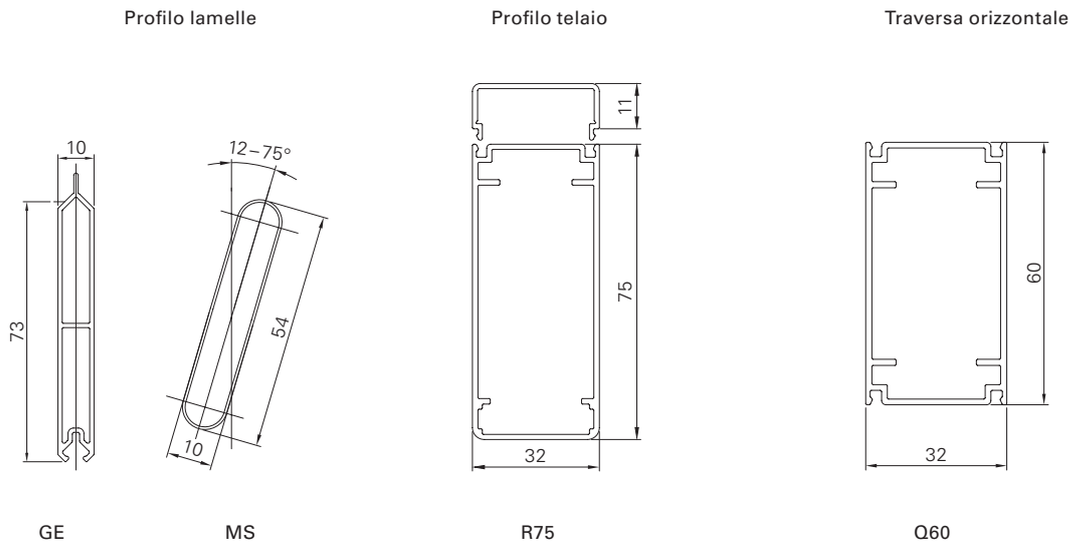


# MSV-BRIG (-SE)



<b>Superficie</b>	Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200 °C prima dell'assemblaggio
<b>Colori</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Finiture</b>	Legno, pietra, ruggine
<b>Pretrattamento</b>	Ocean Line Plus possibile
<b>Note</b>	Suddivisione delle traverse orizzontali 1/3 sopra, 2/3 sotto Ripartizione differente su indicazione (a seconda della suddivisione delle lamelle) Inserti intercambiabili  Calotte terminali per lamelle in plastica nera La leva di regolazione si trova circa al centro del campo di regolazione Altezza della struttura con leva di regolazione circa 30 mm – attenzione in presenza di piegatura a gomito Foro di drenaggio in basso nel telaio  Persiana a sporgere realizzabile solo nella zona del pannello Per l'utilizzo di una chiusura persiana (cod. art. 5315/5316) sono necessarie delle basi (cod. art. 5323)





**Misure min./max.** Larghezza: da 280 a 800 mm  
Altezza: da 800 a 2500 mm

**Avanzamento min./max.** 48,0–50,0 mm

**Angolo di inclinazione** 12–75°

**Peso** Circa 9 kg/m<sup>2</sup>

**Profilo telaio** Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 × 32 mm

**Profilo lamelle** Profilo a camera cava in alluminio estruso 54 × 10 mm

**Profilo portante lamelle** Profilo in alluminio estruso 32 × 11 mm

**Profilo traversa orizzontale** Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 × 32 mm

**Pannello** Profilo a camera cava in alluminio estruso 73 × 10 mm

**Regolazione** Lamelle regolabili mediante chiusura laterale con leva girevole e posizioni di fermo

**Copribattuta** Fornito sfuso, gomma nera o bianca (in funzione del colore dell'anta)

**Collegamenti angolari** Squadre di alluminio incollate e fissate ulteriormente con bulloni di plastica

**Opzioni** Intaglio | Serratura sovrapposta | Persiana a sporgere | Fermo a piani | Azionamento elettrico | Battuta applicata | Traversa longitudinale | Semiarco (applicato) | Traversa orizzontale | Apripersiana interno a manovella | Cariglione | Telaio di base | Montaggio preliminare | Arco ribassato cavo (applicato) | Arresto a scatto | Arco ribassato massiccio (applicato) | Intelaiature | Easyflex