

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 INGOMBRIE TAGLIO LAMELLA IN CORRISPONDENZA DELLA MANIGLIA

### *AURORA 55 BODY X*

- 16 INGOMBRIE 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'estrusione di profili con taglio termico in ABS o poliammide.

Lo stabilimento di Pisticci Scalo è specializzato nell'estrusione 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, capace 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

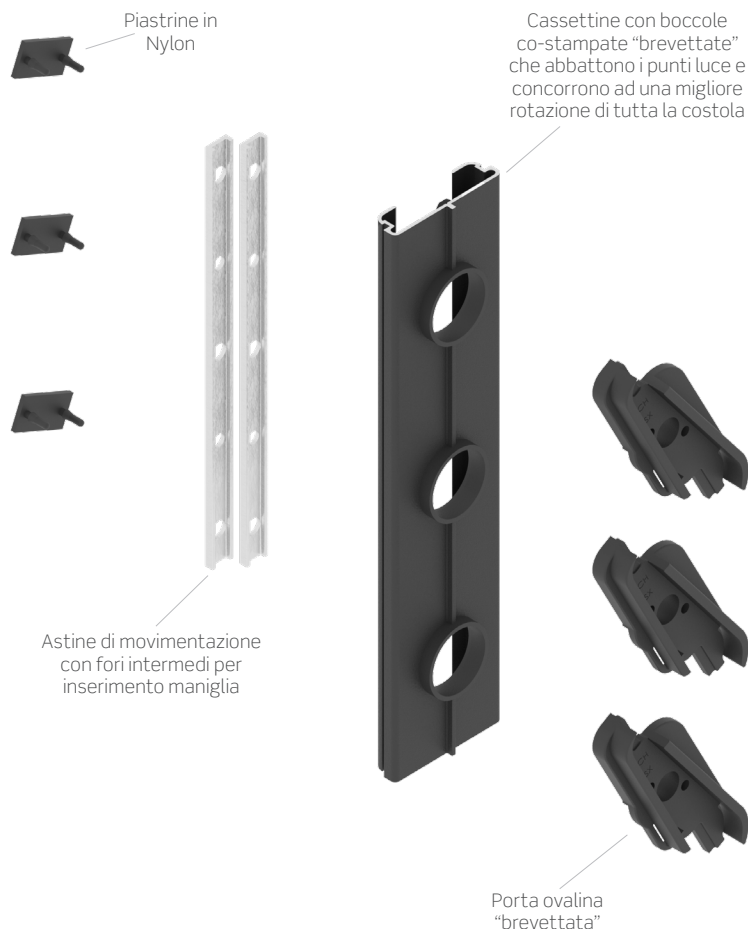
## MECCANISMI ORIENTABILI

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.

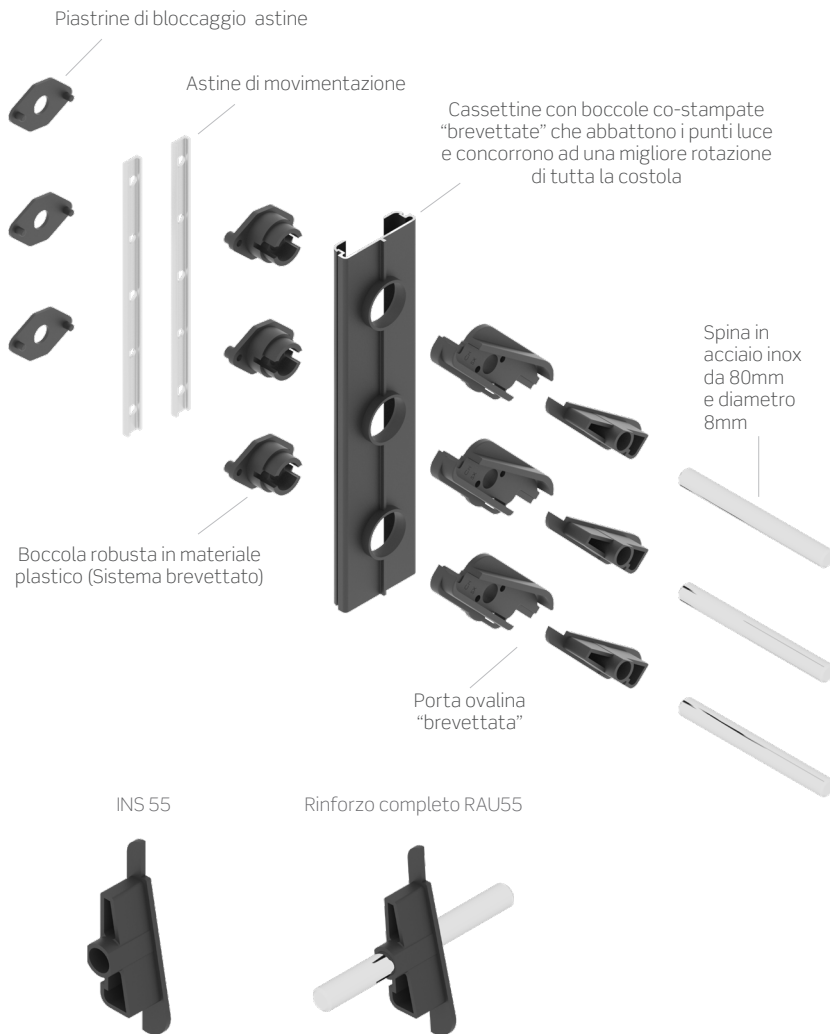
Semplice da installare, permette l'inserimento delle lamelle a telaio chiuso.

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



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.

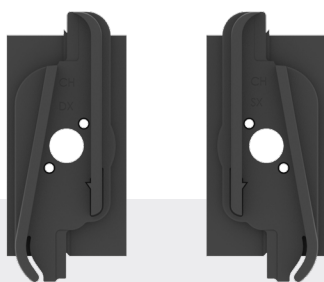
Il sistema garantisce un'elevata tenuta della lamella sulla persiana.

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

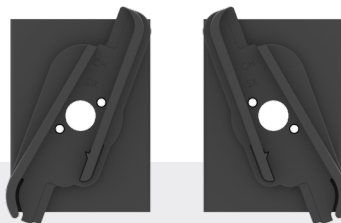
Gli accessori delle lamelle fisse, riproducono l'estetica del sistema orientabile e sono proposti in moduli con angolazione aperta e chiusa.

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



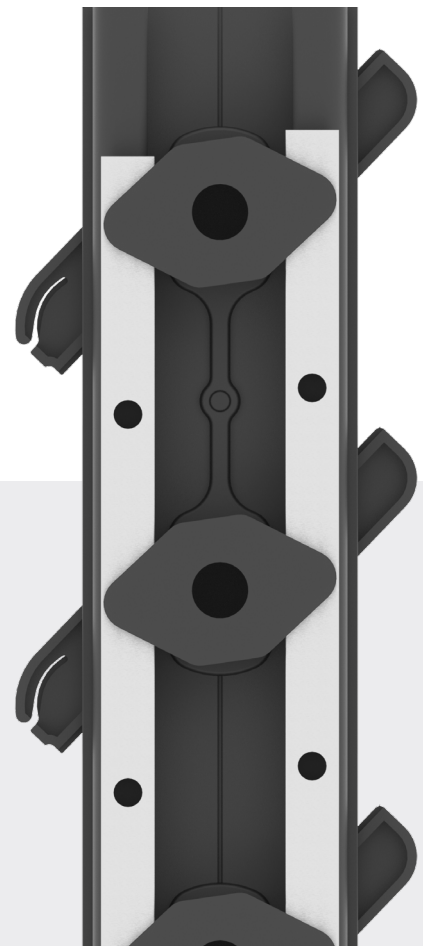
24-25-35-36 SFC.AU

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



24-25-35-36 SFA.AU

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



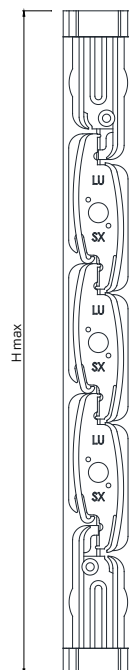
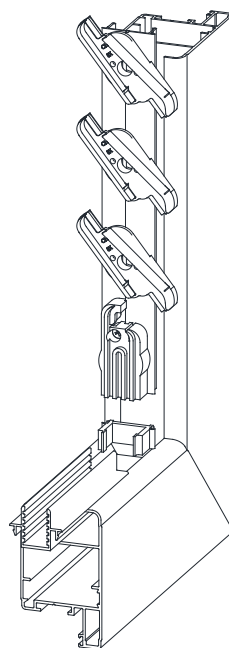


## COMPENSAZIONI

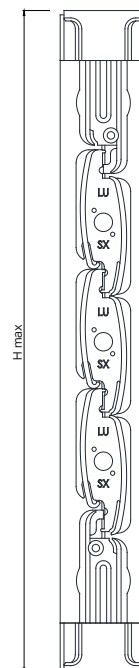
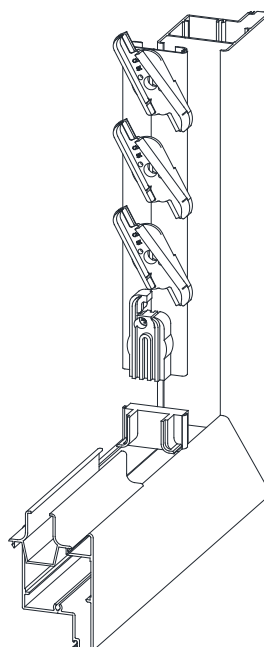
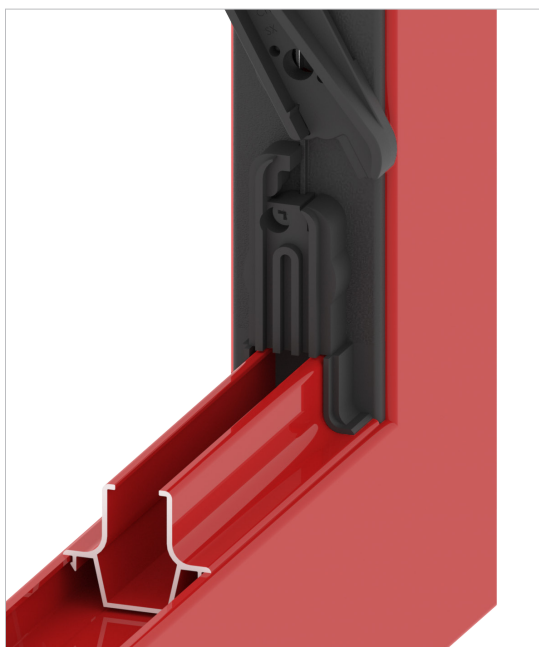
Assortimento di compensazioni per ogni esigenza.

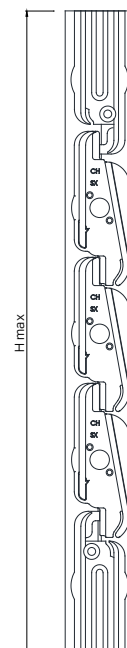
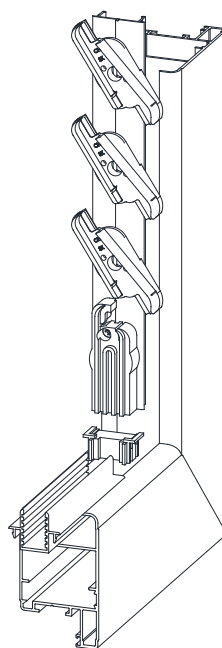
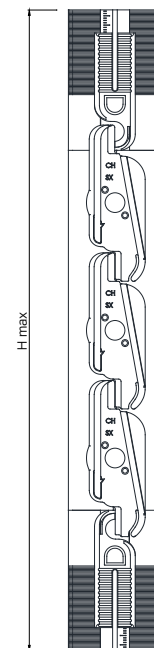
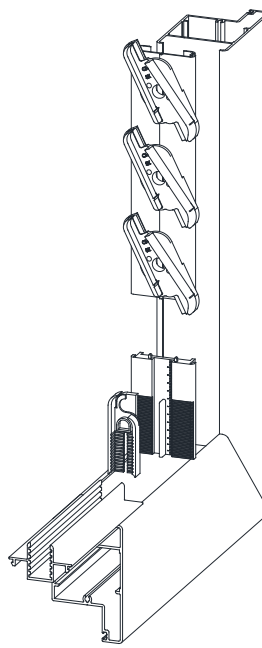
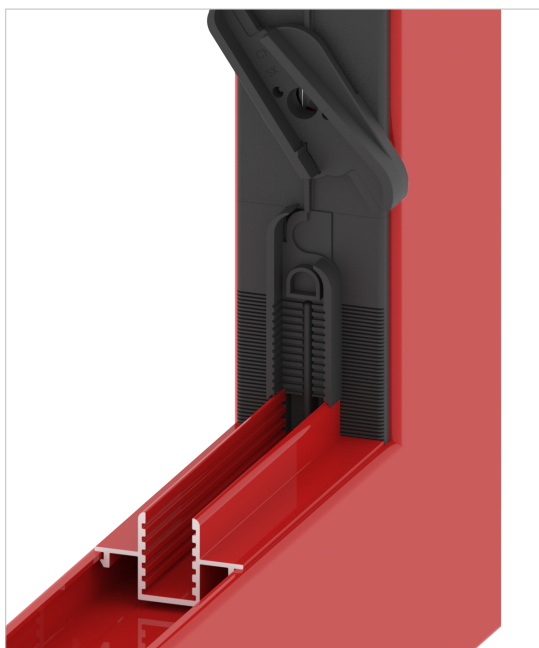
- La compensazione tipo “E, EMX, EC”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite auto forante, comodo anche nei meccanismi a tagliare, si monta auto centrandosi al posto di un porta-lamella.
- La compensazione tipo “L”: i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare, con speciali forbici, 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)

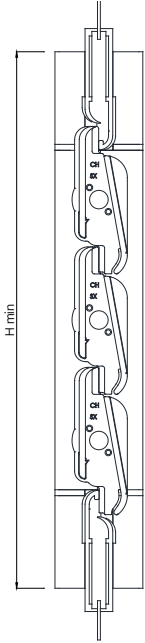
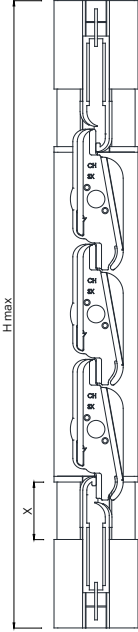
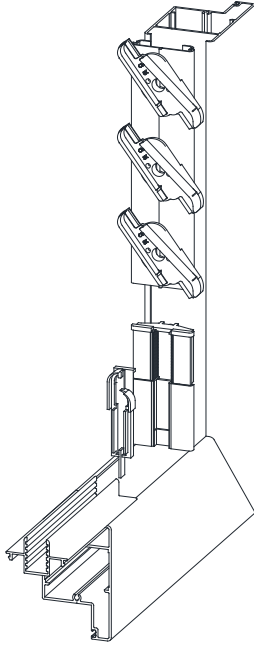
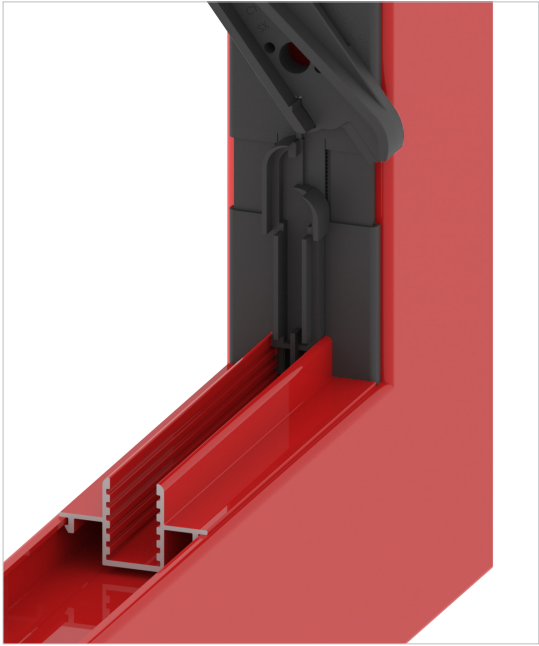


### TIPO EC | + adattatore verticale cava 35-36 (per riduttore alto sagomato)

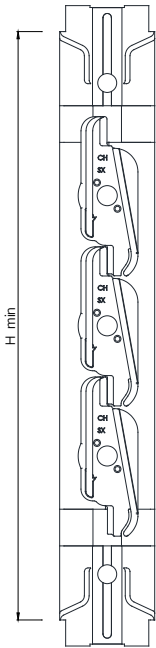
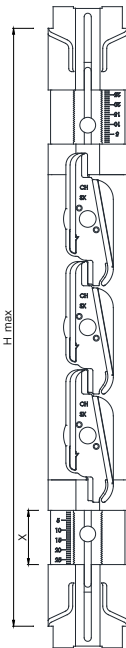
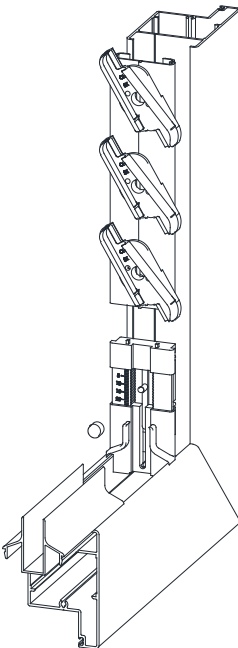
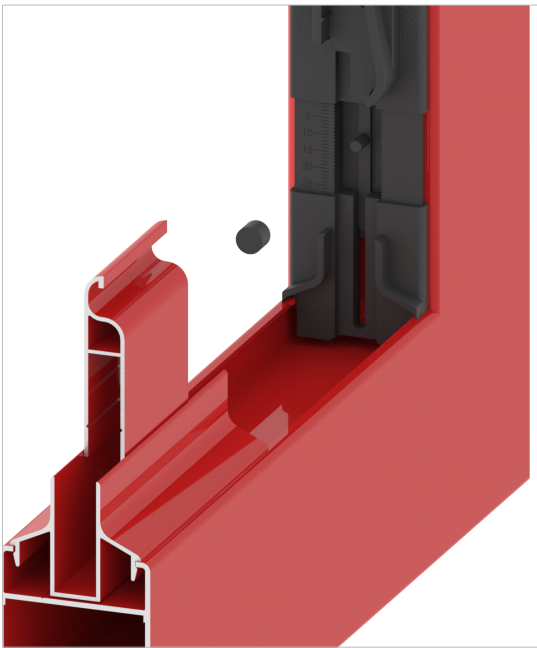


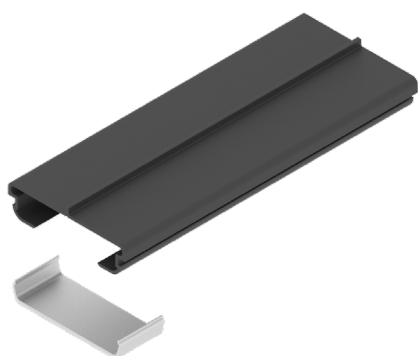
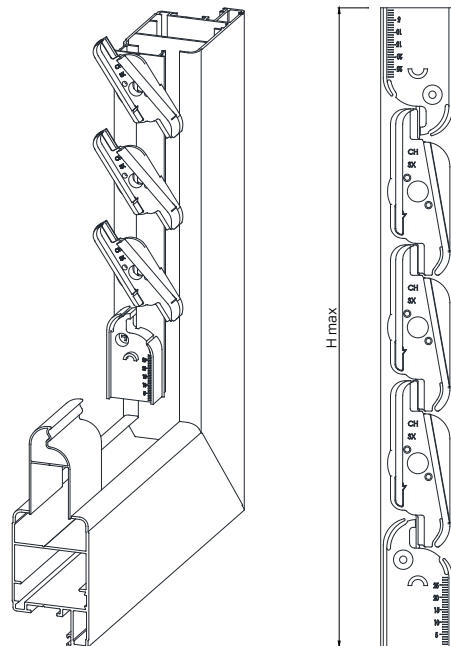
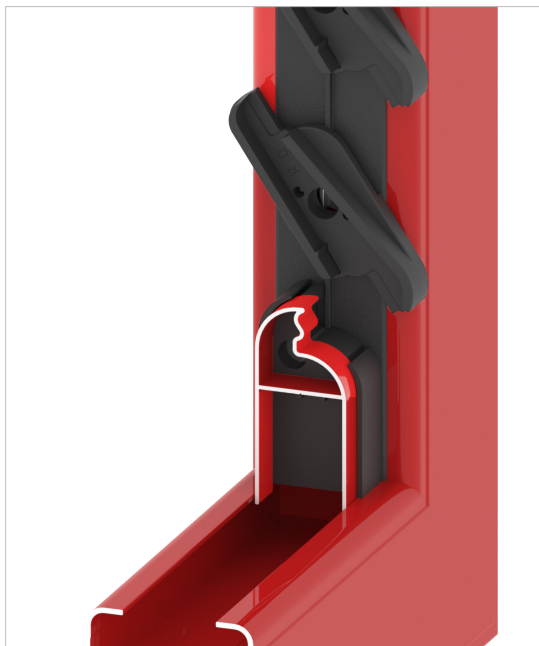
**TIPO EMX** | per cave 24-25-35-36 + adattatore orizzontale**TIPO L** | per le cave 24-25-35-36

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 cassetina 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 selettore di posizione integrato, consente il bloccaggio delle lamelle lungo 5 posizioni. Utilizzabile su tutti i profili ante, 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).

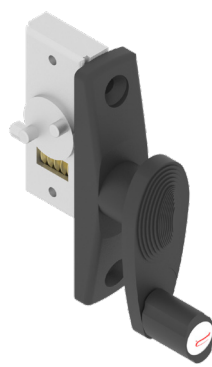
MAUP maniglia pomello



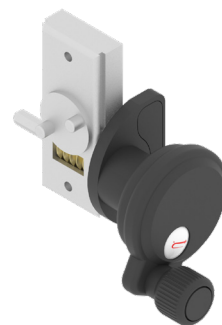
MAUE maniglia ellittica



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



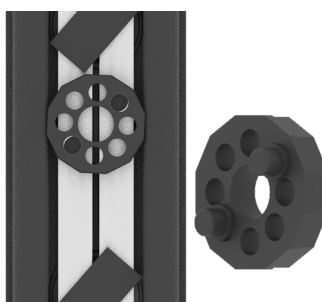
MAMI AU55  
maniglia a leva



MAPI AU55  
maniglia a leva pieghevole



DODECAGONO  
per maniglia a leva Body e Body X



NBCS  
maniglia a leva



# AURORA 55 BODY

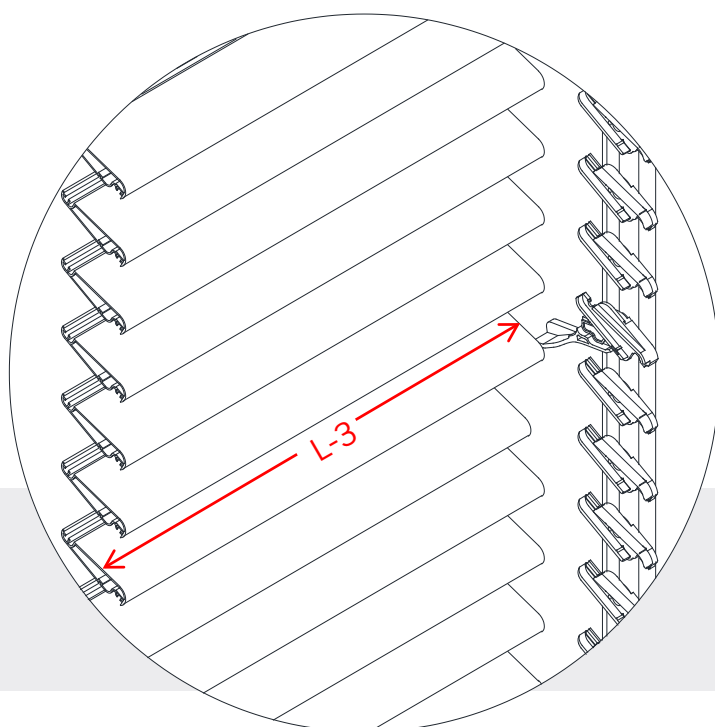
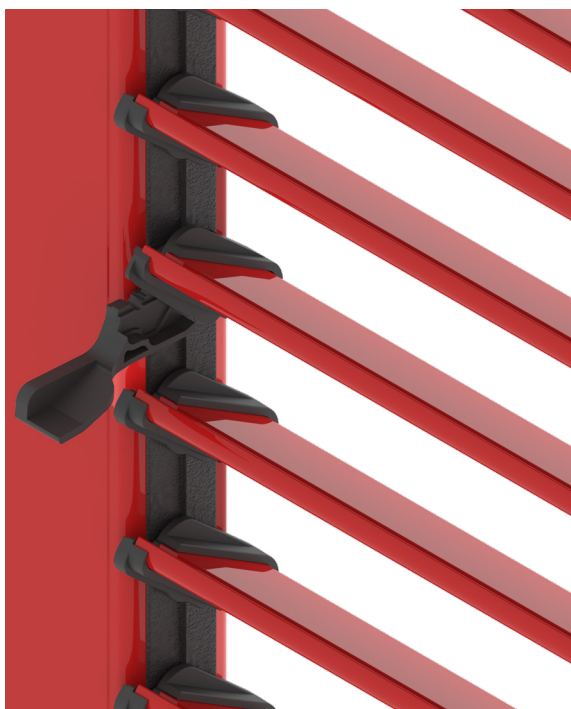
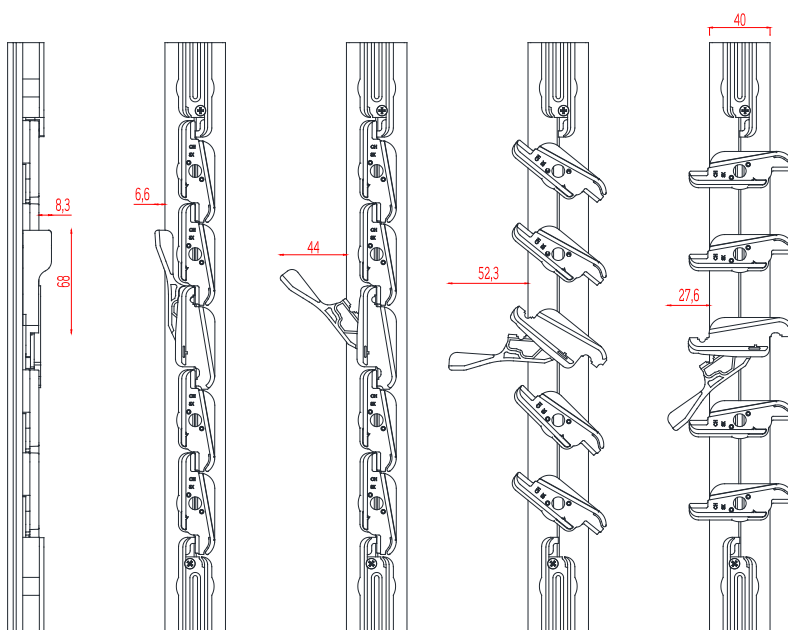


BODY è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro è ideale per le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti.

