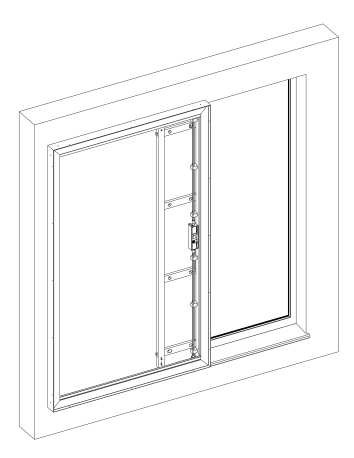
GLIT



GLIT Sistema di scorrimento ad azionamento elettrico, costituito da telaio portante, telaio di guida e azionamento, per il montag-

gio e l'utilizzo di un modello di persiana su guide invisibili.

Sistema di scorrimento completo, escluse le ante del modello scelto.

1L, 1R, 1L-1R Schemi di posa

Colori RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

Finiture Legno, pietra, ruggine Pretrattamento Ocean Line Plus possibile

Azionamento Azionamento elettrico 230 V

Utilizzo/ Comando a tasti di serie

Cavo di regolazione motore GLIT a 3 conduttori (cod. art. 871058) Impostazione Comando Velocità di corsa impostabile; chiusura elettronica in posizione finale.

Trasmissione Azionamento a ruota dentata

Collegamento Cavo di collegamento (circa 0,5 m) con spina:

E spina Hirschmann a 3 poli







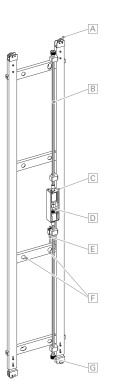




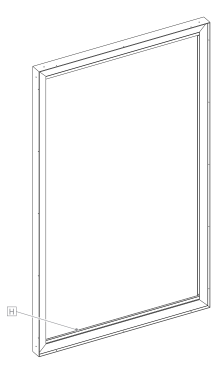




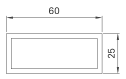
Telaio portante con azionamento



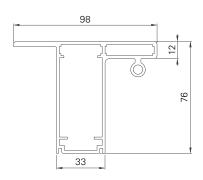
Telaio di guida



Profilo del telaio portante



Profilo del telaio di guida



Telaio portante Struttura saldata con C alloggiamento motore e F fori di fissaggio come elemento di supporto, di azionamento e di allog-

giamento, A equipaggiata di carrello, G ruota dentata, B albero di trasmissione e D azionamento

 $\begin{array}{lll} \textbf{Telaio di guida} & \textbf{Profilo del telaio completo di } \textbf{H} \ \text{cremagliera e rastrelliera} \\ \textbf{Profilo del telaio di guida} & \textbf{Profilo a camera cava in alluminio estruso } 76 \times 98 \ \text{mm} \\ \textbf{Collegamenti angolari} & \textbf{Squadre in alluminio pressofuso massiccio, avvitate} \\ \end{array}$

Misure min./max. Larghezza: da 700 a 2230 mm
Telaio di guida Altezza: da 1010 a 2500 mm

Misure min./max. Larghezza: da 320 a 1400 mm Quote libere Altezza: da 930 a 2420 mm

Selezione modello Larghezza del telaio 32 mm (R75, TZR75, AR61-B1, SL-12);

Larghezza del telaio 48 mm (MAX15, MAX28, MAX37, SN75) su richiesta.

Non abbinabile a lamelle orientabili o sporgenti. Non abbinabile al profilo di serraggio sporgente.

Peso Telaio portante: circa 5 kg/m + telaio di guida: circa 6 kg/m² + peso dell'anta

Note Foro di drenaggio in basso nel telaio

Distanza parete: 12 mm

in fase di preparazione del montaggio occorre tener conto del peso considerevole.