

FRANGISOLE *Effenno*



studio1



Effeuno

Frangisole a lamelle fisse e orientabili, con comando manuale o elettrico, ottima soluzione per schermare vetrate o aperture di altro genere. Protegge dai raggi diretti del sole, dalla pioggia e dal vento, con la possibilità, grazie all'orientamento delle lamelle di gestire la luminosità e la temperatura degli ambienti interessati. Profili in alluminio estruso con accessori in acciaio inox. Grazie all'esperienza trentennale dello staff della **Studio 1** offriamo al nostro cliente soluzioni sempre all'avanguardia e assistenza tecnica al cliente.

Utilizzo

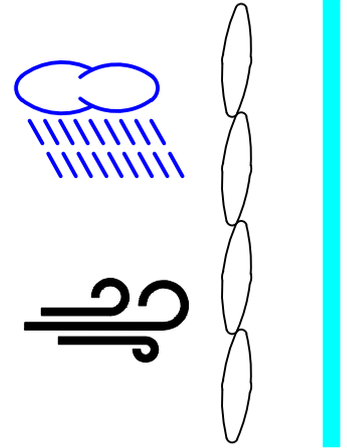
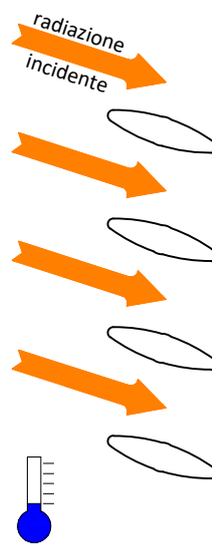
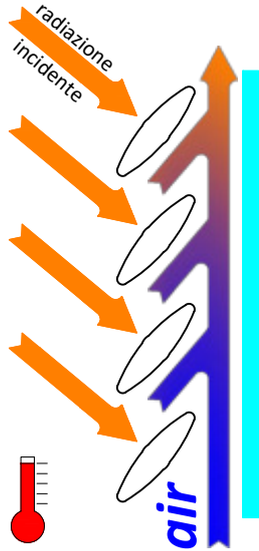
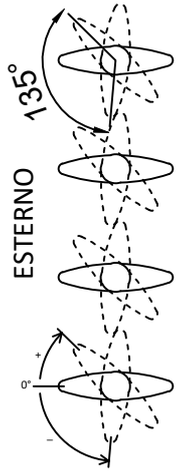
Nel pubblico e nel privato il frangisole trova la sua naturale applicazione come schermatura di vetrate. Varie versioni di installazioni e dimensioni consentono di inserire il frangisole in tutte le situazioni riuscendo a coprire qualsiasi luce. Prodotto in Kit di montaggio semplice da installare. Il frangisole **Effeuno** può essere inserito in pannelli scorrevoli e su pensiline fisse o orientabili. Possibilità di progetti su misura secondo le richieste del cliente.



Vantaggi

FRANGISOLE

VETRATA



Grazie alle lamelle orientabili di 135° si può gestire ottimamente la temperatura e la luce degli ambienti interni.

Nelle stagioni calde il frangisole consente di rifrangere la radiazione incidente così da diminuire notevolmente il surriscaldamento degli ambienti.

Nelle stagioni fredde orientando le lamelle a favore della radiazione incidente possiamo favorire il riscaldamento degli ambienti.

In caso di fenomeni atmosferici avversi quali pioggia e vento il frangisole in posizione di chiusura protegge totalmente la vetrata interessata.



Certificazioni

La gamma dei frangisole **Effeuno** con marchiatura CE è certificata secondo le normative:

UNI EN 13659 > Classe 6

UNI EN 14501 > Classe 2 (gtot 0,15)