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

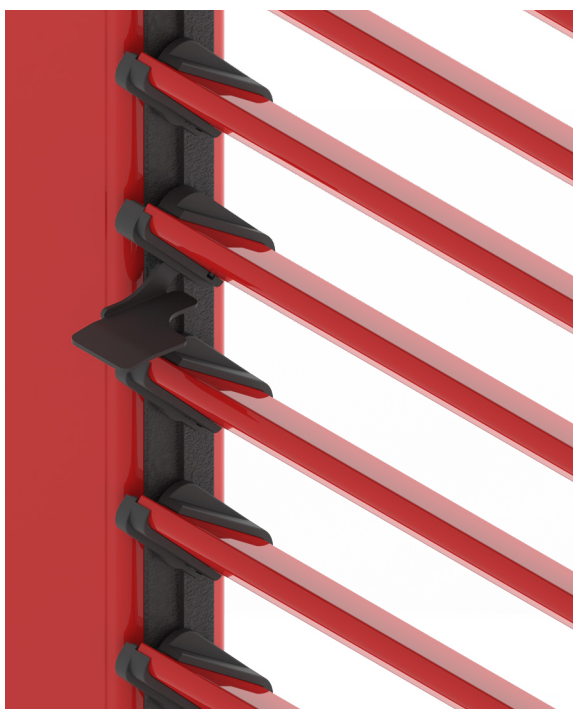


## TAGLIO LAMELLE

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



# AURORA 55 BODY X

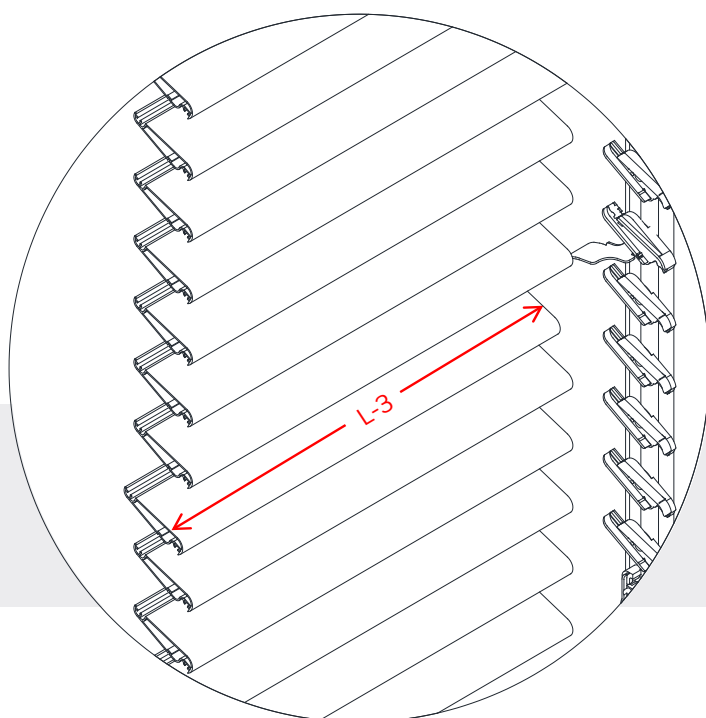
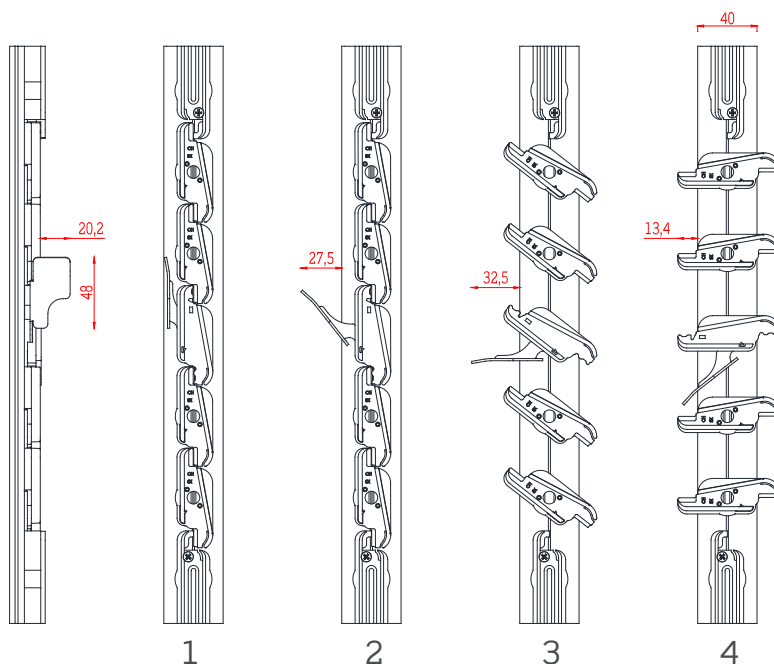


La nuova maniglia BODY X è l'evoluzione dell'ormai collaudato sistema di orientamento con dispositivo di bloccaggio mediante leve applicate alle astine di movimentazione.

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.

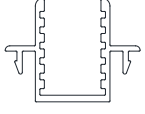
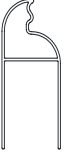
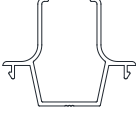

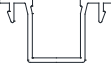
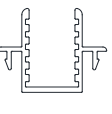
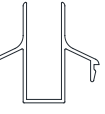
## DIMENSIONI

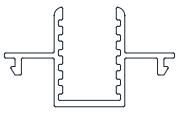
COMANDO SINGOLO

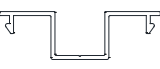


COMANDO DOPPIO


h max [mm]

n° lamelle	Dimensioni cave [mm]						
	24-25 35-36	24-25	35-36	24-25 31 35-36	24-25 35-36		35-36
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
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" "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" "EMX"
TIPO DI RIDUTTORE/ COMPENSATORE	
CODICE PROFILO	BBC0032
CAVA	35-36 mm

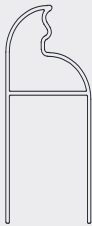


"E"	"L" "CT"	"L" "CT"
		
-	BBC0205	BBC0032
31 mm	35-36 mm	35-36 mm

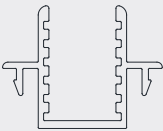
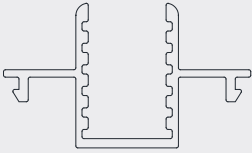
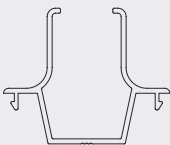
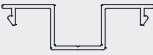
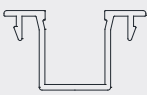
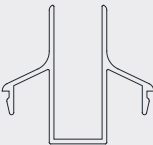
"E"

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	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	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.

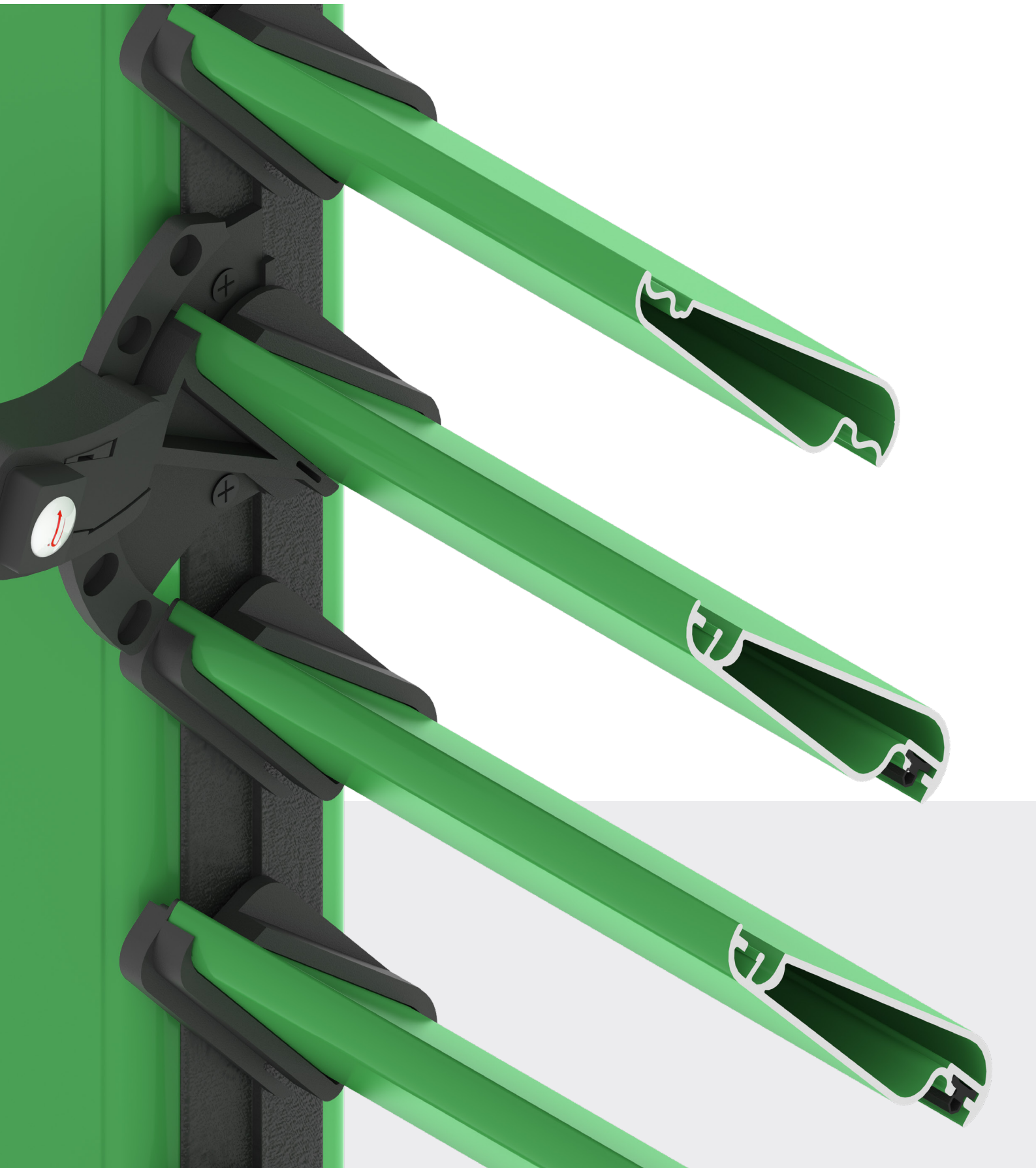


2

---

Aurora 55  
adacta





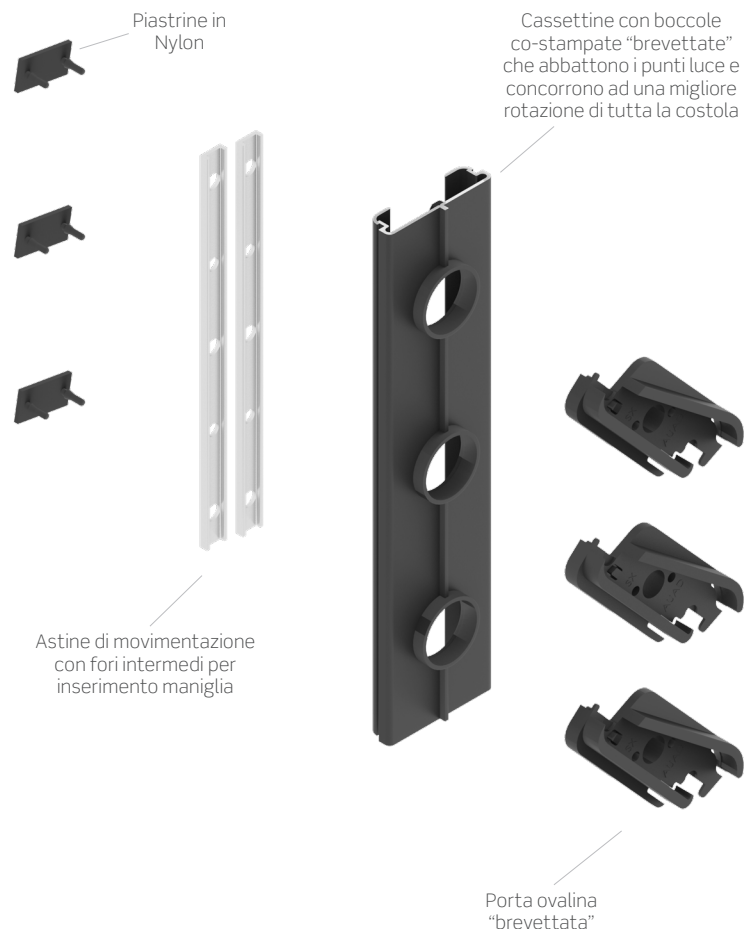
# AURORA 55 ADACTA

## 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.

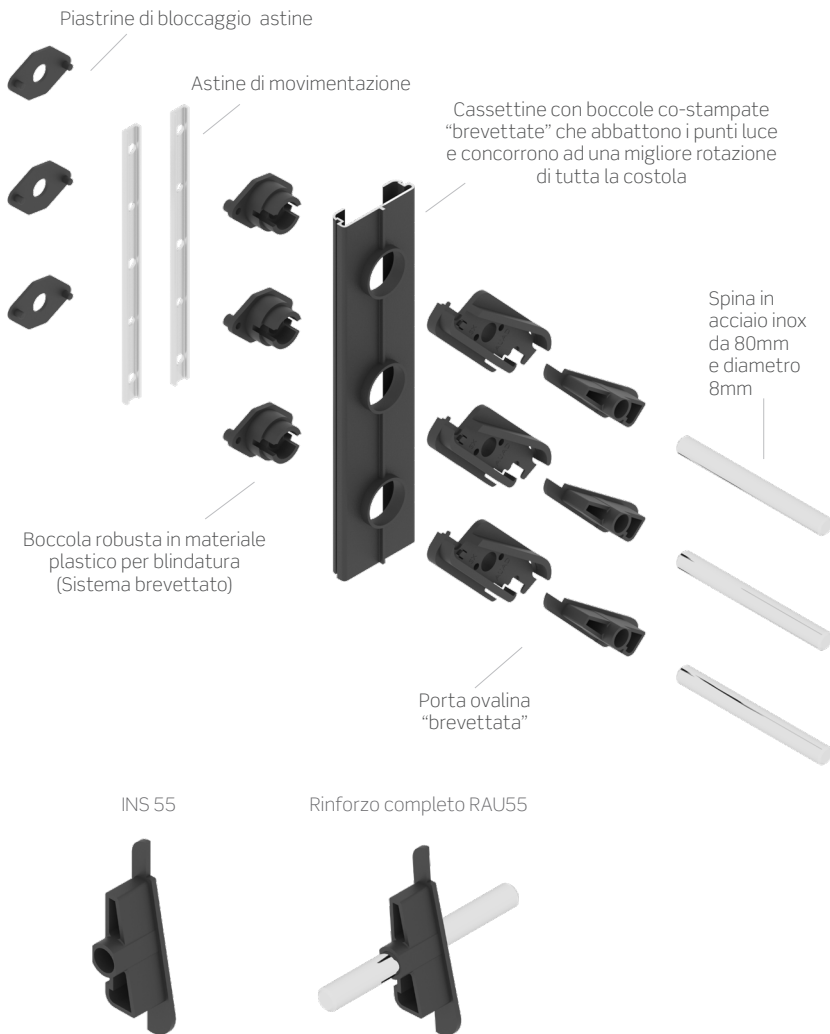
## MECCANISMI ORIENTABILI DI SICUREZZA

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.

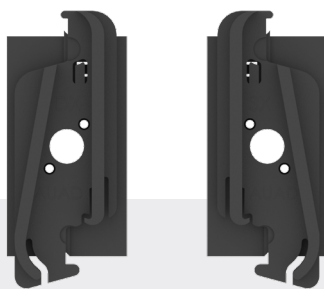
Disponibile per cave 24-25-35-36.



## SELLE FISSE

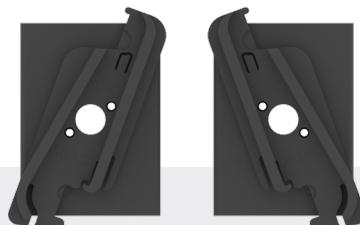
Gli accessori delle lamelle fisse, riproducono l'estetica del sistema orientabile e sono proposti in moduli con angolazione aperta e chiusa.

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



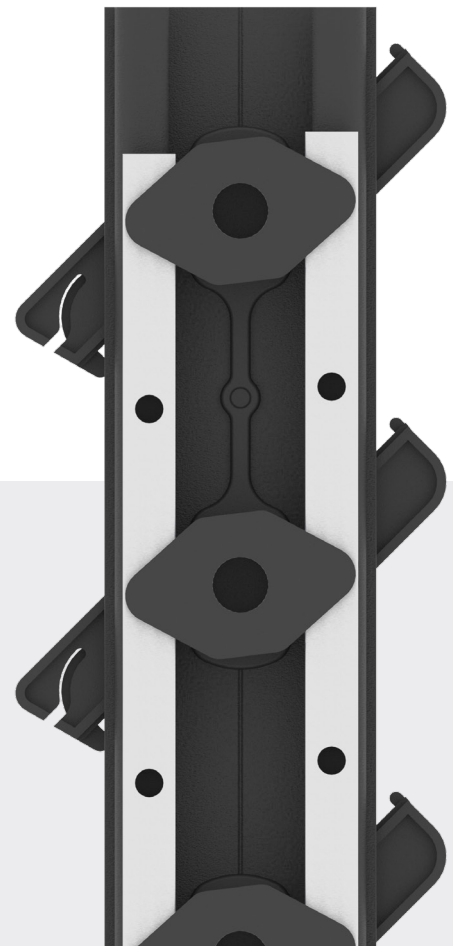
24-25-35-36 SFC.AUAD

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



24-25-35-36 SFA.AUAD

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

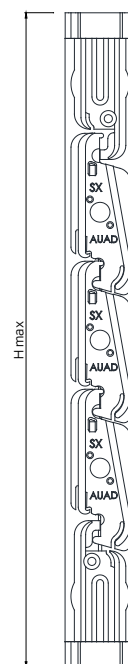
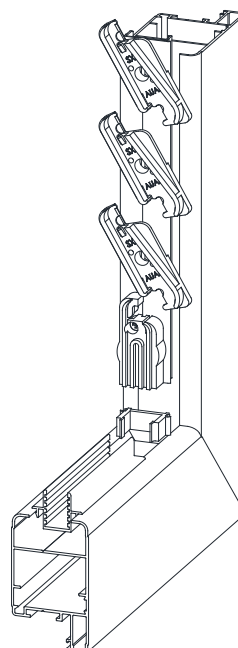
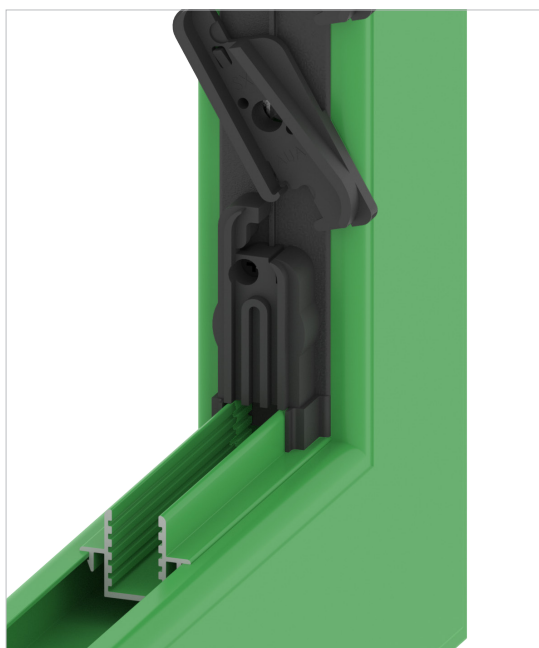


## COMPENSAZIONI

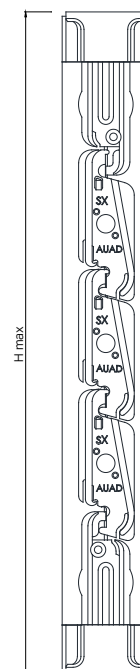
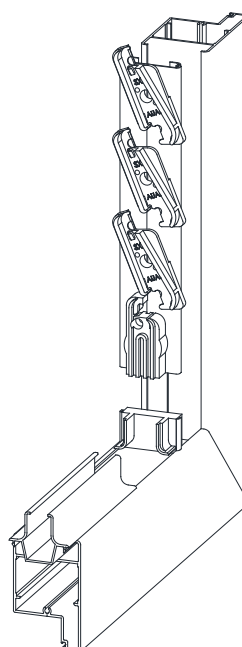
Assortimento di compensazioni per ogni esigenza.

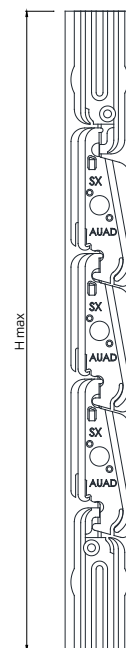
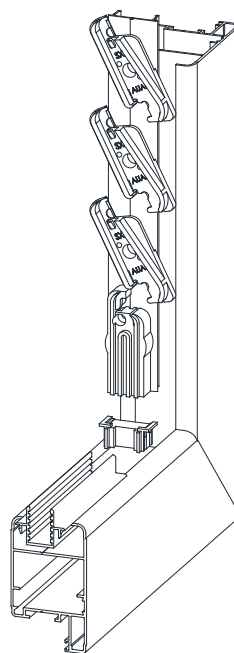
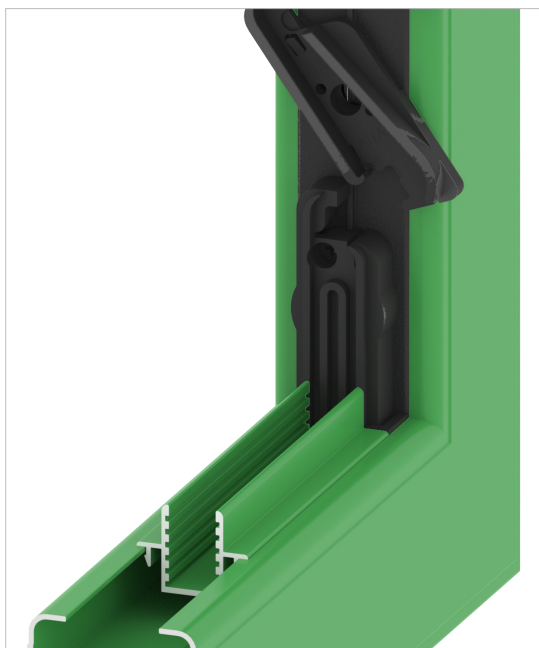
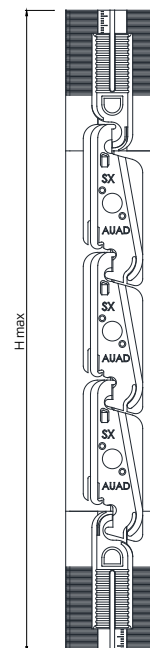
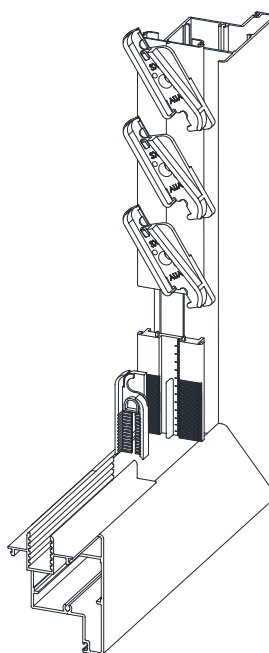
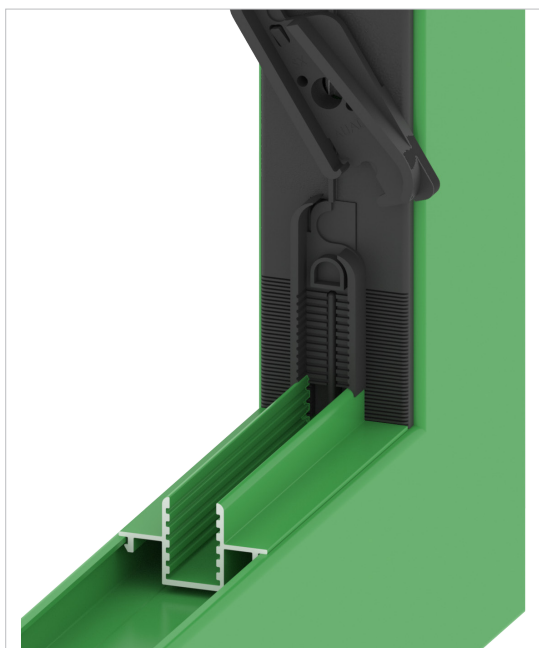
- Compensazioni tipo “E, EMX, EMX2, ALL.CO, EC”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite auto forante, comodo anche nei meccanismi a tagliare, si monta auto centrandosi al posto di un porta-lamella.
- La compensazione tipo “L”: i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare, con speciali forbici, 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)



