

# SMALL

UN GIOIELLO PER OGNI TIPO DI FINESTRA  
MICROSISTEMI D'AUTOMAZIONE PER SCURI E PERSIANE



**OPEN**<sup>®</sup>

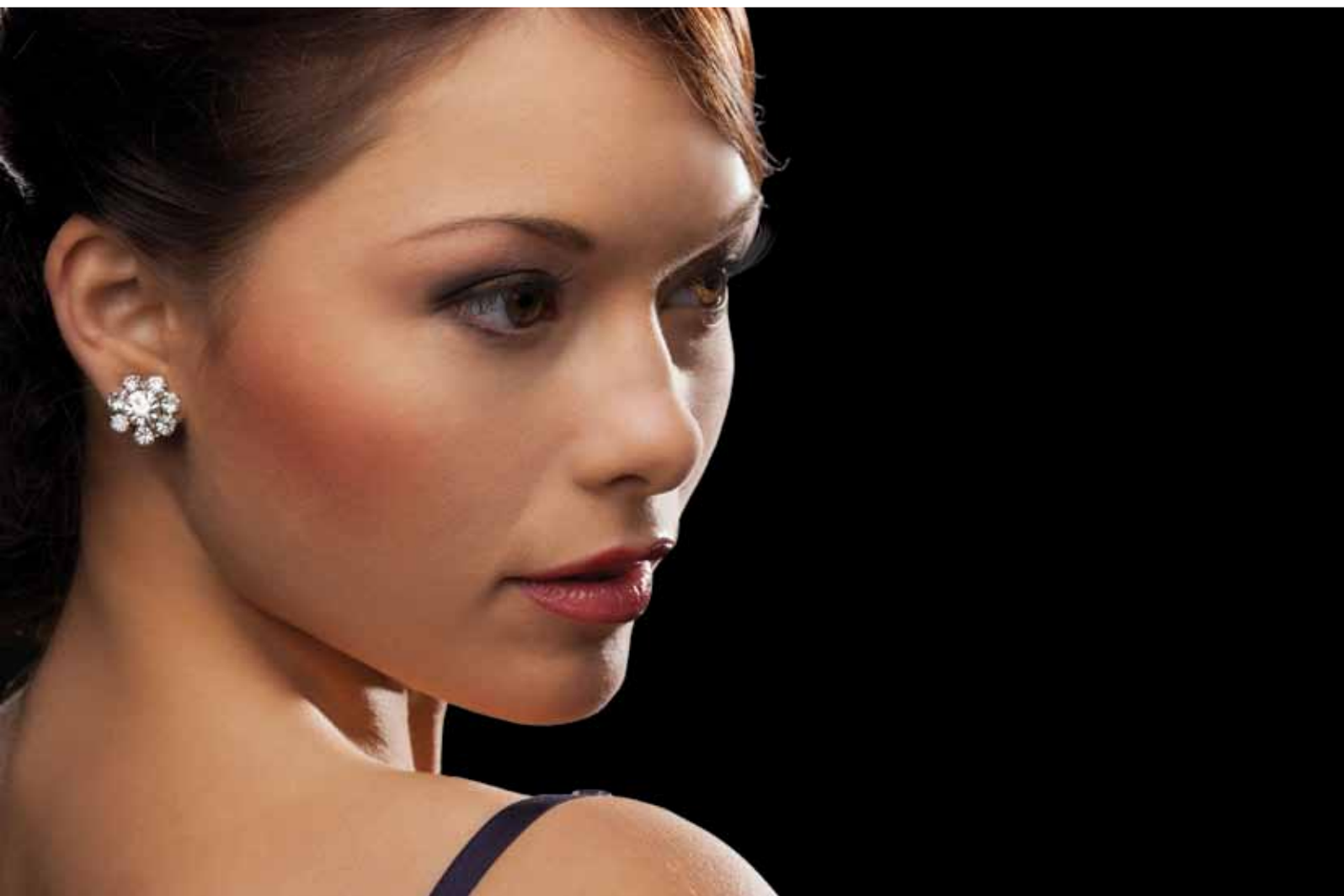
SMALL. PRECISIONE SARTORIALE PER OGNI TIPO DI FINESTRA



La casa esprime tutta la personalità di chi la abita. Gli spazi, gli arredi e gli oggetti sono scelte che definiscono uno stile di vita unico e personale. Anche la tecnologia si amalgama nei gesti quotidiani e diviene comfort, sicurezza, lusso. Come aprire e chiudere le finestre con SMALL.



**S**SMALL



SMALL è un dispositivo elettromeccanico piccolo e geniale che abbiamo concepito per automatizzare con efficienza e precisione qualsiasi tipologia di persiane, scuretti e serramenti (ad ante battenti a libro, larghe dimensioni, blindate, bolognesi, padovane, vicentine, ecc...).

