

# ALL.CO WOOD STYLE

SERRAMENTI ALLUMINIO-LEGNO A BATTENTE E GIUNTO APERTO



**all.co**

*SERIE BREVETTATA*



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

# ALL.CO WOOD STYLE

SERIE BREVETTATA

## CATALOGO TECNICO

Sezione A	INTRODUZIONE
Sezione C	PROFILARIO
Sezione E	PROFILI IN ALLUMINIO
Sezione F	CORNICI IN LEGNO
Sezione G	EPDM e GUARNIZIONE
Sezione H	SEZIONI
Sezione I	LISTE DI TAGLIO
Sezione L	APPLICAZIONE ACCESSORI
Sezione M	LAVORAZIONI



ALL.CO GROUP

# all.co



[www.allco.it](http://www.allco.it)



all.co

WOOD STYLE

INDICE

V 2.2

R 0

10/06/2020

01



<b>RISERVE GIURIDICHE</b>	<p>I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.Co s.p.a..</p> <p>All.Co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.</p> <p>Il presente catalogo è di proprietà di All.Co s.p.a così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.</p>
<b>RESERVES JURIDIQUES</b>	<p>Les dessins et renseignements repris dans ce catalogue sont donnés à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la société All.Co s.p.a.</p> <p>All.Co s.p.a. décline toute responsabilité sur d'éventuelles erreurs d'impression ou sur l'emploi impropre de ce catalogue et se réserve le droit de le modifier sans avis préalable.</p> <p>All.co s.p.a. est propriétaire de ce catalogue ainsi que de son contenu et des images qui ne pourront en aucune façon être copiés, reproduits ou modifiés sans autorisation écrite.</p>
<b>JURIDICAL RESTRICTIONS</b>	<p>All sketches and information in this catalogue are indicative only, and All.Co s.p.a. is not liable for any compensation requests. All.Co s.p.a. cannot be held responsible for any eventual misprints or improper use of this catalogue and has the right to modify its contents without giving notice of any sort.</p> <p>This catalogue, as well as its contents and drawings, is All.Co s.p.a.'s exclusive property only, and it cannot be copied, modified or reproduced in any way without its written authorization.</p>
<b>RECHTLICHE HINWEISE</b>	<p>Die in diesem Katalog enthaltenen Zeichnungen und Angaben haben rein informativen Charakter, für deren Richtigkeit und Vollständigkeit All.Co s.p.a. nicht haftbar gemacht werden kann.</p> <p>All.Co s.p.a. übernimmt keine Verantwortung für Druckfehler oder eine unangemessene Nutzung dieses Katalogs. All.Co s.p.a behält sich das Recht vor, den Kataloginhalt ohne vorherige Ankündigung zu ändern.</p> <p>Der vorliegende Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Seine Inhalte und die Abbildungen dürfen ohne schriftliche Genehmigung in keiner Weise kopiert, reproduziert oder modifiziert werden.</p>
<b>RESERVAS JURIDICAS</b>	<p>Los dibujos y las informaciones contenidas en este catálogo son suministradas sólo a título indicativo y no pueden constituir título de indemnización en contra de All.Co s.p.a..</p> <p>All.Co s.p.a. declina toda responsabilidad sobre eventuales errores de impresión o de uso inapropiado del presente catálogo y se reserva la facultad de modificar el contenido sin ninguna obligación de previo aviso.</p> <p>El presente catálogo es de propiedad de All.Co. s.p.a., así como sus contenidos e imágenes que no podrán ser copiados, reproducidos, modificados en ningún modo sin autorización escrita.</p>

**DIMENSIONE DEI PROFILATI**

Le dimensioni, gli spessori e i pesi dei profilati riportati sul presente catalogo sono teorici, e quindi variabili in funzione delle tolleranze dimensionali di estrusione (in conformità alla norma UNI EN 12020-2), oltrechè in conseguenza di trattamenti di finitura superficiale. Dette variazioni possono influenzare sensibilmente gli accoppiamenti dei profili e/o la facilità di inserimento di accessori o guarnizioni nelle sedi preposte.

