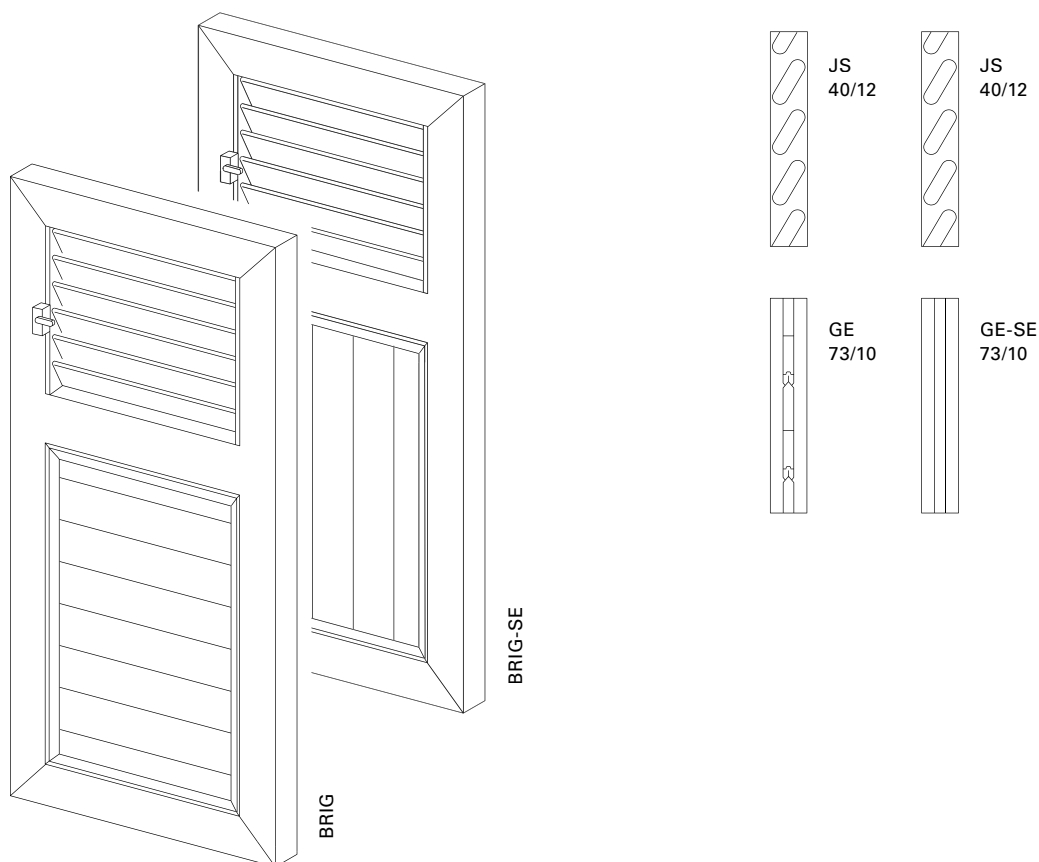
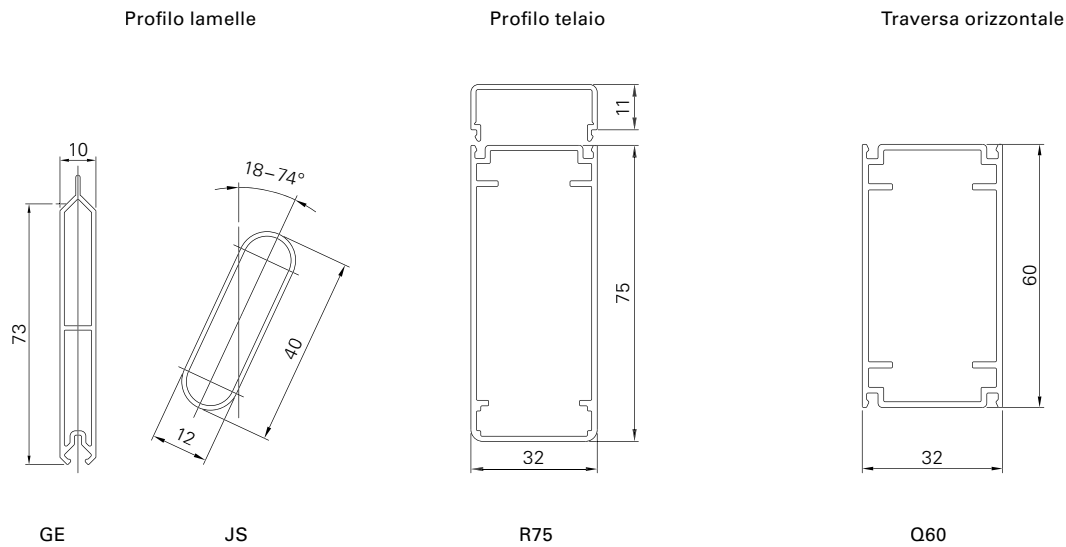


BRIG (-SE)



Superficie	Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200 °C prima dell'assemblaggio
Colori	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Finiture	Legno, pietra, ruggine
Pretrattamento	Ocean Line Plus possibile
Note	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.	34,0–36,0 mm
Angolo di inclinazione	18–74°
Peso	Circa 9 kg/m ²
Profilo telaio	Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 × 32 mm
Profilo lamelle	Profilo a camera cava in alluminio estruso 40 × 12 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