## RAFFINATO COPERCHIO DI ALLUMINIO VERNICIATO

### I VANTAGGI

- Movimenti regolari e silenziosi
- Nessuna modifica strutturale
- Braccetto isolato elettricamente dal motore
- Rallentamento della manovra di chiusura
- Non necessita di manutenzione
- Conforme alle direttive vigenti

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V 50Hz  
 Assorbimento: 0,65A  
 Coppia: 1,1 da Nm  
 Coppia in uscita: 38 da Nm  
 Servizio % ora: 15  
 Temperatura di funzionamento: -25° + 110°C  
 Tempi di manovra: 14 sec.  
 Dimensioni: mm 77x174x60  
 Peso: kg 3,000  
 Versione DX: destro, interpretato visto dall'interno,  
 installato sotto architrave  
 Versione SX: sinistro, interpretato visto dall'interno,  
 installato sotto architrave conforme alle normative vigenti

### COLORI STANDARD:

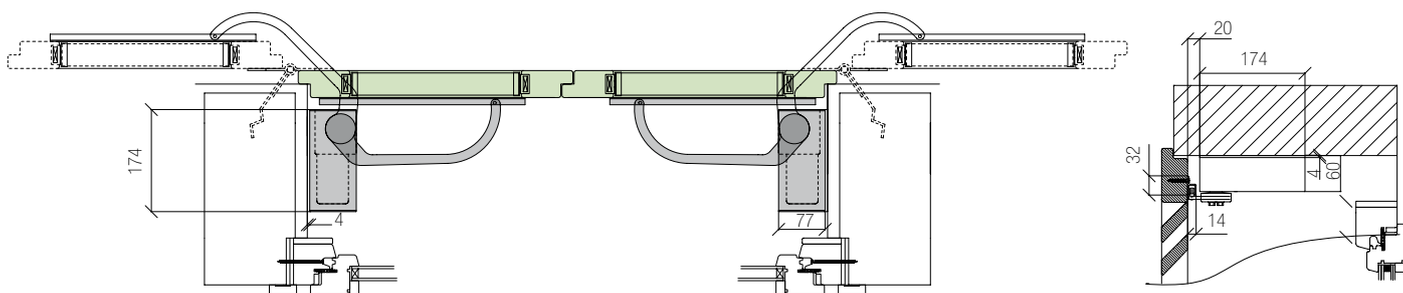
- BC : bianco opaco ral 9010
- MR : marrone opaco ral 8011
- NR : nero opaco ral 9005



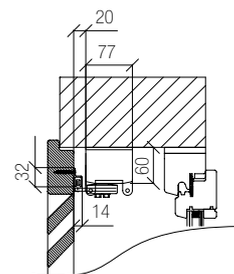
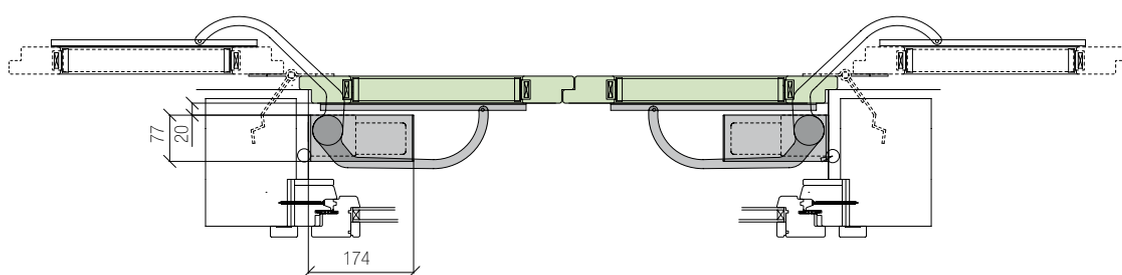
# SMALL ANTE A BATTENTI

## SOLUZIONE A VISTA

Gli scuri e persiane ad ante battenti incardinate a muro sono le aperture classiche più diffuse; in diverse tipologie di anta rappresentano la tradizione di molti edifici in varie regioni d'Italia.



- Installazione a vista sotto architrave
- Braccetto curvo e guida rettilinea da fissare all'anta
- Ingombro minimo necessario 83 mm
- Ingombro braccetto standard 105 mm
- Variante con braccetto registrabile su misura in presenza di telaio di cassa o cardini zancati



