

CATALOGO 2017



B.B.C.

SISTEMI PER PERSIANE
A LAMELLE ORIENTABILI

CE



INDICE

INDICE

AZIENDA	4
PRODOTTI	8
LUNA	9
AURORA 60	15
AURORA 60 AHI	21
AURORA 55	25
AURORA 55 ADACTA	31
AURORA 54	35
54 WOOD	40
60 WOOD	43
PRODOTTI A DISEGNO	46
DIME PER IL TAGLIO DEI COMPENSATORI	48
QUALITÀ	50
MARCATURA CE E COLLAUDO PERSIANE	52

AZIENDA

L'alluminio e la poliammide nel terzo millennio. Fra ricerca e sviluppo, tecnologia e innovazione, la BBC conferma la leadership indiscussa negli accessori per serramenti in ambito internazionale.

L'idea nasce a Bernalda, nel 1986 dall'intuizione e dalla capacità imprenditoriale di Nicola Benedetto, che ha percorso le tappe più importanti di un itinerario diretto verso l'affermazione e il successo.

Questa intuizione, insieme all'amore e alla passione per il proprio lavoro, si trasforma in un progetto vincente. Individuare il giusto momento per la produzione e collocazione di un prodotto sul mercato esercita una grande forza esponenziale che consente all'azienda di crescere attraverso la produzione di tutti i componenti.

La determinazione a raggiungere obiettivi possibili, richiede uno sforzo organizzativo da parte di tutta la struttura aziendale che contribuisce al proprio sviluppo attraverso la motivazione, i valori condivisi ma, soprattutto, il grande senso di appartenenza all'azienda.

Trent'anni di esperienza per un meccanismo che, necessariamente, richiede la perfezione del sistema e diventa credibile solo attraverso una precisione e una qualità estrema.

Il costante aggiornamento tecnologico segna, poi, il passo con le esigenze di un mercato in continua evoluzione.



AZIENDA



AZIENDA

La ricerca e lo sviluppo sono la nostra politica aziendale. L'attenzione rivolta ai clienti, la disponibilità a personalizzare e produrre sistemi su misura, hanno consolidato il nostro successo sul mercato anche a livello internazionale.

Le idee, i suggerimenti e i miglioramenti che arrivano dal mercato, si trasformano in progetti sostenuti dall'applicazione di sofisticati programmi CAD-CAM.

Un team giovane e dinamico di professionalità diversificate dà spinta propulsiva all'azienda sempre impegnata a confrontarsi con un mercato ricco e segmentato.

La struttura aziendale si articola attraverso la coordinazione dei vari uffici e delle officine per la produzione. Tutta la componentistica è prodotta in azienda: dallo stampaggio di materie plastiche, alla produzione di minuterie metalliche, tornitura di viti e complementi in metallo, lavorazioni meccaniche di tranciatore con macchine semi-automatiche costruite a disegno.

Le officine, attive 24 ore su 24, riducono notevolmente i tempi di attesa.

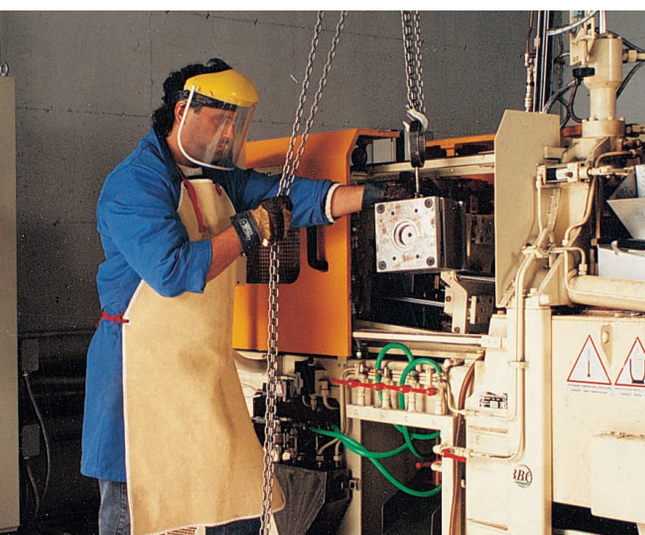
La produzione è pianificata con il metodo "just in time" per evitare che la merce stia in magazzino.

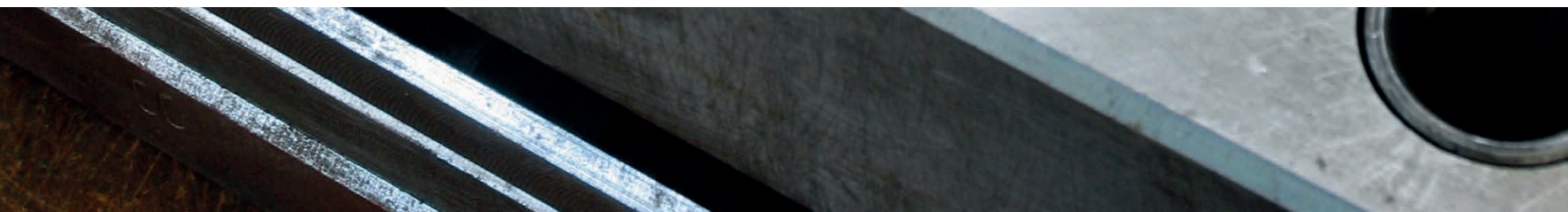
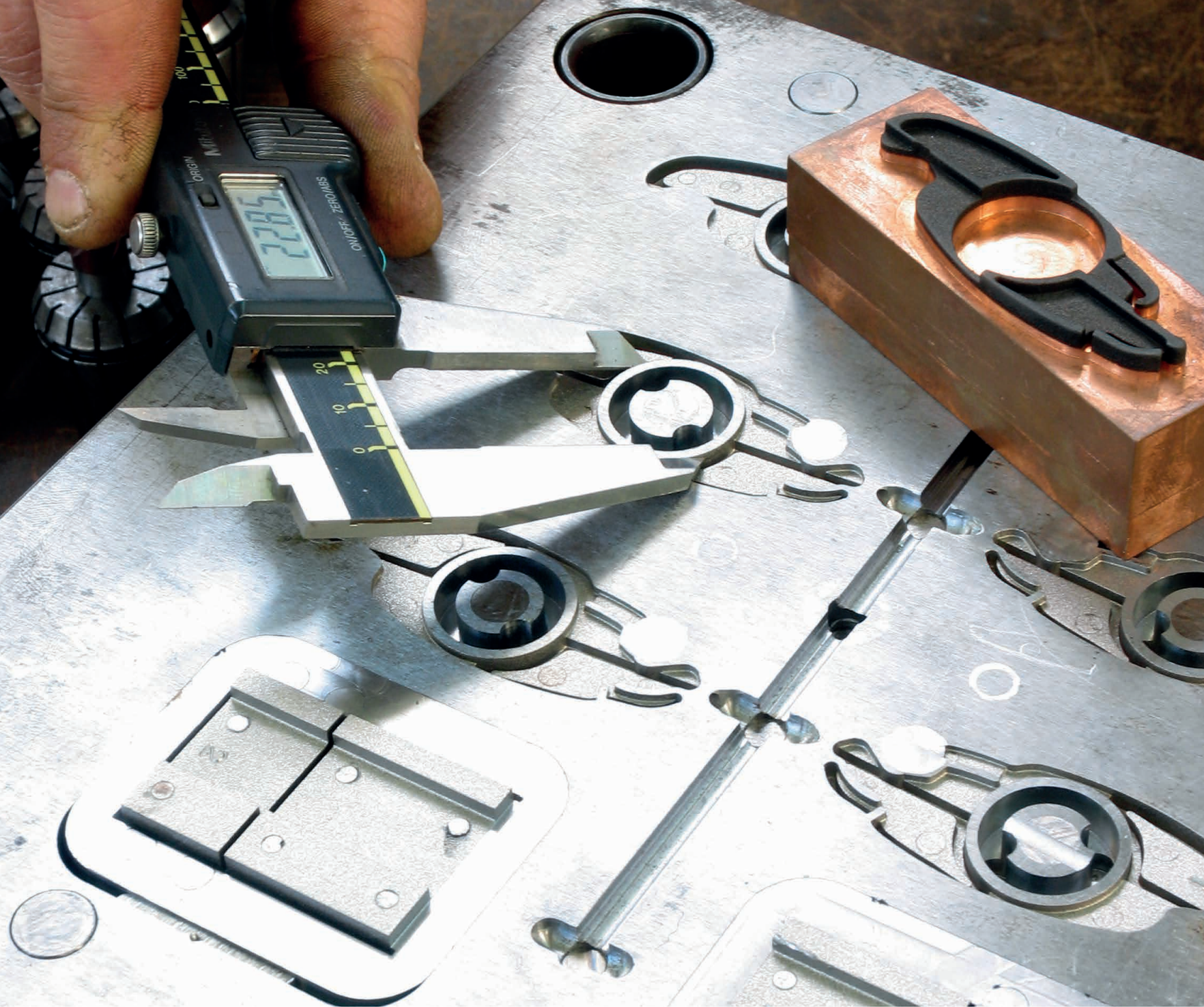
Un'officina stampi all'avanguardia utilizza sofisticati programmi CAD-CAM per percorrere, con la massima precisione e professionalità, le diverse fasi che dal progetto conducono alla realizzazione dello stampo.

La massima disponibilità all'assistenza tecnica offre al cliente la possibilità di effettuare modifiche in tempi brevi.

Un moderno impianto di coostampaggio semiautomatico, realizzato per le specifiche esigenze dell'azienda, è provvisto di "pressa imboccolatrice".

Dal 2007 è in funzione il nuovo sito produttivo, dove sono attivi un impianto di estrusione di alluminio e un impianto di verniciatura per le finiture sia RAL che legno.





PRODOTTI

Da secoli la persiana è uno dei sistemi più validi di schermatura solare. Oggi è un prodotto evoluto, colorato e automatizzato.

Le applicazioni spaziano dalla persiana in alluminio a quella in PVC, in legno, in pultruso e policarbonato. Varie le tipologie e i modelli per ogni contesto abitativo, per ogni esigenza architettonica nel rispetto di forme e colori.

Con la serie Aurora siamo entrati nella seconda generazione dei sistemi per persiane orientabili. Produciamo il sistema "imboccolato" che garantisce un eccellente oscuramento e, di conseguenza, un migliore isolamento all'aria e all'acqua. Con gli stessi modelli realizziamo la versione per la persiana di sicurezza: con l'aggiunta di spine in acciaio garantiamo l'antisfilamento delle lamelle. Nuove le maniglie universali per tutte le serie e nuovi i modelli per ogni esigenza estetica, tecnica e operativa.

Nell'era della domotica non abbiamo tralasciato l'automazione. Nel modello base l'apertura della lamella è comandata da una pulsantiera a muro. Il kit di base si può arricchire con telecomandi, centraline e fotocellule, facilmente reperibili sul mercato.

Un assortimento dalle tonalità Ral ai colori realizzati per il legno, permette un'applicazione ricca e variegata.

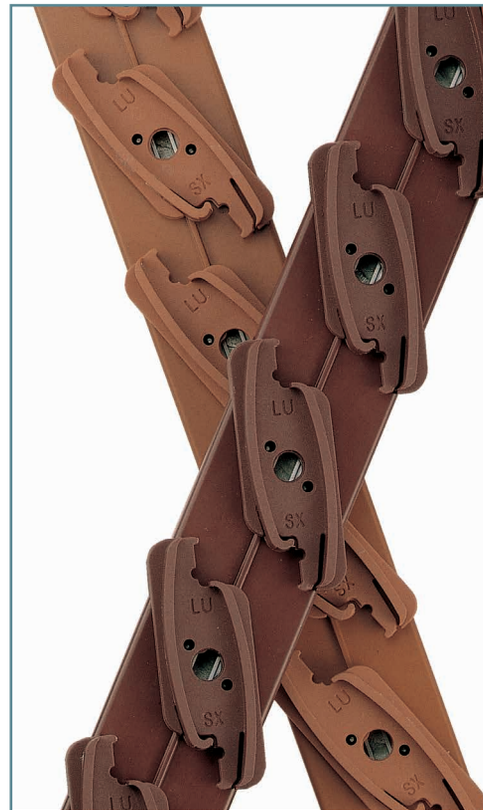
L'azienda lavora in regime di qualità certificata ISO 9001 e nel totale rispetto dell'ambiente (ISO 14000).

Un laboratorio garantisce i requisiti prestazionali massimi richiesti dalla normativa europea, offrendo un valido servizio per la marcatura CE.

Garantiamo i nostri accessori 12 anni.

Tutti i particolari, prodotti per stampaggio a iniezione, sono in poliammide ad alto contenuto tecnologico caratterizzati da elevate proprietà fisico-meccaniche, resistenza all'usura, basso coefficiente d'attrito. Modificati con elastomeri e stabilizzanti migliorano la tenacia a temperature anche inferiori a 0 °C, l'esposizione alle alte temperature e alla luce solare.

Una variegata gamma di colori permette di offrire un prodotto in grado di soddisfare qualsiasi tipo di richiesta.



LUNA



LUNA

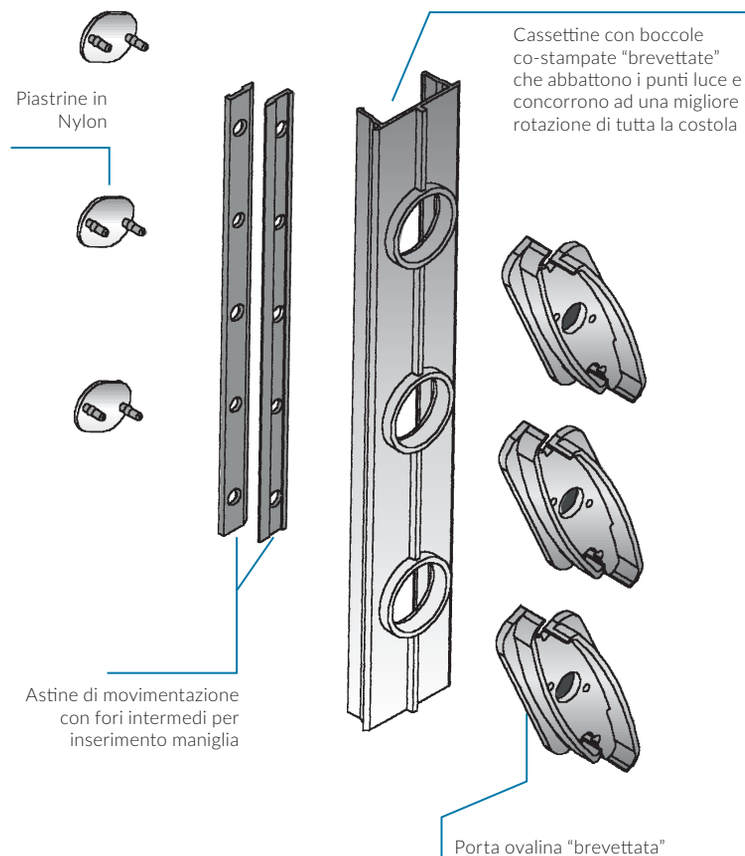
MECCANISMI PER ORIENTABILI

È la serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 55 mm (lamella da 66 mm di lunghezza) 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, PVC e legno. 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 BPE0030 e BPE0673.

