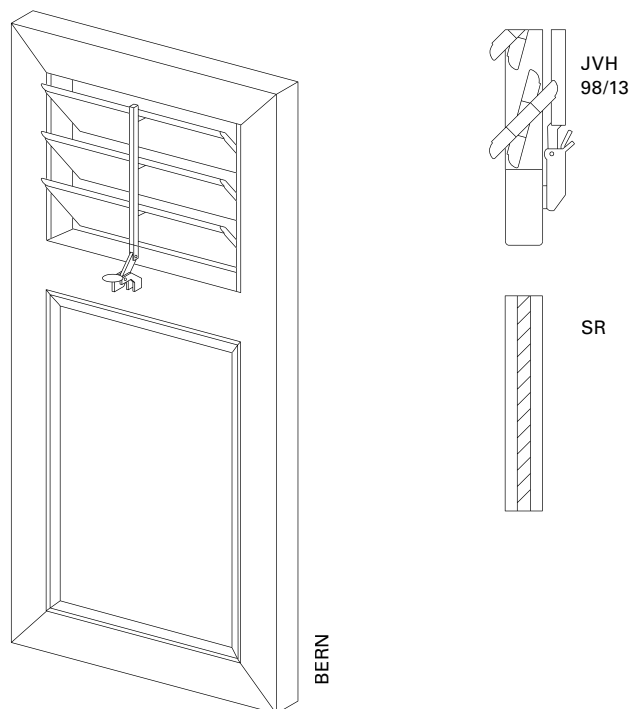


BERN



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

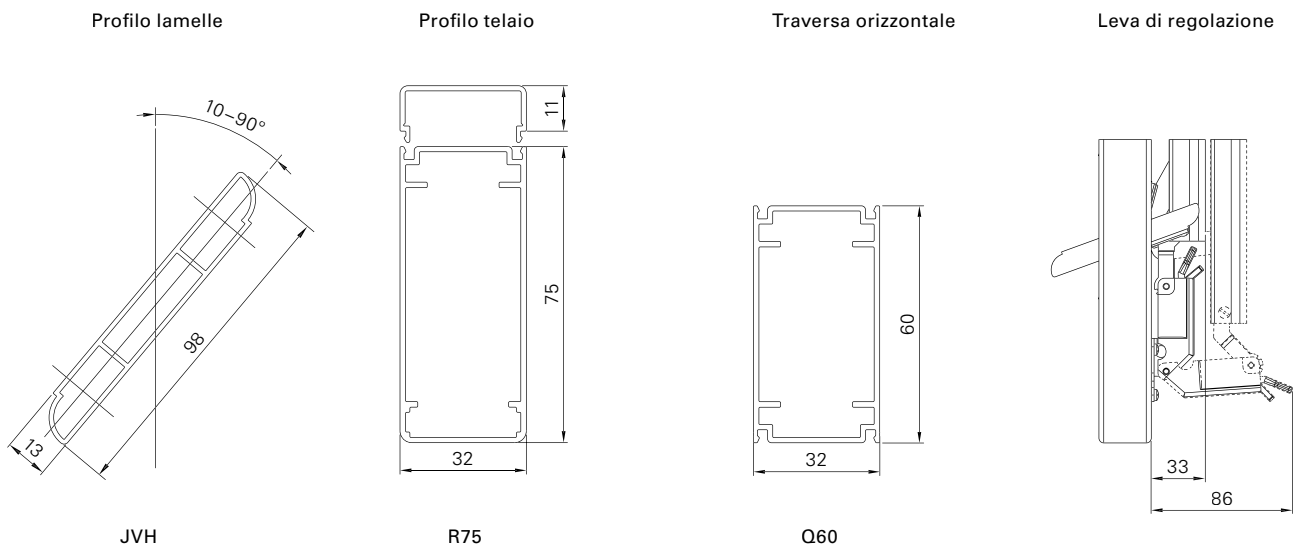
Pretrattamento Ocean Line Plus possibile

Note Suddivisione delle traverse orizzontali 1/3 sopra, 2/3 sotto
 Ripartizione differente su indicazione (a seconda della suddivisione delle lamelle)
 Inserti intercambiabili
 Foro di drenaggio in basso nel telaio
 Calotte terminali per lamelle in plastica nera o bianca
 Lamella con asta di trazione collegate mediante pezzo sagomato in metallo

Negli schemi di posa 2L, 2R, 3L, 3R e 4, l'asta di trazione deve essere spostata di 25 mm dal centro verso sinistra e verso destra (in questo caso non è possibile applicare la rastrelliera per persiana)
 Altezza della struttura con leva di regolazione chiusa: 30 mm, aperta: 100 mm

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.	80,0–95,0 mm
Angolo di inclinazione	10–90°
Peso	Circa 8 kg/m ²
Profilo telaio	Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 × 32 mm
Profilo lamelle	Alluminio estruso 98 × 13 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

Regolazione	Lamelle regolabili mediante chiusura ad asta di trazione centrale con 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 | Arresto a scatto | Semiarco (applicato) | Traversa longitudinale | Calotte terminali per lamelle in metallo del colore dell'anta | Traversa orizzontale | Cariglione | Arco ribassato cavo (applicato) | Montaggio preliminare | Arco ribassato massiccio (applicato) | Arresto a scatto | Intelaiature | Easyflex