**DIMENSIONI DI TAGLIO**

Le distinte di taglio e le specifiche di lavorazione riportate sul presente catalogo sono elaborate su base teorica, e non tengono conto né del grado di precisione delle attrezzature impiegate, né delle variazioni dimensionali ammissibili cui sono soggetti profili ed accessori del sistema. E' pertanto, sempre consigliabile realizzare una campionatura preventiva di calibrazione prima di procedere alla produzione in serie.

**POSA IN OPERA**

Gli schemi di interfaccia tra infisso e vuoto architettonico riportati sul presente catalogo devono considerarsi esemplificativi e non esaustivi; essi contemplano, infatti, solo una parte delle numerose casistiche riscontrabili all'atto pratico. Per una più completa trattazione dell'argomento si rimanda al documento tecnico UNCSAAL UX42 – Guida alla posa in opera dei serramenti

## INDICAZIONI E PRESCRIZIONI TECNICHE PER LA COSTRUZIONE DI SERRAMENTI

## GUARNIZIONI E ACCESSORI

Dovranno essere utilizzate esclusivamente le guarnizioni e gli accessori originali studiati e prodotti a garanzia delle prestazioni del sistema. L'impiego di guarnizioni o accessori diversi da quelli indicati comporterà l'assunzione di ogni responsabilità, da parte del costruttore, in merito alle prestazioni finali del sistema.

## SIGILLANTI

Dovranno essere utilizzati esclusivamente sigillanti con caratteristiche conformi a quanto prescritto dalle norme di riferimento Europee UNI 3952, UNI EN ISO 11600.

## LAVORAZIONI

Le lavorazioni per l'assemblaggio dei profili dovranno essere praticate seguendo gli schemi, le distinte e le istruzioni impartite dal produttore del sistema. La realizzazione di infissi costruiti in difformità dalle indicazioni di montaggio fornite dal produttore del sistema comporteranno l'inutilizzabilità dei certificati di prova. Al fine di limitare il processo di corrosione filiforme dell'alluminio si dovrà, inoltre, avere cura di utilizzare soltanto viterie in acciaio inox e accessori supplementari in acciaio o alluminio (lega EN AW-6060), oltretutto di sigillare le parti tagliate e di evitare ristagni di condensa interni.

## VERNICIATURA

In caso di verniciatura di profili a taglio termico si dovranno supportare i profilati con mezzi opportuni affinché non

subiscano deformazioni durante il trattamento di polimerizzazione a 180/200°C mantenendo l'originaria rettilineità.

## CARATTERISTICHE DELLA VETRAZIONE

La scelta della vetrazione dovrà essere effettuata secondo criteri prestazionali per rispondere ai requisiti di risparmio energetico, isolamento acustico, controllo della radiazione solare, sicurezza.

## ISOLAMENTO TERMICO

La scelta delle prestazioni di isolamento termico di un serramento dovrà essere operata tenendo conto del livello di comfort perseguito e in ottemperanza alle prescrizioni imposte dalla vigente normativa Italiana in materia di risparmio energetico e controllo delle dispersioni (D.Lgs. 192 del 01/08/2005 e del D.Lgs. 311 del 29/12/2006). La trasmittanza termica di un serramento può essere determinata con i metodi di calcolo indicati nella norme armonizzate UNI EN ISO 10077-1.

## ISOLAMENTO ACUSTICO

La scelta della classe di isolamento acustico di un serramento sarà legata alla destinazione d'uso del locale nel quale l'infisso dovrà essere inserito, oltre che al livello e alla natura del rumore esterno. Le prestazioni acustiche del serramento in opera sono influenzate da fattori noti (classe di permeabilità all'aria dell'infisso e potere fonoisolante del vetro) e da fattori che non è possibile definire a priori (altezza dal suolo, orientamento delle sorgenti,

spettro sonoro...). Secondo la vigente normativa Italiana (D.P.C.M. 05/12/1997) e Europea (UNI EN ISO 140-3, UNI EN ISO 140-5 e UNI EN ISO 717-1) le prestazioni fonoisolanti di un serramento possono essere determinate solo mediante prove sperimentali da eseguirsi "in situ" o in laboratorio.

