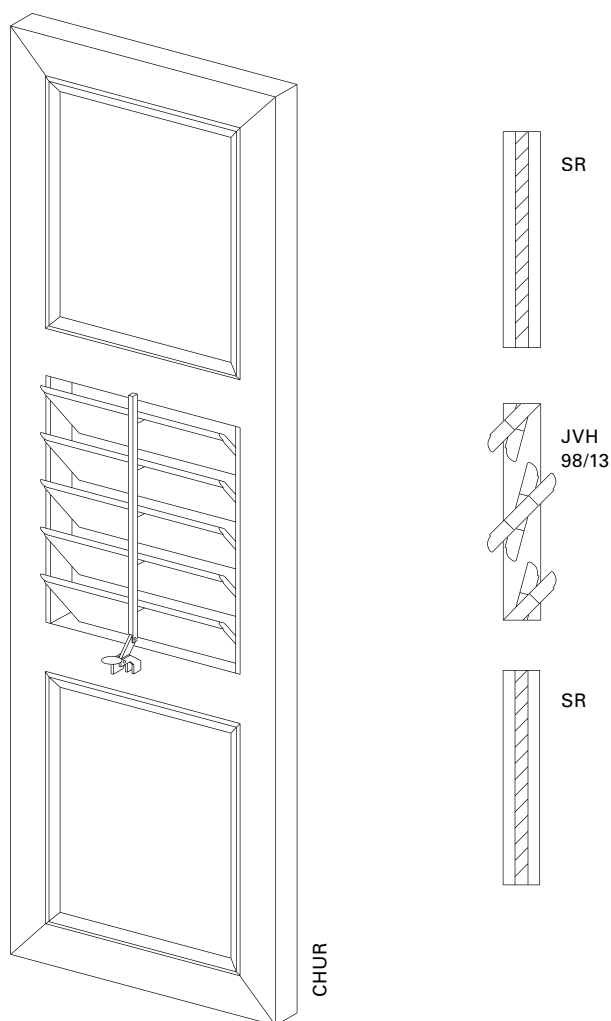


# CHUR



**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)  
Calotte terminali per lamelle in plastica nera o bianca  
Lamella con asta di trazione collegate mediante pezzo sagomato in metallo  
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

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, pertanto non è possibile applicare la rastrelliera per persiana

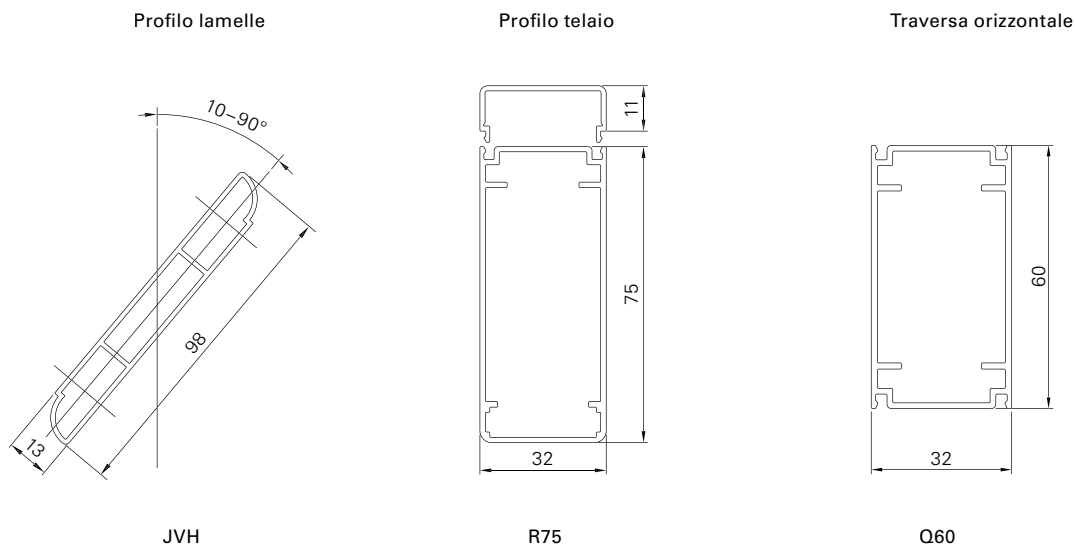
Altezza della struttura con leva di regolazione chiusa: 30 mm, aperta: 100 mm

Azionamento elettrico e finitura non applicabili sulle forme speciali | Fermo a piani con impiego limitato nelle forme speciali

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)





<b>Misure min./max.</b>	Larghezza: da 280 a 800 mm Altezza: da 800 a 2500 mm
<b>Avanzamento min./max.</b>	80,0–95,0 mm
<b>Angolo di inclinazione</b>	10–90°
<b>Peso</b>	Circa 9 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 98 × 13 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>Regolazione</b>	Lamelle regolabili mediante chiusura ad asta di trazione centrale con posizioni di fermo
<b>Copribattuta</b>	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 | Intelaiature | Calotte terminali per lamelle in metallo del colore dell'anta | Cariglione | Montaggio preliminare | Arco ribassato cavo (applicato) | Arresto a scatto | Arco ribassato massiccio (applicato) | Forme speciali (profilo incurvato del telaio) | Easyflex