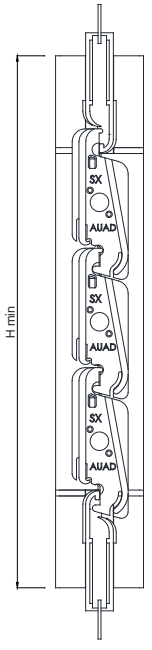
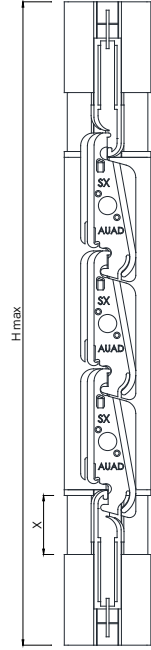
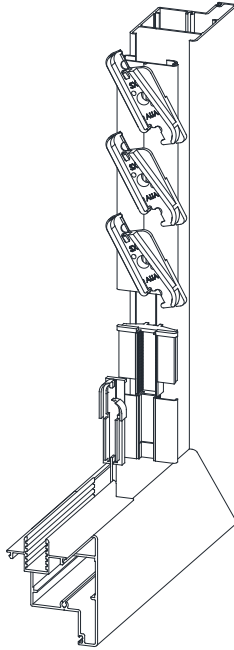
### TIPO EC | + adattatore verticale cava 35-36 (per riduttore alto sagomato)



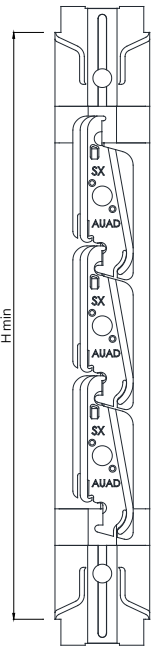
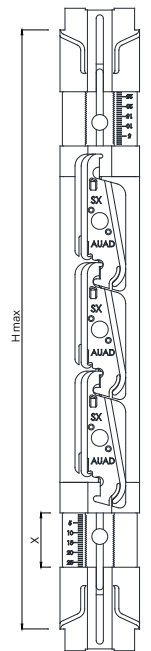
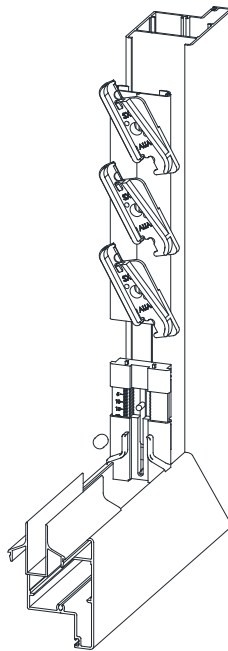
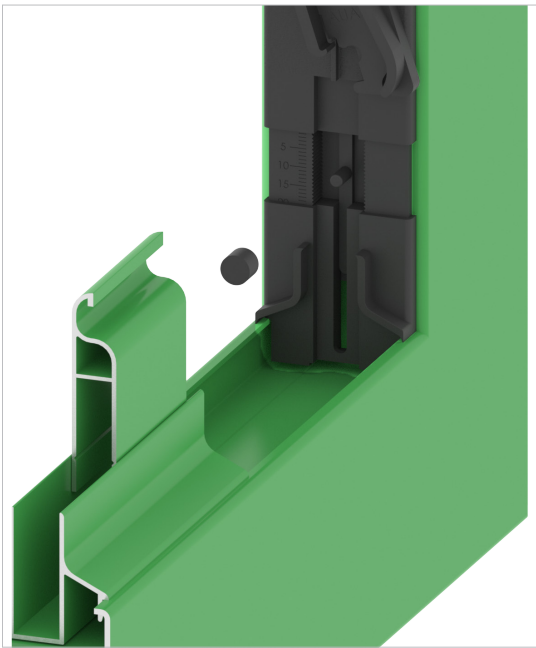
**TIPO EMX** | per cave 24-25-35-36 + adattatore orizzontale**TIPO L** | per le cave 24-25-35-36

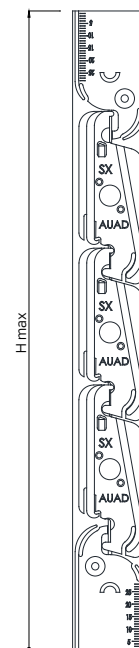
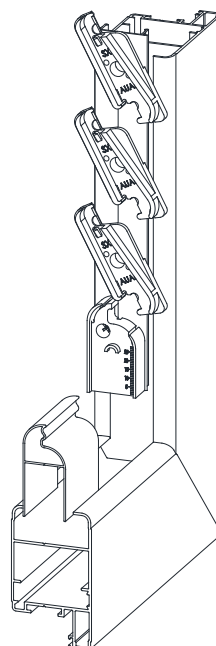
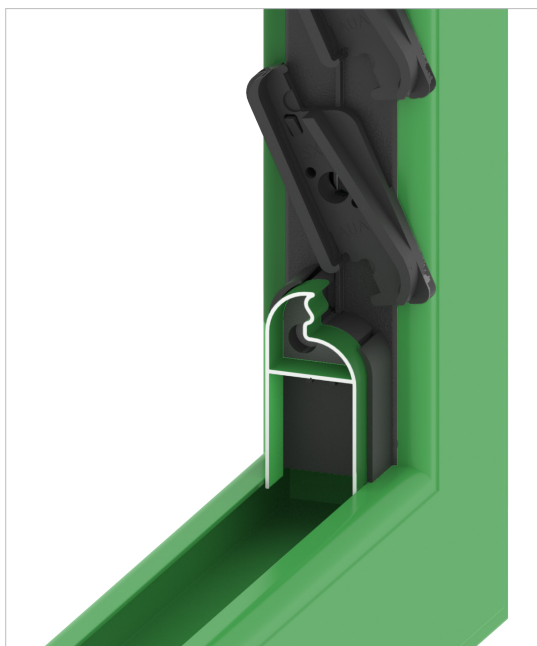
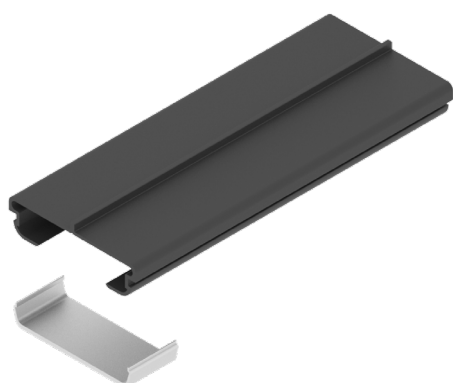
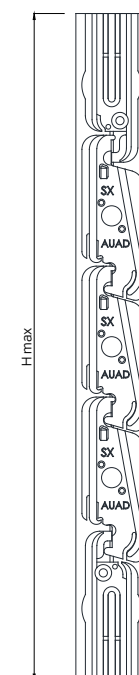
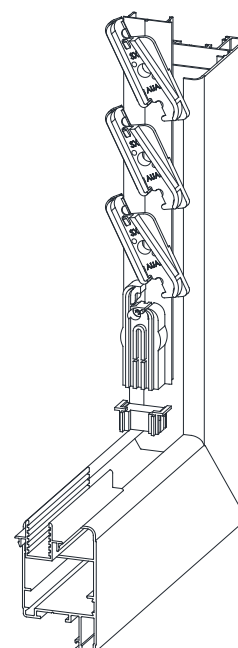


TIPO CT | telescopico per le cave 35-36



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 cassetina 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).

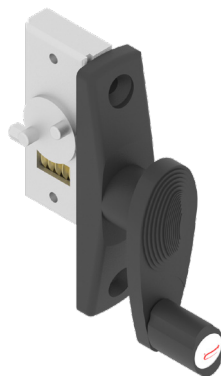
**MAUP** maniglia pomello



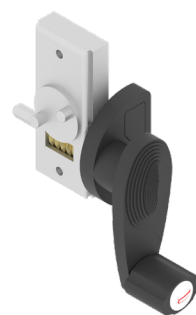
**MAUM** maniglia manovella



**MAUEL**  
maniglia ellittica con base lunga



**MAUE** maniglia ellittica



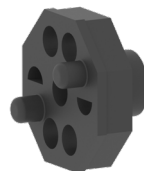
**MCSB da 16mm**  
maniglia minicric



**MCS da 27mm**  
maniglia minicric



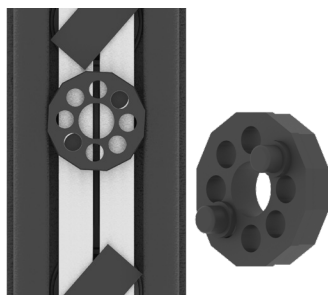
**OTTAGONO**  
per maniglia minicric



**EL.AU**  
maniglia a leva



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



**NBCS**  
maniglia a leva



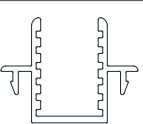
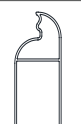

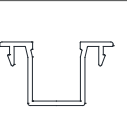
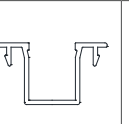
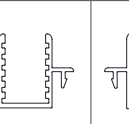
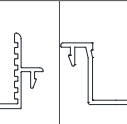
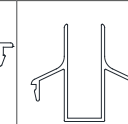

## DIMENSIONI

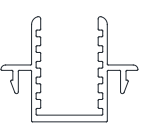
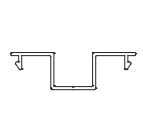
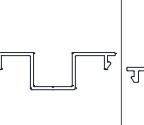
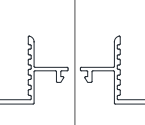
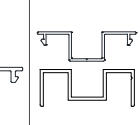

COMANDO SINGOLO


COMANDO DOPPIO

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
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
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




h max [mm]





COMPENSAZIONE	"E" "EMX"	"EOMI"	"EC"	"E"	"L"	"L"	"EMX2"	"EMX2"	"CT55"
TIPO DI RIDUTTORE / COMPENSATORE									
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	

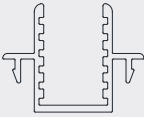
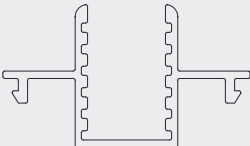
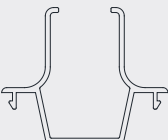


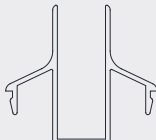
COMPENSAZIONE	"E" "EMX"	"E"	"L" "CT"	"L" "CT"	"EMX2"	"EMX2"
TIPO DI RIDUTTORE / COMPENSATORE						
CODICE PROFILO	BBC0032	-	BBC0205	BBC0032	BBC0032	BBC0205 BBC0031
CAVA	35-36 mm	31 mm	35-36 mm	35-36 mm	35-36 mm	35-36 mm

"E"

BBC0205
35-36 mm

DISTINTE DI TAGLIO

LAMELLE				
BBC0460	BBC0095	VZ8503	CAVA	TAGLIO
			24-25	L-12
			35-36	L-19

MEZZE LAMELLE									
BBC0048	BBC0021		BBC0028		VZ8504				
									
COMPENSAZIONE	EOMI	EMX/E		L		EC	CT	CT55	EMX2
CAVA	24-25	24-25	35-36	24-25	35-36	35-36	35-36	35-36	24-25 35-36
TAGLIO	L-24	L-24	L-31	L-6	L-10	L-31	L-16,5	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	CT55
TAGLIO	L-30	L	L-2	L-37	L	L-7	L-8	L-9	L	L	L	L	L-8

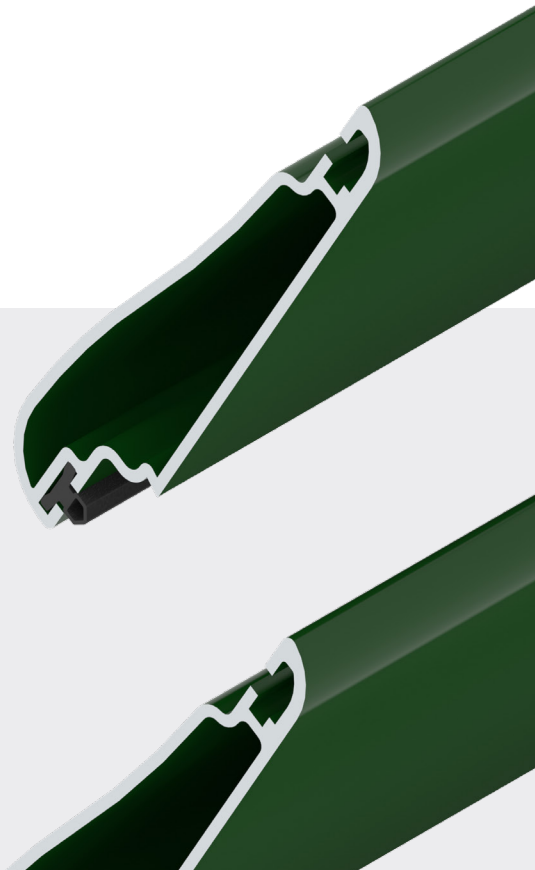
NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.



3

---

Aurora  
speedy







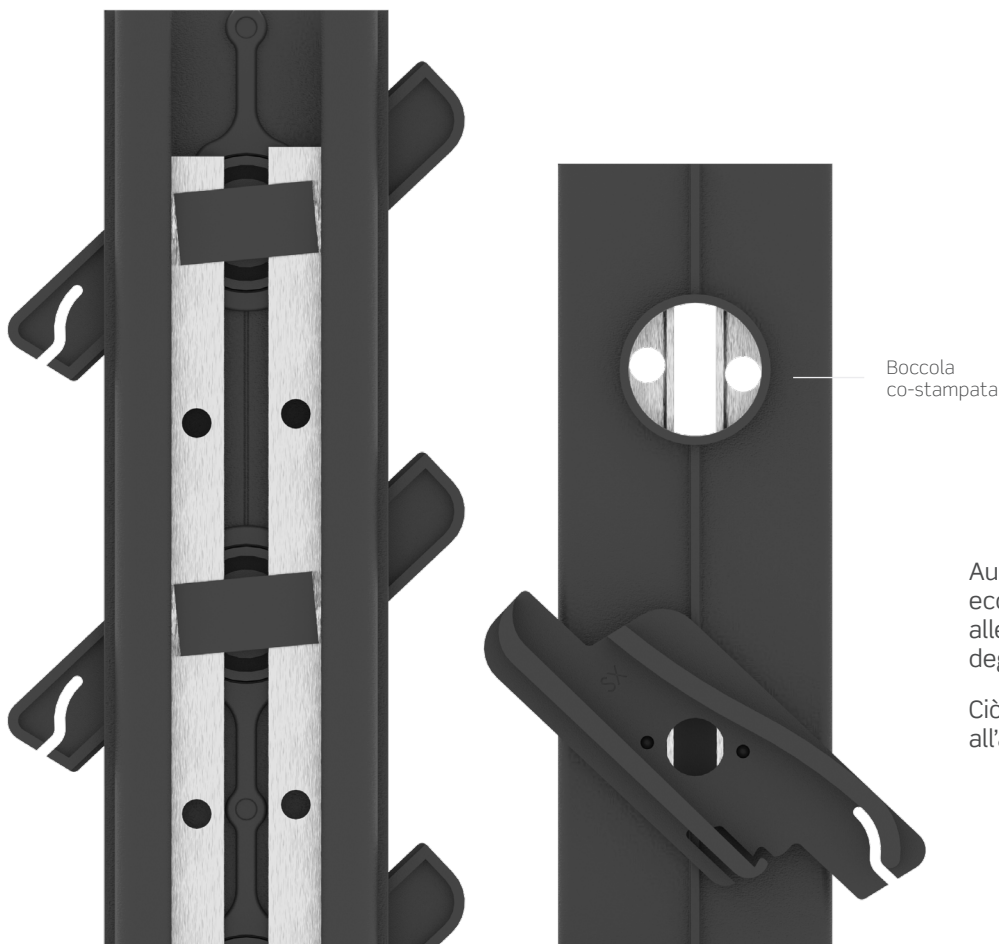
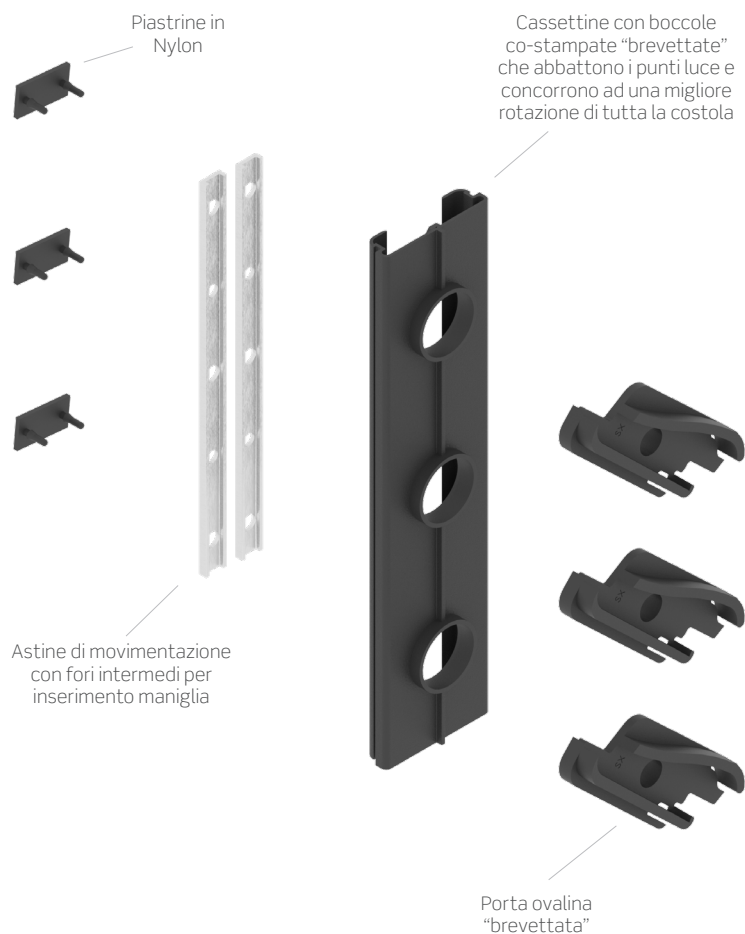
# AURORA SPEEDY

## 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.



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

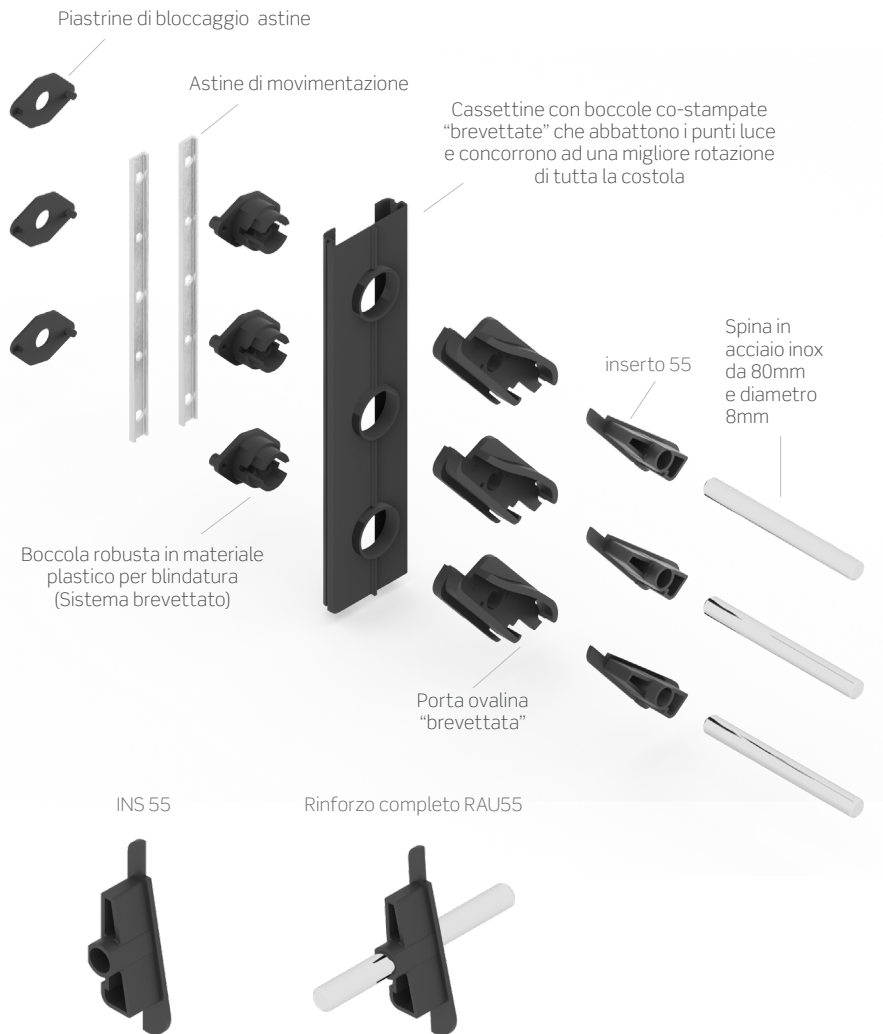
Ciò garantisce anche un'elevata tenuta all'aria e all'acqua.

## 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.

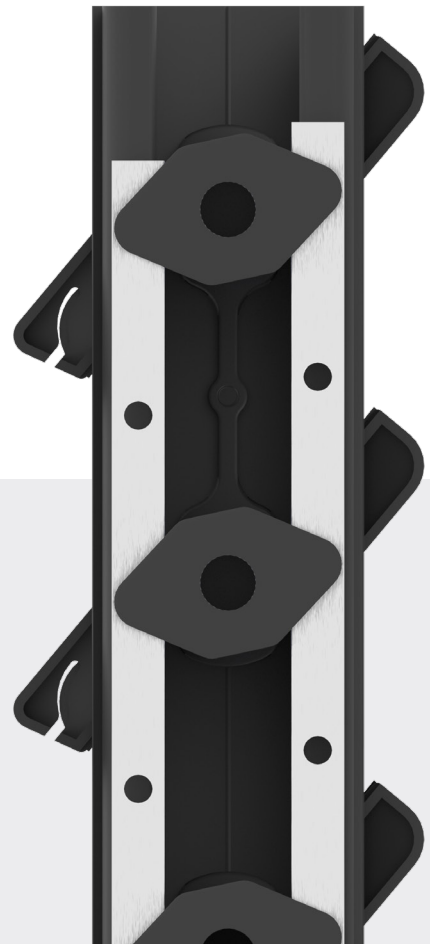


36 SFC.AUSP

Selle fisse chiuse cave 36 mm

36 SFA.AUSP

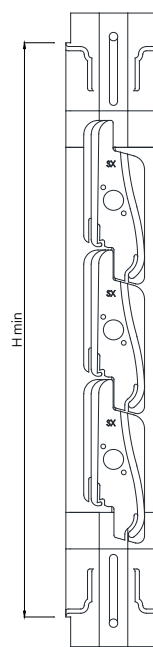
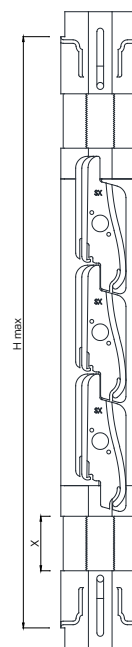
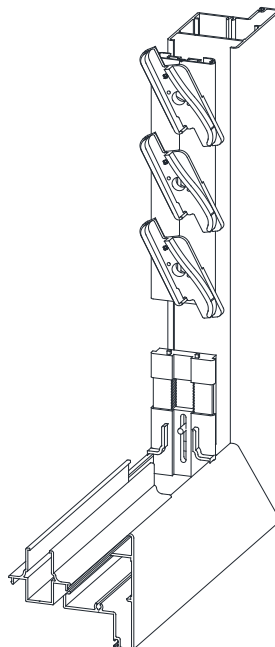
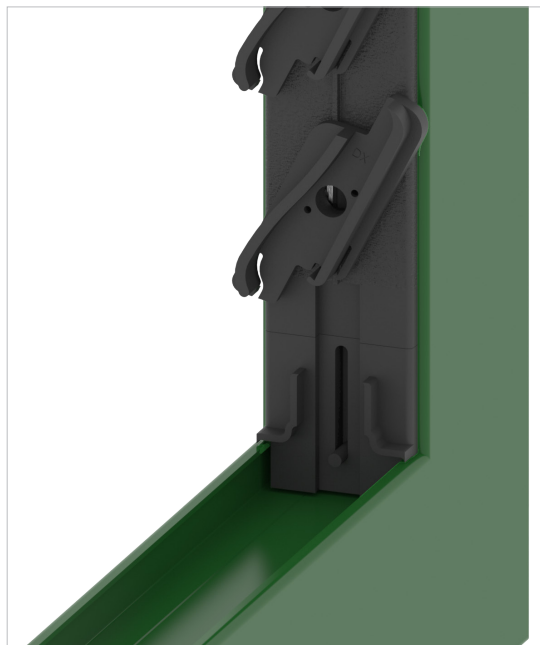
Selle fisse aperte cave 36 mm



## COMPENSAZIONI

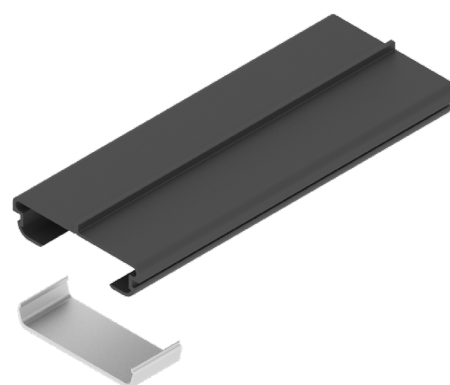
La compensazione tipo "CTSP": compensatore telescopico componibile. La tipologia di compensazione telescopica offre il vantaggio di poter regolare la compensazione semplicemente assemblando i pezzi alla misura desiderata.

