

JALOUSIE

Funzioni

Sistema di apertura per infisso Jalousie caratterizzato da un telaio fisso su cui sono applicate delle lamelle orientabili tramite cremonese.

L'infisso a Jalousie trova la sua applicazione Ideale in verande, terrazze o in ambienti in cui si vuole avere la possibilità di aerare senza la necessità di aprire l'anta.

Caratteristiche Tecniche

Il sistema si compone di una serie di accessori che combinati tra loro consentono l'azionamento delle lamelle orientabili.

Le lamelle della finestra possono essere sia in alluminio che in vetro, a seconda delle applicazioni da realizzare.

E' possibile movimentare fino ad un massimo di 6 tramite cremonese. Per infissi con più di 6 lamelle serve utilizzare 2 cremonesi.

Componenti del sistema (nel caso di 6 lamelle)

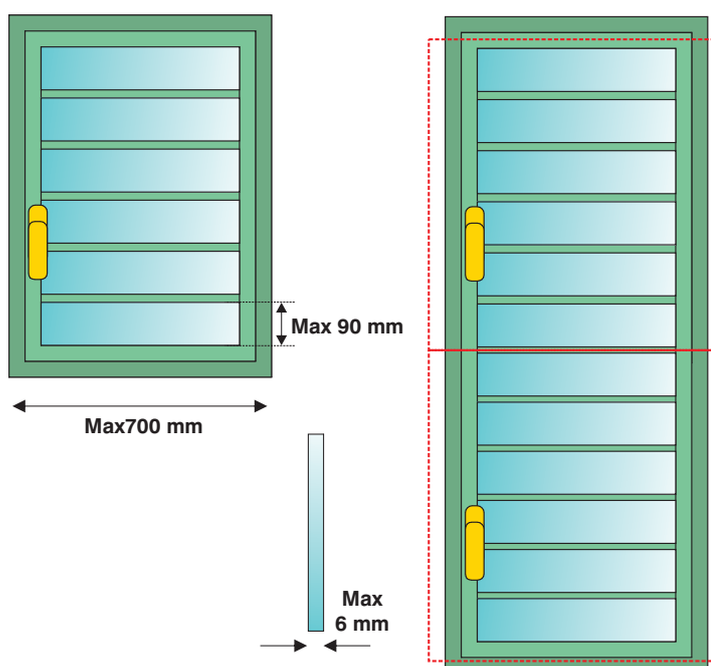
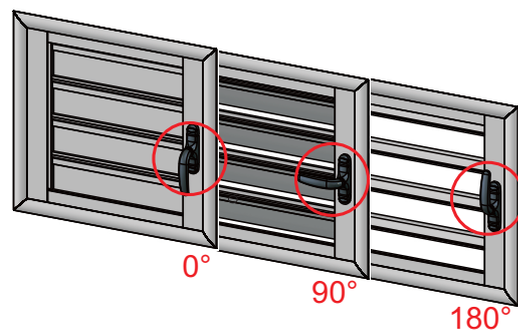
- Cremonese UNICA (n° 1 pz)
- Camma (n° 12 pz)
- Contenimento lamella (n° 6 pz)
- Vite di messa a pacco (n° 12 pz)
- Perno di trasmissione (n° 12 pz)

A seconda della posizione del manico della cremonese, le lamelle possono essere in posizione di chiusura, areazione o di massima apertura.

- Cremonese 0° - Lamelle chiuse
- Cremonese 90° - Lamelle aperte in posizione di ventilazione
- Cremonese 180° - Lamelle alla massima apertura

Dimensioni realizzabili

- Spessore massimo vetro 6 mm
- Distanza massima tra lamelle 90 mm
- Larghezza massima anta 700 mm





CREMONESE UNICA PER JALOUSIE

Funzioni

Cremonese specifica per il sistema Jalousie.

Caratteristiche Tecniche

Comanda l'apertura delle lamelle che a seconda della posizione del manico possono essere in posizione di chiusura, areazione o di massima apertura.