Test effettuati presso l'Istituto Sperimentale per l'Edilizia ISTEDIL

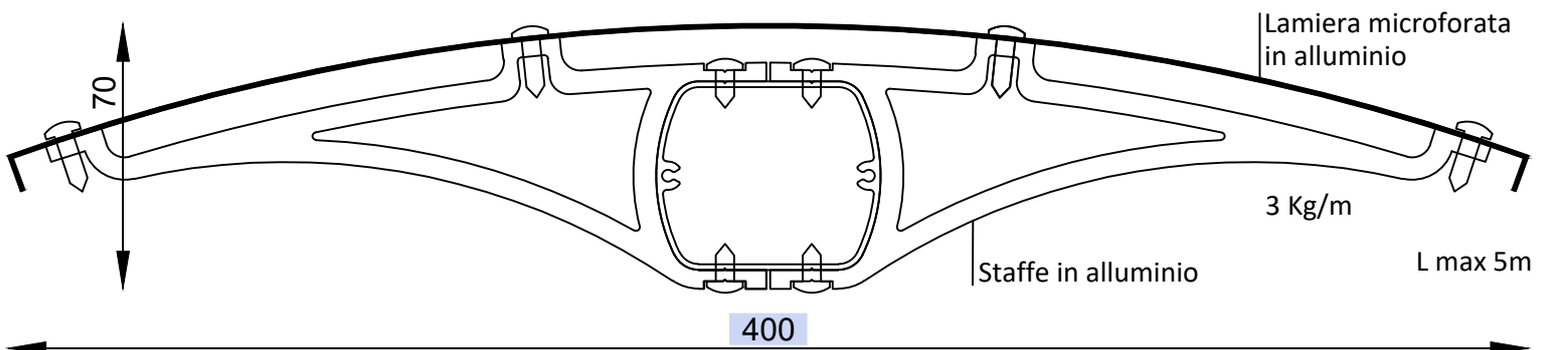
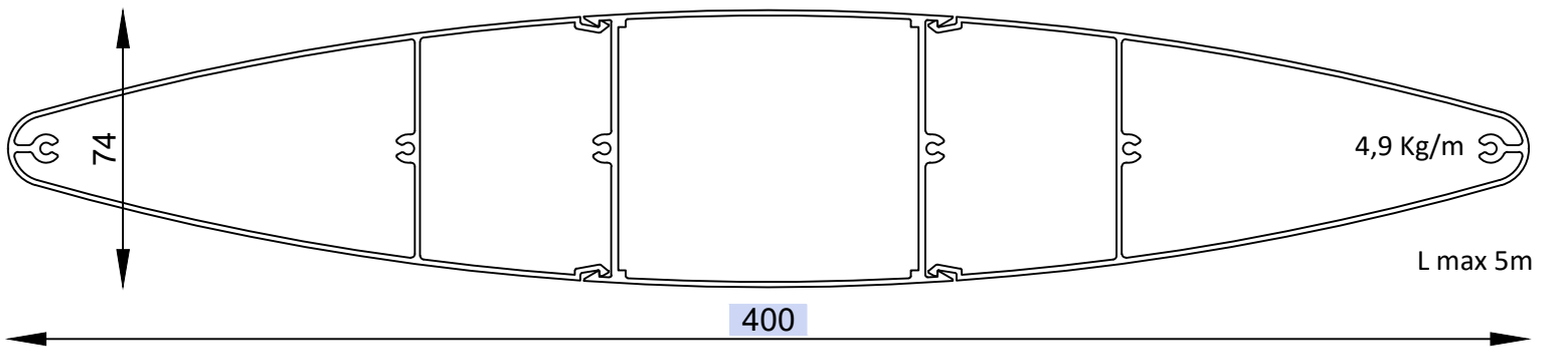
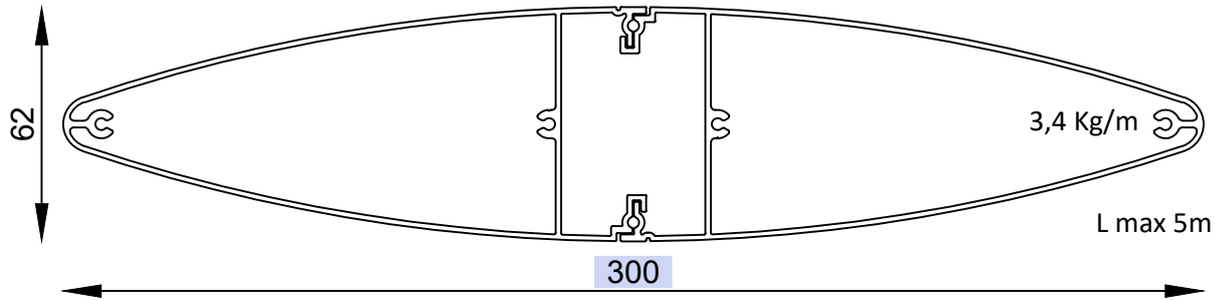
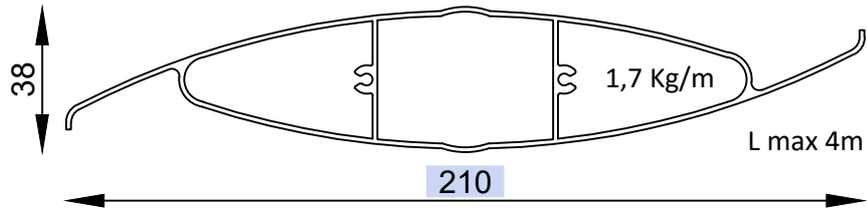
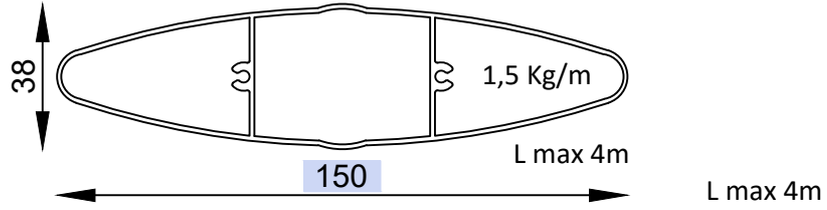