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

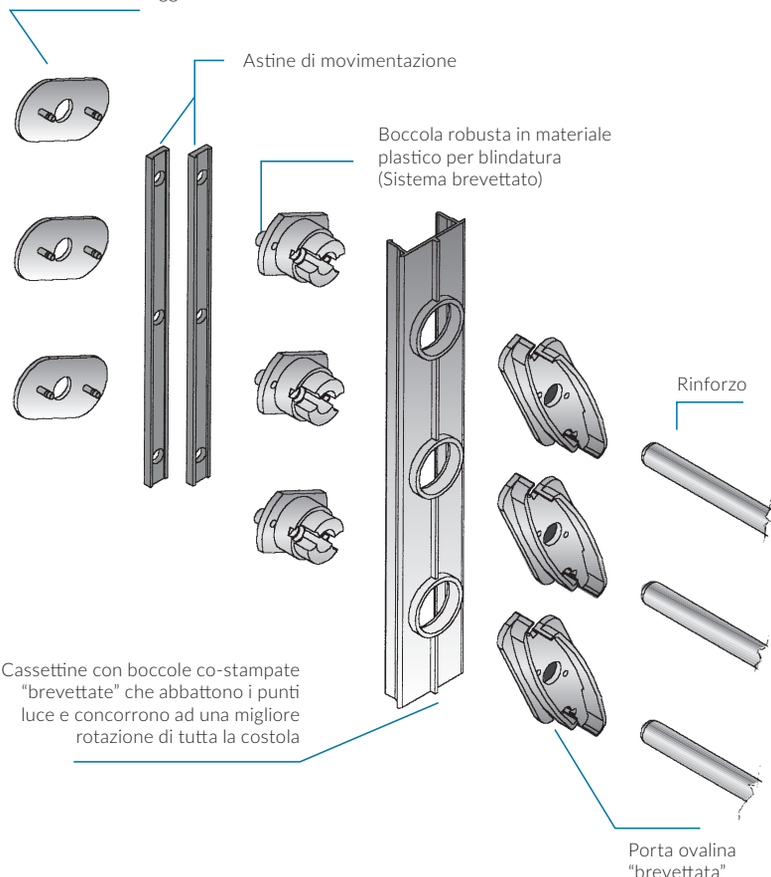
Test realizzati su campioni assicurano i requisiti prestazionali massimi richiesti dalla norma europea ai fini della marcatura CE.



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.

LUNA

Piastrine di bloccaggio astine



MECCANISMI PER ORIENTABILE 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 evitando lo sfilamento delle stesse dovuto per effrazione di malintenzionati. Per garantire una sicurezza totale sulla persiana non vanno trascurati l'uso di cremone con serratura, cerniere rinforzate e rostri anticasso.

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 e quando si infilano le lamelle (in posizione aperte), la semplice rotazione di chiusura le blocca grazie a un fermo a "scatto".



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

LUNA

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 monta sulla versione di sicurezza.

EL.LU, è una maniglia più economica, semplice e comoda al montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo, evita di forare la lamella e il montante, non teme il problema degli spessori nei profili arrotondati e maggiorati;

MINICRIC, è una semplice maniglia a leva da applicare direttamente sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

È possibile automatizzare l'apertura e la chiusura delle alette per mezzo di un motoriduttore inserito all'interno dell'anta persiana. Funziona a 24 v con un trasformatore da inserire direttamente nella scatola a muro del cablaggio elettrico.

MAUP

Maniglia pomello



MAUE

Maniglia ellittica



MAUEL

Maniglia ellittica con base lunga



MAUM

Maniglia manovella



MCSB da 16 mm

Maniglia minicric



MCS da 27 mm

Maniglia minicric



EL.LU

Maniglia a leva

NOTA: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari)

LUNA

Riduttore basso BPE0205 (cava 36) BPE0047 (cava 24-25)	Riduttore alto per tutte le cave BPE0032 (cava 36) BPE0033 (cava 24-25)	Riduttore alto sagomato per tutte le cave	Lamella luna blindo senza guarnizione BPE0030	Lamella luna per blindo	Lamella luna BPE0673	Mezza lamella larga 55 senza guarnizione BPE0048	Mezza lamella 55 BPE0021	Mezza lamella 55 senza guarnizione BPE0028

COMPENSAZIONI

Assortimento di compensazioni per ogni esigenza.

- La compensazione tipo "E" classica: 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 "L": i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare, con speciali forbici, oppure nella versione telescopica componibile (CT)
- 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 EMX

Per tutte le cave + adattatore orizzontale



Tipo E

Per tutte le cave + adattatore verticale (per riduttore alto)



Tipo CT

Telescopico per le cave 35-36



Tipo L

per tutte le cave



Tipo EC

+ Adattatore verticale per tutte le cave (per riduttore alto sagomato)



Tipo EOMI

Per le cave 24-25 (senza profilo riduttore)

LUNA

	LUNA CODICE: LU Prezzo a lamella 0,85 €	LUNA BLINDO CODICE: LUB Prezzo a lamella 1,15 €	CAVA mm	Numero lamelle	Compensazione Tipo "E" Tipo "EMX" + Adattatori riduttore alto	Compensazione Tipo "E" + Adatta- tori per riduttore alto sagomato	Compensazione Tipo "E" riduttore basso Tipo "EOMI" 24-25 senza riduttore	Compensazione Tipo "L" Tipo "CT" riduttore basso	Compensazione Tipo "L" Tipo "CT" riduttore alto
	Euro	Euro							
COMANDO SINGOLO	5,10	6,90	24 25 35 36	6	445	465	424	426	440
	5,95	8,05	24 25 35 36	7	500	520	479	481	495
	6,80	9,20	24 25 35 36	8	555	575	534	536	550
	7,65	10,35	24 25 35 36	9	610	630	589	591	605
	8,50	11,50	24 25 35 36	10	665	685	644	646	660
	9,35	12,65	24 25 35 36	11	720	740	699	701	715
	10,20	13,80	24 25 35 36	12	775	795	754	756	770
	11,05	14,95	24 25 35 36	13	830	850	809	811	825
	11,90	16,10	24 25 35 36	14	885	905	864	866	880
	12,75	17,25	24 25 35 36	15	940	960	919	921	935
	13,60	18,40	24 25 35 36	16	995	1015	974	976	990
	14,45	19,55	24 25 35 36	17	1050	1070	1029	1031	1045
	15,30	20,70	24 25 35 36	18	1105	1125	1084	1086	1100
	16,15	21,85	24 25 35 36	19	1160	1180	1139	1141	1155
	17,00	23,00	24 25 35 36	20	1215	1235	1194	1196	1210
	17,85	24,15	24 25 35 36	21	1270	1290	1249	1251	1265
18,70	25,30	24 25 35 36	22	1325	1345	1304	1306	1320	
COMANDO DOPPIO	19,55	26,45	24 25 35 36	23	1380	1400	1359	1361	1375
	20,40	27,60	24 25 35 36	24	1435	1455	1414	1416	1430
	21,25	28,75	24 25 35 36	25	1490	1510	1469	1471	1485
	22,10	29,90	24 25 35 36	26	1545	1565	1524	1526	1540
	22,95	31,05	24 25 35 36	27	1600	1620	1579	1581	1595
	23,80	32,20	24 25 35 36	28	1655	1675	1634	1636	1650
	24,65	33,35	24 25 35 36	29	1710	1730	1689	1691	1705
	25,50	34,50	24 25 35 36	30	1765	1785	1744	1746	1760
	26,35	35,65	24 25 35 36	31	1820	1840	1799	1801	1815
	27,20	36,80	24 25 35 36	32	1875	1895	1854	1856	1870
	Prezzo escluso maniglia	Prezzo escluso maniglia	Altezze Massime (mm)						

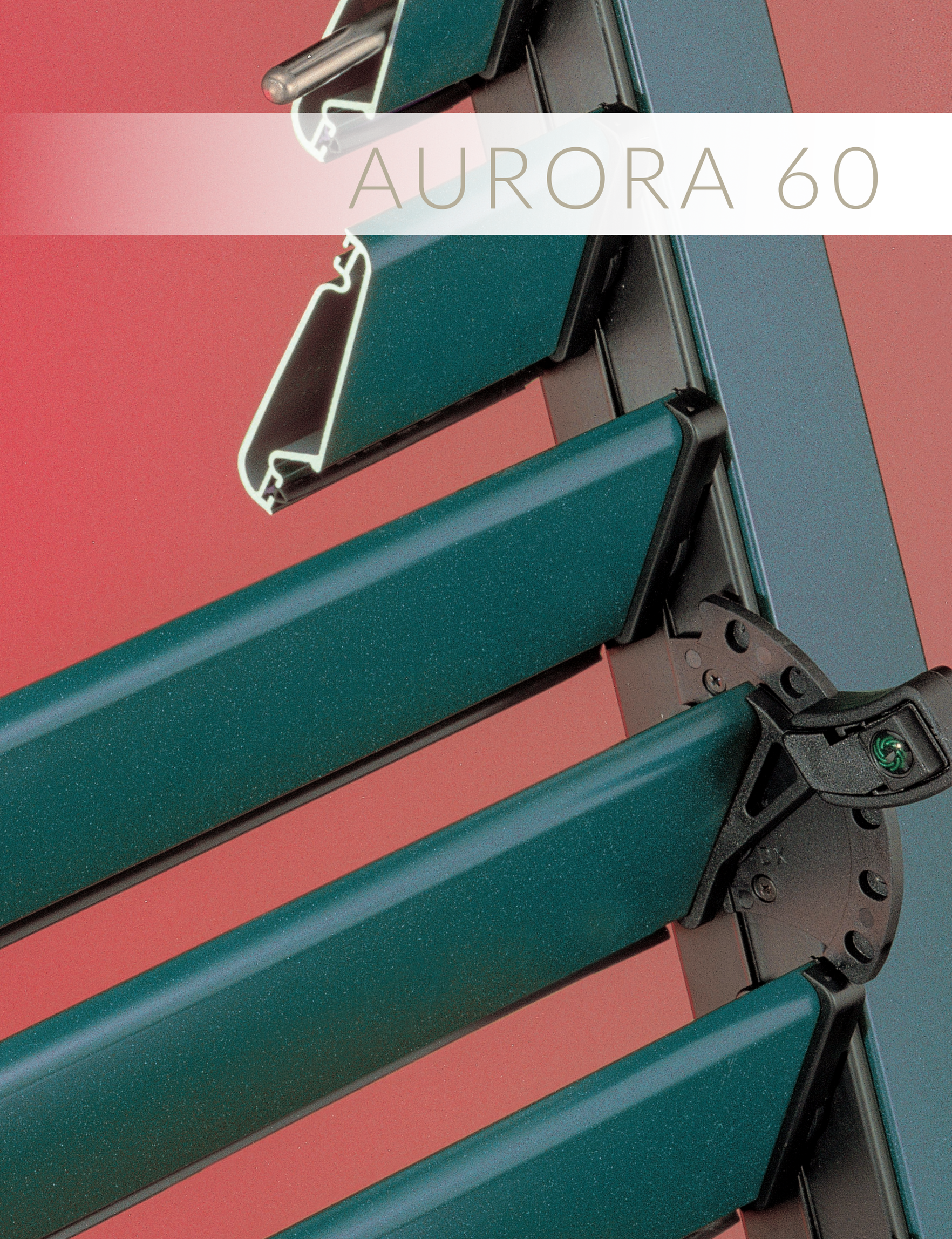
- Meccanismo a tagliare fino a 6 metri
- Realizziamo su richiesta meccanismi a comando singolo o doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella



SELLE FISSE / APERTE - CHIUSE		
Codice	Descrizione	Prezzo €
24-25-35-36 SFA.LU	100 cp selle aperte 14 cp compensatori	50,00
24-25-35-36 SFC.LU	100 cp selle chiuse 14 cp compensatori	50,00
Specificare la cava in fase di ordine		

MANIGLIE		
Codice	Descrizione	Prezzo €
MAUE	Man. unica ellittica	3,20
MAUEL	Man. unica ellittica base lunga	3,20
MAUM	Man. unica manovella	3,20
MAUP	Man. unica pomello	3,20
EL.LU	Man. a leva	1,50
MCS	Minicric da 27 mm	1,00
MCSB	Minicric da 16 mm	1,00

SUPPLEMENTO COLORI	
RAL STANDARD	+10%
PUNTINATI, RAL SPECI- ALI E BASE LEGNO	+15%

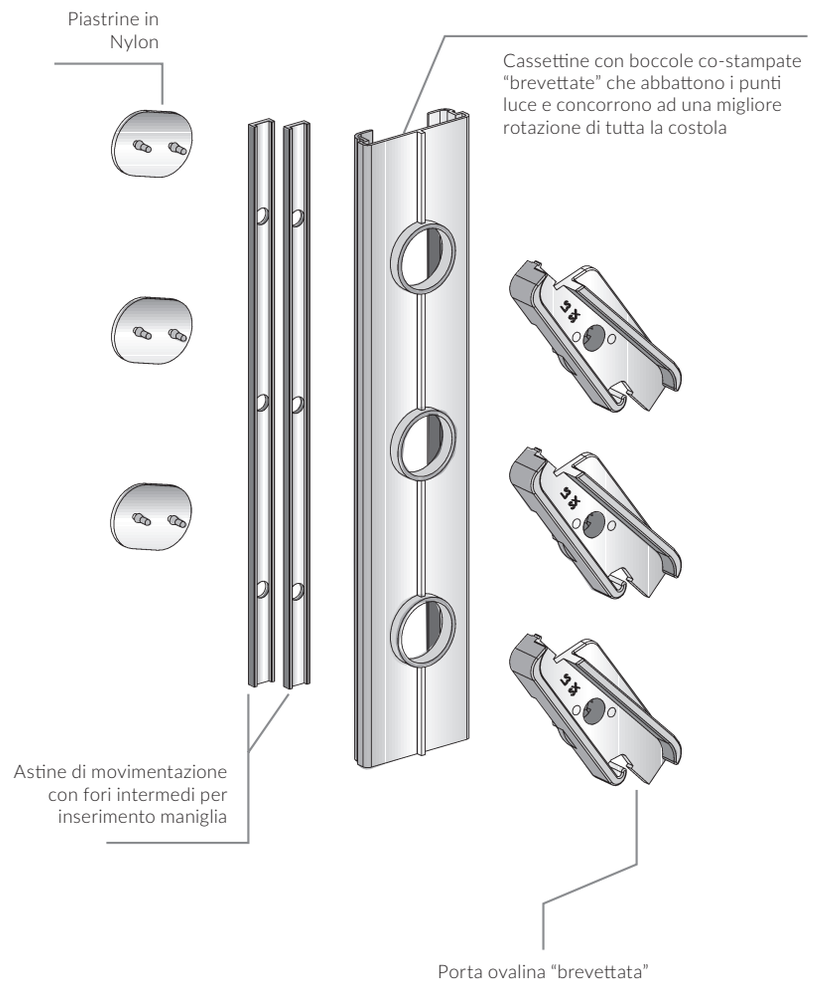
A close-up photograph of a window frame joint, showing the intersection of a dark green frame and a grey metal support. A white cross-section diagram is overlaid on the joint, illustrating the internal structure and components. The diagram shows a multi-chambered profile with various internal features, including a central cavity and a small green circular component. The background is a solid red color.

