

MECCANISMI PER PERSIANE  
A LAMELLE ORIENTABILI

MV Extrusion



# MECCANISMI PER PERSIANE A LAMELLE ORIENTABILI

---

**MV Extrusion**

# INDICE

## 1. Aurora 55

---

### AURORA 55

- 8** MECCANISMI ORIENTABILI
- 9** SELLE FISSE
- 9** MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA
- 10** COMPENSAZIONI
- 14** MANIGLIE

### AURORA 55 BODY

- 15** INGOMBRI TAGLIO LAMELLA IN CORRISPONDENZA DELLA MANIGLIA

### AURORA 55 BODY X

- 16** INGOMBRI TAGLIO LAMELLA IN CORRISPONDENZA DELLA MANIGLIA
- 17** DIMENSIONI
- 18** DISTINTE DI TAGLIO

## 2. Aurora 55 Adacta

---

### AURORA 55 ADACTA

- 22** MECCANISMI ORIENTABILI
- 23** SELLE FISSE
- 23** MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA
- 24** COMPENSAZIONI
- 28** MANIGLIE
- 29** DIMENSIONI
- 30** DISTINTE DI TAGLIO

## 3. Aurora Speedy

---

### AURORA SPEEDY

- 34** MECCANISMI ORIENTABILI
- 35** SELLE FISSE
- 35** MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA
- 36** COMPENSAZIONI
- 37** MANIGLIE
- 38** DIMENSIONI
- 38** DISTINTE DI TAGLIO

## 4. Aurora Luna

---

### AURORA LUNA

- 42** MECCANISMI ORIENTABILI
- 43** SELLE FISSE
- 43** MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA
- 44** COMPENSAZIONI
- 48** MANIGLIE
- 49** DIMENSIONI
- 50** DISTINTE DI TAGLIO

## 5. Aurora 54

---

### AURORA 54

- 54** MECCANISMI ORIENTABILI
- 55** COMPENSAZIONI
- 56** SELLE FISSE
- 57** MANIGLIE

### AURORA 54 BODY

- 58** INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA IN CORRISPONDENZA DELLA MANIGLIA

### AURORA 54 BODY X

- 59** INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA IN CORRISPONDENZA DELLA MANIGLIA
- 60** DIMENSIONI
- 60** DISTINTE DI TAGLIO

## 6. Aurora 60

---

### AURORA 60

- 64** MECCANISMI ORIENTABILI
- 65** SELLE FISSE
- 65** MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA
- 66** COMPENSAZIONI
- 69** MANIGLIE

### AURORA 60 BODY

- 70** INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA IN CORRISPONDENZA DELLA MANIGLIA

### AURORA 60 BODY X

- 71** INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA IN CORRISPONDENZA DELLA MANIGLIA
- 72** DIMENSIONI
- 73** DISTINTE DI TAGLIO

## 7. Aurora 60 Ahi

---

### AURORA 60 AHI

- 78** MECCANISMI ORIENTABILI
- 79** COMPENSAZIONI
- 80** MANIGLIE

### AURORA 60 AHI BODY

- 81** INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA IN CORRISPONDENZA DELLA MANIGLIA
- 82** DIMENSIONI
- 82** DISTINTE DI TAGLIO

## 8. 54 Wood

---

### 54 WOOD

- 86** MECCANISMI ORIENTABILI
- 87** COMPENSAZIONI
- 87** MANIGLIE
- 88** DIMENSIONI
- 88** DISTINTE DI TAGLIO
- 89** LAVORAZIONI 54 WOOD

## 9. 60 Wood

---

### 60 WOOD

- 92** MECCANISMI ORIENTABILI
- 92** MANIGLIE
- 93** COMPENSAZIONI
- 94** DIMENSIONI
- 94** DISTINTE DI TAGLIO
- 95** LAVORAZIONI 60 WOOD

## Accessori

---

### SELLE PER OVALINA 50X1

- 97** SELLE PER OVALINA 50X10

### STOPPER

- 99** STOPPER

## Altro

---

- 102** GAMMA COLORI PORTA LAMELLA

# L'AZIENDA

**MV Extrusion** opera su due stabilimenti produttivi in provincia di Matera: uno a Bernalda e uno a Pisticci Scalo, con una superficie complessiva di 11.000 mq e un organico di circa 160 dipendenti.

Lo stabilimento di Bernalda ospita la produzione di accessori per persiane, serramenti, avvolgibili, pergole bioclimatiche e frangisole, con reparti specializzati nelle seguenti attività:

- stampaggio materie plastiche
- officina stampi
- lavorazioni meccaniche su profili estrusi
- stampaggio in zama
- taglio profili e assemblaggio

Inoltre, è presente un'area dedicata all'estruzione di profili con taglio termico in ABS o poliammide.

Lo stabilimento di Pisticci Scalo è specializzato nell'estruzione di profili in alluminio e serve non solo la produzione dei meccanismi per persiane, ma anche le esigenze dell'intero gruppo e di un'ampia clientela esterna.

Tra i reparti più avanzati, si segnalano:

- fonderia con una produzione giornaliera di circa 24 tonn/giorno di billette in alluminio
- linee di estrusione con presse da 1400 e 1600 tonnellate con una produzione giornaliera di circa 45 tonn/giorno
- impianti di verniciatura a polvere verticale con una produzione giornaliera di circa 60 tonn/giorno
- linea di assemblaggio per profili a taglio termico

L'ufficio tecnico, costantemente impegnato nella realizzazione di soluzioni innovative, supporta i clienti nella progettazione di profili e accessori personalizzati.

Da gennaio 2024, la nostra dotazione si è arricchita di una stampante 3D multimateriale di ultima generazione, capaci di produrre prototipi funzionali e piccoli lotti per test, riducendo significativamente l'immissione sul mercato.



# I PRODOTTI

Il sistema di meccanismi *Aurora* si distingue per un'innovativa struttura con montanti forati e "imboccolati", progettata per garantire un oscuramento ottimale e un isolamento superiore dall'aria e dall'acqua. Questa soluzione offre non solo un eccellente comfort abitativo, ma anche un elevato risparmio energetico, rendendo *Aurora* una scelta ideale per chi cerca qualità e performance senza compromessi.

Alcuni modelli possono essere equipaggiati con sistemi di sicurezza avanzati: perni di rotazione supplementari e robuste spine in acciaio inox che assicurano la stabilità e l'anti-sfilamento delle lamelle, per una protezione aggiuntiva contro l'effrazione.

La gamma colori RAL di *Aurora* è ampia e raffinata, pensata per soddisfare le esigenze estetiche più diverse. Oltre alle tonalità classiche, proponiamo una selezione di "basi" cromatiche ideali per chi desidera abbinamenti armoniosi con le finiture effetto legno.

I componenti del sistema *Aurora* sono realizzati in poliammide di prima scelta, attraverso un processo di stampaggio a iniezione che garantisce precisione e resistenza. Questo polimero tecnico offre caratteristiche fisico-meccaniche avanzate, come:

- resistenza ai raggi UV, per una lunga durata anche in condizioni estreme
- alta resistenza agli urti e all'usura, per garantire affidabilità nel tempo
- basso coefficiente di attrito, per un utilizzo fluido e senza contrasto
- resistenza alle basse temperature, per prestazioni eccellenti in ogni clima.



## I TEST

Ogni meccanismo prodotto da **MV Extrusion** è sottoposto a rigorosi controlli qualità secondo il Sistema di Gestione della Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015.

Prima della consegna al cliente, i prodotti sono testati per verificarne la conformità agli standard europei, tra cui la norma UNI EN 1932 per la resistenza al vento ed il controllo dello sforzo di manovra, in accordo alla norma UNI EN 13659 ai fini della marcatura CE.

Il banco di prova per l'esecuzione dei test è a disposizione dei clienti che intendono eseguire i test per la conformità del prodotto (rif. UNI EN 13659).

1

---

Aurora 55



# AURORA 55

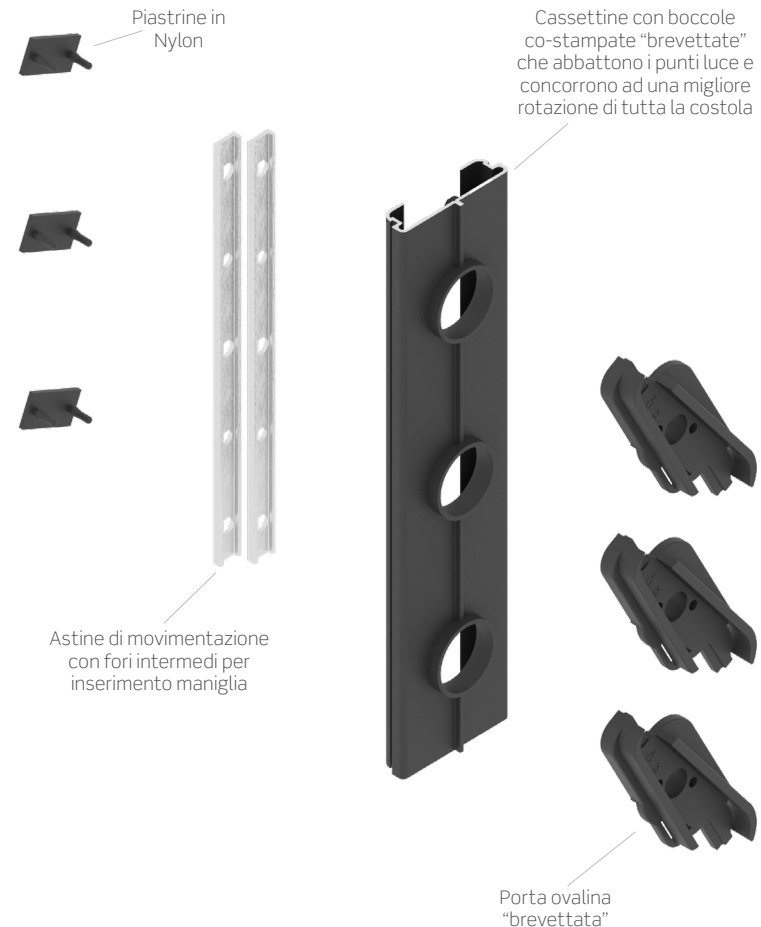
## MECCANISMI ORIENTABILI

La serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 55 mm (lamella da 66 mm di altezza), disegno a goccia, applicabile sui sistemi persiane in alluminio e PVC. Le applicazioni sono molteplici per qualsiasi serie commerciale di persiane con cava a partire da 24 fino a 36 mm di larghezza.

Il meccanismo Aurora 55 può ospitare anche la nuova lamella senza guarnizione BBC0029.

Semplice da installare, permette l'inserimento delle lamelle a telaio chiuso.

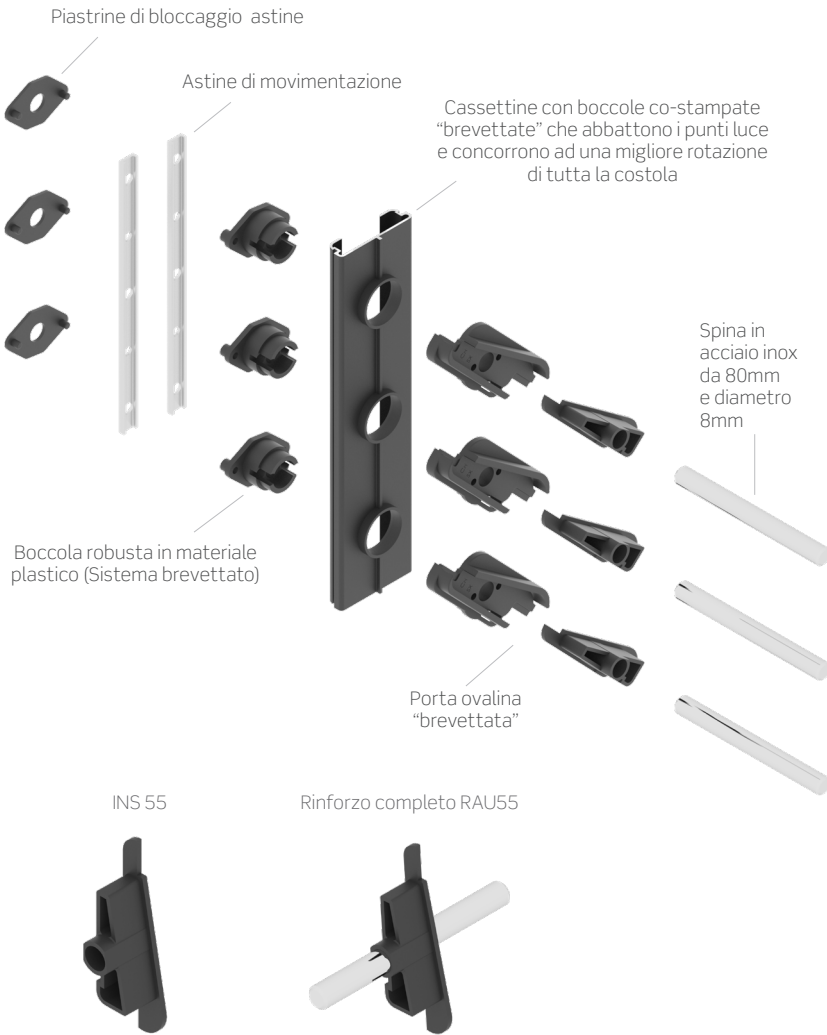
Test realizzati su campioni assicurano i requisiti prestazionali massimi richiesti dalla norma europea ai fini della marcatura CE.



Boccola co-stampata

Aurora 55 presenta un sistema di eccellente oscuramento alla luce grazie alle boccole co-stampate sui montanti degli accessori.

Ciò garantisce anche un'elevata tenuta all'aria e all'acqua.



## MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA

I sistemi sono realizzati con differenti accessori e corredati da speciali inserti in acciaio.

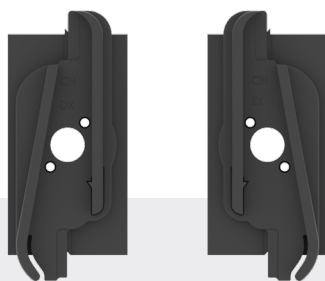
Il sistema garantisce un'elevata tenuta della lamella sulla persiana.

Per garantire una sicurezza totale nel realizzare la persiana non vanno trascurati l'uso di cremonese con serratura, cerniere rinforzate e rostri antiscasso. Disponibile per cave 24-25-35-36.

## SELLE FISSE

Gli accessori delle lamelle fisse, riproducono l'estetica del sistema orientabile e sono proposti in moduli con angolazione aperta e chiusa.

Una novità è la persiana fissa chiusa, con i nuovi accessori è possibile assemblarla a telaio chiuso.



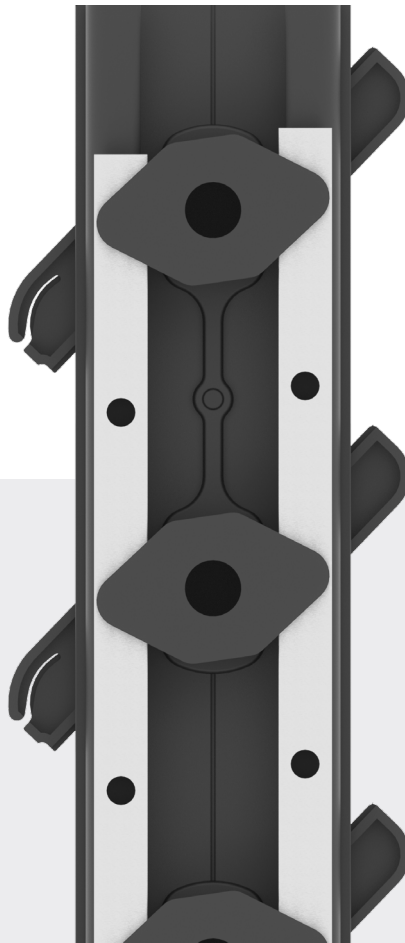
24-25-35-36 SFC.AU

Selle fisse chiuse cave 24-25-35-36 mm



24-25-35-36 SFA.AU

Selle fisse aperte cave 24-25-35-36 mm

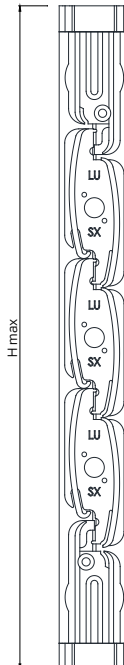
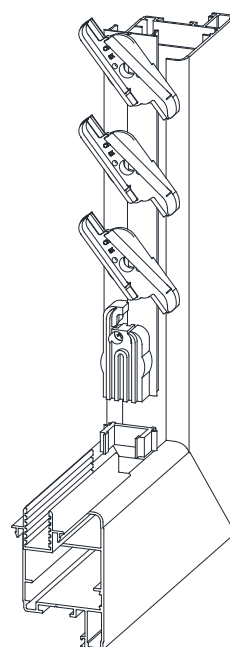


## COMPENSAZIONI

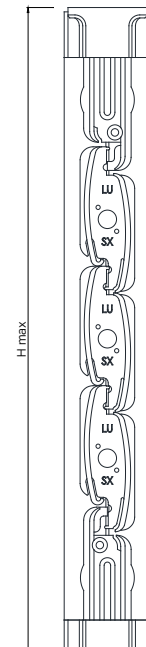
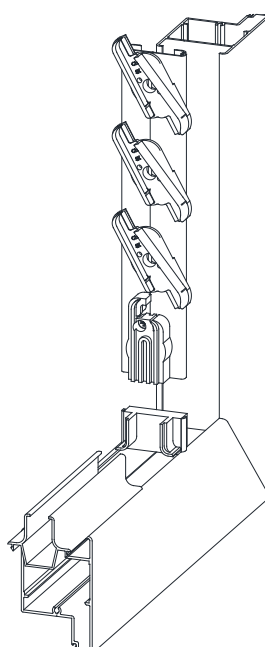
Assortimento di compensazioni per ogni esigenza.

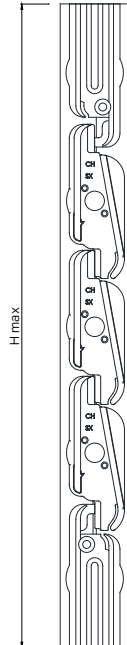
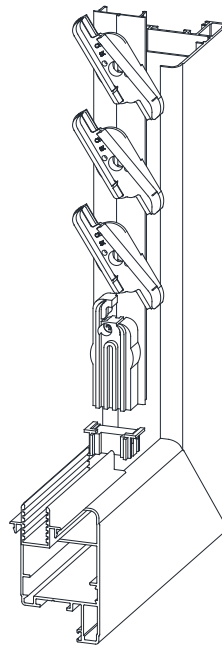
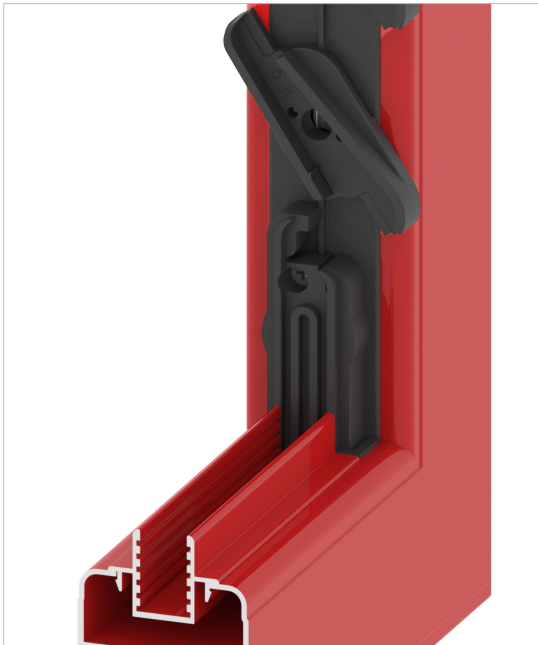
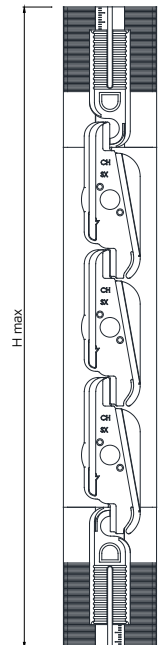
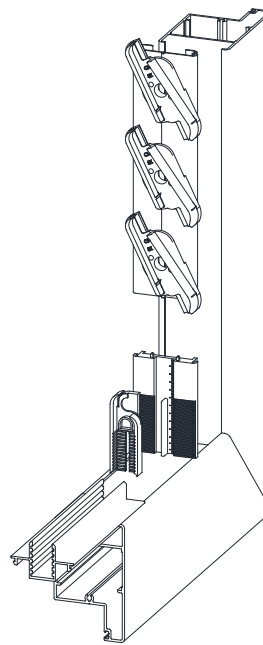
- La compensazione tipo “E, EMX, EC”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite auto fante, comodo anche nei meccanismi a tagliare, si monta auto centrando al posto di un porta-lamella.
- La compensazione tipo “L”: i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare, con speciali forbici, oppure nella versione telescopica componibile CT e CT55. La tipologia di compensazione telescopica offre il vantaggio di poter regolare la compensazione semplicemente assemblando i pezzi alla misura desiderata.
- La compensazione tipo “EOMI”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite. Questo sistema di compensazione delle altezze è particolarmente vantaggioso in quanto consente l'inserimento della mezza lamella di compensazione direttamente nella cava del profilo anta, evitando l'impiego del profilo riduttore.

### TIPO E | per tutte le cave + adattatore verticale (per riduttore alto)

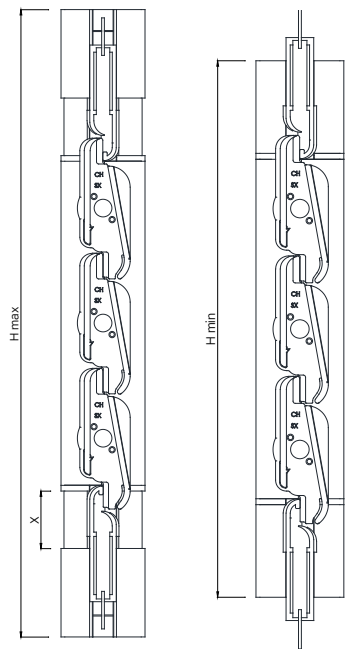
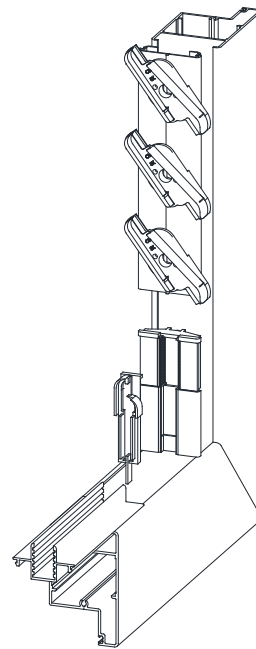


### TIPO EC | + adattatore verticale cava 35-36 (per riduttore alto sagomato)

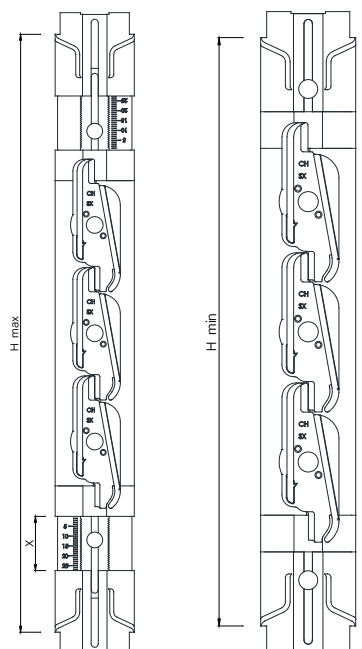
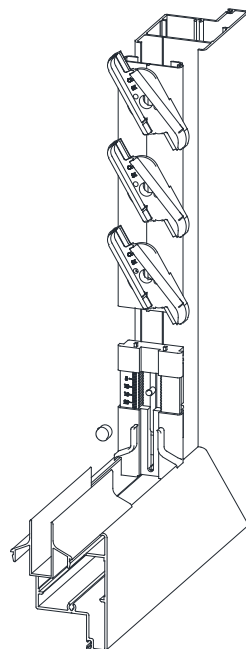
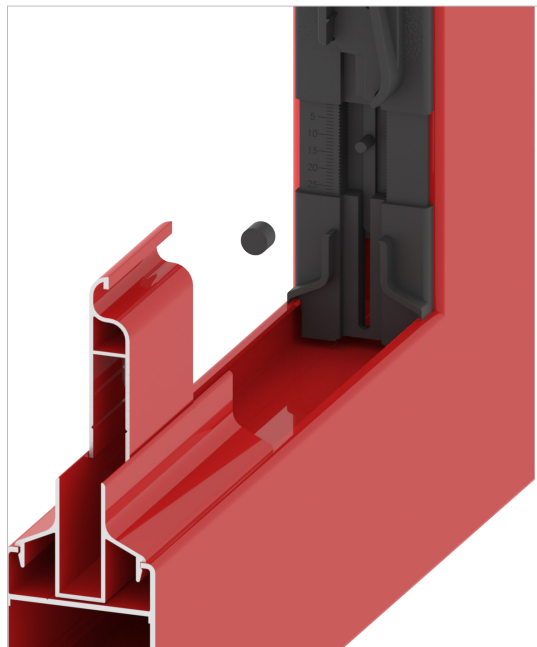


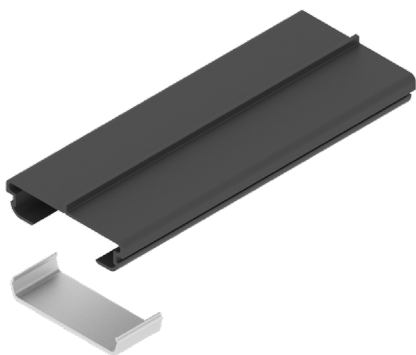
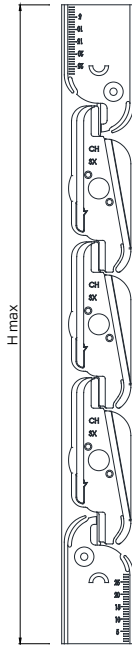
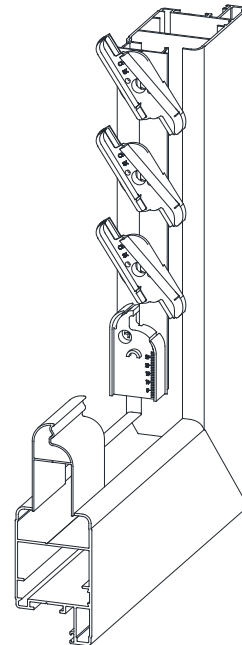
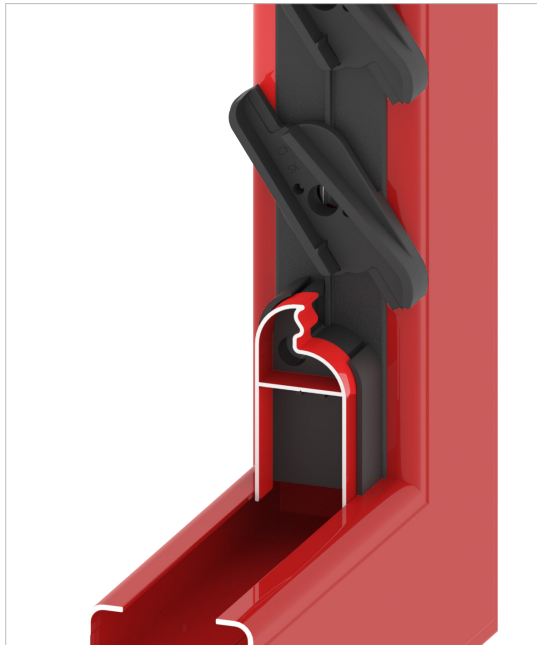
**TIPO EMX** | per cave 24-25-35-36 + adattatore orizzontale**TIPO L** | per le cave 24-25-35-36

**TIPO CT** | telescopico per le cave 35-36



**TIPO CT55** | per le cave 35-36



**TIPO EOMI** | per cave 24-25 (senza profilo riduttore)**AD5330**

Adattatore per cava 36mm, consente di utilizzare i meccanismi cava 35 su ante con cave da 36mm. Compatibile per cassetta NPA2 interasse 55 e 60.

## MANIGLIE

**MAU** la maniglia per eccellenza (pomello, manovella, ellittica), vanta il primato di applicazioni. Robusta e facile da montare grazie ai fori predisposti sulle astine di comando. È reversibile e si monta con una semplice pressione facendola scattare sul meccanismo. Non si applica sulla versione di sicurezza.

**MAPIAU55** maniglia a leva pieghevole con selettori di posizione integrato, consente il bloccaggio delle lamelle lungo 5 posizioni. Utilizzabile su tutti i profili anta, si applica direttamente sul meccanismo orientabile (a destra o sinistra) senza l'impiego di spessori o adattatori di alcun genere. Particolarmente indicata in tutte le situazioni in cui gli ingombri ridotti della maniglia risultano indispensabili.

**EL.AU** è una maniglia semplice, economica e di facile montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo in sostituzione del porta lamelle, evitando di forare le lamelle o il profilo ante, adattandosi a tutte le tipologie di profilo.

**NBCS**, robusta ed economica, si applica direttamente sulla lamella. Il bloccaggio avviene per mezzo di una ghiera fissata sul montante. Apre fino a 90°.

**MCSB | MCS (minicric)** è una semplice maniglia a leva da applicare direttamente sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Fornita con ottagono da montare sulla costola sinistra. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

**MAMI AU55** è una maniglia a corsoio da applicare direttamente sul meccanismo sostituendo il tappo portalamella. Grazie al movimento del paletto permette un ottima movimentazione della lamella con un minimo ingombro. Dotata di frizione, permette di regolare le posizioni di apertura e chiusura delle lamelle.

NOTE: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari e lamelle senza guarnizioni).