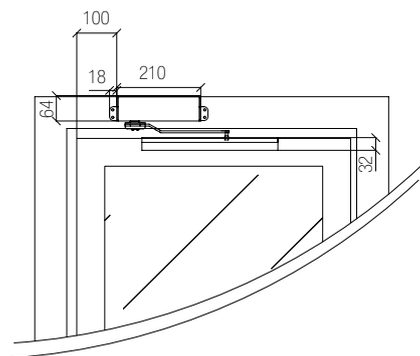
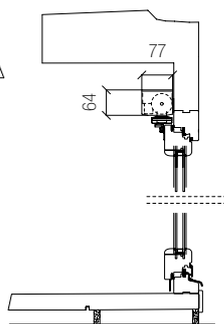
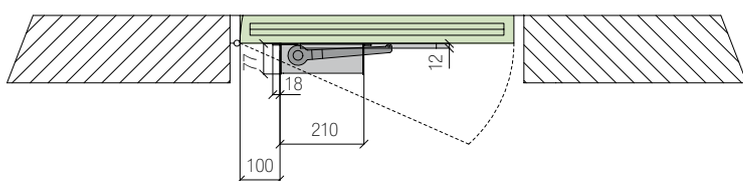
# SMALL ANTE A BATTENTI

SOLUZIONE

A VISTA

MODELLO S

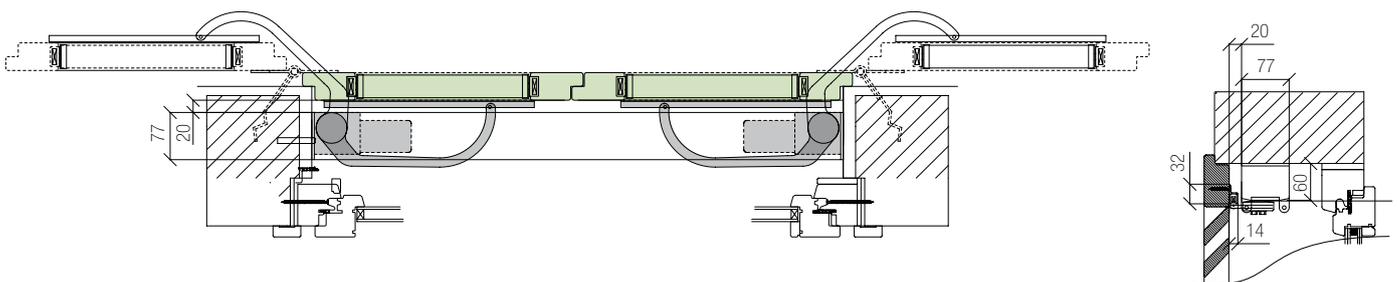
- Per automazione serramenti interni con apertura a tirare
- Installazione a vista all'interno
- Braccetto piegato dritto e guida rettilinea da fissare all'anta
- Disponibile anche in versione 24V



SOLUZIONE  
IN LUCE

MODELLO C

- Installazione in luce sotto architrave
- Ingombro minimo necessario 83 mm
- Ingombro braccetto standard 105 mm
- Versione per due ante battenti e per battente singolo
- Dispositivi incorporati in raffinata copertura di alluminio verniciata, fornita su misura del foro luce della finestra, predisposta per il montaggio
- Braccetto curvo e guida rettilinea da fissare all'anta
- Variante con braccetto registrabile su misura in presenza di telaio di cassa o cardini zancati
- Disponibile modello con serratura elettrica incorporata



SOLUZIONI

## AD INCASSO

Per mantenere immutata l'estetica delle finestre, abbiamo progettato e realizzato molteplici soluzioni ad incasso, da predisporre durante lo svolgimento delle opere in muratura, che consentono di nascondere i motori pur beneficiando dei vantaggi dell'automatizzazione delle imposte.



SOLUZIONE

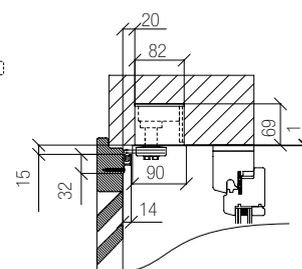
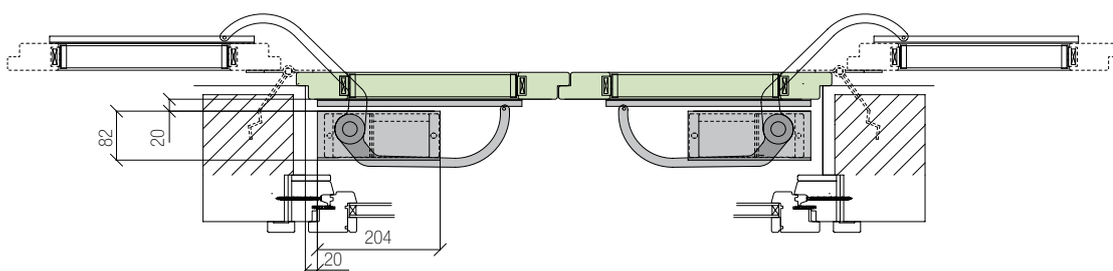
## INCASSO IN ARCHITRAVE

- Soluzione con scatole da incassare in architrave
- Ingombro minimo essenziale 82 mm
- Da predisporre durante le opere di muratura