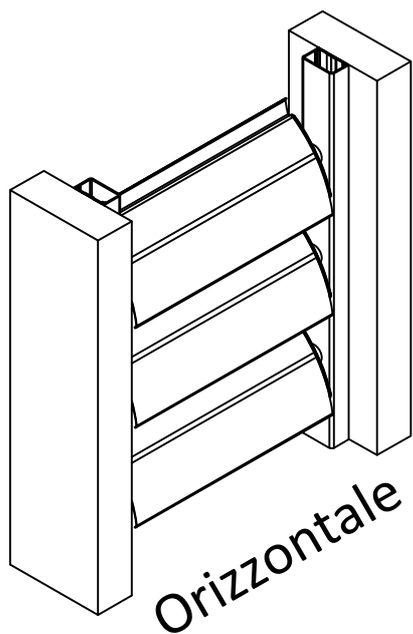
Finiture



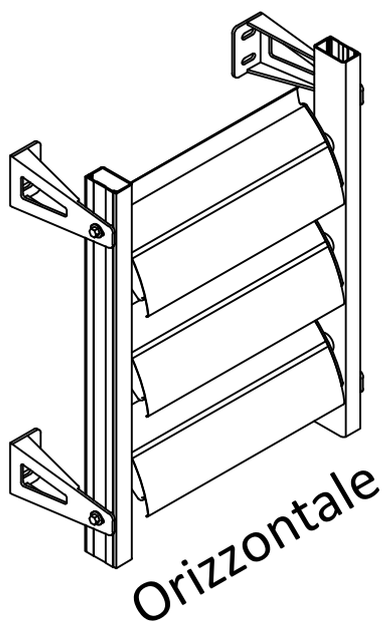
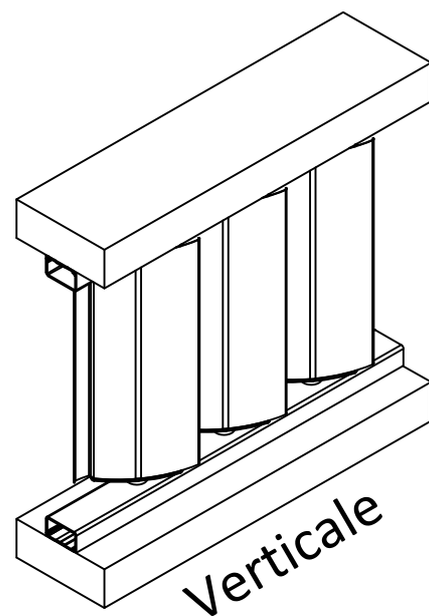
Verniciatura secondo le normative di qualità QUALICOAT. Ampia scelta tra le colorazioni RAL.

