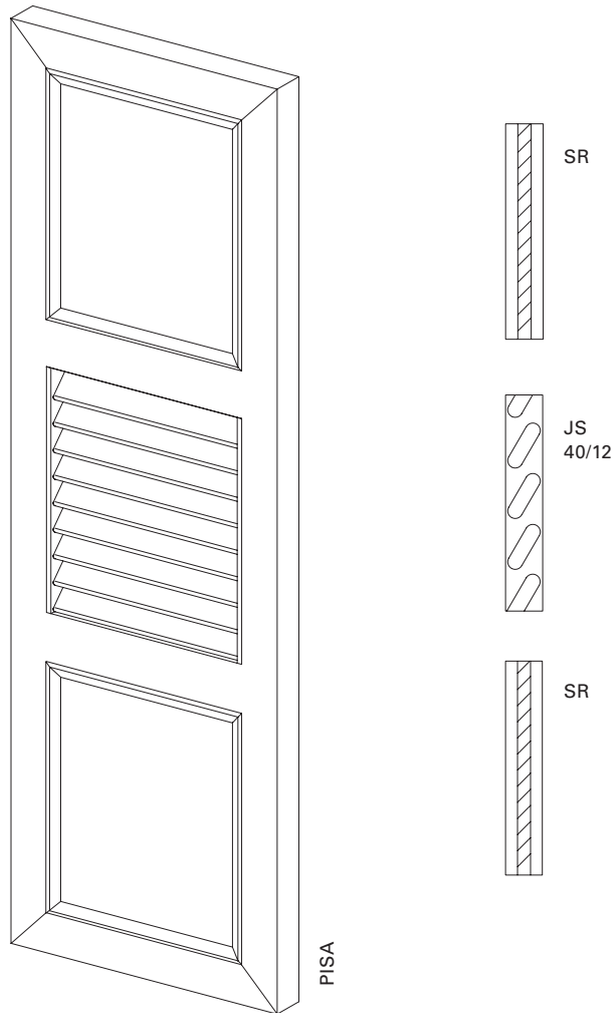


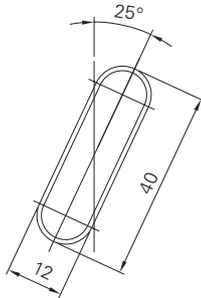
PISA



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, 1/3 al centro, 1/3 sotto; ripartizione differente su indicazione (a seconda della suddivisione delle lamelle) Inserti intercambiabili Foro di drenaggio in basso nel telaio Per motivi tecnici, per l'inserto superiore nelle forme speciali viene utilizzato un altro profilo di alloggiamento Azionamento elettrico e finitura non applicabili sulle forme speciali Per l'utilizzo di una chiusura persiana (cod. art. 5315/5316) sono necessarie delle basi (cod. art. 5323) Fermo a piani con impiego limitato nelle forme speciali

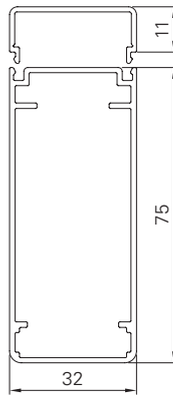


Profilo lamelle



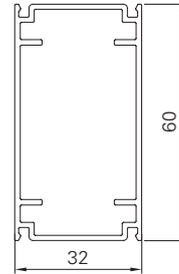
JS

Profilo telaio



R75

Traversa orizzontale



Q60

Misure min./max.	Larghezza: da 280 a 800 mm Altezza: da 800 a 2500 mm
Avanzamento min./max.	33,0–36,7 mm
Angolo di inclinazione	25°
Peso	Circa 8 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	Espanso rigido di polistirolo con lamiera di alluminio sui due lati
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 Easyflex Battuta applicata Traversa longitudinale Semiarco (applicato) Traversa orizzontale Apripersiana interno a manovella Intelaiature Telaio di base Cariglione Arco ribassato cavo (applicato) Montaggio preliminare Arco ribassato massiccio (applicato) Arresto a scatto Forme speciali (profilo incurvato del telaio)