



APLAST 70 PLUS & VEKA SOFTLINE

# VEKA 70 AD & APLAST 70 PLUS

# Indice

Indice	3
Unità produttive	4
Logistica	5
Certificati per i prodotti Aplast	6
Detrazione fiscali	7
Certificato di Garanzia	8
I plus delle nostre finestre	9
Vetro e protezione termica	10
Vantaggi del vetro	11
Forme atipiche, sezioni e tipologie	12
APLAST 70 PLUS	13
VEKA SOFTLINE 70	18
VEKA SLIDE 82 mm	22
EKOSOL 70 mm	24
Tapparelle	26
Cassonetto con celino variabile	27
M11000	28
S350	29
S560	30
Modalità di rilievo	31
Estensioni telaio	32
Davanzali esterni	33
Giunzioni angolari e rinforzi APLAST 70 PLUS	34
Giunzioni angolari e rinforzi VEKA SOFTLINE	35
Accessori	36
Tipologie vetro	38
Aplast panello decorativo	40
Scheda preventivo/ordine PVC	42
Colori	43
Contatti	11





# Unità produttive

### Stabilimenti

Il gruppo austriaco Aplast, è una delle migliori e solide realta' produttive in Europa di serramenti in pvc e alluminio. Con una capacità produttiva di oltre 2000 finestre al giorno, si colloca tra i maggiori produttori Europei di serramenti e, grazie ai suoi circa 800 dipendenti tra lavoratrici e lavoratori, si propone di soddisfare le esigenze produttive del mercato Europeo e oltre.





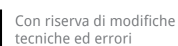
Tutti i processi produttivi sono conformi alle certificazioni Europee ISO 9002-3008 sistema di gestione qualita', ISO 14001 sistema di gestione ambientale, ISO 18001 sistema di gestione sicurezza.













# Certificati per i prodotti Aplast & Marcatura CE





A -11°	
ADIAST	( (
Barche e perte	
SE APLAST WOOD No AD 2185408 / Vie Science Glarge/or / Nr 200 /	Coll preside - 677905 / Cital - Dani E Decombre.

2004 - 97,7000 sector Record Memoria is memory mand the Settle of three of at 1600 tree. with Ang William 1,1400 to No.
Appendix Phys. Victorians and Albirth Lond Anguild Library Library.
44
EXIST
(5)40
25 5 599
1.3(W/m/q)
6.00



	Spices TV Plus. Vesteroments &/16/4 Lord Roy SVI Roy LESS/Anils	Aplant 15 Plus Epicelo Boot 23-3 lines
emográfia elfaria (dis 12391)	- 11	. 44
SOUTH French Com-	46	- 44
ends of even DN 122501	1.	T.
resistent publishe (PN 54851-8)	9117,70#	150,1,508
officers & committees before Je th GO 100171	1.51(m/b)	\$.5(W)m/0)
	5.14	84











Francisco Serie (FB 12201)	Vote Settler 20.4G Vermanners 6/36/9 Lond drig 65 Spril 2009/E
Sentraliana (S.1338)	No.
Security of ventor ( 194 10) (00	- 1
Preciamo austra (19 (4)51-5)	15.4,196
Coefficients di concentrance coming July 10x 62 100771	1.3(w/m/s)
N I	1.8
	Date And Strick Server

### Info:

Per la versione completa dei certificati e non solo, visitate il sito www.aplast.com/it

# Detrazione fiscali

## Detrazioni: proroga e vantaggi

Le detrazioni fiscali per il mercato Italiano (Irpef) previste per interventi di riqualificazione energetica continuano per legge, allontanando nuovamente la possibilità di ritorno spese per gli interventi di ristrutturazione. La legge n.190 del 2014, prolungata al 2019, è stata nuovamente confermata e dà la possibilità di usufruire della maggiore detrazione Irpef (50%) confermando il limite massimo di spesa di 96.000 euro per unità immobiliare e per l'acquisto di mobili ed elettrodomestici di classe non inferiore alla A+ (dedicata a immobili in ristrutturazione).

La stessa cosa accade per gli interventi di riqualificazione degli edifici che godono di detrazione a norma di legge per tutti gli interventi di miglioramento delle prestazioni energetiche, al fine di minor consumo di energia, di benessere e tutela dell'ambiente.

### Novità detrazioni 2021

La Nuova Legge di Stabilità 2021 prevedere inoltre un ampliamento dei bonus:

- la detrazione del 65% al settore pubblico e agli alloggi popolari;
- · l'estensione del bonus mobili;
- la detrazione Irpef al 50% per l'acquisto di mobili e grandi elettrodomestici, anche alle coppie di giovani che iniziano un contratto d'affitto.



### Detrazioni e serramenti in pvc

Cosa accade ai serramenti in PVC? Per gli interventi di riqualificazione energetica tesi a migliorare l'efficienza di un immobile, la sostituzione degli infissi rientra a pieno nei casi oggetto di detrazione fiscale al 65%. Continua quindi per tutto il 2021 la corsa alla sostituzione di vecchi infissi con nuovi serramenti ad alto rendimento energetico. I serramenti in PVC costituiscono la soluzione ideale per il risparmio energetico di casa.

Il PVC ottimo isolante termico e materiale di minima trasmittanza termica, se usato per porte e finestre di casa, è in grado di alzare notevolmente le prestazioni energetiche dell'immobile oggetto di ristrutturazione. Per tutti i dettagli, visita il sito dell'Agenzia delle Entrate.