AURORA 60

AURORA 60

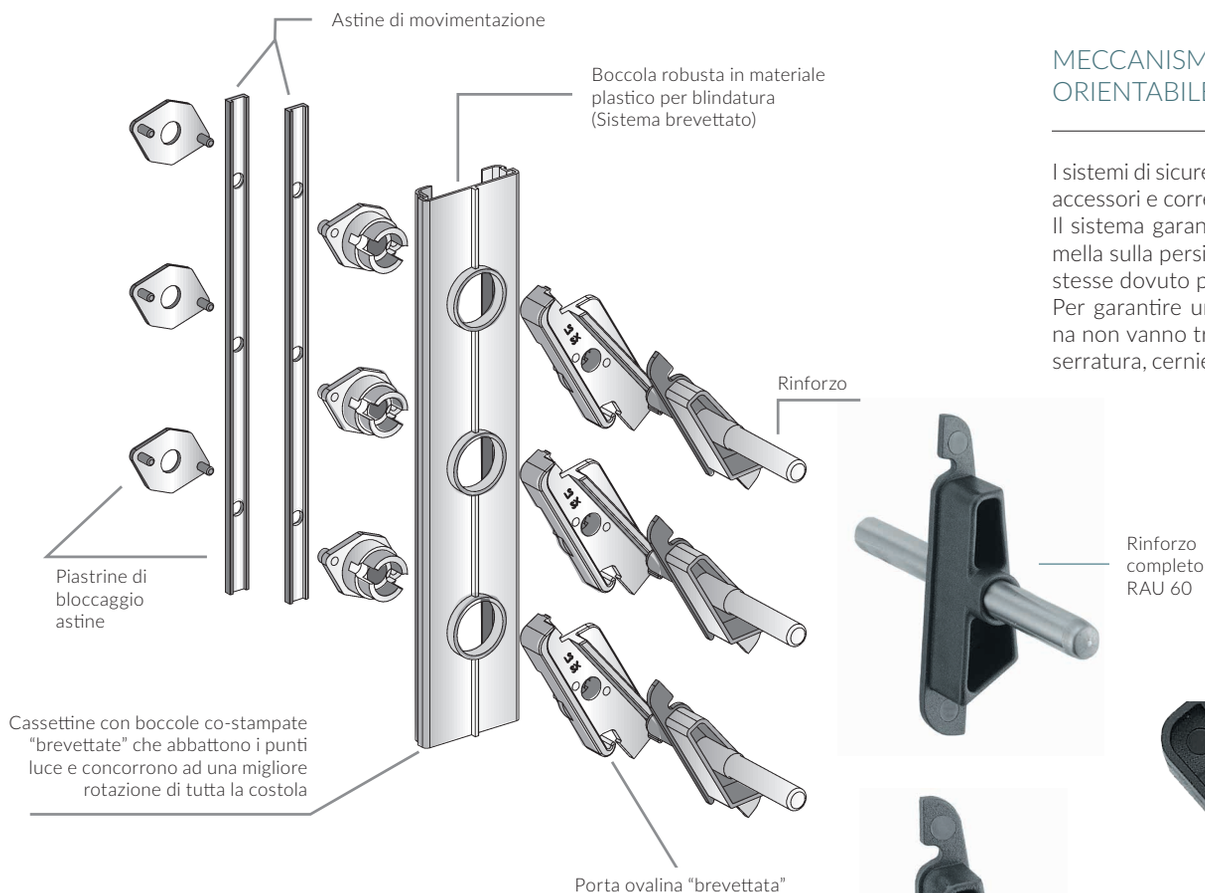
MECCANISMI PER ORIENTABILI

È la serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 60 mm (lamella da 71 mm di lunghezza), disegno a goccia, applicabile sui sistemi persiane in alluminio, PVC e legno. 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 BPE0026 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.

AURORA



MECCANISMI PER ORIENTABILE DI SICUREZZA

I sistemi di sicurezza sono realizzati con differenti accessori e corredati da speciali inserti in acciaio. Il sistema garantisce un'elevata tenuta della lamella sulla persiana evitando lo sfilamento delle stesse dovuto per effrazione di malintenzionati. Per garantire una sicurezza totale sulla persiana non vanno trascurati l'uso di cremone con serratura, cerniere rinforzate e rostri anticasso.

SELLE FISSE

Gli accessori della 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.

Si inseriscono le selle in posizione semiaperte a telaio chiuso e quando si infilano le lamelle (in posizione aperte), la semplice rotazione di chiusura le blocca grazie a un fermo a "scatto"



24-25-31-35-36 SFC.LSA

Selle fisse chiuse
cave 24-25-31-35-36 mm

24-25-31-35-36 SFA.LSA

Selle fisse aperte
cave 24-25-31-35-36 mm



AURORA 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 monta sulla serie di sicurezza;

EL60AU è una maniglia più economica, semplice e comoda al montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo, evita di forare la lamella e il montante, non teme il problema degli spessori nei profili arrotondati e maggiorati;

BODY è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro risolve molti problemi

per le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti. È robusta e pratica da usare. Non teme il problema degli spessori nei profili arrotondati e maggiorati. Attraverso una frizione permette di avere delle posizioni intermedie. Specificare, in fase di ordine la collocazione destra o sinistra.

MINICRIC è una semplice maniglia a leva da applicare direttamente sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

È possibile automatizzare l'apertura e la chiusura delle alette per mezzo di un motoriduttore inserito all'interno dell'anta persiana. Funziona a 24 v con un trasformatore da inserire direttamente nella scatola a muro del cablaggio elettrico.

MAUP

Maniglia pomello



MAUE

Maniglia ellittica



MAUEL

Maniglia ellittica con base lunga



MAUM

Maniglia manovella



MCSB da 16 mm

Maniglia minicric



MCS da 27 mm

Maniglia minicric



EL60AU

Maniglia a leva

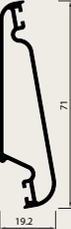
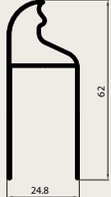


MANIGLIA BODY

Specificare il verso destro o sinistro in fase d'ordine

NOTA: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari)

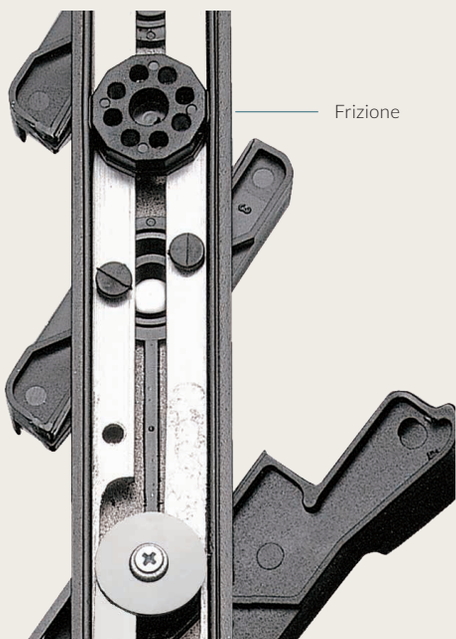
AURORA

							
Riduttore cava 24-25 BPE0047	Riduttore cava 35-36 BPE0031	Riduttore cava 31	Lamella 60 BPE0025	Lamella 60 senza guarnizione BPE0026	Mezza lamella 60 BPE0024	Mezza lamella 60 senza guarnizione BPE0027	Mezza lamella larga 60 senza guarnizione BPE0569

COMPENSAZIONI

Assortimento di compensazioni.

- La compensazione tipo "C" classica: 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 "L": i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare con speciali forbici.
- 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 C

+ Adattatore verticale, riduttore alto per cava da 31 mm



Tipo L

Compensatore a tagliare per le cava 24-25-35-36



Tipo CL

Per cava 24-25 senza profilo riduttore

AURORA 60

	AURORA 60 CODICE: LSA Prezzo a lamella 0,85 €	AURORA 60 BLINDO CODICE:LSAB Prezzo a lamella 1.15 €	AURORA 60 BODY CODICE: BLSA Incluso maniglia	CAVA mm	Numero lamelle	Compensazione Tipo "C"	Compensazione Tipo "C" riduttore alto + adattatore cava 31	Compensazione TIPO CL 24-25 senza riduttore	Compensazione Tipo "L"
	Euro	Euro							
COMANDO SINGOLO	5,10	6,90	7,60	24 25 31 32 35 36	6	461	494	469	461
	5,95	8,05	8,45	24 25 31 32 35 36	7	521	554	529	521
	6,80	9,20	9,30	24 25 31 32 35 36	8	581	614	589	581
	7,65	10,35	10,15	24 25 31 32 35 36	9	641	674	649	641
	8,50	11,50	11,00	24 25 31 32 35 36	10	701	734	709	701
	9,35	12,65	11,85	24 25 31 32 35 36	11	761	794	769	761
	10,20	13,80	12,70	24 25 31 32 35 36	12	821	854	829	821
	11,05	14,95	13,55	24 25 31 32 35 36	13	881	914	889	881
	11,90	16,10	14,40	24 25 31 32 35 36	14	941	974	949	941
	12,75	17,25	15,25	24 25 31 32 35 36	15	1001	1034	1009	1001
	13,60	18,40	16,10	24 25 31 32 35 36	16	1061	1094	1069	1061
	14,45	19,55	16,95	24 25 31 32 35 36	17	1121	1154	1129	1121
	15,30	20,70	17,80	24 25 31 32 35 36	18	1181	1214	1189	1181
	16,15	21,85	18,65	24 25 31 32 35 36	19	1241	1274	1249	1241
	17,00	23,00	19,50	24 25 31 32 35 36	20	1301	1334	1309	1301
	17,85	24,15	20,35	24 25 31 32 35 36	21	1361	1394	1369	1361
	18,70	25,30	21,20	24 25 31 32 35 36	22	1421	1454	1429	1421
COMANDO DOPIO	19,55	26,45	24,55	24 25 31 32 35 36	23	1481	1514	1489	1481
	20,40	27,60	25,40	24 25 31 32 35 36	24	1541	1574	1549	1541
	21,25	28,75	26,25	24 25 31 32 35 36	25	1601	1634	1609	1601
	22,10	29,90	27,10	24 25 31 32 35 36	26	1661	1694	1669	1661
	22,95	31,05	27,95	24 25 31 32 35 36	27	1721	1754	1729	1721
	23,80	32,20	28,80	24 25 31 32 35 36	28	1781	1814	1789	1781
	24,65	33,35	29,65	24 25 31 32 35 36	29	1841	1874	1849	1841
	25,50	34,50	30,50	24 25 31 32 35 36	30	1901	1934	1909	1901
	26,35	35,65	31,35	24 25 31 32 35 36	31	1961	1994	1969	1961
	27,20	36,80	32,20	24 25 31 32 35 36	32	2021	2054	2029	2021
		Prezzo escluso maniglia	Prezzo escluso maniglia	Prezzo incluso maniglia	Altezze Massime (mm)				

- Meccanismo a tagliare fino a 6 metri
- Realizziamo su richiesta meccanismi a comando singolo o doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella



SELLE FISSE / APERTE - CHIUSE		
Codice	Descrizione	Prezzo €
24-25-31-35-36 SFA.LSA	100 cp selle aperte 14 cp compensatori	50,00
24-25-31-35-36 SFC.LSA	100 cp selle chiuse 14 cp compensatori	50,00
Specificare la cava in fase di ordine		

MANIGLIE		
Codice	Descrizione	Prezzo €
MAUE	Man. unica ellittica	3,20
MAUEL	Man. ellittica base lunga	3,20
MAUM	Man. unica manovella	3,20
MAUP	Man. unica pomello	3,20
EL60AU	Man. a leva	1,50
MCS	Minicric da 27 mm	1,00
MCSB	Minicric bassa da 16 mm	1,00

SUPPLEMENTO COLORI		
RAL STANDARD		+10%
PUNTINATI, RAL SPECIALI E BASE LEGNO		+15%
RINFORZO		
Codice	Descrizione	Prezzo € x coppia
RAU60	Rinforzo completo	1,60
INS60	Solo inserto	0,40

