



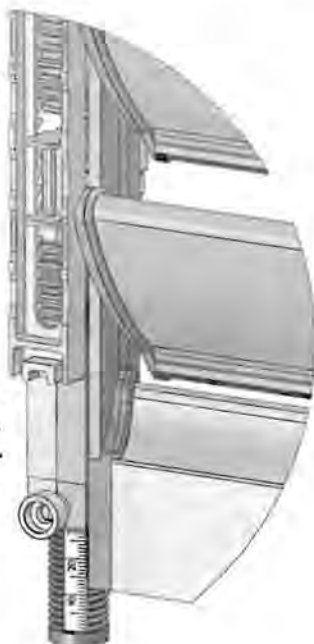
kosmica srl

Strada Statale 17 Km. 149,250 67031 Castel di Sangro AQ
p. iva-cod. fisc 01978410668 tel. 0864-840542 fax. 840746
www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it



*Novità - utilissima
vantaggiosissima*

*La persiana
kosmica
con i meccanismi
compensatori di
nuova generazione
conquista nuovi spazi.
L'aria che respira
è sempre pura.*



Kit Promozionale Omaggio

E' in atto una importante promozione, con assistenza tecnico commerciale, verso tutti i Serramentisti e i Commercianti del settore.

Il sistema della persiana KOSMICA con le sue eccellenze tecnico-funzionali-prestazionali, rappresenta da 35 anni lo stato dell'arte mai superato.

A rendere ancora più veloce, più facile, più economico e senza errori, la realizzazione del manufatto persiana KOSMICA a lamelle orientabili fino a 180°, abbiamo realizzato i nuovi meccanismi compensatori che assicurano la perfetta funzionalità in qualsiasi condizione climatica, nel tempo.

L'utente finale, a cui vengono fatti notare gli esclusivi vantaggi del sistema KOSMICA a confronto con altri sistemi di persiana, constata la notevole differenza, e sceglie la persiana KOSMICA.

L'inconfondibile sistema KOSMICA aggiunge pregio all'attività del serramentista. Vedi sito: www.kosmicasrl.it

Email - kosmica@kosmicasrl.it - Tel. 0864-840542

Grazie, buon lavoro cordiali saluti.

*Il Direttore
Antonio Mazzocco*



mazzocco@mazzoccospa.it
mazzocco@pec.mazzoccospa.it
tel. 0864-840542 fax. 0864-840746



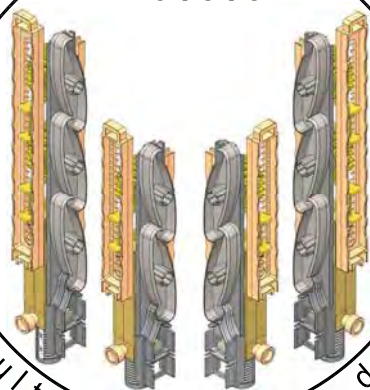
mazzocco@antoniomazzocco.it
mazzocco@pec.antoniomazzocco.it
tel. 0864-840542 fax. 0864-840746



Tav. 198584

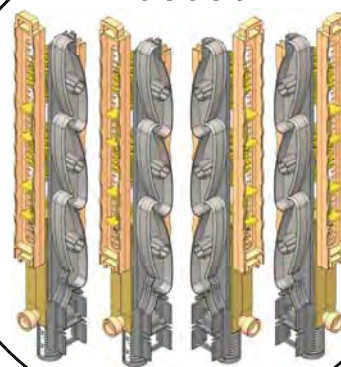
Kosmica ora orbita con i quattro meccanismi compensatori !

198585



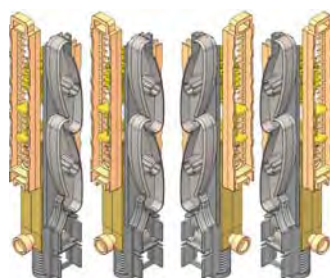
multipli di tre più due

198586



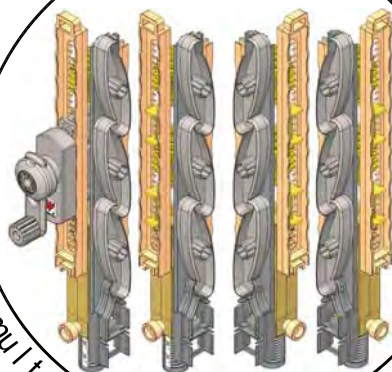
multipli di tre

198587



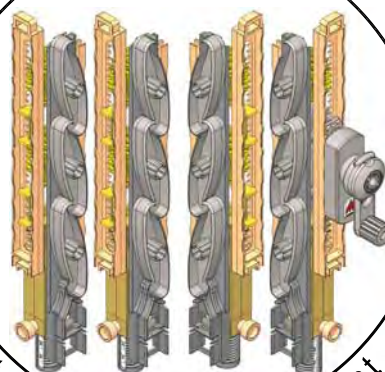
due più due più multipli di tre

198589



multipli di tre con orient sx

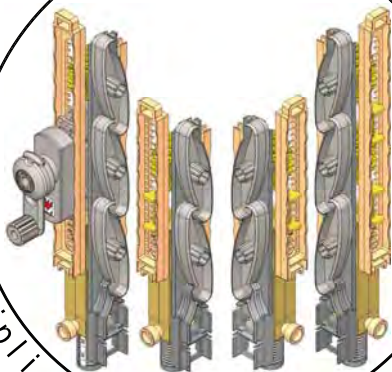
198588



multipli di tre con orient dx

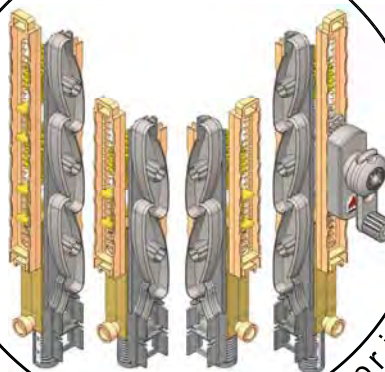
*I meccanismi
compensatori sono
assemblati con i tappi
terminali e le viti di
regolazione*

198590



multipli di tre più due con orient sx

198591



multipli di tre più due con orient dx



kosmica srl

Strada Statale 17 Km. 149,250 - 67031 Castel di Sangro (AQ)
p. iva-cod. fisc. 01978410668 - tel.0864-840542 fax 0864-840746

www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmica@pec.it



Meccanismi compensatori di nuova generazione Trasparente Evoluzione di Kosmica

*I meccanismi compensatori di nuova generazione, permettono all'insieme assemblato, di essere totalmente autoportante e autonomo nell'anta, con ulteriori vantaggi sempre esclusivi del sistema **kosmica**.*

1 COMPENSAZIONE

I meccanismi compensatori permettono di compensare mm.30 + 30 con possibilità di utilizzare una lamella in più o in meno.