**MAUP** maniglia pomello



**MAUE** maniglia ellittica



**MAUEL**  
maniglia ellittica con base lunga



**MAUM** maniglia manovella



**MCSB** da 16mm  
maniglia minicric



**MCS** da 27mm  
maniglia minicric



**OTTAGONO**  
per maniglia minicric



**EL.AU**  
maniglia a leva



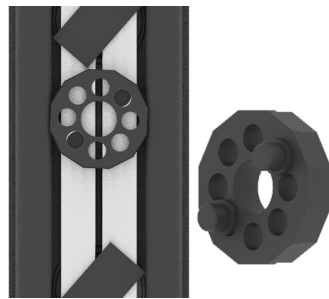
**MAMI AU55**  
maniglia a leva



**MAPI AU55**  
maniglia a leva pieghevole



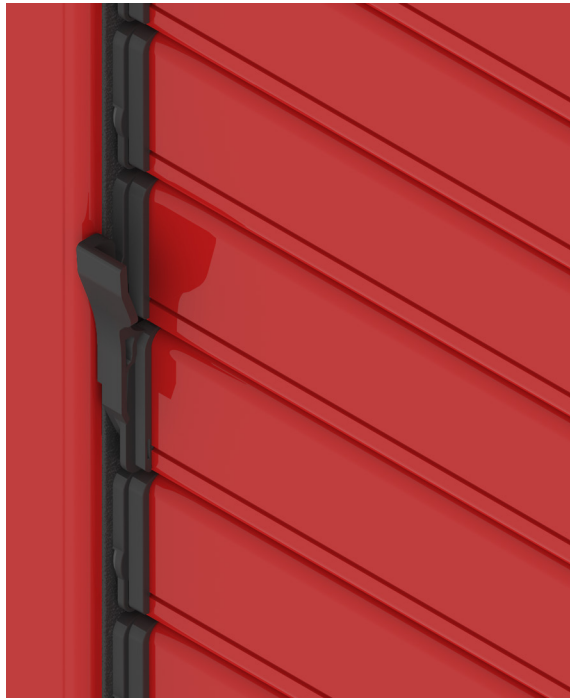
**DODECAGONO**  
per maniglia a leva Body e Body X



**NBCS**  
maniglia a leva



# AURORA 55 BODY



## TAGLIO LAMELLE

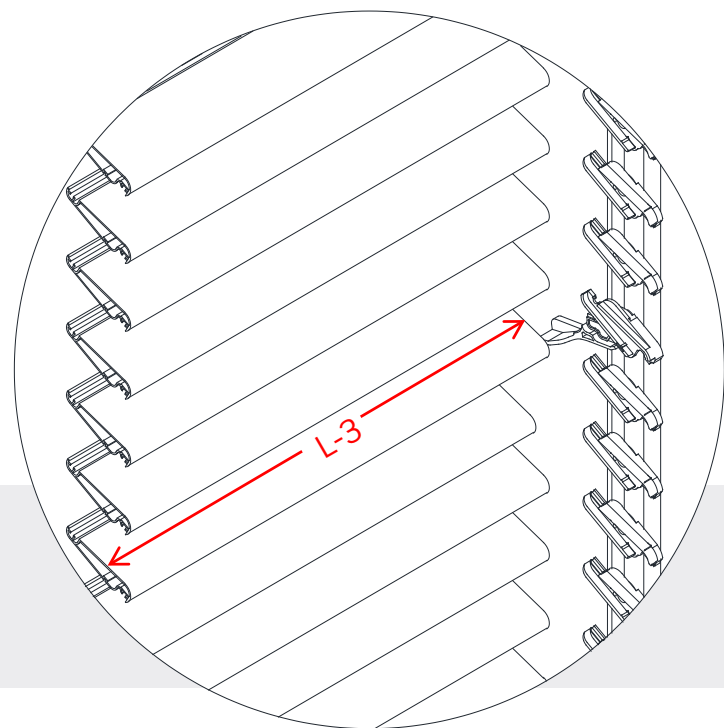
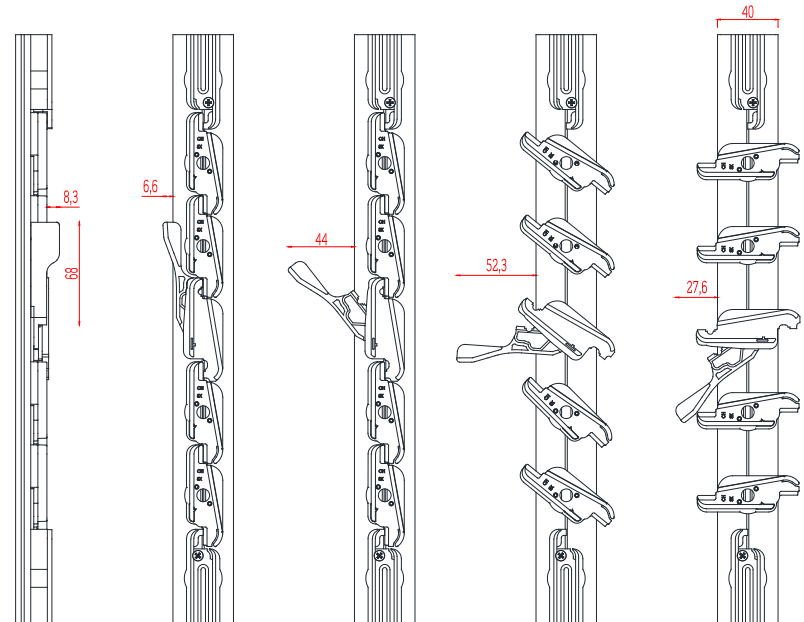
Il taglio della lamella da inserire in corrispondenza della maniglia deve essere 3mm più corta.

**BODY** è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro è ideale per le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti.

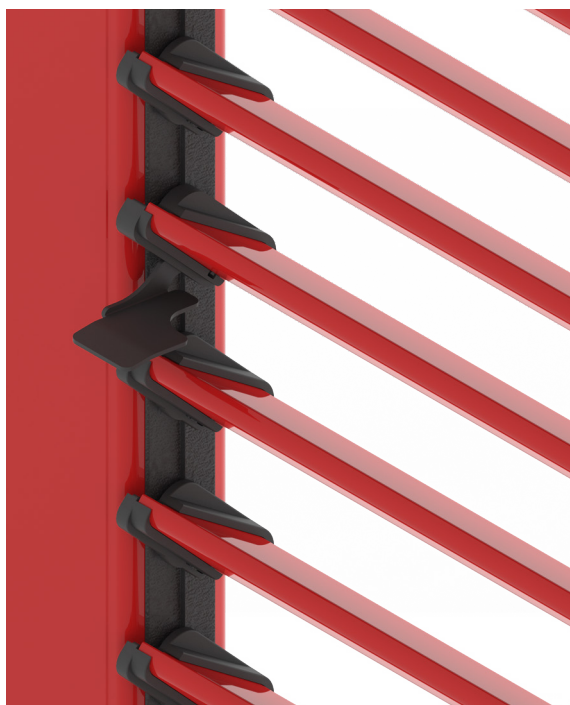
È robusta e pratica da usare. Adatta a qualsiasi tipologia di anta.

Mediante una frizione, agganciata al montante, permette di bloccare le lamelle nelle posizioni intermedie.

## INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA MANIGLIA



# AURORA 55 BODY X



## TAGLIO LAMELLE

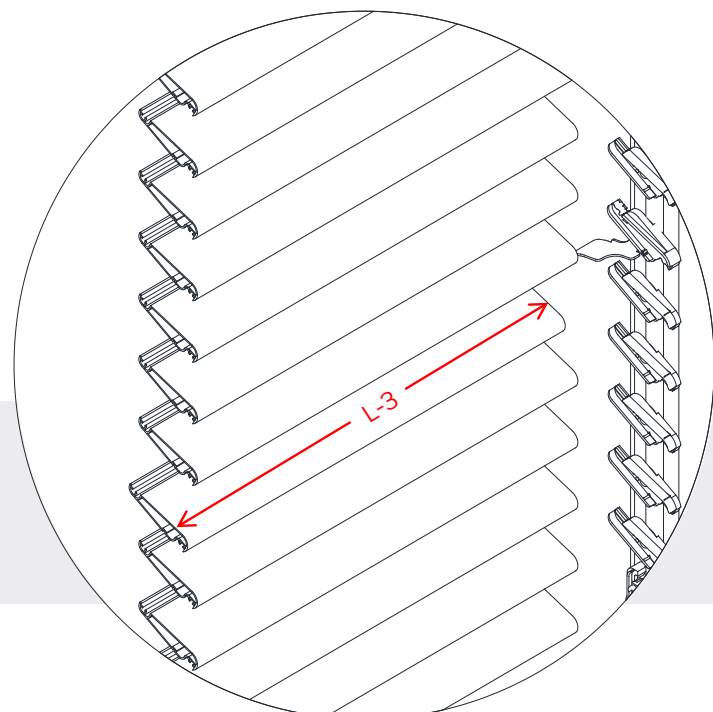
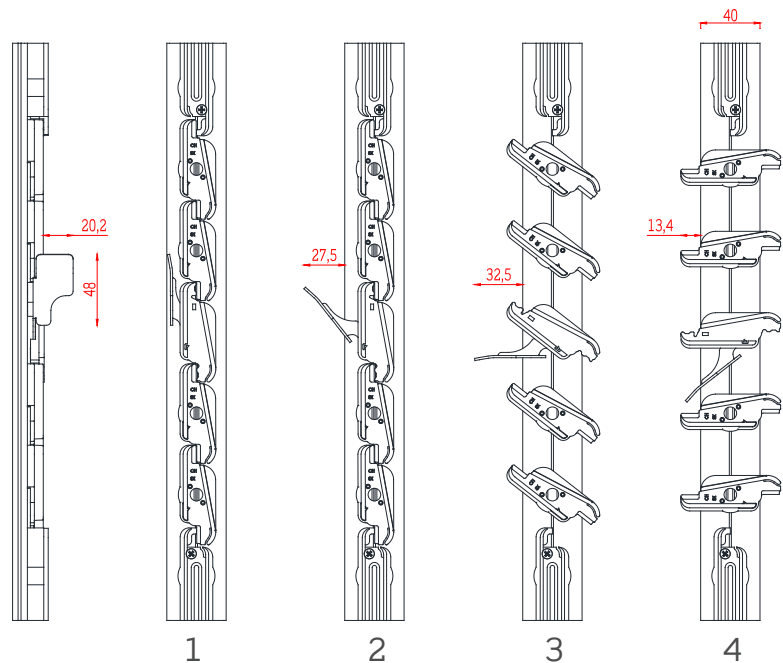
Il taglio della lamella da inserire in corrispondenza della maniglia deve essere 3mm più corta.

La nuova maniglia BODY X è l' evoluzione dell'ormai collaudato sistema di orientamento con dispositivo di bloccaggio mediante leve applicate alle astine di movimentazione.

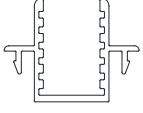
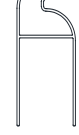
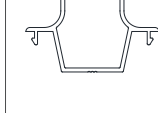
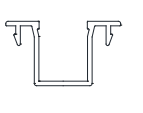
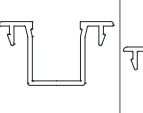
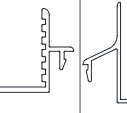
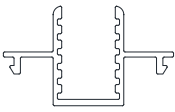
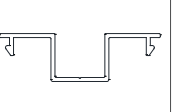
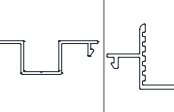
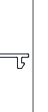
Il porta lamella libero, il perno di rotazione e il corpo leva sono stati riprogettati per consentire:

- una efficace barriera al passaggio della luce
- una notevole riduzione degli ingombri a lamelle chiuse (1), in fase di manovra (2-3) a completa apertura (4)
- massima durata nel tempo, il corpo leva è realizzato in acciaio inox ed è verniciato a polvere

## INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA MANIGLIA



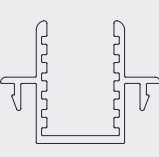
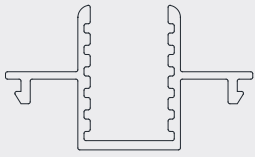
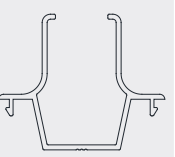
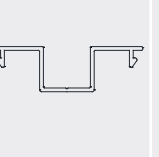
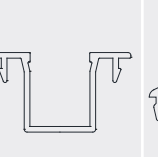
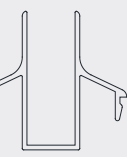
## DIMENSIONI

| n° lamelle                         | Dimensioni cave [mm]  |   |   |  |   |   | h max [mm]  |        |
|------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|--------|
|                                    | 24-25 35-36   | 24-25   | 35-36   | 24-25 31 35-36   | 24-25 35-36   | 35-36   |   |        |
| COMANDO SINGOLO                    | 6   | 445   | 424   | 465  | 424   | 426   | 440   | 468    |
|                                    | 7   | 500   | 479   | 520  | 479   | 481   | 495   | 523    |
|                                    | 8   | 555   | 534   | 575  | 534   | 536   | 550   | 578    |
|                                    | 9   | 610   | 589   | 630  | 589   | 591   | 605   | 633    |
|                                    | 10  | 665   | 644   | 685  | 644   | 646   | 660   | 688    |
|                                    | 11  | 720   | 699   | 740  | 699   | 701   | 715   | 743    |
|                                    | 12  | 775   | 754   | 795  | 754   | 756   | 770   | 798    |
|                                    | 13  | 830   | 809   | 850  | 809   | 811   | 825   | 853    |
|                                    | 14  | 885   | 864   | 905  | 864   | 866   | 880   | 908    |
|                                    | 15  | 940   | 919   | 960  | 919   | 921   | 935   | 963    |
|                                    | 16  | 995   | 974   | 1015   | 974   | 976   | 990   | 1018   |
|                                    | 17  | 1050  | 1029  | 1070   | 1029  | 1031  | 1045  | 1037   |
|                                    | 18  | 1105  | 1084  | 1125   | 1084  | 1086  | 1100  | 1128   |
|                                    | 19  | 1160  | 1139  | 1180   | 1139  | 1141  | 1155  | 1183   |
|                                    | 20  | 1215  | 1194  | 1235   | 1194  | 1196  | 1210  | 1238   |
|                                    | 21  | 1270  | 1294  | 1290   | 1294  | 1251  | 1265  | 1293   |
|                                    | 22  | 1325  | 1304  | 1345   | 1304  | 1306  | 1320  | 1348   |
|                                    | 23  | 1380  | 1359  | 1400   | 1359  | 1361  | 1375  | 1403   |
| COMANDO DOPPIO                     | 24  | 1435  | 1414  | 1455   | 1414  | 1416  | 1430  | 1458   |
|                                    | 25  | 1490  | 1469  | 1510   | 1469  | 1471  | 1485  | 1513   |
|                                    | 26  | 1545  | 1524  | 1565   | 1524  | 1526  | 1540  | 1568   |
|                                    | 27  | 1600  | 1579  | 1620   | 1579  | 1581  | 1595  | 1623   |
|                                    | 28  | 1655  | 1634  | 1675   | 1634  | 1636  | 1650  | 1678   |
|                                    | 29  | 1710  | 1689  | 1730   | 1689  | 1691  | 1705  | 1733   |
|                                    | 30  | 1765  | 1744  | 1785   | 1744  | 1746  | 1760  | 1788   |
|                                    | 31  | 1820  | 1799  | 1840   | 1799  | 1801  | 1815  | 1843   |
|                                    | 32  | 1875  | 1854  | 1895   | 1854  | 1856  | 1870  | 1898   |
|                                    | COMPENSAZIONE   | “E”<br>“EMX”  | “EOMI”  | “EC”   | “E”   | “L”   | “L”   | “CT55” |
| TIPO DI RIDUTTORE/<br>COMPENSATORE |  |  |  |  |  |  |  |        |
| CODICE PROFILO                     | BBC0033   | BBC0048   | BBC4010   | BBC0047  | BBC0047   | BBC0033   | BBC0037   |        |
| CAVA                               | 24-25 mm  | 24-25 mm  | 35-36 mm  | 24-25 mm   | 24-25 mm  | 24-25 mm  | 35-36 mm  |        |
| COMPENSAZIONE                      | “E”<br>“EMX”  | “EOMI”  | “EC”  | “E”  | “L”<br>“CT”   | “L”<br>“CT”   |   |        |
| TIPO DI RIDUTTORE/<br>COMPENSATORE |  |   |   |  |  |  |   |        |
| CODICE PROFILO                     | BBC0032   |   |   | -  | BBC0205   | BBC0032   |   |        |
| CAVA                               | 35-36 mm  |   |   | 31 mm  | 35-36 mm  | 35-36 mm  |   |        |
|                                    |   |   |   | “E”  |   |   |   |        |
|                                    |   |   |   |  | BBC0205   |   |   |        |
|                                    |   |   |   |  | 35-36 mm  |   |   |        |

## DISTINTE DI TAGLIO

| LAMELLE   |   |       |        |
|---|---|-------|--------|
| BBC0029   | BBC0020   | CAVA  | TAGLIO |
|  |  | 24-25 | L-12   |
|   |   | 35-36 | L-19   |

| MEZZE LAMELLE  |  |  |         |       |       |         |        |
|--|--|--|---------|-------|-------|---------|--------|
| BBC0048  |  |  | BBC0021 |       |       | BBC0028 |        |
|  |  |  |         |       |       |         |        |
| COMPENSAZIONE  | EOMI   |  | EMX/E   | L     | EC    | CT      | CT55   |
| CAVA   | 24-25  |  | 24-25   | 35-36 | 24-25 | 35-36   | 35-36  |
| TAGLIO   | L-24   |  | L-24    | L-31  | L-6   | L-10    | L-16,5 |

| RIDUTTORI   |   |   |   |   |   |            |     |            |   |            |   |            |      |
|---|---|---|---|---|---|------------|-----|------------|---|------------|---|------------|------|
| BBC0033   |   |   | BBC0032   |   |   | BBC4010    |     | BBC0205    |   | BBC0047    |   | BBC0037    |      |
| Cava 24-25  |   |   | Cava 35-36  |   |   | Cava 35-36 |     | Cava 35-36 |   | Cava 24-25 |   | Cava 35-36 |      |
|  |  |  |  |  |  |            |     |            |   |            |   |            |      |
| COMPENSAZIONE   | EMX   | E   | L   | EMX   | E   | L          | CT  | EC         | E | L          | E | L          | CT55 |
| TAGLIO  | L-30  | L   | L-2   | L-37  | L   | L-7        | L-8 | L-9        | L | L          | L | L          | L-8  |

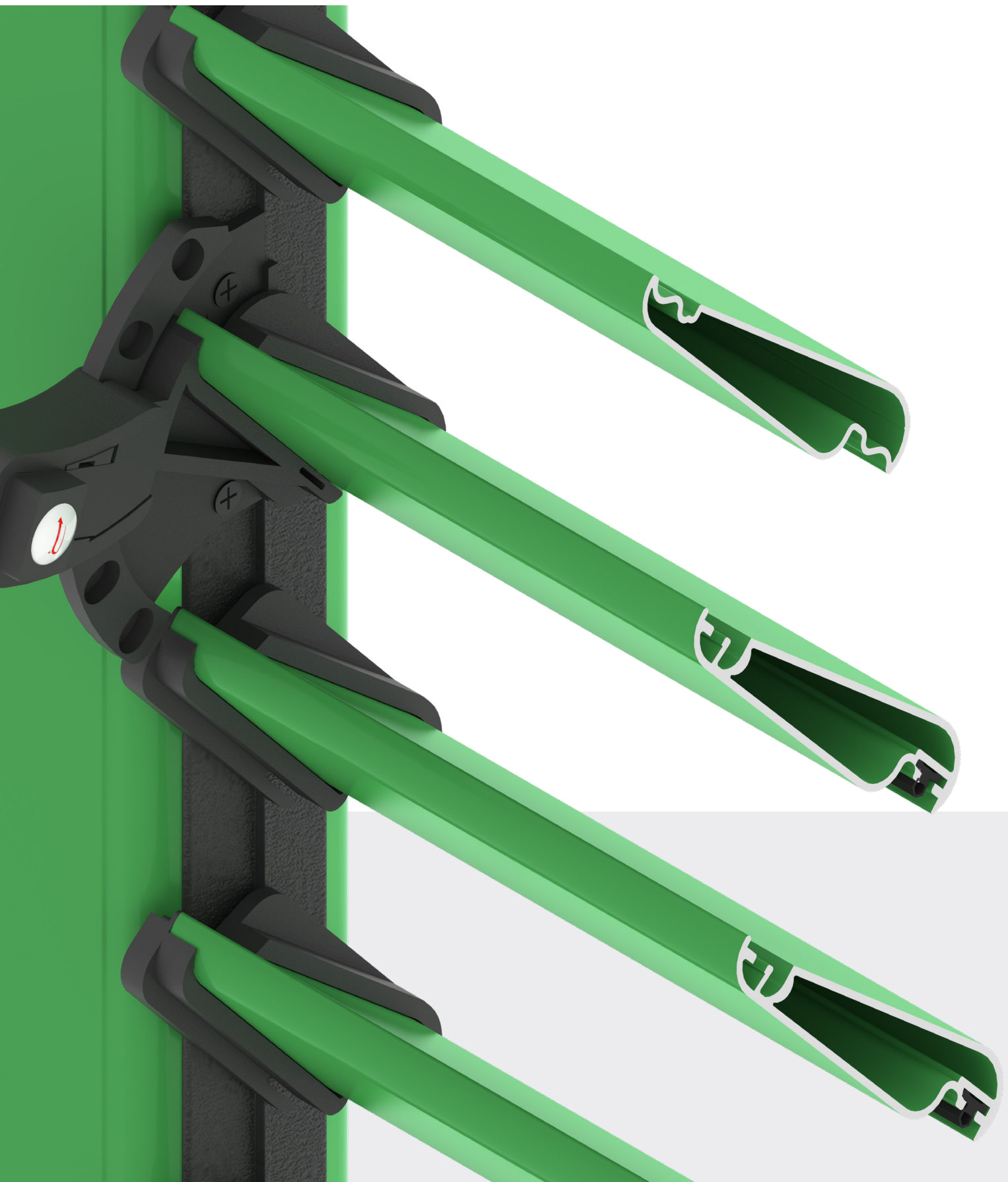
NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.



2

---

Aurora 55  
adacta



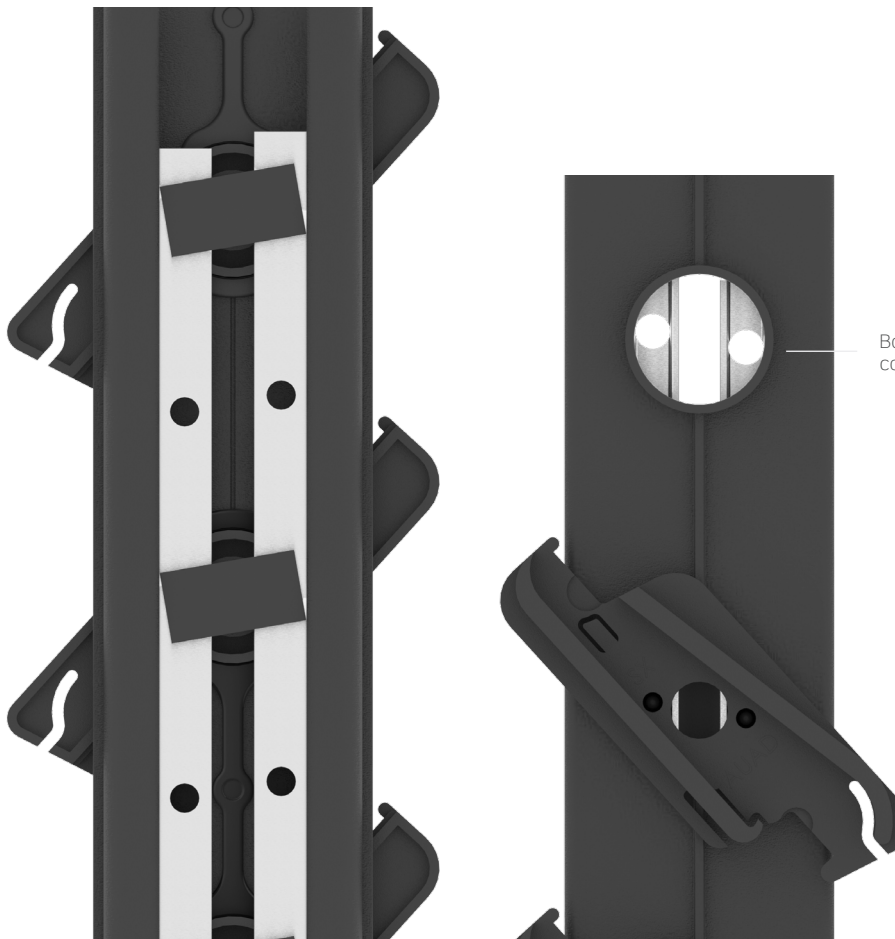
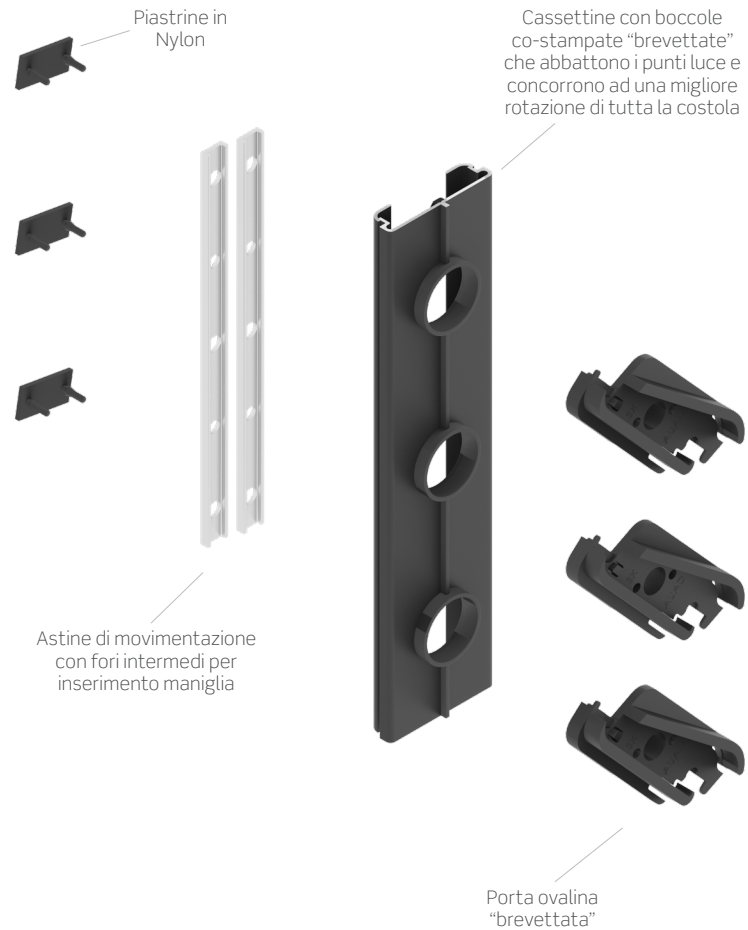
# AURORA 55 ADACTA

## MECCANISMI ORIENTABILI

La versione 55adacta si differenzia dalla versione standard per la sua versatilità.

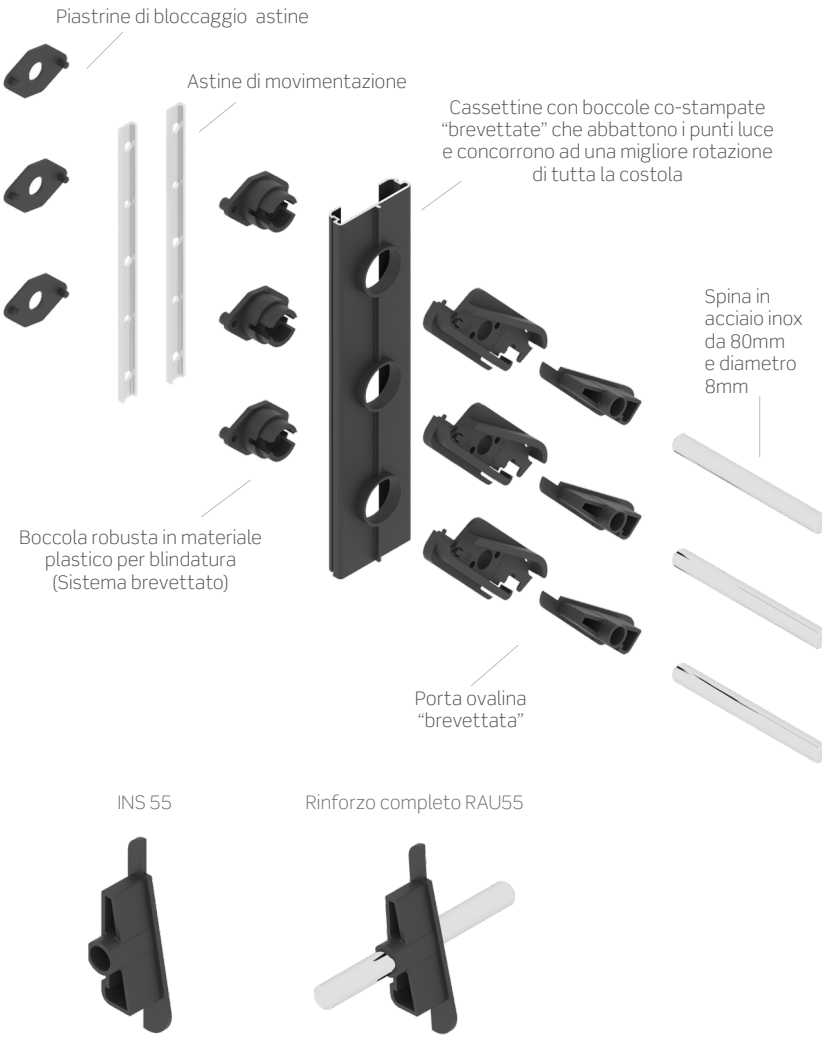
Oltre all'applicazione della lamella liscia (senza righino) in alluminio verniciato, rivestito e PVC è possibile l'applicazione della lamella classica (con righino).

Il meccanismo Aurora 55 Adacta può ospitare anche la nuova lamella senza guarnizione BBC0460. Le maniglie e gli accessori sono identici al modello Aurora 55.



Aurora 55 Adacta presenta un sistema di eccellente oscuramento alla luce grazie alle boccole co-stampate sui montanti degli accessori.

Ciò garantisce anche un'elevata tenuta all'aria e all'acqua.



## MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA

I sistemi sono realizzati con differenti accessori e corredati da speciali inserti in acciaio.

Il sistema garantisce un'elevata tenuta della lamella sulla persiana.

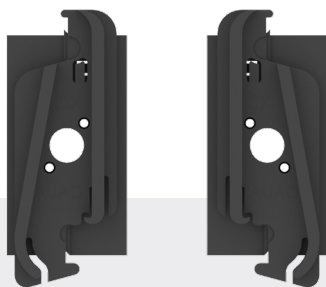
Per garantire una sicurezza totale nel realizzare la persiana non vanno trascurati l'uso di cremonese con serratura, cerniere rinforzate e rostri antiscasso.

Disponibile per cave 24-25-35-36.

## SELLE FISSE

Gli accessori delle lamelle fisse, riproducono l'estetica del sistema orientabile e sono proposti in moduli con angolazione aperta e chiusa.

Una novità è la persiana fissa chiusa, con i nuovi accessori è possibile assemblarla a telaio chiuso.