## SICUREZZA

Al fine di non causare danni fisici o lesioni agli utenti, i serramenti dovranno essere concepiti secondo le prescrizioni della normativa Italiana (D.Lgs. 81 del 09/04/08 s.m.i.) ed Europea (UNI 7697) in materia di sicurezza.

## LIMITI D'IMPIEGO

Per la determinazione delle dimensioni massime dei serramenti, si dovrà tenere conto della geometria dei profilati (momento d'inerzia, massa...), del peso delle vetrazioni/pannellature, della qualità e portata degli accessori, delle condizioni di applicazione (altezza dal suolo, esposizione...) e delle condizioni climatiche (velocità di riferimento dei venti, esposizione alla pioggia...). Per le valutazioni di cui sopra si consiglia di fare riferimento alle "Raccomandazioni UNCSAAL" elaborate sulla base delle vigenti normative italiane e europee.



## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

### IMPIEGO

Costruzione di porte/finestre a battente in alluminio - legno a taglio termico con una o più ante ad apertura verso l'interno ed esterno, a vasistas, a anta ribalta e ribalta scorrevole.

### CARATTERISTICHE DEI PROFILATI

#### Leghe di alluminio

Profilati estrusi in lega di alluminio EN AW-6060 (UNI EN 573-3) con caratteristiche meccaniche secondo norma UNI EN 755-2 e stato di fornitura T6 (UNI EN 515). Tolleranze dimensionali e spessori conformi alla norma UNI EN 12020-2.

#### Taglio termico

Interruzione del ponte termico realizzata mediante inserimento di profili (barre) prelaborati in nylon interposti fra la parte esterna di alluminio e la parte interna in legno.

#### Sostanze pericolose

Profilati conformi alle normative nazionali ed europee in relazione alla presenza o limitazione delle sostanze pericolose contenute, potenzialmente pericolose per l'igiene, la sicurezza e l'ambiente con particolare riferimento alla Direttiva 76/769/CE successive modifiche, alla normativa di prodotto su finestre e porte pedonali esterne (UNI EN 14351-1), alla Direttiva riguardante la tutela del consumatore ed alla Direttiva riguardante la presenza/cessione di sostanze inquinanti per l'aria, acqua, suolo.

### FINITURE SUPERFICIALI

#### profilati anodizzati

I profili sono decorati/protetti mediante procedimento di ossidazione anodica, eseguito nel rispetto delle procedure e delle direttive tecniche previste dal marchio di qualità QUALANOD, e con caratteristiche conformi alla norma UNI 10681.

#### Profilati verniciati

I profili sono decorati/protetti con processi di verniciatura in verticale automatizzata, eseguita mediante polimerizzazione termica di polveri poliestere termoindurenti, caricate elettrostaticamente, applicate a spruzzo, nel rispetto delle procedure e delle direttive tecniche dei marchi di qualità QUALICOAT e SEASIDE, e con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12206-1.

#### Profilati grezzi

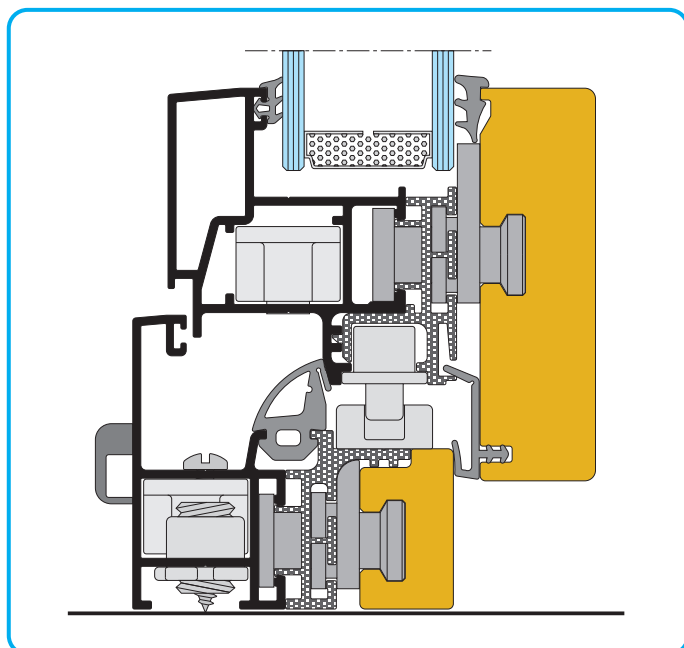
I profili devono subire opportuno trattamento protettivo/decorativo, da eseguirsi nel rispetto delle caratteristiche minime di qualità previste dalle vigenti normative italiane ed europee.