2 MECCANISMI

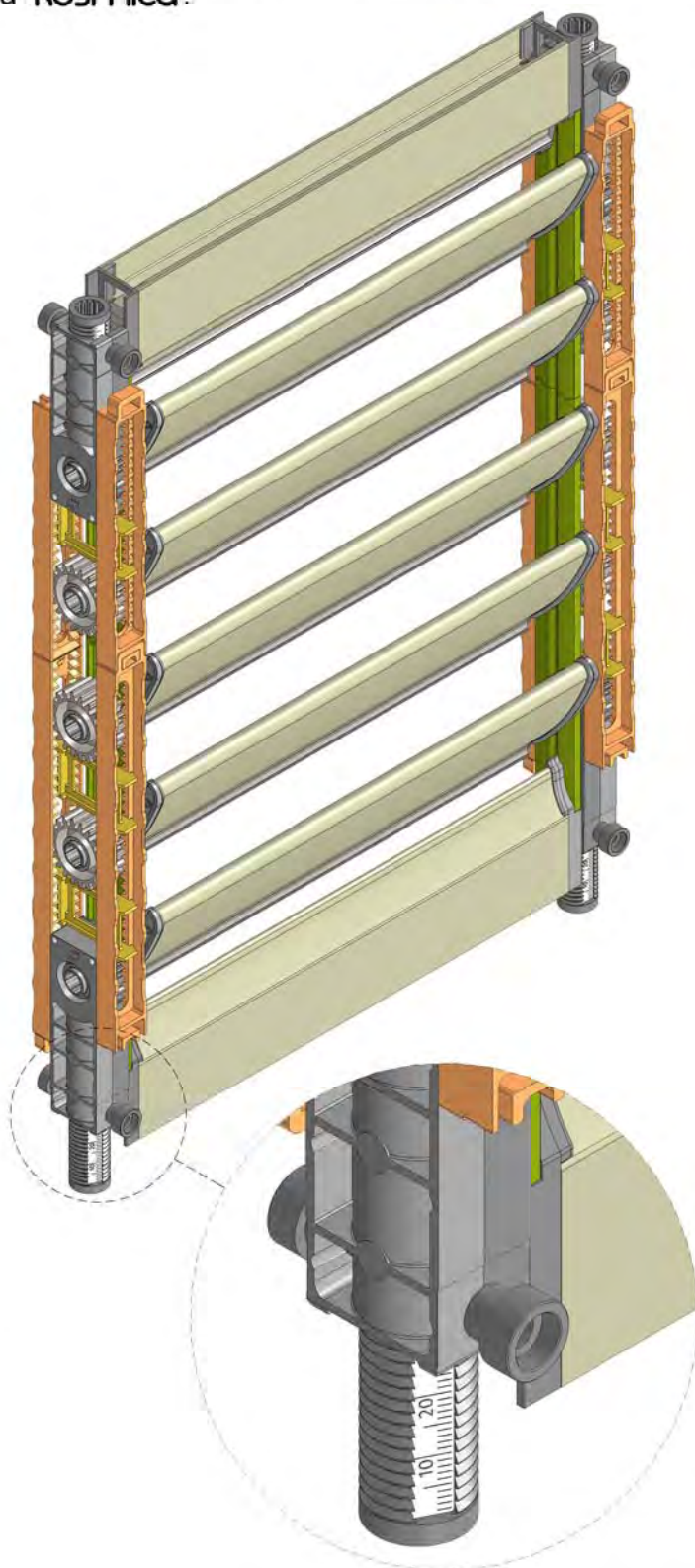
*I meccanismi assemblati nel vano **kosmica** rimangono completamente liberi, superando tutte le tolleranze termiche-dimensionali, assicurando sempre anche la chiusura lamella - terminale.*

3 ASSEMBLAGGIO

Con i meccanismi compensatori si rende più veloce e sicuro l'assemblaggio sia tra gli stessi che nell'anta, escludendo qualsiasi errore dimensionale, garantendo in ogni situazione climatica il perfetto funzionamento.

4 NOVITA' - UTILISSIMA VANTAGGIOSISSIMA

*La persiana **kosmica**, con i meccanismi compensatori di nuova generazione, conquista nuovi spazi. L'aria che respira è sempre pura.*





kosmica srl

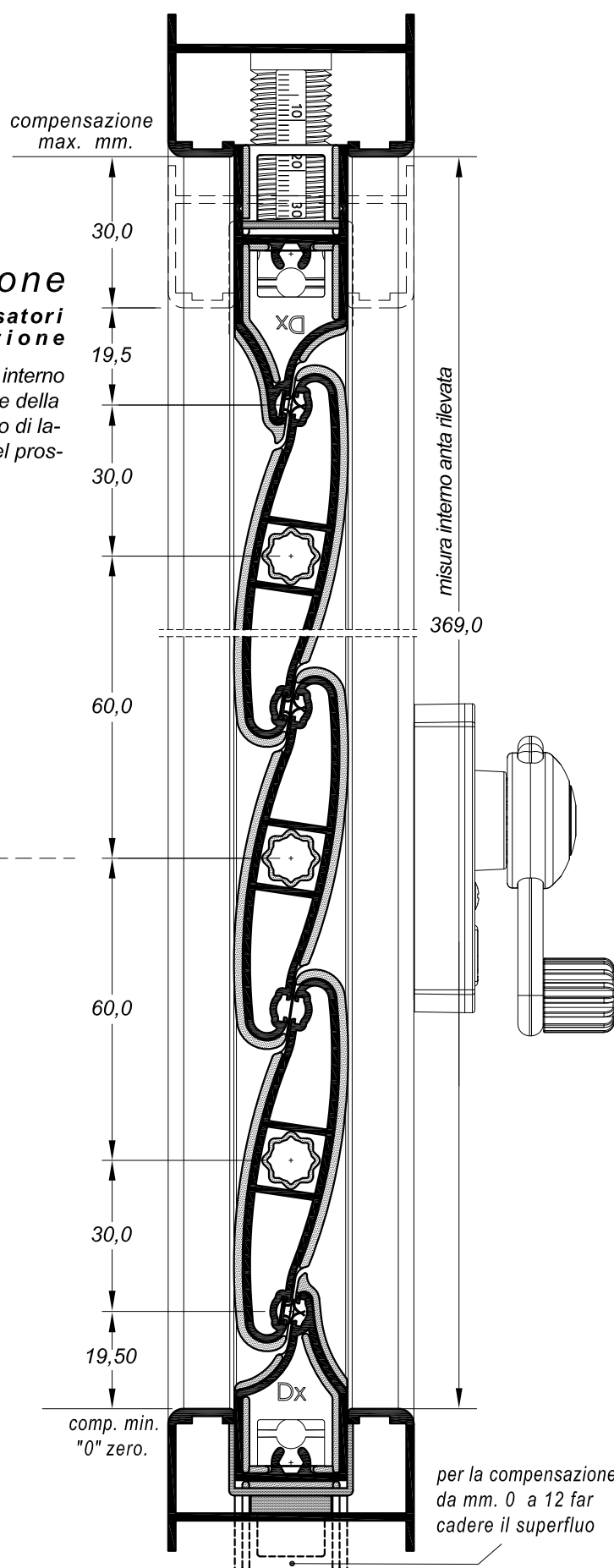
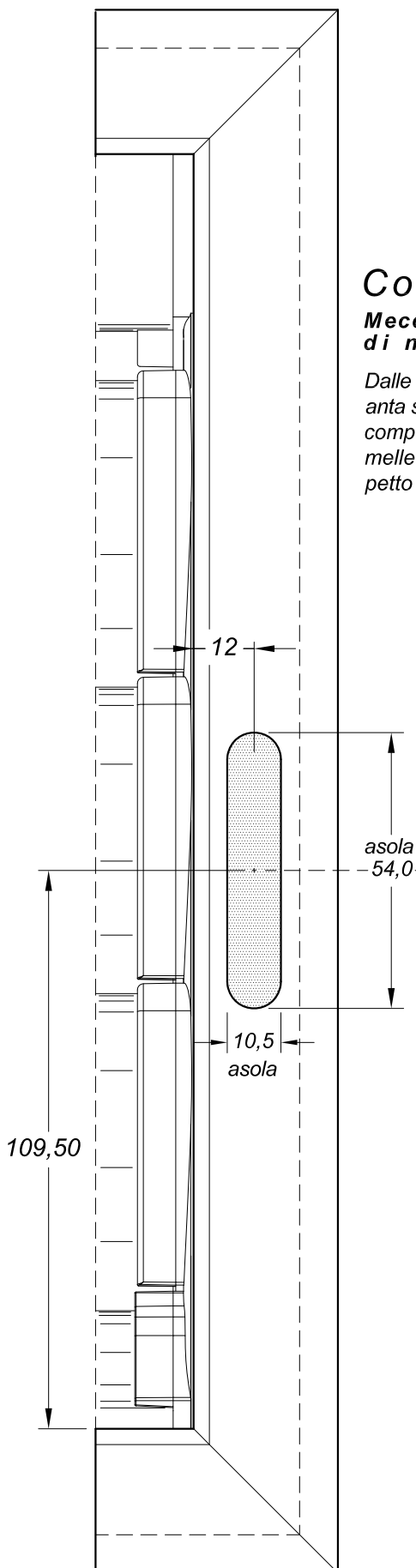
Strada Statale 17 Km. 149,250 - 67031 Castel di Sangro (AQ)
p.iva-cod. fisc. 01978410668 - tel.0864-840542 fax 0864-840746