Lamelle

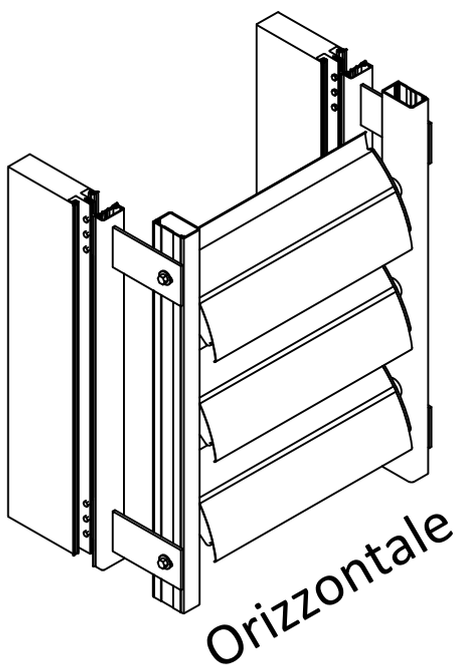
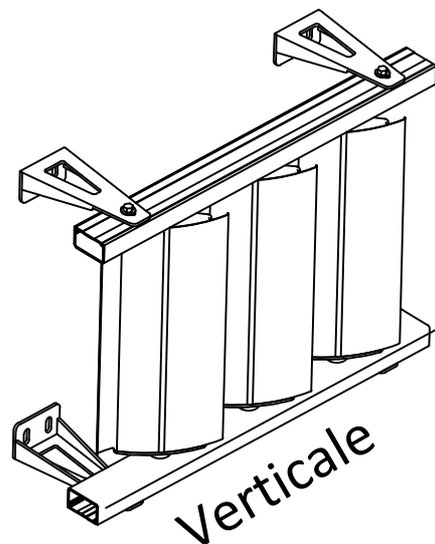




IN LUCE



FUORI LUCE



SU FACCIATA CONTINUA



*Soluzioni per
ogni esigenza*

► **Effeuno 400 su facciata continua**

*Dalla progettazione
alla realizzazione*



Pensilina con lamella da 210mm ◀



*Tecnica e design al
servizio del cliente*

► **Scorrevole con lamella da 150mm**



▲ *Pannelli scorrevoli in acciaio con lamelle in Teak*

Effeuno 400mf ▼

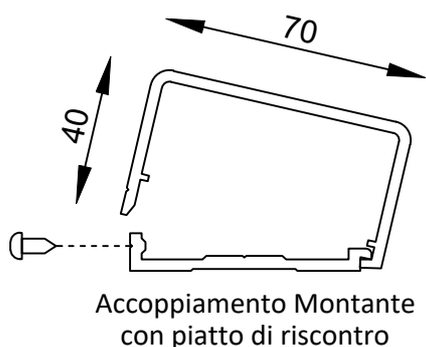


Sistema Effeuno In

Il sistema *Effeuno In* è fornito in kit di facile installazione, il meccanismo di orientamento delle lamelle è interno al profilo.