### ACCESSORI

La ferramenta per l'assemblaggio dei profilati del sistema è realizzata con materiali metallici, plastici e compositi, ed ha

caratteristiche prestazionali e classificazione determinate secondo le vigenti normative italiane ed europee di riferimento per ciascuna categoria di accessorio.

Le guarnizioni originali, indicate a corredo del sistema, sono realizzate in EPDM (ethylene propylene diene monomer) e/o in TPE (thermo plastic elastomer) e/o silicone, ed hanno caratteristiche prestazionali e classificazione determinate secondo norma UNI EN 12365-1.



<b>PROFONDITÀ TELAIO:</b>	<b>60 mm</b>
<b>PROFONDITÀ ANTA:</b>	<b>80 mm</b>
<b>VETRAZIONI APPLICABILI:</b>	<b>27÷32 mm</b>
<b>CAMERA ACCESSORI:</b>	<b>ARIA 12 int 13 mm</b>
<b>TIPO CHIUSURA:</b>	<b>MULTIPUNTO</b>
<b>TRASMITTANZA TERMICA NODO LATERALE:</b>	<b>UF = 1,9 W/M²K</b>

#### T2i - TREVI

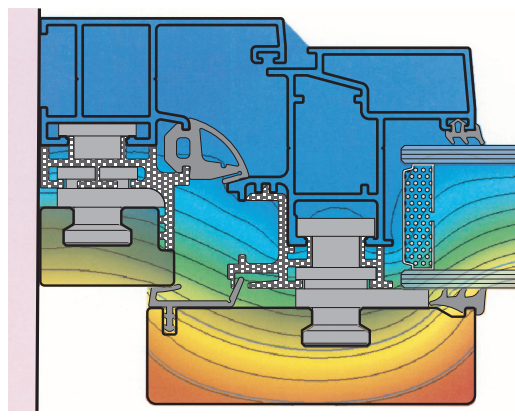
RAPPORTO DI PROVA N. 197/14 DEL 27/10/2014

<b>PERMEABILITÀ ALL'ARIA</b>	<b>CLASSE 4</b>
<b>TENUTA ALL'ACQUA</b>	<b>CLASSE E1500</b>
<b>RESISTENZA ALLA SPINTA DEL VENTO</b>	<b>CLASSE C5</b>

Le copie dei documenti ufficiali certificanti le effettive classificazioni ottenute dal sistema in base alle sue prestazioni caratteristiche potranno essere richieste ad All.co S.p.A..

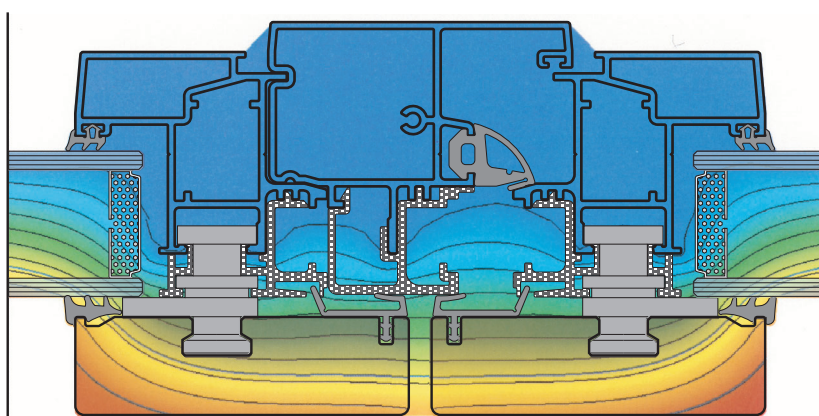
## NODO LATERALE

termografia:  $U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{k}$



## NODO centrale

termografia:  $U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{k}$



### FINESTRA AD UN'ANTA 1.230 mm X 1.480 mm

SEZIONE LATERALE $U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{k}$	$\psi_i = 0,08 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$	$\psi_i = 0,08 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{k}$	$\psi_i = 0,08 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$

### FINESTRA A DUE ANTE 1.230 mm X 1.480 mm

SEZIONE LATERALE $U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_g = 1,4 \text{ W/m}^2\text{k}$	$\psi_i = 0,08 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_w = 1,7 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$	$\psi_i = 0,08 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
SEZIONE CENTRALE $U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{k}$	$\psi_i = 0,08 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalea nei confronti di All.co s.p.a.