## 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 cassetina 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).

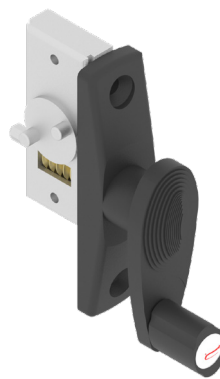
**MAUP** maniglia pomello



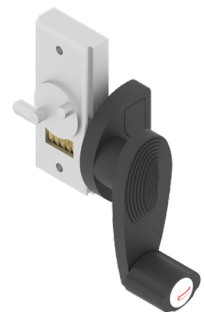
**MAUM** maniglia manovella



**MAUEL**  
maniglia ellittica con base lunga



**MAUE** maniglia ellittica



**MCSB da 16mm**  
maniglia minicric



**MCS da 27mm**  
maniglia minicric



**OTTAGONO**  
per maniglia minicric



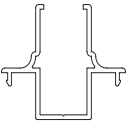
**EL.SP**  
maniglia a leva




**NBCS**  
maniglia a leva




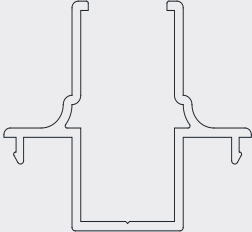
DIMENSIONI

	n° lamelle	Dimensioni cave [mm]
		35-36
COMANDO SINGOLO	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
COMANDO DOPPIO	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	

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.



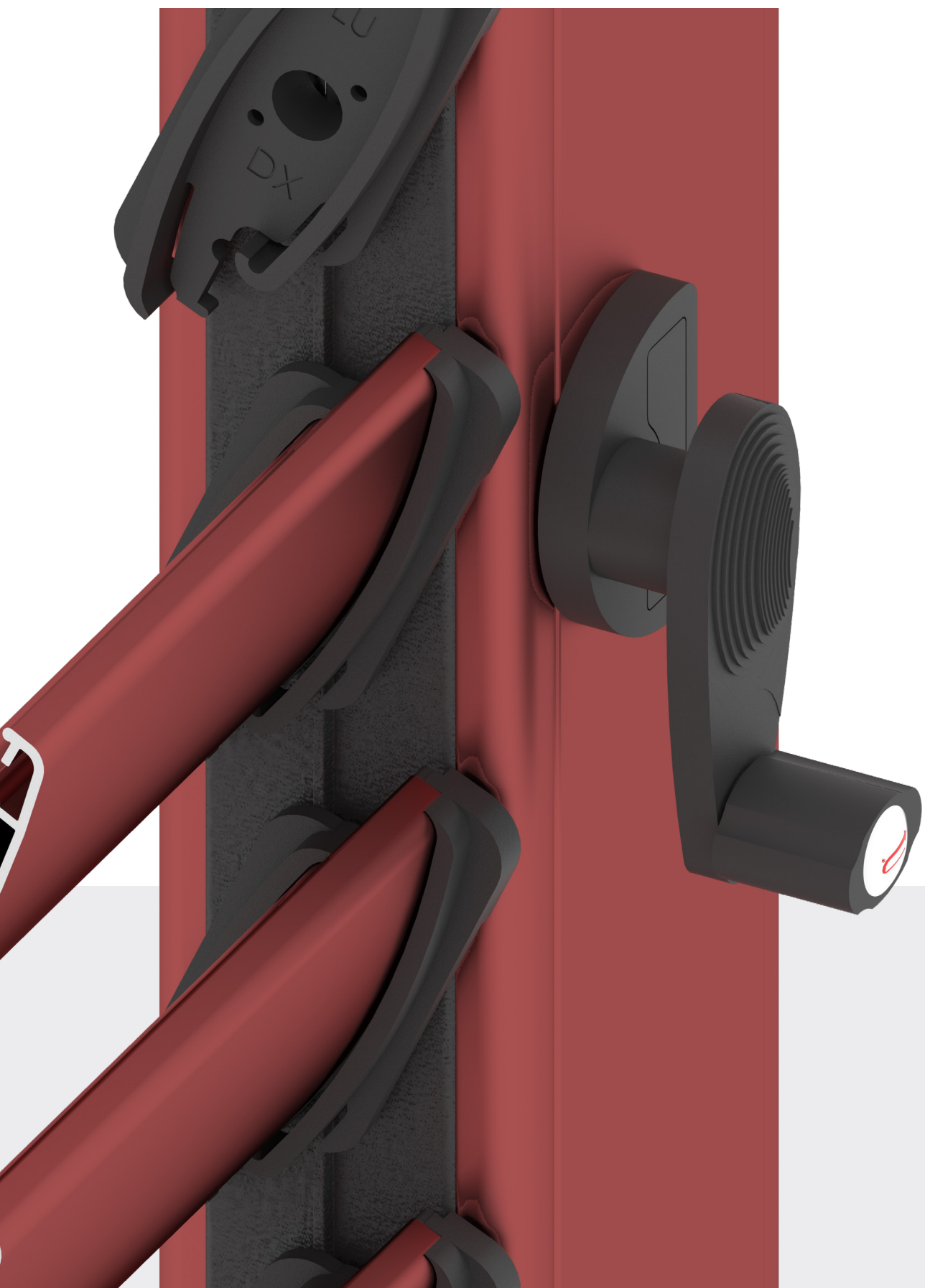


4

---

Aurora Luna





# AURORA LUNA

## MECCANISMI ORIENTABILI

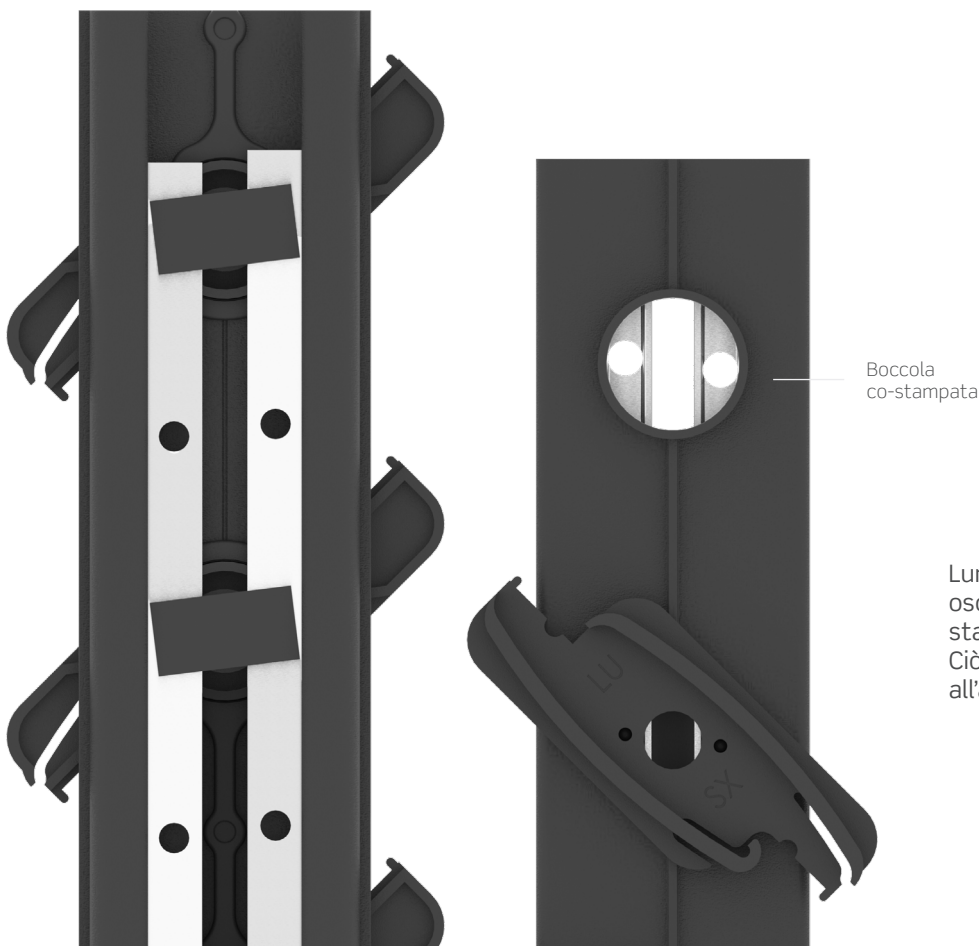
È la serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 55 mm (lamella da 66 mm di altezza) leggera di forma arrotondata esterna e interna.

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.

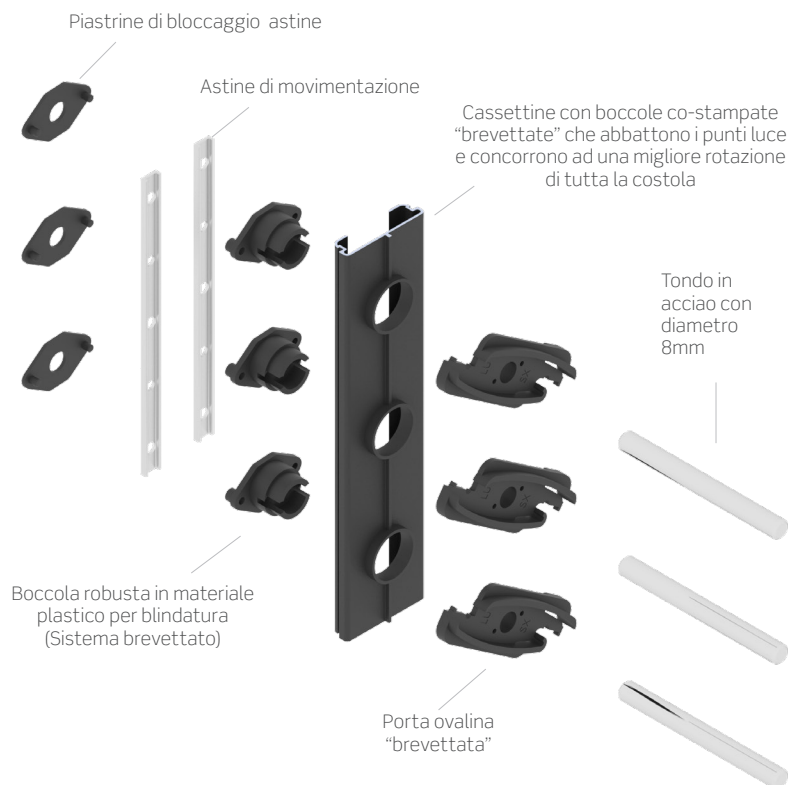
Può ospitare anche le nuove lamelle senza guarnizione BBC0030 e BB0673.

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.



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.

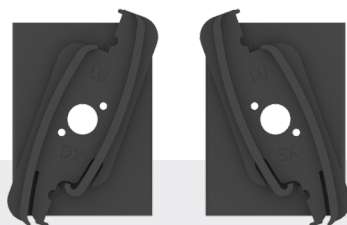
## SELLE FISSE

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



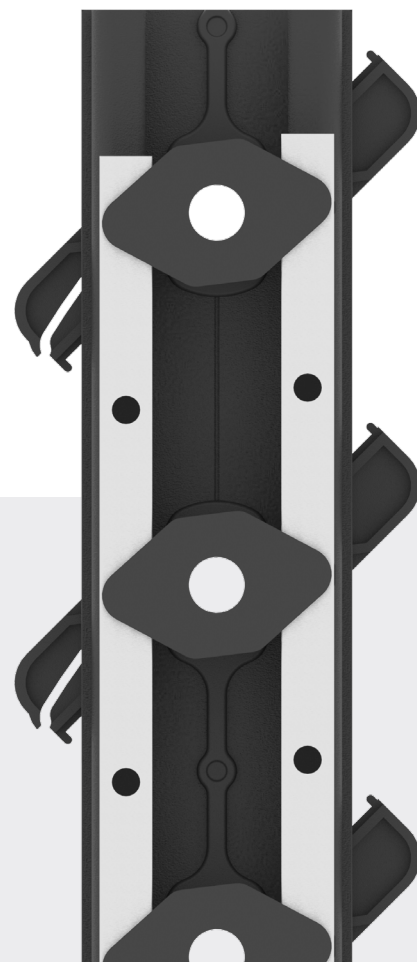
24-25-35-36 SFC.LU

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



24-25-35-36 SFA.LU

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

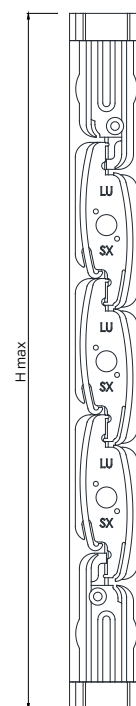
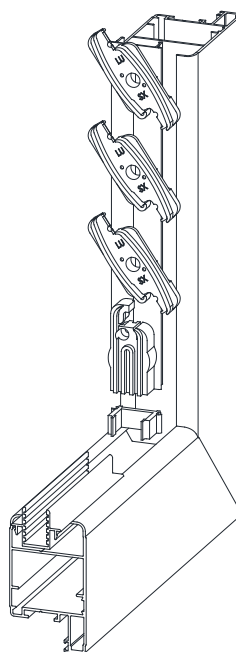
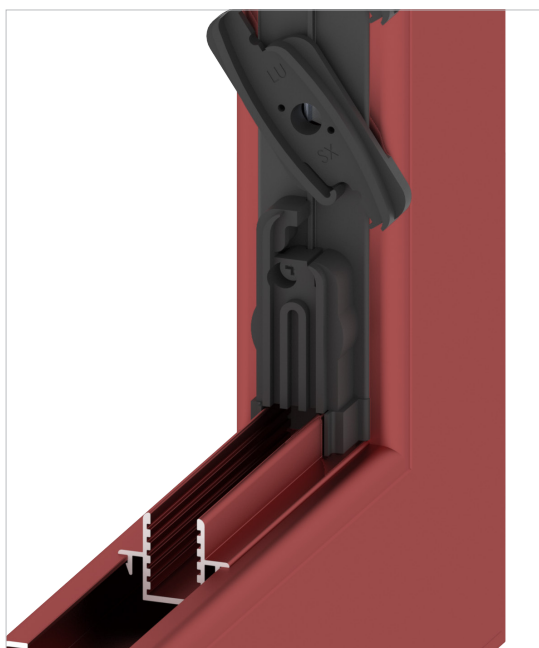


## COMPENSAZIONI

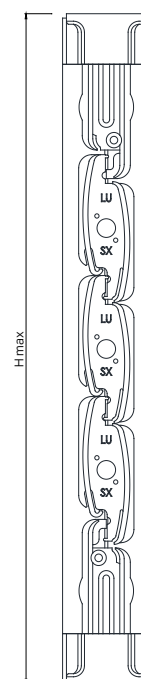
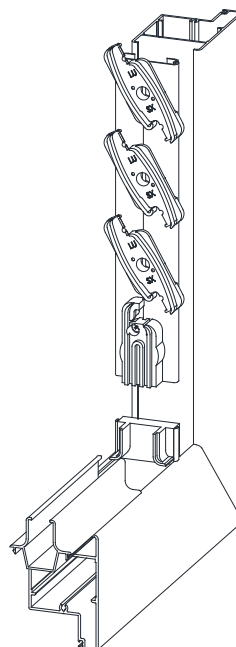
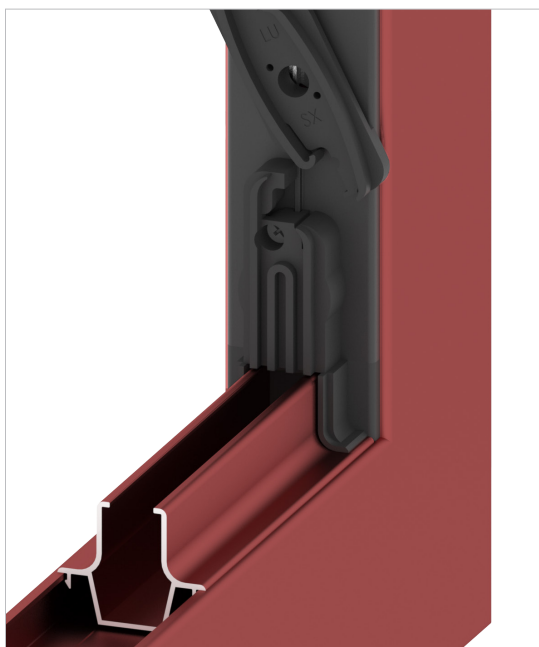
Assortimento di compensazioni per ogni esigenza.

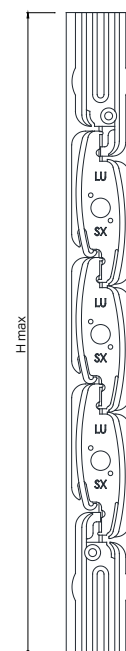
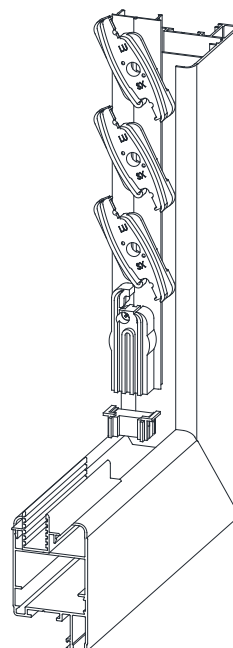
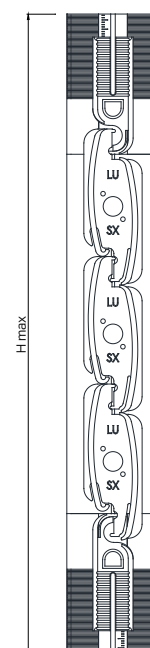
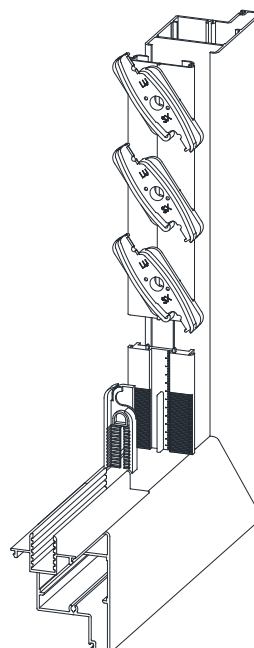
- Compensazione tipo “E, EMX, EC”: il terminale della mezza lamella è fissato sul meccanismo per mezzo di una vite auto forante, comodo anche nei meccanismi a tagliare, si monta auto centrandosi al posto di un porta-lamella.
- La compensazione tipo “L”: i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente 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)



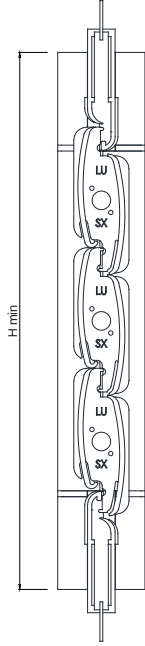
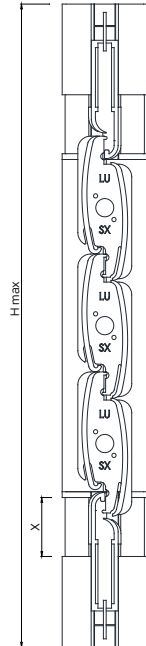
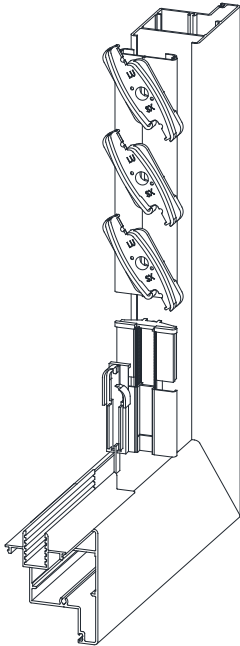
### TIPO EC | + adattatore verticale cava 35-36 (per riduttore alto sagomato)



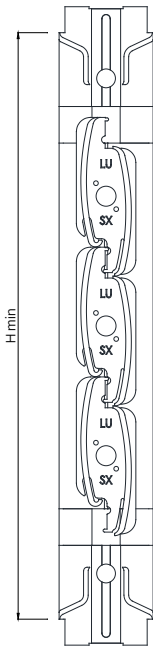
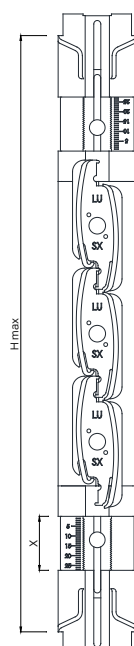
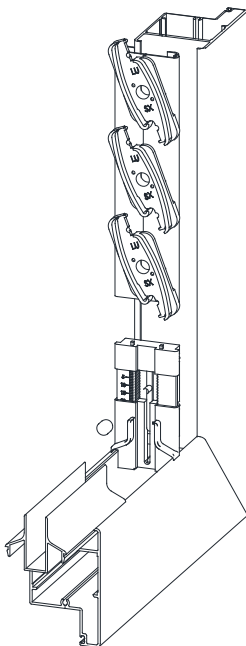
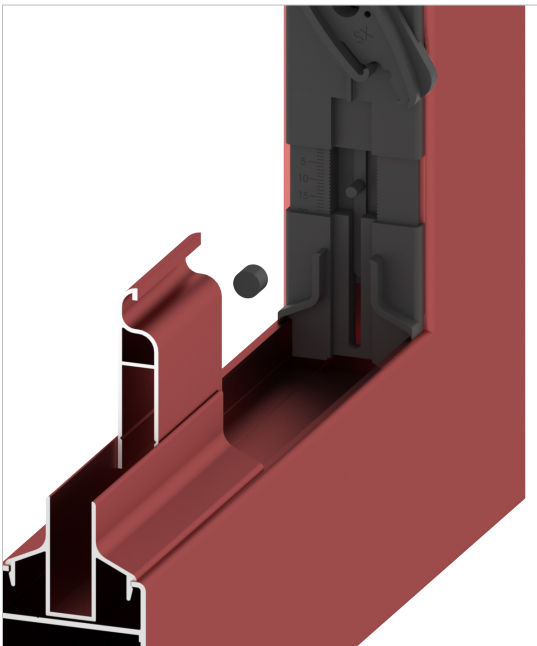
**TIPO EMX** | per cave 24-25-35-36 + adattatore orizzontale**TIPO L** | per le cave 24-25-35-36

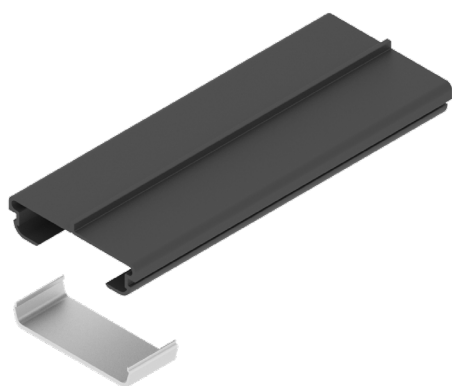
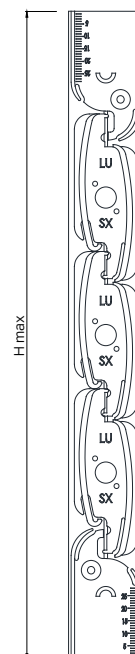
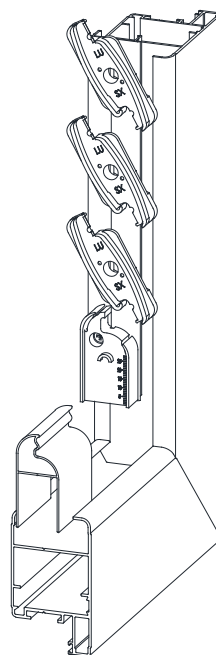


TIPO CT | telescopico per le cave 35-36



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 cassetina NPA2 interasse 55 e 60.

## MANIGLIE

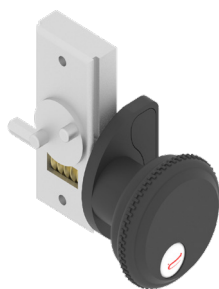
**MAU** la maniglia per eccellenza (pomello, manovella, ellittica), vanta il primato di applicazioni. Robusta e facile da montare grazie ai fori predisposti sulle astine di comando. È reversibile e si monta con una semplice pressione facendola scattare sul meccanismo. Non si applica sulla versione di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

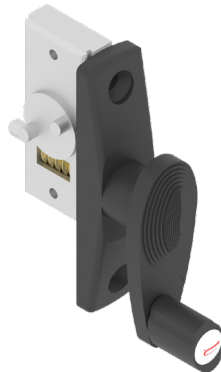
**MAUP** maniglia pomello



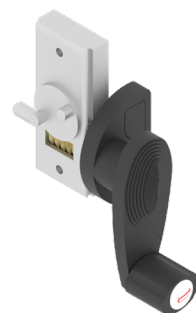
**MAUM** maniglia manovella



**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		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”  
“EMX”

“EOMI”

“EC”

“E”

“L”

“L”

“CT55”

TIPO DI RIDUTTORE/ COM-  
PENSATORE

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”  
“EMX”

TIPO DI RIDUTTORE/ COM-  
PENSATORE

CODICE PROFILO

BBC0032

CAVA

35-36 mm

“E”

-

31 mm

BBC0205

35-36 mm

BBC0032



35-36 mm

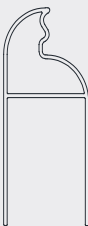


“E”

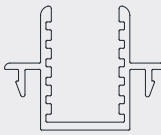
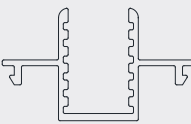
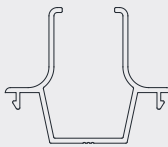

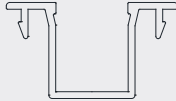
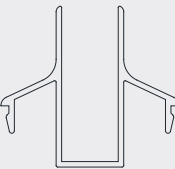
BBC0205

35-36 mm

DISTINTE DI TAGLIO

LAMELLE			
BBC0673	BBC0030	CAVA	TAGLIO
		24-25	L-12
		35-36	L-19

MEZZE LAMELLE							
BBC0048	BBC0021				BBC0028		
							
EOMI	EMX/E		L		EC	CT	CT55
24-25	24-25	35-36	24-25	35-36	35-36	35-36	35-36
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	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.