# Certificato di Garanzia



		Aplast
	Certificato di Garanzia	
No RD 2685698 / Via: Soseau	SC APLAST WOOD INDUSTRY SRL a Giargiului / Nr. 269 / Cod postale : 07700 Provincia ILFOV / Paese: Romania	5 / Città : Com 1 Decembrie,
Cliente:		
Numero Contratto:		
Infissi PVC:		
and the first of the same and t		
Veka Softline 70 AD, Vetro can	nera 4/16/4 o altre fissi sono conforme alla normativa EN 1435	S a carnotita
scopu se certificazione CE ga in	inosi senu contorine ana normativa EN 1433	a e garantite
Infissi Alumil Alluminio	*	
	/5700 ecc. Vetro camera 4/16/4 o altre	
	fissi sono conforme alla normativa EN 1435	T e executivo
Dopo la certificazione LE gli in	rissi sono conforme ana normativa EN 1433	a e garantine
Avvolgibili Aluprof:		
Dopo la certificazione CE gli in	fissi sono conforme alla normativa , EN 143	51 e garantite
	Condizioni e garanzia (anni)	22/7/10
Finestre e porte-finestre	Sigillatura dei vetri	10 anni
	Profili PVC	10 anni
	Stabilita dei colori	10 anni
	Meccaniumi e ferramenta	10 anni
Tapparelle	Pannello porta  Cassonetto, lamele e le guide	10 anni 10 anni
Lapparene	Motori & meccanismi	5 anni
	Zanzariere	2 anni
	Annoncie	2 anni
Albert state of a ball		2.0010
Altri prodotti	esessis initia	
and the second s		ete
Altri prodotti Data di fattura / BL periodo di	Mihai Bur	
Data di fattura / Bi. periodo di	Mihai Bur	
Data di fattura / Bi. periodo di	Mihai Bur	
and the second s	Miles But OCCUPATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	T WOOD INDUSTRY SRL
Data di fattura / Bi. periodo di CGV La garanzia per difetti n' Krellata ai m paranca si pali applicany sultanto sa	Milhai Bur OUNTATEA CONTROL AND APLAST WOOD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	T WOOD INDUSTRY SRL
Data di fattura / Bi. periodo di CGV  La garanzia per difetti e Trvitata ai m pranco si poli applicare solitato is del bene, il bene no presenta sipara	Mithai Bur  SOUTIATEA CONTROL  S	T WOOD INDUSTRY SRL  ###################################
Data di fattura / BL periodo di COV  La garancia per diffecti e Tirrittata ai m pranco si poli applicare sollitatto ia del bore, il bore non prasona ripita - dita si diazione, il garantia non co	Mithai Bur  SOUTIATEA CONTROL  S	T WOOD INDUSTRY SRL
Data di fattura / BL periodo di COV La garancia per difecti e l'invitata ai me pranco si poò applicare silitanto sa bel bere, il brine non presenta ripara altra siluazione, ils garancia non so Lussionamento sconerto.	Milhai Bur  OUT TATEA CO MILE AS  OUT TATEA	T WOOD INDUSTRY SRL  SRL  Strikule and NYAST, questo a grantencione et la comercisione de mesca di APLAST, in qualitati consmercia di APLAST, in qualitati consmercia di APLAST, in qualitati consmercia di produtto o per il
Data di fattura / BL periodo di CGV  La garancia per difecti e Tirrita a ava gerancia si pod applicare sottanto se del beres, il beres non presenta ripara altra situazione, la garantia non co Luciasinamente concestra.  APLAST e assente dalle swe obbligario.	Milhai Bur  OUT TATE A CO MILE A SA  OUT TATE A CO MILE A CO MILE A SA  OUT TATE A CO MILE A SA  OUT TATE A CO MILE A SA	T WOOD INDUSTRY SRL  SRL Schrösine ad APAST, querda a griff atmolone e la conservazione de APAST, in qualicazionamento del produtto o per il tre a causa del mancato ciopetto da tre a causa del mancato ciopetto da
Data di fattura / BL periodo di CGV  La garanda per difecti e l'inidata ai mi perancia si podi applicare sottanto ia del bene, il bene non presenta ripira iltra situazione, la garanda non ci Lucissinamento correctita.  VPAGT e assente dalle sive obbligari aire del Cliente delle introcioni di un pre giusificata viune camidorata ai	Mithai Bur  Laterial o all me  APLAST WOOD INJECTION  I il Grente può  APLAST WOOD INJECTION  I il Grente può  APLAST WOOD INJECTION  Concer, socitazione i anni aprilimentari i li  Concer, socitazione che cupidiche effemula plante dell'  Concernitati i aprintica serie dereccori sono prodet  Rema e causa singli intervienti non autorizzati supo di  Nana da pairie fod Unitre e delementa, con ottore  APLAST WOOD INJECTION INJECTOR INJECTION INJEC	T WOOD INDUSTRY SRL  SRL strikuler and APLAST, question a preference de APLAST, in question benezio de APLAST, in qualitate consenents (del produtto o, per il tris a causta del mancabo ciopetto de dotti acquiritati Qualitasi laministe)
Data di fattura / BL periodo di CGV  La garanda per difecti e l'inidata ai mi perancia si podi applicare sottanto ia del bene, il bene non presenta ripira iltra situazione, la garanda non ci Lucissinamento correctita.  VPAGT e assente dalle sive obbligari aire del Cliente delle introcioni di un pre giusificata viune camidorata ai	Mithai Bur  Laterial o all me  APLAST WOOD INJECTION  I il Grente può  APLAST WOOD INJECTION  I il Grente può  APLAST WOOD INJECTION  Concer, socitazione i anni aprilimentari i li  Concer, socitazione che cupidiche effemula plante dell'  Concernitati i aprintica serie dereccori sono prodet  Rema e causa singli intervienti non autorizzati supo di  Nana da pairie fod Unitre e delementa, con ottore  APLAST WOOD INJECTION INJECTOR INJECTION INJEC	T WOOD INDUSTRY SRL  SRL strikuler and APLAST, question a preference de APLAST, in question benezio de APLAST, in qualitate consenents (del produtto o, per il tris a causta del mancabo ciopetto de dotti acquiritati Qualitasi laministe)
Data di fattura / BL periodo di CGV La garanda per difecti e Tirritata ai me perancia si podi applicare sottanto ia del bere, il bene non presenta ripara altra situazione, la garandia non co Lussinamento conrectita. APLAST e assente dalle sive obbligari parte del Clienza delle introconi di un pre giusificata viune camiderata ai di intercento de paste del cliente e la di intercento de paste del cliente e la di intercento de paste del cliente e la	Mithai Bur  Laterial o all me  APLAST WOOD INJECTION  I il Grente può  APLAST WOOD INJECTION  I il Grente può  APLAST WOOD INJECTION  Concer, socitazione i anni aprilimentari i li  Concer, socitazione che cupidiche effemula plante dell'  Concernitati i aprintica serie dereccori sono prodet  Rema e causa singli intervienti non autorizzati supo di  Nana da pairie fod Unitre e delementa, con ottore  APLAST WOOD INJECTION INJECTOR INJECTION INJEC	T WOOD INDUSTRY SRL  SRL schröuse ad APAGT, querda a preferencia de APAGT, in qualitation de la conservacione de APAGT, in qualitation amendant del produtto o per il tre a causa del manciato ciopetto da dotti acquertati Qualisas lamintelo peresità. Il pagamento delle speso
Data di fattura / BL periodo di CGV  La garanzia per difetti el Teristata ai mi pranco si può applicare svittanto se del bere, il bene no presenta rigina i datas situazione, la garantia non co Lussinamento conetta. PLAST e asserbe dalle sive obbilgam per la del Clierta delle istruccioni di ut von giasificata visne camiderata ai fi interventto del parte dell'este e la futto richiesta del Clierta. APLAST, di futto richiesta del Clierta. APLAST, di futto richiesta del Clierta.	Mithai Bur  Laterial o all me  APLAST WOOD INJECTION  I il Grente può in reconser i usu in grata manioni, i  corre, sochiazio et e conservatione del conservatione del conservatione del conservatione del conservatione del conservatione del conservation del conservation del conservation del conservation del conservation del conservatione del conservation del conservatione del conservation del con	T WOOD INDUSTRY SRL  SRL I activisies ad APAST, questa a prije denalone e la concervacione de deservacione de APAST. In qualitati constructori del produtto o per il de a causa del mancado ciopetto da dotto acquertati Qualisas laministria penalita, il piagamiento delle spelo sindere i seguenti provvedimento:
Data di fattura / BL periodo di CGV  La garanzia per difetti e Teritota ai m garanzia si può applicare soltanto se del bere, il bene no presenta riptar a datas situazione, il gerantia non ci unasimienti sconetta. PAPAT e asserbe delle istrazioni di ut mon giulificata visme camiderata ai fi inconetto dei ganto del ciente e la di inconetto dei ganto del ciente e la salla richienta del Ciente. APLAST, di di svaltitulei il prodotto giusto o di svaltitulei il prodotto giusto o ci di signi in prodotto giusto o ci	Mithai Bur  Lateriali o all ese PAST WOOD INAUSTR  I Creete pud in-contror i uso or gaza material.  I Creete pud in-contror i uso or gaza material.  Lateriali o all ese production i uso or gaza material.  Lateriali o all ese production effective pud production of the production of the production of the production of the pud prod	T WOOD INDUSTRY SRL  SRL schröuwe ad APAST, questa a per denalone e la concervacione de desenvacione de desenvacione de desenvacione de desenvacione de desenvacione de la concervacione del mancabo coperto de desti ecquertati Qualiniasi laministri operalità. Il pagamento delle speio sindere i seguerti provvedimenti si un altro tipo o quantità, i stalia
Data di fattura / BL periodo di COV  La garanzia per diffecti e' lirritata ai m peranca si può applicare silitanto in del borre, il brene con presenta ripata data situazione, la garantia none si tursismamento sconetta. PLAST e ascerte dalle sivo obbilgami untro del Cliente delle trisvoloni di ut mon giustificata visne comiderata al di intervento dei ganta del Cliente. APLAST, di la intervento dei ganta del Cliente. APLAST, di la intervento dei dei Cliente. APLAST, di la dalla richiesta del Cliente. APLAST, di di la altrassi il prodotto puesto o chi pi condenta, in questo caso il famili di al APLAST, il predotti sa areno svoli.	Mithai Bur   All TALA CO PL   AND TALA C	T WOOD INDUSTRY SRL  GRE I activisie ad APLAST, questia a mili stensione e la concervacione de la concervacione de la concervacione de la concervacione del applicatione del applicatione del produtto la per il de la causa del mancado ciopetto de dotti acquertati Quelniani laministria peresita. Il pagamiento delle speso sindere i seguenti provvedimenti: si un Altro faco e quantità, il subidire si, questio bene divoltata la proquetti endatta" il si un activista di ciuntata la proquetti endatta" il si un enditorio.
Data di fattura / BL periodo di COV  La garanzia per diffecti e' lirritata ai m peranca si può applicare silitanto in del borre, il brene con presenta ripata data situazione, la garantia none si tursismamento sconetta. PLAST e ascerte dalle sivo obbilgami untro del Cliente delle trisvoloni di ut mon giustificata visne comiderata al di intervento dei ganta del Cliente. APLAST, di la intervento dei ganta del Cliente. APLAST, di la intervento dei dei Cliente. APLAST, di la dalla richiesta del Cliente. APLAST, di di la altrassi il prodotto puesto o chi pi condenta, in questo caso il famili di al APLAST, il predotti sa areno svoli.	Mithai Bur DU STATE A CONTROL AND A CONTROL	T WOOD INDUSTRY SRL  GRE I activisie ad APLAST, questia a mili stensione e la concervacione de la concervacione de la concervacione de la concervacione del applicatione del applicatione del produtto la per il de la causa del mancado ciopetto de dotti acquertati Quelniani laministria peresita. Il pagamiento delle speso sindere i seguenti provvedimenti: si un Altro faco e quantità, il subidire si, questio bene divoltata la proquetti endatta" il si un activista di ciuntata la proquetti endatta" il si un enditorio.

### Termini di garanzia\* (anni)

\*La nostra garanzia e valida per tutti i tipi di difetti produzione. Per altro che non risulta in seguito al montaggio realizzato non-conforme, oppure per modifiche inadeguate sui prodotti.

8

	Lavorazione vetro	5
	Profili PVC	5
Finestre e Porte	Resistenza colore	5
	Mecanismi e ferramenta	3
	Pannelli portoncini	5
	Cassonetto, teli e guide	2
Avvolgibili	Meccanismi motorizzati Somfy	2
	Zanzariere	2
Altri prodotti		2

# I plus delle nostre finestre

### 1. Profili Clima S

Tutti i nostri profili sono certificati Clima S e corrispondono alla normativa EN 12608. Su tutti i serramenti vengono inseriti rinforzi in acciaio

### 2. Ferramenta GU / WINKHAUS

Cerniere 3D con regolazioni in 3 direzioni. Montaggio e manutenzione facile. Nella versione standard le finestre sono dotate di un nottolino a fungo anti-effrazione insieme ad un riscontro di sicurezza fissato direttamente sul rinforzo.

### 3. Maniglie Sekustic Hoppe

Manovrabilita facile e resistenza anti-effrazione.

### 4. Microventilazione

La ferramenta consente l'apertura in modalita microventilazione ponendo il battente staccato di 18mm.

### 5. Anta a Ribalta

Conforto e ventilazione per tutta l'abittazione. Questo tipo di apertura e di serie su tutte le finestre e porte finestre, cosi come anche l'asta a leva per le apperture a 2 ante.

### 6. Vetrocamera

Sui serramenti Aplast si puo montare doppio o triplo vetro, con gas Argon di serie, rispettando la normativa antifortunistica UNI 7697.



Per andare incontro alle esigenze dei clienti, offriamo un' ampia gamma di pellicole effetto legno. Le pellicole Hornschuch Cool Colors hanno dei pigmenti riflettenti, che respingono fino all' 80% dei raggi del sole, favorendo così un abbatimento delle temperatura del profilo, fino a 15 gradi.







