

Scheda tecnica

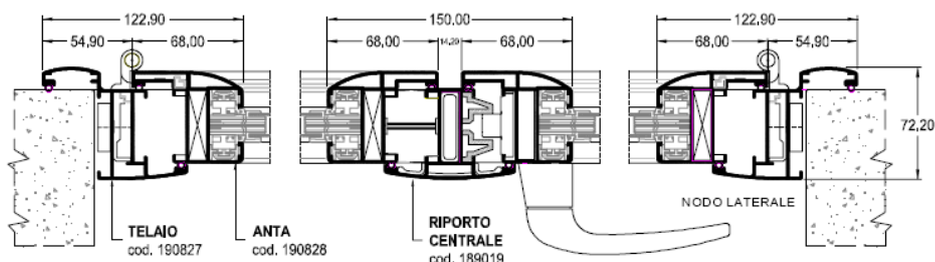
Anthos Stilnovo con persiana Kosmica Sek, Ovalina, Perlina.

Persiane in alluminio con aperture a battente progettate e realizzate per le specifiche esigenze strutturali, prestazionali e di funzionalità nel tempo indispensabili ai serramenti esterni.

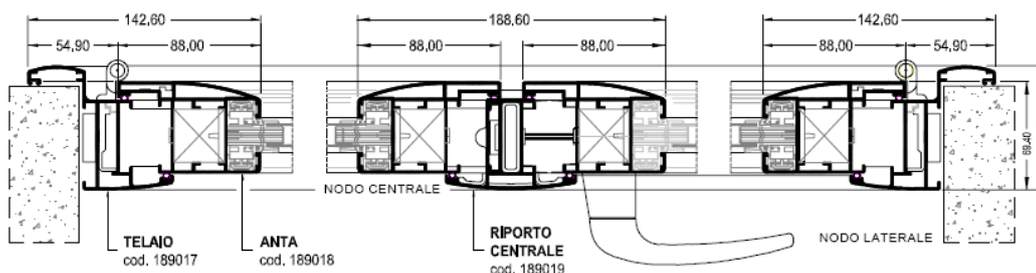
La linea innovativa di **Anthos Stilnovo nelle versioni 68 e 88**, con le sue strutture gradevolmente arrotondate ne favorisce l'utilizzo in qualsiasi contesto architettonico, grazie anche ad una selezionata gamma di colorazioni offerta.



ANTHOS "STILNOVO 68"



ANTHOS "STILNOVO 88"





Ferma-ante ad incasso, esclusivi, montati nel telaio inferiore (dove quest'ultimo sia previsto dalla tipologia), realizzati con materiali con particolare resistenza alla flessione e rottura.



ANTHOS CLASSIC E STILNOVO, FERMA ANTE A TELAIO

Accessori pannello persiana colore nero (serie), **bianco 1013** (serie su serramenti bianchi), **verde 6009** (opzionale), **marrone 8017** (opzionale)



Cerniere speciali ad incasso nei montanti a garanzia della sicurezza nella funzionalità e della tenuta strutturale nel tempo, provviste di perno in acciaio sfilabile solo ad anta aperta.



Cremonesi di qualità, Corpo e manico in alluminio pressofuso, cremagliera e ontro piastre autobloccanti in acciaio inox. **Colore nero** (serie) e **silver** (di serie su serramenti bianchi), altri colori a preventivo.