**MODELLO A**

**MODELLO AC**

*per presenza di cappotto esterno, da predisporre prima di realizzare il cappotto*



# SMALL ANTE A BATTENTI

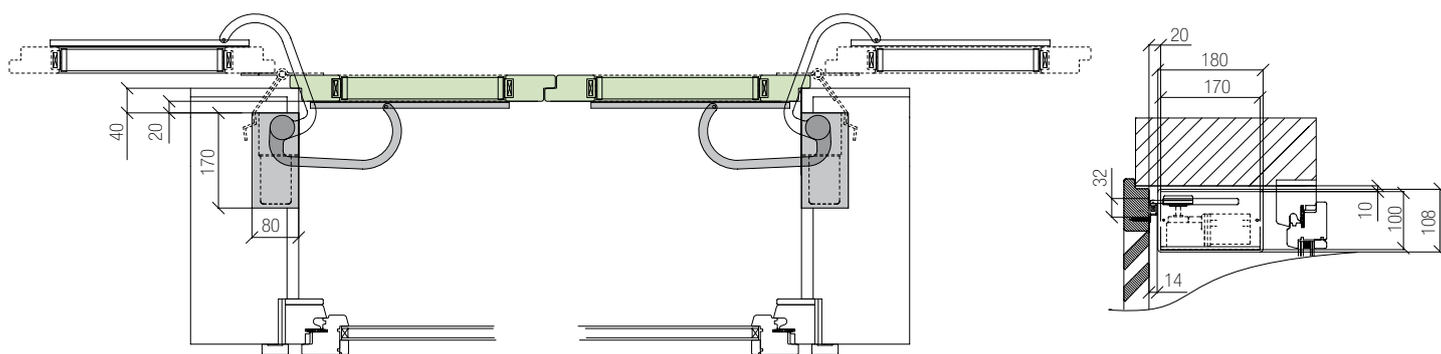
SOLUZIONE

INCASSO

LATERALE IN  
SPALLETTA

MODELLO L

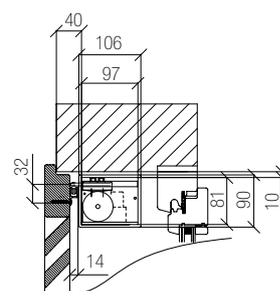
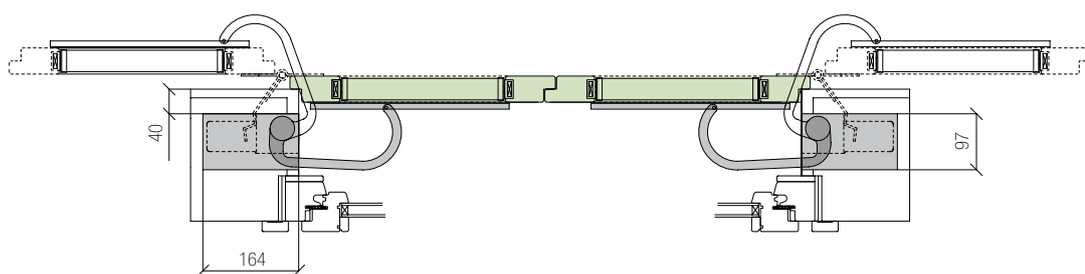
- Soluzione con scatole da incassare nelle spallette
- Ingombro minimo essenziale 170 mm
- Da predisporre durante le opere di muratura



SOLUZIONE  
INCASSO  
LONGITUDINALE  
IN SPALLETTA

MODELLO **LL97**

- Soluzione con scatole da incassare nelle spallette
- Ingombro minimo essenziale 97 mm
- Da predisporre durante le opere di muratura

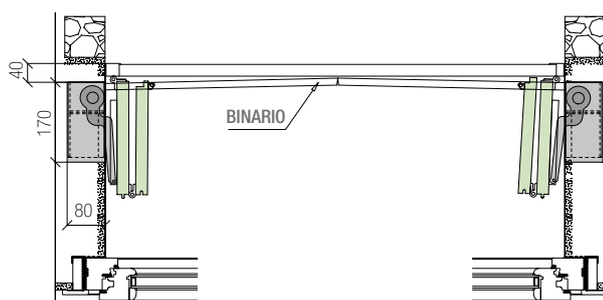


# SMALL ANTE VICENTINE

Gli scuretti con apertura alla Vicentina, tipiche del Veneto, sono composte da due parti di anta di uguali dimensioni che, ripiegandosi, consentono in apertura di nascondere le imposte all'interno di un incavo creato nel muro esterno.