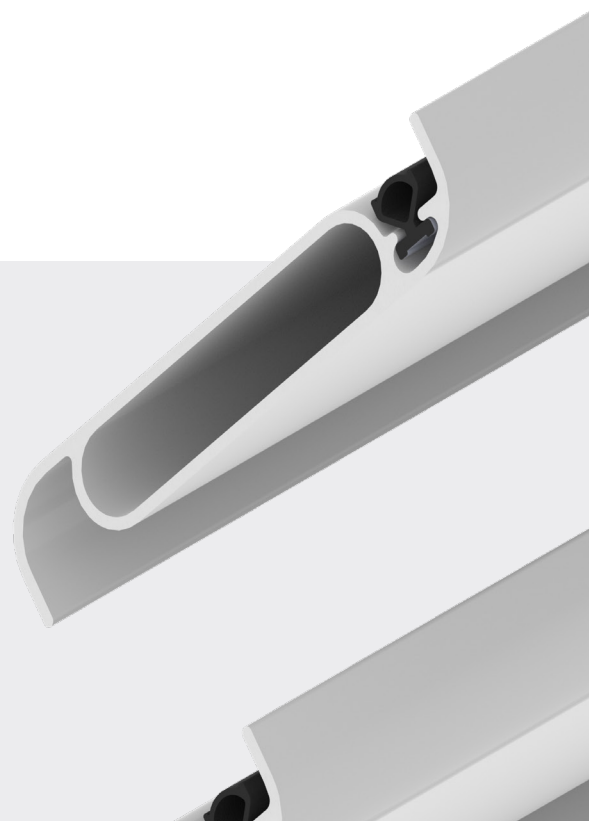




5

---

Aurora 54





# AURORA 54

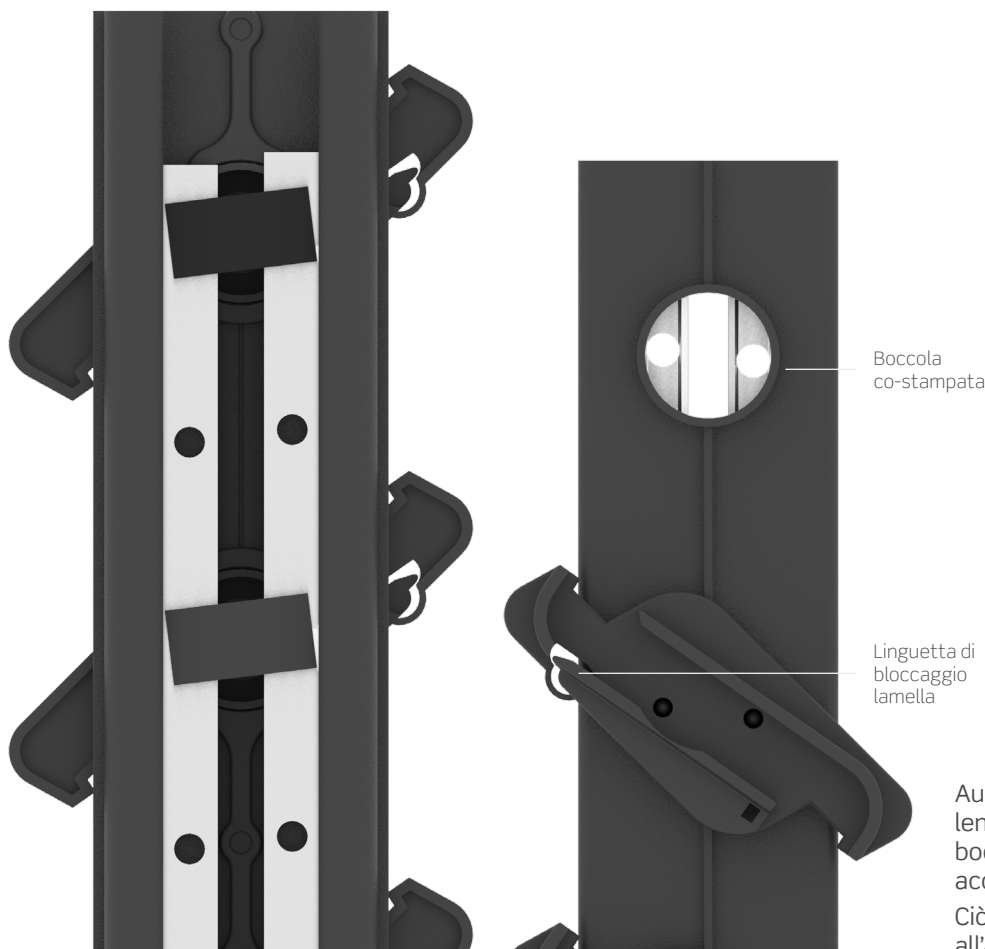
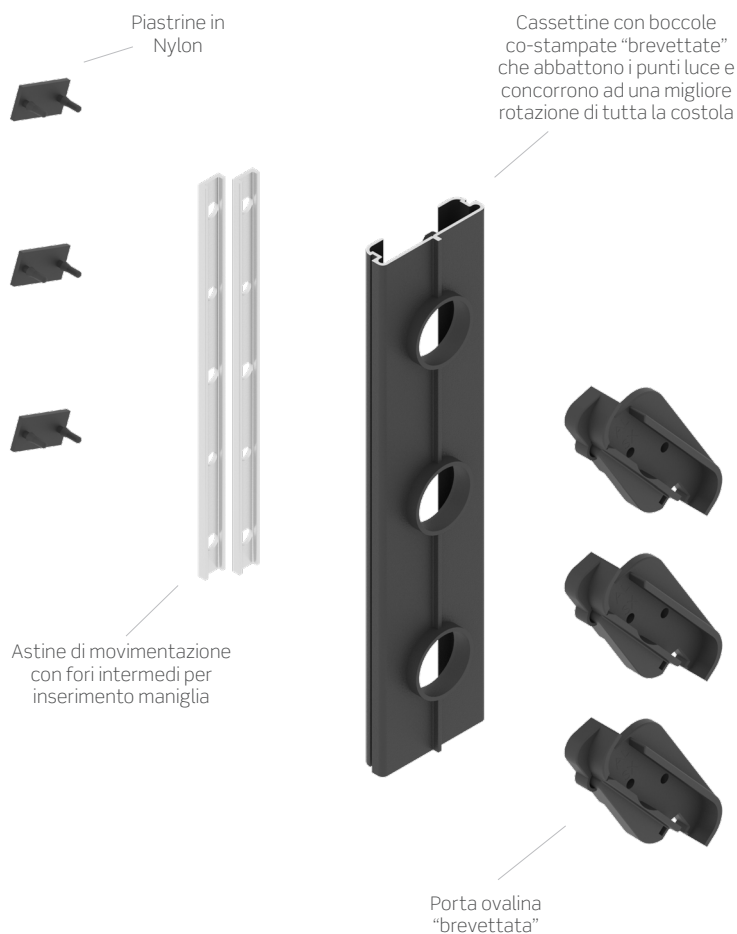
## MECCANISMI ORIENTABILI

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.

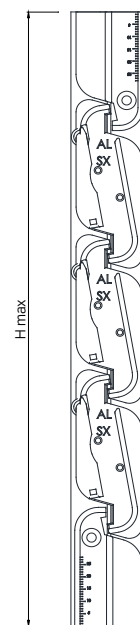
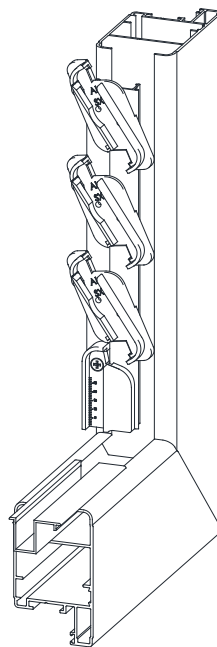
Ciò garantisce anche un'elevata tenuta all'aria e all'acqua.

## COMPENSAZIONI

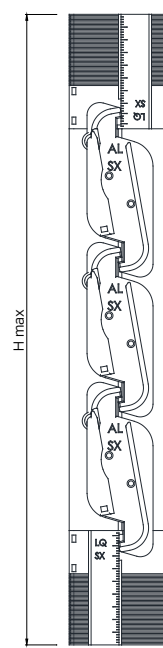
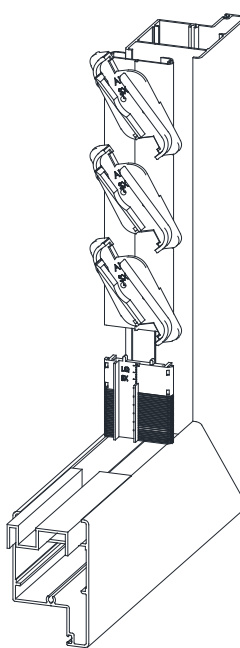
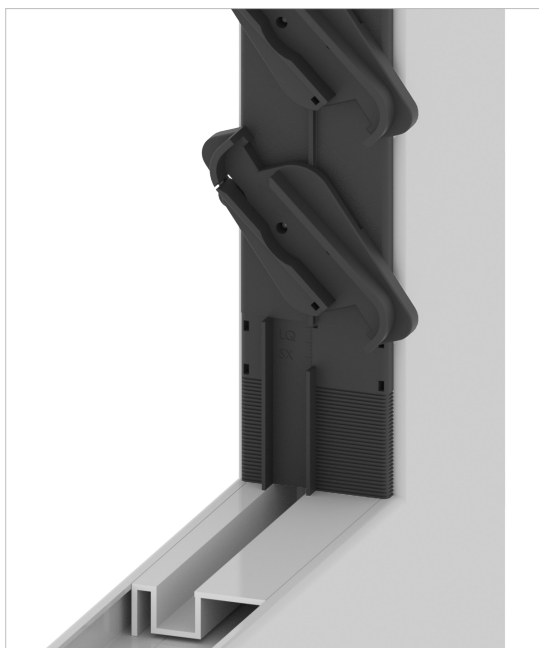
Assortimento di compensazioni:

- 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 cassettoni 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.

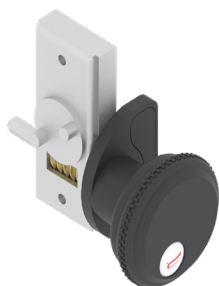
**EL.LQA** è una maniglia semplice, economica e di facile montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo in sostituzione del porta lamelle, evitando di forare le lamelle o il profilo

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).

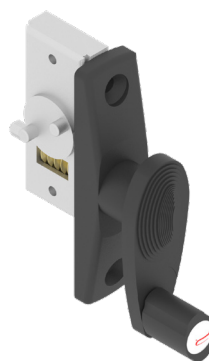
**MAUP** maniglia pomello



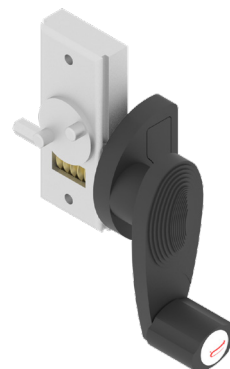
**MAUM** maniglia manovella



**MAUEL**  
maniglia ellittica con base lunga



**MAUE** maniglia ellittica



**MCSB da 16mm**  
maniglia minicric



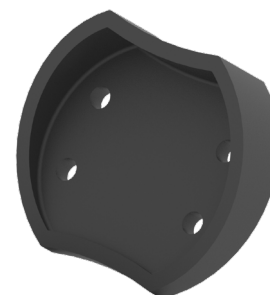
**MCS da 27mm**  
maniglia minicric



**OTTAGONO**  
per maniglia minicric



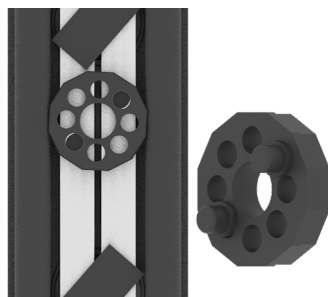
**SPESSORE BQ**  
per maniglia minicric



**EL.LQA**  
maniglia a leva

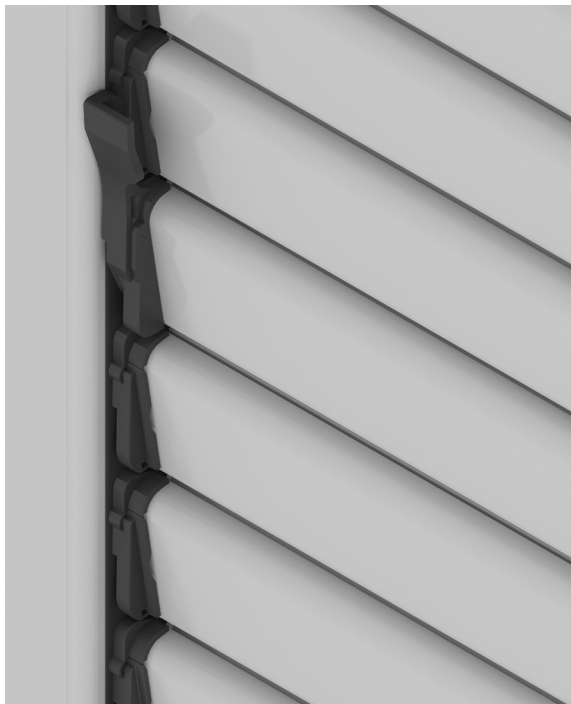


**DODECAGONO**  
per maniglia a leva Body e Body X





# AURORA 54 BODY

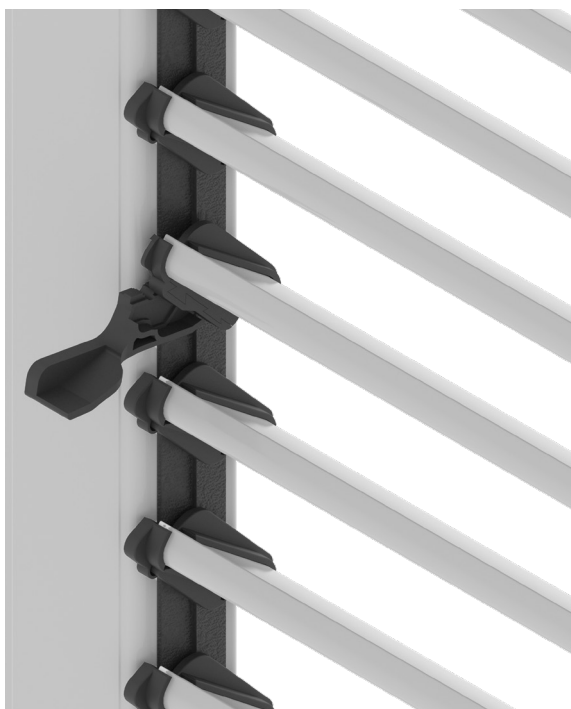
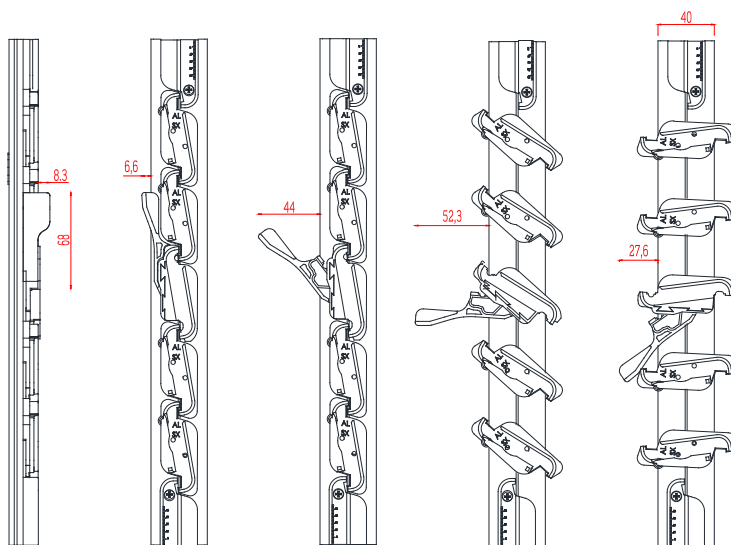


BODY è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro è ideale per le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti.

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

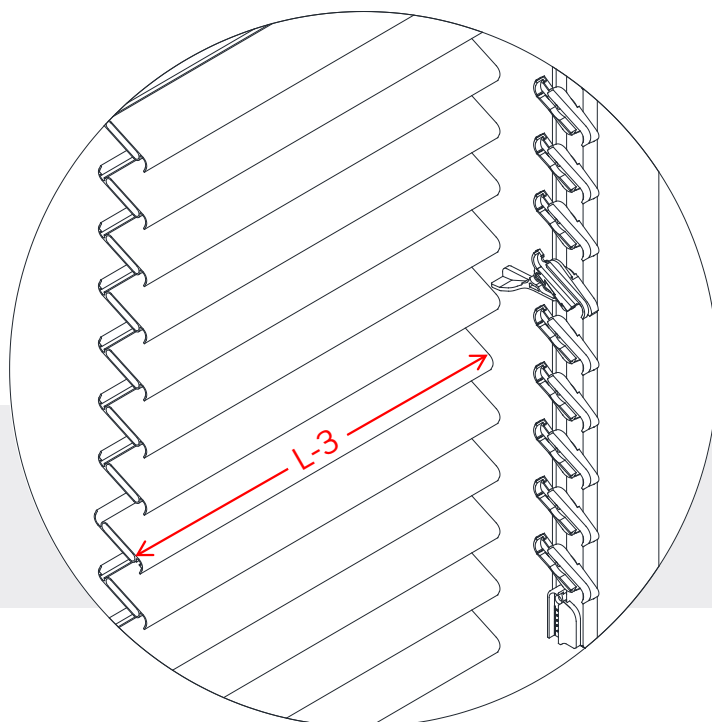
Mediante una frizione, agganciata al montante, permette di bloccare le lamelle nelle posizioni intermedie.

## INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA MANIGLIA



## TAGLIO LAMELLE

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



# AURORA 54 BODY X

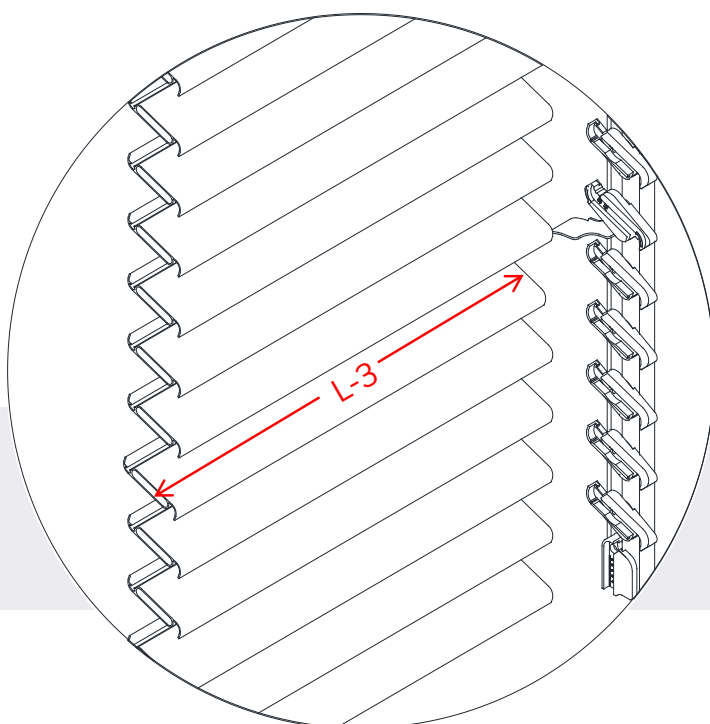
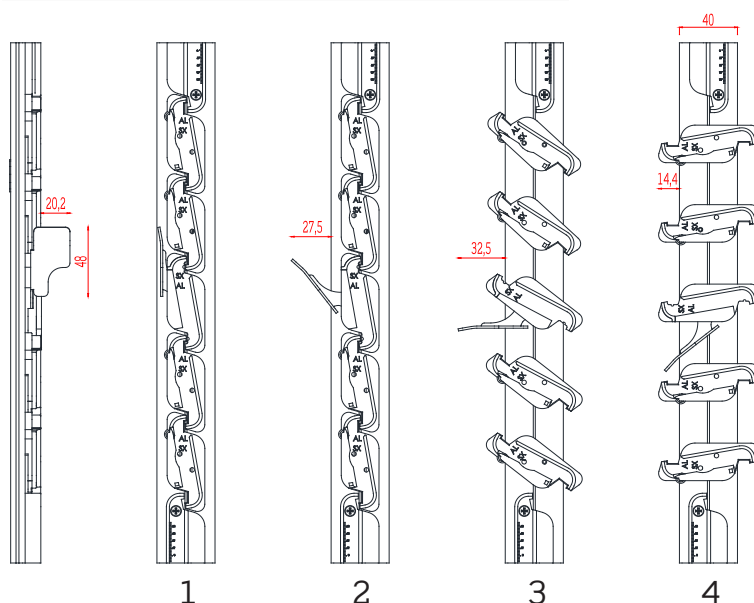


La nuova maniglia Body X è l'evoluzione dell'ormai collaudato sistema di orientamento con dispositivo di bloccaggio mediante leve applicate alle astine di movimentazione.

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

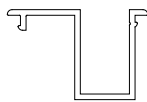
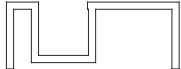
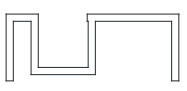
	n° lamelle	Dimensioni cave [mm]	
		24-25-35-26	35-36
COMANDO SINGOLO	6	415	
	7	470	
	8	525	
	9	580	
	10	635	
	11	690	
	12	745	
	13	800	
	14	855	
	15	910	
	16	965	
	17	1020	
	18	1075	
	19	1130	
	20	1185	
	21	1240	
COMANDO DOPPIO	22	1295	
	23	1350	
	24	1405	
	25	1460	
	26	1515	
	27	1570	
	28	1625	
	29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

h max [mm]


COMPENSAZIONE


“A”


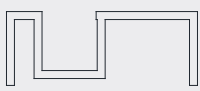
“L”

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

DISTINTE DI TAGLIO

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

MEZZE LAMELLE			
BBC0046			
			
COMPENSAZIONE	A		L
CAVA	24-25	35-36	35-36
TAGLIO	L-12	L-19	L-6

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

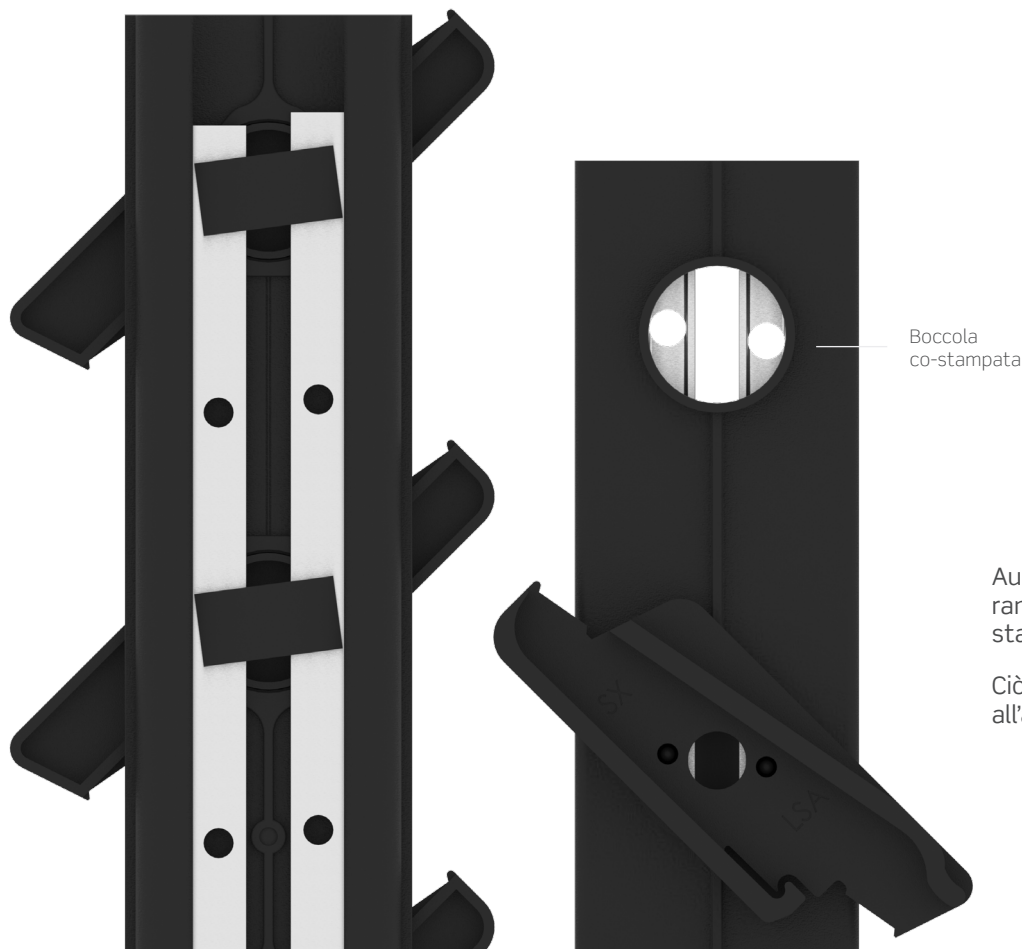
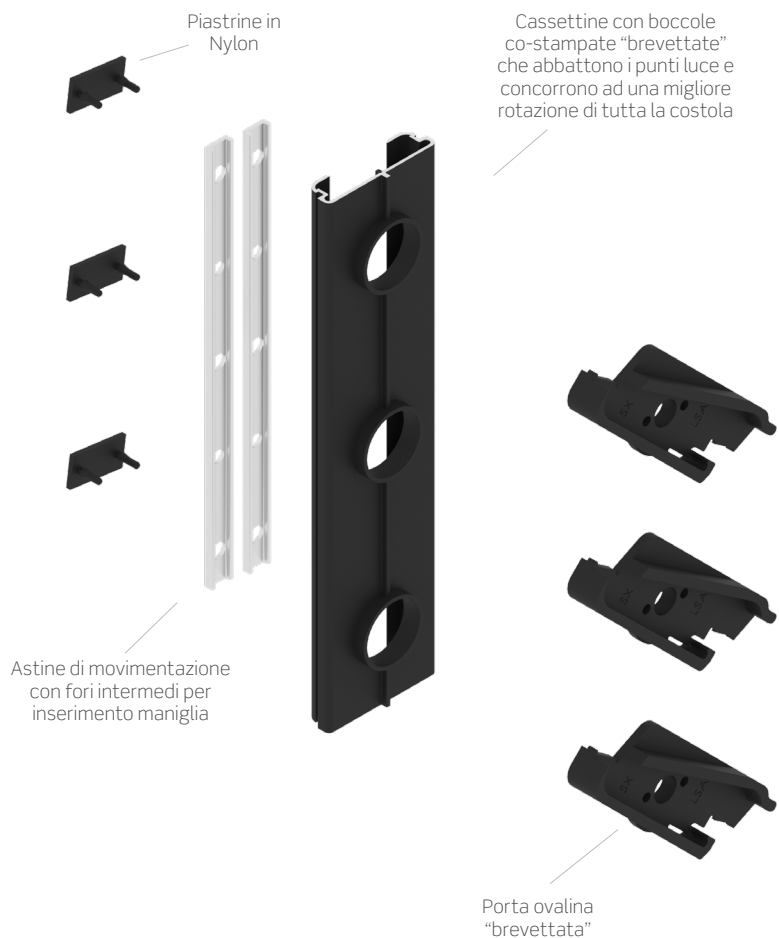
È la serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 60 mm (lamella da 71 mm di altezza), disegno a goccia, applicabile sui sistemi persiane in alluminio e PVC.