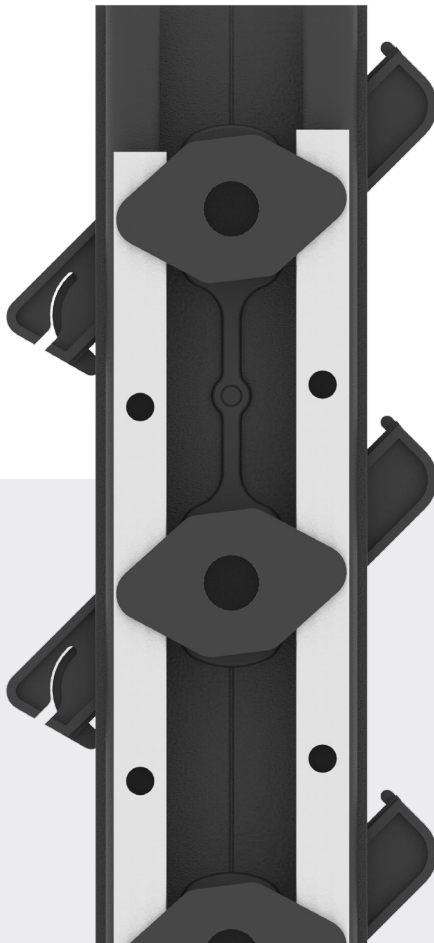
24-25-35-36 SFC.AUAD

Selle fisse chiuse cave 24-25-35-36 mm



24-25-35-36 SFA.AUAD

Selle fisse aperte cave 24-25-35-36 mm

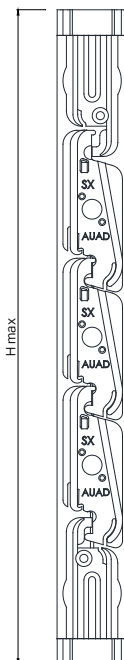
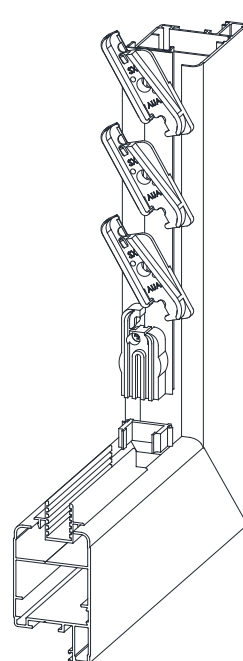


## COMPENSAZIONI

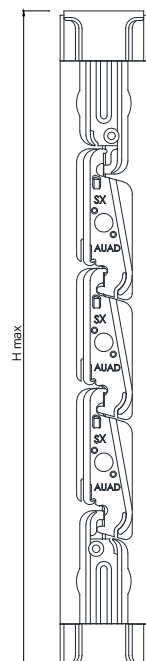
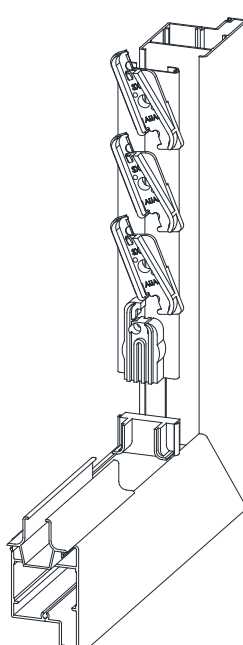
Assortimento di compensazioni per ogni esigenza.

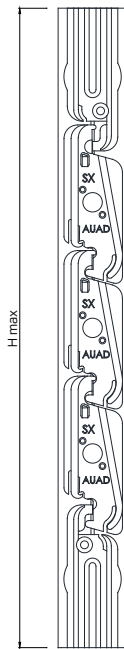
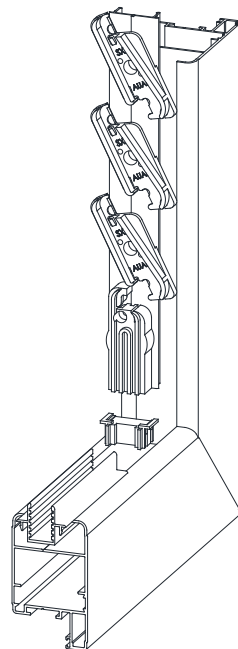
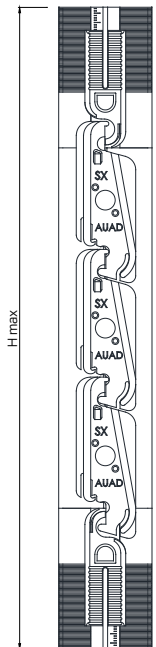
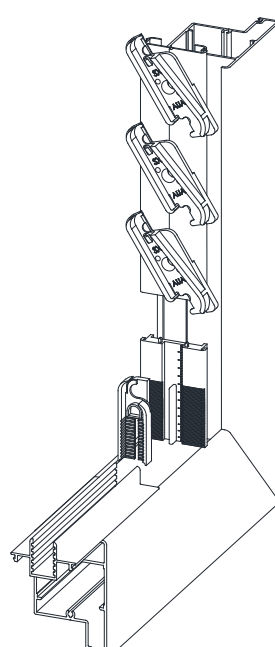
- Compensazioni tipo “E, EMX, EMX2, ALL.CO, EC”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite auto forante, comodo anche nei meccanismi a tagliare, si monta auto centrando al posto di un porta-lamella.
- La compensazione tipo “L”: i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare, con speciali forbici, oppure nella versione telescopica componibile CT e CT55. La tipologia di compensazione telescopica offre il vantaggio di poter regolare la compensazione semplicemente assemblando i pezzi alla misura desiderata.
- La compensazione tipo “EOMI”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite. Questo sistema di compensazione delle altezze è particolarmente vantaggioso in quanto consente l'inserimento della mezza lamella di compensazione direttamente nella cava del profilo anta, evitando l'impiego del profilo riduttore.

### TIPO E | per tutte le cave + adattatore verticale (per riduttore alto)

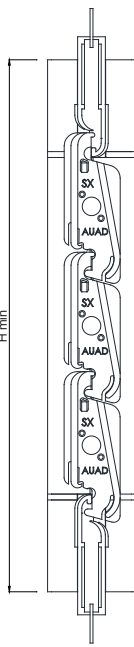
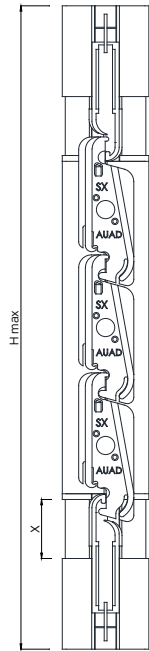
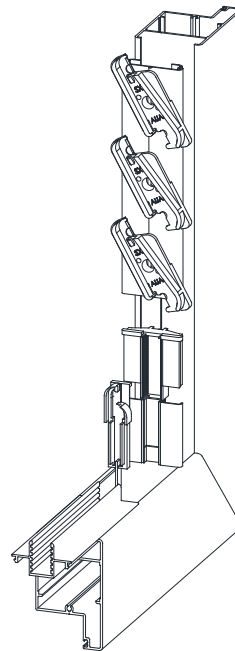


### TIPO EC | + adattatore verticale cava 35-36 (per riduttore alto sagomato)

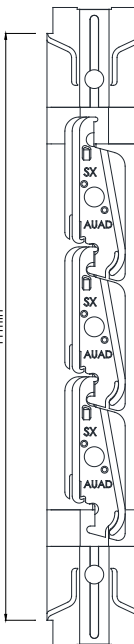
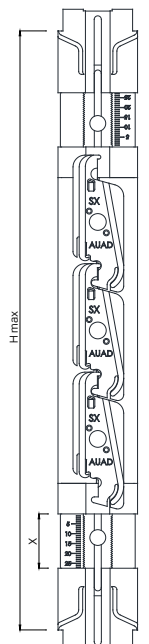
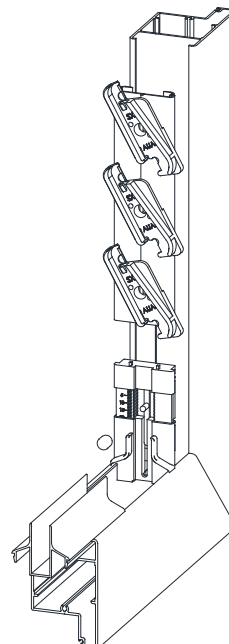


**TIPO EMX** | per cave 24-25-35-36 + adattatore orizzontale**TIPO L** | per le cave 24-25-35-36

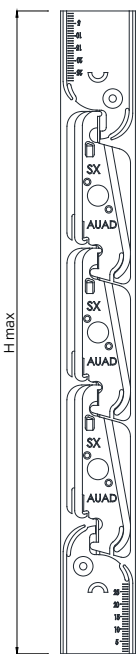
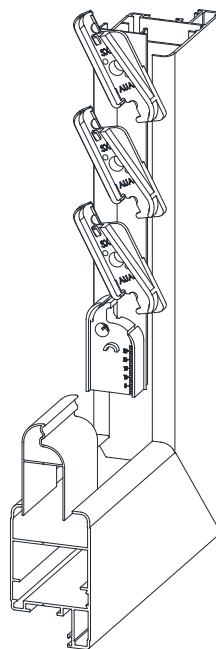
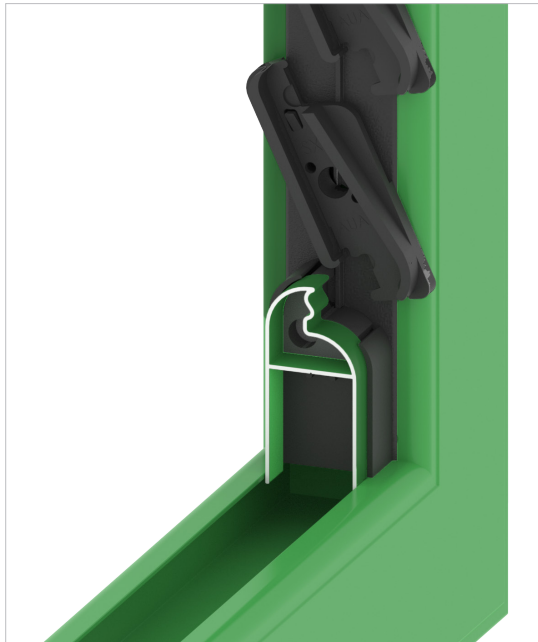
**TIPO CT** | telescopico per le cave 35-36



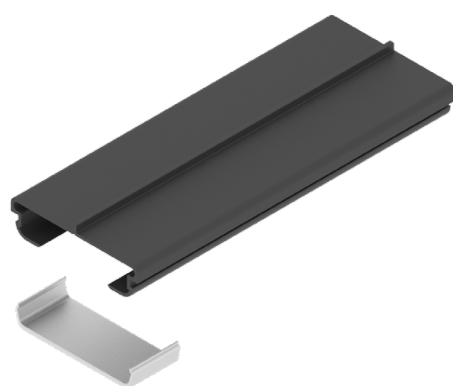
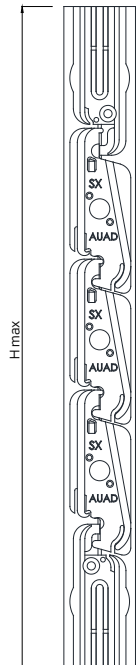
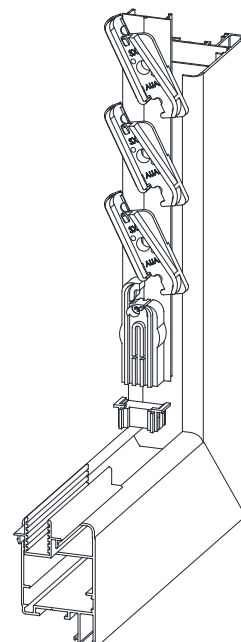
**TIPO CT55** | per le cave 35-36



## TIPO EOMI | per cave 24-25 (senza profilo riduttore)



## TIPO EMX2 ALL.CO | per tutte le cave + adattatore orizzontale



**AD5330**

Adattatore per cava 36mm, consente di utilizzare i meccanismi cava 35 su ante con cave da 36mm. Compatibile per cassetta NPA2 interasse 55 e 60.

## MANIGLIE

**MAU** la maniglia per eccellenza (pomello, manovella, ellittica), vanta il primato di applicazioni. Robusta e facile da montare grazie ai fori predisposti sulle astine di comando. È reversibile e si monta con una semplice pressione facendola scattare sul meccanismo. Non si applica sulla versione di sicurezza.

**EL.AU** è una maniglia semplice, economica e di facile montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo in sostituzione del porta lamelle, evitando di forare le lamelle o il profilo ante, adattandosi a tutte le tipologie di profilo.

**NBCS**, robusta ed economica, si applica direttamente sulla lamella. Il bloccaggio avviene per mezzo di una ghiera fissata sul montante. Apre fino a 90°.

**MCSB | MCS (minicric)** è una semplice maniglia a leva da applicare direttamente sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Fornita con ottagono da montare sulla costola sinistra. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

NOTE: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari e lamelle senza guarnizioni).

**MAUP** maniglia pomello



**MAUM** maniglia manovella



**MAUEL**  
maniglia ellittica con base lunga



**MAUE** maniglia ellittica



**MCSB** da 16mm  
maniglia minicric



**MCS** da 27mm  
maniglia minicric



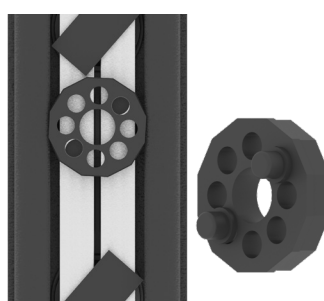
**OTTAGONO**  
per maniglia minicric



**EL.AU**  
maniglia a leva



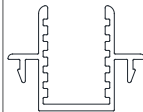
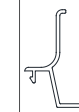
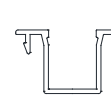
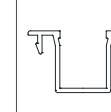
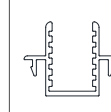
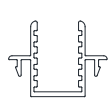
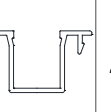
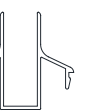
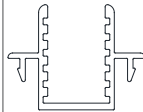
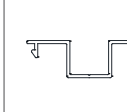
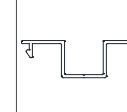
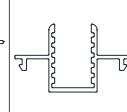
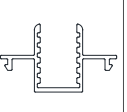
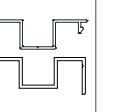
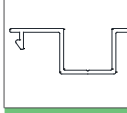
**DODECAGONO**  
per maniglia a leva Body e Body X



**NBCS**  
maniglia a leva

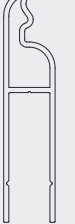


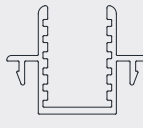
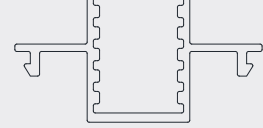
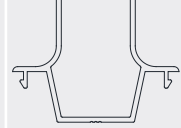
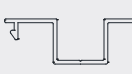
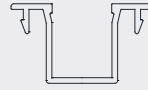
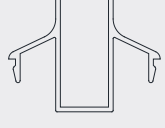
## DIMENSIONI

| n° lamelle                        | Dimensioni cave [mm] |   |   |   |   |  |   | h <sub>max</sub> [mm]   |   |   |
|-----------------------------------|----------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|                                   | 24-25 35-36          | 24-25   | 35-36   | 24-25 31 35-36  | 24-25 35-36   | 24-25 35-36  | 35-36   |   |   |   |
| COMANDO SINGOLO                   | 6                    | 445   | 424   | 465   | 424   | 426  | 440   | 445   | 468   |   |
|                                   | 7                    | 500   | 479   | 520   | 479   | 481  | 495   | 500   | 523   |   |
|                                   | 8                    | 555   | 534   | 575   | 534   | 536  | 550   | 555   | 578   |   |
|                                   | 9                    | 610   | 589   | 630   | 589   | 591  | 605   | 610   | 633   |   |
|                                   | 10                   | 665   | 644   | 685   | 644   | 646  | 660   | 665   | 688   |   |
|                                   | 11                   | 720   | 699   | 740   | 699   | 701  | 715   | 720   | 743   |   |
|                                   | 12                   | 775   | 754   | 795   | 754   | 756  | 770   | 775   | 798   |   |
|                                   | 13                   | 830   | 809   | 850   | 809   | 811  | 825   | 830   | 853   |   |
|                                   | 14                   | 885   | 864   | 905   | 864   | 866  | 880   | 885   | 908   |   |
|                                   | 15                   | 940   | 919   | 960   | 919   | 921  | 935   | 940   | 963   |   |
|                                   | 16                   | 995   | 974   | 1015  | 974   | 976  | 990   | 995   | 1018  |   |
|                                   | 17                   | 1050  | 1029  | 1070  | 1029  | 1031   | 1045  | 1050  | 1037  |   |
|                                   | 18                   | 1105  | 1084  | 1125  | 1084  | 1086   | 1100  | 1105  | 1128  |   |
|                                   | 19                   | 1160  | 1139  | 1180  | 1139  | 1141   | 1155  | 1160  | 1183  |   |
|                                   | 20                   | 1215  | 1194  | 1235  | 1194  | 1196   | 1210  | 1215  | 1238  |   |
|                                   | 21                   | 1270  | 1294  | 1290  | 1294  | 1251   | 1265  | 1270  | 1293  |   |
|                                   | 22                   | 1325  | 1304  | 1345  | 1304  | 1306   | 1320  | 1325  | 1348  |   |
| COMANDO DOPPIO                    | 23                   | 1380  | 1359  | 1400  | 1359  | 1361   | 1375  | 1380  | 1403  |   |
|                                   | 24                   | 1435  | 1414  | 1455  | 1414  | 1416   | 1430  | 1435  | 1458  |   |
|                                   | 25                   | 1490  | 1469  | 1510  | 1469  | 1471   | 1485  | 1490  | 1513  |   |
|                                   | 26                   | 1545  | 1524  | 1565  | 1524  | 1526   | 1540  | 1545  | 1568  |   |
|                                   | 27                   | 1600  | 1579  | 1620  | 1579  | 1581   | 1595  | 1600  | 1623  |   |
|                                   | 28                   | 1655  | 1634  | 1675  | 1634  | 1636   | 1650  | 1655  | 1678  |   |
|                                   | 29                   | 1710  | 1689  | 1730  | 1689  | 1691   | 1705  | 1710  | 1733  |   |
|                                   | 30                   | 1765  | 1744  | 1785  | 1744  | 1746   | 1760  | 1765  | 1788  |   |
|                                   | 31                   | 1820  | 1799  | 1840  | 1799  | 1801   | 1815  | 1820  | 1843  |   |
|                                   | 32                   | 1875  | 1854  | 1895  | 1854  | 1856   | 1870  | 1875  | 1898  |   |
| COMPENSA-ZIONE                    |                      | “E”<br>“EMX”  | “EOMI”  | “EC”  | “E”   | “L”  | “L”   | “EMX2”  | “EMX2”  | “CT55”  |
| TIPO DI RIDUTTORE / COMPENSA-TORE |                      |  |  |  |  |   |   |  |  |  |
| CODICE PROFILO                    | BBC0033              | BBC0048   | BBC4010   | BBC0047   | BBC0047   | BBC0033  | BBC0033   | BBC0047   | BBC0037   |   |
| CAVA                              | 24-25 mm             | 24-25 mm  | 35-36 mm  | 24-25 mm  | 24-25 mm  | 24-25 mm   | 24-25 mm  | 24-25 mm  |   |   |
| COMPENSA-ZIONE                    |                      | “E”<br>“EMX”  | “EOMI”  | “EC”  | “E”   | “L”<br>“CT”  | “L”<br>“CT”   | “EMX2”  | “EMX2”  |   |
| TIPO DI RIDUTTORE/ COMPENSA-TORE  |                      |  |   |  |  |  |  |  |   |   |
| CODICE PROFILO                    | BBC0032              |   |   |   | -   | BBC0205  | BBC0032   | BBC0032   | BBC0205<br>BBC0031  |   |
| CAVA                              | 35-36 mm             |   |   |   | 31 mm   | 35-36 mm   | 35-36 mm  | 35-36 mm  | 35-36 mm  |   |
|                                   |                      |   |   |   | “E”   |  |   |   |   |   |
|                                   |                      |   |   |   |  |  |   |   |   |   |
|                                   |                      |   |   |   |   | BBC0205  |   |   |   |   |
|                                   |                      |   |   |   |   | 35-36 mm   |   |   |   |   |

## DISTINTE DI TAGLIO

| LAMELLE   |   |  |       |        |
|---|---|--|-------|--------|
| BBC0460   | BBC0095   | VZ8503   | CAVA  | TAGLIO |
|  |  |  | 24-25 | L-12   |
|   |   |  | 35-36 |        |

| MEZZE LAMELLE  |  |  |  |               |
|--|--|--|--|---------------|
| BBC0048  | BBC0021  | BBC0028  | VZ8504   |               |
|  |  |  |  |               |
| COMPENSAZIONE  | EOMI   | EMX/E  | L  | EC            |
| CAVA   | 24-25  | 24-25 35-36  | 24-25 35-36  | 35-36 35-36   |
| TAGLIO   | L-24   | L-24 L-31  | L-6 L-10   | L-31 L-16,5   |
|  |  |  |  | 24-25 35-36   |
|  |  |  |  | L-3 L-24 L-31 |

| RIDUTTORI     |   |   |   |  |   |   |     |     |   |   |      |
|---------------|---|---|---|--|---|---|-----|-----|---|---|------|
|               | BBC0033   | BBC0032   | BBC4010   | BBC0205  | BBC0047   | BBC0037   |     |     |   |   |      |
|               | Cava 24-25  | Cava 35-36  | Cava 35-36  | Cava 35-36   | Cava 24-25  | Cava 35-36  |     |     |   |   |      |
|               |  |  |  |  |  |  |     |     |   |   |      |
| COMPENSAZIONE | EMX   | E   | L   | EMX  | E   | L   | CT  | EC  | E | L | E    |
|               | L-30  | L   | L-2   | L-37   | L   | L-7   | L-8 | L-9 | L | L | L    |
|               |   |   |   |  |   |   |     |     |   |   | CT55 |
| TAGLIO        | L-30  | L   | L-2   | L-37   | L   | L-7   | L-8 | L-9 | L | L | L    |
|               |   |   |   |  |   |   |     |     |   |   | L-8  |

NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.



3

---

# Aurora speedy





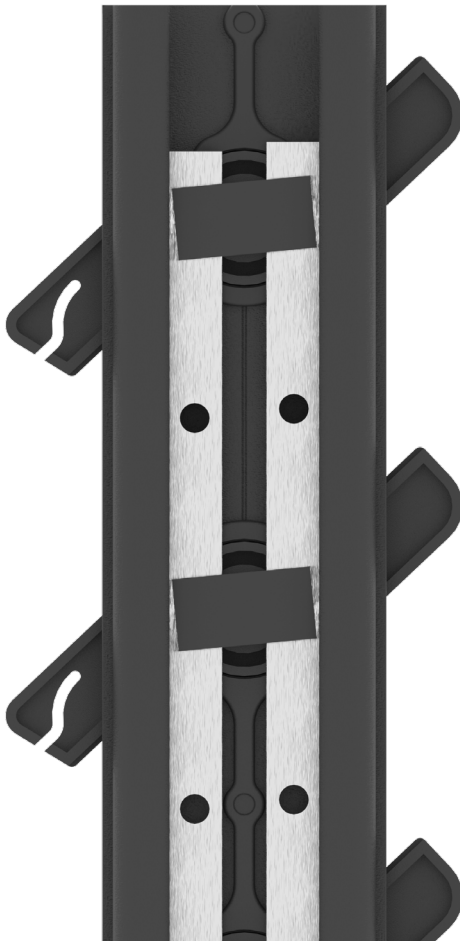
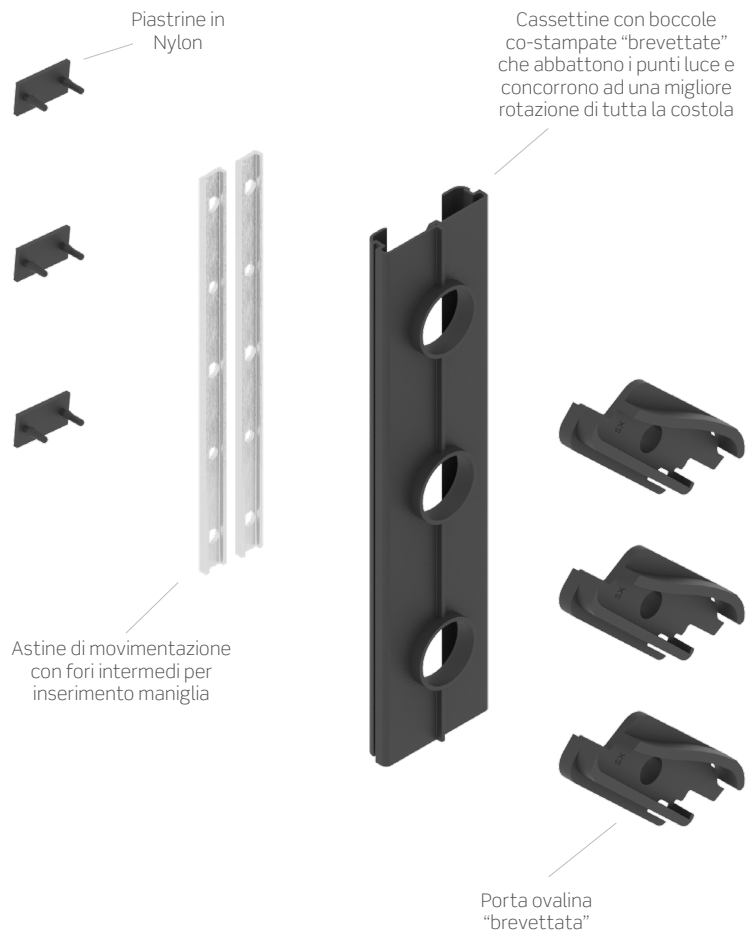
# AURORA SPEEDY

## MECCANISMI ORIENTABILI

La lamella da 66 mm di altezza (interasse 55 mm) con una forma a goccia armoniosa, si inserisce in ogni contesto architettonico.

Esprime il massimo design abbinata alla sede di profili arrotondati e scorniciati, soprattutto nelle verniciature effetto legno.

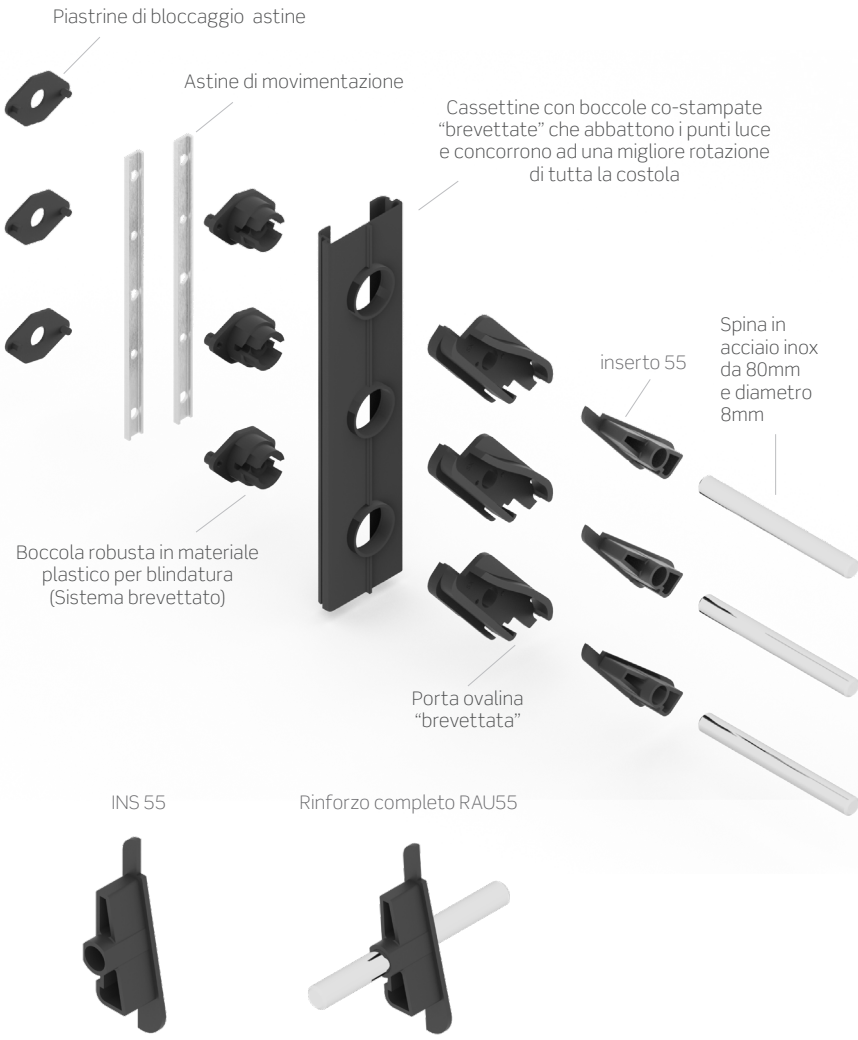
Semplice e veloce da installare, permette l'inserimento delle lamelle a telaio chiuso e un rapido sistema di compensazione.



Boccola co-stampata

Aurora Speedy presenta un sistema di eccellente oscuramento alla luce grazie alle boccole co-stampate sui montanti degli accessori.

Ciò garantisce anche un'elevata tenuta all'aria e all'acqua.



## MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA

I sistemi sono realizzati con differenti accessori e corredati da speciali inserti in acciaio.

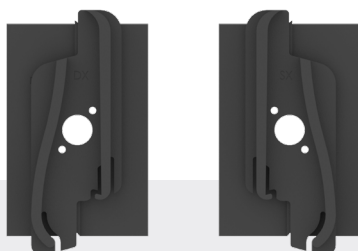
Il sistema garantisce un'elevata tenuta della lamella sulla persiana.

Per garantire una sicurezza totale nel realizzare la persiana non vanno trascurati l'uso di cremonese con serratura, cerniere rinforzate e rostri antiscasso.

## SELLE FISSE

Gli accessori delle lamelle fisse, riproducono l'estetica del sistema orientabile e sono proposti in moduli con angolazione aperta e chiusa.

Una novità è la persiana fissa chiusa, con i nuovi accessori è possibile assemblarla a telaio chiuso.