www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmica@pec.it



Compensazione Meccanismi compensatori di nuova generazione

Dalle dimensioni luce netta interno
anta si ricava la dimensione della
compensazione e il numero di la-
melle come evidenziato nel pros-
petto a Pag.9.





www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it

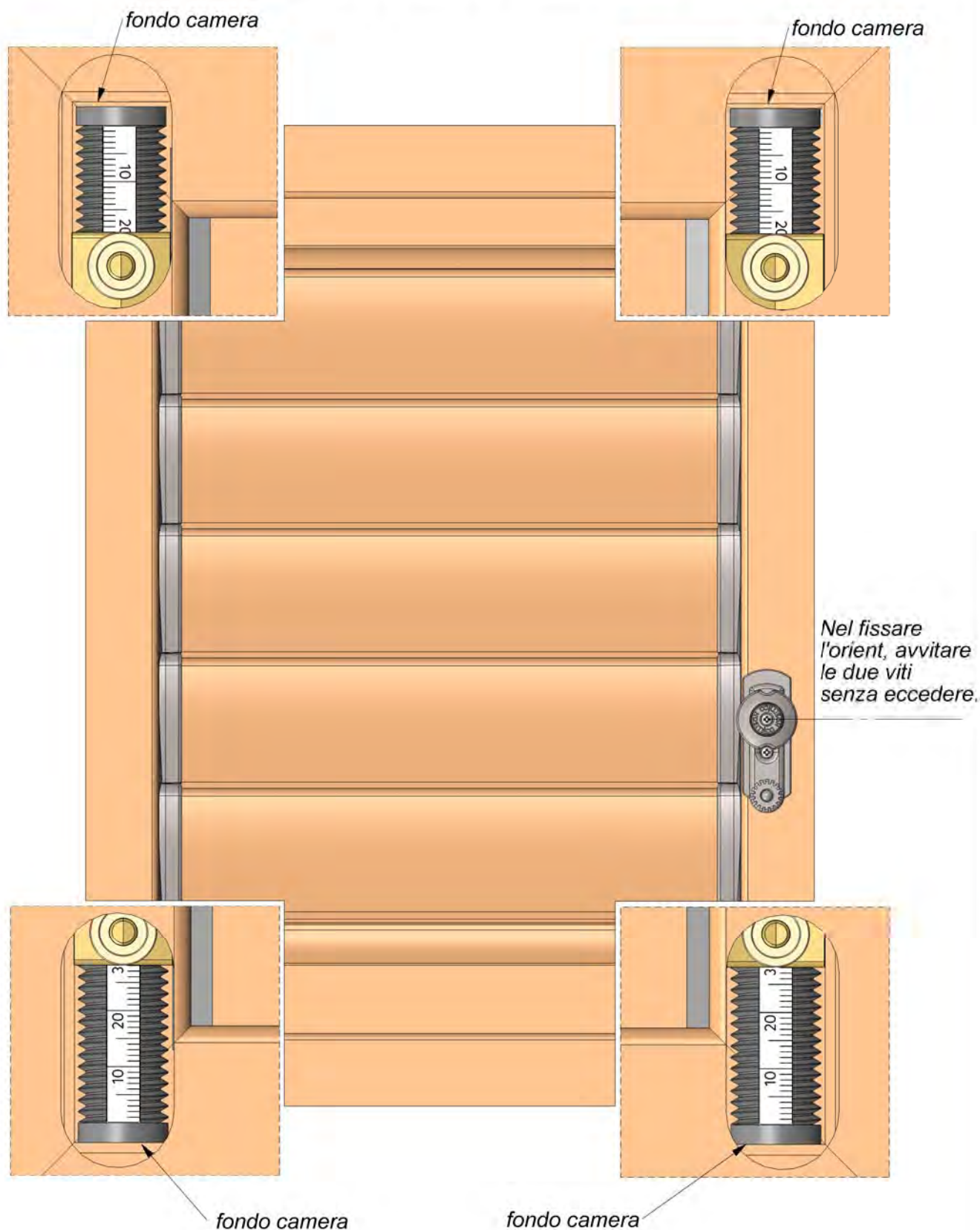
Kosmica

Meccanismi compensatori
di nuova generazione

4/18



*Nel chiudere l'anta, assicurarsi che il
meccanismo conservi un minimo di gioco*



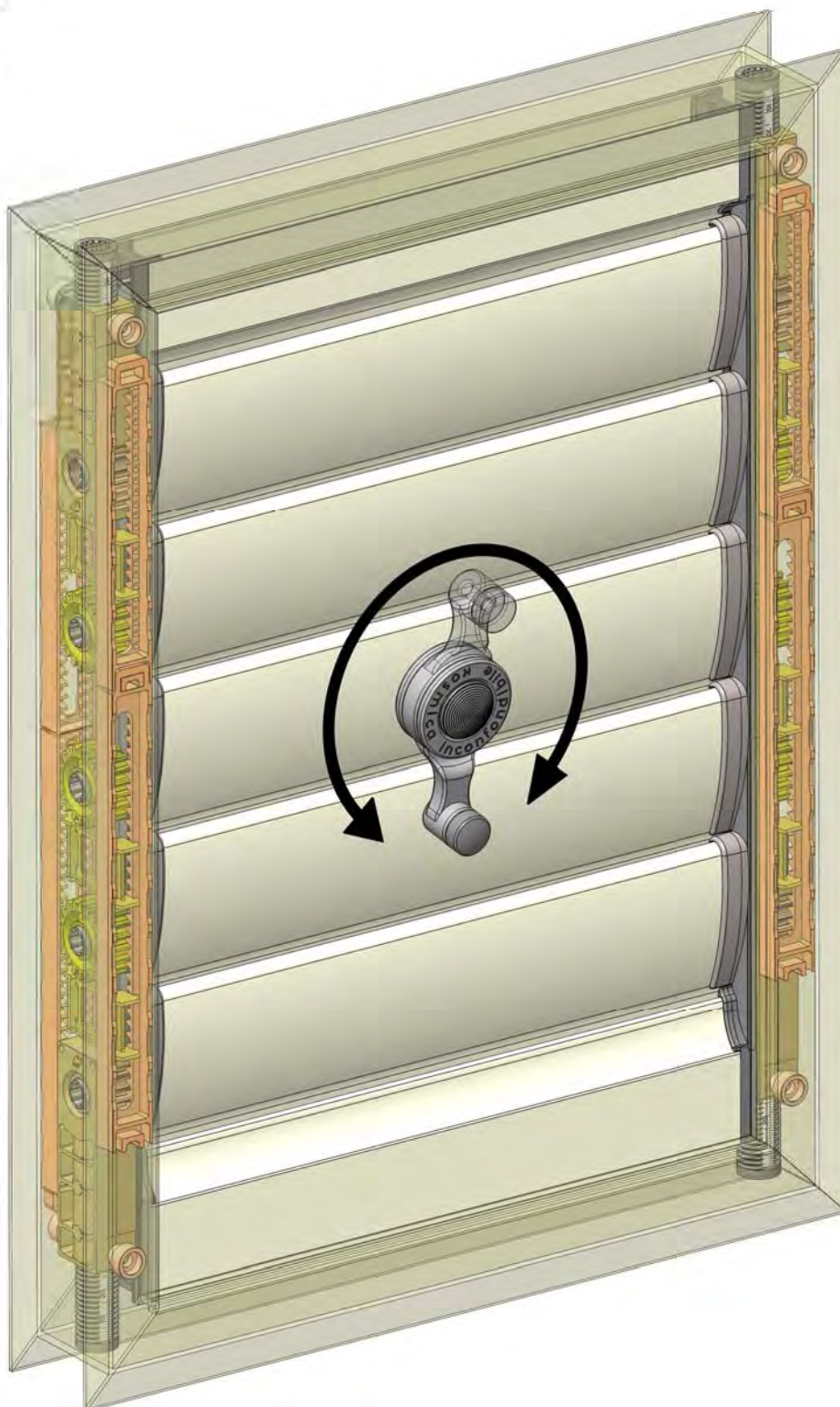
Tav. 198353

Poichè **Kosmica**, con le molle inox sotto le costole esercitano una pressione costante sui braccetti testa lamelle, con il nuovo terminale compensatore regolabile a vite, dove non'è necessario l'Orient, conviene utilizzare "**Tavel**", fissato in un qualsiasi punto della lamella, con sensibile risparmio, e velocità nell'orientamento dello stesso gruppo lamelle.

Un solo "**Tavel**", ruotandolo, permette di bloccare l'apertura, in contrasto con l'altra lamella.

Il "**Tavel**", in posizione di apertura, la rotazione è leggera e frizionata, perchè agisce sui due meccanismi dx e sx.

Si possono anche fissare due o più **Tavel** sullo stesso pannello, ma su lamelle diverse, permettendo una resistenza maggiore a qualsiasi tentativo di apertura-forzatura.





www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it

Kosmica

*Meccanismi compensatori
di nuova generazione*

7/18





www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it

Kosmica

**Meccanismi compensatori
di nuova generazione**

8/18