# Vetro e protezione termica

La finestra divide 2 ambienti che, in generale, hanno temperature diverse tra loro. Come nel caso di una parete, una finestra é un collegamento dinamico che permette o limit ail trasferimento di calore tra l'ambiente caldo e quello freddo.

La finestra inoltre ha la capacitá di permettere il passaggio dei raggi solari, che apportano un ulteriore riscaldamento in più in modo gratuito.

Scambio energetico attravero un qualsiasi tipo di parete avviene per:

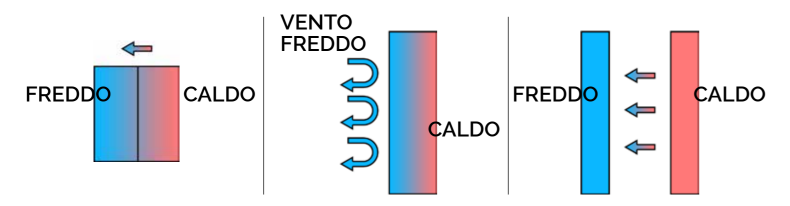
### 1.CONDUZIONE

### 2.CONVENZIONE

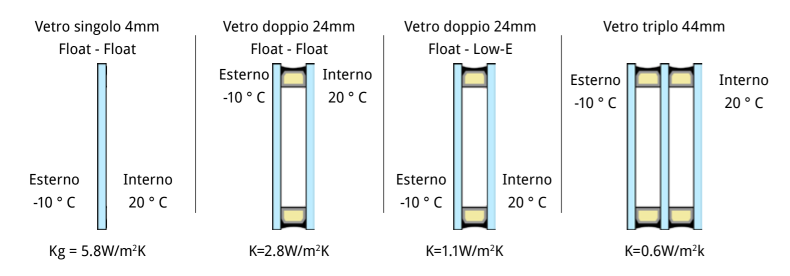
### 3.IRRAGGIAMENTO

Trasferimento di calore tra due corpi che si trovano in contatto diretto

Trasferimento termico tra le superfici si intende il trasferimento di energia di un corpo solido e uno fluido, gas o tra due corpi con temperature diverse liquido. per mezzo radiazioni.



I trasnferimenti termici tra due ambienti attraveros conduzione, convenzione o irraggiamento, si misurano attraverso il coeficiente "K".



# Vantaggi del vetro

Il triplo vetro termoisolante é apparso come una naturale prosecuzione del miglioramento del comfort termico e per ridurre ulteriormente i costi per il riscaldamento durante l'inverno. Lo troviamo in diverse combinazioni di vetri e pellicole varie.

	Vetro doppio termoisolante 4mm- 14Ar- 4mm (spessore totale 22 mm)	Vetro	triplo termoisolante 4mm-16Ar-4mm-16 (spessore totale 44 mm)	Ar-4mm
	Con Low E	Senza LowE	Cu 2 foi Low-E	Con Dp e Low-E
Trasmissione della luce	80%	75%	74%	55%
Trasferimento termico (Ug)	1.1W/mpK	1.6W/mpK	0.6W/mpK	0.5W/mpK
Fattore solare (g)	63%	72%	56%	35%

Attraverso l'utilizzo di vetro a controllo solare, DUAL PROTECT SUN, si migliora notevolmente la protezione solare, evitando così l'effetto serra, che é il principale responsabile del disconforto termico che si avverte in inverno nelle facciate esposte a Sud, Sud-Ovest e Ovest. Il fattore solare (g) é il parametro che misura questo effetto. Quanto più piccolo é questo valore, tanto più la protezione sará migliore, con conseguente miglioramento del comfort e la riduzione dei consumi.

	Vetro doppio termoisolante 4mm-16Ar-4mm	Vetro triplo termoisolante 4mm-16Ar-4mm-16Ar-4mm
	Con DUAL PROTECT	Con DUAL PROTECT e Low-E
Trasmissione della luce	61%	55%
Trasferimento termico (Ug)	1.0W/mpK	0,5W/mpK
Fattore solare (g)	39%	36%

- Un triplo vetro termoisolante costruito correttamente é compost da 2 vetri con pellicola tipo LowE (basso-emissivo) e uno spazio di minimo 16 mm riempito con gas Argon. Con questa combinazione si puó arrivare ad avere un coefficiente di trasferimento termico di 0.5W/mpK
- Il triplo vetro termoisolante ha anche lo scopo l'isolamento acustico o comunque la riduzione fonica, in condizioni speciali. Nella sua composizione standard (4mm DUAL PROTECT SUN -16Ar-4mm-16Ar-4mmLow-E) la riduzione é di 32dB rispetto al doppio vetro che ha 30dB
- · Le differenze di trasmissione della luce nei vetri termoisolanti sono significative.
- Varia dal 60% del DUAL PROTECT EVOLUTION al 72% della DUAL PROTECT SUN
- Le superfici dei vetri/pellicole vanno numerate dall'esterno verso l'interno 1 6.



# Forme atipiche, sezioni e tipologie

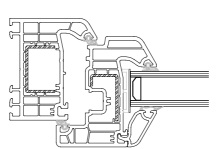


Il design degli edifici non avrà piu ostacoli in quanto Aplast potrà realizzare gli infissi nella forma desiderata. Le forme atipiche sono realizzate secondo progetti individuali e possono essere montate in ogni ambiente.

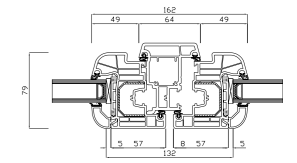
# **APLAST 70 PLUS**

### Caratteristiche profilo

K termico	1.3 W/m <sup>2</sup> K		STRE HIGH TO
Camere d'aria	5 o 6		115 111
Profondita	70mm		
Tenuta all'aria	fino a Classe 4	(DIN EN 12207)	
Tenuta all'aqua	fino a Classe 9A	(DIN EN 12208)	
Tenuta al'vento	fino a Classe C5	(DIN EN 12210)	
Guarnizioni	2 guarnizioni		
Rinforzo	perimetrale		
Vetrocamera	24, 28, 40mm		
Tipologia anta	arrotondata, squad	rata	
Colori	bianco in massa, pe	llicolati	



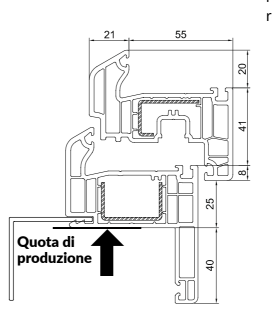
### telaio A L



### telaio A Z

Disponibilie nella variante con ala telaio da 40 e 60mm. Si possono avere varie misure con refili a richiesta.

Quota di produzione







# **APLAST 70 PLUS**

# Classe A

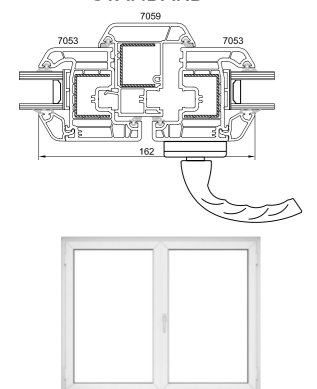
- I pareti esterni del profilo hanno lo spessore 2.8mm (EN 12608)
- Proprietà di isolamento termico delle combinazioni standard valore Uf =  $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Sistema a 5 camere come combinazione standard.

# Quota di

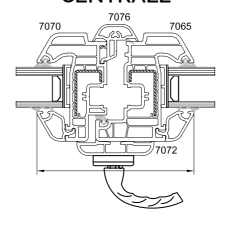
# Tipologia ANTA RIDOTTA

Il sistema che da piu Luce e valore al vostro abitare, è un prodotto attento all'ambiente che racchiude in maniera perfetta la piacevole estetica delle linee pulite e le più modern. Le ottime proprietà di isolamento termico e le contemporanee sezioni in vista ridotta contradistinguono questo sitema che ripropone per I telai le stese tipologie dello standard.

### Sistema maniglia **STANDARD**



### Sistema maniglia CENTRALE

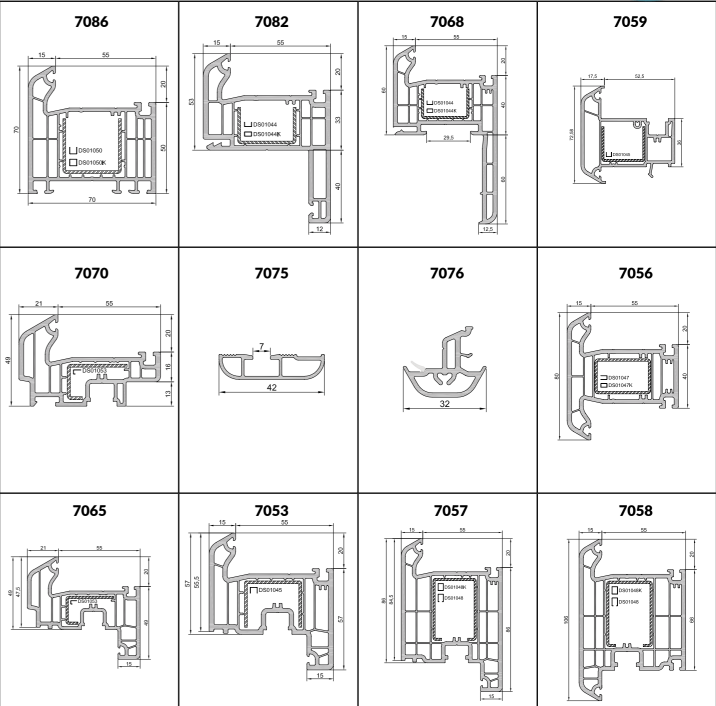




# **APLAST 70 PLUS**

Sezioni profilo

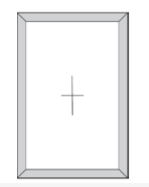






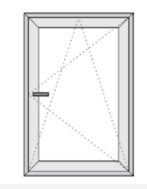
# **APLAST 70 PLUS**

Tipologia F e PF, limiti dimensionali, coperti di garanzia

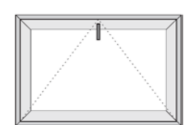


Telaio Fisso L min/max = 300 / 2500

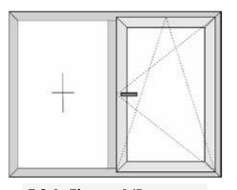
 $H \min / \max = 500 / 2600$ 



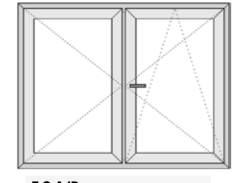
F 1 A/R L min/max = 400 / 1500 H min/max = 450 / 2200