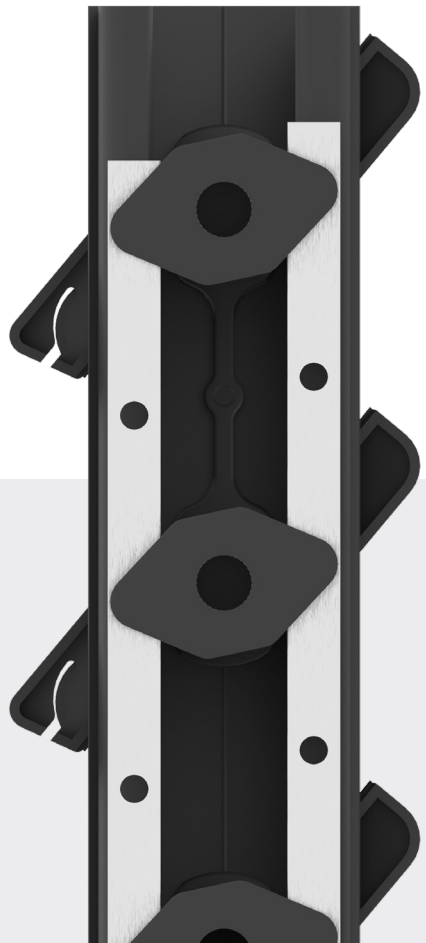
36 SFC.AUSP

Selle fisse chiuse cave 36 mm



36 SFA.AUSP

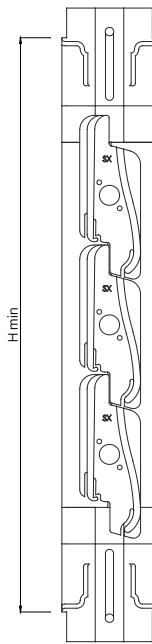
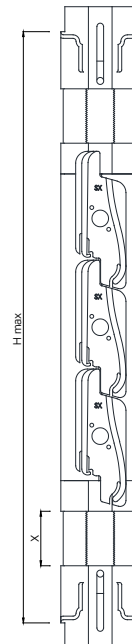
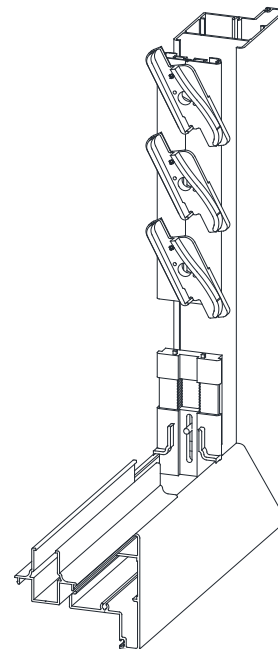
Selle fisse aperte cave 36 mm



## COMPENSAZIONI

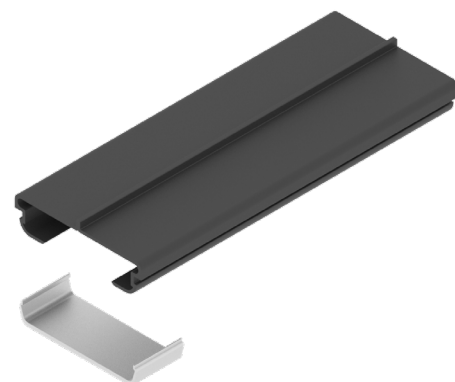
La compensazione tipo “CTSP”: compensatore telescopico componibile. La tipologia di compensazione telescopica offre il vantaggio di poter regolare la compensazione semplicemente assemblando i pezzi alla misura desiderata.

### TIPO CT SP | telescopico per le cave 35-36



### AD5330

Adattatore per cava 36mm, consente di utilizzare i meccanismi cava 35 su ante con cave da 36mm. Compatibile per cassetta NPA2 interasse 55 e 60.



## MANIGLIE

**MAU** la maniglia per eccellenza (pomello, manovella, ellittica), vanta il primato di applicazioni. Robusta e facile da montare grazie ai fori predisposti sulle astine di comando. È reversibile e si monta con una semplice pressione facendola scattare sul meccanismo. Non si applica sulla versione di sicurezza.

**EL.SP** è una maniglia semplice, economica e di facile montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo in sostituzione del porta lamelle, evitando di forare le lamelle o il profilo ante, adattandosi a tutte le tipologie di profilo.

**NBCS**, robusta ed economica, si applica direttamente sulla lamella. Il bloccaggio avviene per mezzo di una ghiera fissata sul montante. Apre fino a 90°.

**MCSB | MCS (minicric)** è una semplice maniglia a leva da applicare direttamente sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Fornita con ottagono da montare sulla costola sinistra. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

NOTE: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari e lamelle senza guarnizioni).

**MAUP** maniglia pomello



**MAUM** maniglia manovella



**MAUEL**  
maniglia ellittica con base lunga



**MAUE** maniglia ellittica



**MCSB da 16mm**  
maniglia minicric



**MCS da 27mm**  
maniglia minicric



**OTTAGONO**  
per maniglia minicric



**EL.SP**  
maniglia a leva

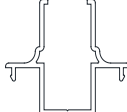


**NBCS**  
maniglia a leva



## DIMENSIONI

## COMANDO SINGOLO

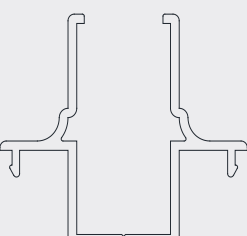
| n° lamelle                       | Dimensioni cave [mm]  |            |
|----------------------------------|---|------------|
|                                  | 35-36   | h max [mm] |
| 6                                | 445   |            |
| 7                                | 500   |            |
| 8                                | 555   |            |
| 9                                | 610   |            |
| 10                               | 665   |            |
| 11                               | 720   |            |
| 12                               | 775   |            |
| 13                               | 830   |            |
| 14                               | 885   |            |
| 15                               | 940   |            |
| 16                               | 995   |            |
| 17                               | 1050  |            |
| 18                               | 1105  |            |
| 19                               | 1160  |            |
| 20                               | 1215  |            |
| 21                               | 1270  |            |
| 22                               | 1325  |            |
| 23                               | 1380  |            |
| 24                               | 1435  |            |
| 25                               | 1490  |            |
| 26                               | 1545  |            |
| 27                               | 1600  |            |
| 28                               | 1655  |            |
| 29                               | 1710  |            |
| 30                               | 1765  |            |
| 31                               | 1820  |            |
| 32                               | 1875  |            |
| COMPENSAZIONE                    | "CT"  |            |
| TIPO DI RIDUTTORE   COMPENSATORE |  |            |
| CODICE PROFILO                   | VZPN0116  |            |
| CAVA                             | 35-36 mm  |            |

## COMANDO DOPPIO

## DISTINTE DI TAGLIO

| LAMELLE   |       |
|---|-------|
| VZPN0109  |       |
|  |       |
| CAVA  | 35-36 |
| TAGLIO  | L-19  |

| MEZZE LAMELLE  |       |
|--|-------|
| VZMC0937   |       |
|  |       |
| COMPENSAZIONE  | CT SP |
| CAVA   | 35-36 |
| TAGLIO   | L-3   |

| RIDUTTORI   |       |
|---|-------|
| VZPN0116  |       |
|  |       |
| COMPENSAZIONE   | CT SP |
| CAVA  | 35-36 |
| TAGLIO  | L-8   |

NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.

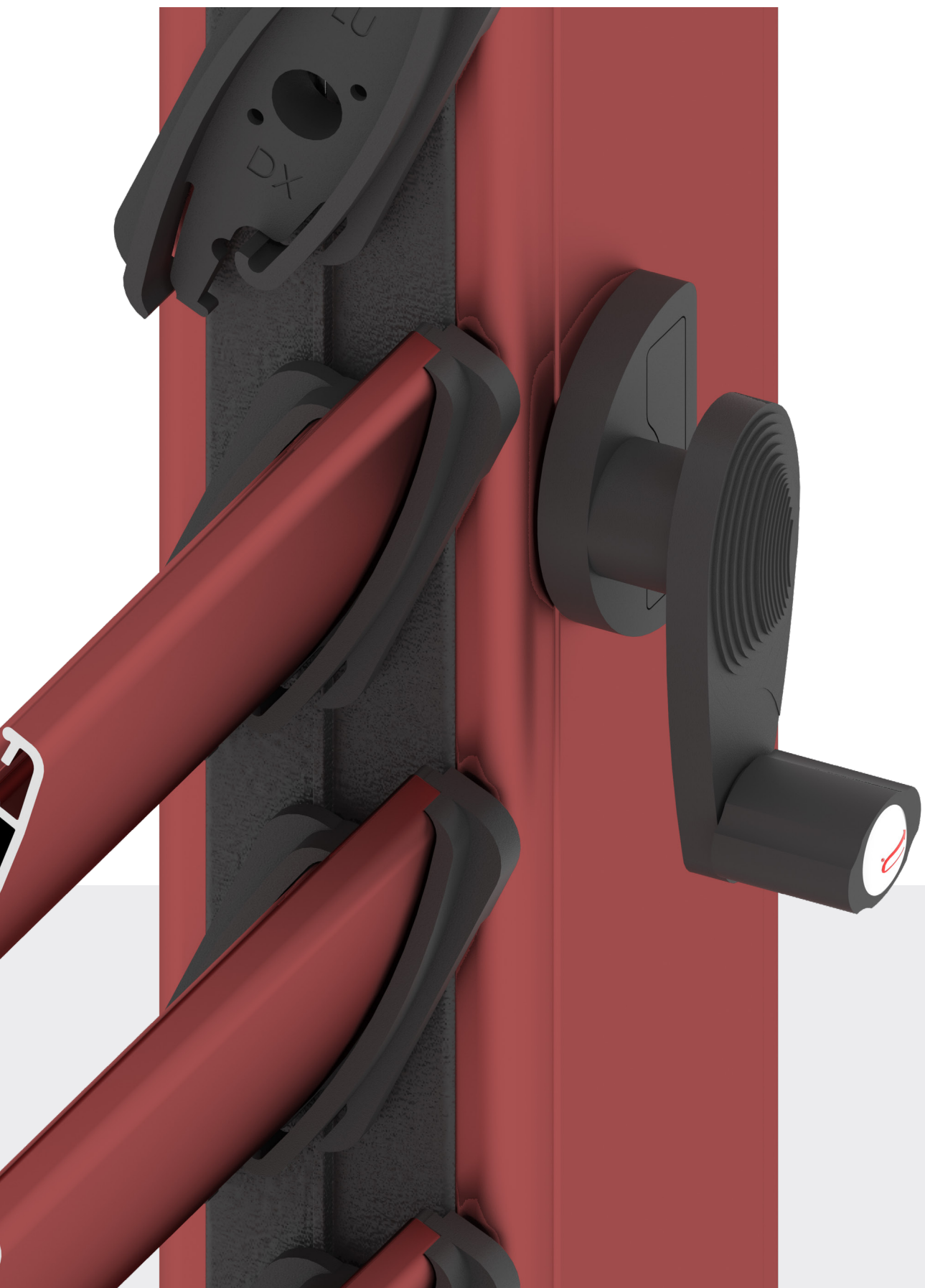


4

---

## Aurora Luna





# AURORA LUNA

## MECCANISMI ORIENTABILI

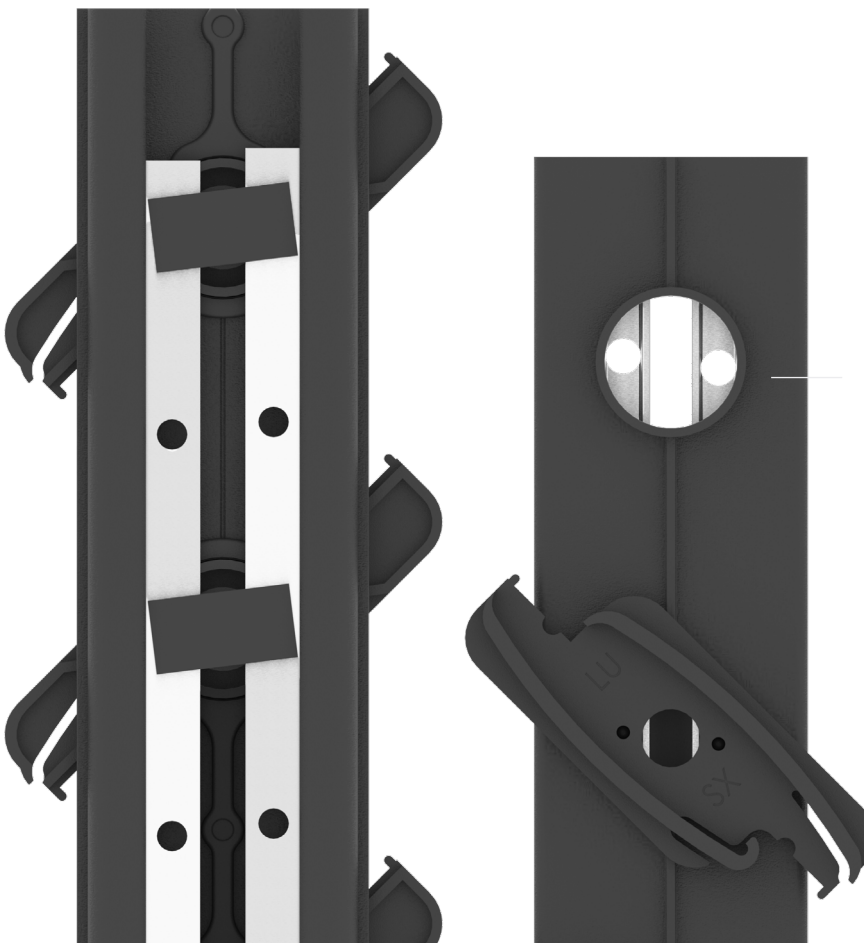
È la serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 55 mm (lamella da 66 mm di altezza) leggera di forma arrotondata esterna e interna.

Esprime il massimo design abbinata alle serie di profili arrotondati e scorniciati soprattutto nelle verniciature color legno. È applicabile sui sistemi persiane in alluminio e PVC. Le applicazioni sono molteplici per qualsiasi serie commerciale di persiane, con cava a partire da 24 fino a 36 mm di larghezza.

Può ospitare anche le nuove lamelle senza garniture BBC0030 e BB0673.

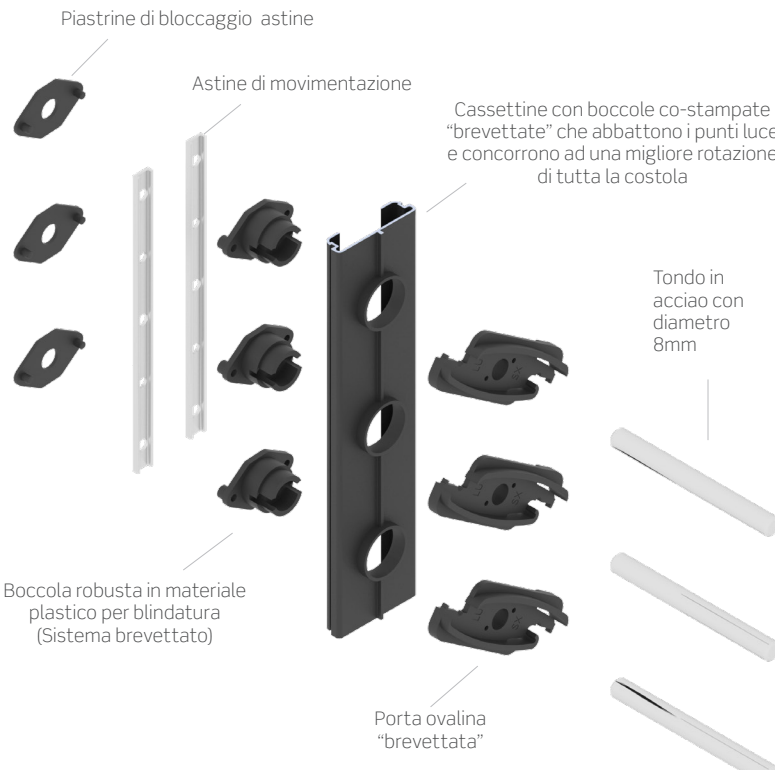
Semplice da installare, permette l'inserimento delle lamelle a telaio chiuso.

Test realizzati su campioni assicurano i requisiti prestazionali massimi richiesti dalla norma europea ai fini della marcatura CE.



Boccola co-stampata

Luna presenta un sistema di eccellente oscuramento grazie alle boccole co-stampate sui montanti degli accessori. Ciò garantisce anche un'elevata tenuta all'aria e all'acqua.



## MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA

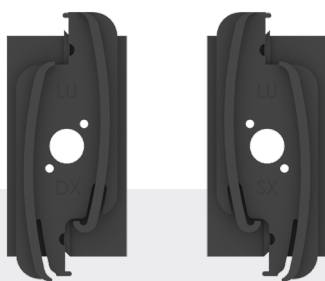
I sistemi di sicurezza sono realizzati con differenti accessori e con una lamella rinforzata.

Il sistema garantisce un'elevata tenuta della lamella sulla persiana.

Per garantire una sicurezza totale nella realizzazione della persiana non va trascurato l'uso di cremonese con serratura, cerniere rinforzate e rostri antiscasso. Disponibile per cave 24-25-35-36.

## SELLE FISSE

Gli accessori delle lamelle fisse, riproducono l'estetica del sistema orientabile e sono proposti in moduli con angolazione aperta e chiusa.



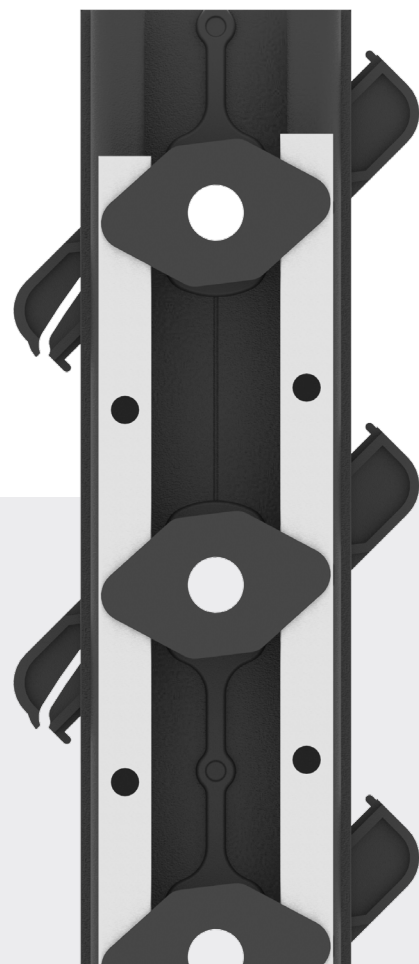
**24-25-35-36 SFC.LU**

Selle fisse chiuse cave 24-25-35-36 mm



**24-25-35-36 SFA.LU**

Selle fisse aperte cave 24-25-35-36 mm

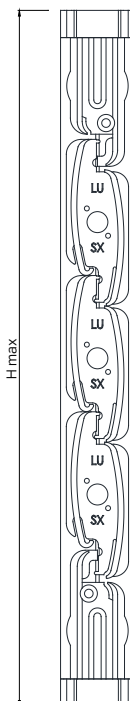
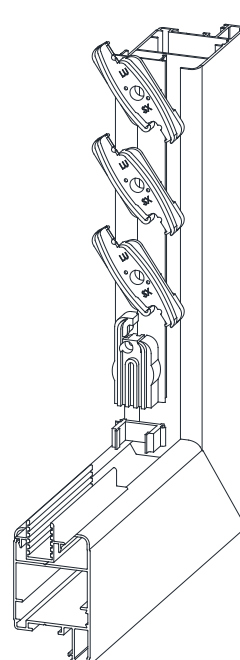


## COMPENSAZIONI

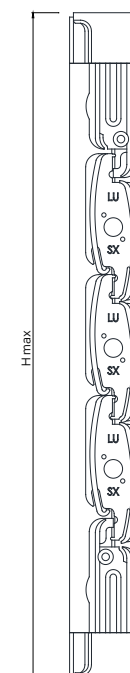
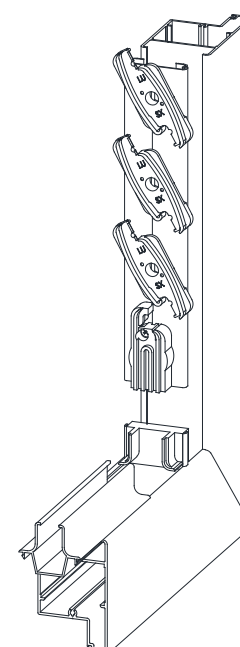
Assortimento di compensazioni per ogni esigenza.

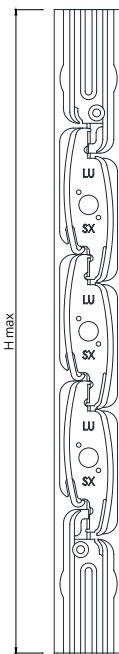
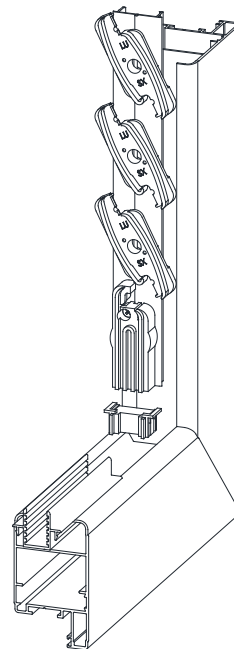
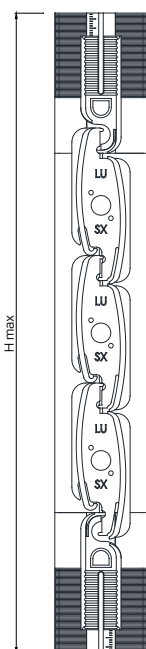
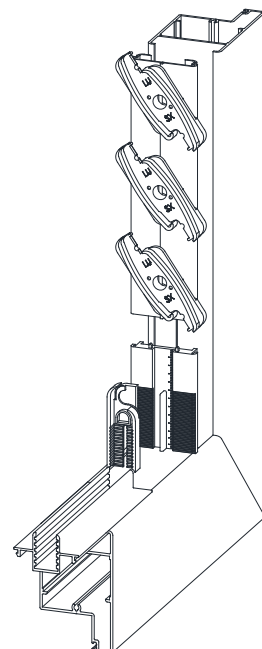
- Compensazione tipo “E, EMX, EC”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite auto forante, comodo anche nei meccanismi a tagliare, si monta auto centrando al posto di un porta-lamella.
- La compensazione tipo “L”: i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare, oppure nella versione telescopica componibile CT e CT55. La tipologia di compensazione telescopica offre il vantaggio di poter regolare la compensazione semplicemente assemblando i pezzi alla misura desiderata.
- La compensazione tipo “EOMI”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite. Questo sistema di compensazione delle altezze è particolarmente vantaggioso in quanto consente l'inserimento della mezza lamella di compensazione direttamente nella cava del profilo anta, evitando l'impiego del profilo riduttore (solo per cava 24/25).

### TIPO E | per tutte le cave + adattatore verticale (per riduttore alto)

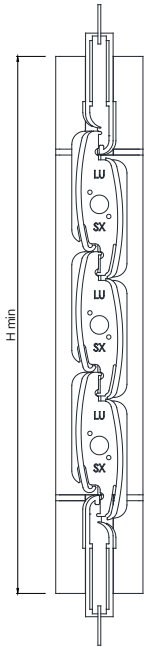
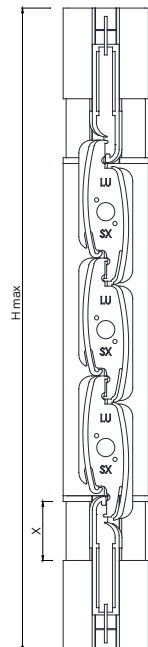
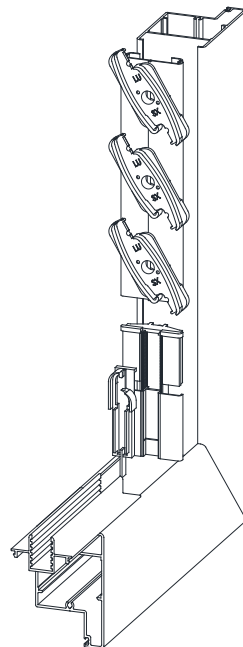


### TIPO EC | + adattatore verticale cava 35-36 (per riduttore alto sagomato)

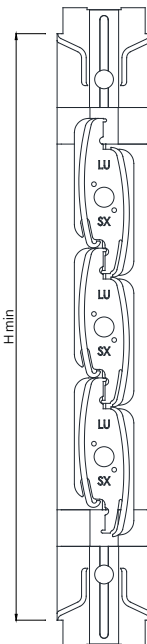
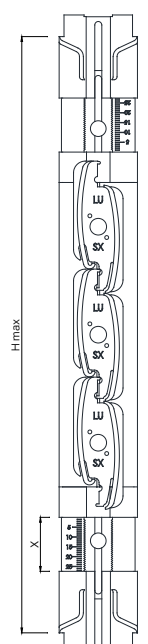
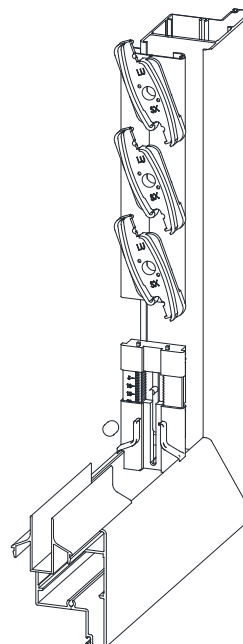


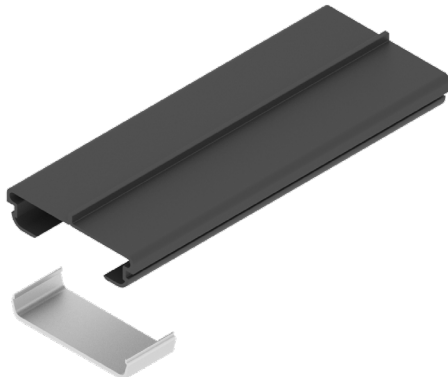
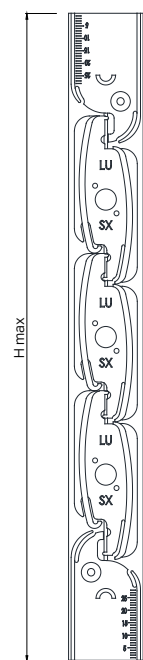
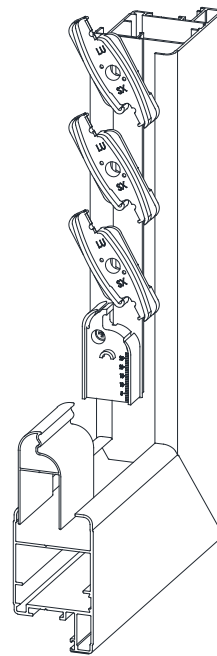
**TIPO EMX** | per cave 24-25-35-36 + adattatore orizzontale**TIPO L** | per le cave 24-25-35-36

## TIPO CT | telescopico per le cave 35-36



## TIPO CT55 | per le cave 35-36



**TIPO EOMI** | per cave 24-25 (senza profilo riduttore)**AD5330**

Adattatore per cava 36mm, consente di utilizzare i meccanismi cava 35 su ante con cave da 36mm. Compatibile per cassetta NPA2 interasse 55 e 60.

## MANIGLIE

**MAU** la maniglia per eccellenza (pomello, manovella, ellittica), vanta il primato di applicazioni. Robusta e facile da montare grazie ai fori predisposti sulle astine di comando. È reversibile e si monta con una semplice pressione facendola scattare sul meccanismo. Non si applica sulla versione di sicurezza.

**EL.LU** è una maniglia semplice, economica e di facile montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo in sostituzione del porta lamelle, evitando di forare le lamelle o il profilo ante, adattandosi a tutte le tipologie di profilo.

**MCSB | MCS (minicric)** è una semplice maniglia a leva da applicare direttamente sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Fornita con ottagono da montare sulla costola sinistra. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

NOTE: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari e lamelle senza guarnizioni).