Kosmica srl

Strada Statale 17 Km. 149,250 - 67031 Castel di Sangro (AQ)
p.iva-cod. fisc. 01978410668 - tel.0864-840542 fax 0864-840746

www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmica@pec.it



Meccanismi compensatori di nuova generazione

Dalle dimensioni della luce netta interno anta si ricava la dimensione della compensazione e il numero di lamelle come evidenziato su questo prospetto. vedere Pag. 3

misura luce netta interno anta mm.	ingombro lamelle mm.	compensazione mm.	numero lamelle	meccanismo triplo con terminale compensatore regolabile		meccanismo doppio con terminale compensatore regolabile		meccanismo triplo	
				Dx	Sx	Dx	Sx	Dx	Sx
	- 279	=	4			2	2		
369	- 339	= 30	5	1	1	1	1		
	- 399	=	6	2	2				
	- 459	=	7			2	2	1	1
	- 519	=	8	1	1	1	1	1	1
	- 579	=	9	2	2			1	1
	- 639	=	10			2	2	2	2
	- 699	=	11	1	1	1	1	2	2
	- 759	=	12	2	2			2	2
	- 819	=	13			2	2	3	3
	- 879	=	14	1	1	1	1	3	3
	- 939	=	15	2	2			3	3
1050	- 999	= 51	16			2	2	4	4
	- 1059	=	17	1	1	1	1	4	4
	- 1119	=	18	2	2			4	4
	- 1179	=	19			2	2	5	5
	- 1239	=	20	1	1	1	1	5	5
	- 1299	=	21	2	2			5	5
	- 1359	=	22			2	2	6	6
	- 1419	=	23	1	1	1	1	6	6
	- 1479	=	24	2	2			6	6
	- 1539	=	25			2	2	7	7
	- 1599	=	26	1	1	1	1	7	7
	- 1659	=	27	2	2			7	7
	- 1719	=	28			2	2	8	8
	- 1779	=	29	1	1	1	1	8	8
1885	- 1839	= 46	30	2	2			8	8

I meccanismi permettono di aumentare il numero di lamelle secondo le proprie esigenze



kosmica srl

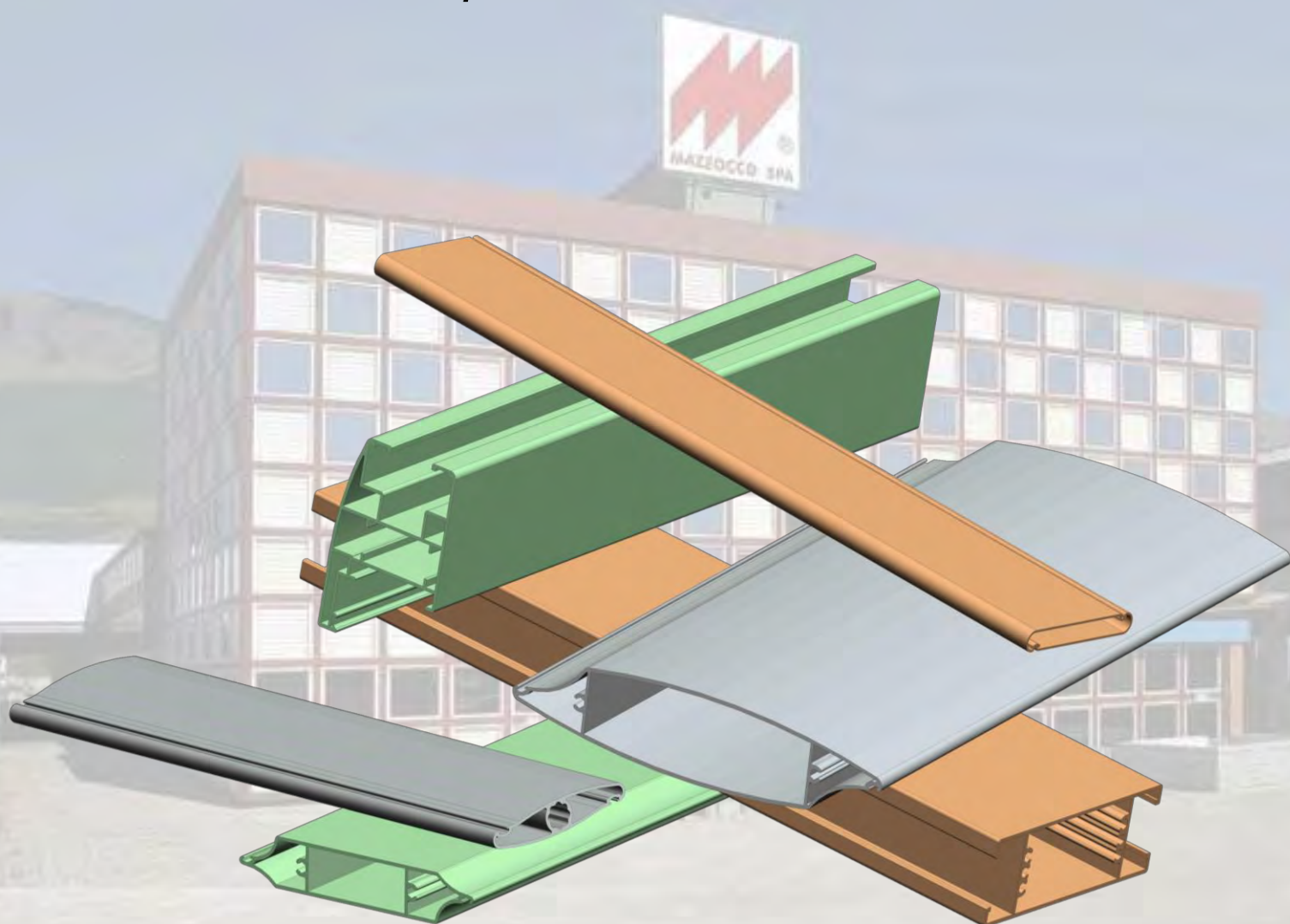
Strada Statale 17 Km. 149.250 67031 Castel di Sangro AQ
p. iva-cod. fisc 01978410668 tel.0864-840542 fax.840746
www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it