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.

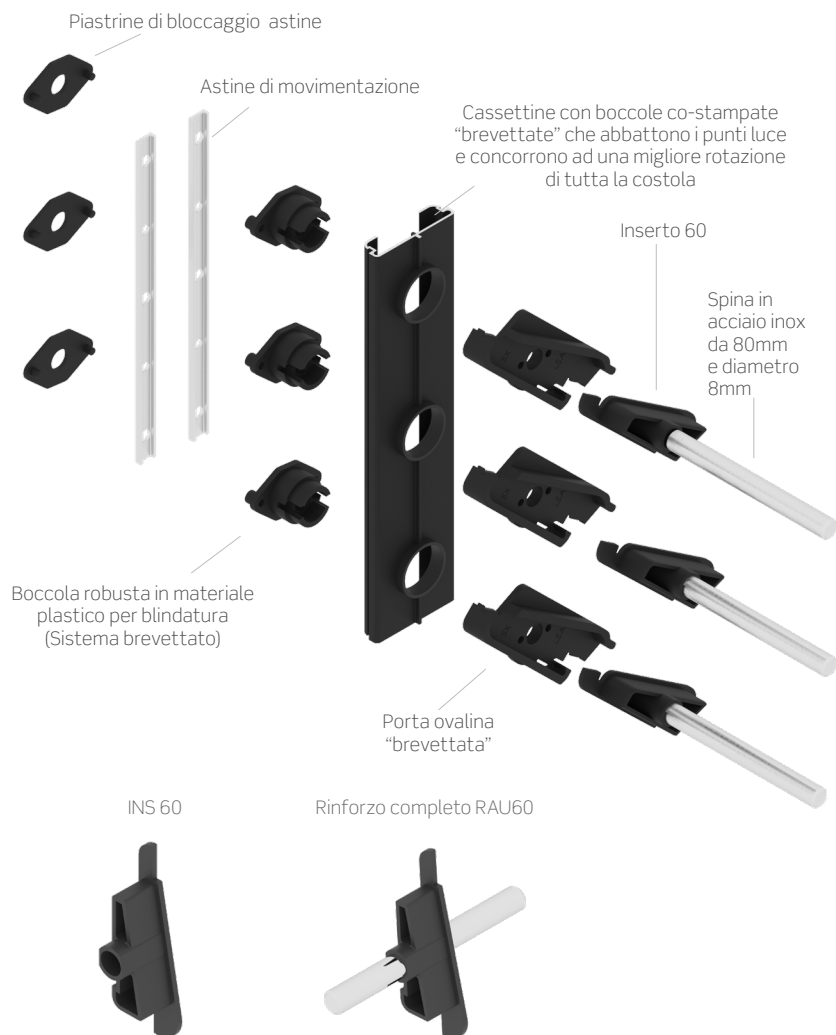
Test realizzati su campioni assicurano i requisiti prestazionali massimi richiesti dalla norma europea ai fini della marcatura CE.



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

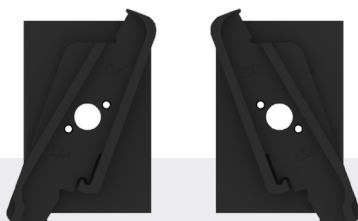
Gli accessori delle lamelle fisse, riproducono l'estetica del sistema orientabile e sono proposti in moduli con angolazione aperta e chiusa.

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



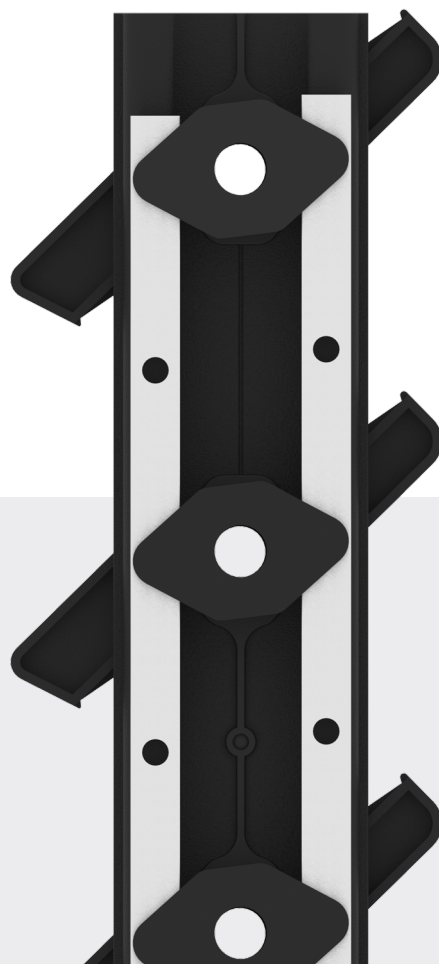
24-25-35-36 SFC.AU

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



24-25-35-36 SFA.AU

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

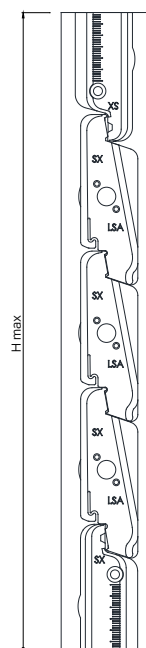
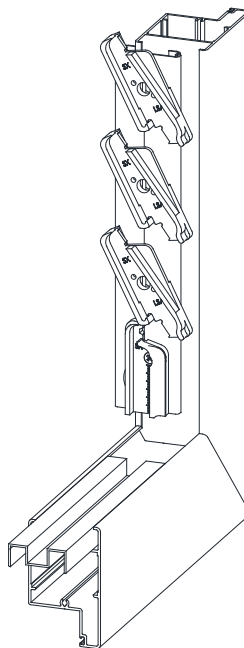


## COMPENSAZIONI

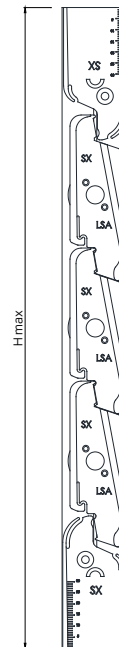
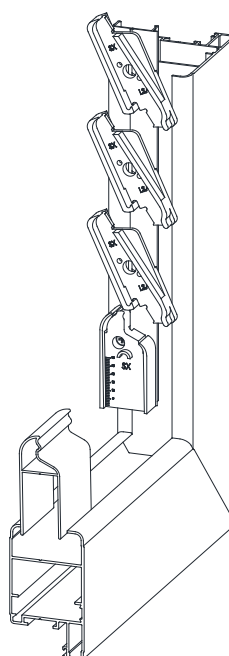
Assortimento di compensazioni.

- 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 centrandosi 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 centrandosi 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.

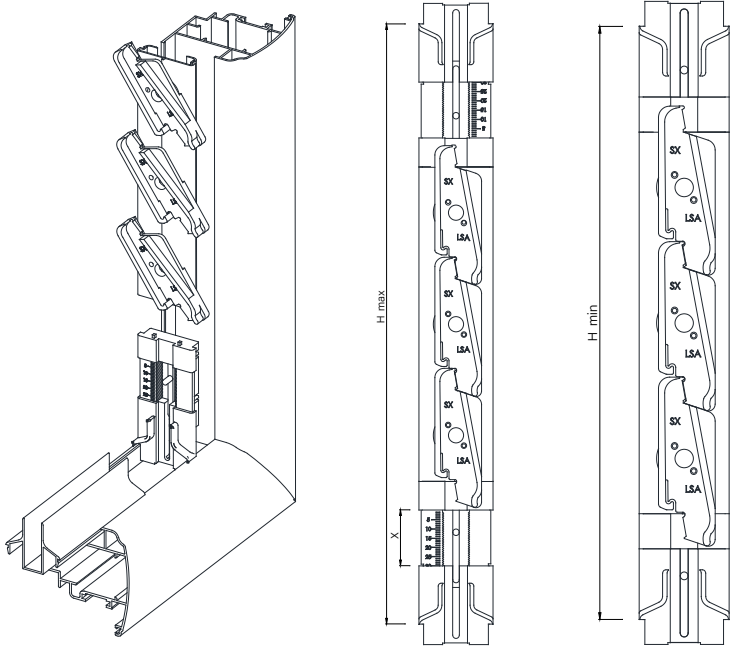
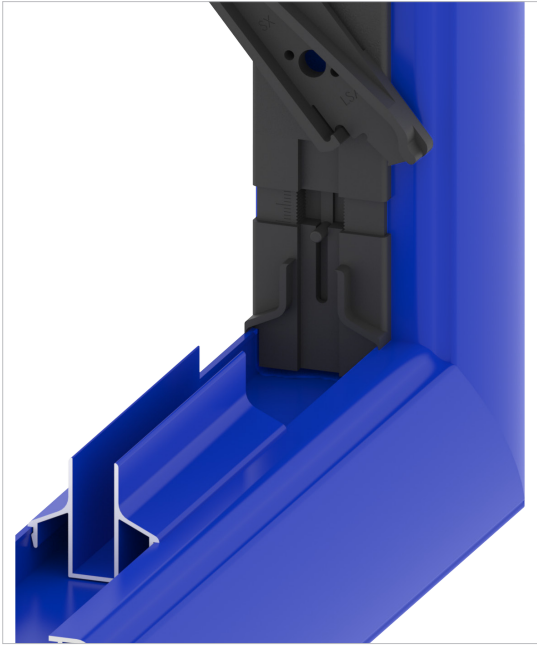
### TIPO C | per tutte le cave



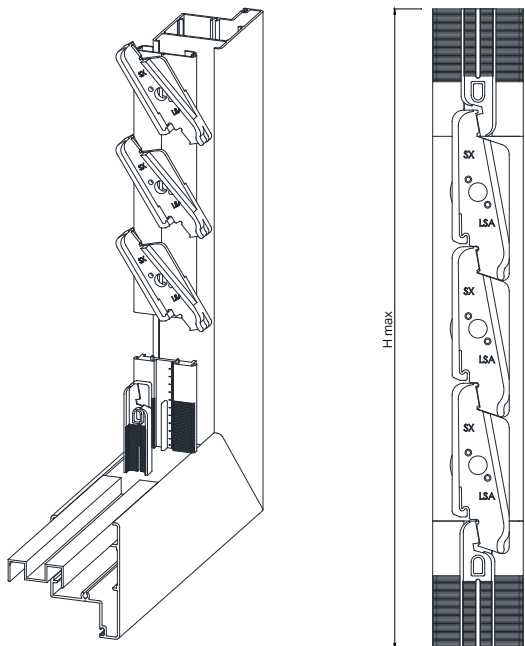
### TIPO CL | per le cave 24-25 (senza profilo riduttore)



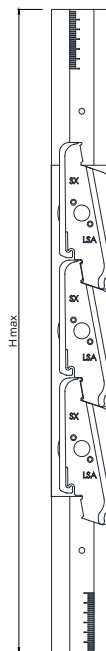
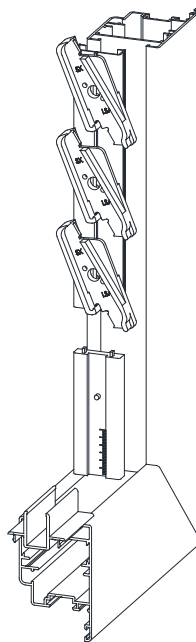
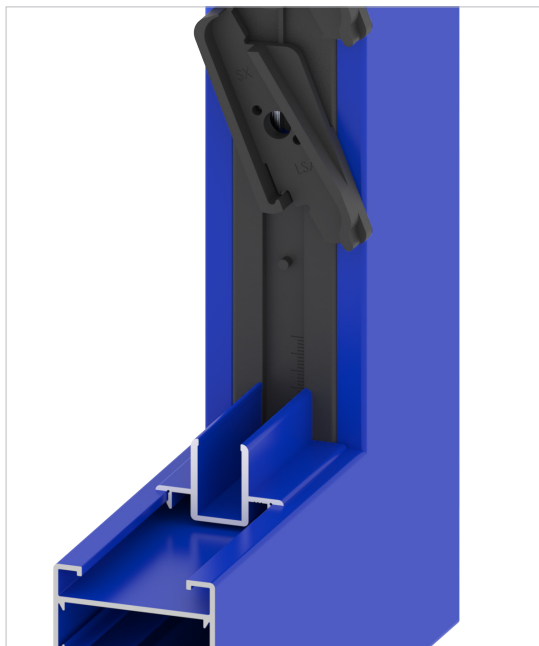
**TIPO CT60** | per le cave 35-36



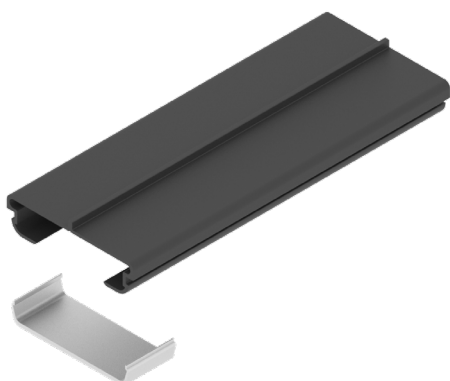
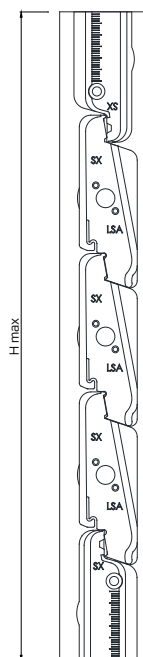
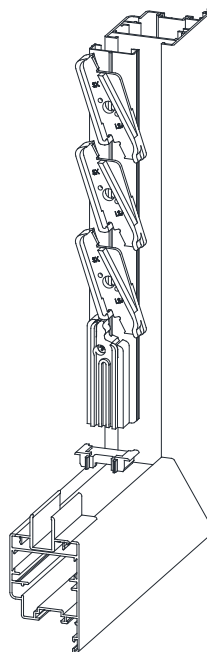
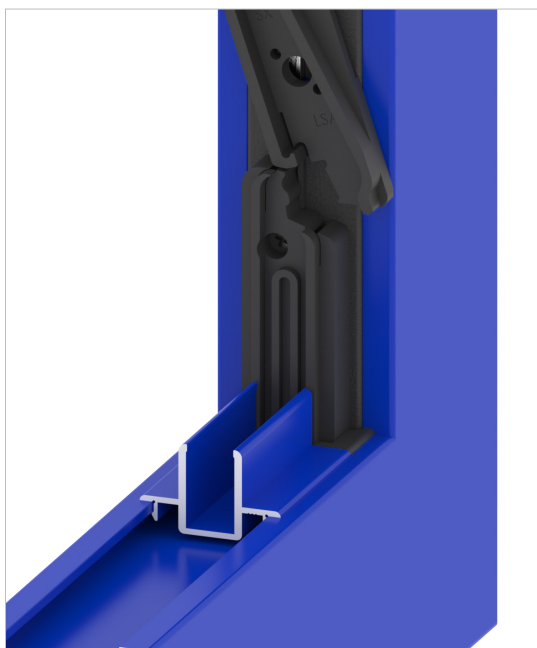
**TIPO L** | per cave 24-25-35-36



## 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 cassetina 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.

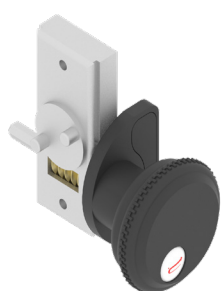
**EL60AU** è una maniglia semplice, economica e di facile montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo in sostituzione del porta lamelle, evitando di forare le lamelle o il profilo ante, adattandosi a tutte le tipologie di profilo.

**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).

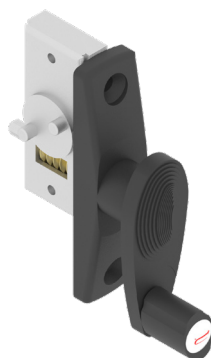
**MAUP** maniglia pomello



**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



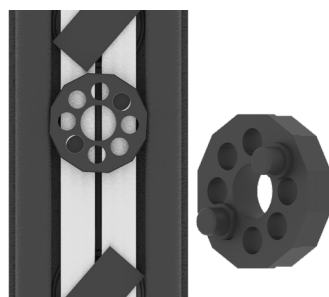
**EL60AU**  
maniglia a leva



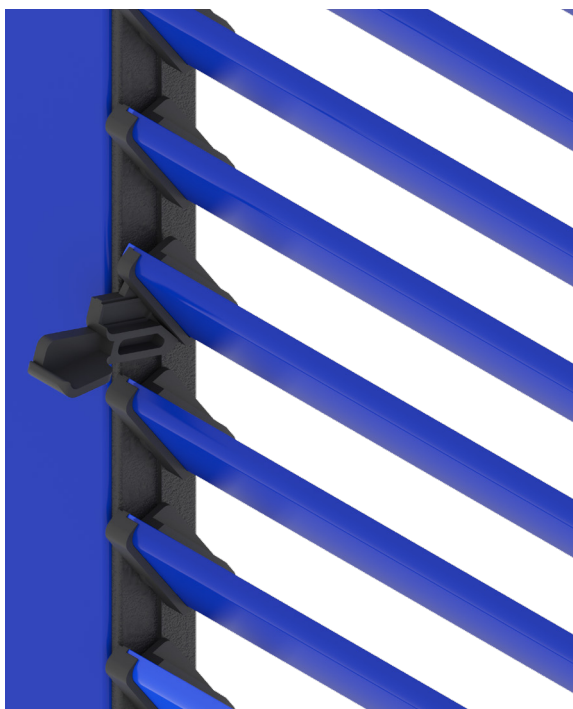
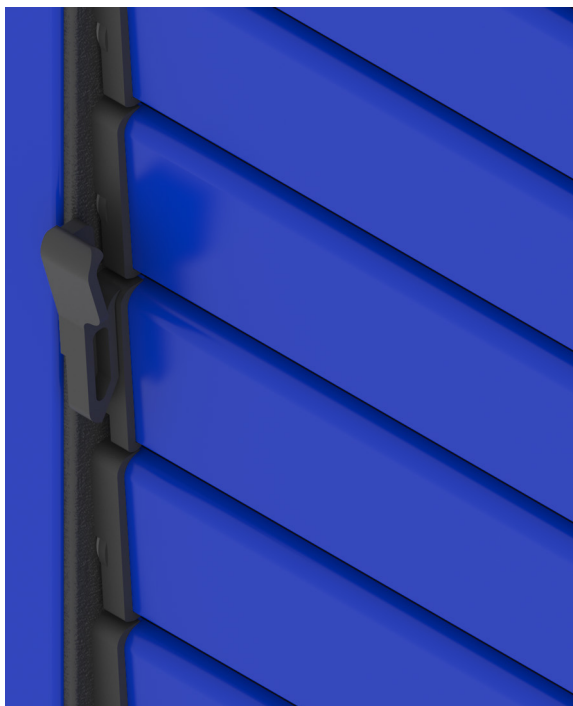
**MAMI AU60**  
maniglia a leva



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



# AURORA 60 BODY

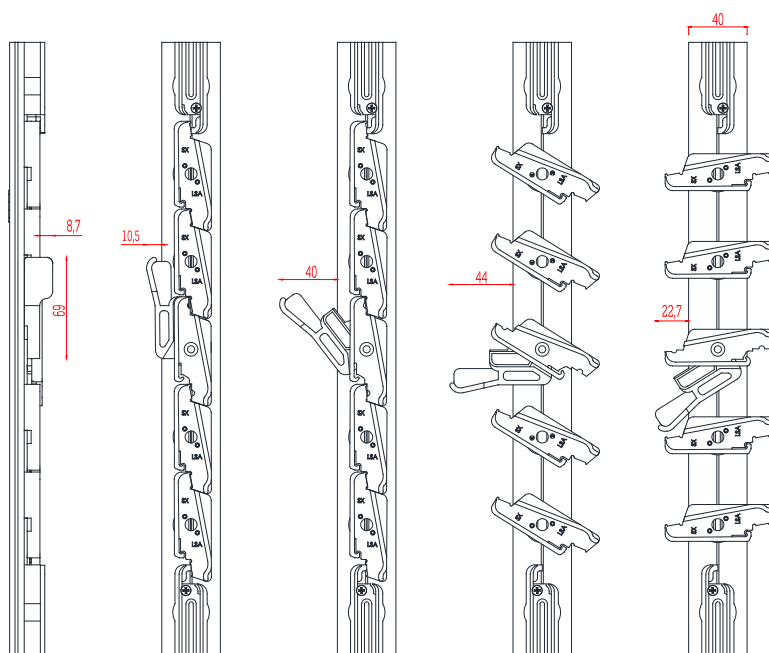


BODY è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro è ideale per le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti.

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

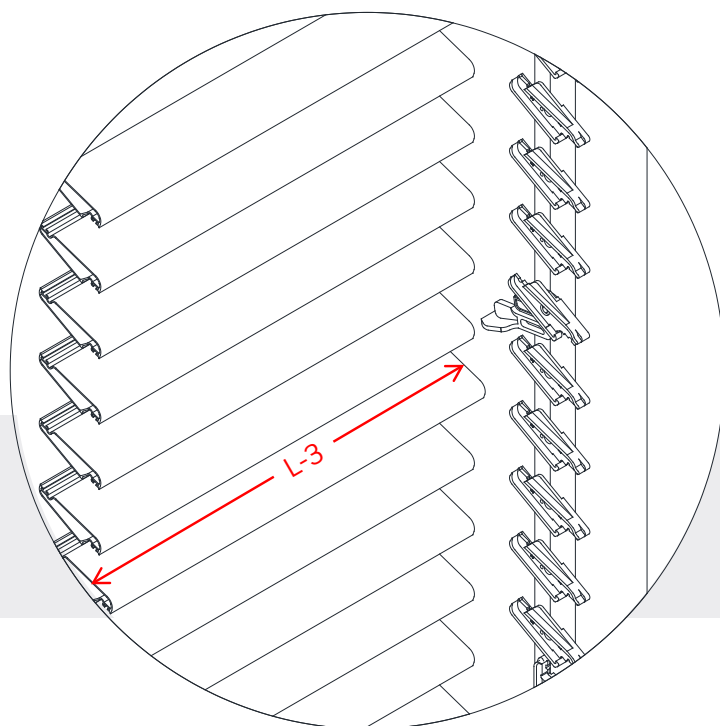
Mediante una frizione, agganciata al montante, permette di bloccare le lamelle nelle posizioni intermedie.

## INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA MANIGLIA



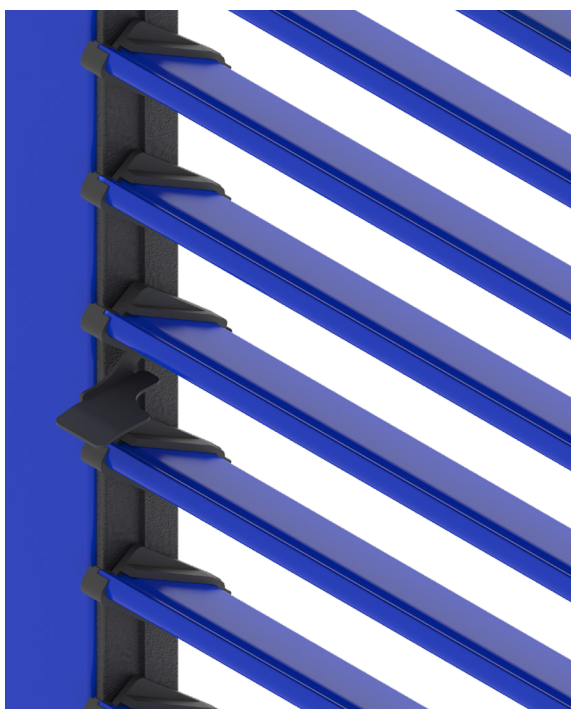
## TAGLIO LAMELLE

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





# AURORA 60 BODY X

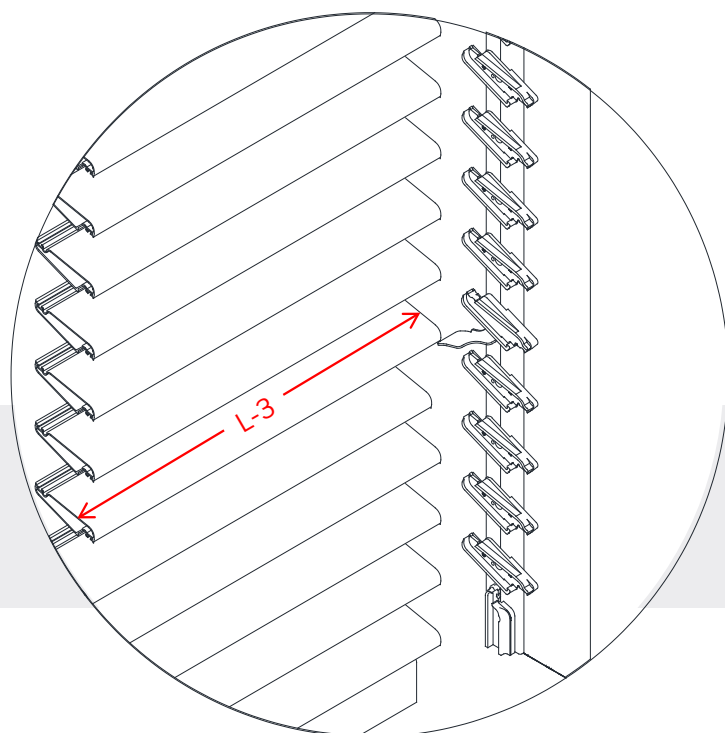
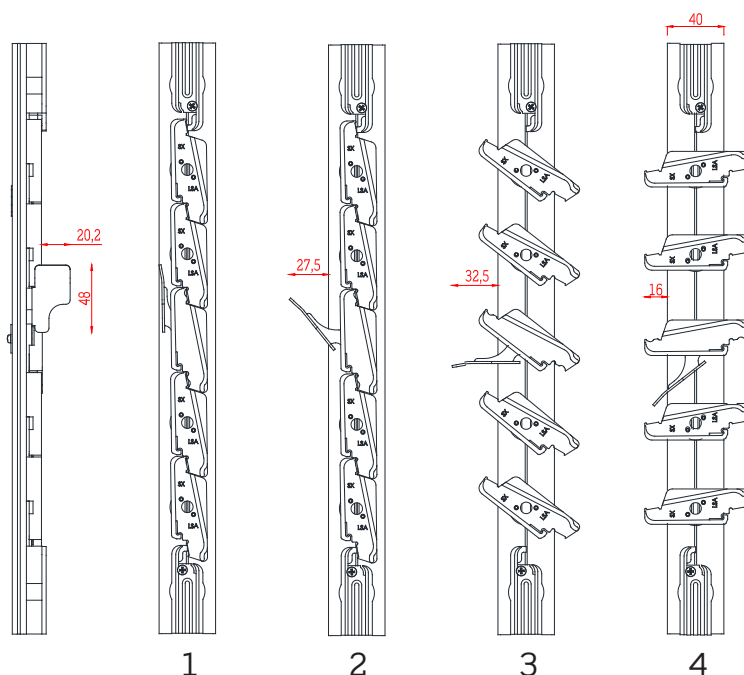


La nuova maniglia **Body X** è l'evoluzione dell'ormai collaudato sistema di orientamento con dispositivo di bloccaggio mediante leve applicate alle astine di movimentazione.

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 MANIGLIAA



## TAGLIO LAMELLE

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



DIMENSIONI

COMANDO SINGOLO

COMANDO DOPIO



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



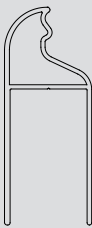
h max [mm]

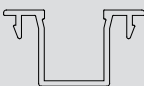
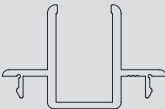
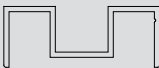
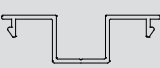
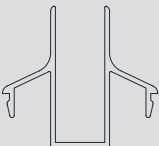
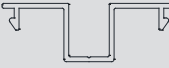
COMPENSAZIONE	"C" "L"	"LAX2"	C	"EMX60"	"CL"	"CT60"
TIPO DI RIDUTTORE/ COMPENSATORE						
CODICE PROFILO	BBC0047	BBC3902	-	BBC3902	BBC0569	BBC0037
CAVA	24-25 mm	31 mm	31 mm	31 mm	24-25 mm	35-36 mm

COMPENSAZIONE	"C" "L"	"CL"
TIPO DI RIDUTTORE/ 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	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.

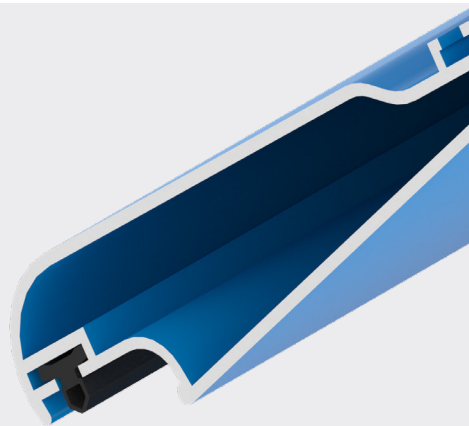
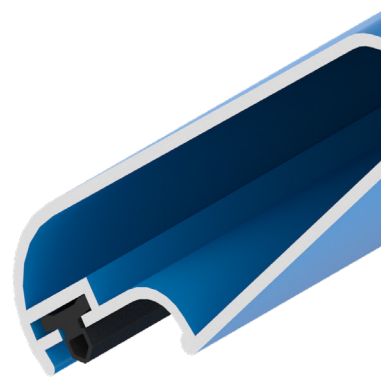
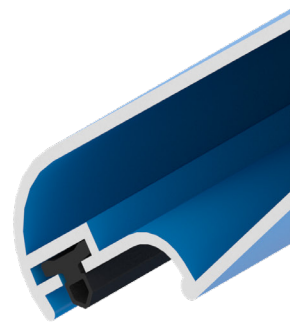




7

---

Aurora 60 ahi





# AURORA 60 AHI

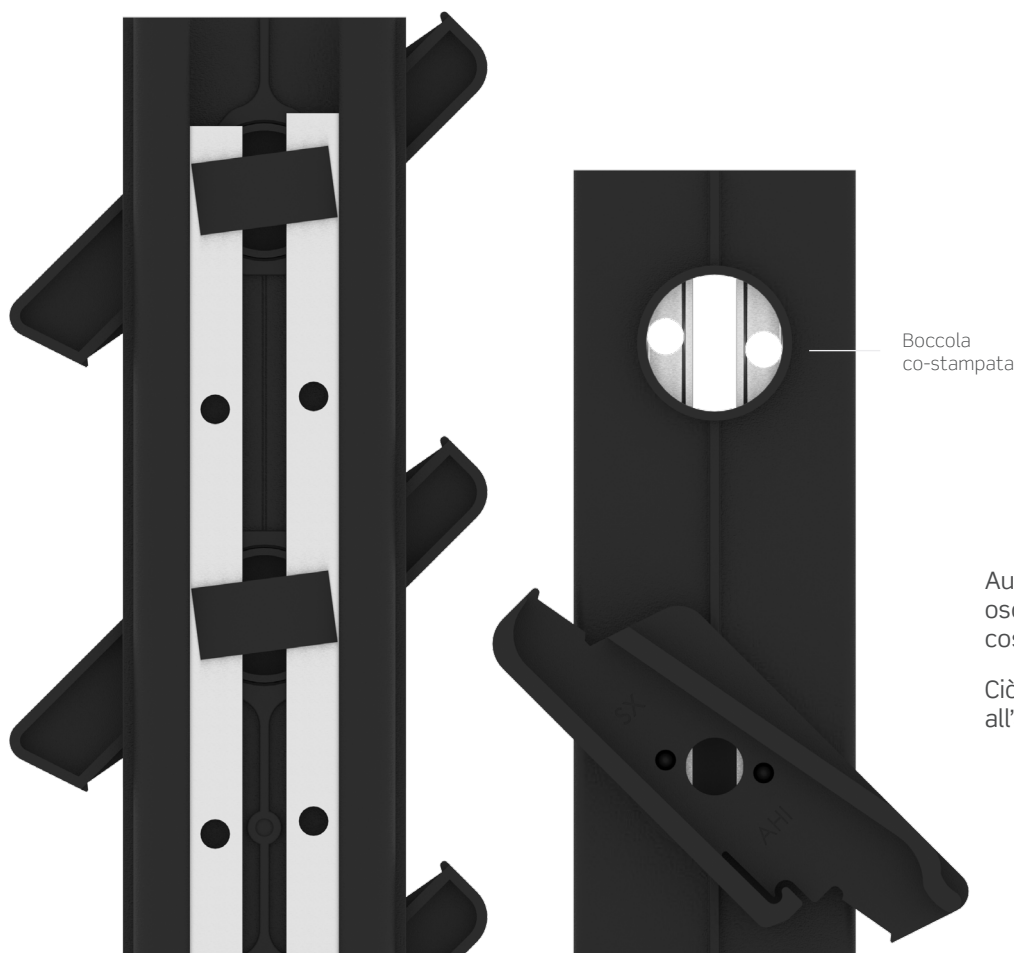
## MECCANISMI ORIENTABILI

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.

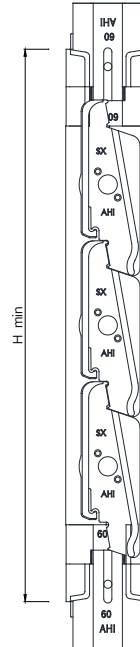
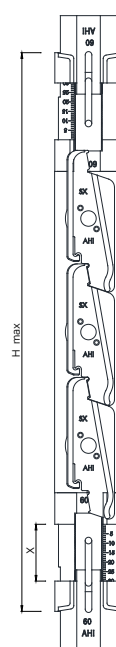
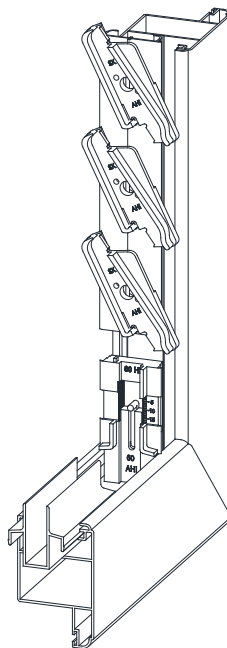


## COMPENSAZIONI

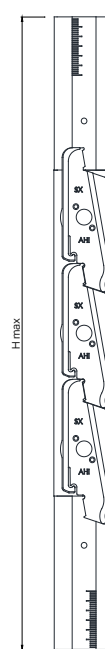
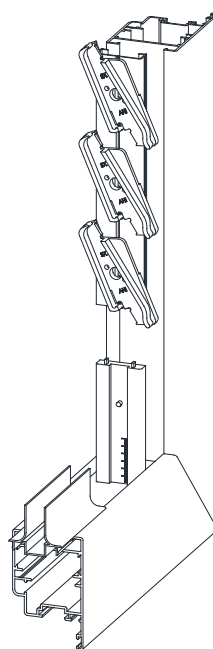
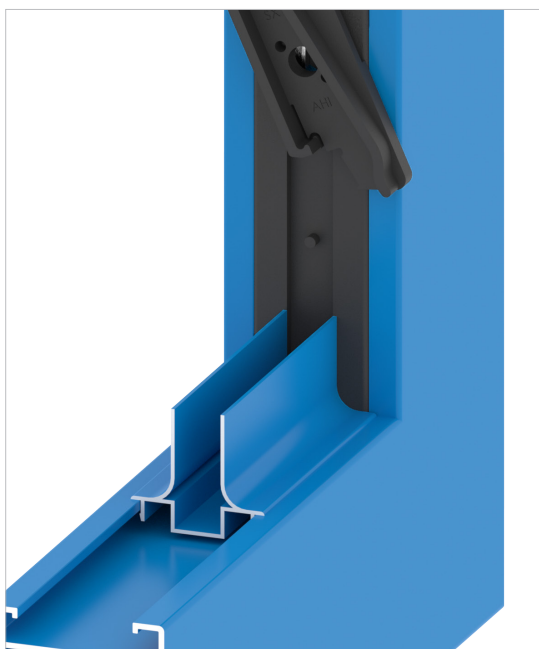
Assortimento di compensazioni.

- 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 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).

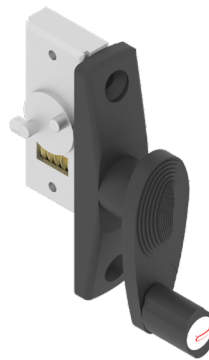
**MAUP** maniglia pomello



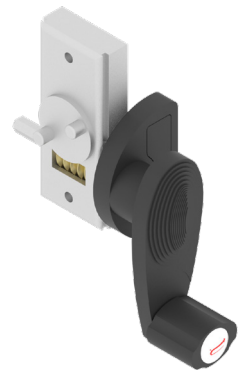
**MAUM** maniglia manovella



**MAUEL**  
maniglia ellittica con base lunga



**MAUE** maniglia ellittica



**MCSB da 16mm**  
maniglia minicric



**MCS da 27mm**  
maniglia minicric



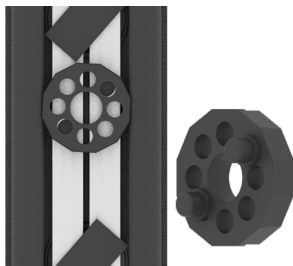
**OTTAGONO**  
per maniglia minicric



**EL60AU**  
maniglia a leva



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



# AURORA 60 AHI BODY

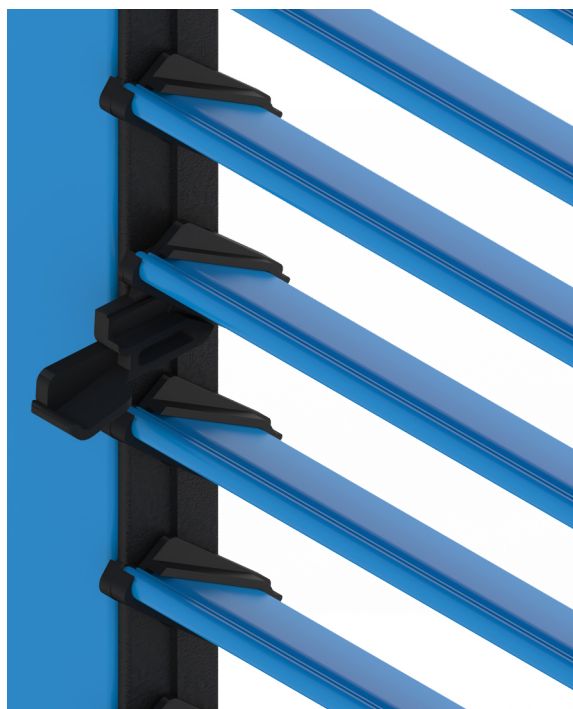
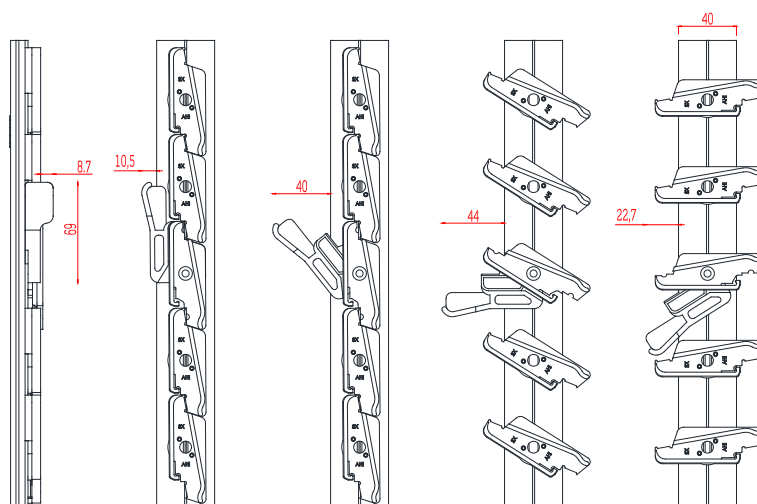


BODY è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro è ideale per le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti.

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

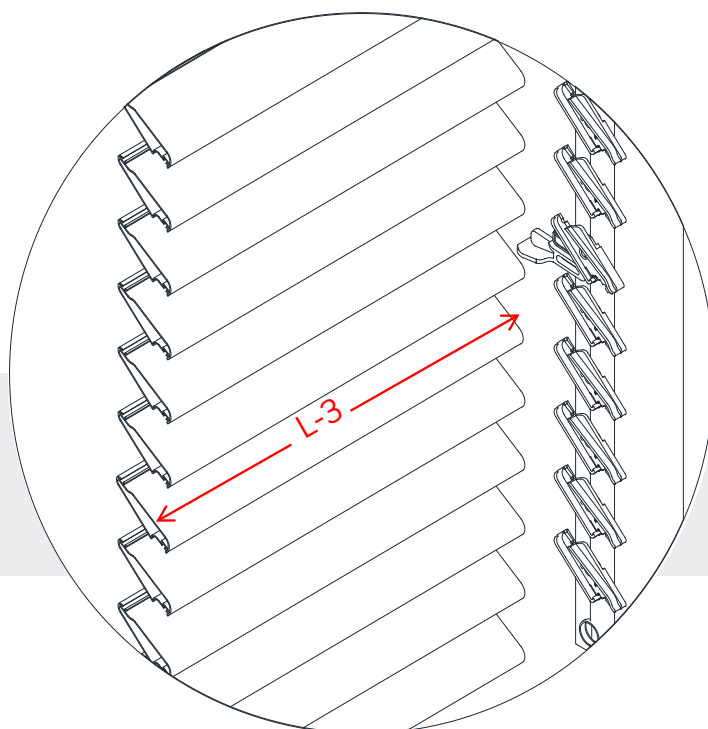
Mediante una frizione, agganciata al montante, permette di bloccare le lamelle nelle posizioni intermedie.

## INGOMBRI E TAGLIO LAMELLA MANIGLIA

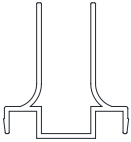
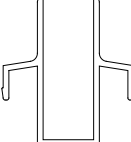


## TAGLIO LAMELLE


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

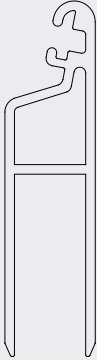


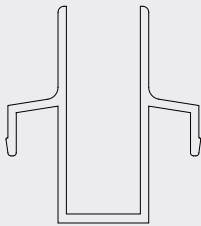
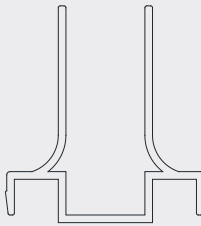
DIMENSIONI

	n° lamelle	Dimensioni cave [mm]	
		31	32
COMANDO SINGOLO	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
COMANDO DOPPIO	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
		h max [mm]	
COMPENSAZIONE		"LAX"	"AHI"
TIPO DI RIDUTTORE/COMPENSATORE			
CAVA		31 mm	32 mm

DISTINTE DI TAGLIO

LAMELLE		
		
CAVA	32	31
TAGLIO	L-11	L-11

MEZZE LAMELLE		
		
COMPENSAZIONE	AHI	LAX
CAVA	32	31
TAGLIO	L+3,5	L+4,2

RIDUTTORI		
	Cava 32	Cava 31
 		
COMPENSAZIONE	AHI	LAX
TAGLIO	L-2,5	L-2

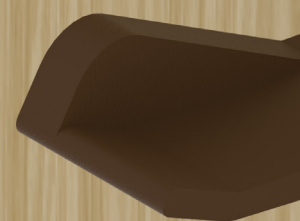
NOTE: l'accuratezza dimensionale deve essere sempre verificata all'inizio delle operazioni di taglio e se necessario devono essere fatte le adeguate correzioni.



8

---

54 wood









# 54 WOOD

## MECCANISMI ORIENTABILI

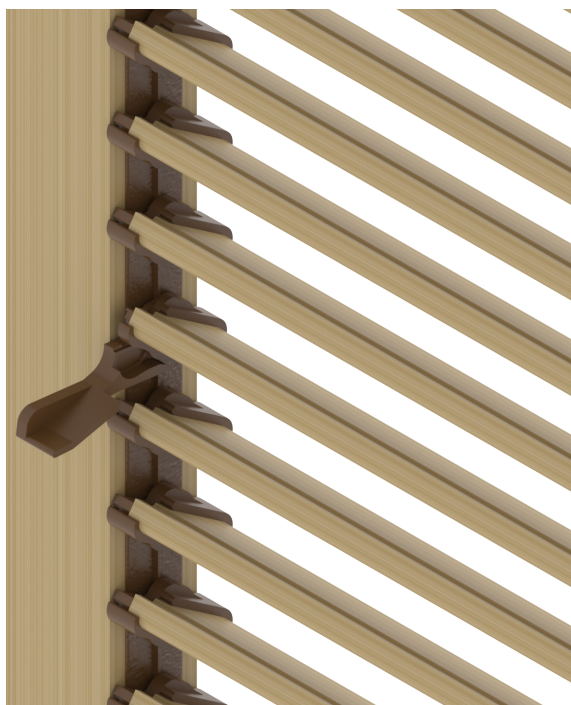
È la serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 44 mm (lamella da 54 mm di altezza).

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-meccaniche: resistenza all'usura, basso coefficiente d'attrito. Resistenti alle basse e alte temperature e alla luce solare.

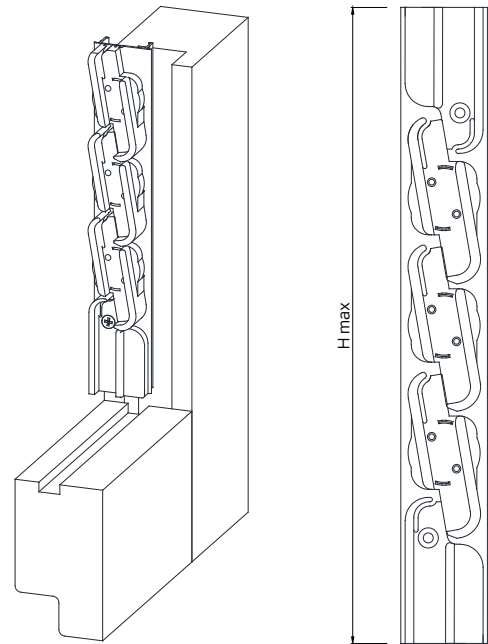
Un'elevata gamma di colori permette di soddisfare qualsiasi tipo di richiesta.

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



## COMPENSAZIONI

La compensazione tipo "AWD".



### BODY

Specificare il verso destro o sinistro in fase d'ordine



## MANIGLIE

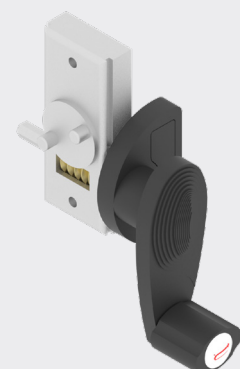
Il sistema viene proposto in due versioni, con una maniglia a leva Body già montata sul meccanismo.