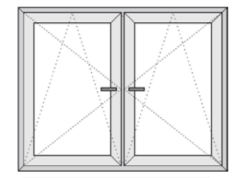
Vasistas L min/max = 500 / 2000 H min/max = 400 / 1600



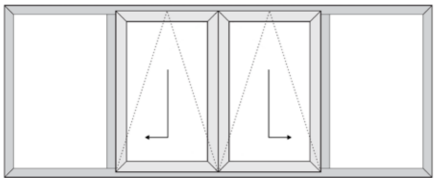
F 2 A, Fisso + A/R L min/max = 800 / 2600 H min/max = 450 / 2200



F 2 A/R L min/max = 800 / 2600 H min/max = 450 / 2200



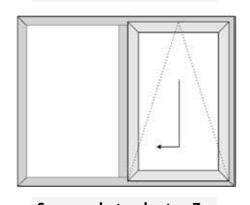
**F 2 A/R, Individuali** L min/max = 800 / 2600 H min/max = 450 / 2200



Scorrevole traslante oZ L min/max = 3000 / 4500 H min/max = 800 / 1800

16

Scorrevole traslante mZ L min/max = 3200 / 5000 H min/max = 1800 / 2400

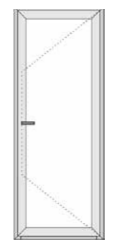


L min/max = 1500 / 2500 H min/max = 800 / 1800 Scorrevole traslante mZ L min/max = 1600 / 3200

 $H \min / \max = 1800 / 2400$ 

# **APLAST 70 PLUS**

Tipologia F e PF, limiti dimensionali, coperti di garanzia



Porta Finestra (PF)

Porta Uso Ingresso (PUI)
L min/max = 400 / 1000
H min/max = 1800 / 2450

### Portoncino (P)

H min/max = 1800 / 2450

 $L \min / \max = 400 / 1100$ 

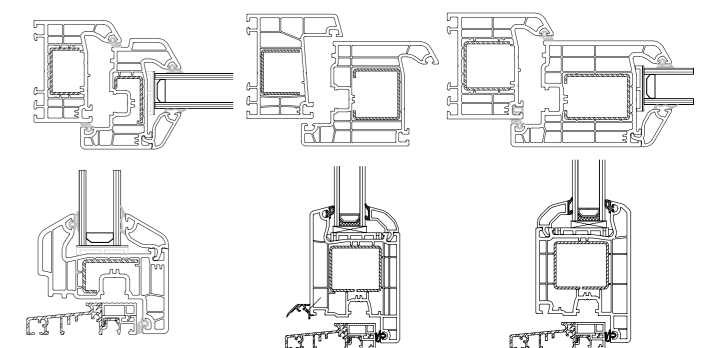
### Porta Finestra (PF)

Porta Uso Ingresso (PUI)
L min/max = 800 / 2000
H min/max = 1800 / 2450

### Portoncino (P)

L min/max = 900 / 2100 H min/max = 1800 / 2450





### Porta Finestra (PF)

Telaio continuo in PVC o soglia in alluminio da 20mm. Apertura battente oppure anta a ribalta. Maniglia interna, opzione scrocco maniglietta esterna.

### Porta Uso Ingresso (PUI)

Apertura anta interna o esterna. Telaio continuo in PVC o soglia in alluminio da 20mm. Viene prodotta con una maniglia interna oppure con maniglia passante + cilindro.

### Portoncino (P)

Apertura anta interna o esterna. Soglia in alluminio da 20mm. Serratura con maniglia passante, opzione scontro elettrico.

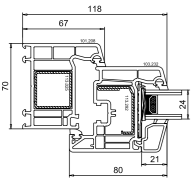


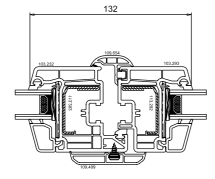


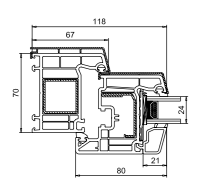
# **VEKA SOFTLINE 70 AD**



K termico	1.0 W/m²K
Camere aria	5
Profondità	70mm
Tenuta all'aria	fino a Classe 4 (DIN EN 12207)
Tenuta all'aqua	fino a Classe 9A(DIN EN 12208)
Tenuta al'vento	fino a Classe C5(DIN EN 12210)
Guarnizioni	3 guarnizioni
Rinforzo	perimetrale
Vetrocamera	24, 28, 32, 40mm
Tipologia anta	squadrata
Colori	bianco in massa, pellicolato





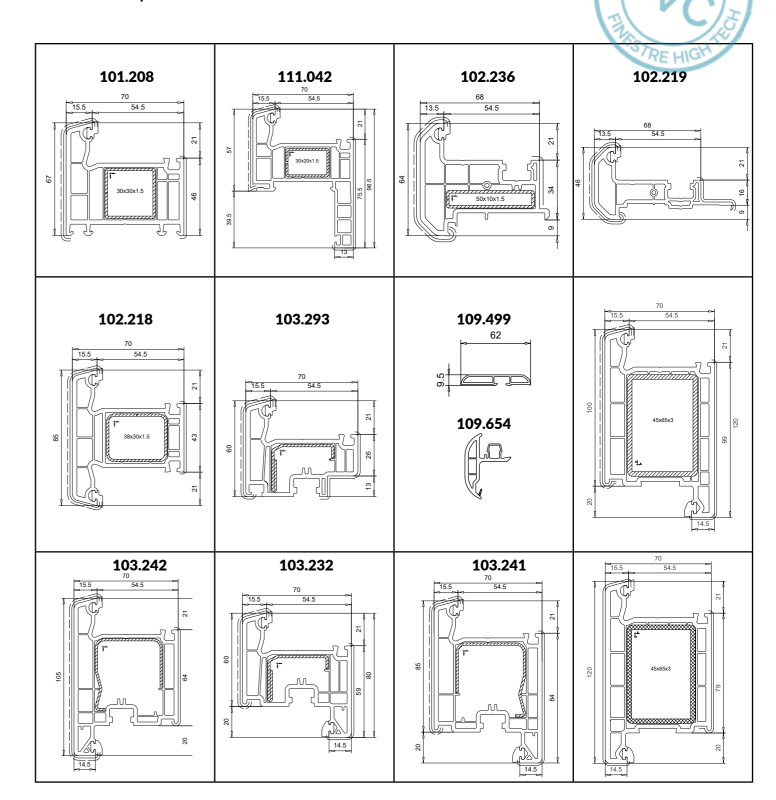


### **RIVESTITO IN ALLUMINIO**

La serie VEKA SOFTLINE 70 AD offre la possibilità di essere rivestita in alluminio esterno (verniciato RAL). Questo tipo da la possibilita di aumentare il grado di protezione e ha un design futuristico.

# **VEKA SOFTLINE 70 AD**

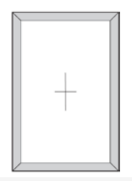
Sezioni profilo





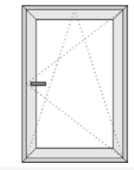
# **VEKA SOFTLINE 70 AD**

Tipologia F e PF, limiti dimensionali, coperti di garanzia

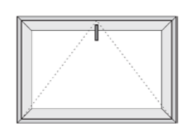


Telaio Fisso  $L \min / \max = 300 / 2600$ 

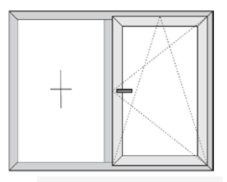
 $H \min / \max = 500 / 2700$ 



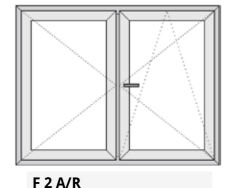
F 1 A/R  $L \min / \max = 400 / 1500$  $H \min / \max = 450 / 2200$ 



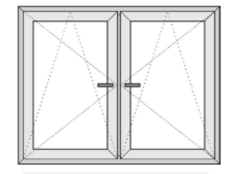
**Vasistas**  $L \min / \max = 500 / 2000$  $H \min / \max = 400 / 1600$ 



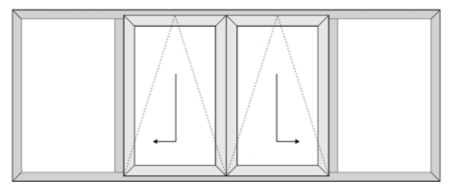
F 2 A, Fisso + A/R  $L \min / \max = 800 / 2600$  $H \min / \max = 450 / 2200$ 



 $L \min / \max = 800 / 2600$  $H \min / \max = 450 / 2200$ 

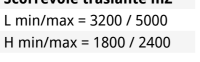


F 2 A/R, Individuali  $L \min / \max = 800 / 2600$  $H \min / \max = 450 / 2200$ 



Scorrevole traslante oZ L min/max = 3000 / 4500  $H \min / \max = 800 / 1800$ 

Scorrevole traslante mZ L min/max = 3200 / 5000

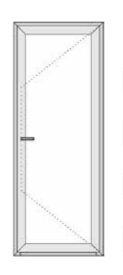




H min/max = 1800 / 2400

# **VEKA SOFTLINE 70 AD**

Tipologia F e PF, limiti dimensionali, coperti di garanzia



Porta Finestra (PF)

glietta esterna.