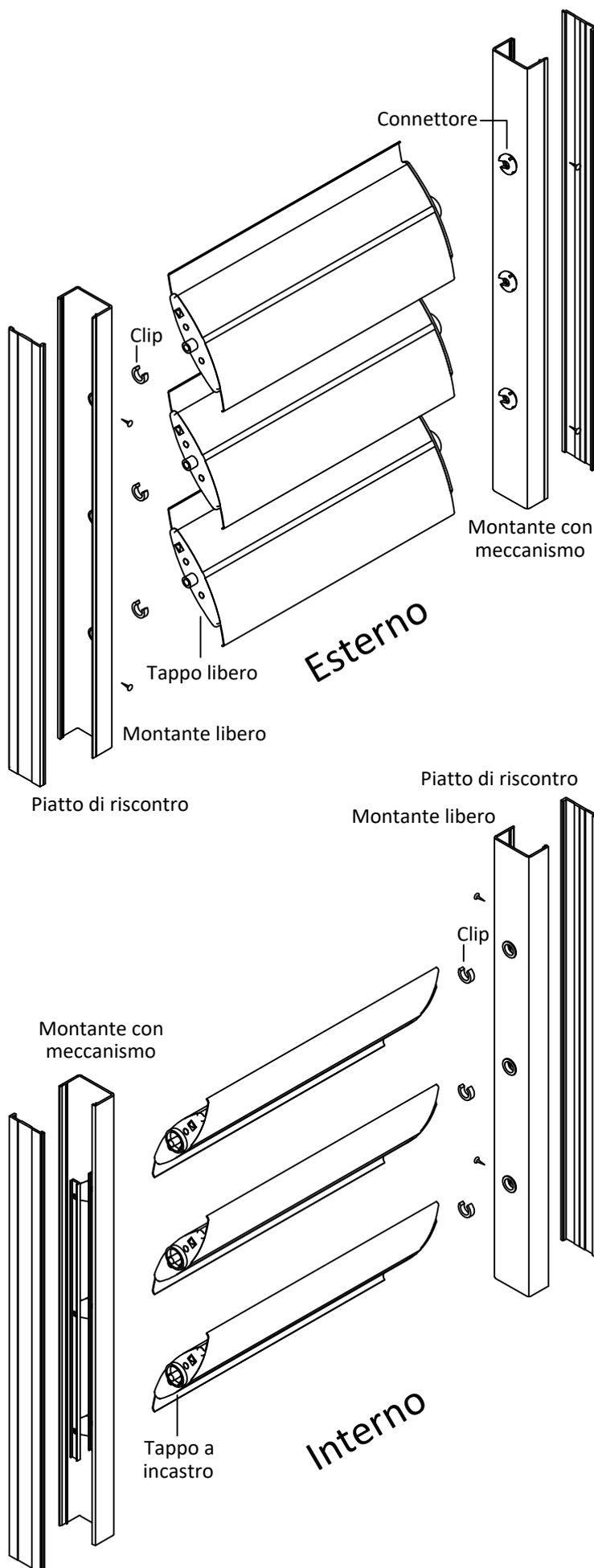
Sistema per lamelle da:

- ▶ 150mm
- ▶ 210mm



Il sistema *Effeuno In* è composto da lamelle in alluminio estruso con tappi di chiusura laterali in Nylon PA6, i montanti in alluminio estruso e bulloneria in acciaio inox.

- ▶ A lamelle Orientabile o Fisse
- ▶ Comando Manuale o Elettrico

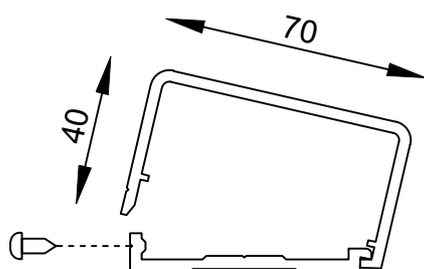


Sistema Effeuno Out

Il sistema *Effeuno out* è fornito in kit di facile installazione, il meccanismo di orientamento delle lamelle è esterno al profilo.

Sistema per lamelle da:

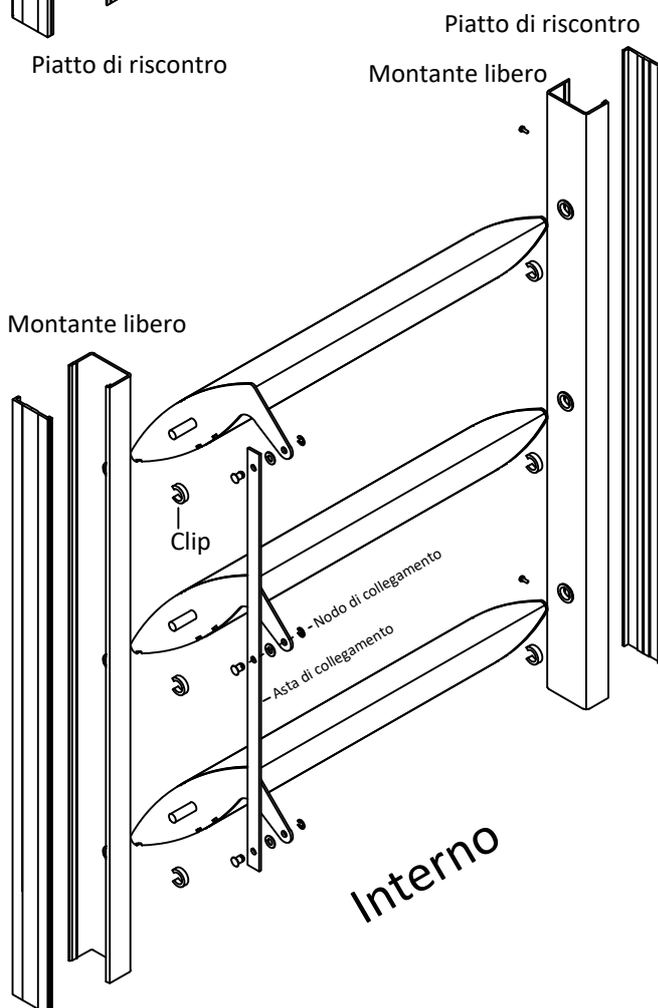
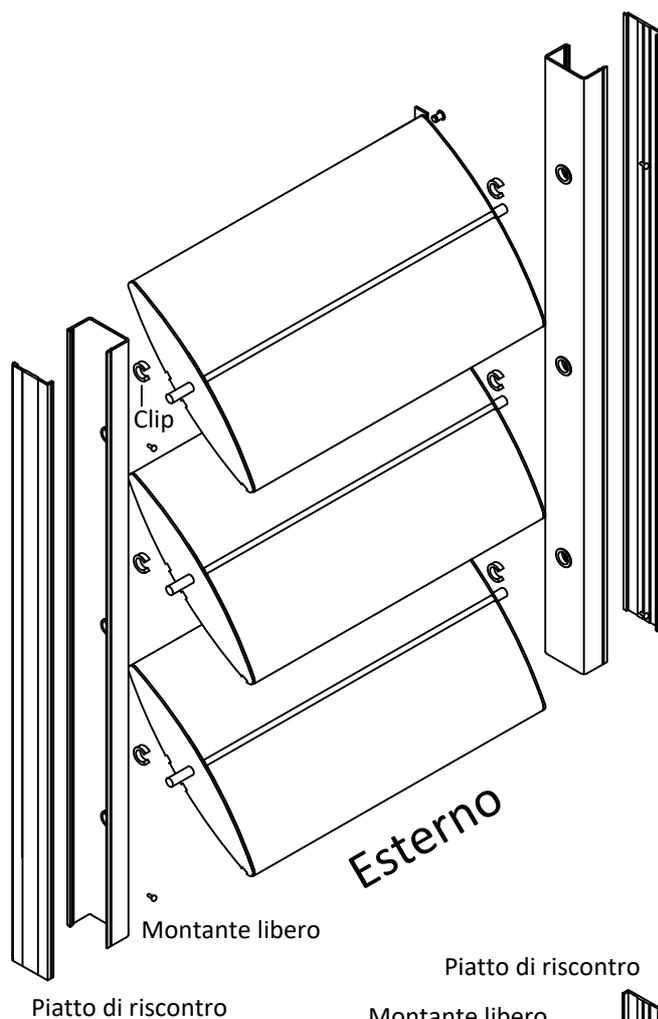
- ▶ 300mm
- ▶ 400mm
- ▶ 400mm (microforato)