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

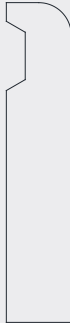
COMANDO SINGOLO

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

h max [mm]

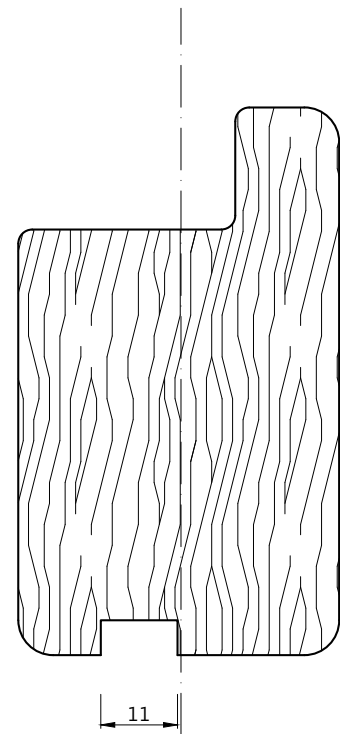
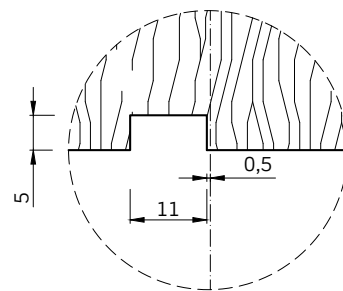
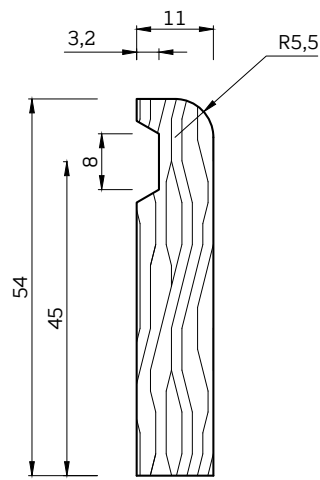
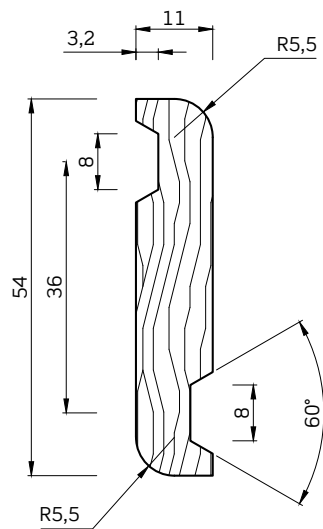
DISTINTE DI TAGLIO

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

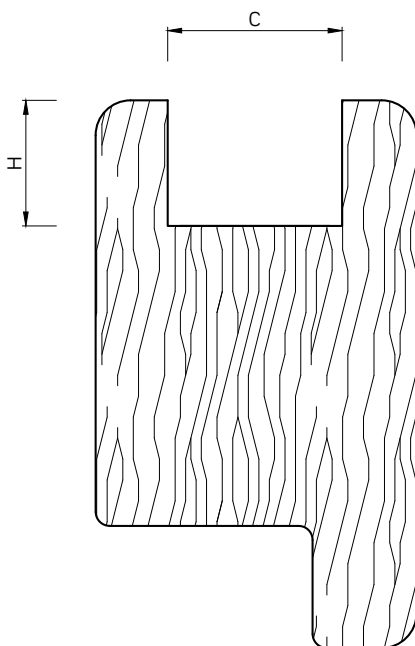
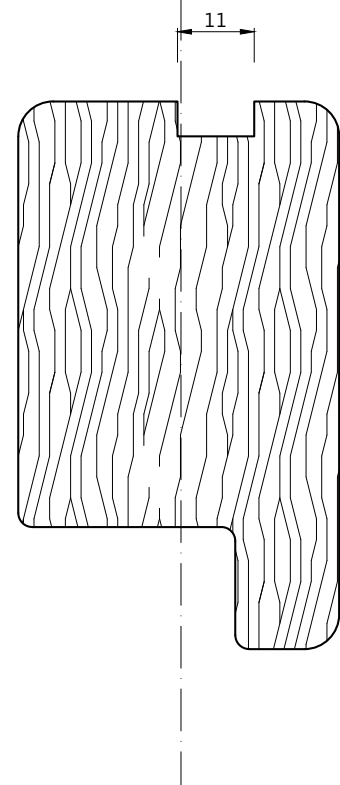
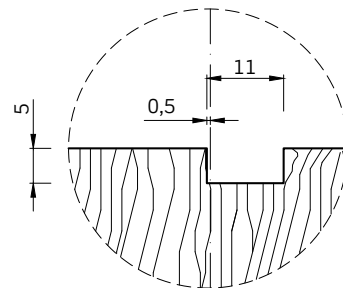
MEZZE LAMELLE			
			
COMPENSAZIONE	AWD		
CAVA	25	32	36
TAGLIO	L-12	L-12	L-19

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



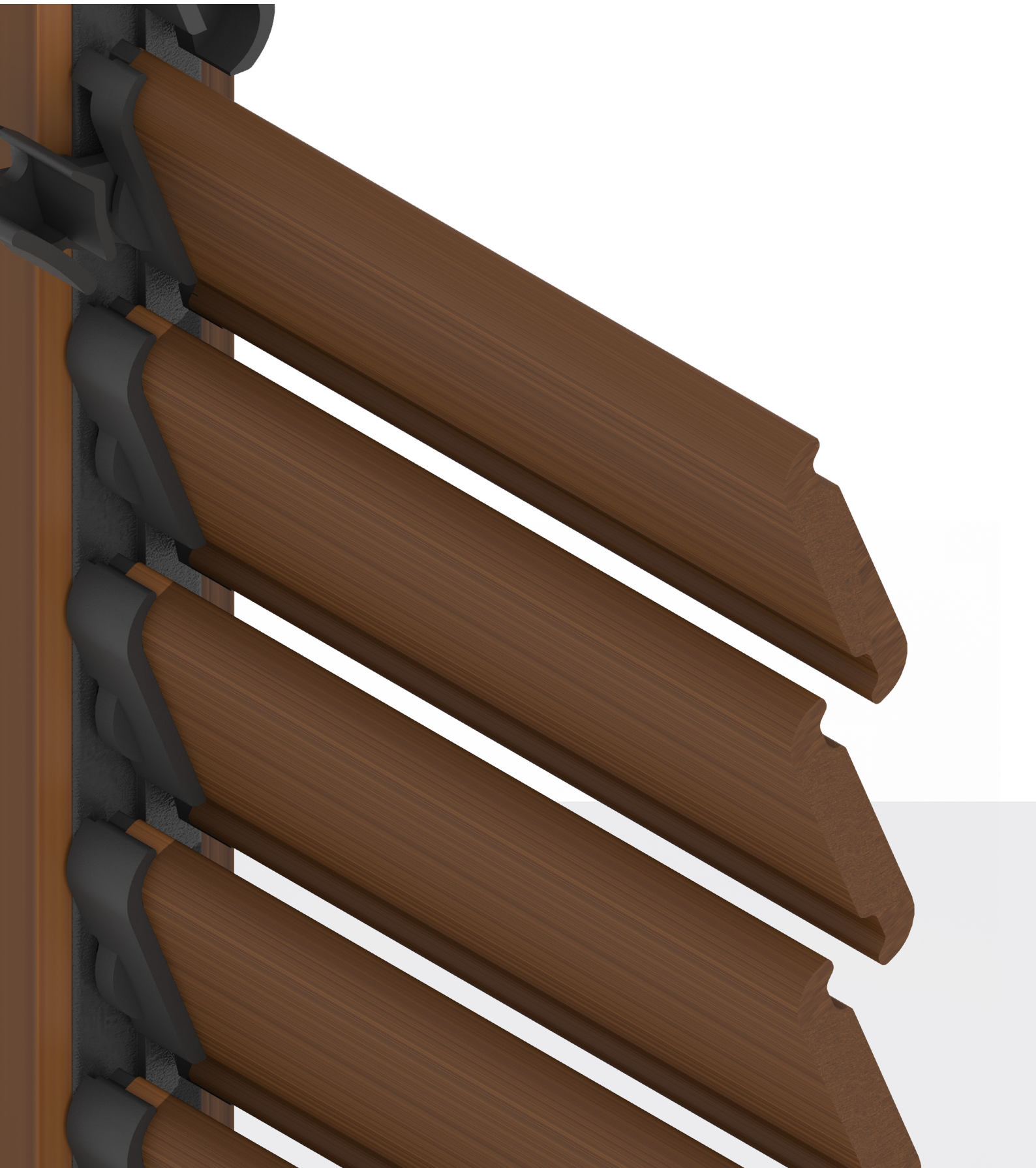
9

---

60 wood







# 60 WOOD

## MECCANISMI ORIENTABILI

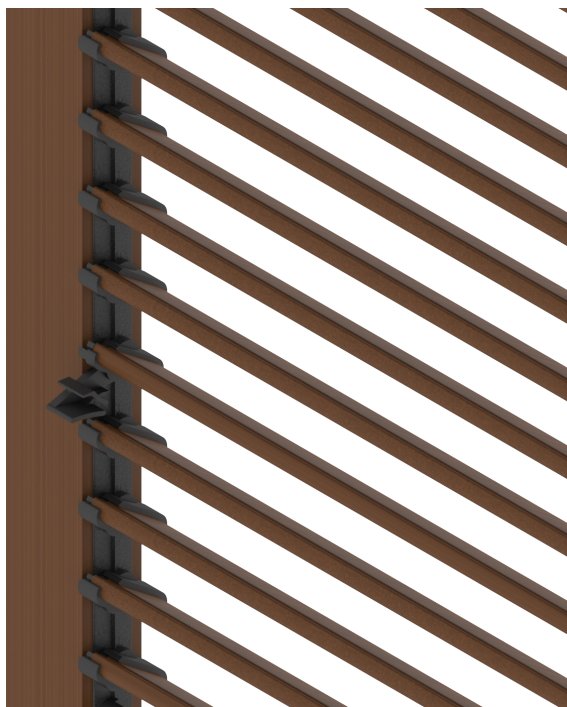
È la serie degli accessori per lamelle orientabili in legno a interasse da 52 mm (lamella da 60 mm di altezza). Il sistema prevede applicazioni in cave con larghezza da 25 e 36 mm.

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-meccaniche: 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.

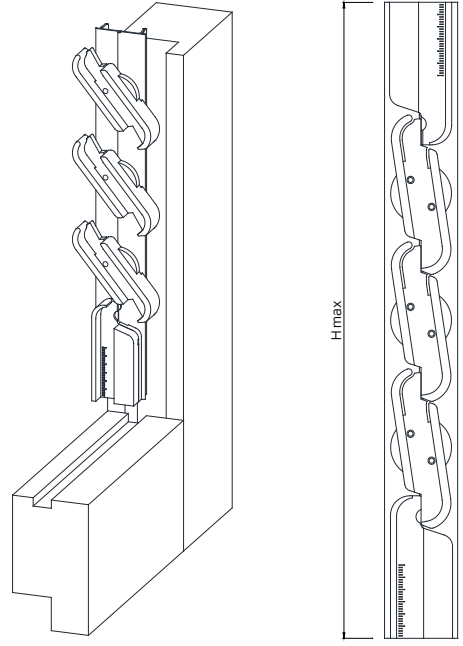
È una maniglia robusta e pratica. Specificare in fase di ordine, la collocazione destra o sinistra.





## COMPENSAZIONI

La compensazione tipo "AWD 60".



DIMENSIONI


COMANDO SINGOLO

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

h max [mm]

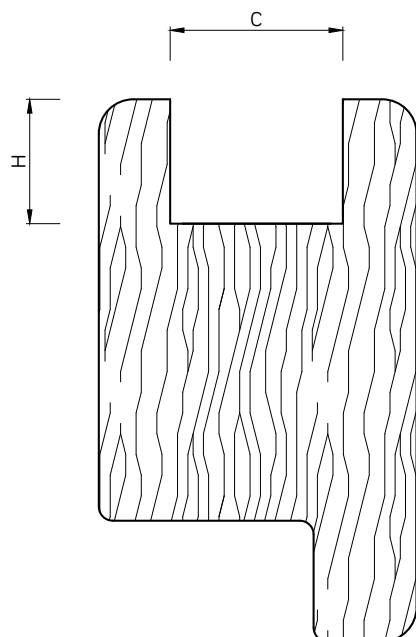
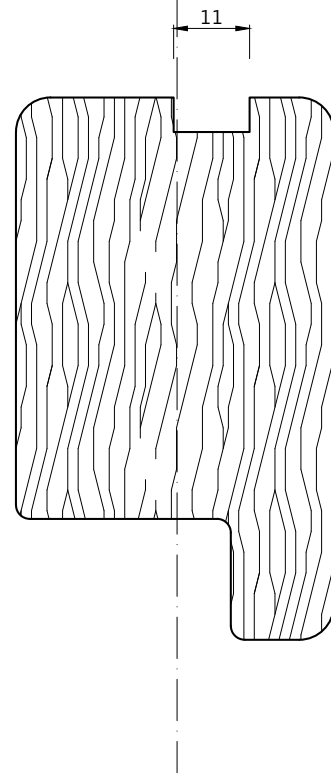
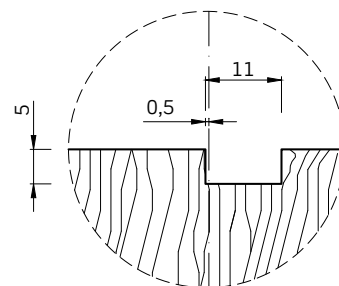
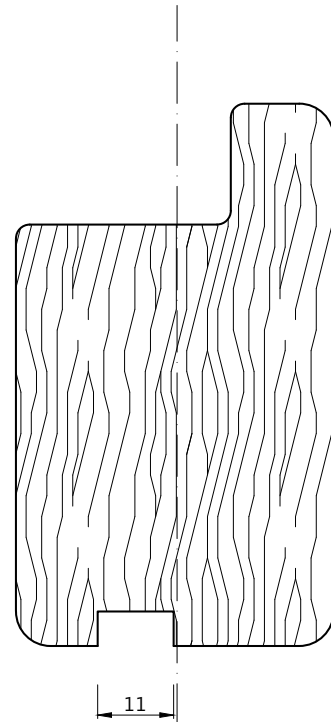
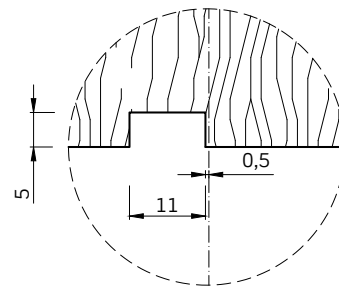
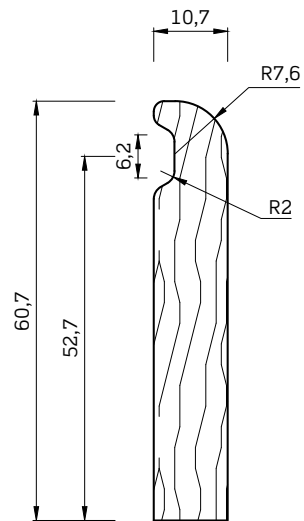
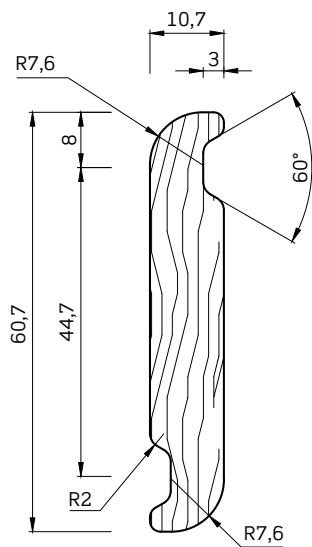
DISTINTE DI TAGLIO

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

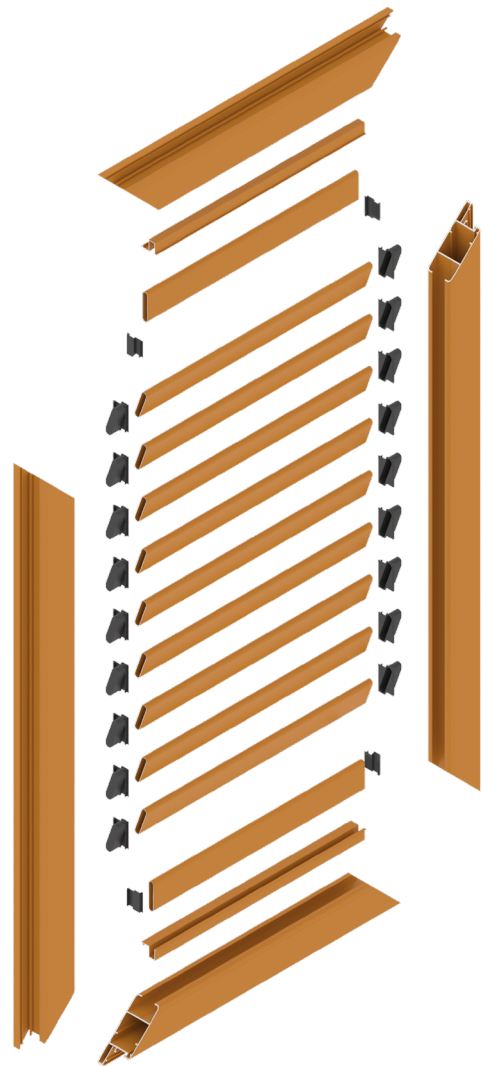
N.B. i compensatori indicati a catalogo, sono compatibili con selle da 24 e 25mm.




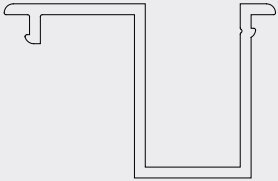
**SELLE FISSE CHIUSE**  
Cave 24-25



**COMPENSATORE**  
Cave 24-25



LAMELLE	
BBC0230	
	
CAVA	24 - 25
TAGLIO	L+35,6
COMPENSAZIONE	L+6,4

RIDUTTORI	
BBC0036	
	
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.

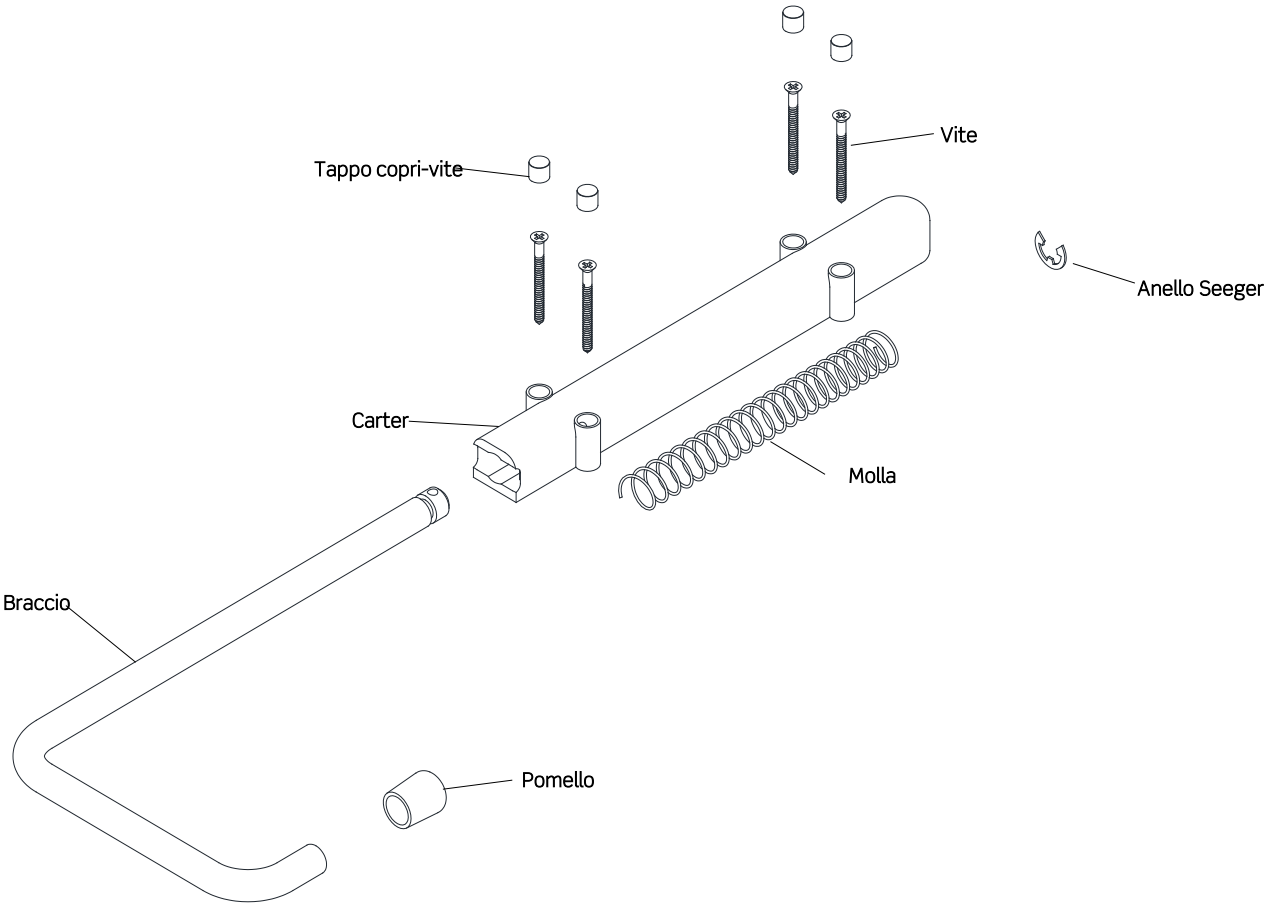
Reversibile, resistente e compatto, consente il bloccaggio delle ante in posizione aperta senza accessori esterni.

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

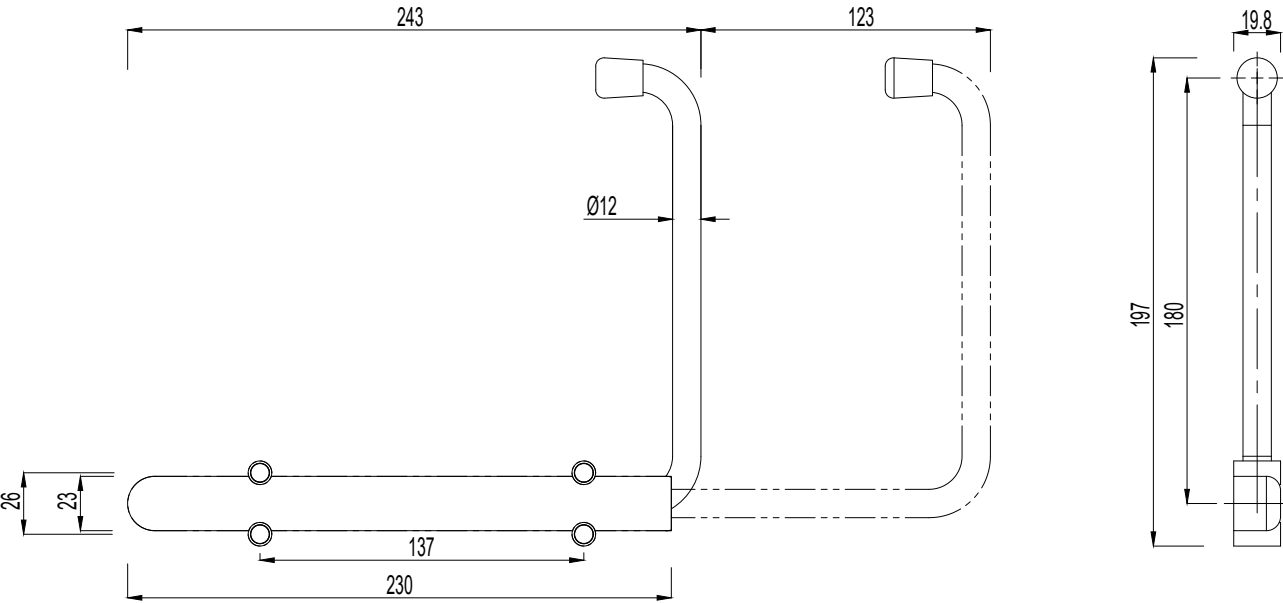






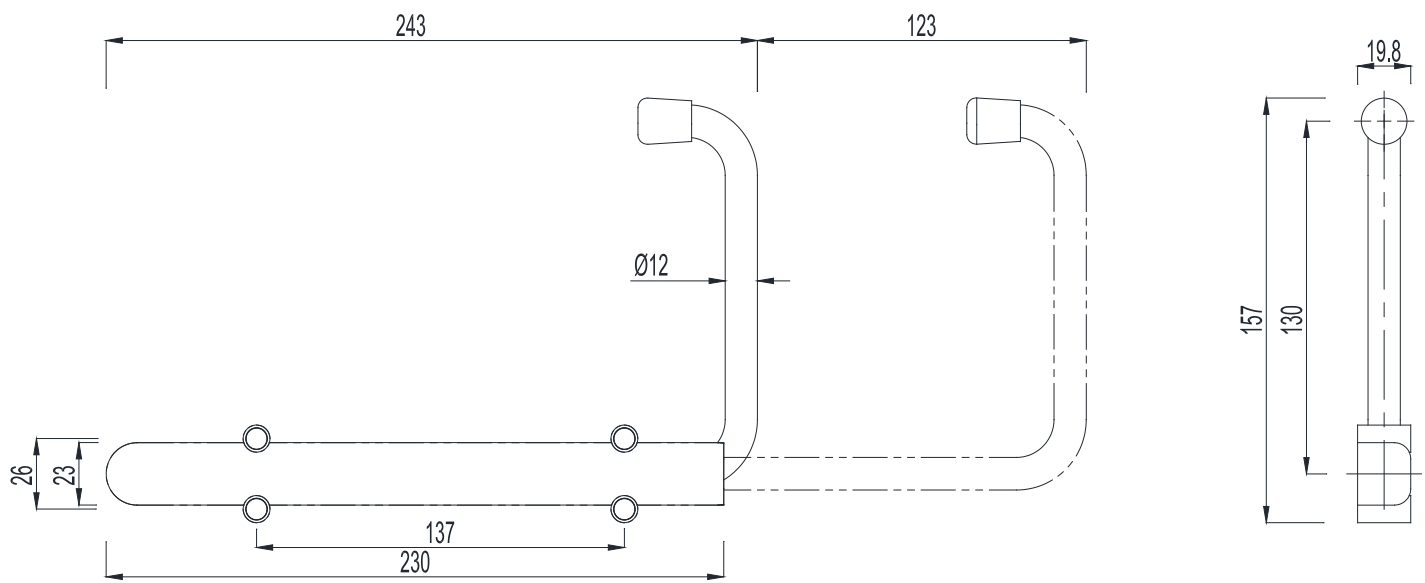
**ST180**

Stopper 180mm



**ST130**

Stopper 130mm



# GAMMA COLORI PORTA LAMELLA



RAL 9010  
SEMILUCIDO



RAL 1013  
SEMILUCIDO



RAL 1015  
SEMILUCIDO



RAL 7035  
OPACO



RAL 7001  
SEMILUCIDO

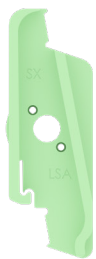


RAL 7004  
SEMILUCIDO



GRIGIO GOTICO

RAL 9006 OPACO



RAL 6019  
SEMILUCIDO



RAL 6021  
SEMILUCIDO



RAL 6018  
SEMILUCIDO



RAL 6011  
OPACO



RAL 6005  
SEMILUCIDO

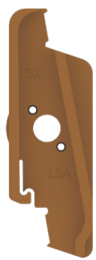


RAL 6009  
SEMILUCIDO



VERDE GOTICO

RAL 6005 OPACO VERDE MUSCHIO



BASE NOCE  
MEDIO (OPACO)



BASE CILIEGIO  
(OPACO)



BASE NOCE  
SCURO  
(OPACO)



ROSSO  
GOTICO



RAL 8014  
SEMILUCIDO



RAL 8017  
SEMILUCIDO

RAL 8017 OPACO

MARRONE CUIOIO

MARRONE  
GOTICO



RAL 3005  
SEMILUCIDO









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)