Telaio continuo in PVC o soglia in

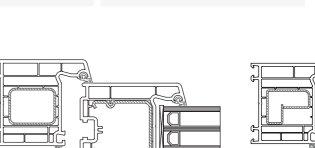
alluminio da 20mm. Apertura bat-

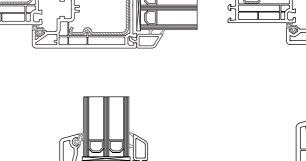
tente oppure anta a ribalta. Mani-

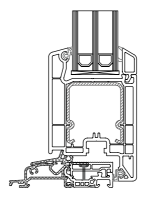
glia interna, opzione scrocco mani-

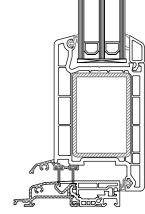
Porta Finestra (PF)	Porta Finestra (PF)
. min/max = 400 / 1000	L min/max = 800 / 2000
H min/max = 1800 / 2450	H min/max = 1800 / 2450

Portoncino (P)	Portoncino (P)
L min/max = 500 / 1100	L min/max = 900 / 2100
H min/max = 2000 / 2500	H min/max = 2000 / 2500









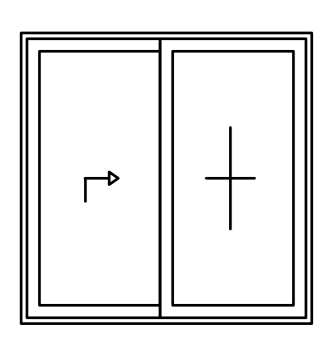
### Portoncino (P)

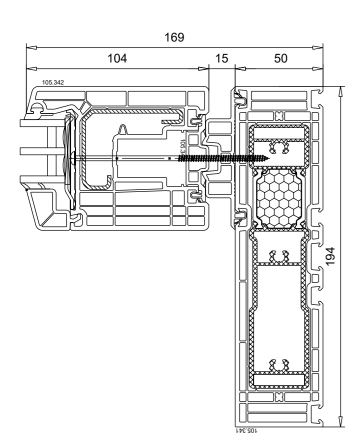
Apertura anta interna o esterna. Soglia in alluminio da 20mm. Serratura con maniglia passante, opzione scontro elettrico.

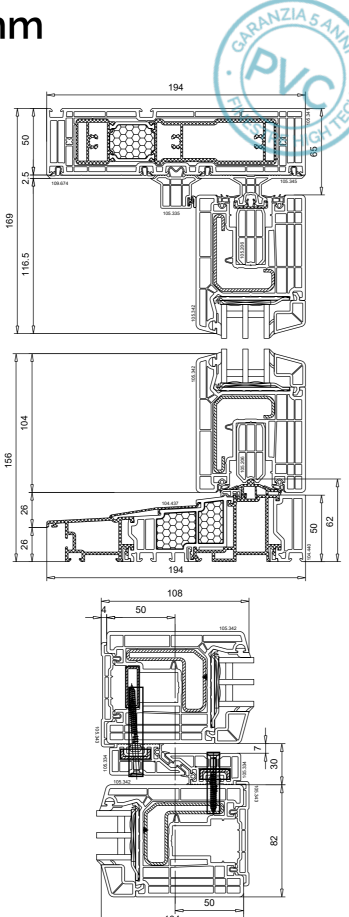




# VEKA SLIDE - 82 mm





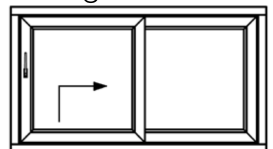


# VEKA SLIDE - 82 mm

Tipologia, limiti dimensionali, coperti di garanzia

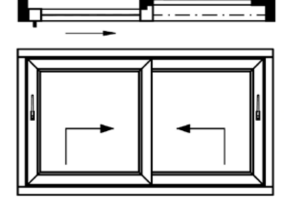
### Schema A - 1 A apribile + 1 A Fissa

Bianco	Pellicolato
L (Min=1800, Max=6000)	L (Min=1800, Max=5000)
H (Min=1800, Max=2600)	H (Min=1800, Max=2400)

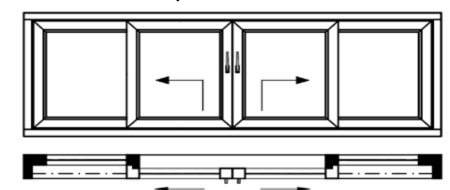


### Schema D - 2 A apribili

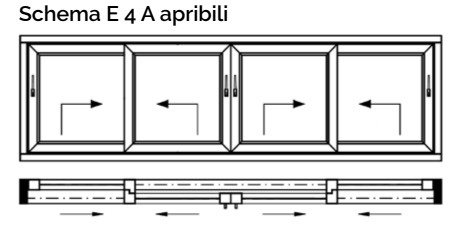
Bianco	Pellicolato
L (Min=1800, Max=6000)	L (Min=1800, Max=5000)
H (Min=1800, Max=2600)	H (Min=1800, Max=2400)



### Schema C 2 A apribili + 2 Laterali Fissi







### L (Min=3600, Max=6500) H (Min=1800, Max=2600)

### Pellicolato

Bianco

L (Min=3600, Max=6500) H (Min=1800, Max=2400)

### Bianco

L (Min=3600, Max=6500) H (Min=1800, Max=2600)

### **Pellicolato**

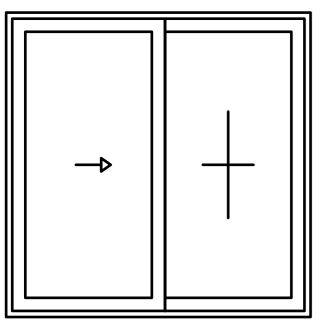
L (Min=3600, Max=6500)

H (Min=1800, Max=2400)

22

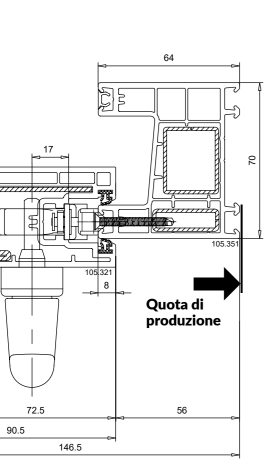


# EKOSOL 70 mm



### Caratteristiche profilo

Camere aria	3
Profondità	70mm
Rinforzo	perimetrale
Vetrocamera	24, 32, 40mm
Colori	bianco in massa, pellicolato



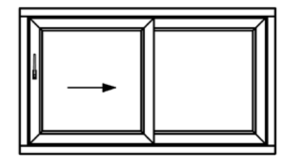
# Quota di produzione 105.351 44.25

# EKOSOL 70 mm

Tipologia, limiti dimensionali, coperti di garanzia

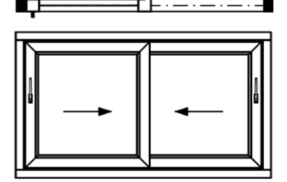
### Schema A - 1 A apribile + 1 A Fissa

Bianco	Pellicolato
L (Min=1100, Max=2100)	L (Min=1100, Max=2100)
H (Min=700, Max=2200)	H (Min=700, Max=2000)

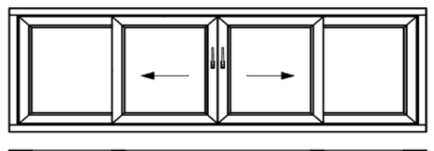


### Schema D - 2 A apribili

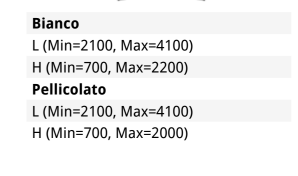
Bianco	Pellicolato
L (Min=1100, Max=2100)	L (Min=1100, Max=2100)
H (Min=700, Max=2200)	H (Min=700, Max=2000)

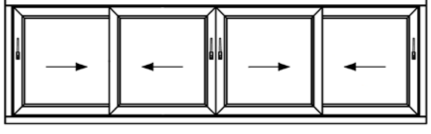


### Schema C - 2 A apribili + 2 Laterali Fissi









<u> </u>		
 	-	

### **Bianco**

L (Min=2100, Max=4100) H (Min=700, Max=2200) **Pellicolato** L (Min=2100, Max=4100)

H (Min=700, Max=2000)

Con riserva di modifiche tecniche ed errori



**Tapparelle** 



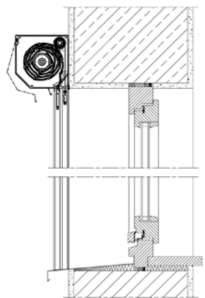
### Utilizzo

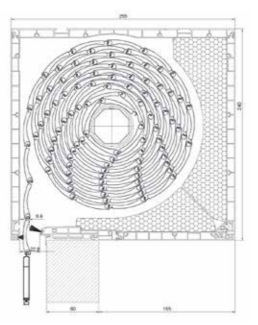
- Ideale sia per edifici nuovi che esistenti
- Componenti con aspetto estetico elegante
- · Compatibilitá di utilizzo con zanzariere

### Vantaggi

- Due tipi di azionamento:
- Manuale: con corda, cinghia, manovella.
- Elettrico: con motore Somfy, con telecomando o commutatore
- Isolamento termico (inverno ed estate)
- Soluzione antieffrazione
- Vasta scelta di colori

26





### Due tipi di cassonetti

Applicato, in alluminio estruso e con vernice elettrostatica

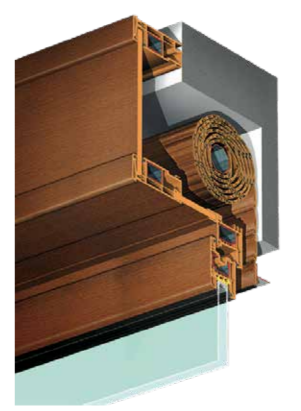
- Dim. cassonetti: 137, 165, 180
- · Guida in alluminio

Sovrapposto, in pvc con isolamento termico, bianco o pellicolato

- Dim. cassonetti: 137, 165, 180
- Guida in alluminio

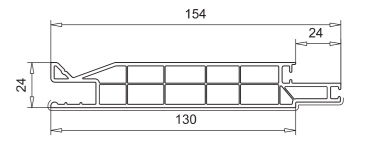
Stecche in alluminio di diverse dimensioni: 39, 45, 55, 77 mm

# Cassonetto con celino variabile

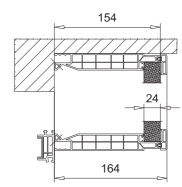


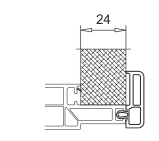
I cassonetti restauro sono il prodotto ideale per sostituire il vecchio cassonetto in legno.