## TRACCIA DI CAPITOLATO TECNICO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFISSI IN ALLUMINIO REALIZZATE CON IL SISTEMA "ALL.CO WOOD STYLE".

### Struttura

I profilati dovranno essere realizzati mediante estrusione in lega di alluminio EN AW 6060-T6 con spessori e tolleranze dimensionali conformi alla norma

UNI EN 12020-2: Le cornici dovranno essere realizzate in legno massello Tulipier o Abete con grado minimo di umidità 10÷12%.

Il montaggio dovrà avvenire mediante tagli e giunzioni a 45°, e le cornici in legno saranno fissate alla struttura in alluminio mediante appositi noddolini di nylon, i quali, tramite rotazione, collegheranno contemporaneamente la cornice in legno alla struttura in alluminio, inoltre, tramite un opportuna aletta, gli stessi noddolini forniranno l'appoggio al vetro sulle ante mobili contrapponendosi alla spinta del vento, lasciando libera la cornice in legno da tali carichi.

Il telaio fisso dovrà avere profondità di 60 mm e quello mobile di 80. Il nodo centrale dovrà avere una larghezza di 152 mm e quello laterale una larghezza di 97,5 mm.

### Accessori

L'assieme dei profili sarà effettuato mediante squadrette in alluminio pressofuso a bottone o in alluminio estruso a cianfrinare o spinare.

Per la movimentazione delle ante dovranno essere utilizzate cerniere a 2 ali con perno in acciaio tropicalizzato e boccole in nylon con portata fino a 130 kg per coppia.

La chiusura dell'anta principale dovrà essere del tipo multipunto e potrà essere realizzata con ferramenta perimetrale monodirezionale azionata da una martellina con maniglia in alluminio/ottone/inox. La chiusura dell'anta secondaria, anch'essa del tipo multipunto, potrà essere realizzata con asta a leva e rinvii d'angolo in acciaio tropicalizzato. Tutti i sistemi di chiusura dovranno poter essere provvisti di appositi meccanismi antieffrazione.

Gli accessori saranno scelti in funzione delle dimensioni (base e altezza) e al peso dell'elemento fra quelli indicati dal produttore del sistema.

### Tenuta, drenaggio e ventilazione

Gli infissi dovranno essere caratterizzati dal sistema di tenuta cosiddetto "a giunto aperto", che sarà garantito da una guarnizione centrale in EPDM, in appoggio diretto sul piano inclinato formato dal particolare disegno del profilo mobile, e da guarnizioni di battuta e cingivetro in EPDM.

I serramenti dovranno essere realizzati avendo cura di praticare su tutti i telai opportune lavorazioni per il drenaggio dell'acqua e la compensazione dell'umidità dell'aria. L'evacuazione dell'acqua piovana dai telai avverrà attraverso speciali asolature protette esternamente da cappette in nylon che eviteranno il riflusso.

Al fine di evitare infiltrazioni di aria ed acqua si dovranno inoltre:

- sigillare le giunzioni tra i profilati con apposito mastice protettivo siliconico monocomponente;
- incollare le giunzioni tra le guarnizioni con idonei prodotti indicati dal produttore delle guarnizioni stesse;
- inserire guarnizioni perimetrali isolanti tra muro e telaio.

Si dovrà infine avere cura di trattare le superfici di taglio delle cornici in legno con apposito prodotto impregnante per scongiurare la possibilità che condensa o umidità eventuali possano deformarle nel tempo.

Le guarnizioni saranno scelte in funzione dei profili e delle vetrazioni utilizzate fra quelle indicate dal produttore del sistema.