AURORA 60 AHI

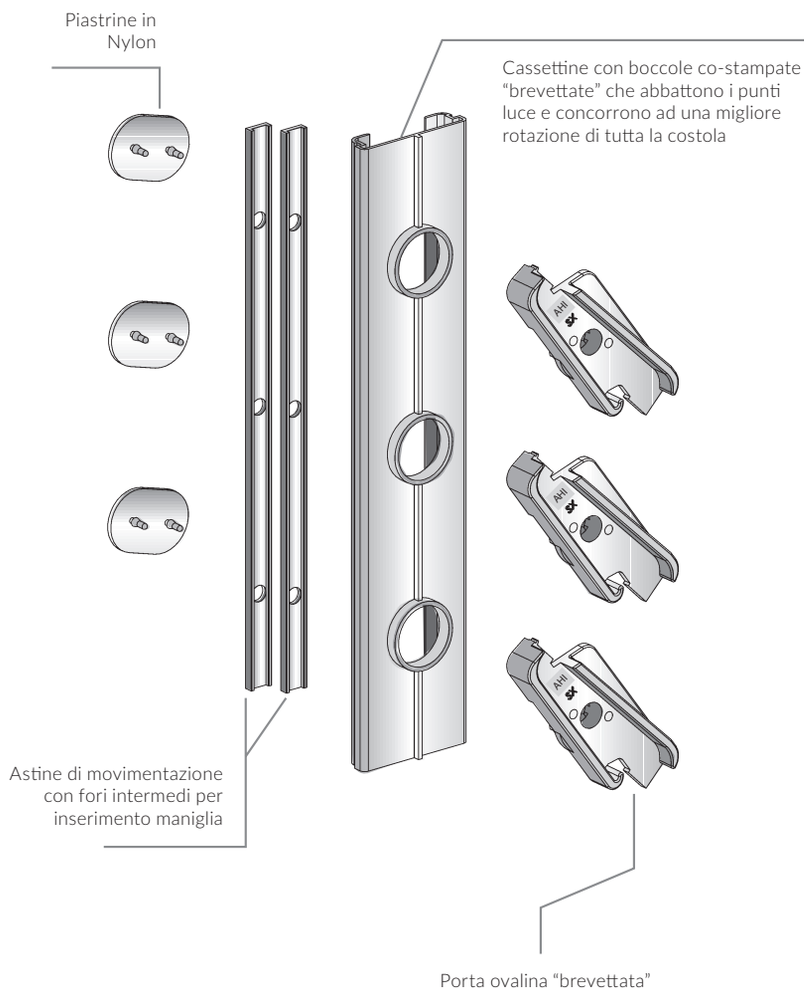


AURORA 60 AHI

MECCANISMI PER ORIENTABILI

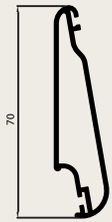
È la serie dei meccanismi per lamelle orientabili a interasse 60 mm, profilo lamella con disegno a goccia (da 70 mm di lunghezza), applicabile sui sistemi persiana in alluminio, pvc e legno. È solitamente utilizzata su profili con cava da 32 mm. Semplice e veloce da installare, permette l'inserimento a scatto delle lamelle a telaio chiuso. Il meccanismo 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 co-stampate sui montanti degli accessori. Ciò garantisce anche un'elevata tenuta all'aria e all'acqua.

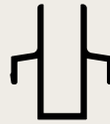
AURORA



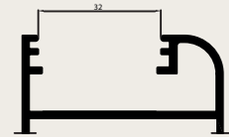
Lamella



Mezza lamella



Riduttore 32 mm



Profilo cava 32

COMPENSAZIONI



Tipo HI

Telescopico per cave da 32 mm

AURORA 60 AHI

	AURORA 60AHI CODICE: AHI Prezzo a lamella 0,85 €	AURORA 60 AHI BODY CODICE: BAH1 Incluso maniglia	CAVA mm	Numero lamelle	Compensazione Telescopica Tipo "HI"
	Euro	Euro			
COMANDO SINGOLO	5,10	7,60	32	6	476
	5,95	8,45	32	7	536
	6,80	9,30	32	8	596
	7,65	10,15	32	9	656
	8,50	11,00	32	10	716
	9,35	11,85	32	11	776
	10,20	12,70	32	12	836
	11,05	13,55	32	13	896
	11,90	14,40	32	14	956
	12,75	15,25	32	15	1016
	13,60	16,10	32	16	1076
	14,45	16,95	32	17	1136
	15,30	17,80	32	18	1196
	16,15	18,65	32	19	1256
	17,00	19,50	32	20	1316
	17,85	20,35	32	21	1376
	18,70	21,20	32	22	1436
COMANDO DOPIO	19,55	24,55	32	23	1496
	20,40	25,40	32	24	1556
	21,25	26,25	32	25	1616
	22,10	27,10	32	26	1676
	22,95	27,95	32	27	1736
	23,80	28,80	32	28	1796
	24,65	29,65	32	29	1856
	25,50	30,50	32	30	1916
	26,35	31,35	32	31	1976
	27,20	32,20	32	32	2036
		Prezzo escluso maniglia	Prezzo incluso maniglia		

- Meccanismo a tagliare fino a 6 metri
- Realizziamo su richiesta meccanismi a comando singolo o doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella



MANIGLIE		
Codice	Descrizione	Prezzo €
MAUE	Man. unica ellittica	3,20
MAUM	Man. unica manovella	3,20
MAUP	Man. unica pomello	3,20
EL 60 AU	Man. a leva	1,50
MCS	Minicric da 27 mm	1,00
MCSB	Minicric bassa da 16 mm	1,00

SUPPLEMENTO COLORI	
RAL STANDARD	+10%
PUNTINATI, RAL SPECIALI E BASE LEGNO	+15%

AURORA 55



AURORA 55

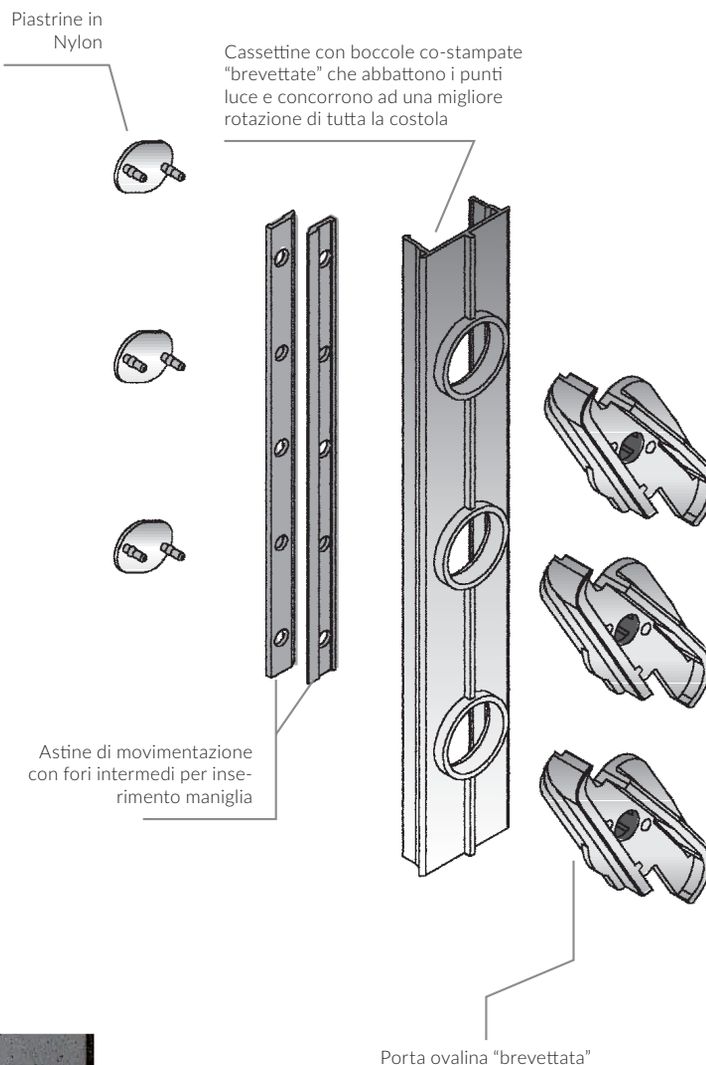
MECCANISMI PER ORIENTABILI

La serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 55 mm (lamella da 66 mm di lunghezza), disegno a goccia, applicabile sui sistemi persiane in alluminio, PVC e legno. 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 BPE0029.

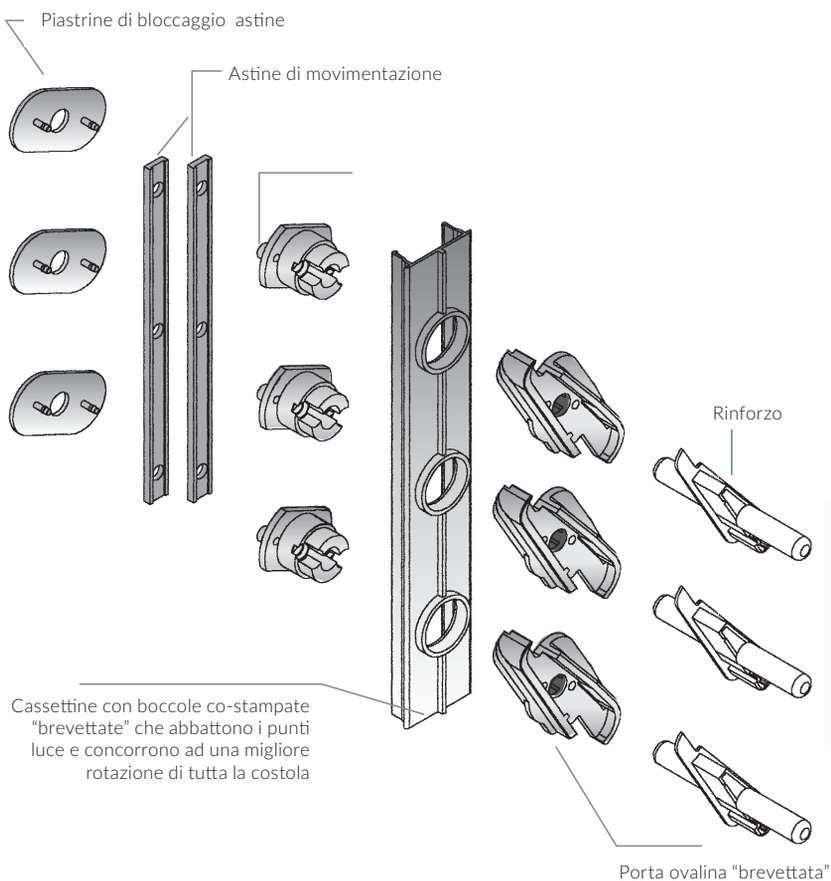
Semplice da installare, permette l'inserimento delle lamelle a telaio chiuso.

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.

AURORA



MECCANISMI PER ORIENTABILE DI SICUREZZA

I sistemi di sicurezza sono realizzati con differenti accessori e corredati da speciali inserti in acciaio. Il sistema garantisce un'elevata tenuta della lamella sulla persiana evitando lo sfilamento delle stesse dovuto per effrazione di malintenzionati. Per garantire una sicurezza totale sulla persiana non vanno trascurati l'uso di cremone con serratura, cerniere rinforzate e rostri anticasso.



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. Si inseriscono le selle in posizione semiaperte a telaio chiuso e quando si infilano le lamelle (in posizione aperte), la semplice rotazione di chiusura le blocca grazie a un fermo a "scatto".



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

AURORA 55

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 più economica, semplice e comoda al montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo, evita di forare la lamella e il montante, non teme il problema degli spessori nei profili arrotondati e maggiorati;

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

MINICRIC è una semplice maniglia a leva da applicare direttamen-

te sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

BODY è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro risolve molti problemi per le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti. È robusta e pratica da usare. Non teme il problema degli spessori nei profili arrotondati e maggiorati. Attraverso una frizione permette di avere delle posizioni intermedie. Specificare, in fase di ordine la collocazione destra o sinistra.

È possibile automatizzare l'apertura e la chiusura delle alette per mezzo di un motoriduttore inserito all'interno dell'anta persiana. Funziona a 24 v con un trasformatore da inserire direttamente nella scatola a muro del cablaggio elettrico.

MAUP

Maniglia pomello



MAUE

Maniglia ellittica



MAUEL

Maniglia ellittica con base lunga



MAUM

Maniglia manovella



MCSB da 16 mm

Maniglia minicric



MCS da 27 mm

Maniglia minicric



EL.AU

Maniglia a leva



NBCS

Maniglia a leva



MANIGLIA BODY

Specificare il verso destro o sinistro in fase d'ordine

NOTA: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari)

AURORA

Riduttore basso BPE0205 (cava 36) BPE0047 (cava 24-25)	Riduttore alto per tutte le cave BPE0032 (cava 36) BPE0033 (cava 24-25)	Riduttore alto sagomato per tutte le cave	Lamella 55 con righino senza guarnizione BPE0029	Lamella 55 con righino BPE0020	Mezza lamella larga 55 senza guarnizione BPE0048	Mezza lamella 55 BPE0021	Mezza lamella 55 senza guarnizione BPE0028

COMPENSAZIONI

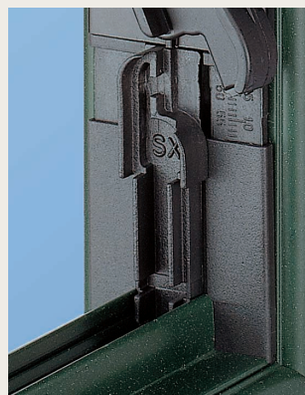
Assortimento di compensazioni per ogni esigenza.