11/18



*Persiana **kosmica** a lamelle orientabili fino a 180°*

*Profilati anta, con camera per i meccanismi
della persiana **kosmica**.*



mazzocco@mazzoccospa.it
mazzocco@pec.mazzoccospa.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746

Mod. 197701



mazzocco@antoniomazzocco.it
mazzoccoa@pec.antoniomazzocco.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746

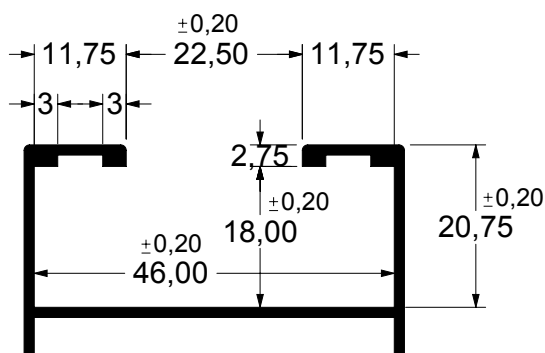


Sistema persiana **kosmica**

Il sistema della persiana **kosmica** è costituito da meccanismi modulari componibili, oggi anche con i nuovi meccanismi compensatori di nuova generazione.

La "Camera Persiana **kosmica**" è parte integrante del sistema, la rispondenza delle dimensioni è indispensabile per assicurare il corretto funzionamento dei meccanismi nella stessa.

Dimensioni della
" Camera Persiana **kosmica** "

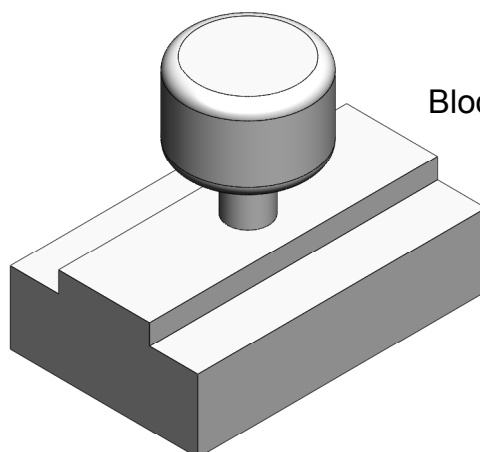


La " Camera Persiana **kosmica** " è strutturata in numerosi profilati di alluminio in commercio.

Chiunque produce profilati anta con la " Camera Persiana **kosmica** " è tenuto a rispettare le dimensioni, con le tolleranze, sopra indicate. Diversamente nessuno è autorizzato salvo accordi tra le parti.

Per informazioni contattare con e-mail: kosmica@kosmicasrl.it

Il blocchetto-calibro, fornito in omaggio, serve per il controllo, veloce e sicuro, della "Camera Persiana **kosmica**".



Blocchetto-calibro

il Direttore
Antonio Mazzocco



kosmica srl

Strada Statale 17 Km. 149,250 - 67031 Castel di Sangro (AQ)
p.iva-cod. fisc. 01978410668 - tel.0864-840542 fax 0864-840746
www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmica@pec.it



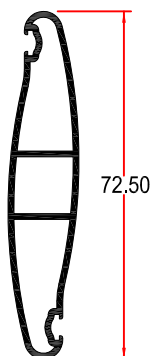
lamella Kosmica Ovalina

art. 1319
spessore : 1,20 mm
peso : 505 gr/ml



lamella Kosmica Sek Sek Forte

art. 171927
spessore : 1,20 mm
peso : 595 gr/ml



lamella Kosmica Perlina

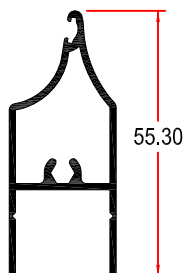
art. 25969
spessore : 1,20 mm
peso : 483 gr/ml



terminale compensatore Kosmica Ovalina - Infilare - Sek - Sekforte

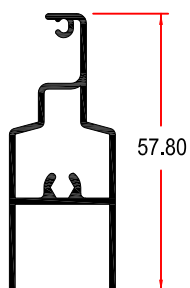
art. 185226
spessore : 1,20 mm
peso : 524 gr/ml

*tutte le compens.
spezzando le alette
lungo la linea di
rottura*



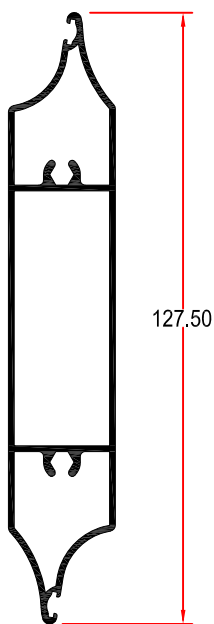
terminale compensatore Kosmica Perlina

art. 141240
spessore : 1,20 mm
peso : 536 gr/ml



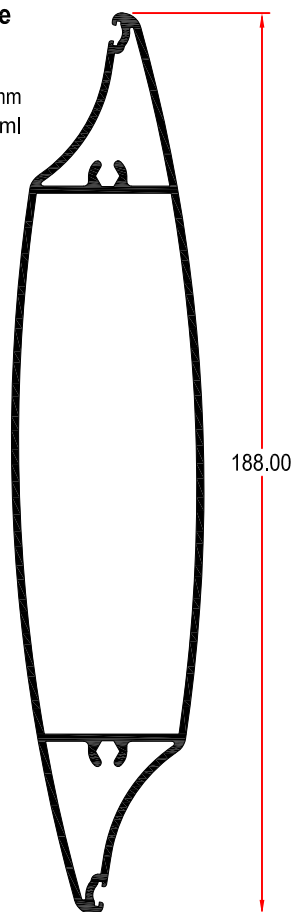
fascetta doppio terminale Kosmica Ovalina Infilare - Sek - Sekforte

art. 121988
spessore : 1,20 mm
peso : 1090 gr/ml



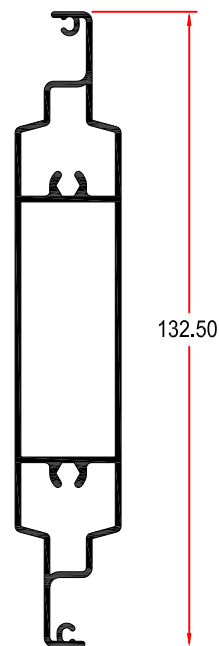
fascia ovale strutturale doppio terminale 180 Kosmica Infilare Sek - Sek Forte

art. 180698
spessore : 1,50 mm
peso : 1952 gr/ml



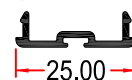
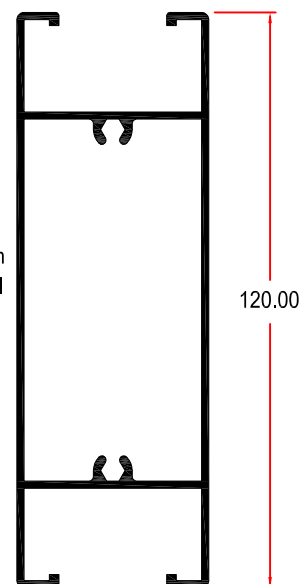
fascetta doppio terminale Kosmica Perlina