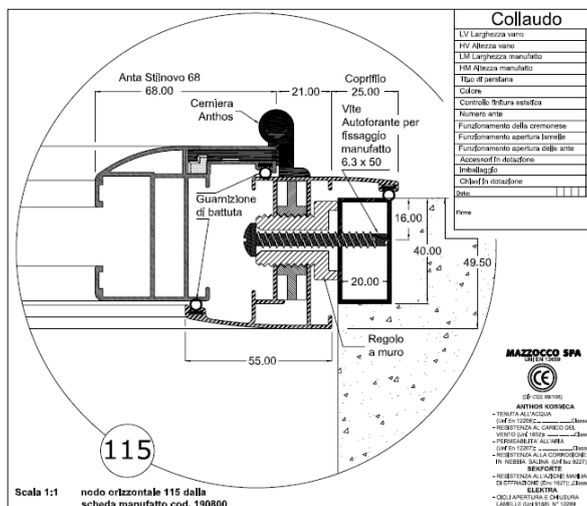
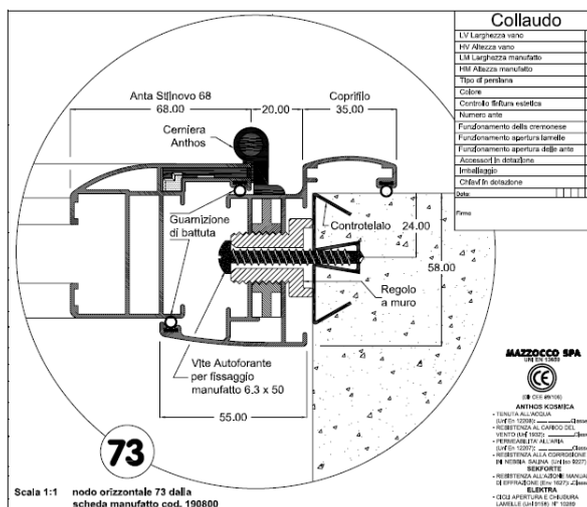
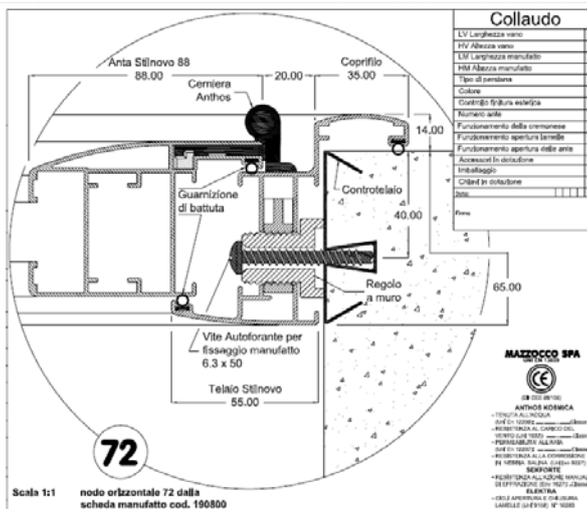
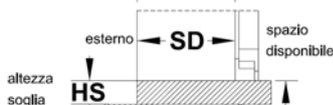
L'anta è a sormonto all'interno e complanare/sormonto all'esterno, il **nodo centrale** ha un ingombro complessivo anta-anta di **mm 150** bella versione **68** e **189** nella versione **88**, (vedi pagina precedente)

Ante e telaio con spessore da mm. 58 x 68 e 58 x 88 a doppia camera che consentendo l'alloggiamento di speciali squadrette sia strutturali che in battuta, irrobustisce le strutture rendendole stabili nel tempo.

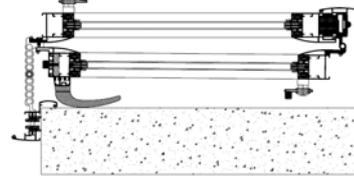
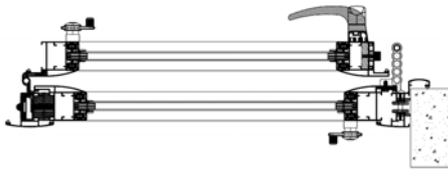
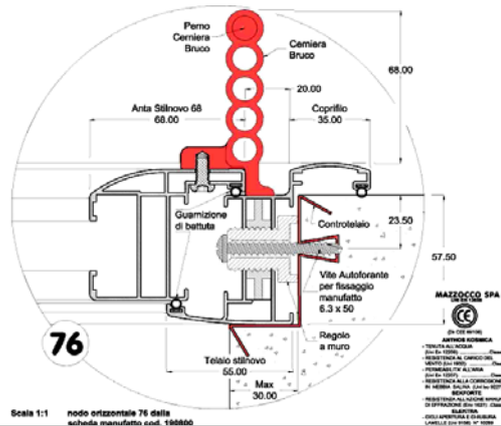
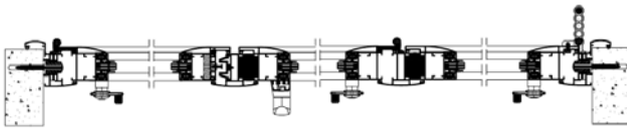
Diverse le tipologie di intelaiature per soddisfare le esigenze strutturali di fissaggio del serramento (di lato alcuni esempi) e, in relazione alla distanza tra serramento esterno e serramento interno, per determinare la giusta scelta d'ingombro per una corretta funzionalità di manovra

Spazio Disponibile tra filo muro esterno e filo serramento esistente

Nodi 72-75	minimo	123
Nodi 73-76	minimo	116
Nodi 115-116	minimo	105
Nodi 78-80-81	minimo	112
Nodi 117-118	minimo	124



Cerniere speciali **"Bruco"**, per tipologie ad impacchettamento delle ante. Consentono il ribaltamento dell'anta centrale su quella laterale ed ambedue sulla parete con manovra agevole e funzionale.