- La compensazione tipo "E" classica: 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 "L": i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare, con speciali forbici, oppure nella versione telescopica componibile (CT).
- 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 L

Per tutte le cave



Tipo CT

Telescopico per cave 35-36



Tipo EMX

Per tutte le cave più adattatore orizzontale



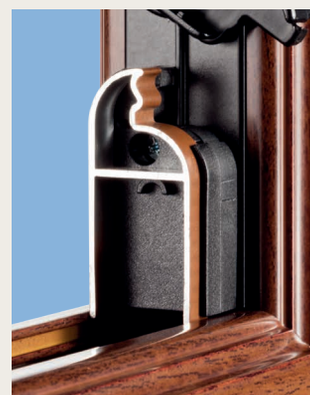
Tipo E

Per tutte le cave più adattatore verticale (per riduttore alto)



Tipo EC

+ Adattatore verticale per tutte le cave (per riduttore alto sagomato)



Tipo EOMI

Per le cave 24-25 (senza profilo riduttore)

AURORA 55

	AURORA 55 CODICE: AU Prezzo a lamella 0,85 €	AURORA 55 BLINDO CODICE: AUB Prezzo a lamella 1,15 €	AURORA 55 BODY CODICE: BAU Incluso maniglia	CAVA mm	Numero lamelle	Compensazione Tipo "E" Tipo "EMX" + Adattatori riduttore alto	Compensa- zione Tipo "E" + Adattatori riduttore alto sagomato	Compensazione Tipo "E" riduttore basso Tipo "EOMI" 24-25 senza riduttore	Compensazione Tipo "L" Tipo "CT" riduttore basso	Compensa- zione Tipo "L" Tipo "CT" per riduttore alto
	Euro	Euro								
COMANDO SINGOLO	5,10	6,90	7,60	24 25 35 36	6	445	465	424	426	440
	5,95	8,05	8,45	24 25 35 36	7	500	520	479	481	495
	6,80	9,20	9,30	24 25 35 36	8	555	575	534	536	550
	7,65	10,35	10,15	24 25 35 36	9	610	630	589	591	605
	8,50	11,50	11,00	24 25 35 36	10	665	685	644	646	660
	9,35	12,65	11,85	24 25 35 36	11	720	740	699	701	715
	10,20	13,80	12,70	24 25 35 36	12	775	795	754	756	770
	11,05	14,95	13,55	24 25 35 36	13	830	850	809	811	825
	11,90	16,10	14,40	24 25 35 36	14	885	905	864	866	880
	12,75	17,25	15,25	24 25 35 36	15	940	960	919	921	935
	13,60	18,40	16,10	24 25 35 36	16	995	1015	974	976	990
	14,45	19,55	16,95	24 25 35 36	17	1050	1070	1029	1031	1045
	15,30	20,70	17,80	24 25 35 36	18	1105	1125	1084	1086	1100
	16,15	21,85	18,65	24 25 35 36	19	1160	1180	1139	1141	1155
	17,00	23,00	19,50	24 25 35 36	20	1215	1235	1194	1196	1210
	17,85	24,15	20,35	24 25 35 36	21	1270	1290	1249	1251	1265
	18,70	25,30	21,20	24 25 35 36	22	1325	1345	1304	1306	1320
COMANDO DOPPIO	19,55	26,45	24,55	24 25 35 36	23	1380	1400	1359	1361	1375
	20,40	27,60	25,40	24 25 35 36	24	1435	1455	1414	1416	1430
	21,25	28,75	26,25	24 25 35 36	25	1490	1510	1469	1471	1485
	22,10	29,90	27,10	24 25 35 36	26	1545	1565	1524	1526	1540
	22,95	31,05	27,95	24 25 35 36	27	1600	1620	1579	1581	1595
	23,80	32,20	28,80	24 25 35 36	28	1655	1675	1634	1636	1650
	24,65	33,35	29,65	24 25 35 36	29	1710	1730	1689	1691	1705
	25,50	34,50	30,50	24 25 35 36	30	1765	1785	1744	1746	1760
	26,35	35,65	31,35	24 25 35 36	31	1820	1840	1799	1801	1815
	27,20	36,80	32,20	24 25 35 36	32	1875	1895	1854	1856	1870
	Prezzo escluso maniglia	Prezzo escluso maniglia	Prezzo incluso maniglia		Altezze Massime (mm)					

- Meccanismo a tagliare fino a 6 metri
- Realizziamo su richiesta meccanismi a comando singolo o doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella

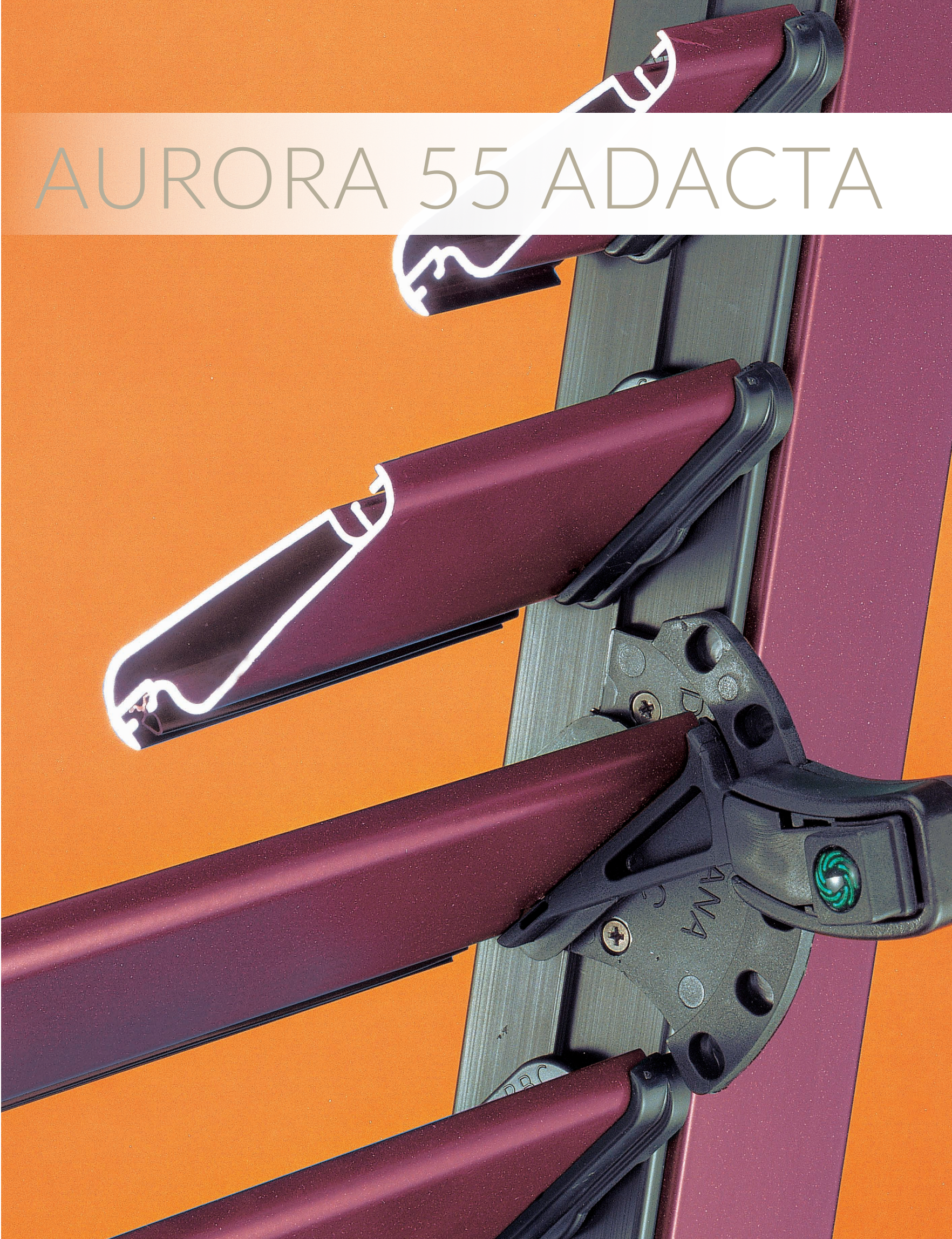


SELLE FISSE / APERTE - CHIUSE		
Codice	Descrizione	Prezzo €
24-25-35-36 SFA.AU	100 cp selle aperte 14 cp compensatori	50,00
24-25-35-36 SFC.AU	100 cp selle chiuse 14 cp compensatori	50,00
Specificare la cava in fase di ordine		

MANIGLIE		
Codice	Descrizione	Prezzo €
MAUE	Man. unica ellittica	3,20
MAUEL	Man. ellittica base lunga	3,20
MAUM	Man. unica manovella	3,20
MAUP	Man. unica pomello	3,20
ELAU	Man. a leva	1,50
MCS	Minicric da 27 mm	1,00
MCSB	Minicric bassa da 16 mm	1,00
NBCS	Maniglia standard	1,50

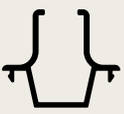
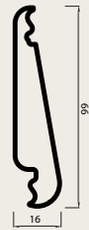
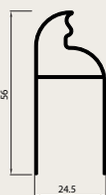
SUPPLEMENTO COLORI		
RAL STANDARD		+10%
PUNTINATI, RAL SPECIALI E BASE LEGNO		+15%
RINFORZO		
Codice	Descrizione	Prezzo € x coppia
RAU55	Rinforzo completo	1,60
INS55	Solo inserto	0,40

AURORA 55 ADACTA



AURORA 55 ADACTA

La versione 55 adacta 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 BPE0460. Le maniglie e gli accessori sono identici al modello Aurora 55.

			
Riduttore basso BPE0205 (cava 36) BPE0047 (cava 24-25)	Riduttore alto per tutte le cave BPE0032 (cava 36) BPE0033 (cava 24-25)	Riduttore alto sagomato per tutte le cave	Lamella 55 liscia senza guarnizione BPE0460
			
Lamella 55 liscia BPE0095	Mezza lamella larga 55 senza guarnizione BPE0048	Mezza lamella 55 BPE0021	Mezza lamella 55 senza guarnizione BPE0028



COMPENSAZIONI

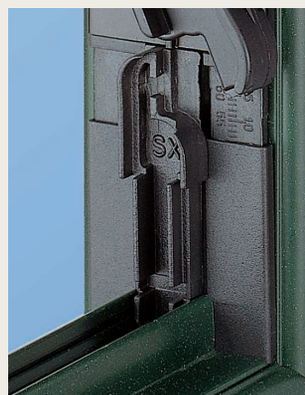
Assortimento di compensazioni per ogni esigenza.

- La compensazione tipo "E" classica: 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 "L": i terminali della mezza lamella sono forniti separatamente nella versione a tagliare, con speciali forbici, oppure nella versione telescopica componibile (CT).
- 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 riduttore.



Tipo L

Per tutte le cave



Tipo CT

Telescopico per cave 35-36



Tipo EMX

Per tutte le cave più adattatore orizzontale



Tipo E

Per tutte le cave più adattatore verticale (per riduttore alto)



Tipo EC

+ Adattatore verticale per tutte le cave (per riduttore alto sagomato)



Tipo EOMI

Per le cave 24-25 (senza profilo riduttore)

AURORA 55 ADACTA

	AURORA 55adacta CODICE: AUAD Prezzo a lamella 0,85 €	AURORA 55 adacta BLINDO CODICE: AULB Prezzo a lamella 1,15 €	AURORA 55adacta BODY CODICE: AUADB Incluso maniglia	CAVA mm	Numero lamelle	Compensazio- ne Tipo "E" Tipo "EMX" + Adattatori Riduttore alto	Compensazione Tipo "E" + Adatta- tori Riduttore alto sagomato	Compensazione Tipo "E" riduttore basso Tipo "EOMI" 24-25 senza riduttore	Compensazio- ne Tipo "L" Tipo "CT" Riduttore basso	Compensazione Tipo "L" Tipo "CT" Riduttore alto
	Euro	Euro								
COMANDO SINGOLO	5,10	6,90	7,60	24 25 35 36	6	445	465	424	426	440
	5,95	8,05	8,45	24 25 35 36	7	500	520	479	481	495
	6,80	9,20	9,30	24 25 35 36	8	555	575	534	536	550
	7,65	10,35	10,15	24 25 35 36	9	610	630	589	591	605
	8,50	11,50	11,00	24 25 35 36	10	665	685	644	646	660
	9,35	12,65	11,85	24 25 35 36	11	720	740	699	701	715
	10,20	13,80	12,70	24 25 35 36	12	775	795	754	756	770
	11,05	14,95	13,55	24 25 35 36	13	830	850	809	811	825
	11,90	16,10	14,40	24 25 35 36	14	885	905	864	866	880
	12,75	17,25	15,25	24 25 35 36	15	940	960	919	921	935
	13,60	18,40	16,10	24 25 35 36	16	995	1015	974	976	990
	14,45	19,55	16,95	24 25 35 36	17	1050	1070	1029	1031	1045
	15,30	20,70	17,80	24 25 35 36	18	1105	1125	1084	1086	1100
	16,15	21,85	18,65	24 25 35 36	19	1160	1180	1139	1141	1155
	17,00	23,00	19,50	24 25 35 36	20	1215	1235	1194	1196	1210
17,85	24,15	20,35	24 25 35 36	21	1270	1290	1249	1251	1265	
18,70	25,30	21,20	24 25 35 36	22	1325	1345	1304	1306	1320	
COMANDO DOPPIO	19,55	26,45	24,55	24 25 35 36	23	1380	1400	1359	1361	1375
	20,40	27,60	25,40	24 25 35 36	24	1435	1455	1414	1416	1430
	21,25	28,75	26,25	24 25 35 36	25	1490	1510	1469	1471	1485
	22,10	29,90	27,10	24 25 35 36	26	1545	1565	1524	1526	1540
	22,95	31,05	27,95	24 25 35 36	27	1600	1620	1579	1581	1595
	23,80	32,20	28,80	24 25 35 36	28	1655	1675	1634	1636	1650
	24,65	33,35	29,65	24 25 35 36	29	1710	1730	1689	1691	1705
	25,50	34,50	30,50	24 25 35 36	30	1765	1785	1744	1746	1760
	26,35	35,65	31,35	24 25 35 36	31	1820	1840	1799	1801	1815
	27,20	36,80	32,20	24 25 35 36	32	1875	1895	1854	1856	1870
		Prezzo escluso maniglia	Prezzo escluso maniglia	Prezzo incluso maniglia			Altezze Massime (mm)			

- Meccanismo a tagliare fino a 6 metri
- Realizziamo su richiesta meccanismi a comando singolo o doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella



SELLE FISSE / APERTE - CHIUSE			MANIGLIE			SUPPLEMENTO COLORI		
Codice	Descrizione	Prezzo €	Codice	Descrizione	Prezzo €			
24-25-35-36 SFA.AUL	100 cp selle aperte 14 cp compensatori	50,00	MAUE	Man. unica ellittica	3,20	RAL STANDARD		+10%
			MAUEL	Man. ellittica base lunga	3,20	PUNTINATI, RAL SPE- CIALI E BASE LEGNO		+15%
			MAUM	Man. unica manovella	3,20			
			MAUP	Man. unica pomello	3,20			
24-25-35-36 SFC.AUL	100 cp selle chiuse 14 cp compensatori	50,00	EL.AU	Man. a leva	1,50	RINFORZO		
			MCS	Minicric da 27 mm	1,00	Codice	Descrizione	Prezzo € x coppia
			MCSB	Minicric bassa da 16 mm	1,00	RAU55	Rinforzo completo	1,60
Specificare la cava in fase di ordine			NBCS	Maniglia standard	1,50	INS55	Solo inserto	0,40