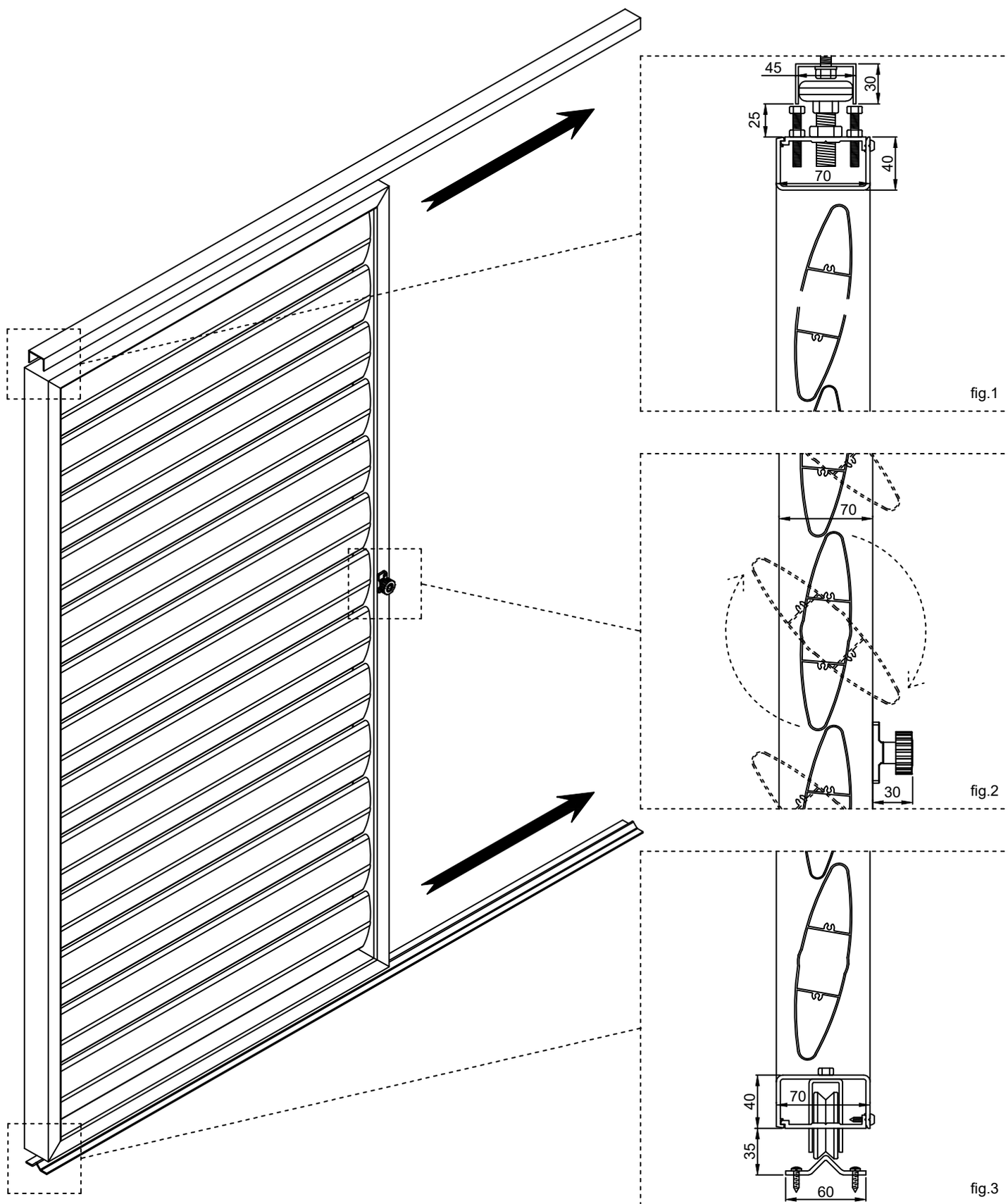
Accoppiamento Montante con piatto di riscontro

Il sistema *Effeuno Out* è composto da lamelle in alluminio estruso con tappi di chiusura laterali in Nylon PA6, i montanti in alluminio estruso e bulloneria in acciaio inox.