art. 128232
spessore : 1,20 mm
peso : 1170 gr/ml



fascia base Kosmica

art. 122818
spessore : 1,50 mm
peso : 1522 gr/ml



profilo spazzolino grezzo
per fascia base Kosmica

art. 173363
spessore : 1,20 mm
peso : 146 gr/ml



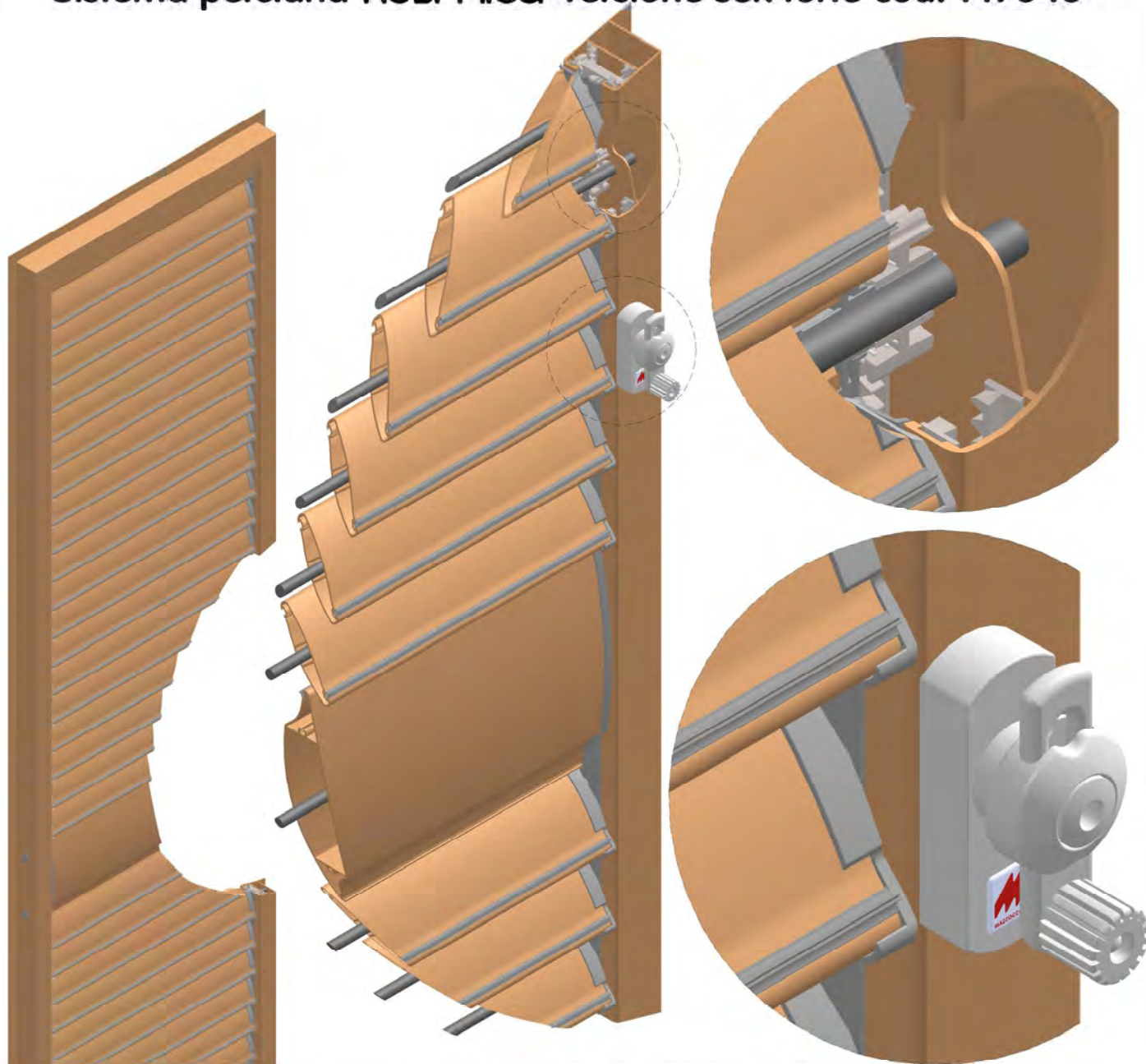
kosmica srl

Strada Statale 17 Km. 149,250 - 67031 Castel di Sangro (AQ)
p.iva-cod. fisc. 01978410668 - tel.0864-840542 fax 0864-840746

www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmica@pec.it



Sistema persiana KOSmica versione sek forte cod. 147343



La versione **sek forte** di **kosmica** si identifica come antieffrazione per eccellenza, essendo le barrette da 8 mm. calibrate in acciaio inox o zincate, passanti nelle lamelle ed imperniate da montante a montante a passo da 60 e/o multiplo. Oltre a essere di facile e sicura realizzazione, conserva sempre i requisiti esclusivi di **kosmica** con costola flessibile su molle inox con ribaltamento totale, permettendo oltre ad una massima illuminazione, massima visuale, massima privacy e la facile pulizia delle lamelle dall'interno. Il pannello persiana, pur essendo appesantito dalle barrette in acciaio, non grava sulla leggerezza della rotazione delle stesse, permettendo allo stesso tempo la rotazione passante di uno o più traversi strutturali dell'anta da una sola manopola, il tutto senza sprechi con rapporto qualità-prezzo indiscutibilmente più economico.

Seguiranno informazioni sul già fortemente collaudo del sistema motorizzato **elektra**.



Kosmica srl

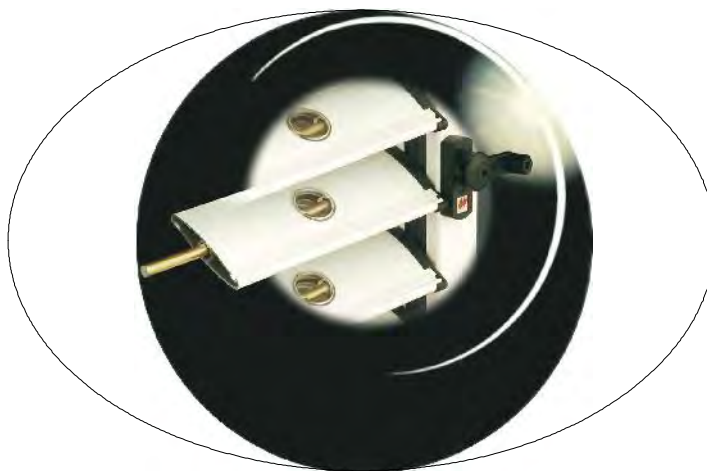
Strada Statale 17 Km. 149,250 - 67031 Castel di Sangro (AQ)
p.iva-cod. fisc. 01978410668 - tel.0864-840542 fax 0864-840746

www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmica@pec.it



Kosmica

Ha stabilito da tempo il nuovo stato dell'arte tuttora insuperato, delle persiane a lamelle orientabili

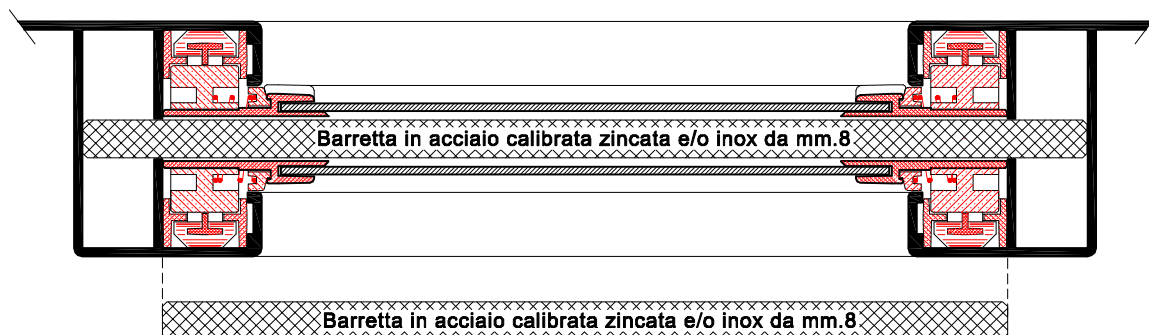


Kosmica

Un riferimento assoluto delle persiane a lamelle orientabili sotto ogni profilo

Persiana Kosmica Versione Sek Forte **Uno**

Sek Forte Uno, consiste che la barretta calibrata zincata e/o inox da mm. 8, si impernia tra i profilati anta, in asse con i meccanismi supporto lamelle ad ogni passo 60, assicurando il funzionamento nel tempo, resistente ai tentativi di manomissione violenta. Questa soluzione permette inoltre di realizzare pannelli lamelle molto grandi, sia in altezza che in larghezza.