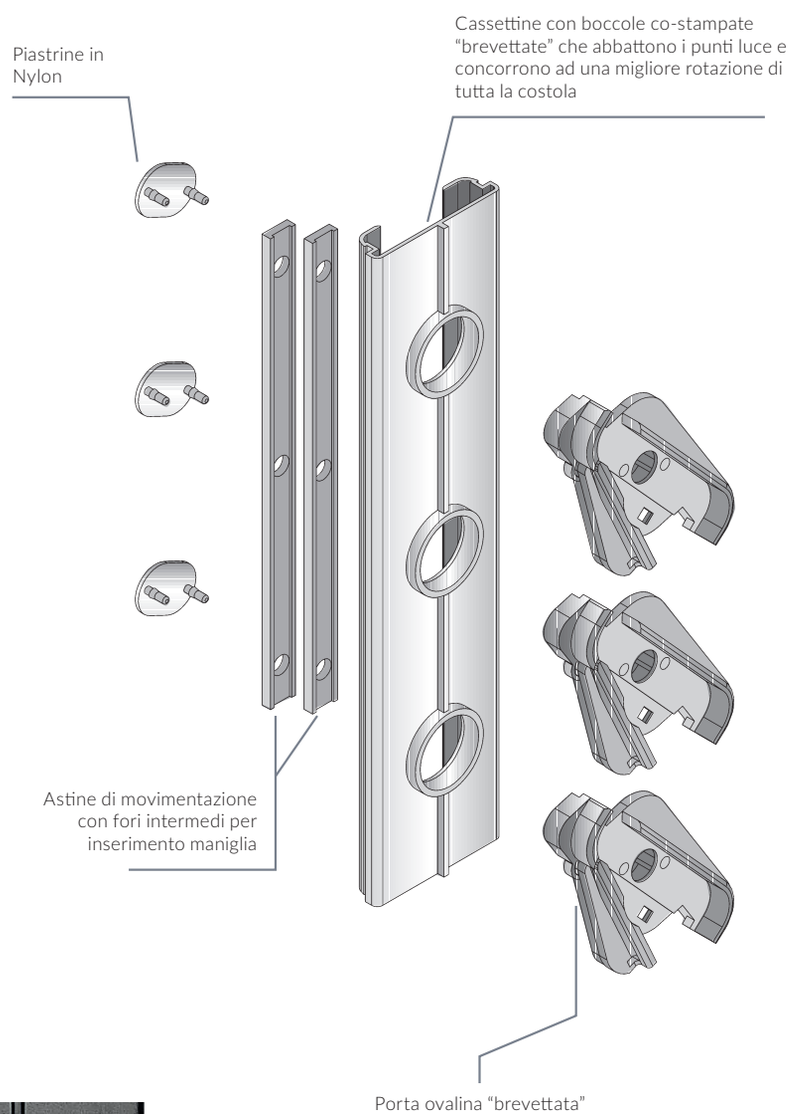
AUROLA 54



AURORA 54

MECCANISMI PER ORIENTABILI

È la serie degli accessori per lamelle orientabili a interasse 55 mm (lamella da 60 mm di lunghezza). 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. Test realizzati su campioni assicurano i requisiti prestazionali massimi richiesti dalla norma europea ai fini della marcatura CE.



Boccola co-stampata

Linguetta di bloccaggio lamella

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.

AURORA

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 gusto o esigenza tecnica, non si monta sulla serie di sicurezza;

EL.LQA, è una maniglia più economica, semplice e comoda al montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo, evita di forare la lamella e il montante, non teme il problema degli spessori nei profili arrotondati e maggiorati;

BODY è la maniglia a corpo unico, viene fornita già applicata sul meccanismo. Grazie al minimo ingombro risolve molti problemi per

le applicazioni dove gli spazi sono molto ridotti. È robusta e pratica da usare. Non teme il problema degli spessori nei profili arrotondati e maggiorati. Attraverso una frizione permette di avere delle posizioni intermedie. Specificare, in fase di ordine la collocazione destra o sinistra.

MINICRIC è una semplice maniglia a leva da applicare direttamente sulla lamella in qualsiasi posizione. Utile sulle persiane scorrevoli. Disponibile in due versioni, da 16 e 27 mm di ingombro.

È possibile automatizzare l'apertura e la chiusura delle alette per mezzo di un motoriduttore inserito all'interno dell'anta persiana. Funziona a 24 v con un trasformatore da inserire direttamente nella scatola a muro del cablaggio elettrico.

MAUP

Maniglia pomello



MAUE

Maniglia ellittica



MAUEL

Maniglia ellittica con base lunga



MAUM

Maniglia manovella



MCSB da 16 mm

Maniglia minicric



MCS da 27 mm

Maniglia minicric



EL.LQA

Maniglia a leva



MANIGLIA BODY

Specificare il verso destro o sinistro in fase d'ordine

NOTA: le maniglie a leva non garantiscono lo stesso livello di oscuramento delle maniglie a manovella (soprattutto sui colori chiari)

AURORA 54



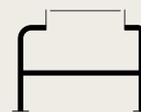
Lamella



Riduttore cava 24-25
BPE0036



Riduttore cava 35-36



Profilo cava 24-25-32-35-36

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 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. Si inseriscono le selle in posizione semiaperta a telaio chiuso e quando si infilano le lamelle (in posizione aperta), la semplice rotazione di chiusura le blocca grazie a un fermo a "scatto".



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

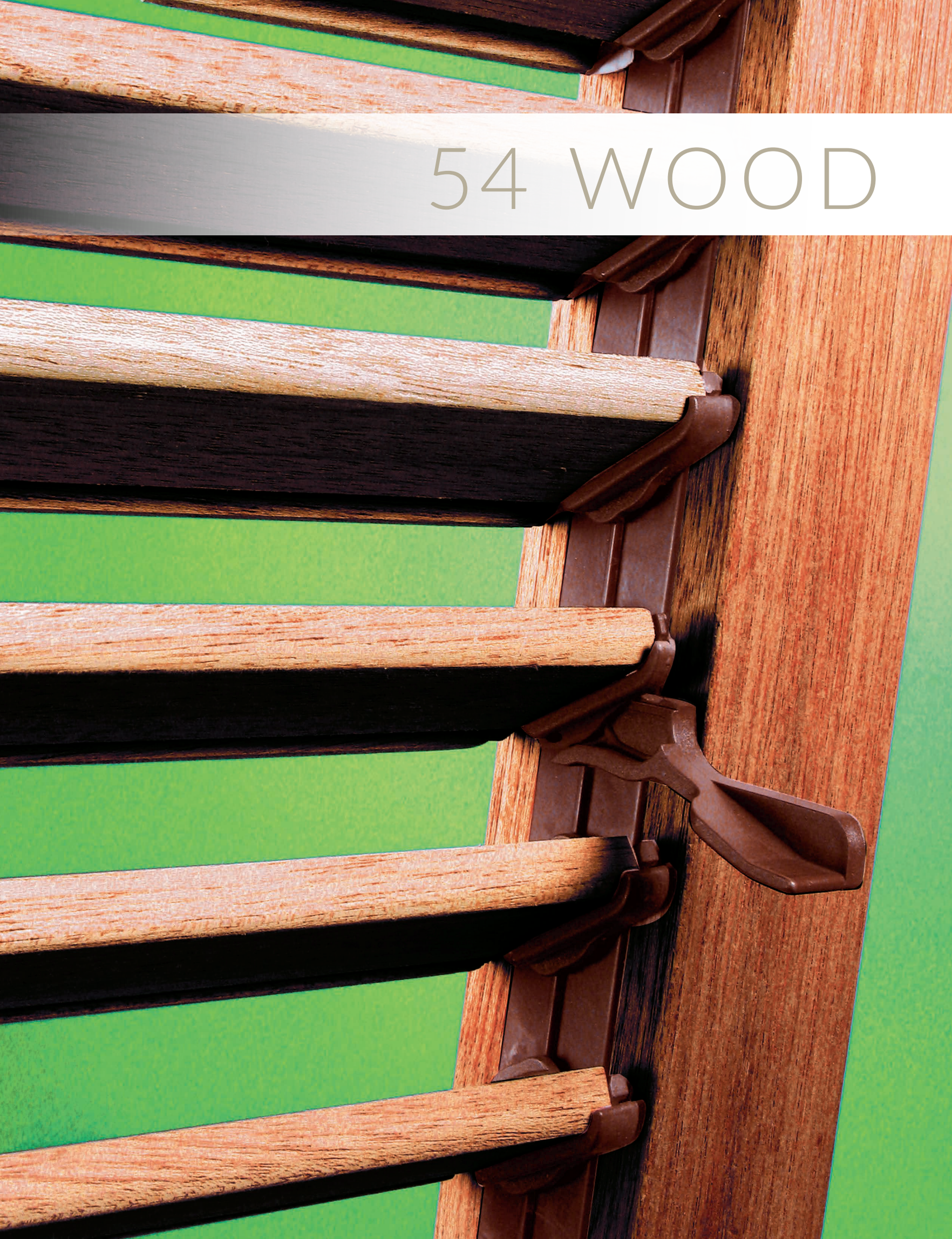
AURORA

	AURORA 54 CODICE: LQA Prezzo a lamella 0,85 €	AURORA 54 BODY CODICE: BLQA Incluso maniglia	CAVA mm	Numero lamelle	Compensazione Tipo "A"	Compensazione Tipo "L"
	Euro	Euro				
COMANDO SINGOLO	5,10	7,60	24 25 32 35 36	6	415	415
	5,95	8,45	24 25 32 35 36	7	470	470
	6,80	9,30	24 25 32 35 36	8	525	525
	7,65	10,15	24 25 32 35 36	9	580	580
	8,50	11,00	24 25 32 35 36	10	635	635
	9,35	11,85	24 25 32 35 36	11	690	690
	10,20	12,70	24 25 32 35 36	12	745	745
	11,05	13,55	24 25 32 35 36	13	800	800
	11,90	14,40	24 25 32 35 36	14	855	855
	12,75	15,25	24 25 32 35 36	15	910	910
	13,60	16,10	24 25 32 35 36	16	965	965
	14,45	16,95	24 25 32 35 36	17	1020	1020
	15,30	17,80	24 25 32 35 36	18	1075	1075
	16,15	18,65	24 25 32 35 36	19	1130	1130
	17,00	19,50	24 25 32 35 36	20	1185	1185
	17,85	20,35	24 25 32 35 36	21	1240	1240
	18,70	21,20	24 25 32 35 36	22	1295	1295
COMANDO DOPPIO	19,55	24,55	24 25 32 35 36	23	1350	1350
	20,40	25,40	24 25 32 35 36	24	1405	1405
	21,25	26,25	24 25 32 35 36	25	1460	1460
	22,10	27,10	24 25 32 35 36	26	1515	1515
	22,95	27,95	24 25 32 35 36	27	1570	1570
	23,80	28,80	24 25 32 35 36	28	1625	1625
	24,65	29,65	24 25 32 35 36	29	1680	1680
	25,50	30,50	24 25 32 35 36	30	1735	1735
	26,35	31,35	24 25 32 35 36	31	1790	1790
	27,20	32,20	24 25 32 35 36	32	1845	1845
	Prezzo escluso maniglia	Prezzo incluso maniglia				Altezze Massime (mm)

- Meccanismo a tagliare fino a 6 metri
- Realizziamo su richiesta meccanismi a comando singolo o doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella

SELLE FISSE / APERTE - CHIUSE			MANIGLIE			SUPPLEMENTO COLORI	
Codice	Descrizione	Prezzo €	Codice	Descrizione	Prezzo €		
24-25-35-36 SFA.LQA	100 cp selle aperte 14 cp compensatori	50,00	MAUE	Man. unica ellittica	3,20	RAL STANDARD	+10%
24-25-35-36 SFC.LQA	100 cp selle chiuse 14 cp compensatori	50,00	MAUEL	Man. ellittica base lunga	3,20	PUNTINATI, RAL SPECIALE E BASE LEGNO	+15%
			MAUM	Man. unica manovella	3,20		
			MAUP	Man. unica pomello	3,20		
			EL.LQA	Man. a leva	1,50		
			MCS	Minicric da 27 mm	1,00		
			MCSB	Minicric bassa da 16 mm	1,00		
Specificare la cava in fase di ordine							

54 WOOD



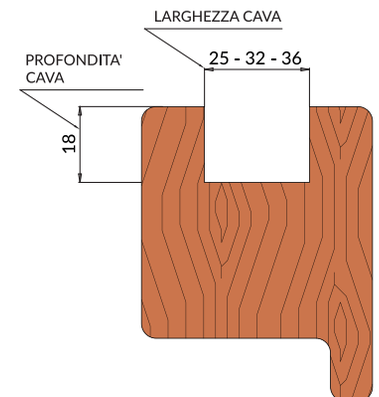
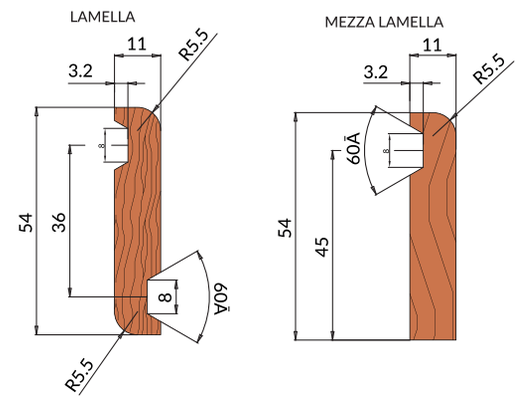
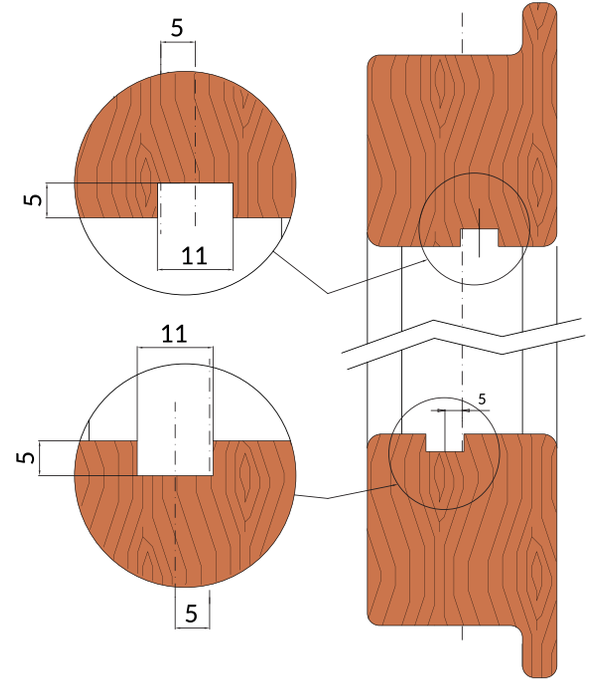
54 WOOD

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

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.



54 WOOD

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.