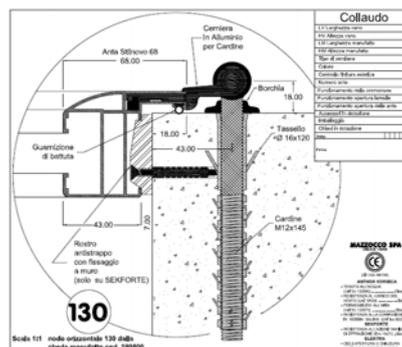
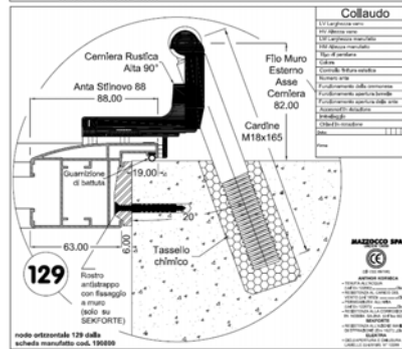
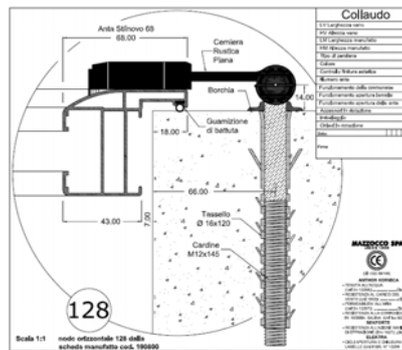
Anche con versione senza telaio, con **cardini a muro**, nelle tipologie:

❖ **applicazione esterna classica**

○ **apertura normale** (nodo 128)

○ **cerniera a 90°** (nodo 129) per impacchettamento delle ante o sormonto di eventuali finiture esterne

❖ **Applicazione ad incasso** nell'ala di battuta del montante, innovazione estetica lineare che evidenzia continuità del perimetro di battuta.



Il sistema di orientamento : la privacy, la ventilazione e l'illuminazione

L'orientamento a 180° delle lamelle consente ai raggi solari di penetrare dall'alto e di raggiungere anche il pavimento ottenendo **l'illuminamento massimo** all'interno degli ambienti **in ogni ora del giorno**; offre la possibilità di guardare verso l'esterno in ogni direzione, anche verso l'alto, senza necessità di esporsi o di spalancare le persiane e sempre proteggendo la propria **privacy**.

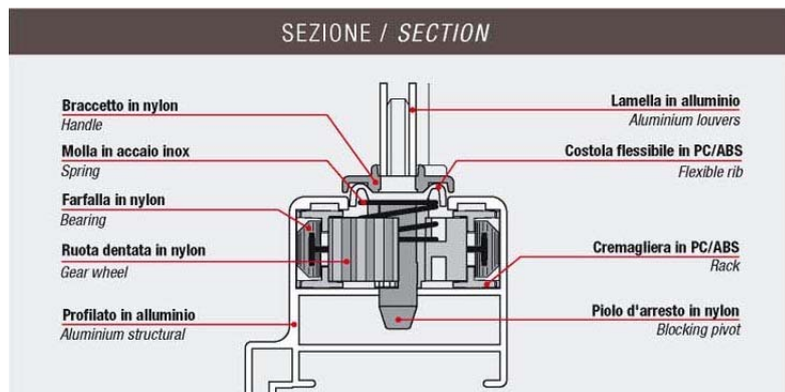
Facilita il naturale ricambio dell'aria all'interno degli ambienti, sfrutta i movimenti ascensionali e discensionali dell'aria stessa smaltendo velocemente le varie forme di inquinamento presenti nella propria abitazione, soprattutto in alcuni ambienti come la cucina ed il bagno. In locali con presenza di fumo oppure dove si svolge attività fisica.



L'antigrippaggio e la tenuta alla luce alla pioggia e al vento.

Tutti i supporti porta-lamelle poggiano su costole in plastica che sono rese flessibili da **molle in acciaio inox**. Questo dispositivo permette il **frizionamento** costante dei supporti al fine di garantire la funzionalità nel tempo **contro il grippaggio** del sistema generabile dopo lunghi periodi di fermo o da depositi atmosferici e contro le dilatazioni termiche delle parti strutturali che potrebbero comprometterne il funzionamento. Le costole flessibili al tempo stesso permettono la **chiusura totale della luce** e la **tenuta all'infiltrazione del vento**.

Il dispositivo di orientamento delle lamelle e' installabile a qualsiasi altezza della persiana ed e' possibile posizionarne anche piu' di uno sulla stessa anta per creare delle aree personalizzate di apertura. Questo dispositivo e' costituito da una vite senza fine e da una serie di ingranaggi in plastica ad alta resistenza che permettono **l'autobloccaggio** delle lamelle nella posizione desiderata.



La manopola del dispositivo di orientamento e' ad ingombro variabile e risulta facilmente installabile in vani molto stretti od in presenza di zanzariere. Con un unico dispositivo di orientamento o chiavistello si possono orientare antepersiana fino a 3m di altezza.

Kosmica Sek



Sistema di persiana a lamelle orientabili a 180°.