posizione scuretto aperto



## SOLUZIONE

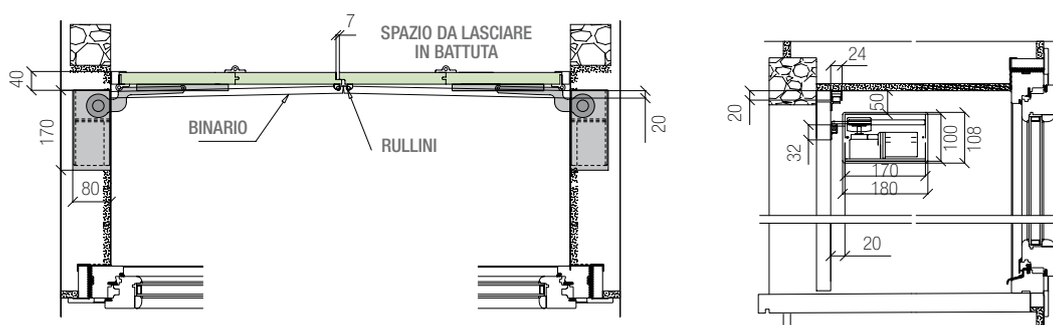
AD INCASSO  
IN SPALLETTA

## MODELLO LV

- Soluzione con scatole da incassare nelle spallette
- Ingombro minimo necessario 170 mm
- Da predisporre durante le opere di muratura
- Binario fornito su misura del foro luce da fissare sotto architrave
- Rullini da fissare alle ante per accompagnarne il ripiegamento

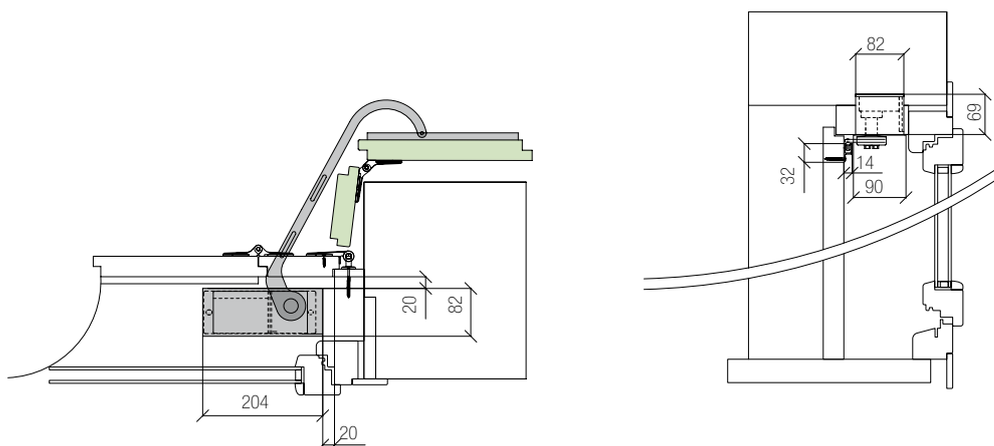


posizione scuretto chiuso



# SMALL ANTE PADOVANE

Questi tipi di scuretti, tipiche del Padovano, sono aperture formate da ante divise in due parti di diversa dimensione: in apertura la prima anta appoggia contro la spalletta e la seconda esce in battuta verso l'esterno.



SOLUZIONE

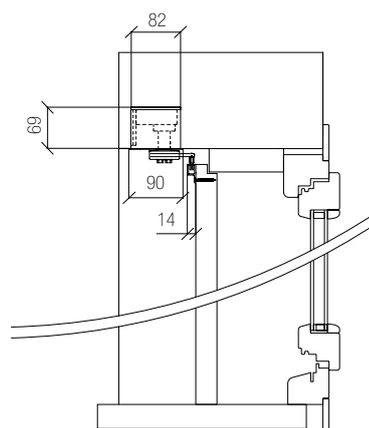
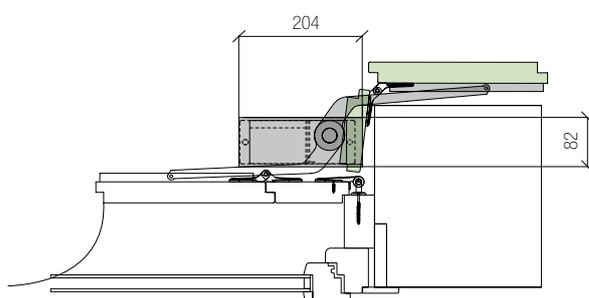
## AD INCASSO IN ARCHITRAVE

### MODELLO AP

- Scatole da incassare in architrave
- Ingombro essenziale 100 mm
- Da predisporre durante le opere di muratura
- Braccetto standard per anta di spalletta di larghezza inferiore a 150 mm
- Versione con braccetto registrabile su misura per anta di spalletta superiore a 150 mm e/o ingombro inferiore a 120 mm

