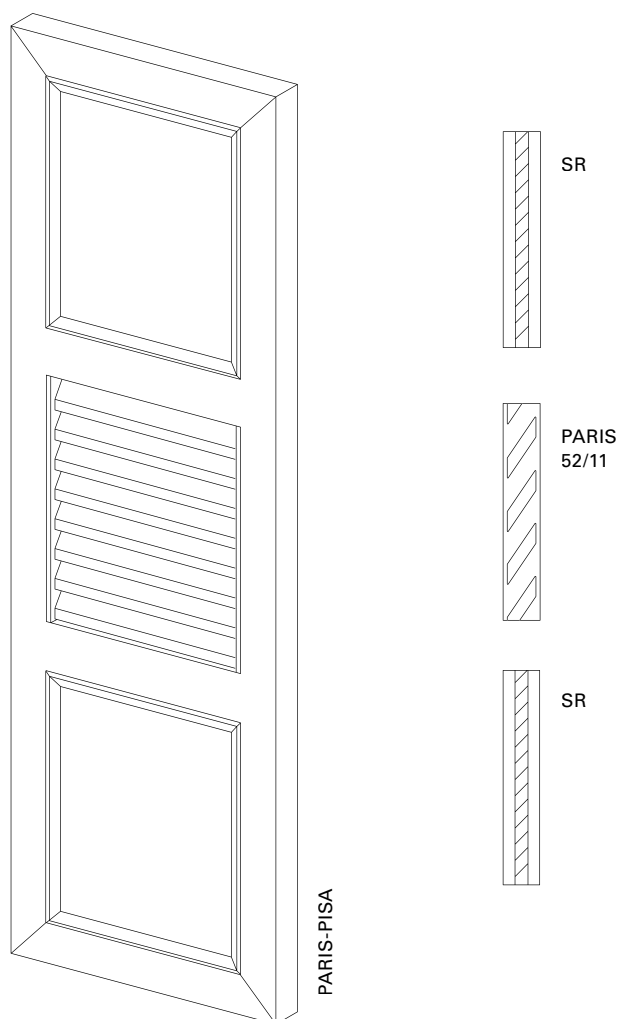
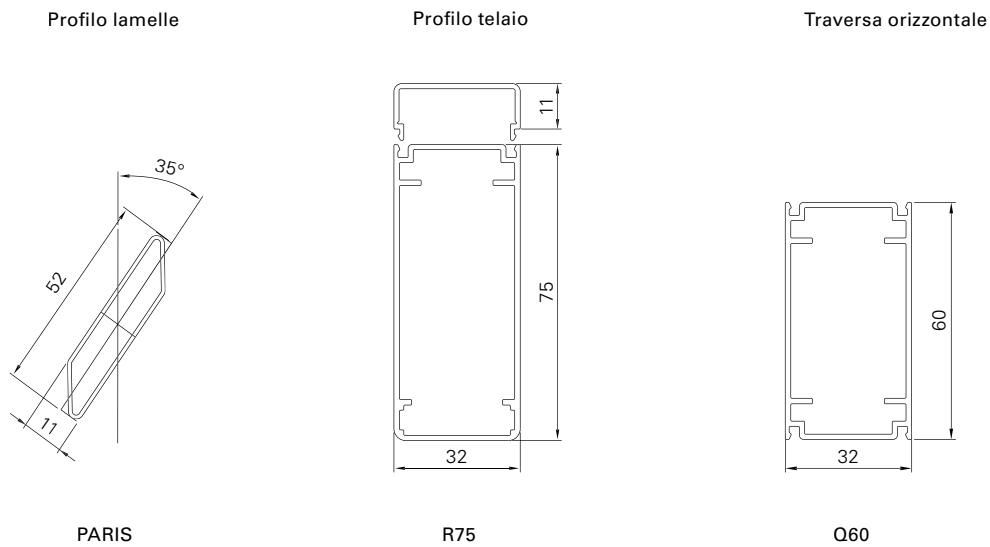


# PARIS-PISA



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





<b>Misure min./max.</b>	Larghezza: da 280 a 800 mm Altezza: da 800 a 2500 mm
<b>Avanzamento min./max.</b>	40,0–50,5 mm
<b>Angolo di inclinazione</b>	35°
<b>Peso</b>	Circa 8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Profilo telaio</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 × 32 mm
<b>Profilo lamelle</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 52 × 11 mm
<b>Profilo portante lamelle</b>	Profilo in alluminio estruso 32 × 11 mm
<b>Profilo traversa orizzontale</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 × 32 mm
<b>Pannello</b>	Espanso rigido di polistirolo con lamiera di alluminio sui due lati
<b>Copribattuta</b>	Fornito sfuso, gomma nera o bianca (in funzione del colore dell'anta)
<b>Collegamenti angolari</b>	Squadre di alluminio incollate e fissate ulteriormente con bulloni di plastica
<b>Opzioni</b>	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)