Persiana Kosmica Versione Sek Forte **Due**

Sek Forte Due, consiste che la barretta in acciaio calibrata zincata e/o inox da mm. 8, rimane imperniata attraverso i meccanismi dx e sx con un'ottima resistenza alla deformazione e allo strappo della lamella, consigliabile in pannelli lamelle di dimensioni contenute.

La versione **Sek**, si trasforma in **Sek Forte**, quando si applica la barretta come sopra rappresentata.

Il sistema **Kosmica** in esclusiva, oltre alla costola flessibile su molle inox assicura l'antigrippaggio nel tempo, permette di assemblare le barrette passanti nei meccanismi, e rendendo in modo netto la consistenza e la resistenza, conservando il ribaltamento delle lamelle all'interno fino a 180°, con tutti i vantaggi di: illuminazione, privacy, ricambio dell'aria, facilità di pulizia, oltre al vantaggio di osservare l'esterno senza ingombri fastidiosi.

Anche **Kosmica Sek Forte**, conserva come tutti gli altri requisiti, il movimento passante in presenza di fasce strutturali.

La resistenza allo scasso del manufatto finito, con il sistema **Kosmica**, dipende dalla sua realizzazione e dalla sua installazione.

Il Direttore
Antonio Mazzocco

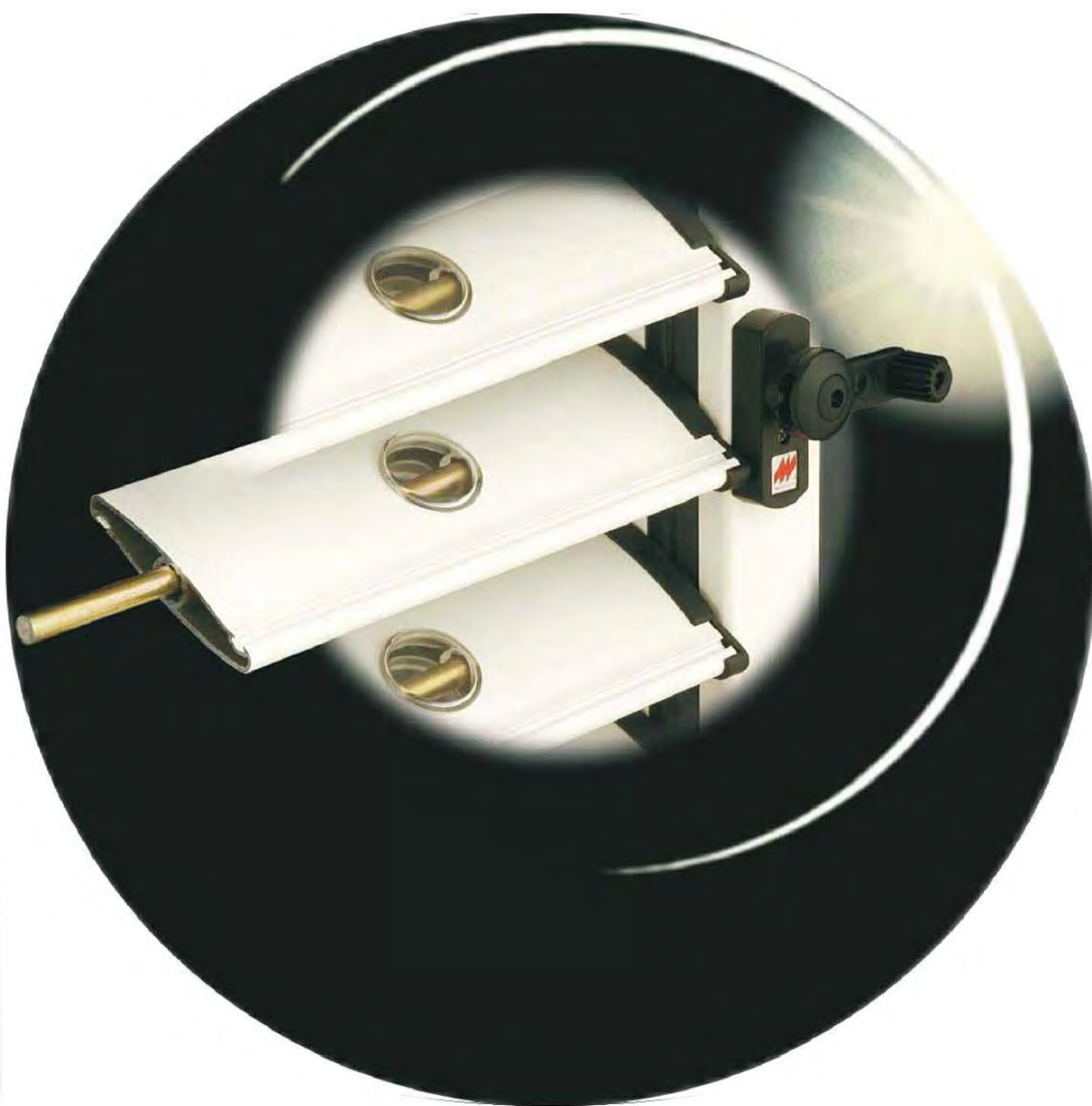


kosmica

srl

Strada Statale 17 Km. 149.250 67031 Castel di Sangro AQ
p. iva-cod. fisc 01978410668 tel.0864-840542 fax.840746

www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it



mazzocco@mazzoccospa.it
mazzocco@pec.mazzoccospa.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



mazzocco@antoniomazzocco.it
mazzoccoa@pec.antoniomazzocco.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



kosmica

srl

Strada Statale 17 Km. 149.250 67031 Castel di Sangro AQ
p. iva-cod. fisc 01978410668 tel.0864-840542 fax.840746