### MODELLO EP

*soluzione ad incasso in architrave esterno*



SOLUZIONE

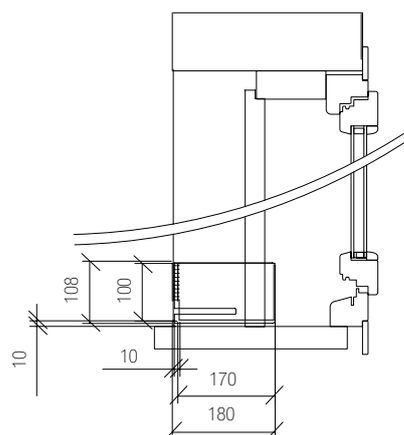
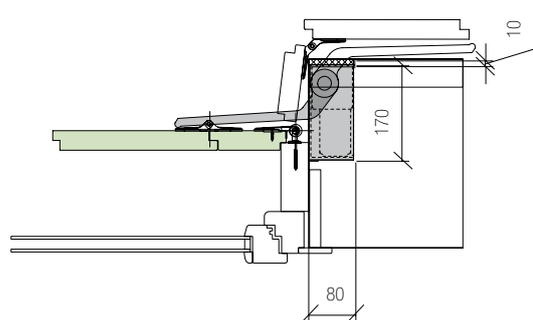
AD INCASSO

LATERALE

IN SPALLETTA

MODELLO **LP**

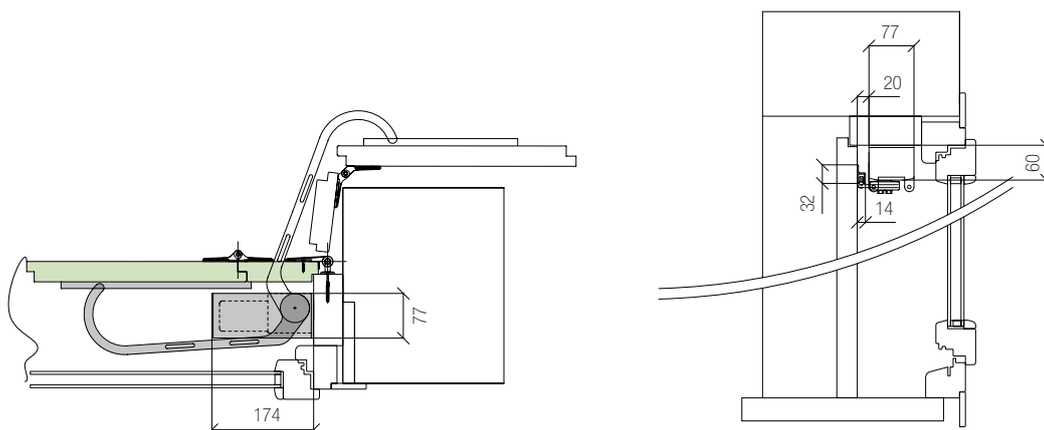
- Soluzione con scatole da incassare nelle spallette
- Ingombro minimo essenziale 170 mm
- Da predisporre durante le opere di muratura



SOLUZIONE

**A VISTA****MODELLO P**

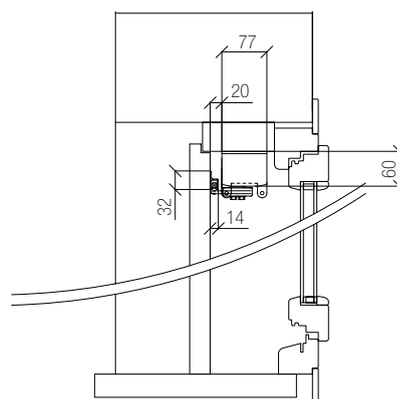
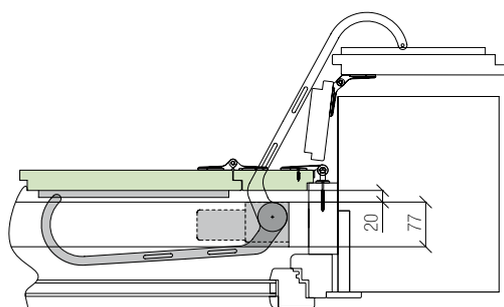
- ↳ Ingombro necessario 120 mm
- ↳ Braccetto standard per anta di spalletta di larghezza inferiore a 150 mm
- ↳ Versione con braccetto registrabile su misura per anta di spalletta superiore a 150 mm e/o ingombro inferiore a 120 mm