### Protezione e finitura superficiale

La protezione e la finitura dei profilati di alluminio potranno essere effettuate con anodizzazione di spessore minimo 15 micron (UNI 10681:2010) nel rispetto delle norme QUALANOD, o verniciatura a polveri di poliesteri termoindurenti e polimerizzati in forno a temperatura compresa tra 185 e 195 °C, effettuata con impianti

di verniciatura verticali a 10 passaggi con cromatazione gialla, con spessore minimo garantito da 60 micron, nel rispetto delle norme QUALICOAT.

Nei processi di verniciatura in orizzontale sostenere il profilato a taglio termico con un ulteriore appoggio centrale al fine di evitare una eccessiva inflessione.

### Requisiti prestazionali

Le caratteristiche di tenuta degli infissi, classificate come 4,E1500,C5 dovranno essere dimostrabili con riproduzione in fotocopia del certificato di collaudo effettuato dal costruttore del serramento o, in mancanza, dal produttore del sistema.

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

# PROFILARIO **C**










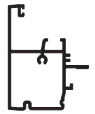




**all.co**





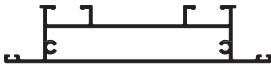



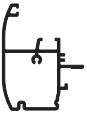



**ALL.CO WOOD STYLE** *SERIE BREVETTATA*

SERRAMENTI ALLUMINIO-LEGNO A BATTENTE E GIUNTO APER













*SERIE BREVETTATA*  
**ALL.CO WOOD STYLE**

CODICE RÉFÉR. CODE REFER.	SEZIONE COUPE SECTION SECCION	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	 g/m	 mm	 mm	Jx Jy (cm <sup>3</sup> )	Wx Wy (cm <sup>3</sup> )
<b>PROFILI IN ALLUMINIO PROFILÉS EN ALUMINIUM ALUMINUM PROFILES PERFILES DE ALUMINIO</b>							
PAG. E-01 <b>VZ WS101</b>		TELAIO DORMANT FIXED FRAME MARCO PERIMETRAL	697	270	64.5	6.6 2.7	2.06 1.62
PAG. E-03 <b>VZ WS102</b>		TI per FISSI TRAVERSE pour DORMANT FIXED FRAME TRANSOM TRAVERSANO para MARCO	1004	371	110	13.5 5.1	3.02 1.5
PAG. E-04 <b>VZ WS103</b>		SOGLIA SEUIL THRESHOLD TRANCO	540	246	58.5	0.6 4.3	0.38 1.6
PAG. E-04 <b>VZ WS104</b>		SOTTOTELAIO PROFILÉ pour DORMANT SUBFRAME PERFIL CLIPADO MARCO	405	200	30	1.1 1.6	0.68 1.07
PAG. E-01 <b>VZ WS105</b>		RIPORTO CENTRALE PROFILÉ de BATTUE CENTRAL CENTRAL RABBET INVERSOR VENTANA	1034	332	86	13.7 8.9	3.57 2.78
PAG. E-04 <b>VZ WS106</b>		INVERSIONE DI BATTUTA INVERSION de BATTUE REVERSING PROFILE BROMA INVERSA	702	235	49	4.4 2.8	1.75 1.49
PAG. E-01 <b>VZ WS107</b>		ANTA OUVRANT WING HOJA	959	267	115	7.5 6.6	2.68 2.62
PAG. E-01 <b>VZ WS108</b>		ANTA MAGGIORATA OUVRANT PORTE DOOR SASH HOJA PUERTA	1431	377	144.5	29.2 11.6	6.86 4.7
PAG. E-04 <b>VZ WS109</b>		ANTA x APERTURA ESTERNA OUVRANT OUVERTURE EXTERIEUR WING-OUTWARD HOJA TI PUERTA	1266	373	114	21 12	4.69 3.77