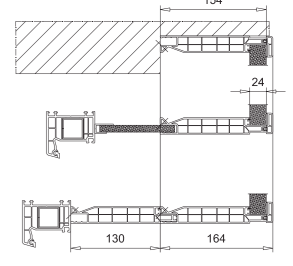
Realizzati in PVC per garantire rigidità e durevolezza nel tempo, sono perfettamente abbinati al colore dei serramenti Aplast, per creare una perfetta armonia degli interni.















# M11000



### Caracteristici tehnice

	HE HIGH
Profonditá telaio	62,5 mm
Profonditá anta	70 mm
Superficie visibile minima	70 mm
Superficie visibile minima profilo "T"	70 mm
Peso Massimo anta	fino a 180 kg
Spessore vetro termoisolante	fino a 59 mm
Materiale termico all'interno	Poliammide da 24 mm

SMARTIA M11000 é un sistema per finestre con cerniera, con rottura del ponte termico, in grado di soddisfare ogni esigenza, grazie ad un'ampia possibilità di soluzioni e design diversi.

- Larghezza base del sistema 62,5 mm.
- Possibilitá di realizzare modelli con anta nascosta o finestre girevoli orizzontali.
- Possibilitá di realizzare ogni tipo di porta d'ingresso.
- Vasta gamma di profile dritti, arrotondati, smussati, classici.
- Possibilitá di montaggio sia della ferramenta per la camera europea che la ferramenta da 16 mm.
- Possibilitá montaggio di vetri termoisolanti con spessore fino a 59 mm.
- Dissolvenza acustica fino a 46dB, certificata dall'istituto IFT Rosenheim.
- Sistema certificate dagli istituti IFT Rosenheim ed AAMA.







Smartia S350 è un sistema per scorrevoli in alluminio a taglio termico flessibile e moderno con un design lineare. Ideale per i rinnovi o le ristrutturazioni grazie alla sua semplicità di costruzione.

- Spessore anta del sistema 35 mm
- Larghezza del dispositivo di comando minima visibile di soli 50 mm così da massimizzare la visibilità e l'illuminazione naturale.
- Scorrimento regolare e semplice grazie alle guide in acciaio inox
- Telaio speciale con poliammidi anti-distorsione per strutture scure al fine di evitare l'effetto banana.
- Flessibilità con un'ampia gamma di tipologie e differenti meccanismi
- Spessore massimo del vetro fino a 24 mm portata anta fino a 120Kg
- Prestazioni del sistema certificate dall'Istituto Rosenheim IFT

# Caratteristiche tecniche scorrevoli in alluminio Smartia s350

Larghezza della superficie di alluminio visibile: 116.1 mm

. .

Altezza del telaio: 45 mm

Spessore del telaio: da 81.5/92/113.5/128.5/143 mm

Altezza dell'anta: 85 mm Spessore dell'anta: 35 mm

Larghezza del montante centrale: 50 mm / 88,5 mm

Portata anta fino a 120 kg Spessore del vetro: 24 mm Isolamento: poliammide 24 mm

### Prestazioni scorrevoli in alluminio Smartia s350

Isolamento termico EN ISO 10077-2: Uf = 2.89 – 5.33 W/m2K | Uw=1,89 W/m2K

(per dimensione della struttura di 3,0X2,2m &

Ug=1,30 W/m2K)

Impermeabilità all'aria EN 12207: Classe 3

Tenuta all'acqua EN 12208: Classe 6A

Resistenza al carico dovuto al vento EN 12210:

Classe C2/B3

28



**S560** 



S560 è un sistema scorrevole in alluminio a sollevamento robusto che offre un altissimo livello d'isolamento termico, flessibilità nell'installazione ed è ideale per aperture molto ampie.

La flessibilità consiste nel fatto che possono essere realizzate costruzioni con aperture da molto piccole a molto grandi. È assicurato un alto livello di qualità della costruzione dovuta ai profili robusti ed alla buona connessione dei profili del telaio, garantita dalle presenza diffusa delle squadrette.

- Larghezza del profilo dell'anta di 56 mm.
- I battenti scorrono silenziosamente su carrelli fissati su guide di acciaio inossidabile.
- Possibilità dell'uso di un meccanismo di sollevamento con peso del battente da 90 a 300 Kg.
- Possibilità d'applicazione di chiusura in punti molteplici.
- Alto livello di isolamento termico: Uf da 3,2 a 4,3W / m<sup>2</sup>K.
- Sono possibili tutte le tipologie di apertura dei sistemi scorrevoli.

### Caratteristiche tecniche

Larghezza della sezione in vista dell'anta 56 mm Larghezza della sezione in vista del telaio 128 mm

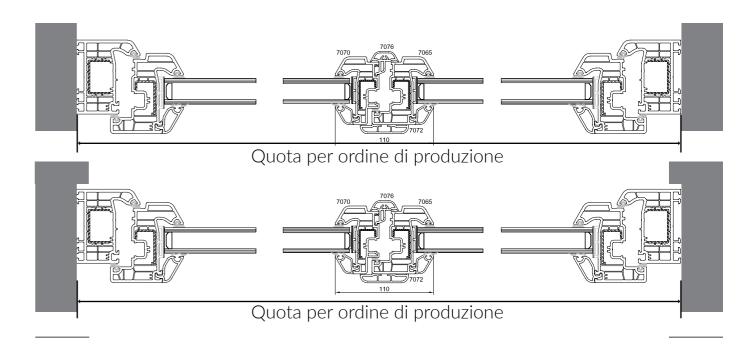
### Dimensioni in sezione

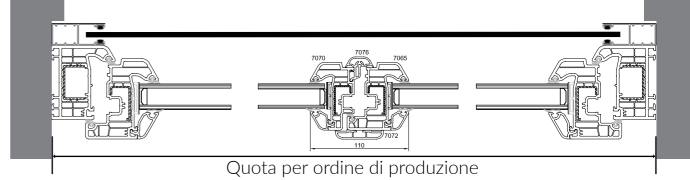
- Altezza del telaio 45 mm
- · Altezza delle ante 86 mm
- Peso del battente: da 90 a 300 Kg
- Spessore del vetro: da 28 a 40 mm
- Isolamento termico: Poliammide di 24 mm per il telaio e di 16-24 mm per l'anta

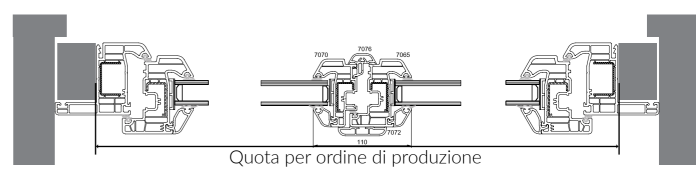
### Prestazioni del sistema

- Trasmittanza termica Uf da 3,2 a 4,3W / m<sup>2</sup>K
- Uw=1,7W / m²K con Ug=1,1 per dimensioni dell'infisso di 3,0 x 2,5 m
- Uw=1,8W /  $m^2$ K con Ug=1,1 per dimensioni dell'infisso di 3,0 x 2,2 m

# Modalità di rilievo







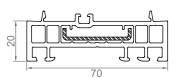


Estensioni telaio

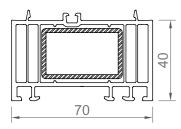
**APLAST 70 PLUS** 

VEKA SOFTLINE 70 AD

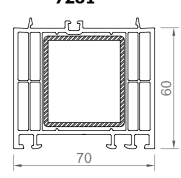
7259



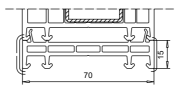
### **7280**



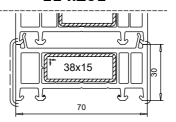
### 7281



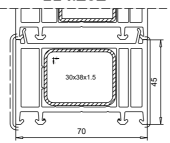
### 114.200



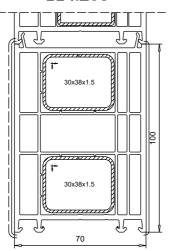
114.201



114.202

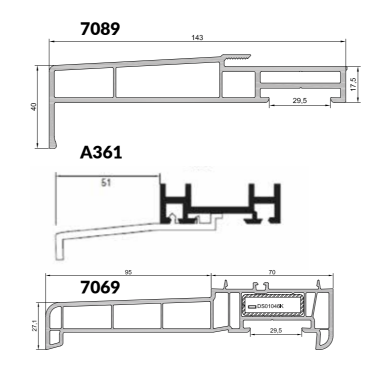


114.203

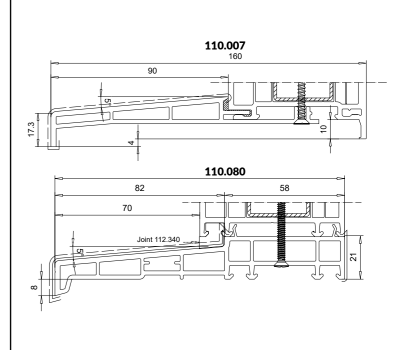


# Davanzali esterni

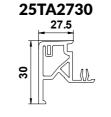
### **APLAST 70 PLUS**

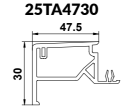


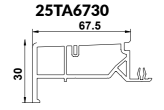
### **VEKA SOFTLINE 70 AD**

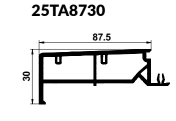


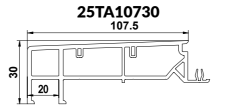
### APLAST 70 PLUS & VEKA SOFTLINE 70 AD