**MAUP** maniglia pomello



**MAUM** maniglia manovella



**MAUEL**  
maniglia ellittica con base lunga



**MAUE** maniglia ellittica



**MCSB** da 16mm  
maniglia minicric



**MCS** da 27mm  
maniglia minicric



**OTTAGONO**  
per maniglia minicric



**SPESSORE LUNA**  
per maniglia minicric



**EL.LU**  
maniglia a leva



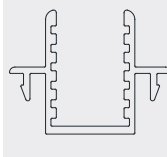
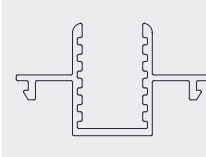
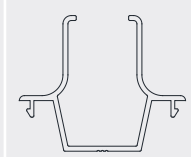
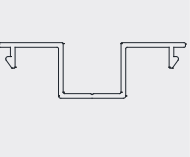
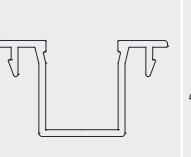
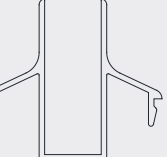
## DIMENSIONI

| n° lamelle                      | Dimensioni cave [mm] |              |          |                |             |             |          |        |
|---------------------------------|----------------------|--------------|----------|----------------|-------------|-------------|----------|--------|
|                                 | 24-25 35-36          | 24-25        | 35-36    | 24-25 31 35-36 | 24-25 35-36 | 24-25 35-36 | 35-36    |        |
| COMANDO SINGOLO                 | 6                    | 445          | 424      | 465            | 424         | 426         | 440      | 486    |
|                                 | 7                    | 500          | 479      | 520            | 479         | 481         | 495      | 523    |
|                                 | 8                    | 555          | 534      | 575            | 534         | 536         | 550      | 578    |
|                                 | 9                    | 610          | 589      | 630            | 589         | 591         | 605      | 633    |
|                                 | 10                   | 665          | 644      | 685            | 644         | 646         | 660      | 688    |
|                                 | 11                   | 720          | 699      | 740            | 699         | 701         | 715      | 743    |
|                                 | 12                   | 775          | 754      | 795            | 754         | 756         | 770      | 798    |
|                                 | 13                   | 830          | 809      | 850            | 809         | 811         | 825      | 853    |
|                                 | 14                   | 885          | 864      | 905            | 864         | 866         | 880      | 908    |
|                                 | 15                   | 940          | 919      | 960            | 919         | 921         | 935      | 963    |
|                                 | 16                   | 995          | 974      | 1015           | 974         | 976         | 990      | 1018   |
|                                 | 17                   | 1050         | 1029     | 1070           | 1029        | 1031        | 1045     | 1073   |
|                                 | 18                   | 1105         | 1084     | 1125           | 1084        | 1086        | 1100     | 1128   |
|                                 | 19                   | 1160         | 1139     | 1180           | 1139        | 1141        | 1155     | 1183   |
|                                 | 20                   | 1215         | 1194     | 1235           | 1194        | 1196        | 1210     | 1238   |
|                                 | 21                   | 1270         | 1294     | 1290           | 1294        | 1251        | 1265     | 1293   |
|                                 | 22                   | 1325         | 1304     | 1345           | 1304        | 1306        | 1320     | 1348   |
| COMANDO DOPPIO                  | 23                   | 1380         | 1359     | 1400           | 1359        | 1361        | 1375     | 1408   |
|                                 | 24                   | 1435         | 1414     | 1455           | 1414        | 1416        | 1430     | 1458   |
|                                 | 25                   | 1490         | 1469     | 1510           | 1469        | 1471        | 1485     | 1513   |
|                                 | 26                   | 1545         | 1524     | 1565           | 1524        | 1526        | 1540     | 1568   |
|                                 | 27                   | 1600         | 1579     | 1620           | 1579        | 1581        | 1595     | 1623   |
|                                 | 28                   | 1655         | 1634     | 1675           | 1634        | 1636        | 1650     | 1678   |
|                                 | 29                   | 1710         | 1689     | 1730           | 1689        | 1691        | 1705     | 1733   |
|                                 | 30                   | 1765         | 1744     | 1785           | 1744        | 1746        | 1760     | 1788   |
|                                 | 31                   | 1820         | 1799     | 1840           | 1799        | 1801        | 1815     | 1843   |
|                                 | 32                   | 1875         | 1854     | 1895           | 1854        | 1856        | 1870     | 1898   |
| COMPENSAZIONE                   |                      | “E”<br>“EMX” | “EOMI”   | “EC”           | “E”         | “L”         | “L”      | “CT55” |
| TIPO DI RIDUTTORE/ COMPENSATORE |                      |              |          |                |             |             |          |        |
| CODICE PROFILO                  | BBC0033              | BBC0048      | BBC4010  | BBC0047        | BBC0047     | BBC0033     | BBC0037  |        |
| CAVA                            | 24-25 mm             | 24-25 mm     | 35-36 mm | 24-25 mm       | 24-25 mm    | 24-25 mm    | 35-36 mm |        |
| COMPENSAZIONE                   | “E”<br>“EMX”         |              |          | “E”            | “L”<br>“CT” | “L”<br>“CT” |          |        |
| TIPO DI RIDUTTORE/ COMPENSATORE |                      |              |          |                |             |             |          |        |
| CODICE PROFILO                  | BBC0032              |              |          | -              | BBC0205     | BBC0032     |          |        |
| CAVA                            | 35-36 mm             |              |          | 31 mm          | 35-36 mm    | 35-36 mm    |          |        |
| “E”                             |                      |              |          |                |             |             |          |        |
| BBC0205                         |                      |              |          |                |             |             |          |        |
| 35-36 mm                        |                      |              |          |                |             |             |          |        |

## DISTINTE DI TAGLIO

| LAMELLE   |   |       |        |
|---|---|-------|--------|
| BBC0673   | BBC0030   | CAVA  | TAGLIO |
|  |  | 24-25 | L-12   |
|   |   | 35-36 |        |

| MEZZE LAMELLE  |  |  |             |       |        |       |
|--|--|--|-------------|-------|--------|-------|
| BBC0048  | BBC0021  | BBC0028  |             |       |        |       |
|  |  |  |             |       |        |       |
| COMPENSAZIONE  | EOMI   | EMX/E  | L           | EC    | CT     | CT55  |
| CAVA   | 24-25  | 24-25 35-36  | 24-25 35-36 | 35-36 | 35-36  | 35-36 |
| TAGLIO   | L-24   | L-24 L-31  | L-6 L-10    | L-31  | L-16,5 | L-3   |

| RIDUTTORI   |   |   |  |   |   |     |            |     |            |   |            |
|---|---|---|--|---|---|-----|------------|-----|------------|---|------------|
|   | BBC0033   |   | BBC0032  |   | BBC4010   |     | BBC0205    |     | BBC0047    |   | BBC0037    |
|   | Cava 24-25  |   | Cava 35-36   |   | Cava 35-36  |     | Cava 35-36 |     | Cava 24-25 |   | Cava 35-36 |
|  |  |  |  |  |  |     |            |     |            |   |            |
| COMPENSAZIONE   | EMX   | E   | L  | EMX   | E   | L   | CT         | EC  | E          | L | CT55       |
| TAGLIO  | L-30  | L   | L-2  | L-37  | L   | L-7 | L-8        | L-9 | L          | L | L-8        |

NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.



5

---

Aurora 54





# AURORA 54

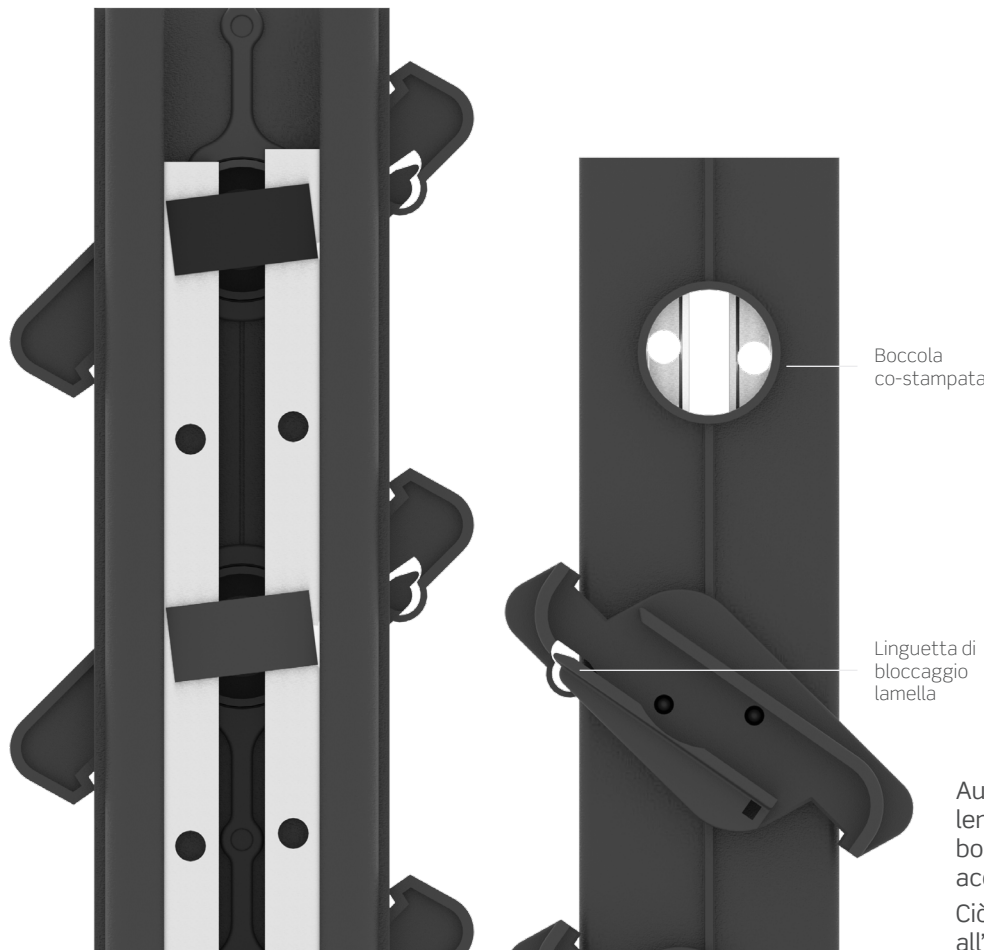
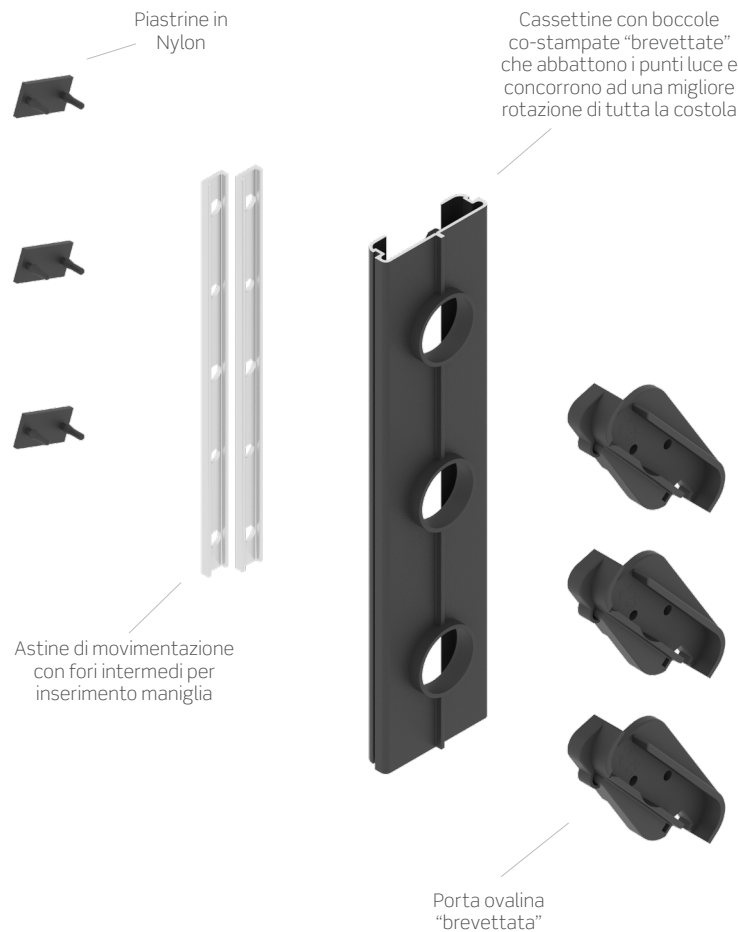
## MECCANISMI ORIENTABILI

È la serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 55 mm (lamella da 60 mm di altezza).

La forma della lamella è a sormonto. Si applica su sistema persiana in alluminio, PVC e legno. Le applicazioni sono molteplici per quasi una serie di persiane con cava a partire da 24 fino a 36 mm di larghezza.

Semplice da installare, permette l'inserimento delle lamelle a telaio chiuso.

Il sistema Aurora 54 non prevede la versione di sicurezza.



Aurora 54 presenta un sistema di eccellente oscuramento alla luce grazie alle boccole co-stampate sui montanti degli accessori.

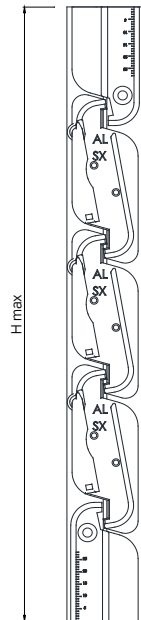
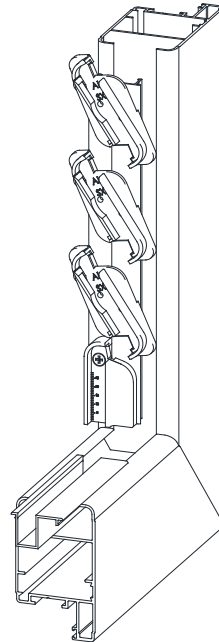
Ciò garantisce anche un'elevata tenuta all'aria e all'acqua.

## COMPENSAZIONI

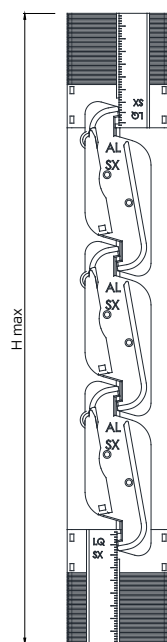
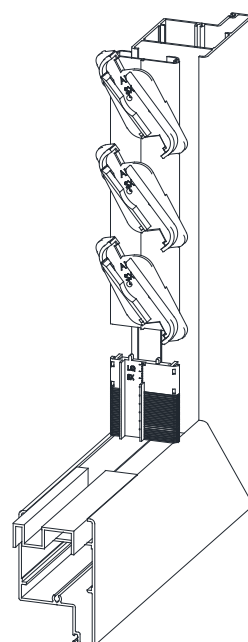
Assortimento di compensazioni:

- La compensazione tipo "A" classica è fissata direttamente sul meccanismo per mezzo di una vite autoforante, comoda anche nei meccanismi a tagliare, si monta auto centrandosi al posto di un porta lamella.
- La compensazione tipo "L": i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare con speciali forbici.

### TIPO A | per tutte le cave



### TIPO L | compensatore a tagliare per le cave 35-36



## SELLE FISSE

Gli accessori delle lamelle fisse, riproducono l'estetica del sistema orientabile e sono proposti in moduli con angolazione aperta e chiusa.



**24-25-35-36 SFC.LQA**

Selle fisse chiuse cave 24-25-35-36 mm



**24-25-35-36 SFA.LQA**

Selle fisse aperte cave 24-25-35-36 mm



**AD5330**

Adattatore per cava 36mm, consente di utilizzare i meccanismi cava 35 su ante con cave da 36 mm. Compatibile per cassetta NPA2 interasse 55 e 60.

## MANIGLIE

**MAU** la maniglia per eccellenza (pomello, manovella, ellittica), vanta il primato di applicazioni. Robusta e facile da montare grazie ai fori predisposti sulle astine di comando. È reversibile e si monta con una semplice pressione facendola scattare sul meccanismo. Versioni per ogni esigenza tecnica ed estetica.

**EL.LQA** è una maniglia semplice, economica e di facile montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo in sostituzione del porta lamelle, evitando di forare le lamelle o il profilo

ante, adattandosi a tutte le tipologie di profilo.

**MCSB | MCS (minicric)** è una semplice maniglia a leva da applicare direttamente sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Fornita con ottagono da montare sulla costola sinistra. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

NOTE: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari e lamelle senza guarnizioni).

MAUP maniglia pomello



MAUM maniglia manovella



MAUEL  
maniglia ellittica con base lunga



MAUE maniglia ellittica



MCSB da 16mm  
maniglia minicric



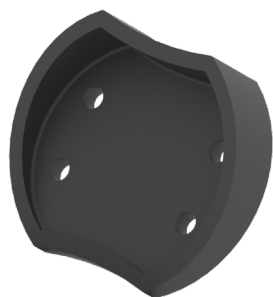
MCS da 27mm  
maniglia minicric



OTTAGONO  
per maniglia minicric



SPESSORE BQ  
per maniglia minicric



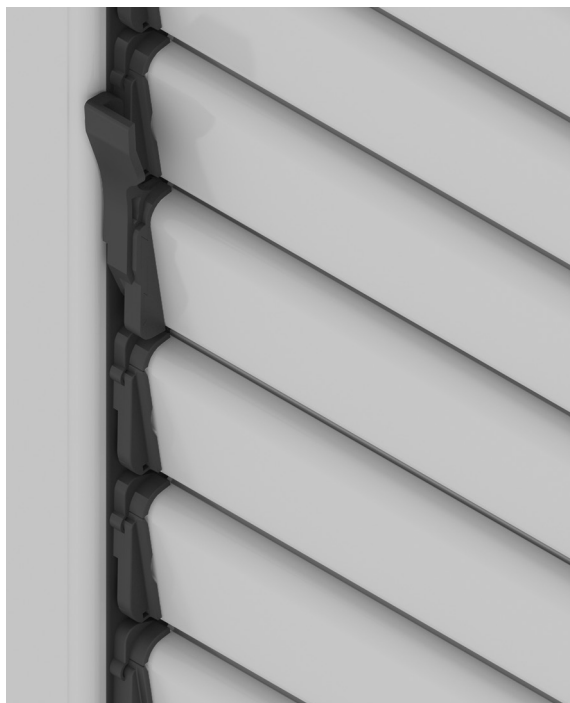
EL.LQA  
maniglia a leva



DODECAGONO  
per maniglia a leva Body e Body X



# AURORA 54 BODY



## TAGLIO LAMELLE

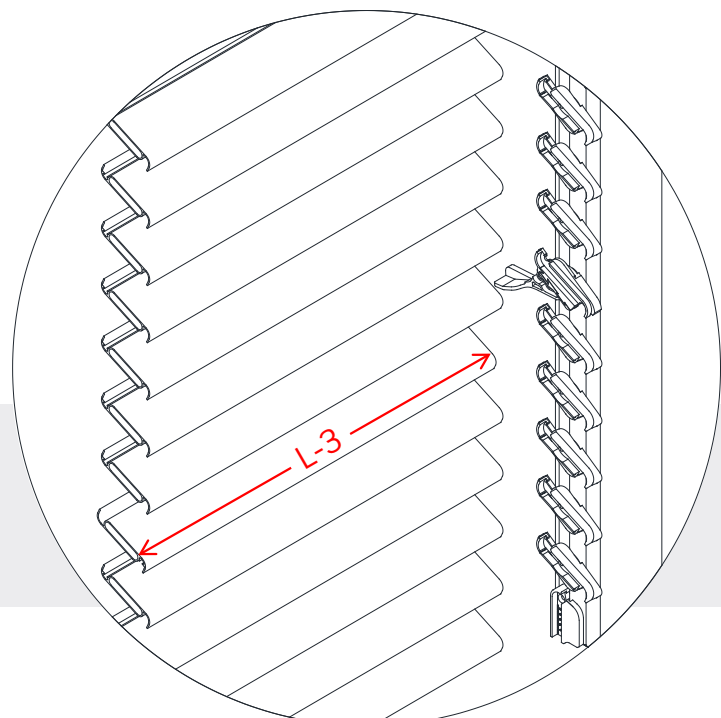
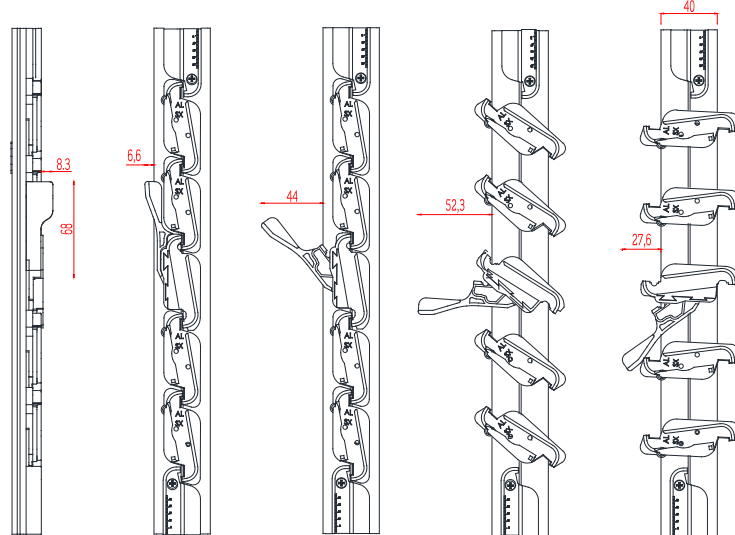
Il taglio della lamella da inserire in corrispondenza della maniglia deve essere 3mm più corta.

**BODY** è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro è ideale per le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti.

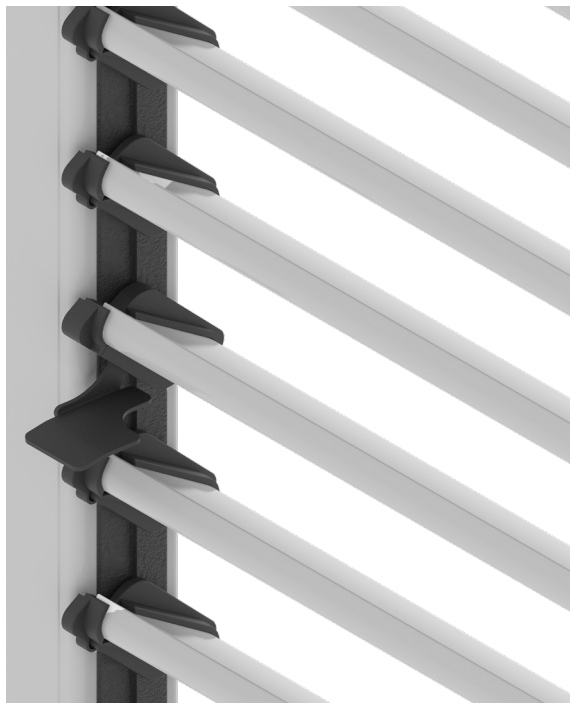
È robusta e pratica da usare. Adatta a qualsiasi tipologia di anta.

Mediante una frizione, agganciata al montante, permette di bloccare le lamelle nelle posizioni intermedie.

## INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA MANIGLIA



# AURORA 54 BODY X

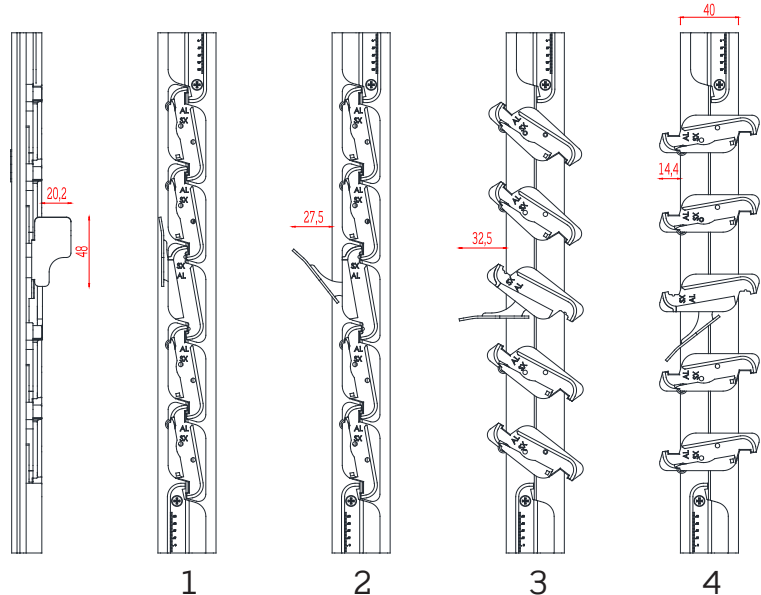


La nuova maniglia Body X è l'evoluzione dell'ormai collaudato sistema di orientamento con dispositivo di bloccaggio mediante leve applicate alle astine di movimentazione.

Il porta lamella libero, il perno di rotazione e il corpo leva sono stati riprogettati per consentire:

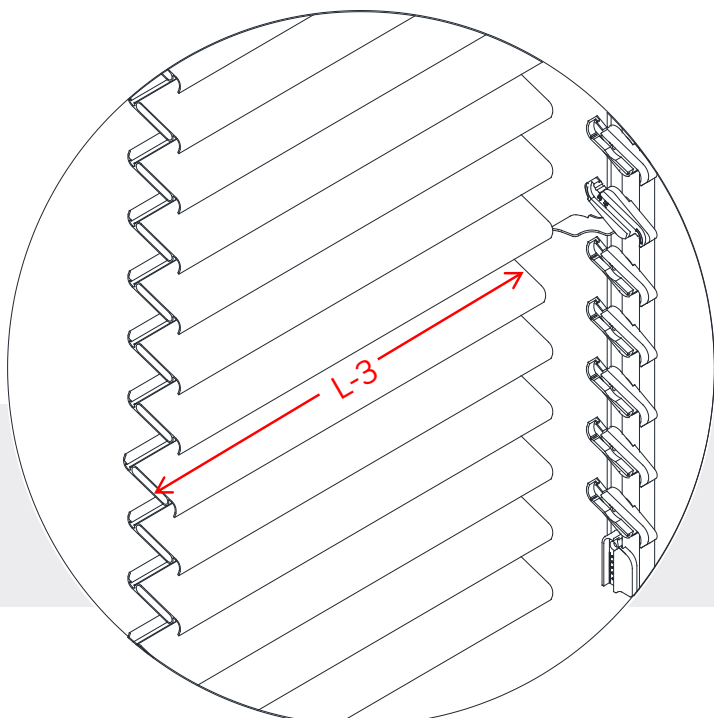
- Una efficace barriera al passaggio della luce;
- Una notevole riduzione degli ingombri a lamelle chiuse (1), in fase di manovra (2-3) a completa apertura (4);
- Massima durata nel tempo: il corpo leva è realizzato in acciaio inox ed è verniciato a polvere.

## INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA MANIGLIA



## TAGLIO LAMELLE

Il taglio della lamella da inserire in corrispondenza della maniglia deve essere 3mm più corta.



## DIMENSIONI

| n° lamelle | Dimensioni cave [mm] |       |
|------------|----------------------|-------|
|            | 24-25-35-26          | 35-36 |
| 6          | 415                  |       |
| 7          | 470                  |       |
| 8          | 525                  |       |
| 9          | 580                  |       |
| 10         | 635                  |       |
| 11         | 690                  |       |
| 12         | 745                  |       |
| 13         | 800                  |       |
| 14         | 855                  |       |
| 15         | 910                  |       |
| 16         | 965                  |       |
| 17         | 1020                 |       |
| 18         | 1075                 |       |
| 19         | 1130                 |       |
| 20         | 1185                 |       |
| 21         | 1240                 |       |
| 22         | 1295                 |       |
| 23         | 1350                 |       |
| 24         | 1405                 |       |
| 25         | 1460                 |       |
| 26         | 1515                 |       |
| 27         | 1570                 |       |
| 28         | 1625                 |       |
| 29         | 1680                 |       |
| 30         | 1735                 |       |
| 31         | 1790                 |       |
| 32         | 1845                 |       |

## COMANDO DOPPIO

h max [mm]

## DISTINTE DI TAGLIO

| LAMELLE |       |       |
|---------|-------|-------|
| BBC0046 |       |       |
|         |       |       |
| CAVA    | 24-25 | 35-36 |
| TAGLIO  | L-12  | L-19  |

## MEZZE LAMELLE

| MEZZE LAMELLE |       |       |
|---------------|-------|-------|
| BBC0046       |       |       |
|               |       |       |
| CAVA          | 24-25 | 35-36 |
| TAGLIO        | L-12  | L-19  |

## COMPENSAZIONE

"A"

"L"

|                                |          |          |
|--------------------------------|----------|----------|
| TIPO DI RIDUTTORE/COMPENSATORE |          |          |
| CODICE PROFILO                 | BBC0036  | -        |
| CAVA                           | 24-25 mm | 35-36 mm |
| TIPO DI RIDUTTORE              |          |          |
| CAVA                           | 35-36 mm |          |

## COMPENSAZIONE

A

L

|        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| CAVA   | 24-25 | 35-36 | 35-36 |
| TAGLIO | L-12  | L-19  | L-6   |

## RIDUTTORI

| RIDUTTORI |  |  |
|-----------|--|--|
| BBC0036   |  |  |
|           |  |  |
|           |  |  |

## COMPENSAZIONE

A

L

|        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| CAVA   | 24-25 | 35-36 | 35-36 |
| TAGLIO | L     | L     | L     |

NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.



6

---

## Aurora 60





# AURORA 60

## MECCANISMI ORIENTABILI

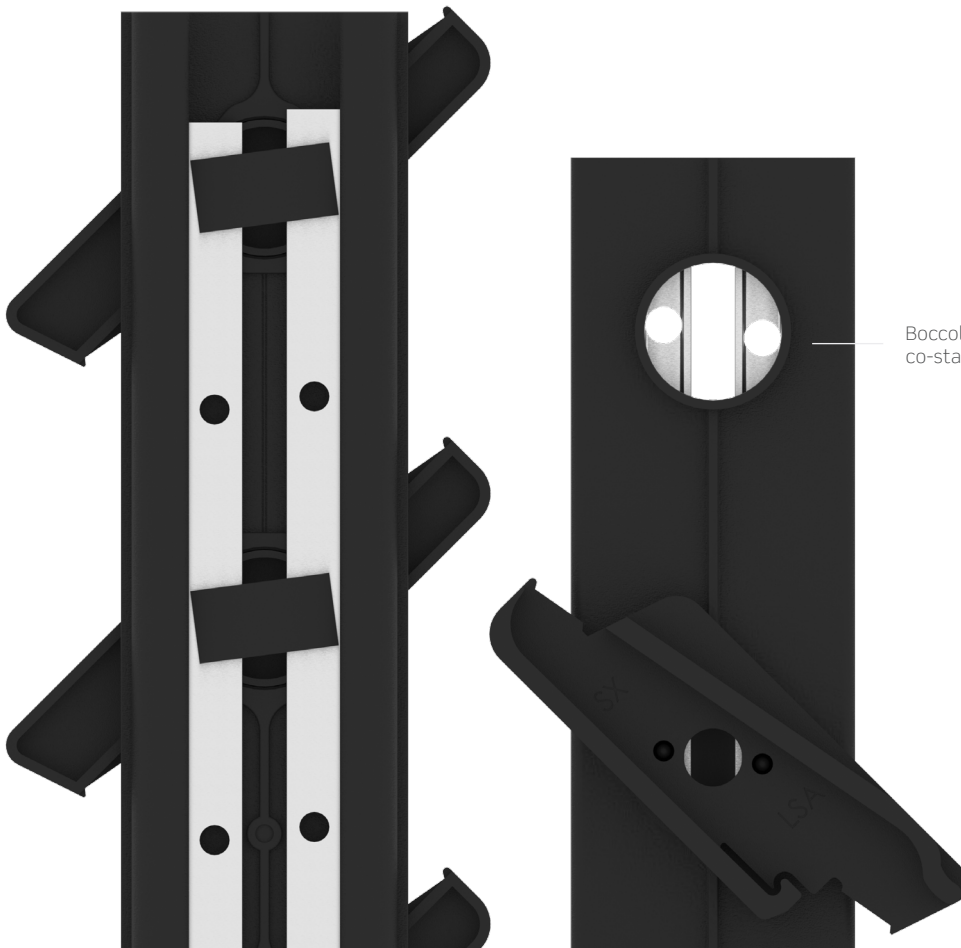
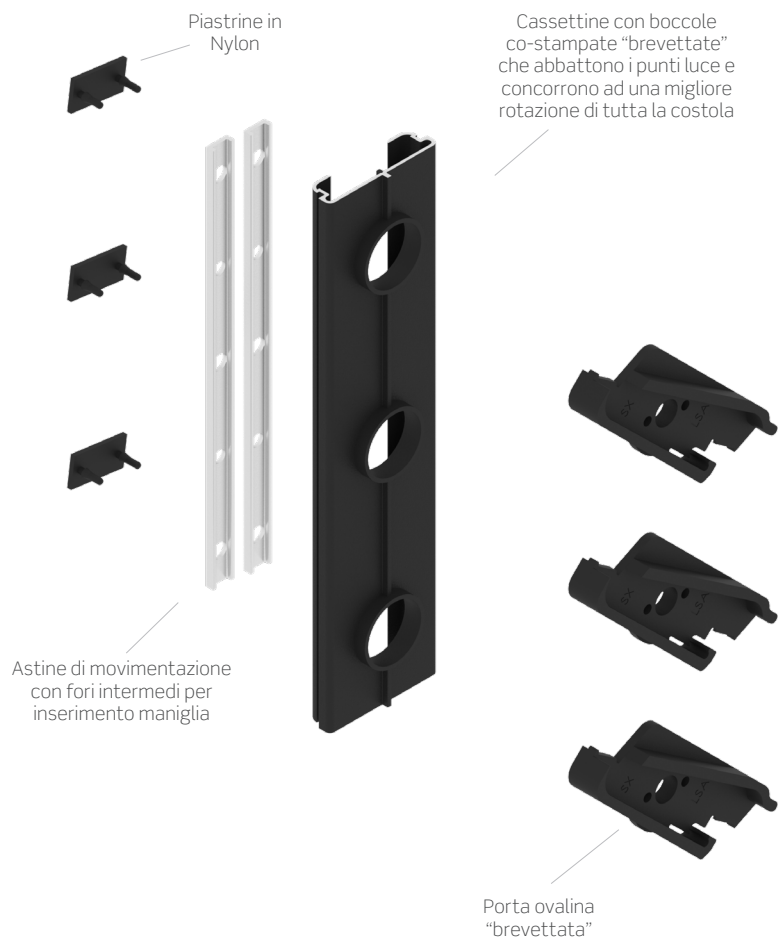
È la serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 60 mm (lamella da 71 mm di altezza), disegno a goccia, applicabile sui sistemi persiane in alluminio e PVC.