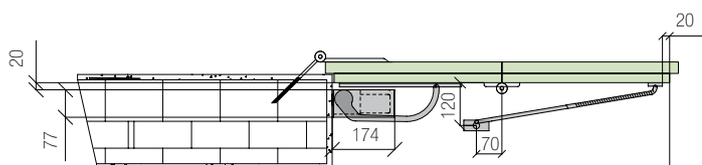
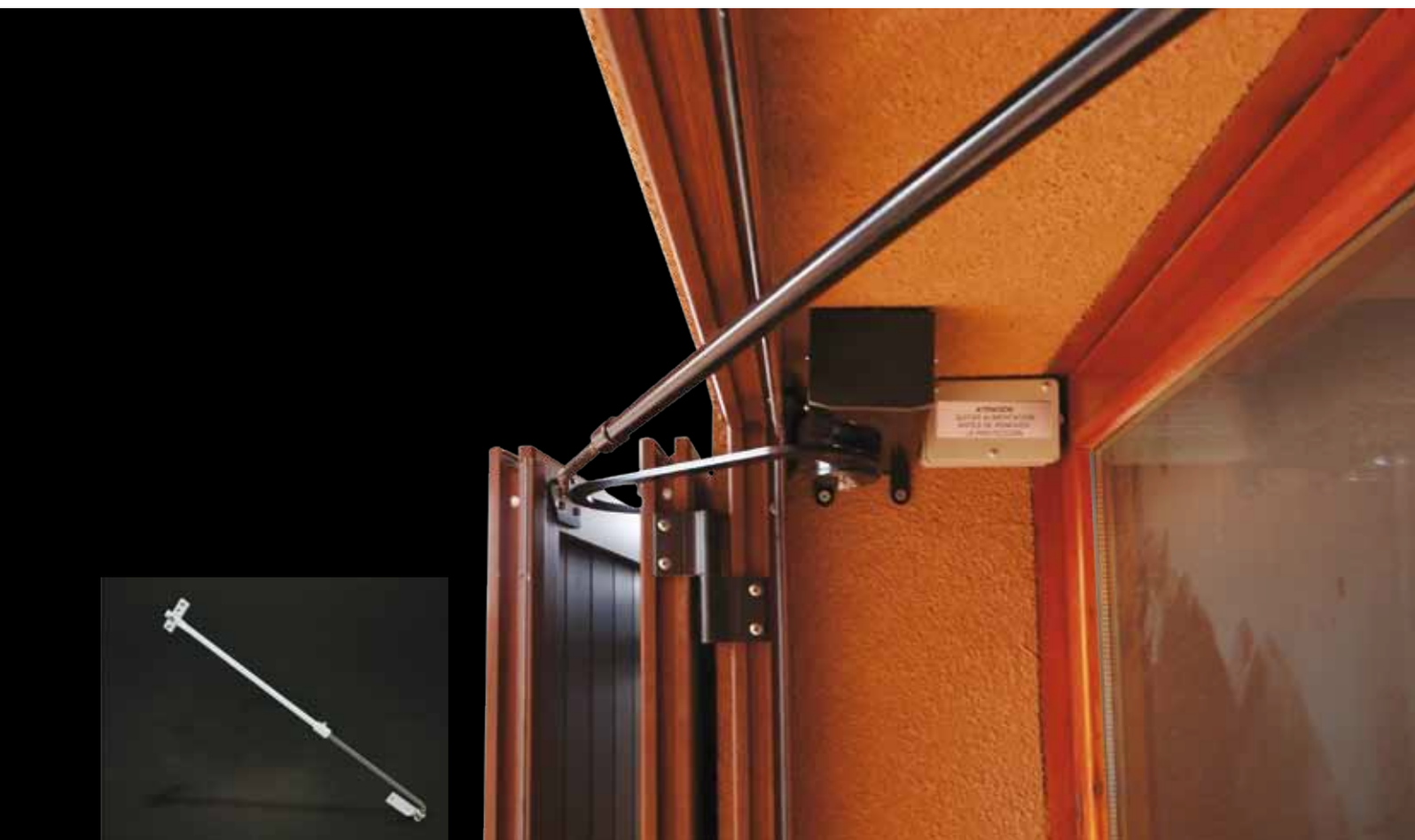
## SOLUZIONE IN LUCE

### MODELLO CP

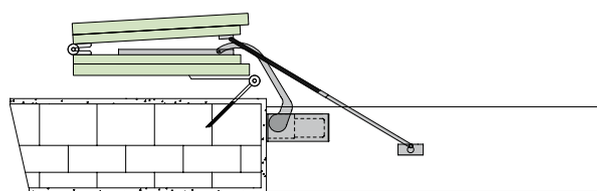
- Ingombro necessario 120 mm
- Braccetto standard per anta di spalletta di larghezza inferiore a 150 mm
- Versione con braccetto registrabile su misura per anta di spalletta superiore a 150 mm e/o ingombro inferiore a 120 mm
- Versione per due ante battenti e per battente singolo
- Dispositivi incorporati in raffinata copertura di alluminio verniciata, fornita su misura del foro luce della finestra, predisposta per il montaggio
- Disponibile modello con serratura elettrica incorporata