- ▶ A lamelle Orientabili o Fisse
- ▶ Comando Elettrico



Pannello scorrevole Frangisole

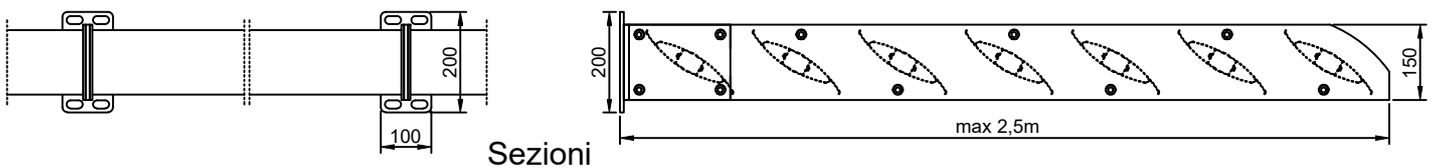
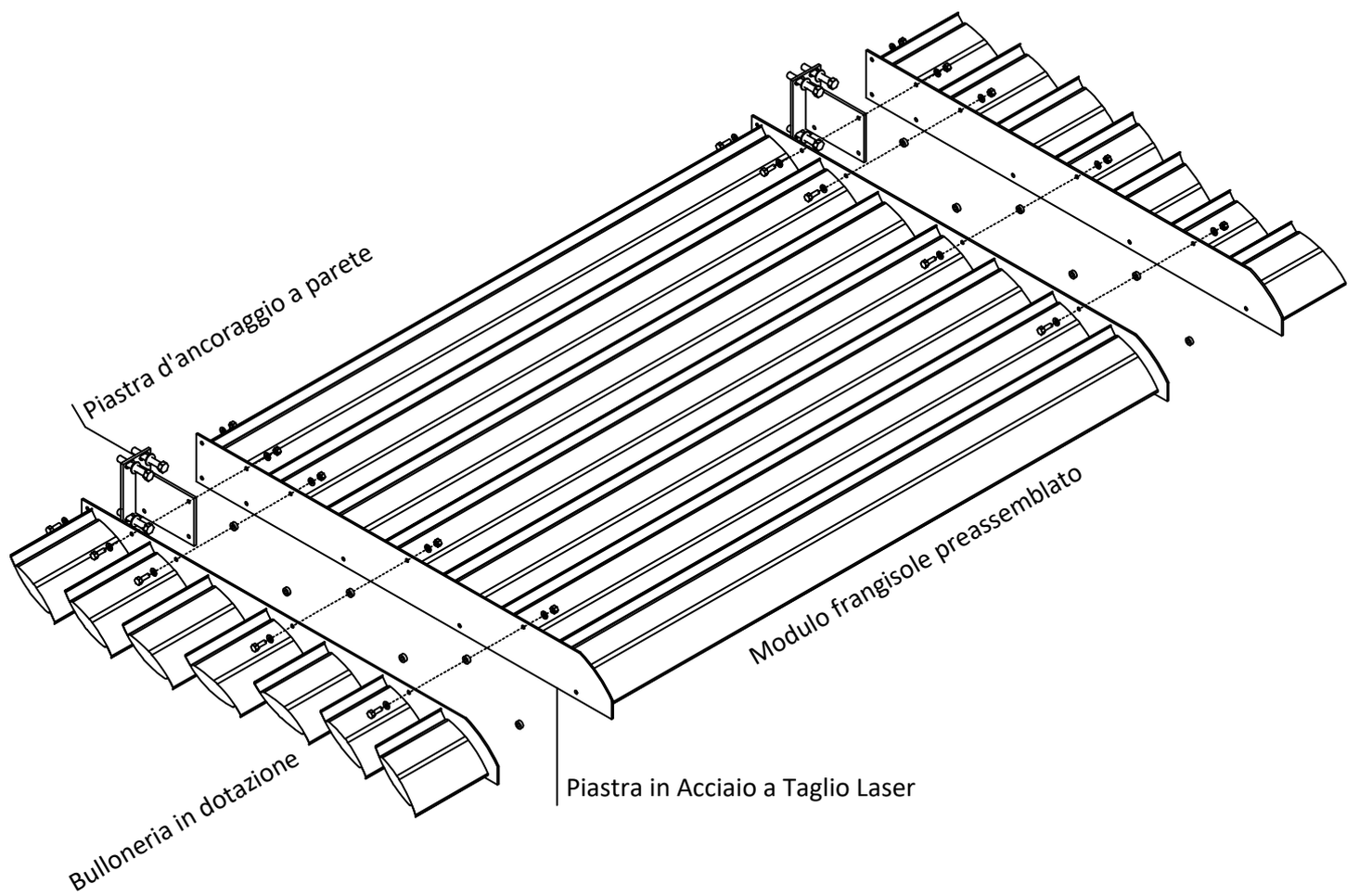


Pannello scorrevole con frangisole integrato, fornito in Kit di facile installazione.

► A lamelle Orientabili o Fisse

► Per lamelle da 150mm e 210mm

Pensilina Frangisole



Pensilina frangisole fornita in moduli preassemblati di facile installazione.

► **A lamelle Orientabili o Fisse**

► **Per lamelle da 150mm, 210mm e 300mm**



studio1