È possibile automatizzare l'apertura e la chiusura delle alette per mezzo di un motoriduttore inserito all'interno dell'anta persiana. Funziona a 24 v con un trasformatore da inserire direttamente nella scatola a muro del cablaggio elettrico.

MAUE

Maniglia ellittica



COMPENSAZIONE TIPO "AWD"



BODY

Specificare il verso destro o sinistro in fase d'ordine.

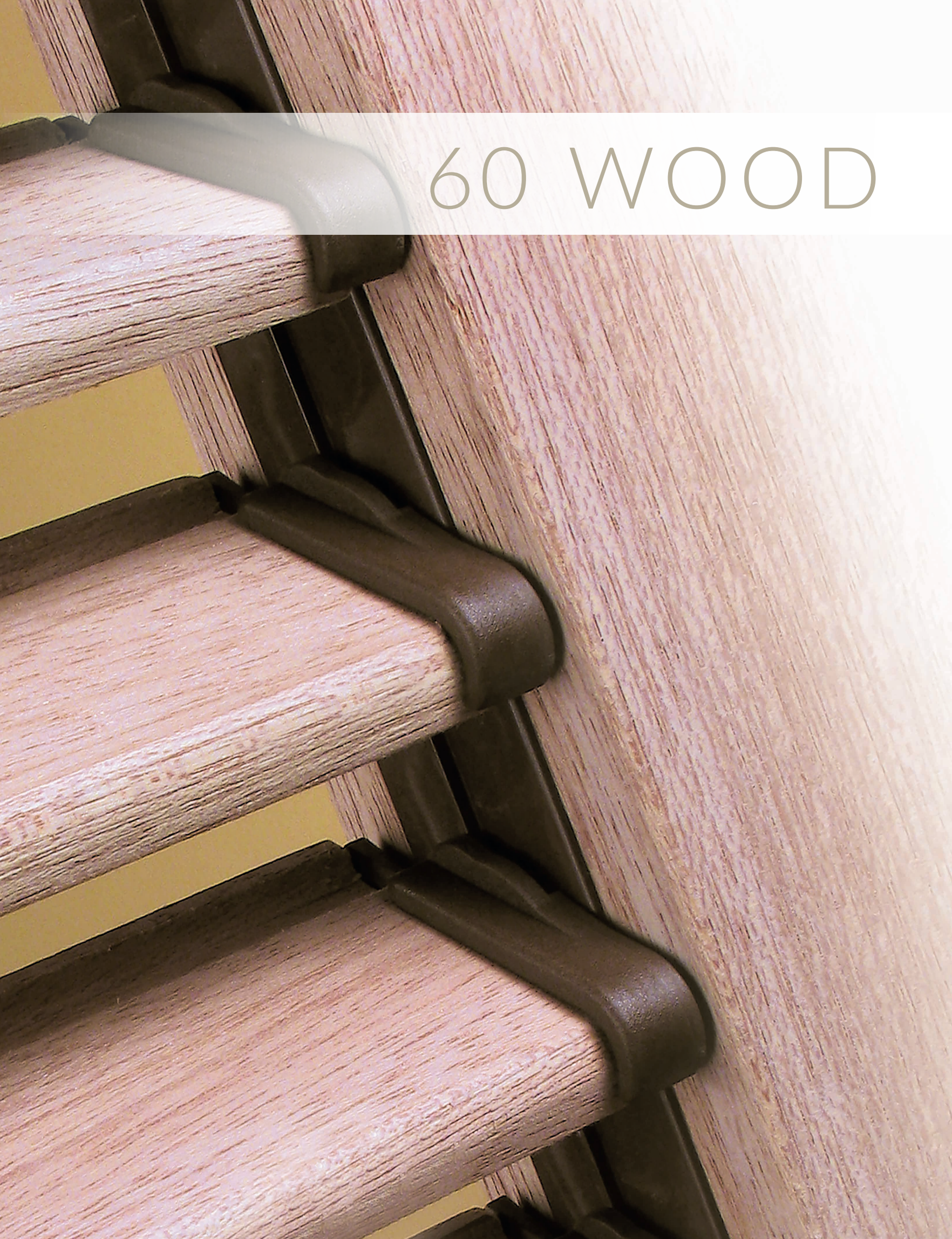
54 WOOD CODICE:54WD	54 WOOD BODY CODICE: 54WDB	CAVA mm	Numero lamelle	Compensazione Tipo "AWD"
------------------------	-------------------------------------	---------	-------------------	-----------------------------

Euro	Euro	CAVA mm	Numero lamelle	Compensazione Tipo "AWD"
6,60	6,00	25 32 36	6	352
7,70	7,00	25 32 36	7	396
8,80	8,00	25 32 36	8	440
9,90	9,00	25 32 36	9	484
11,00	10,00	25 32 36	10	528
12,10	11,00	25 32 36	11	572
13,20	12,00	25 32 36	12	616
14,30	13,00	25 32 36	13	660
15,40	14,00	25 32 36	14	704
16,50	15,00	25 32 36	15	748
17,60	16,00	25 32 36	16	792
18,70	17,00	25 32 36	17	836
19,80	18,00	25 32 36	18	880
20,90	19,00	25 32 36	19	924
22,00	20,00	25 32 36	20	968
23,00	21,00	25 32 36	21	1012
24,00	22,00	25 32 36	22	1056
25,00	23,00	25 32 36	23	1100
26,00	24,00	25 32 36	24	1144
27,00	25,00	25 32 36	25	1188
28,00	26,00	25 32 36	26	1232
29,00	27,00	25 32 36	27	1276
30,00	28,00	25 32 36	28	1320
31,00	29,00	25 32 36	29	1364
32,00	30,00	25 32 36	30	1408
33,00	31,00	25 32 36	31	1452
34,00	32,00	25 32 36	32	1496
Prezzo incluso maniglia	Prezzo inclu- so maniglia			Altezze Massi- me (mm)

COMANDO SINGOLO

SUPPLEMENTO COLORI

RAL STANDARD	+10%
PUNTINATI, RAL SPECIALI E BASE LEGNO	+15%

A close-up photograph of a wooden slatted surface, likely a chair or bench. The slats are made of light-colored wood with a visible grain. They are held together by dark brown, curved plastic clips. The lighting is soft, highlighting the texture of the wood and the smooth surface of the clips. A semi-transparent white banner is overlaid at the top of the image.

60 WOOD

60 WOOD

È la serie degli accessori per lamelle orientabili in legno a interasse da 52 mm (lamella da 60 mm di lunghezza). 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.

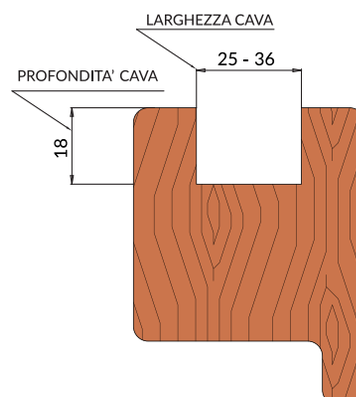
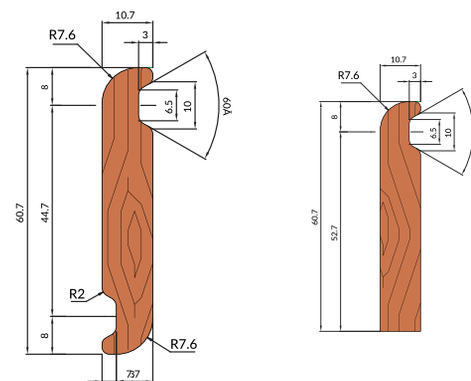
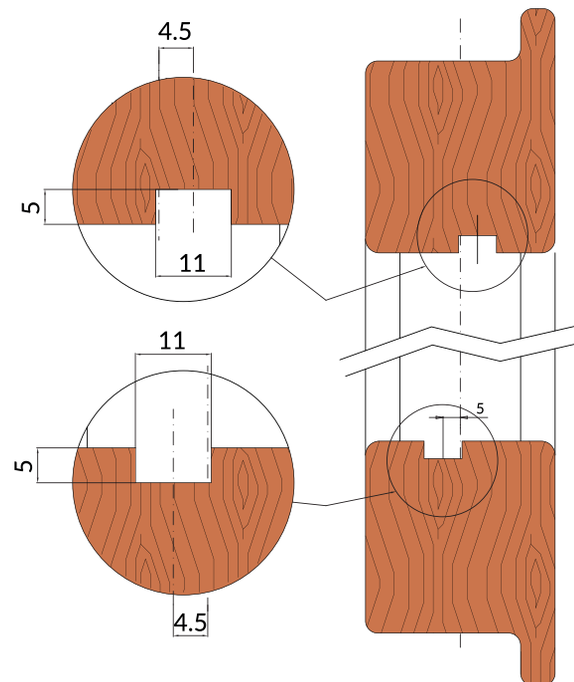
Sono inoltre, resistenti alle basse e alte temperature ed alla luce solare.

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.



60

WOOD

COMPENSAZIONE TIPO "AWD 60"

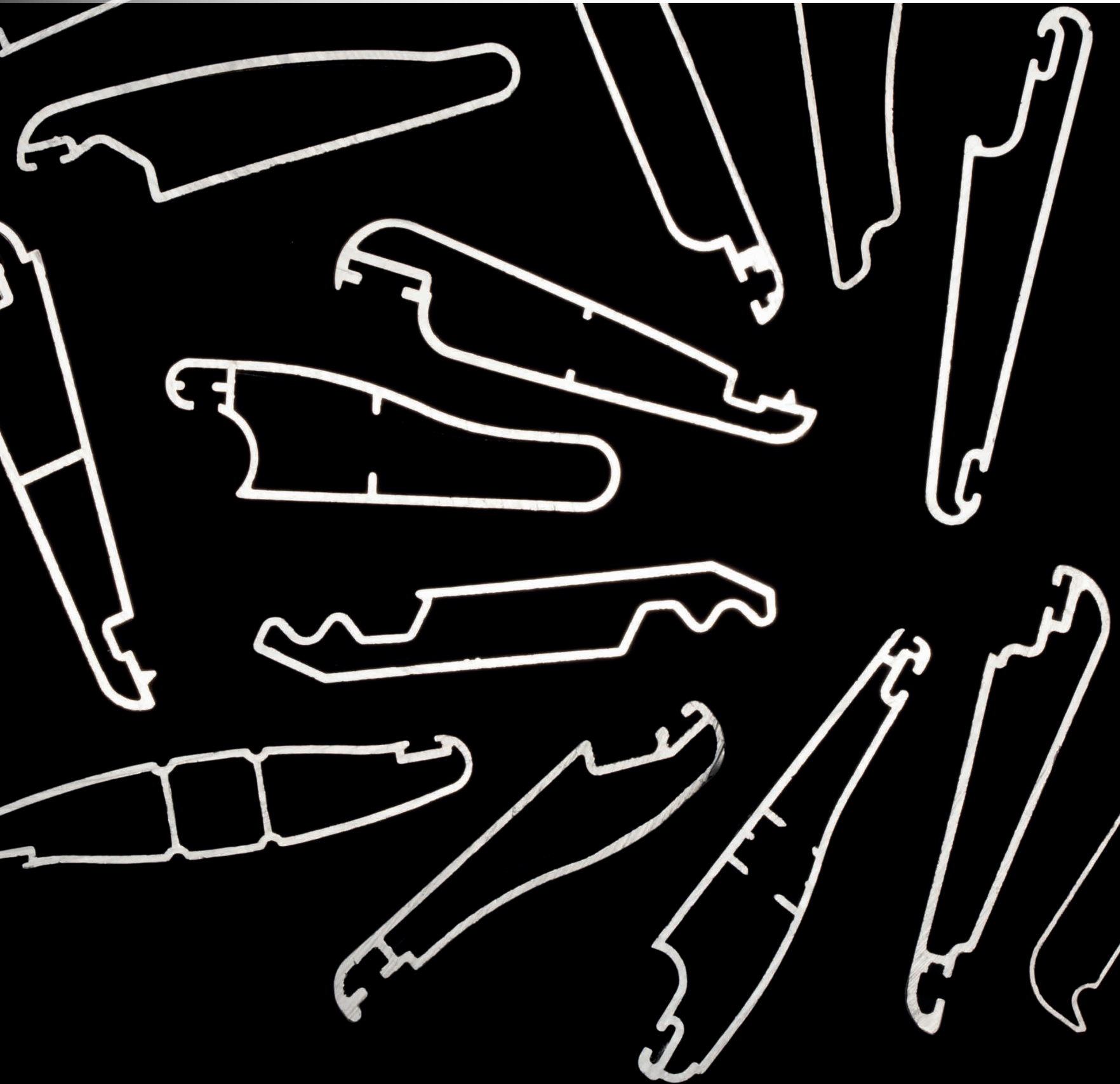


SUPPLEMENTO COLORI	
RAL STANDARD	+10%
PUNTINATI, RAL SPECIALI E BASE LEGNO	+15%

60 WOOD BODY CODICE: 60WDB Con maniglia Body	CAVA mm	Numero lamelle	Compensazione Tipo "AWD 60"
Euro			
6,00	25 36	6	420
7,00	25 36	7	472
8,00	25 36	8	525
9,00	25 36	9	577
10,00	25 36	10	630
11,00	25 36	11	682
12,00	25 36	12	735
13,00	25 36	13	787
14,00	25 36	14	840
15,00	25 36	15	892
16,00	25 36	16	945
17,00	25 36	17	997
18,00	25 36	18	1050
19,00	25 36	19	1102
20,00	25 36	20	1155
21,00	25 36	21	1207
22,00	25 36	22	1260
23,00	25 36	23	1312
24,00	25 36	24	1365
25,00	25 36	25	1417
26,00	25 36	26	1470
27,00	25 36	27	1522
28,00	25 36	28	1575
29,00	25 36	29	1627
30,00	25 36	30	1680
31,00	25 36	31	1732
32,00	25 36	32	1785
Prezzo incluso maniglia			Altezze Massime (mm)

COMANDO SINGOLO

PRODOTTI A DISEGNO



PRODOTTI

MECCANISMI

La ricerca, orientata verso nuovi ambiti di sviluppo, ha intensificato la collaborazione con i clienti permettendo di arricchire i prodotti di un contenuto tecnologico sempre più elevato e diversificato in base a richieste personalizzate.

Oltre alle "serie" prodotte e commercializzate direttamente, l'azienda realizza numerosi altri sistemi per i maggiori gammisti e clienti con esigenze diversificate, in alluminio, PVC e legno.