Le **lamelle in alluminio** hanno una forma affusolata e morbida, molto apprezzabile sia dal punto di vista estetico che architettonico e priva di parti sporgenti.

La conformazione particolare del profilato garantisce la stabilità della lamella anche su ante molto grandi.

Le lamelle sono dotate di una guarnizione longitudinale di battuta in gomma al fine di consentire un'ottima tenuta trasversale, in fase di chiusura e sia alla luce che all'aria.



Kosmica Ovalina



Sistema a lamelle orientabili che conserva tutte le caratteristiche del sistema Kosmica quali orientamento a 180°, ventilazione, illuminazione, antigrippaggio e tenuta alla luce e vento.

Le **lamelle in alluminio** hanno la forma ovale che rispecchia la tradizione estetica delle persiane in legno, prive di parti sporgenti che potrebbero renderne difficile la pulizia o causare incidenti domestici. Le lamelle sono dotate di una guarnizione longitudinale di battuta in gomma al fine di consentire un'ottima tenuta trasversale, in fase di chiusura e sia alla luce che all'aria.



Kosmica Perlina



Sistema a lamelle orientabili, conserva le caratteristiche essenziali già descritte nel sistema Kosmica Ovalina. Si diversifica per la **forma piana complanare delle lamelle** che in posizione di chiusura produce il particolare effetto estetico del "portellone".



Le **persiane Anthos** oltre che dalla documentazione di conformità previste dalle normative ed alla documentazione tecnica che ne identifica la tipologia le dimensioni e i riferimenti, sono corredate dall'etichetta della **Marchatura CE**. I manufatti finiti a marchio Mazzocco SpA sono conformi a quanto previsto dalla direttiva comunitaria 89/106 CEE "Prodotti da costruzione", relative modificazioni, e alla norma di prodotto UNI 13659 "Chiusure Oscuranti", requisiti prestazionali compresa la sicurezza.

I manufatti sono stati sottoposti alle seguenti prove di prodotto presso l'Istituto notificato ISTDIL di Guidonia (RM).

- Prova di resistenza al carico di vento (UNI EN 12210): classe C5 di C5 equivalente a 6 di 6 di UNI 1932.
- Prova di resistenza alla corrosione in nebbia salina (UNI ISO 9227): nessuna corrosione

	MAZZOCCO SPA S.S. 17 - Km 149 67031 Castel di Sangro (AQ)	113001000 P.I.E. 01482 107142871	107044000 107044000 107044000	www.mazzoccospa.it e-mail: mazzoccospa@i.it cap. soc. € 2.900.000 i.r.
--	---	--	-------------------------------------	--

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Arch. Lino Mazzocco, titolare della MAZZOCCO SPA, con sede in S.S.17 Km.149 67031 Castel di Sangro (AQ) PI 0590891003

dichiara

che i manufatti, di seguito elencati, relativi alla costruzione n. ___/200, Ditta Indirizzo: Riferimento: prodotti dello stabilimento Mazzocco SpA in data ___/___/200, risultano conformi a quanto previsto dalla direttiva comunitaria 89/106 CEE "Prodotti da Costruzione", e alla norma di prodotto UNI EN 13659 "Chiusure Oscuranti - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza".

n. ___ persiane con lamelle orientabili ANTHOS versione Kosmica Sekforte in alluminio lega 6060 verniciato _____ spes. min. 90 mm x 110 mm.

dichiara inoltre

che a) il campione rappresentativo della finitura è stato testato dall'Istituto notificato ISTDIL SPA di Guidonia (RM) secondo la metodologia di prova riportata nelle norme UNI EN 1327 "Chiusure oscuranti e tende - misurazione dello sfuocamento - metodi di prova" al fine di determinare le prestazioni di:

- resistenza alla spinta del vento che è risultata superiore alla classe 6.
- sottoposto a prova "assidificazione" secondo le indicazioni riportate nella ENV 1027 e ENV 10304 e sono risultati in classe di resistenza - 2 di 6.

I rapporti di prova ANTHOS Persiana per la serie al carico del vento, arco, angolo, resistenza alla corrosione in nebbia salina, resistenza all'effluvia (deformazione, movimentazione) Zidra, sono disponibili sul nostro sito www.mazzoccospa.it (servizi del Area Business).

Si consiglia all'utente di eseguire, durante la vita del serramento, una pulizia periodica consistente nel lavaggio con sola acqua e detergente neutro di tutte le parti in alluminio verniciato. La pulizia dovrà essere più frequente nelle aree ricche di sabbia e di particelle spanti inquinanti come smog e polvere.

Castel di Sangro 30/09/2010

MAZZOCCO SPA
Il Direttore Generale
Arch. Lino Mazzocco

MAZZOCCO SPA	
S.S. 17 - Km 149 67031 Castel di Sangro (AQ) - Italy www.mazzoccospa.it UNI EN 13659	