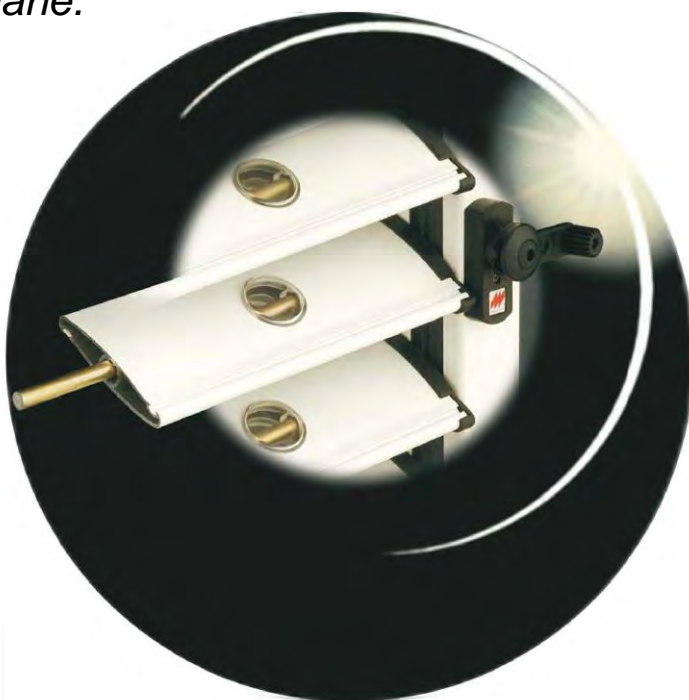
www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it



kosmica

*L'idea del progetto della persiana **kosmica** , si realizza tenendo conto dell'uso storico delle persiane sia a lamelle fisse che orientabili, applicate nelle case di pregio e comode, che tutti desiderano oggi perché, possibile, significando che con le nuove esigenze dell'abitare, si è realizzato il progetto **kosmica** , che non copia in nessun particolare, soluzioni tradizionali, perchè limitano tutt'ora le prestazioni.*

*La persiana **kosmica** , inconfondibile con tutte le sue versioni, si è sempre distinta per le sue qualità superiori, esclusive, tra tutte le altre comuni persiane.*



mazzocco@mazzoccospa.it
mazzocco@pec.mazzoccospa.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



mazzocco@antoniomazzocco.it
mazzoccoa@pec.antoniomazzocco.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



kosmica
srl

Strada Statale 17 Km. 149.250 67031 Castel di Sangro AQ
p. iva-cod. fisc 01978410668 tel.0864-840542 fax.840746

www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it



1) MODULARITA' - REQUISITI TECNICI FUNZIONALI

VANTAGGI

- a) *La modularità, permette di assemblare meccanismi per un gruppo di lamelle necessarie anche prima di essere inserite nell'anta, assemblando l'intera costola, anche di notevole lunghezza per la movimentazione passante.*
- b) *Il modulo contiene per ogni braccetto una molla inox, che esercita costantemente una leggera pressione sulla testa lamella sia dx che sx.*
- c) *Il modulo, sulla base di ruota dentata e doppia cremagliera, permette la rotazione delle lamelle fino a 180°.*
- d) *Il modulo permette l'antigrippaggio nel tempo, per effetto costante della costola flessibile.*
- e) *Il modulo permette che il gambo tubolare del braccetto, abbia una forte resistenza alla torsione non permettendo lo stritolamento del gambo stesso.*
- f) *Il gambo del braccetto, nel modulo, permette il passaggio dell'asta di acciaio da mm.8 e/o sagomato, per realizzare il gruppo lamella **Sek Forte Uno** e **Sek Forte Due**.*



mazzocco@mazzoccospa.it
mazzocco@pec.mazzoccospa.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



mazzocco@antoniomazzocco.it
mazzoccoa@pec.antoniomazzocco.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



kosmica
srl

Strada Statale 17 Km. 149.250 67031 Castel di Sangro AQ
p. iva-cod. fisc 01978410668 tel.0864-840542 fax.840746

www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it



2) MODULO CON MECCANISMO COMPENSATORE DI NUOVA GENERAZIONE

- a) *Il nuovo meccanismo compensatore regolabile, rende più veloce e sicuro l'assemblaggio sia tra gli stessi che nell'anta, escludendo qualsiasi errore dimensionale, garantendo in ogni situazione climatica il perfetto funzionamento.*
- b) *I meccanismi compensatori di nuova generazione, permettono all'insieme assemblato, di essere totalmente autoportante e autonomo nell'anta.*
- c) *I meccanismi assemblati nel vano **kosmica** rimangono completamente liberi, superando tutte le tolleranze termiche-dimensionali, assicurando sempre anche la chiusura lamella-terminale.*



mazzocco@mazzoccospa.it
mazzocco@pec.mazzoccospa.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



mazzocco@antoniomazzocco.it
mazzoccoa@pec.antoniomazzocco.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



kosmica
srl

Strada Statale 17 Km. 149.250 67031 Castel di Sangro AQ
p. iva-cod. fisc 01978410668 tel.0864-840542 fax.840746

www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it



3) CAMERA Kosmica

*La camera **Kosmica** è applicata su numerose serie di profilati in commercio, sulle quali serie, il sistema **Kosmica**, si integra sempre al massimo con i suoi meccanismi in materiale pregiato isolante e leggero, permettendo anche al sistema il movimento passante con ante strutturali con fascia intermedia. Il movimento passante, importante e innovativo, permette di muovere, le lamelle di un'anta persiana, anche altissima, con un solo comando, manuale o elettrico, ottenendo la regolazione, luce – aria e oscuramento, velocemente.*

4)SEK FORTE UNO – SEK FORTE DUE

*La versione **Sek Forte Uno** e **Sek Forte Due** di **Kosmica**, si identifica come antieffrazione per eccellenza, essendo le barrette da 8 mm. calibrate in acciaio inox o zincate, passanti nelle lamelle ed imperniate nei montanti dell'anta per **Sek Forte Uno**; mentre per **Sek Forte Due** solo sui meccanismi essendo essi portanti. Oltre a essere di facile e sicura realizzazione, conserva sempre i requisiti esclusivi di **Kosmica** con costole flessibile su molle inox e ribaltamento totale, appesantito dalle barrette in acciaio, non grava sulla leggerezza della rotazione delle stesse.*



mazzocco@mazzoccospa.it
mazzocco@pec.mazzoccospa.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



mazzocco@antoniomazzocco.it
mazzoccoa@pec.antoniomazzocco.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



kosmica
srl

Strada Statale 17 Km. 149.250 67031 Castel di Sangro AQ
p. iva-cod. fisc 01978410668 tel.0864-840542 fax.840746

www.kosmicasrl.it
kosmica@kosmicasrl.it
kosmicasrl@pec.it



5) PRESTAZIONI E VANTAGGI PER L'UTENTE FINALE

*Le prestazioni delle versioni della persiana **kosmica** sia esse **Elektra** controllata che con movimentazione manuale, consistono in: lamelle con una linea estetica ricercata che permettono una facile pulizia, un passaggio di luce di oltre il 50% in più delle comuni persiane, altrettanto per il passaggio di ricambio dell'aria, oltre a:*

- a) **Più orientamento** per il raddoppio della visuale sia in alto che in basso*
- b) **Più protezione** ancor di più con **Sek Forte***
- c) **Più calore** d'inverno e ricambio d'aria*
- d) **Più chiusura** per effetto della costola flessibili "sempre"*
- e) **Più sole** in tutte le direzioni, sia in alto che in basso fino al pavimento*
- f) **Più privacy** per la maggiore sovrapposizione delle lamelle, nei due sensi di orientamento*
- g) **Più luce**, per il meno ingombro delle lamelle e la maggiore distanza*
- h) **Più fresco** d'estate con ricambio dell'aria*
- i) **Più esplorazione** dall'interno della propria casa. Si desidera sempre vedere il più lontano possibile, **kosmica** lo permette.*
- j) **Più confort** e qualità della propria casa*

*il tutto ad ante chiuse, per vivere meglio la propria casa. L'utente finale, a cui vengono fatti notare gli esclusivi vantaggi del sistema **kosmica**, a confronto con altre persiane, constata la notevole differenza, e sceglie la persiana **kosmica**. Il serramentista, non spende in più, per realizzare la persiana **kosmica**, pertanto può avere un maggior guadagno e soprattutto un'immagine migliore per aver fornito la persiana **kosmica**.*



mazzocco@mazzoccospa.it
mazzocco@pec.mazzoccospa.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746



mazzocco@antoniomazzocco.it
mazzoccoa@pec.antoniomazzocco.it
tel. 0864-840542 fax. 0864 840746