Le applicazioni sono molteplici per qualsiasi serie commerciale di persiane con cava a partire da 24 fino a 36 mm di larghezza.

Il meccanismo Aurora 60 può ospitare anche la nuova lamella BBC0026 senza guarnizione.

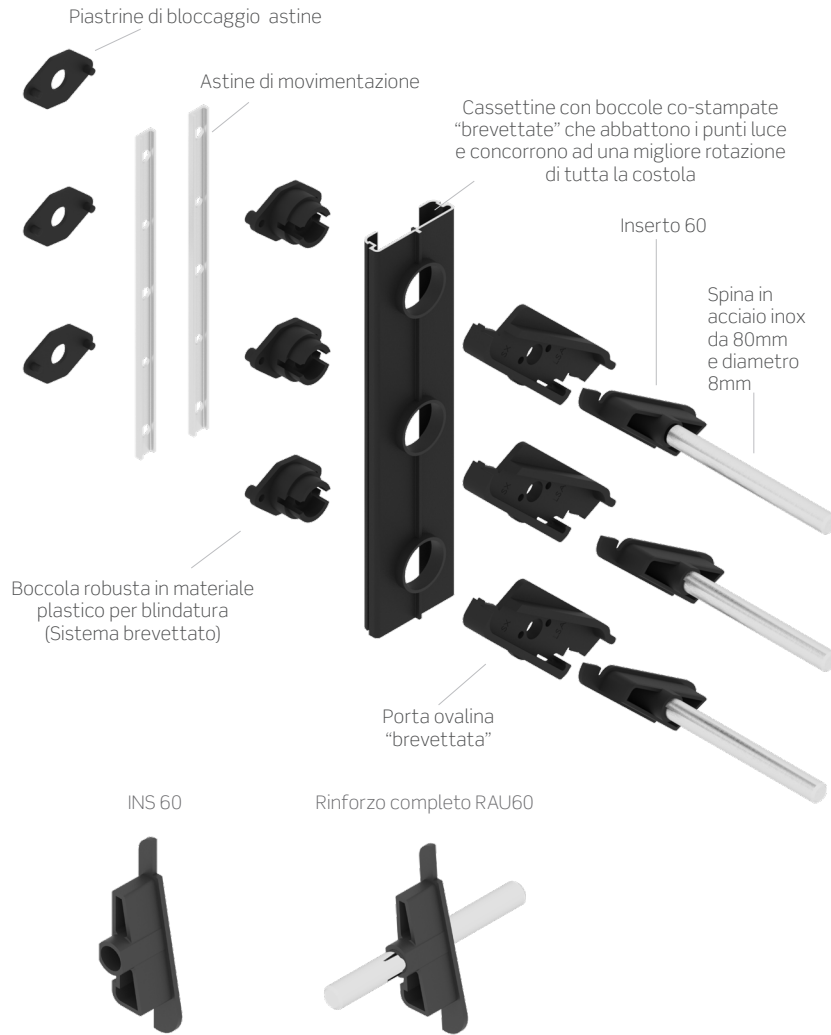
Semplice da installare, permette l'inserimento delle lamelle a telaio chiuso.

Test realizzati su campioni assicurano i requisiti prestazionali massimi richiesti dalla norma europea ai fini della marcatura CE.



Aurora 60 presenta un sistema di oscuramento alla luce grazie alle boccole co-stampate sui montanti degli accessori.

Ciò garantisce anche un'elevata tenuta all'aria e all'acqua.



## MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA

I sistemi sono realizzati con differenti accessori e corredati da speciali inserti in acciaio.

Il sistema garantisce un'elevata tenuta della lamella sulla persiana.

Per garantire una sicurezza totale nel realizzare la persiana non vanno trascurati l'uso di cremonese con serratura, cerniere rinforzate e rostri antiscasso.

Disponibile per cave 24-25-35-36.

## SELLE FISSE

Gli accessori delle lamelle fisse, riproducono l'estetica del sistema orientabile e sono proposti in moduli con angolazione aperta e chiusa.

Una novità è la persiana fissa chiusa, con i nuovi accessori è possibile assemblarla a telaio chiuso.



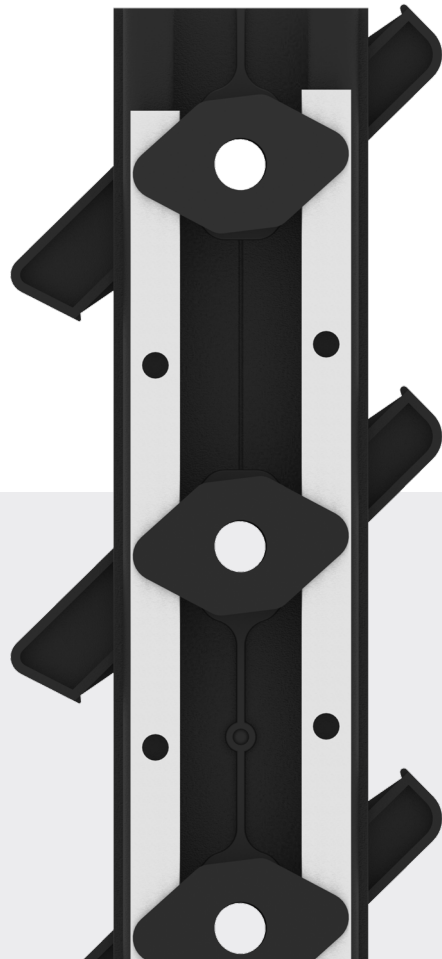
24-25-35-36 SFC.AU

Selle fisse chiuse cave 24-25-35-36 mm



24-25-35-36 SFA.AU

Selle fisse aperte cave 24-25-35-36 mm

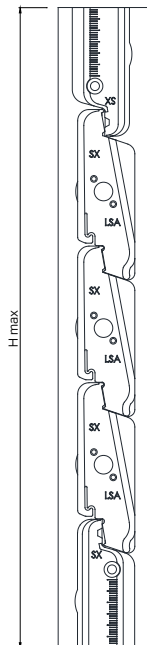
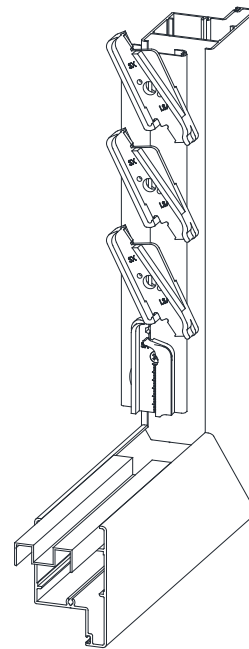


## COMPENSAZIONI

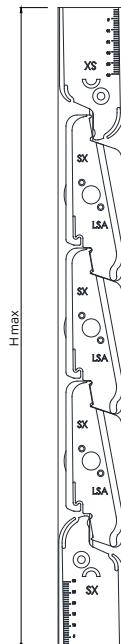
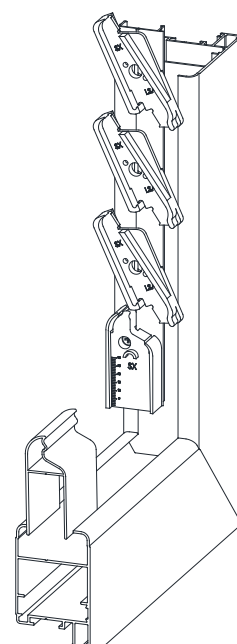
Assortimento di compensazioni.

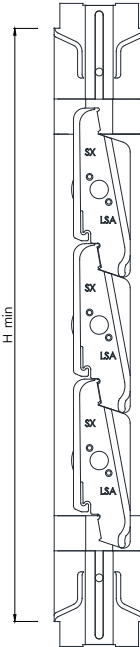
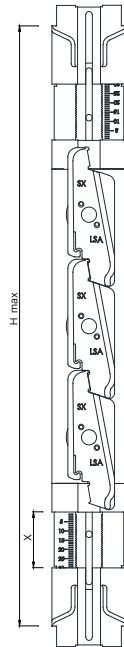
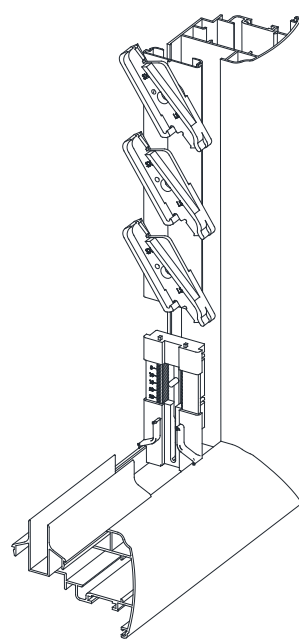
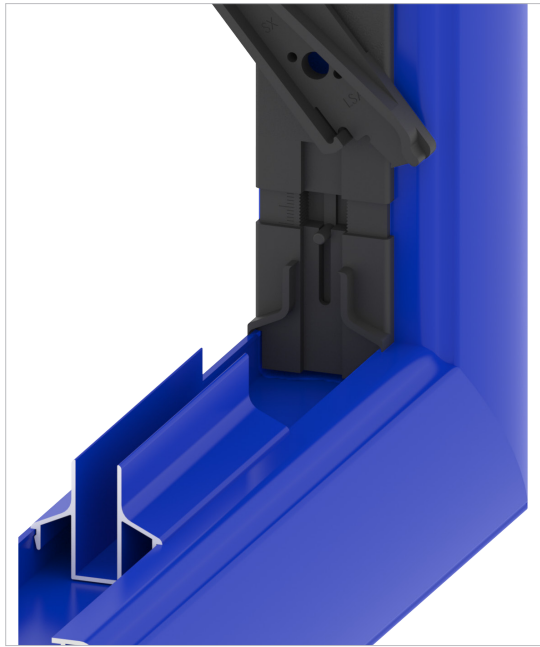
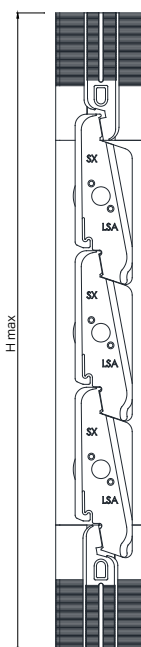
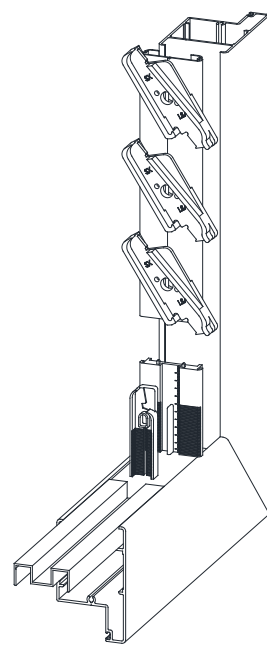
- La compensazione tipo “C”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite autoforante, comodo anche nei meccanismi a tagliare, si monta auto centrando al posto di un porta-lamella.
- La compensazione tipo “EMX60”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite autofornate, comodo anche nei meccanismi a tagliare, si monta auto centrando al posto di un porta-lamella.
- La compensazione tipo “L, LAX2”: i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare, con speciali forbici, oppure nella versione telescopica componibile CT60.
- La compensazione tipo “CL”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite. Questo sistema di compensazione delle altezze è particolarmente vantaggioso in quanto consente l'inserimento della mezza lamella di compensazione direttamente nella cava del profilo anta, evitando l'impiego del riduttore.

### TIPO C | per tutte le cave

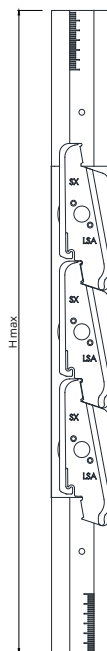
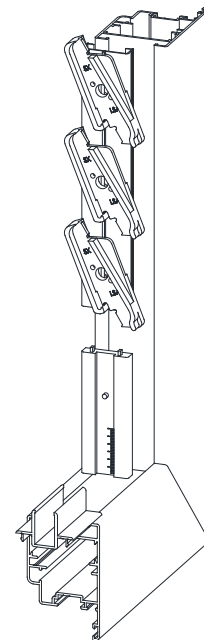


### TIPO CL | per le cave 24-25 (senza profilo riduttore)

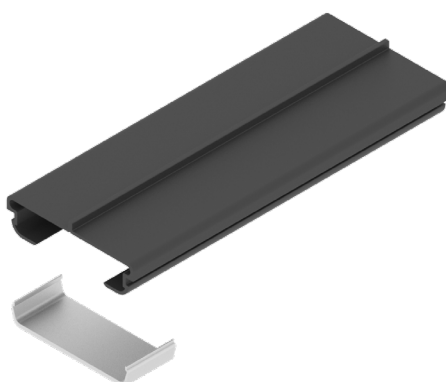
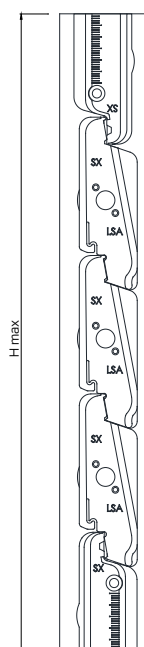
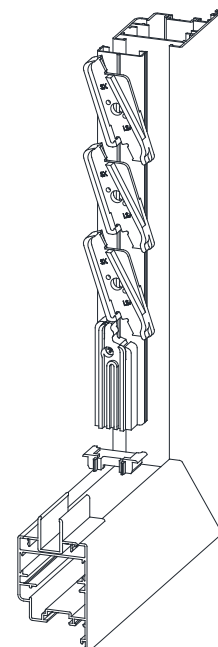


**TIPO CT60** | per le cave 35-36**TIPO L** | per cave 24-25-35-36

## TIPO LAX2 | per le cave 31



## TIPO EMX60 | + adattatore verticale, riduttore alto per cave da 31mm



**AD5330**

Adattatore per cava 36mm, consente di utilizzare i meccanismi cava 35 su ante con cave da 36mm. Compatibile per cassetta NPA2 interasse 55 e 60.

## MANIGLIE

**MAU** la maniglia per eccellenza (pomello, manovella, ellittica), vanta il primato di applicazioni. Robusta e facile da montare grazie ai fori predisposti sulle astine di comando. È reversibile e si monta con una semplice pressione a destra o a sinistra del meccanismo. Versioni per ogni esigenza tecnica ed estetica. Non si applica sulla versione di sicurezza.

**EL60AU** è una maniglia semplice, economica e di facile montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo in sostituzione del porta lamelle, evitando di forare le lamelle o il profilo ante, adattandosi a tutte le tipologie di profilo.

**MCSB | MCS (minicric)** è una semplice maniglia a leva da applicare direttamente sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Fornita con ottagono da montare sulla costola sinistra. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

**MAMI AU60** è una maniglia a corsoio da applicare direttamente sul meccanismo sostituendo il tappo portalamella. Grazie al movimento del paletto permette un ottima movimentazione della lamella con un minimo ingombro. Dotata di frizione, permette di regolare le posizioni di apertura e chiusura delle lamelle.

NOTE: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari e lamelle senza guarnizioni).

**MAUP** maniglia pomello



**MAUM** maniglia manovella



**MAUEL**  
maniglia ellittica con base lunga



**MAUE** maniglia ellittica



**MCSB** da 16mm  
maniglia minicric



**MCS** da 27mm  
maniglia minicric



**OTTAGONO**  
per maniglia minicric



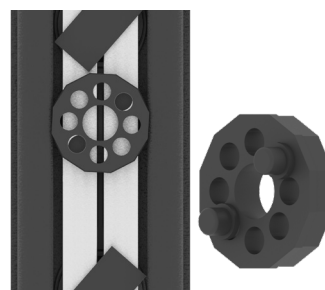
**EL60AU**  
maniglia a leva



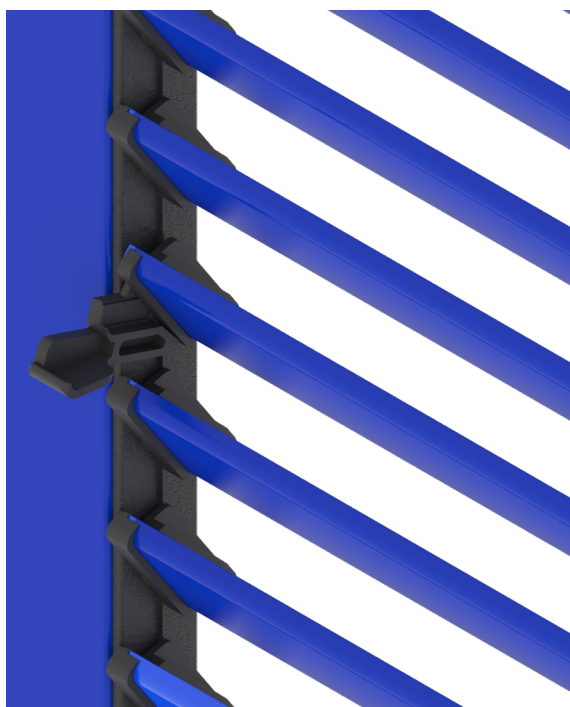
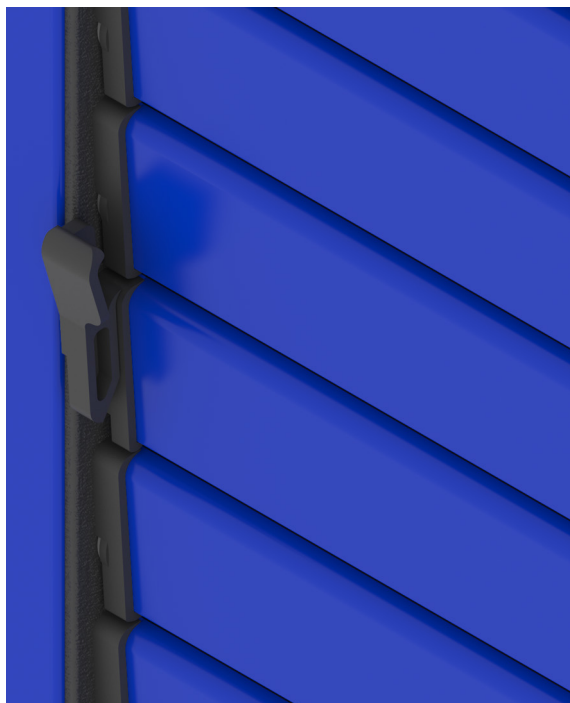
**MAMI AU60**  
maniglia a leva



**DODECAGONO**  
per maniglia a leva Body e Body X e  
per MAMI AU60



# AURORA 60 BODY



## TAGLIO LAMELLE

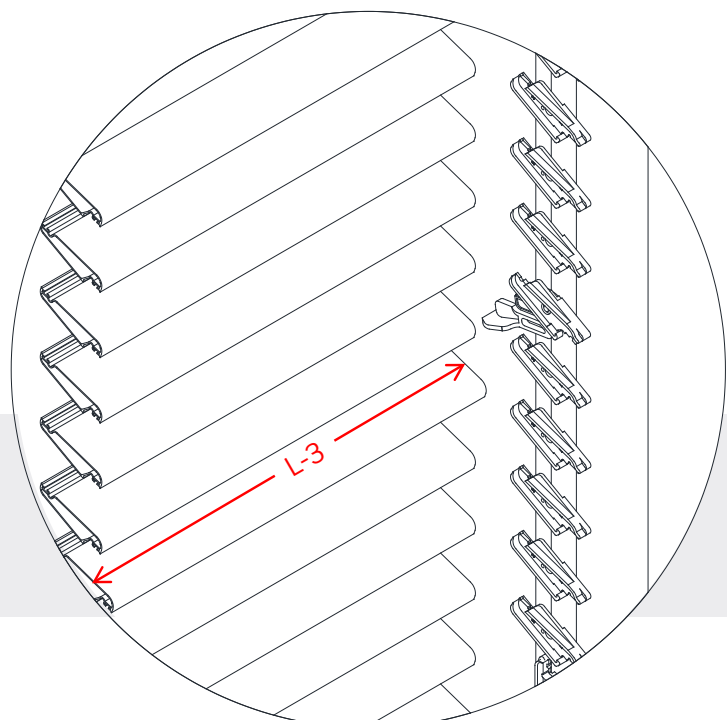
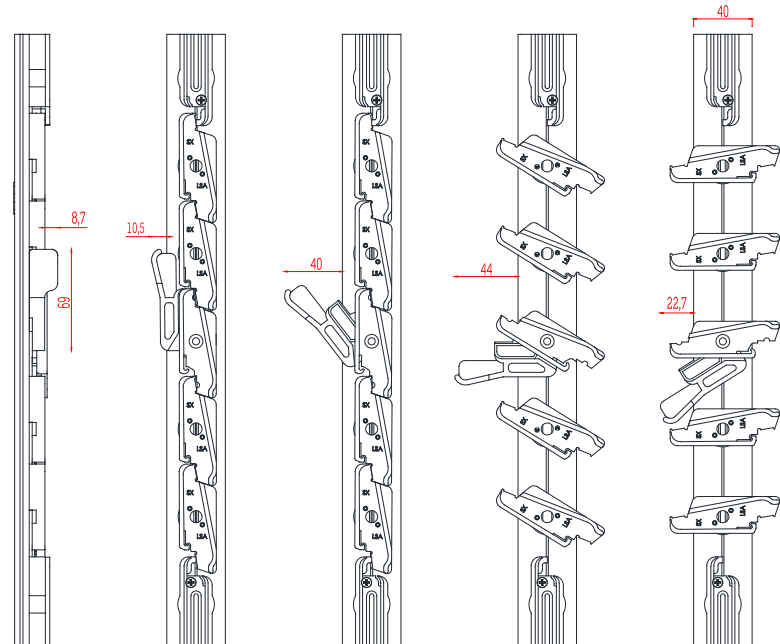
Il taglio della lamella da inserire in corrispondenza della maniglia deve essere 3mm più corta.

**BODY** è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro è ideale per le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti.

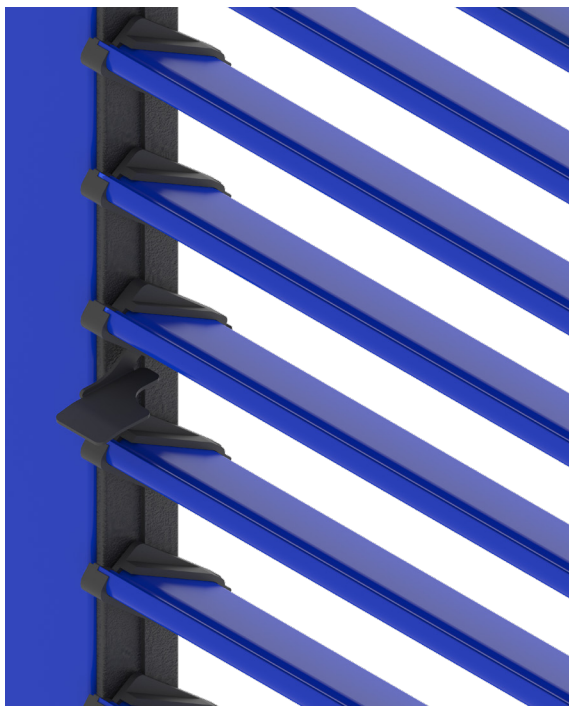
È robusta e pratica da usare. Adatta a qualsiasi tipologia di anta.

Mediante una frizione, agganciata al montante, permette di bloccare le lamelle nelle posizioni intermedie.

## INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA MANIGLIA



# AURORA 60 BODY X



## TAGLIO LAMELLE

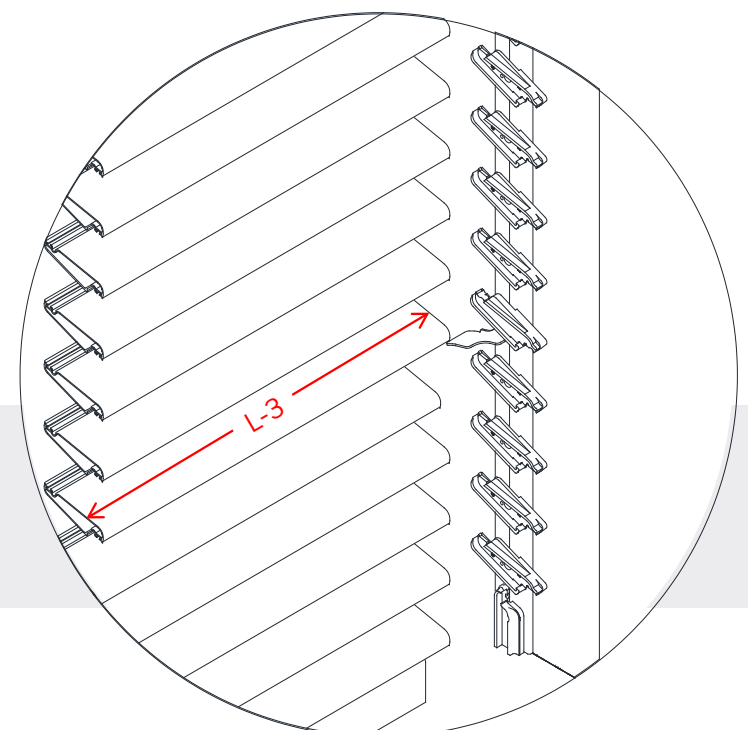
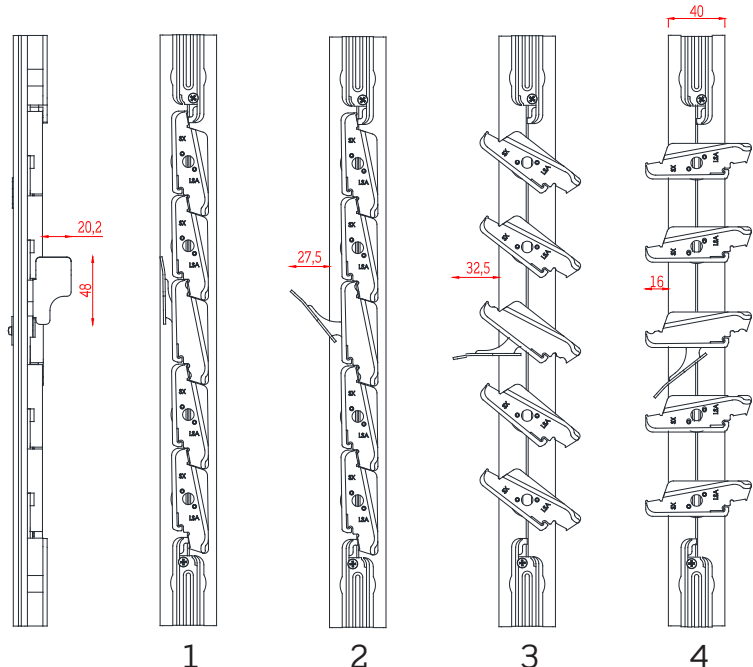
Il taglio della lamella da inserire in corrispondenza della maniglia deve essere 3mm più corta.

La nuova maniglia Body X è l' evoluzione dell' ormai collaudato sistema di orientamento con dispositivo di bloccaggio mediante leve applicate alle astine di movimentazione.

Il porta lamella libero, il perno di rotazione e il corpo leva sono stati riprogettati per consentire:

- Una efficace barriera al passaggio della luce;
- Una notevole riduzione degli ingombri a lamelle chiuse (1), in fase di manovra (2-3) a completa apertura (4);
- Massima durata nel tempo: il corpo leva è realizzato in acciaio inox ed è verniciato a polvere.

## INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA MANIGLIA



## DIMENSIONI

COMANDO SINGOLO

COMANDO DOPPIO

| n° lamelle | Dimensioni cave [mm] |      |      |      |             |      |
|------------|----------------------|------|------|------|-------------|------|
|            | 24-25 35-36          | 31   | 31   | 31   | 24-25 35-36 |      |
| 6          | 461                  | 492  | 461  | 493  | 469         | 503  |
| 7          | 521                  | 552  | 521  | 553  | 529         | 563  |
| 8          | 581                  | 612  | 581  | 613  | 589         | 623  |
| 9          | 641                  | 672  | 641  | 673  | 649         | 683  |
| 10         | 701                  | 732  | 701  | 733  | 709         | 743  |
| 11         | 761                  | 792  | 761  | 793  | 769         | 803  |
| 12         | 821                  | 852  | 821  | 853  | 829         | 863  |
| 13         | 881                  | 912  | 881  | 913  | 889         | 923  |
| 14         | 941                  | 972  | 941  | 973  | 949         | 983  |
| 15         | 1001                 | 1032 | 1001 | 1033 | 1009        | 1043 |
| 16         | 1061                 | 1092 | 1061 | 1093 | 1069        | 1103 |
| 17         | 1121                 | 1152 | 1121 | 1153 | 1129        | 1163 |
| 18         | 1181                 | 1212 | 1181 | 1213 | 1189        | 1223 |
| 19         | 1241                 | 1272 | 1241 | 1273 | 1249        | 1283 |
| 20         | 1301                 | 1332 | 1301 | 1333 | 1309        | 1343 |
| 21         | 1361                 | 1392 | 1361 | 1393 | 1369        | 1403 |
| 22         | 1421                 | 1452 | 1421 | 1453 | 1429        | 1463 |
| 23         | 1481                 | 1512 | 1481 | 1513 | 1489        | 1523 |
| 24         | 1541                 | 1572 | 1541 | 1573 | 1549        | 1583 |
| 25         | 1601                 | 1632 | 1601 | 1633 | 1609        | 1643 |
| 26         | 1661                 | 1692 | 1661 | 1693 | 1669        | 1703 |
| 27         | 1721                 | 1752 | 1721 | 1753 | 1729        | 1763 |
| 28         | 1781                 | 1812 | 1781 | 1813 | 1789        | 1823 |
| 29         | 1841                 | 1872 | 1841 | 1873 | 1849        | 1883 |
| 30         | 1901                 | 1932 | 1901 | 1933 | 1909        | 1943 |
| 31         | 1961                 | 1992 | 1961 | 1993 | 1969        | 2003 |
| 32         | 2021                 | 2052 | 2021 | 2053 | 2029        | 2063 |

| COMPENSAZIONE | “C”<br>“L” | “LAX2” | C | “EMX60” | “CL” | “CT60” |
|---------------|------------|--------|---|---------|------|--------|
|---------------|------------|--------|---|---------|------|--------|

|                                    |          |         |       |         |          |          |
|------------------------------------|----------|---------|-------|---------|----------|----------|
| TIPO DI RIDUTTORE/<br>COMPENSATORE |          |         |       |         |          |          |
| CODICE PROFILO                     | BBC0047  | BBC3902 | -     | BBC3902 | BBC0569  | BBC0037  |
| CAVA                               | 24-25 mm | 31 mm   | 31 mm | 31 mm   | 24-25 mm | 35-36 mm |

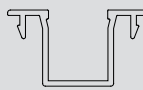
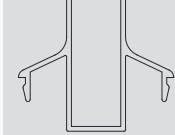
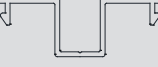
| COMPENSAZIONE | “C”<br>“L” | “CL” |
|---------------|------------|------|
|---------------|------------|------|

|                                    |          |          |
|------------------------------------|----------|----------|
| TIPO DI RIDUTTORE/<br>COMPENSATORE |          |          |
| CODICE PROFILO                     | BBC0205  | BBC5322  |
| CAVA                               | 35-36 mm | 24-25 mm |

## DISTINTE DI TAGLIO

| LAMELLE   |   |       |        |
|---|---|-------|--------|
| BBC0025   | BBC0026   | CAVA  | TAGLIO |
|  |  | 24-25 | L-12   |
|   |   | 31    | L-14,6 |
|   |   | 35-36 | L-19   |

| MEZZE LAMELLE  |        |       |  |       |       |  |     |       |      |
|--|--------|-------|--|-------|-------|--|-----|-------|------|
| BBC0024  |        |       | BBC0027  |       |       | BBC0569  |     |       |      |
|  |        |       |  |       |       |  |     |       |      |
| COMPENSAZIONE  | EMX60  | C     | L  | CT60  | LAX2  | CL   |     |       |      |
| CAVA   | 31     | 24-25 | 31   | 35-36 | 24-25 | 35-36  | 31  | 24-25 |      |
| TAGLIO   | L-27,4 | L-12  | L-14,6   | L-19  | L-6   | L-10   | L-3 | L+4   | L-24 |

| RIDUTTORI   |   |   |   |       |   |   |  |   |   |      |   |
|---|---|---|---|-------|---|---|--|---|---|------|---|
| BBC0047   |   | BBC3902   |   |       | BBC0031   |   | BBC0205  |   | BBC0037   |      |   |
| Cava 24-25  |   | Cava 31   |   |       | Cava 35-36  |   | Cava 35  |   | Cava 35-36  |      | Cava 31   |
|  |   |  |   |       |  |   |  |   |  |      |  |
| COMPENSAZIONE   | C | L   | C | EMX60 | LAX2  | C | L  | C | L   | CT60 | C   |
| TAGLIO  | L | L   | L | L-35  | L-2   | L | L  | L | L   | L-8  | L   |

NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.





7

---

## Aurora 60 ahi



# AURORA 60 AHI

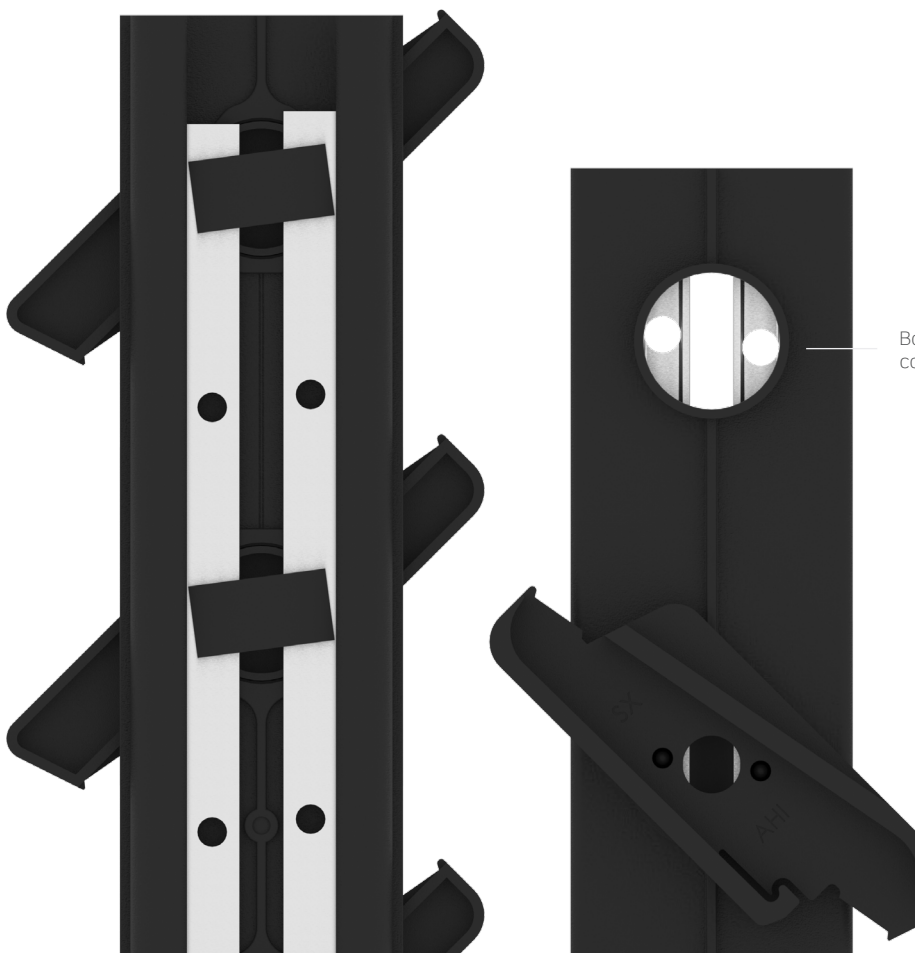
## MECCANISMI ORIENTABILI

È la serie dei meccanismi per lamelle orientabili a interasse 60 mm, profilo lamella con disegno a goccia (da 70 mm di altezza), applicabile sui sistemi persiana in alluminio e pvc.

È solitamente utilizzata su profili con cava da 31-32 mm. Semplice e veloce da installare, permette l'inserimento a scatto delle lamelle a telaio chiuso. Il meccanismo per le cave da 32 mm è dotato di un sistema telescopico per la compensazione delle altezze che consente una riduzione significativa dei tempi di assemblaggio della persiana.

Utilizza le stesse maniglie della serie Aurora 60.

Test realizzati su campioni, assicurano i requisiti prestazionali massimi richiesti dalla normativa europea ai fini della marcatura CE.



Aurora 60 AHI presenta un sistema di oscuramento alla luce grazie alle boccole costampate sui montanti degli accessori.

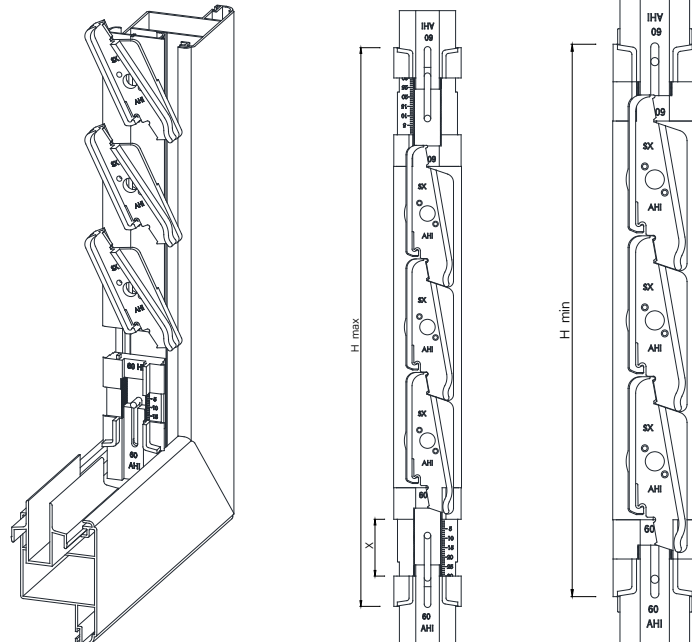
Ciò garantisce anche un'elevata tenuta all'aria e all'acqua.

## COMPENSAZIONI

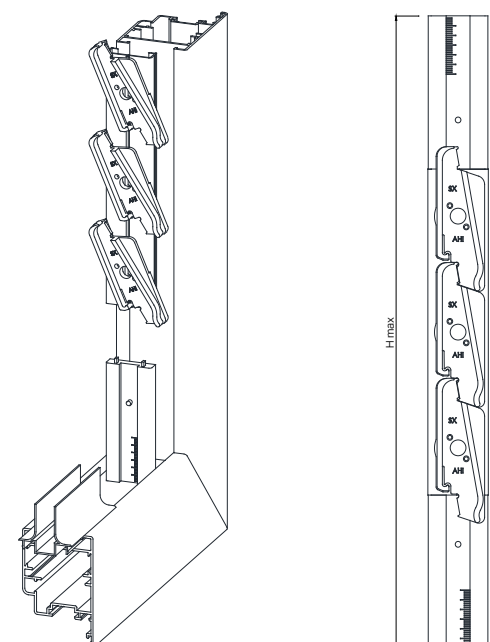
Assortimento di compensazioni.

- La compensazione tipo AHI: compensatore telescopico componibile. La tipologia di compensazione telescopica offre il vantaggio di poter regolare la compensazione semplicemente assemblando i pezzi alla misura desiderata.
- La compensazione tipo LAX: i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare.

### TIPO AHI | telescopico per cave da 32mm



### TIPO LAX | per cave da 31mm



## MANIGLIE

MAU la maniglia per eccellenza (pomello, manovella, ellittica), vanta il primato di applicazioni. Robusta e facile da montare grazie ai fori predisposti sulle astine di comando. È reversibile e si monta con una semplice pressione a destra o a sinistra del meccanismo. Versioni per ogni esigenza tecnica ed estetica. Non si monta sulla versione di sicurezza.

EL60AU è una maniglia semplice, economica e di facile montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo in sostituzione del porta-lamelle, evitando di forare le lamelle o il profilo antie, adattandosi a tutte le tipologie di profilo.

MCSB | MCS (minicric) è una semplice maniglia a leva da applicare direttamente sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Fornita con ottagono da montare sulla costola sinistra. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

MAUP maniglia pomello



MAUM maniglia manovella



NOTE: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari e lamelle senza guarnizioni).

MAUEL  
maniglia ellittica con base lunga



MAUE maniglia ellittica



MCSB da 16mm  
maniglia minicric



MCS da 27mm  
maniglia minicric



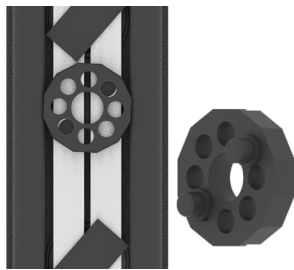
OTTAGONO  
per maniglia minicric



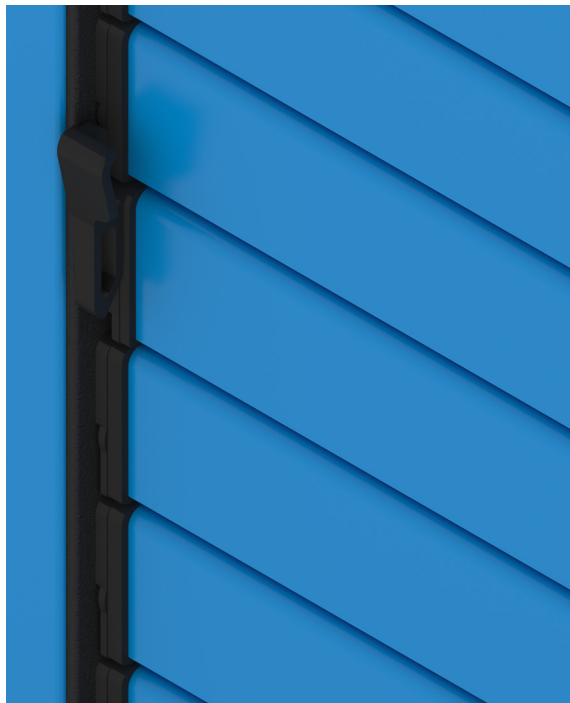
EL60AU  
maniglia a leva



DODECAGONO  
per maniglia a leva Body, Body X



# AURORA 60 AHI BODY



## TAGLIO LAMELLE

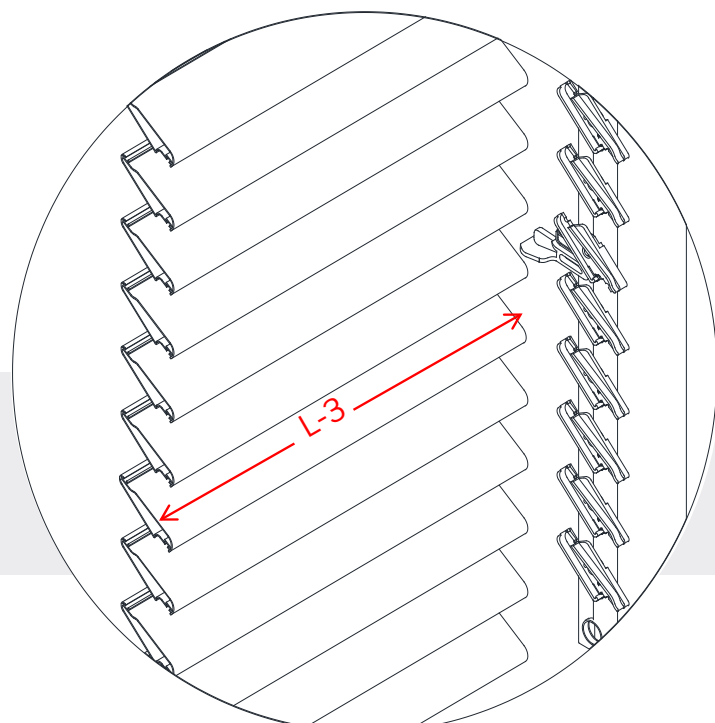
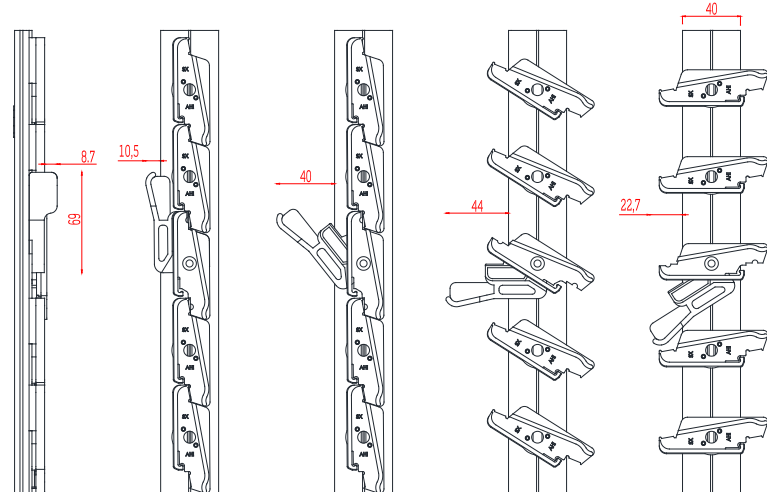
Il taglio della lamella da inserire in corrispondenza della maniglia deve essere 3mm più corta.

**BODY** è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro è ideale per le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti.

È robusta e pratica da usare. Adatta a qualsiasi tipologia di anta.

Mediante una frizione, agganciata al montante, permette di bloccare le lamelle nelle posizioni intermedie.

## INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA MANIGLIA



## DIMENSIONI

| n° lamelle | Dimensioni cave [mm] |      |
|------------|----------------------|------|
|            | 31                   | 32   |
| 6          | 493                  | 476  |
| 7          | 553                  | 536  |
| 8          | 613                  | 596  |
| 9          | 673                  | 656  |
| 10         | 733                  | 716  |
| 11         | 793                  | 776  |
| 12         | 853                  | 836  |
| 13         | 913                  | 896  |
| 14         | 973                  | 956  |
| 15         | 1033                 | 1016 |
| 16         | 1093                 | 1076 |
| 17         | 1153                 | 1136 |
| 18         | 1213                 | 1196 |
| 19         | 1273                 | 1256 |
| 20         | 1333                 | 1316 |
| 21         | 1393                 | 1376 |
| 22         | 1453                 | 1436 |
| 23         | 1513                 | 1496 |
| 24         | 1573                 | 1556 |
| 25         | 1633                 | 1616 |
| 26         | 1693                 | 1676 |
| 27         | 1753                 | 1736 |
| 28         | 1813                 | 1796 |
| 29         | 1873                 | 1856 |
| 30         | 1933                 | 1916 |
| 31         | 1993                 | 1976 |
| 32         | 2053                 | 2036 |

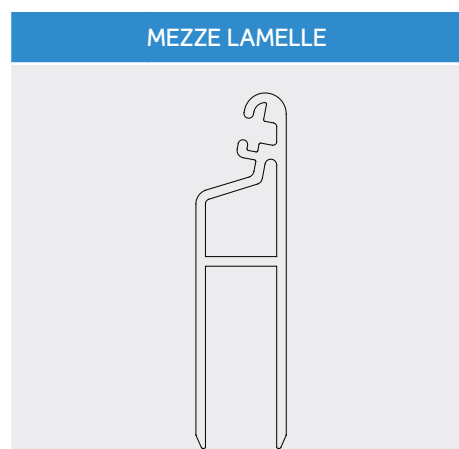
  

| COMPENSAZIONE                  | “LAX” | “AHI” |
|--------------------------------|-------|-------|
| TIPO DI RIDUTTORE/COMPENSATORE |       |       |
| CAVA                           | 31 mm | 32 mm |

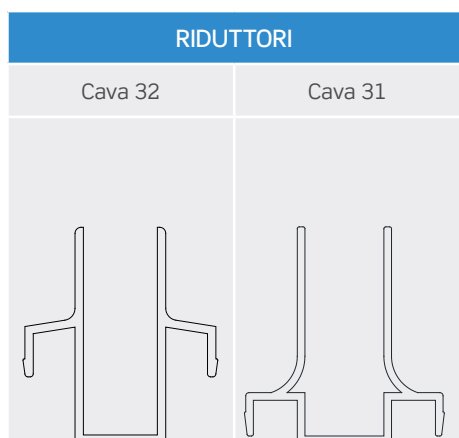
## DISTINTE DI TAGLIO



|        |      |      |
|--------|------|------|
| CAVA   | 32   | 31   |
| TAGLIO | L-11 | L-11 |



| COMPENSAZIONE | AHI   | LAX   |
|---------------|-------|-------|
| CAVA          | 32    | 31    |
| TAGLIO        | L+3,5 | L+4,2 |



| COMPENSAZIONE | AHI   | LAX |
|---------------|-------|-----|
| TAGLIO        | L-2,5 | L-2 |

NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.



8

---

54 wood





# 54 WOOD

## MECCANISMI ORIENTABILI

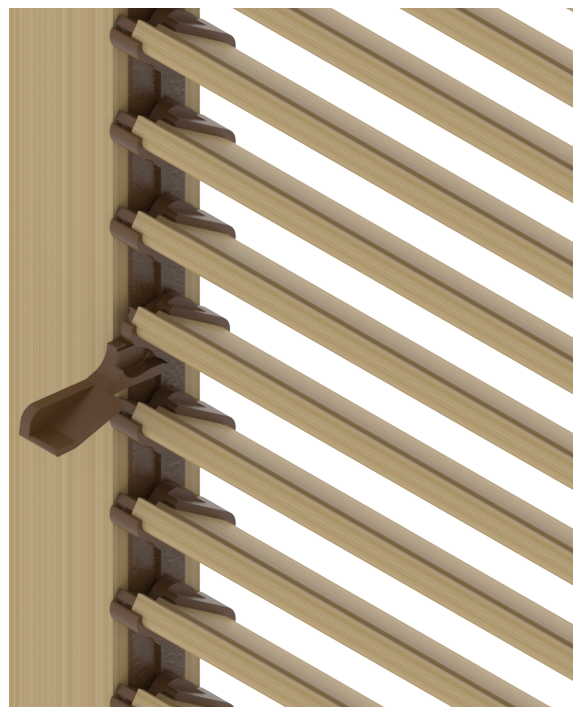
È la serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 44 mm (lamella da 54 mm di altezza).

Il sistema prevede applicazioni in cave con larghezza da 25, 32 e 36 mm. La lamella, piccola a sormonto, ripropone il design della persiana classica. Semplice da assemblare, l'inserimento delle lamelle avviene a telaio chiuso.

Il meccanismo è costituito da un montante in alluminio, verniciato in varie colorazioni. Tutti gli altri particolari sono prodotti in poliammide ad alto contenuto tecnologico, caratterizzati da elevate proprietà fisico-mecaniche: resistenza all'usura, basso coefficiente d'attrito. Resistenti alle basse e alte temperature e alla luce solare.

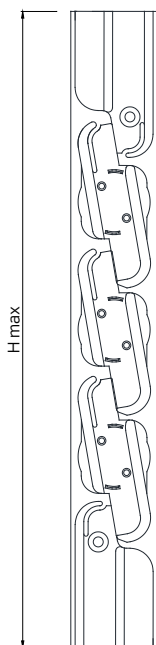
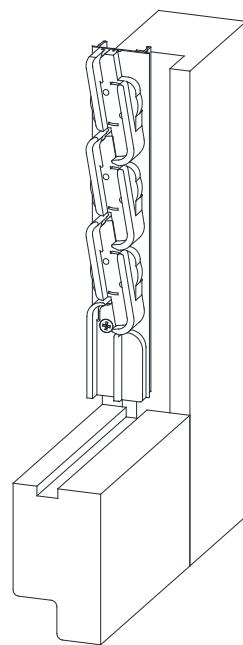
Un'elevata gamma di colori permette di soddisfare qualsiasi tipo di richiesta.

Test, realizzati su campioni, assicurano i requisiti prestazionali massimi richiesti dalla norma europea ai fini della marcatura CE.



## COMPENSAZIONI

La compensazione tipo "AWD".



## MANIGLIE

Il sistema viene proposto in due versioni, con una maniglia a leva Body già montata sul meccanismo.

Grazie al minimo ingombro risolve problemi dovuti a spazi ridotti, scorrevoli e persiane a 3 ante. Robusta e pratica da usare, attraverso una frizione permette di avere delle posizioni intermedie. Specificare, in fase di ordine, la collocazione destra o sinistra.

La seconda versione è proposta con maniglia separata **MAUE**.

Robusta e facile da montare grazie ai fori predisposti sulle astine di comando. È reversibile e si monta esercitando una semplice pressione che consente l'agevole innesto sul meccanismo.

**MAUE**  
maniglia ellittica



## DIMENSIONI

| n° lamelle | Dimensioni cave [mm] |
|------------|----------------------|
|            | 25 -32 - 36          |
| 6          | 352                  |
| 7          | 396                  |
| 8          | 440                  |
| 9          | 484                  |
| 10         | 528                  |
| 11         | 572                  |
| 12         | 616                  |
| 13         | 660                  |
| 14         | 704                  |
| 15         | 748                  |
| 16         | 792                  |
| 17         | 836                  |
| 18         | 880                  |
| 19         | 924                  |
| 20         | 968                  |
| 21         | 1021                 |
| 22         | 1056                 |
| 23         | 1100                 |
| 24         | 1144                 |
| 25         | 1188                 |
| 26         | 1232                 |
| 27         | 1276                 |
| 28         | 1320                 |
| 29         | 1364                 |
| 30         | 1408                 |
| 31         | 1452                 |
| 32         | 1496                 |

COMANDO SINGOLO

h max [mm]

## DISTINTE DI TAGLIO

| LAMELLE   | CAVA | TAGLIO |
|---|------|--------|
|  | 25   | L-12   |
|   | 32   | L-12   |
|   | 36   | L-19   |

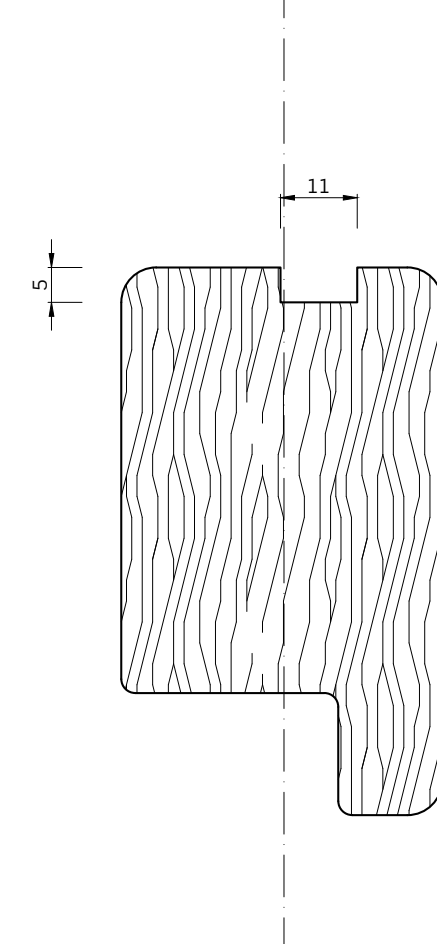
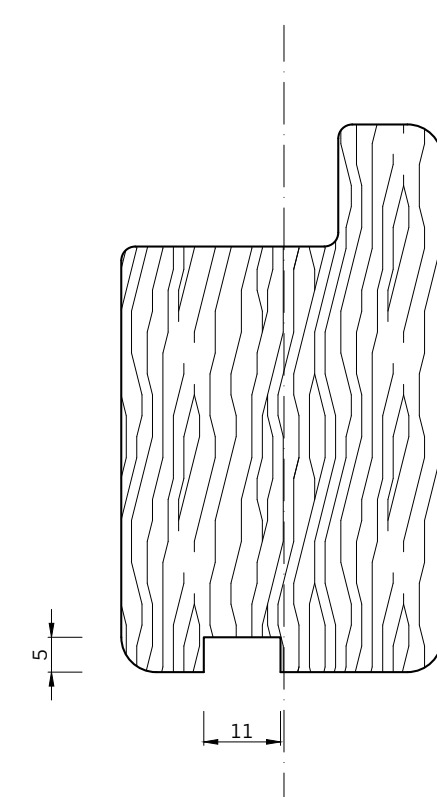
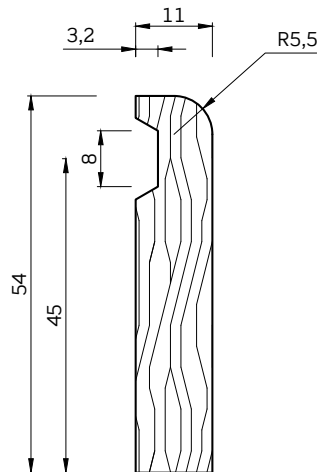
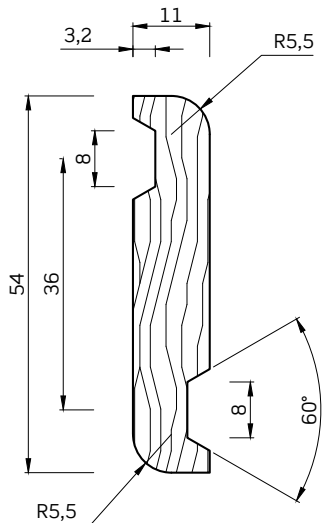
## MEZZE LAMELLE



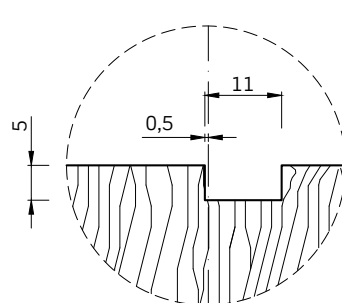
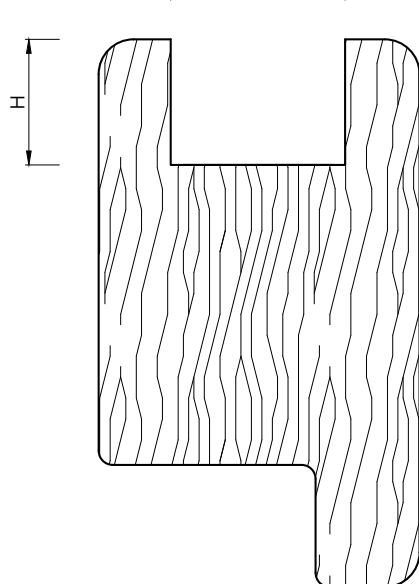
| COMPENSAZIONE | AWD  |      |      |
|---------------|------|------|------|
| CAVA          | 25   | 32   | 36   |
| TAGLIO        | L-12 | L-12 | L-19 |

NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.