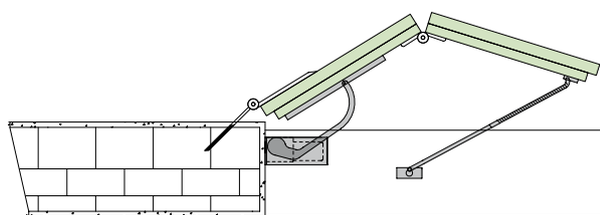
L'automatizzazione di scuretti o persiane ad una o due ante a libro la realizziamo in tutte le soluzioni previste per le ante battenti (a vista, in luce ad incasso mod. A, AC, L, LL97), semplicemente aggiungendo a ciascuna anta a libro, un'asta registrabile destinata ad accompagnare l'anta a libro a ripiegarsi durante l'apertura e la chiusura motorizzata.



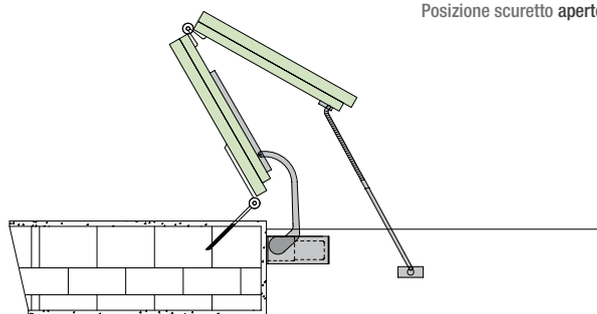
Posizione scuretto chiuso



Posizione scuretto aperto



Posizione scuretto parzialmente chiuso



Posizione scuretto parzialmente aperto

La passione per il bello e l'esperienza maturata in anni di fabbricazione ci hanno portato a mettere a disposizione le nostre creatività e capacità produttive per progettare e concretizzare modelli confacenti a particolari situazioni strutturali e che facciano fronte ad ogni bisogno individuale.



Qualora non trovassi in questo catalogo la soluzione per le tue ante o la tipologia del serramento della tua casa, contattaci telefonicamente o tramite e-mail; saremo lieti di progettare appositamente per te la motorizzazione adeguata alle tue esigenze.

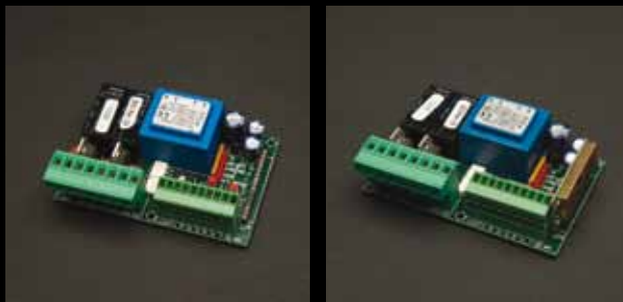
Tutte le fasi di progettazione e fabbricazione sono interamente realizzate da noi, in Italia, nella nostra sede.

Per ogni soluzione e modello è possibile completare l'automatizzazione con pochi semplici accessori.

## SCHEDA ELETTRONICA SFASAMENTO ANTE E COMANDO CENTRALIZZATO

### SE/09

- Programma base impostato -
- Possibilità di riprogrammare la scheda in caso la situazione lo richieda -
- Rallentamento -
- Regolazione forza -
- Sfasamento ante in apertura e chiusura -
- Funzione comando centralizzato in apertura e chiusura -
- Dimensioni: mm 90x58x30 -



### SRS/09

- Versione con ricevente bicanale
- Dimensioni: mm 90x58x30

## SISTEMI DI RADIOCONTROLLO

### TRX/2CH

- Trasmettitore 2 canali -



### TRX/2CHP

- Trasmettitore 2 canali con supporto da parete

### TRX/3CH

- Trasmettitore per il controllo di tre automatismi.
- Possibilità di comando generale



### TRX/6CH

- Trasmettitore per il controllo di sei automatismi.
- Possibilità di comando generale.

## SCATOLE

### CONT

- Contenitore in abs per scheda elettronica



### SC/I4N

- Scatola di derivazione maggiorata in profondità, per alloggiamento scheda elettronica e pulsanti
- Supporta tutte le placchette e i pulsanti commerciali (utilizzare pulsanti di tipo interbloccato, accompagnati da led di segnalazione luminosa)



UN GIOIELLO PER OGNI TIPO



DI FINESTRA



MICROSISTEMI D'AUTOMAZIONE PER SCURI E PERSIANE



**OPEN**<sup>®</sup>

OPEN  
MICROSISTEMI DI AUTOMAZIONE  
Via J. Gagarin, 27/29 - 46024 Moglia (MN)  
Tel./Fax +39. 0376.557.253  
[www.openautomazioni.it](http://www.openautomazioni.it)  
[open@openautomazioni.it](mailto:open@openautomazioni.it)