

Scheda tecnica

Anthos Stilnovo con persiana KOSMICA SEKFORTE

Persiane in alluminio **a lamelle orientabili** *con grado superiore di sicurezza all'effrazione.*

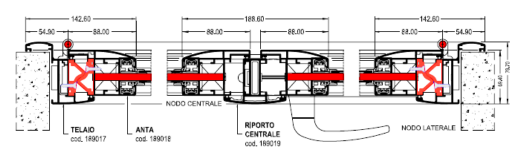
Caratteristica del grado di antieffrazione del sistema Anthos Stilnovo 68 e 88 in versione persiana Kosmica Sekforte a lamelle orientabili a 180°, è rappresentato dai speciali componenti di cui è corredato ed in particolare da una barra antieffrazione per ogni lamella che attraversando i meccanismi di orientamento si inseriscono nei montanti verticali a passo di 60 mm., cremonesi con chiave (di serie) o serrature a fascia con uno o più punti di chiusura (optional), rostri antistrappo e cerniere a pettine sfilabili solo ad anta aperta. La resistenza all'effrazione manuale, è stata certificata e classificata nella categoria 2^

Istallare Anthos con kosmica SEKFORTE nel piano terra consente all'utente, per le caratteristiche di antieffrazione e per

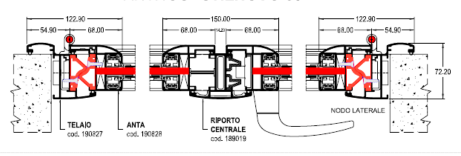
(Istedil - Env 1627).



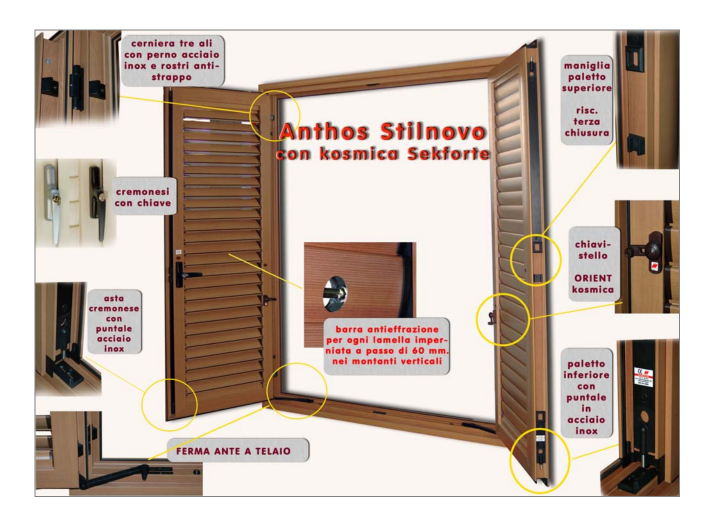
ANTHOS "STILNOVO 88"



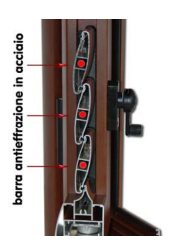
ANTHOS "STILNOVO 68"







barre antieffrazione per ogni lamella che attraversando i meccanismi di orientamento si inseriscono nei montanti verticali a passo di 60 mm..



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



ANTHOS SEKFORTE: cremonese con chiave



Serrature (Opzionali) a uno o più punti di chiusura

sia su montante (anta Stilnovo versione maggiorata) che a fascia.



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



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



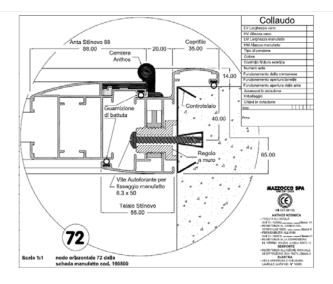
Ferma-ante ad incasso, esclusivi, montati nel telaio inferiore (dove quest'ultimo sia previsto dalla tipologia), realizzati con materiali con particolare resistenza alla flessione e rottura.



ANTHOS CLASSIC E STILNOVO, FERMA ANTE A TELAIO

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



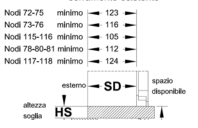


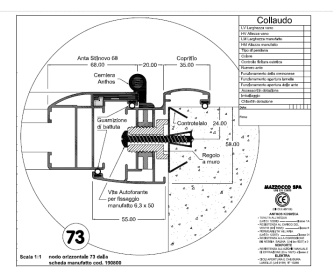
l'alloggiamento di speciali squadrette sia strutturali che in battuta, irrobustisce le strutture rendendole stabili nel tempo.

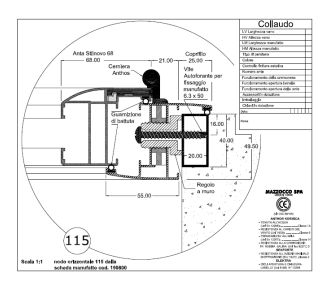
Diverse le tipologie di intelaiature

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

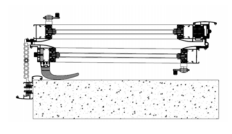
Spazio Disponibile tra filo muro esterno e filo serramento esistente

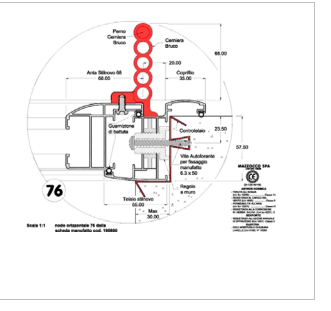






Cerniere speciali "Bruco", per tipologie ad impacchettamento delle ante.
Consentono il ribaltamento dell'anta centrale su quella laterale ed ambedue sulla parete con manovra agevole e funzionale.







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

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.

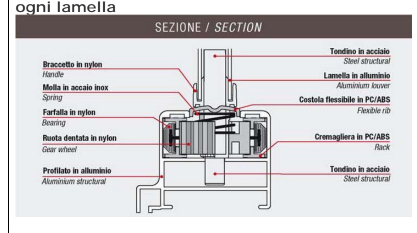
Facilita il naturale ricambio dell'aria all'interno degli ambienti,

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'Antieffrazione

Pur conservando le caratteristiche di ribaltamento fino a 180° delle lamelle, le caratteristiche di orientamento ventilazione e illuminazione, le costole flessibili su molle inox, Kosmica nella versione Sekforte dispone di **barre antieffrazione per**



che attraversando i meccanismi di orientamento imperniandosi a passo di 60 mm. nei montanti verticali. Sekforte Kosmica serramento Anthos, sottoposta a prove a norma UNI Env resistenza 1627, all'effrazione manuale, stata classificata nella_categoria_2^.



Kosmica Sekforte

Caratteristica particolare del sistema Sekforte è il grado di antieffrazione dispone infatti di barre antieffrazione per ogni lamella che attraversando i meccanismi di orientamento si inseriscono nei montanti verticali a passo di 60 mm.. Kosmica Sekforte su serramento Anthos, sottoposta a prove a norma UNI Env 1627, resistenza all'effrazione manuale, è stata classificata nella categoria 2^.

MATCHES DEFINITION OF TRAINING 1-2.2

MATCHES DEFINITION OF MATCHES DEFINITION OF TRAINING THE PROPERTY OF TRAINING THE P

Sistema a lamelle orientabili, conserva le caratteristiche essenziali del sistema Kosmica.

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.





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 Marcatura 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 Istituto notificato ISTEDIL 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
- Prova di resistenza all'azione manuale di effrazione (ENV 1627): classe 2 di 6