CODICE RÉFÉR. CODE REFER.	SEZIONE COUPE SECTION SECCION	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	 g/m	 mm	 mm	Jx Jy (cm <sup>3</sup> )	Wx Wy (cm <sup>3</sup> )
<b>PROFILI IN ALLUMINIO</b> <b>PROFILÉS EN ALUMINIUM</b> <b>ALUMINUM PROFILES</b> <b>PERFILES DE ALUMINIO</b>							
PAG. E-03		TI per ANTE MOBILI TRAVERSE pour UVRANT WING'S TRANSOM TRAVESANO para HOJA	788	262	74.5	7.2 2.9	2.17 1.47
PAG. E-03		ZOCCOLO SOCLE BASEBOARD ZOCCOLO	1510	467	148	5.91 88.7	3.19 12.68
PAG. E-04		GOCCIOLATOIO REJECT D'EAU WATER REJECT PROFILE VIERTEAGUA	178	95	26.5	---	---
PAG. E-02		TELAIO DORMANT FIXED FRAME MARCO	680	258	62	5.8 2.6	1.76 1.59
PAG. E-02		ANTA OUVRANT WING HOJA	929	259	107	6.6 6	2.32 2.46
PAG. E-02		RIPORTO CENTRALE PROFILÉ DE BATTUE CENTRAL CENTRAL RABBIT INVERSOR VENTANA	1002	315	77	12.1 8.3	3.13 2.65
PAG. E-02		ANTA MAGGIORATA OUVRANT PORTE DOOR SASH HOJA PUERTA	1401	368	138	27 10.9	6.2 4.52
PAG. E-03		TI MAGGIORATO per FISSI TRAVERSE pour DORMANT FIXED FRAME TRANSOM TRAVESANO para MARCO	1229	413	127	2.97 40.63	6.85 2.26
PAG. E-03		TELAIO DORMANT FIXED FRAME MARCO PERIMETRAL	686	264	62	6.2 1.9	2.6 1.58












CODICE RÉFÉR. CODE REFER.	SEZIONE COUPE SECTION SECCION	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	 g/m	 mm	 mm	Jx Jy (cm <sup>3</sup> )	Wx Wy (cm <sup>3</sup> )
<b>CORNICI IN ALLUMINIO</b> <b>CADRES EN ALUMINIUM</b> <b>ALUMINIUM FRAMES</b> <b>MARCOS DE ALUMINIO</b>							
PAG. E-05	VZ WS113		CORNICE per TELAIO CADRE pour DORMANT FRAME by FIXED FRAME PERFIL para MARCO	362	169	79.7	1 0.4 0.62 0.37
PAG. E-05	VZ WS114		CORNICE per TELAIO Z CADRE pour DORMANT FRAME by FIXED FRAME PERFIL para MARCO	616	210	80	6.42 0.77 2.27 0.76
PAG. E-05	VZ WS115		CORNICE per ANTA CADRE pour OUVRANT FRAME for WING PERFIL para HOJA	732	272	96.5	13.7 0.77 3.59 0.81
PAG. E-05	VZ WS116		CORNICE TRAVERSO TELAIO CADRE pour TRAVERS DORMANT FRAME for FIXED FRAME TRANSOM MARCO para TRAVESANO MARCO	332	204	50	1.2 0.3 0.69 0.26
PAG. E-05	VZ WS117		CORNICE TRAVERSO ANTA CADRE pour TRAVERS OUVRANT FRAME for WING'S TRANSOM MARCO para TRAVESANO HOJA	518	262	96	8.61 0.37 2.59 0.38
PAG. E-05	VZ WS118		CORNICE FERMAVETRO CADRE PARCLOSE FRAME for GLASS-STOP MARCO para JUNQUILLO	221	136	44.8	0.4 0.2 0.28 0.19
PAG. E-05	VZ WS126		CORNICE per ANTA MAGGIORATA CADRE pour OUVRANT FRAME for WING PERFIL para HOJA	1002	352	161	1.1 34.72 1.18 6.45








Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a.