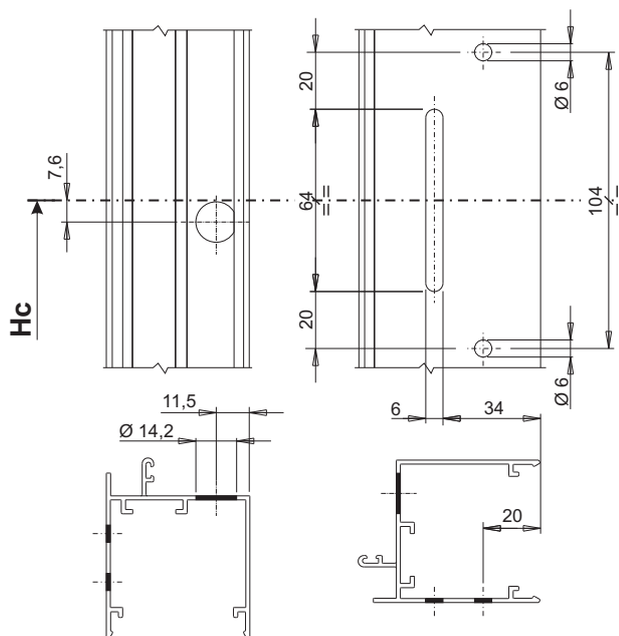
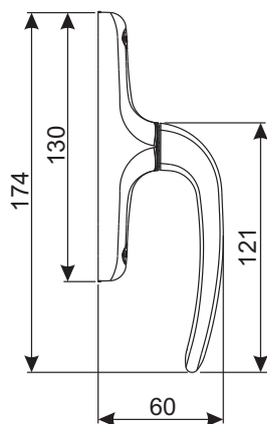
Materiali

Manico in alluminio pressofuso

Cassa, ingranaggio e scorrevole in zama zincata

Basetta in poliammide

Viti di fissaggio in acciaio inox



Codice	Descrizione	Funzionamento	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
01987	CREMONESE UNICA PER JALOUSIE	monodirezionale			X		10

COMPONENTI JALOUSIE

Funzioni

Azionati tramite la Cremonese Unica i componenti Jalousie permettono l'azionamento della ferramenta e l'apertura e chiusura delle lamelle.

Caratteristiche Tecniche

Il sistema deve essere collegato tramite un'astina in alluminio per Camera Europea ed è composto da:

1 - Camma

Collegata all'astina tramite i perni di trasmissione consente il movimento delle lamelle. Realizzata in alluminio tranciato.

2 - Contenimento lamella (coppia)

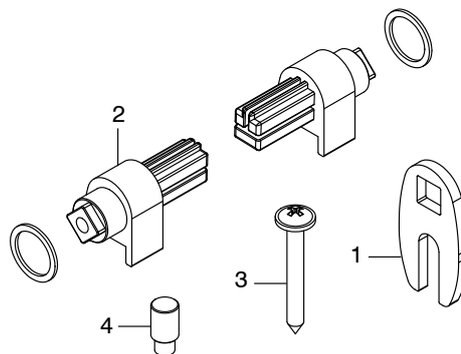
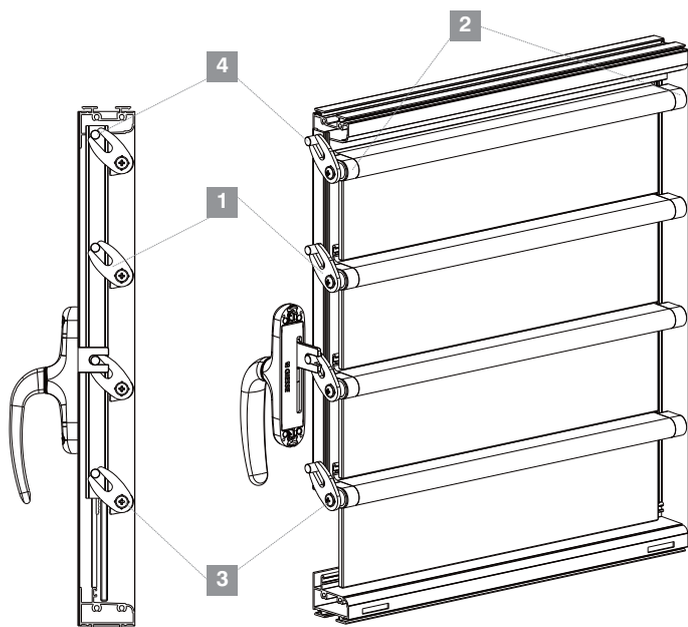
Dimensionato per ospitare la lamella orientabile. Blocchetti in zama pressofusa verniciata nera e rondelle in poliammide nera.

3 - Vite di messa a pacco camma-lamella

Consente di fissare tra loro la camma e il contenimento lamella. Realizzata in acciaio inox.

4 - Perno di trasmissione moto

Tramette il movimento dalla cremonese, all'astina di collegamento, alla camma. Realizzato in acciaio inox.



Radice	Descrizione	Nota	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
01984	CAMMA PER SISTEMA JALOUSIE		X				100
01985	CONTENIMENTO LAMELLA (DX E SX)	coppia			X		100
01986	VITE DI MESSA A PACCO CAMMA-LAMELLA		X				100
01988	PERNO DI TRASMISSIONE MOTO		X				100

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE

Configurazione Jalousie (max. 6 lamelle)



Larghezza massima anta [mm]	700	-
Cremonese	01987	N° 1
Camma	01984	N° 12
Contenimento lamella	01985	N° 6
Vite	01986	N° 12
Perno di trasmissione	01988	N° 12