## LAVORAZIONI 54 WOOD



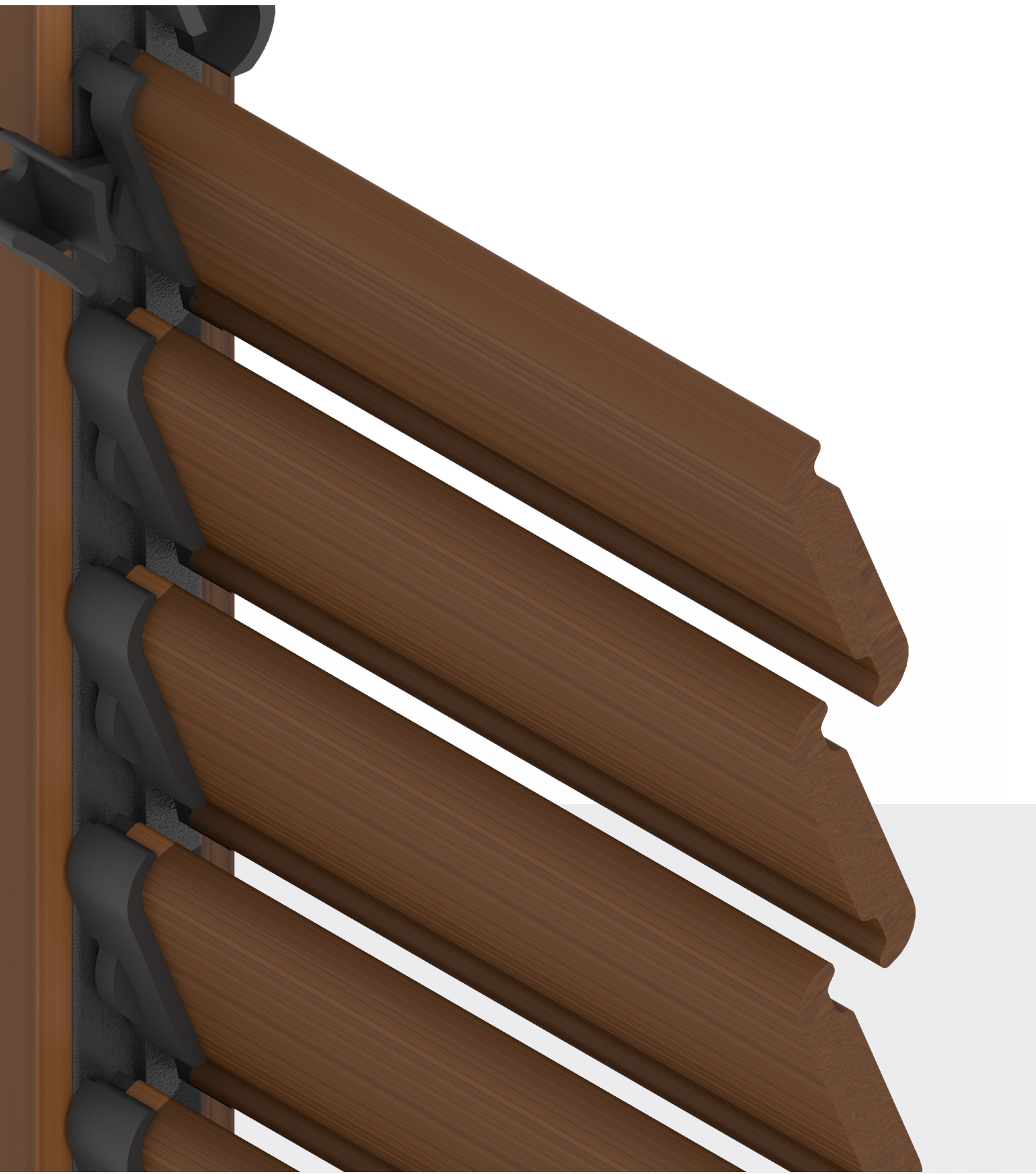
- H 13 x Maniglia Body
- H 18 x Maniglia ellittica
- C cave 25 - 32 - 36



9

---

60 wood



# 60 WOOD

## MECCANISMI ORIENTABILI

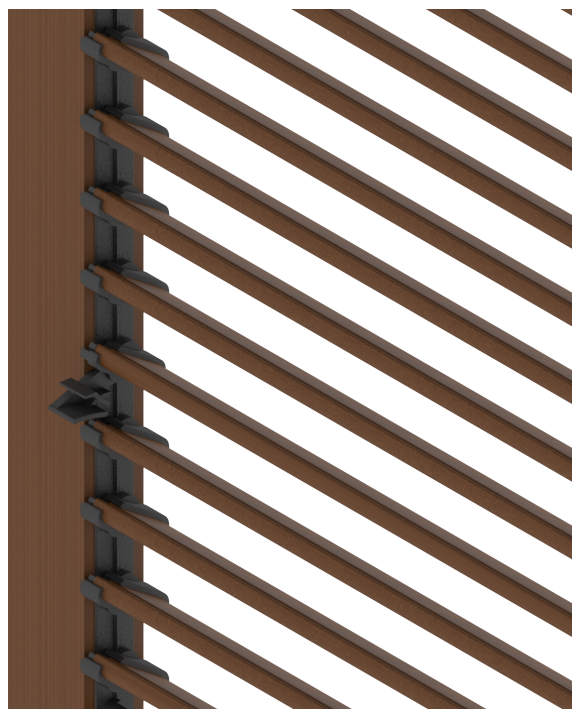
È la serie degli accessori per lamelle orientabili in legno a interasse da 52 mm (lamella da 60 mm di altezza). Il sistema prevede applicazioni in cave con larghezza da 25 e 36 mm.

La lamella a sormonto, ripropone il design della persiana classica. Semplice da assemblare, l'inserimento delle lamelle avviene a telaio chiuso.

Il meccanismo è costituito da un montante in alluminio verniciato. Tutti i particolari sono prodotti in poliammide ad alto contenuto tecnologico, caratterizzati da elevate proprietà fisico-mecccaniche: resistenza all'usura, basso coefficiente di attrito. Sono inoltre, resistenti alle basse e alte temperature ed alla luce solare.

Un'elevata gamma di colori, permette di soddisfare qualsiasi tipo di richiesta.

Test realizzati su campioni, assicurano i requisiti prestazionali massimi richiesti dalla normativa europea ai fini della marcatura CE.



## MANIGLIE

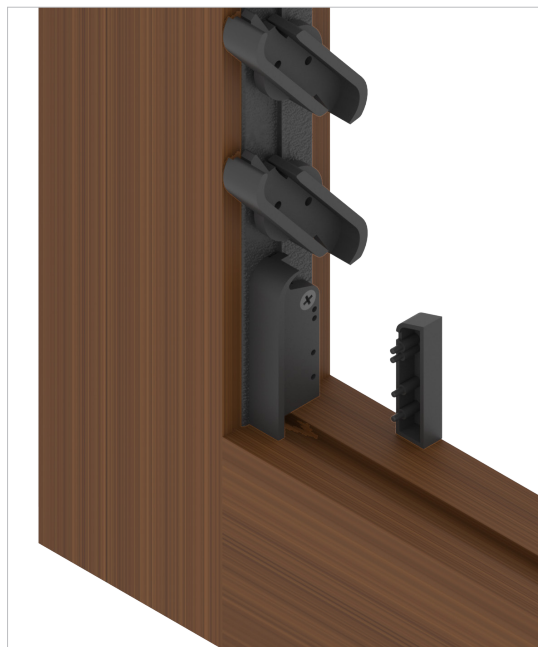
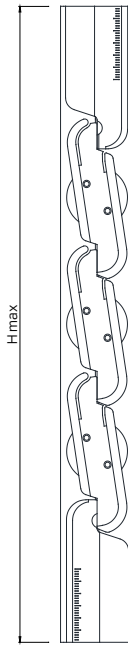
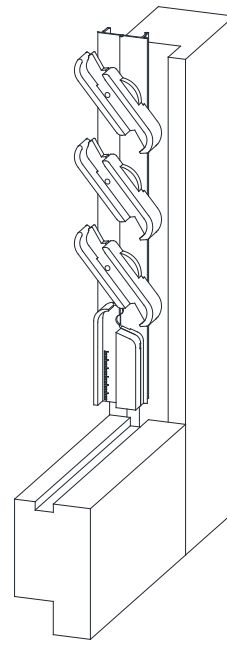
Il sistema viene proposto con maniglia a leva BODY già montata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro, risolve problemi dovuti a spazi ridotti, sistemi scorrevoli e persiane a libro.

È una maniglia robusta e pratica. Specificare in fase di ordine, la collocazione destra o sinistra.



## COMPENSAZIONI

La compensazione tipo "AWD 60".



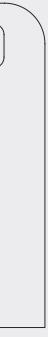
## DIMENSIONI

| numero lamelle | Dimensioni cave [mm] |
|----------------|----------------------|
|                | 25 -36               |
| 6              | 420                  |
| 7              | 472                  |
| 8              | 525                  |
| 9              | 577                  |
| 10             | 630                  |
| 11             | 682                  |
| 12             | 735                  |
| 13             | 787                  |
| 14             | 840                  |
| 15             | 892                  |
| 16             | 945                  |
| 17             | 997                  |
| 18             | 1050                 |
| 19             | 1102                 |
| 20             | 1155                 |
| 21             | 1207                 |
| 22             | 1260                 |
| 23             | 1312                 |
| 24             | 1365                 |
| 25             | 1417                 |
| 26             | 1470                 |
| 27             | 1522                 |
| 28             | 1575                 |
| 29             | 1627                 |
| 30             | 1680                 |
| 31             | 1732                 |
| 32             | 1785                 |

COMANDO SINGOLO

h max [mm]

## DISTINTE DI TAGLIO

| LAMELLE  | CAVA  | TAGLIO |
|--|-------|--------|
|     | 24-25 | L-12   |
|  | 35-36 | L-19   |

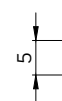
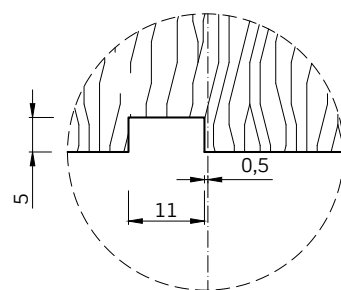
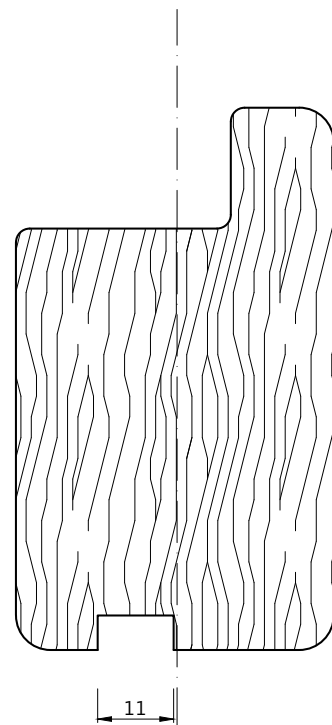
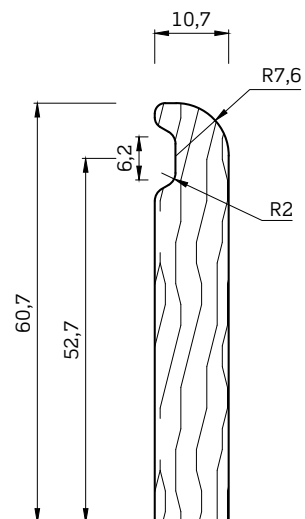
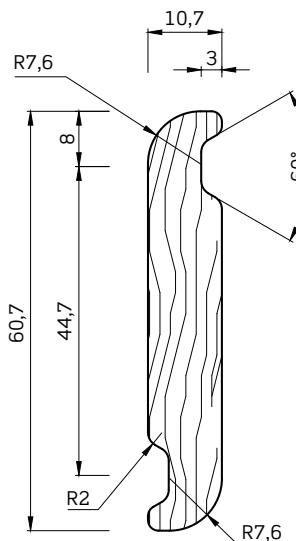
## MEZZE LAMELLE



| COMPENSAZIONE | AWD 60 |      |
|---------------|--------|------|
| CAVA          | 25     | 36   |
| TAGLIO        | L-12   | L-19 |

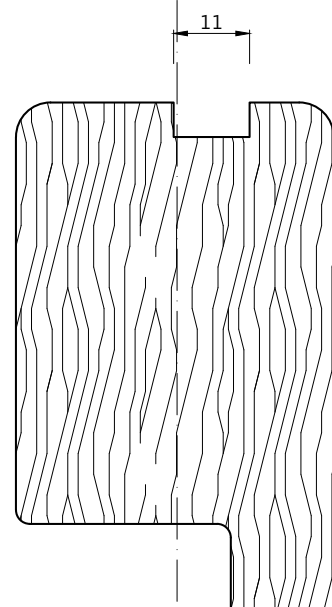
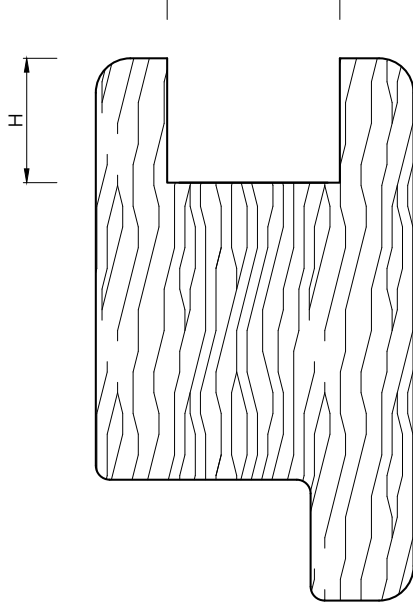
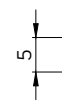
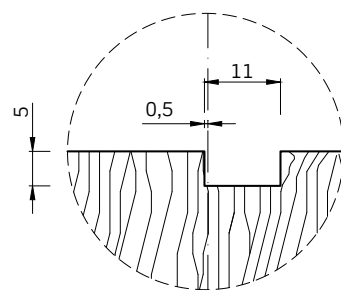
NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.

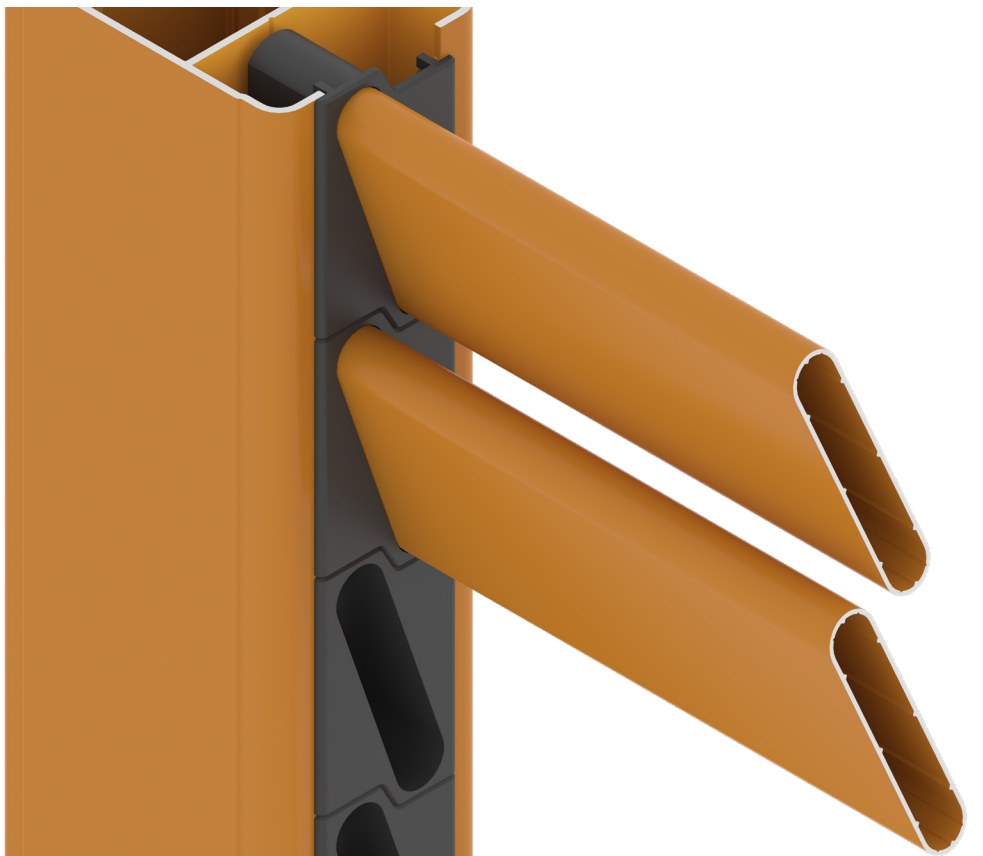
## LAVORAZIONI 60 WOOD



H 13 x Maniglia Body

C cave 25 - 36





Selle per  
ovalina 50x10



# SELLE PER OVALINA 50X10

Stampate in nylon 6.6 di prima scelta, consentono di realizzare persiane fisse “aperte” con profili ovalina 50x10mm.

Disponibili in varie colorazioni, montano su profili anta con cave da 24 e 25mm.

- Cod. 250V5010 selle fisse aperte per cave da 25mm
- Cod. 240V5010 selle fisse aperte per cave da 24mm

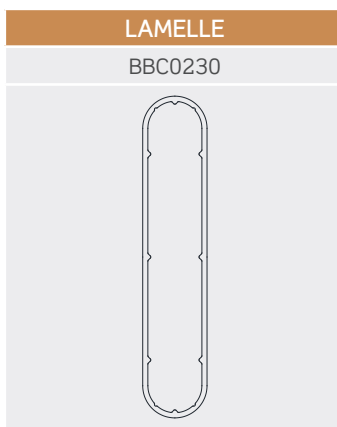
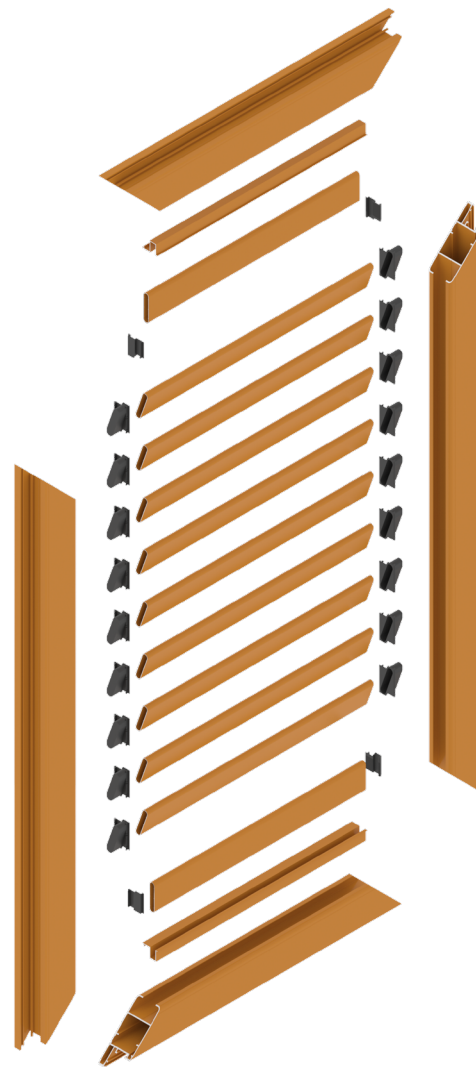
N.B. i compensatori indicati a catalogo, sono compatibili con selle da 24 e 25mm.



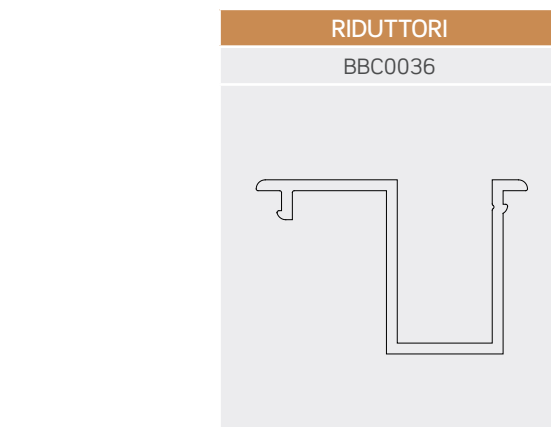
**SELLE FISSE CHIUSE**  
Cave 24-25



**COMPENSATORE**  
Cave 24-25



|               |         |
|---------------|---------|
| CAVA          | 24 - 25 |
| TAGLIO        | L+35,6  |
| COMPENSAZIONE | L+6,4   |



|               |       |
|---------------|-------|
| CAVA          | 24-25 |
| TAGLIO        | L     |
| COMPENSAZIONE | 50x10 |

NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.



Stopper

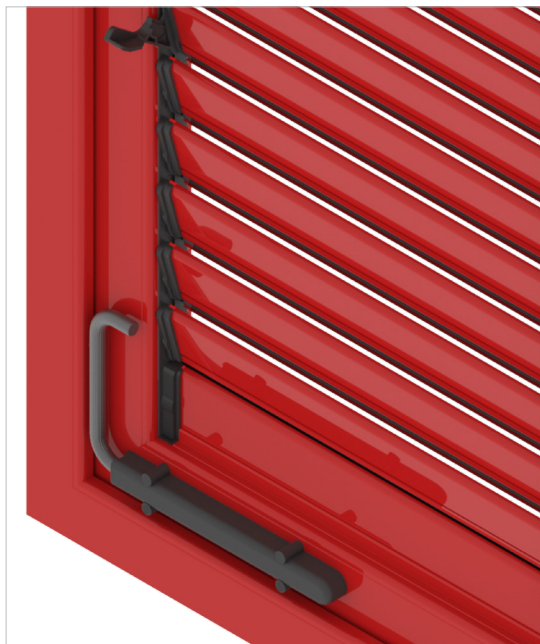
# STOPPER

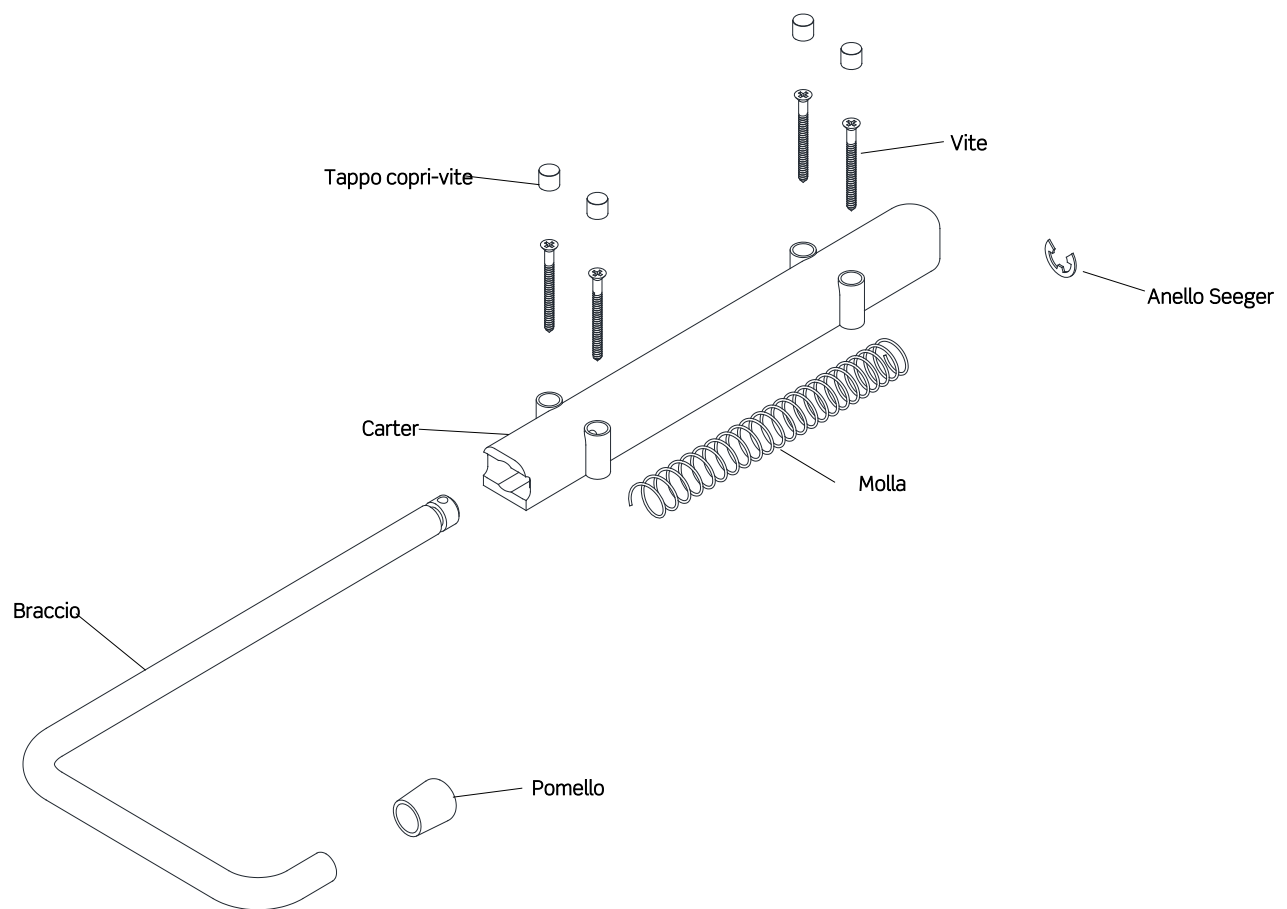
Ferma persiane a molla con braccio in acciaio verniciato.

Reversibile, resistente e compatto, consente il bloccaggio delle ante in posizione aperta senza accessori esterni.

Facile da montare, è disponibile in diverse colorazioni e 2 versioni:

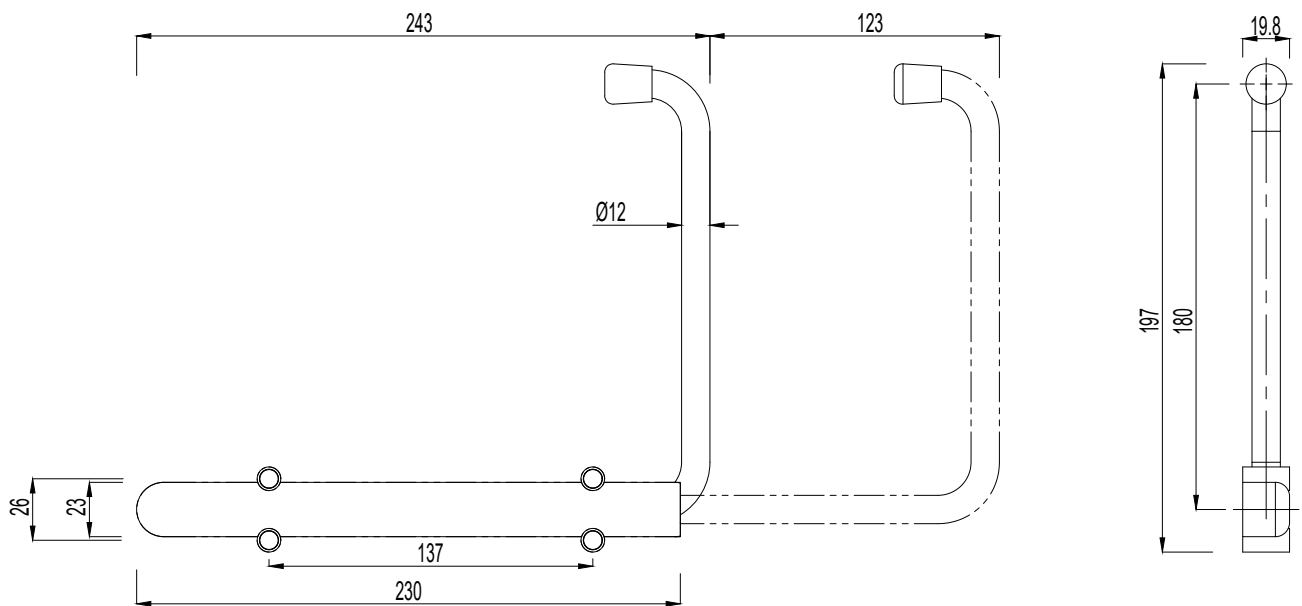
- Cod. ST130 con braccio in acciaio da 130mm
- Cod. ST180 con braccio in acciaio da 180mm





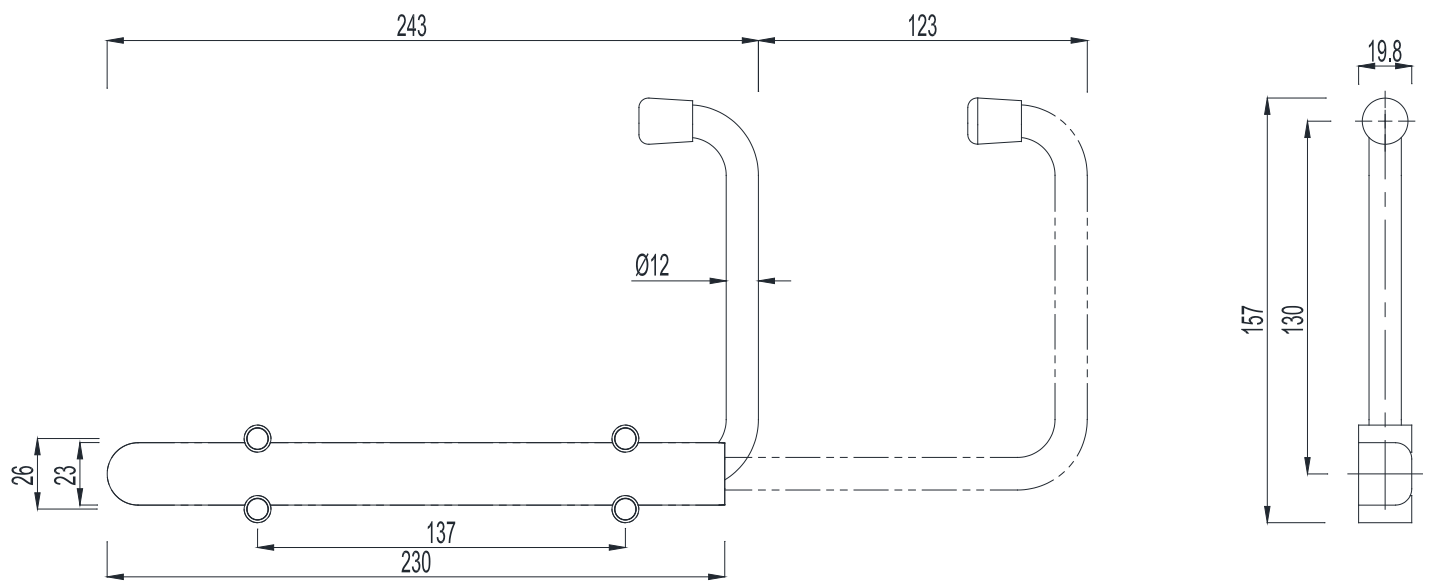
### ST180

Stopper 180mm



**ST130**

Stopper 130mm



# GAMMA COLORI PORTA LAMELLA

RAL 9010  
SEMILUCIDORAL 1013  
SEMILUCIDORAL 1015  
SEMILUCIDORAL 7035  
OPACORAL 7001  
SEMILUCIDORAL 7004  
SEMILUCIDOGRIGIO GOTICO  
RAL 9006 OPACORAL 6019  
SEMILUCIDORAL 6021  
SEMILUCIDORAL 6018  
SEMILUCIDORAL 6011  
OPACORAL 6005  
SEMILUCIDORAL 6009  
SEMILUCIDOVERDE GOTICO  
RAL 6005 OPACO  
VERDE MUSCHIOBASE NOCE  
MEDIO (OPACO)BASE CILIEGIO  
(OPACO)BASE NOCE  
SCURO  
(OPACO)ROSSO  
GOTICORAL 8014  
SEMILUCIDORAL 8017  
SEMILUCIDORAL 8017 OPACO  
MARRONE CUOIOMARRONE  
GOTICO









Il bello di sentirsi protetti.

**MV Extrusion S.p.A.**

75012 Bernalda (MT) Italy  
Via Panio, Zona P.I.P.  
Tel. 0835 544748 | 0835 549030  
Fax: 0835 549918

Divisione estrusione alluminio e verniciatura  
75010 Pisticci Scalo (MT) - Z.I. Comparto C  
Tel. 0835 461058  
[www.mvextrusion.it](http://www.mvextrusion.it) | [info@mvextrusion.it](mailto:info@mvextrusion.it)