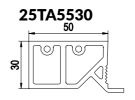


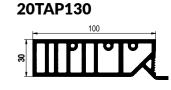








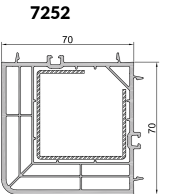


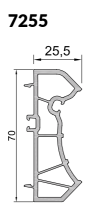


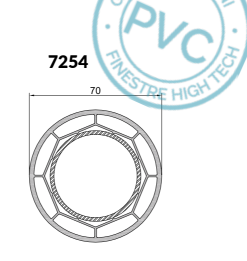


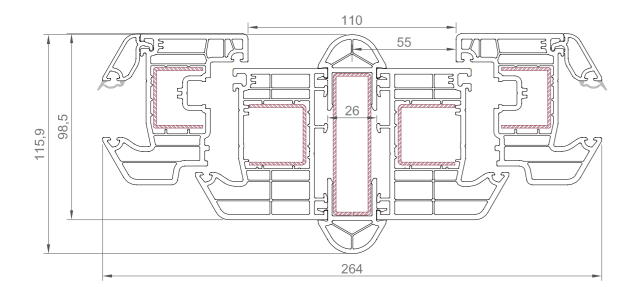
Giunzioni angolari e rinforzi Aplast

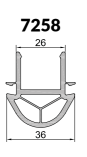
70 Plus

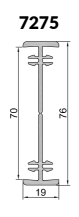




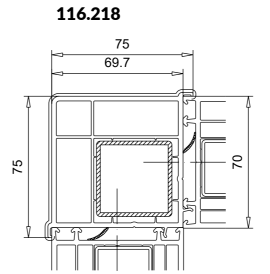




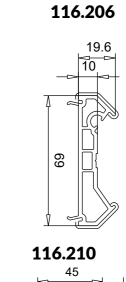


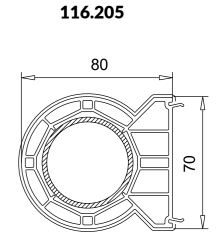


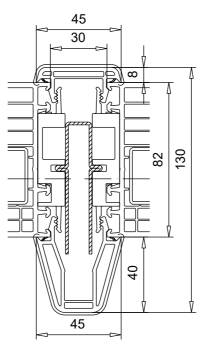
# Giunzioni angolari e rinforzi Veka Softline

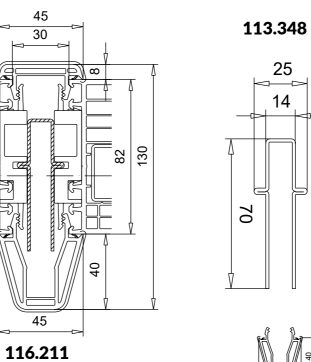


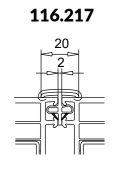
116.210













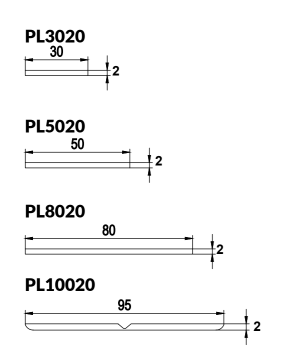
116.211

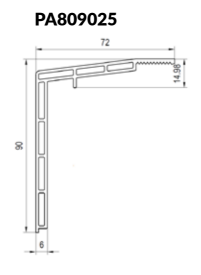


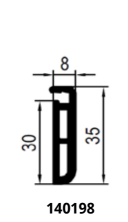
# Accessori - piatte e angolari

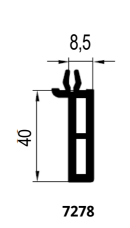


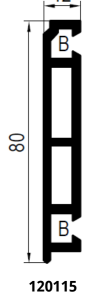
# Accessori - coprifili scatolati

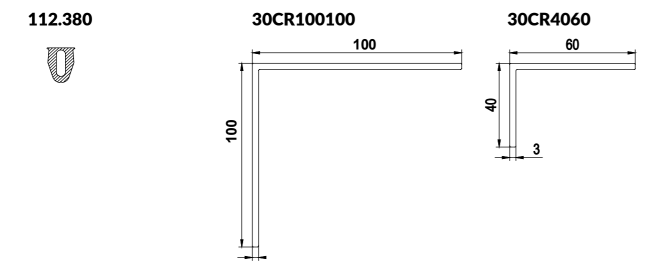




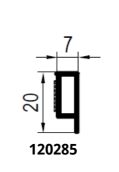


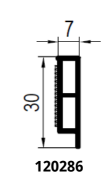


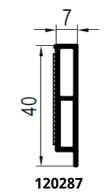


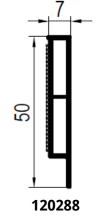


# Accessori - adesivi











# Tipologie vetro

	"Spessore		
Configurazione	(mm)"	dB	K Termico
24mm DP PLUS 4+14+331 DUPLEX (Arg) WE	24	32	1.1
24mm DP PLUS 4+14+331 DUPLEX (Arg)	24	32	1.1
24mm DP XT 4+12+441 DUPLEX (Arg) WE	24	34	1.2
24mm DP XT 4+12+441 DUPLEX (Arg)	24	34	1.2
24mm DP XT 4+14+331 DUPLEX (Arg) WE	24	33	1.1
24mm DP XT 4+14+331 DUPLEX (Arg)	24	33	1.1
24mm DUPLEX 331+12+331 LOWE (Arg) WE	24	34	1.3
24mm DUPLEX 331+12+331 LOWE (Arg)	24	34	1.3
24mm DUPLEX 441+8+441 LOWE (Arg)	24	35	1.7
24mm FLOAT 4+14+331 LOWE (Arg) WE	24	33	1.1
24mm FLOAT 4+14+331 LOWE (Arg)	24	33	1.1
24mm REFLESSIVO BZ 5+10+442 DUPLEX (Arg)	24	34	2.7
24mm REFLESSIVO BZ 5+12+331 DUPLEX (Arg)	24	33	2.7
24mm REFLESSIVO BZ 5+12+331 LOWE (Arg) WE	24	33	1.3
24mm REFLESSIVO BZ 5+12+331 LOWE (Arg)	24	33	1.3
24mm SABBIATO 4+14+331 LOWE (Arg) WE	24	33	1.1
24mm SABBIATO 4+14+331 LOWE (Arg)	24	33	1.1
28mm DUPLEX 331+16+331 LOWE (Arg) WE	28	35	1.1
28mm DUPLEX 331+16+331 LOWE (Arg)	28	35	1.1
28mm DUPLEX SABBIATO 331+16+331 LOWE (Arg) WE	28	35	1.1
28mm DUPLEX SABBIATO 331+16+331 LOWE (Arg)	28	35	1.1
28mm FLOAT4+18+331 LOWE (Arg) WE	28	33	1.1
28mm FLOAT4+18+331 LOWE (Arg)	28	33	1.1
28mm SABBIATO 4+18+331 LOWE (Arg) WE	28	33	1.1
28mm SABBIATO 4+18+331 LOWE (Arg)	28	33	1.1
32mm DP PLUS 4+8+6 FLOAT+8+331 DUPLEX (Arg)	32	34	1.3
32mm DUPLEX 331+6+6 LOWE+8+331 LOWE (Arg)	32	36	1.1
32mm DUPLEX 331+20+331 LOWE (Arg) WE	32	34	1.1
32mm DUPLEX 331+20+331 LOWE (Arg)	32	34	1.1
32mm DUPLEX 441+16+441 LOWE (Arg) WE	32	37	1.1
32mm DUPLEX 441+16+441 LOWE (Arg)	32	37	1.1
32mm DUPLEX SL 442+14+441 LOWE (Arg) WE	32	43	1.1
32mm DUPLEX SL 442+14+441 LOWE (Arg)	32	43	1.1
32mm DUPLEX SL 442+16+331 LOWE (Arg) WE	32	42	1.1
32mm DUPLEX SL 442+16+331 LOWE (Arg)	32	42	1.1