PROFILI LAMELLE IN PVC

- Aluplast
- Alphacan
- Edilkommerling
- Veka
- Gealan
- Salamander
- Rehau
- Deceuninck



PROFILI LAMELLE IN ALLUMINIO

1. All.Co
2. 54 Leggera
3. 60 Max
4. Nurith
5. All.Co
6. Eva
7. 60 Rustica
8. Nurith
9. Poliglass
10. 3B Buscaino
11. 60 Marilyn
12. Schueco
13. Indinvest
14. Ponzio
15. Space

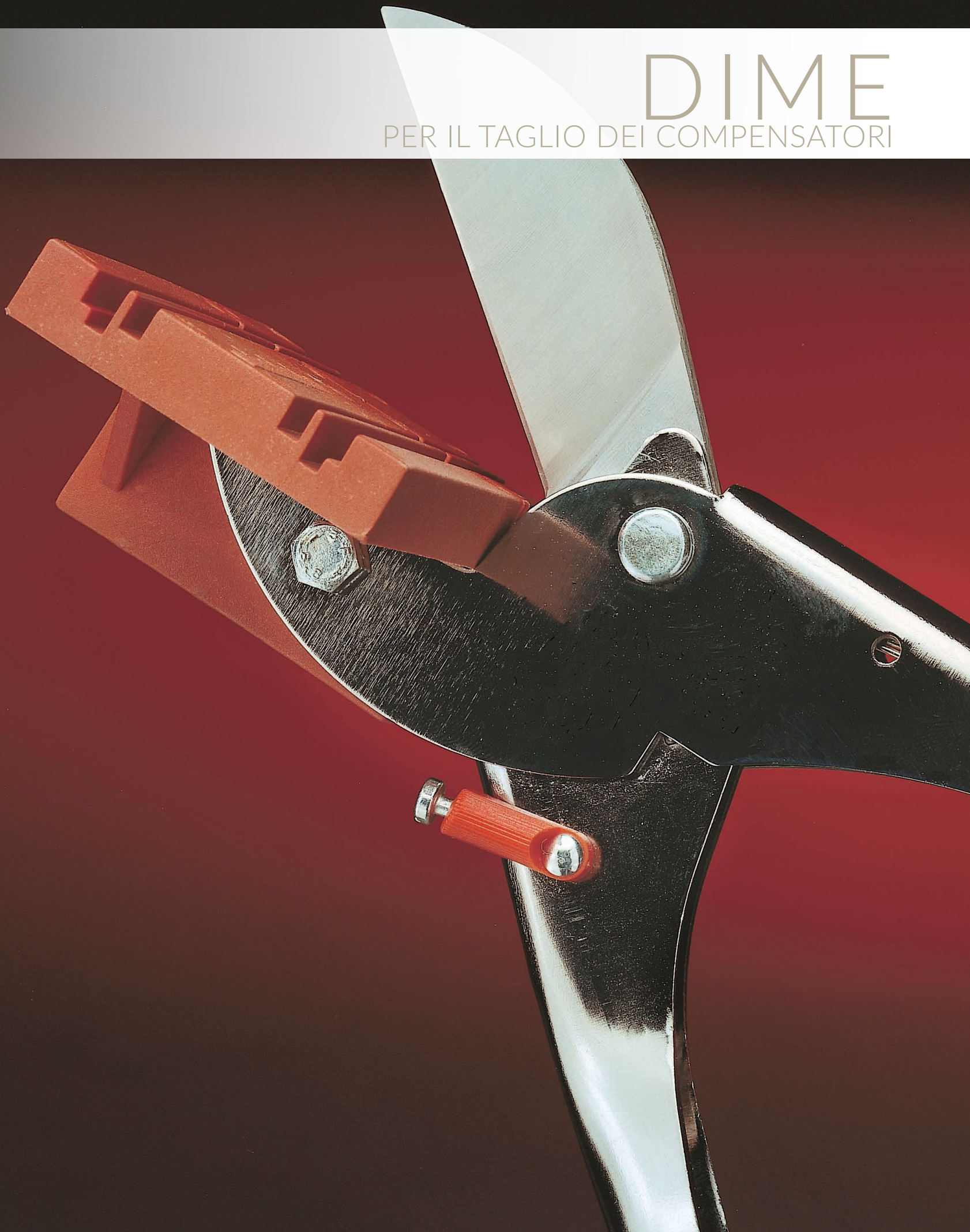


LAMELLE IN LEGNO

- 1) 70 mm
- 2) 60 mm
- 3) 54 mm

DIME

PER IL TAGLIO DEI COMPENSATORI



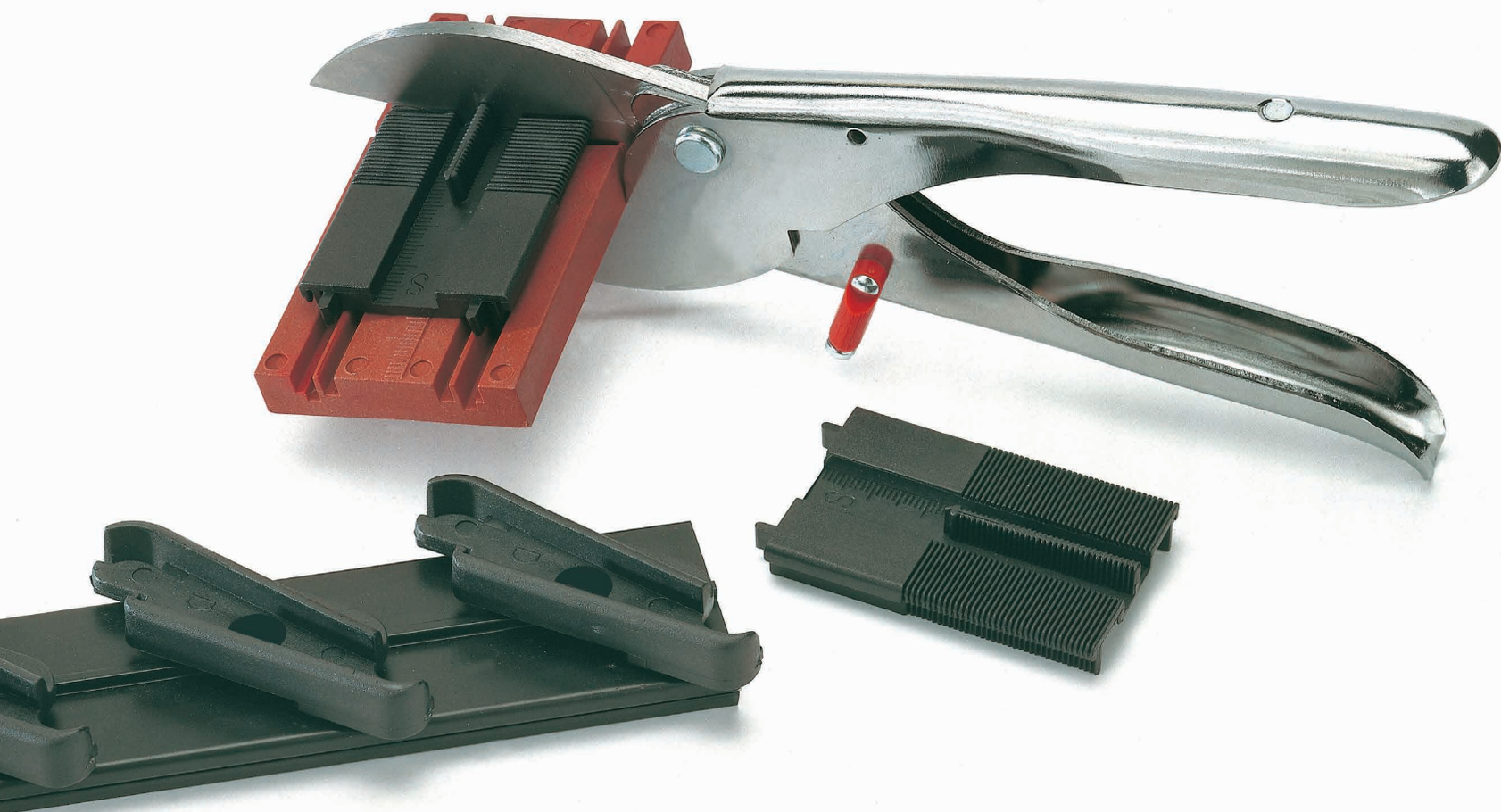
DIME

La dima è munita di un'apposita scala graduata per l'immediata individuazione della linea di taglio.

Fissata ad apposite forbici di metallo, permette di realizzare una perfetta riduzione dei compensatori.

DIMA

€ 3,50



QUALITÀ

LUNA AURORA 60
AURORA AHI 09
AURORA 55
AURORA 54
54 WOOD
PRODOTTI DIME
A DISEGNO
COLLAUDO B.C. TAGLIO
PERSIANE B.C. COMPENSATORI
AUTOMAZIONI
MARCATURA CE

QUALITÀ

LA QUALITÀ PRIMA DI TUTTO

Il sistema qualità dell'azienda BBC è stato certificato secondo la norma ISO 9001 e 14000 per l'ambiente. I certificati sono stati emessi dall'Istituto DNV.

Una certificazione ottenuta dopo dettagliati e scrupolosi esami sulla progettazione, sulla ricerca e lo sviluppo, sul controllo delle materie prime, sui semilavorati e sul prodotto finito, sulla produzione, la logistica, la formazione e l'assistenza post-vendita.

Un'attestazione che riconosce all'organizzazione aziendale il carattere di professionalità e operosità.

Un valore aggiunto che garantisce soprattutto i clienti e dà valore al marchio BBC.

Tutti i prodotti BBC sono garantiti 12 anni.

MATERIA PRIMA



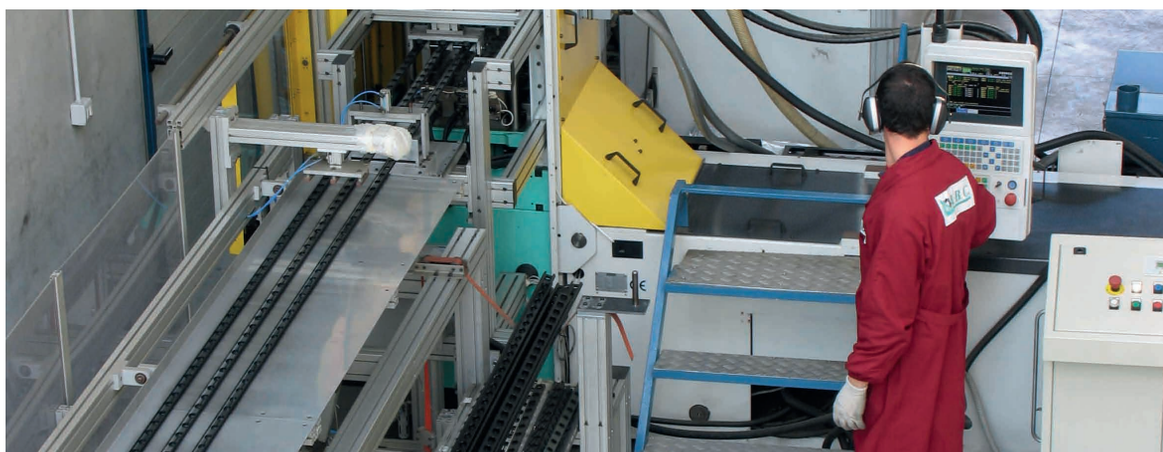
RICERCA, SVILUPPO E FORMAZIONE



AMBIENTE



PRODOTTO



PRODUZIONE

MARCATURA CE E COLLAUDO PERSIANE

MARCATURA CE

In vigore dal 2 aprile 2006 la Marcatura CE, delle chiusure oscuranti esterne, obbliga il costruttore a effettuare due precisi adempimenti:

- i test sul campione iniziale (ITT)
- il piano di controllo di fabbrica (FPC)

In particolare la legge permette al serramentista di eseguire tutte le prove necessarie per certificare il prodotto all'interno della sua azienda senza l'obbligo di rivolgersi a un ente notificato.

La BBC assicura ai suoi prodotti i requisiti prestazionali massimi previsti dalla stessa norma.

Tutti i meccanismi BBC, a partire dall'entrata in vigore della norma, sono corredati dell'etichetta con il simbolo grafico della Marcatura CE e il riferimento UNI EN 13659, da completare solo con i dati del costruttore e da applicare al prodotto finito.

Inoltre la BBC, con un proprio macchinario, effettua i test mettendosi a disposizione dei propri clienti gratuitamente. Unico onere per il cliente è l'invio di un campione persiana (larghezza 140 per h 240) presso l'azienda che provvederà ad effettuare i test di resistenza al vento e di misurazione della forza di azionamento per certificare la classe di resistenza.





1

I TEST

I test prevedono la costruzione di una persiana campione rappresentativa dell'intera gamma. La prima prova è quella della forza di azionamento: sulla persiana chiusa e in verticale si effettua la prova di apertura (fig. 1 e 2) e di chiusura (fig. 5) applicando una forza non superiore a 3 kg.



2

Successivamente si effettuano le prove di resistenza al vento con l'applicazione del carico nominale. Sulla persiana, facciata esterna, posta in orizzontale si applicano i pesi e si lasciano per un tempo di 2 minuti (fig. 3).

L'operazione si ripete sulla facciata interna della persiana.

Si ripete la prova della forza di azionamento per verificare se la persiana ha ridotto la sua funzionalità.

Si procede alla prova di carico di sicurezza riportando la persiana in orizzontale e replicando le fasi precedenti con un aumento del peso pari a una volta e mezzo il peso precedente.



3

A conclusione ancora una ulteriore prova della forza di azionamento per verificare la funzionalità di movimentazione delle stesse persiane.

Se il campione ha superato la prova, si ottiene la classe di resistenza 6

Si redige il verbale di prova (fig. 2 e 5) dei risultati da conservare, insieme al prototipo, per 5 anni e le commesse potranno riportare il marchio CE e la dichiarazione di conformità.

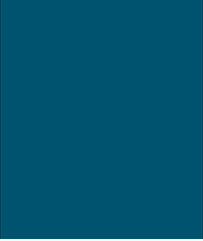
La tenuta del piano dei controlli di produzione di fabbrica è un semplice sistema di registrazione delle fasi di lavorazione per evadere una commessa. Garantisce che la produzione sia di qualità non inferiore a quella del prototipo.



4



5



Emissione marzo 2017



B.B.C. SpA - 75012 Bernalda (MT) Italy - 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 Fax: 0835 461059

e-mail: info@bbcsrl.it
www.bbcsrl.it