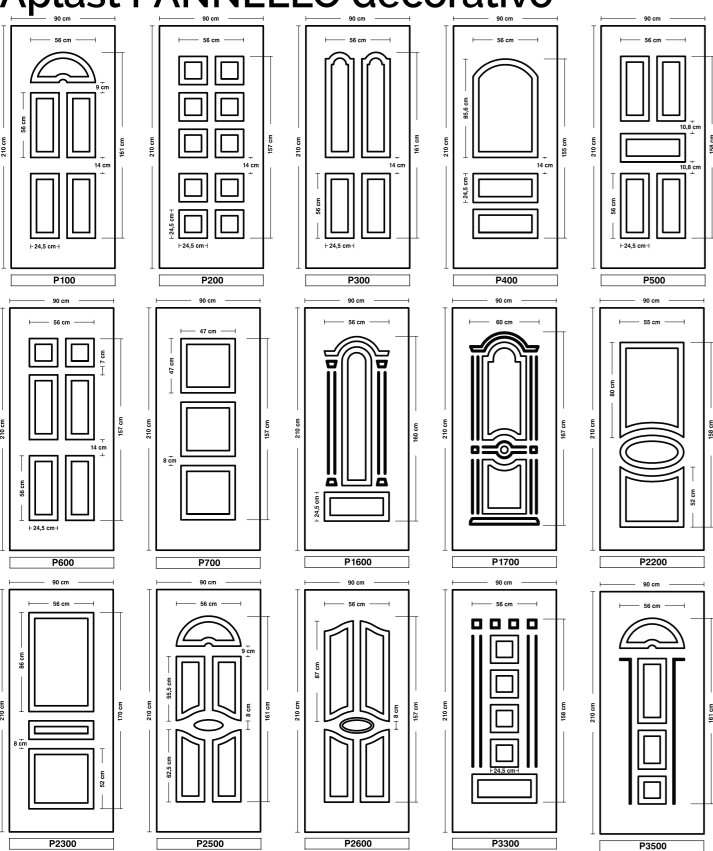
Configurazione	"Spessore (mm)"	dB	K Termico
32mm FLOAT 4+8+6 LOWE+8+331 DUPLEX (Arg)	32	36	1.3
32mm SABBIATO 4+8+6 LOWE+8+331 DUPLEX (Arg)	32	36	1.3
44mm DP PLUS 4+14+6 FLOAT+14+331 LOWE (Arg) WE	44	34	0.6
44mm DP PLUS 4+14+6 FLOAT+14+331 LOWE (Arg)	44	34	0.6
44mm DP XT 4+14+6 FLOAT+12+441 LOWE (Arg) WE	44	37	0.6
44mm DP XT 4+14+6 FLOAT+12+441 LOWE (Arg)	44	37	0.6
44mm DUPLEX 331+14+6 FLOAT+12+331 LOWE (Arg) WE	44	36	1
44mm DUPLEX 331+14+6 FLOAT+12+331 LOWE (Arg)	44	36	1
44mm DUPLEX 331+14+6 LOWE+12+331 LOWE (Arg) WE	44	36	0.7
44mm DUPLEX 331+14+6 LOWE+12+331 LOWE (Arg)	44	36	0.7
44mm DUPLEX SABBIATO 331+14+6 LOWE+12+331 LOWE (Arg) WE	44	36	0.7
44mm DUPLEX SABBIATO 331+14+6 LOWE+12+331 LOWE (Arg)	44	36	0.7
44mm DUPLEX SL 442+10+6 LOWE+10+442 DUPLEX SL (Arg)	44	46	1.1
44mm FLOAT 4+14+6 LOWE+14+331 LOWE (Arg) WE	44	34	0.6
44mm FLOAT 4+14+6 LOWE+14+331 LOWE (Arg)	44	34	0.6
44mm REFLESSIVO BZ 5+14+6 LOWE+12+331 DUPLEX (Arg) WE	44	34	0.9
44mm REFLESSIVO BZ 5+14+6 LOWE+12+331 DUPLEX (Arg)	44	34	0.9
44mm SABBIATO 4+14+6 FLOAT+14+331 LOWE (Arg) WE	44	34	0.9
44mm SABBIATO 4+14+6 FLOAT+14+331 LOWE (Arg)	44	34	0.9

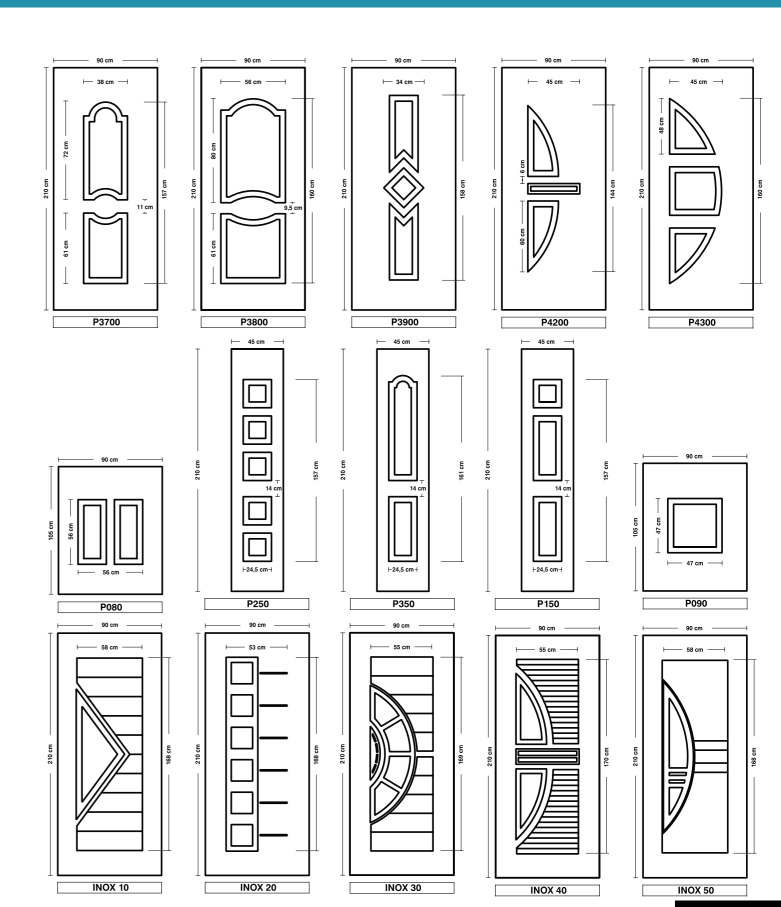
### Restrizioni superficie

Tipologia	Vetrocamera	Kg/m2	Superficie massimo
Semplice	6	15	2.5 mp
	4 + 4	20	2.0 mp
	6 + 4	25	2.5 mp
Doppio vetro	6 + 6	30	2.8 mp
	33.1 + 4	25	2.0 mp
	33.1 + 6	30	2.0 mp
	33.1 + 33.1	30	2.0 mp
Triplo vetro	6+4+4	40	2.0 mp
	6+6+4	45	2.5 mp



# Aplast PANNELLO decorativo





40

# SCHEDA PREVENTIVO/ORDINE PVC

Data:	/	/20	

Cliente:								
Riferimer	nto cliente:					Istallatore:		
Quantitá: Ambie			nte: 🔲 Bagno		☐ Camera		☐ Altre:	
			☐ Cucina		☐ Studio ☐ Soggio		orno 🔲 Camera:	
Sistema [		□ A 70 □ VEKA	☐ A 70 Plus 76 ☐ VEKA 82	Vetro:	□D	oat 4/16/4 Low E (cu Arg P 4/16/4 Float (cu Arg) un 4/16/4 Float (cu Arg)	☐ DP 4	nt 4/16/Low E4/16/4 Low E (cu Arg) 4/16/Low E4/16/4 Low E (cu Arg) 4/16/Low E4/16/4 Low E (cu Arg)
Tipo di ar <b>VEKA 70</b> 259		<b>VEKA 82</b>	Larghezza: Info altezza:		Quo	Altezza: ta altezza maniglia:		Serratura:  Serratura classica
☐ Z84	□Z89	□Z84	Parapetto:		□ S	tandard (al centro della	finestra)	☐ Europa
☐ T105	□T114	□T114				(1050 mm per le porte)  Altezza:		☐ MR2
☐ Z99	Z100							☐ MR4
☐ T120	☐T125							☐ SH2
			-					SH4
11po di ar A60	nta Aplast: A70	A70Plus						☐ Automatizzata
☐ Z56	☐ Z56	□Z57						Persiane:
☐ Z82	☐ Z82	□Z73						☐ Interno vetro 8 mm
☐ T102	☐ T102	□Z86						
		□T106						☐ Interno vetro 8 mm Colore
PSU : ☐ PSU per angoli retti —								Applicate all'interno 26 mm
PSU per angoli variabili			-					Applicate all'esterno 26mm
Maniglia:  Interiore: Colore:								Colore
☐ Bianco ☐ Dorato ☐ Marrone ☐ Bronzo								Griglia di aerazione:
☐ Grigio☐ Sekustik								□AERECO
☐ Esteriore Culoare:								☐ Bianca/Colore
Bianco	Do	rato						
☐ Marrone ☐ Bronzo ☐ Grigio ☐ Sekustik		Dimensiuni/Cote de fabricatie/Vedere din interior!					Tapparelle sovrapposte: ☐170 ☐210 ☐ 240	
☐ Maniglia esterna ultrapiatta ☐ Bianco ☐ Observatii:			Observatii:					Colore:
Marrone								☐ Bianco RAL 9016 ☐ Grigio anthracite RAL 7016 ☐Altro RAL
Altre opzioni per porte:  Maniglia tipo corona								
☐ Maniglia barra inox								Pagina
☐ Ammo	ortizzatore							l ,

# VEKA 70 AD & APLAST 70 PLUS

# Colori



Taparella in Aluminio standard 39 mm / 50 mm

Bianco (01)	Beige (02)	Marrone (03)	Marrone Scuro (04)
RAL 9016	RAL 1013	RAL 8014	RAL 8019
Argento (31)	Grigio Standard (32)	Antracite (43)	
RAL 9006	RAL 7038	RAL 9016	

Colori Monoblocco: Taparella in Aluminio standard 39 mm / 50 mm

Bianco (01)	Beige (02)	Marrone (03)	Marrone Scuro (04)	Argento (31)
RAL 9016	RAL 1013	RAL 8014	RAL 8019	RAL 9006
Grigio Standard (32)	Bianco pellicolato (32)	Antracite (43)	Avorio(50)	
RAL 7038	RAL 9001	RAL 9016	RAL 1015	





# **NOSTRI CONTATTI**

### Sede:

Gauermanngasse 2, 1010 Vienna, Austria

### Stabilimenti Aplast:

Ceptura, Prahova, Romania 107126 1 Decembrie, Ilfov, Romania 077005

### **Direttore Commerciale Italia**

SALVATORE VENEZIA

e-mail: salvatore.venezia@aplast.com

telefono: +40 752 082 119

### Resp. tecnico / commerciale Italia

OVIDIU COMAN

e-mail: ovidiu.coman@aplast.com

telefono: +39 3248 3526 68