**CORNICI IN LEGNO  
CADRES EN BOIS  
WOOD FRAMES  
MARCOS DE MADERA**

CODICE RÉFÉR. CODE REFER.	SEZIONE COUPE SECTION SECCION	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN
PAG. F-01 <b>ABI WLR0900</b>		CORNICE perTELAIO PARI BOIS pour DORMANT WOOD por FIXED FRAME MADERA para MARCO FIJO
PAG. F-01 <b>ABI WLR1000</b>		TELAIO CON BATTUTA BOIS pour DORMANT WOOD por FIXED FRAME MADERA para MARCO FIJO
PAG. F-01 <b>ABI WLR1001</b>		CORNICE per TRAVERSO vzWS102 BOIS pour TRAVERSE vzWS102 WOOD por FIXED FRAME TRANSOM MADERA TRAVESANO para MARCO FIJO
PAG. F-01 <b>ABI WLR1005</b>		CORNICE per ANTA BOIS pour OUVRANT WING WOOD MADERA para HOJA
PAG. F-01 <b>ABI WLR1006</b>		CORNICE per ANTA vzWS108 BOIS pour OUVRANT vzWS108 WOOD for vzWS108 MADERA para HOJA vzWS108
PAG. F-02 <b>ABI WLR01007</b>		CORNICE per ANTA vzWS109 BOIS pour OUVRANT vzWS109 WING WOOD vzWS109 MADERA para HOJA vzWS109
PAG. F-01 <b>ABI WLR1009</b>		CORNICE per RIPORTO CENTRALE BOIS pour BATTUE CENTRAL WOOD for CENTRAL RABBET MADERA para INVERSOR VENTANA
PAG. F-02 <b>ABI WLR1010</b>		CORNICE per TRAVERSO vzWS110 BOIS pour TRAVERSE vzWS110 WOOD for FIXED FRAME TRANSOM MADERA para vzWS110
PAG. F-01 <b>ABI WLR1012</b>		CORNICE per ZOCCOLO vzWS111 BOIS pour SOCLE vzWS111 WOOD for BASEBOARD vzWS111 MADERA para ZOCCOLO vzWS111

CODICE RÉFÉR. CODE REFER.	SEZIONE COUPE SECTION SECCION	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	
<b>CORNICI IN LEGNO</b> <b>CADRES EN BOIS</b> <b>WOOD FRAMES</b> <b>MARCOS DE MADERA</b>			
PAG. F-02 <b>ABI WLR1013</b>		CORNICE per FERMAVETRO vzMC1356 CADRE pour PARCLOSE vzMC1356 FRAME for GLASS-STOP vzMC1356 MARCO para JUNQUILLO vzMC1356	
PAG. F-02 <b>ABI WLR1016</b>		CORNICE per TRAVERSO vzWS127 BOIS pour TRAVERSE vzWS127 WOOD por FIXED FRAME TRANSOM vzWS127 MADERA TRAVESANO para MARCO FIJO vzWS127	
PAG. F-02 <b>ABI WLR1017</b>		CORNICE per TELAIO vzWS131 BOIS pour DORMANT vzWS131 WOOD por FIXED FRAME vzWS131 MADERA para MARCO FIJO vzWS131	
<b>ABI WLS0900</b>			
<b>ABI WLS1000</b>			
<b>ABI WLS1004</b>			
<b>ABI WLS1005</b>			

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a..

# PROFILI IN ALLUMINIO **E**



**all.co**

**ALL.CO WOOD STYLE** *SERIE BREVETTATA*

SERRAMENTI ALLUMINIO-LEGNO A BATTENTE E GIUNTO APER

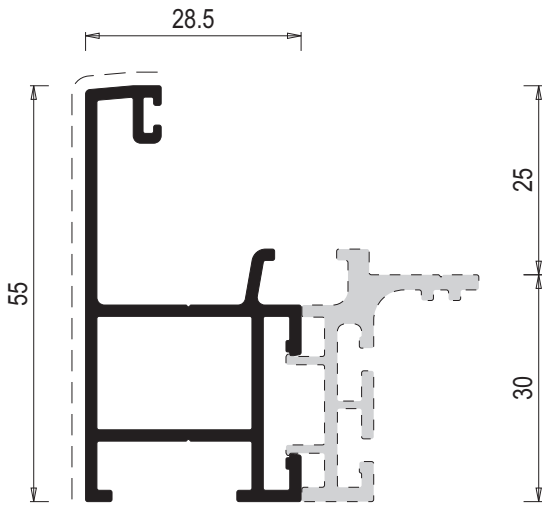


*SERIE BREVETTATA*  
**ALL.CO WOOD STYLE**

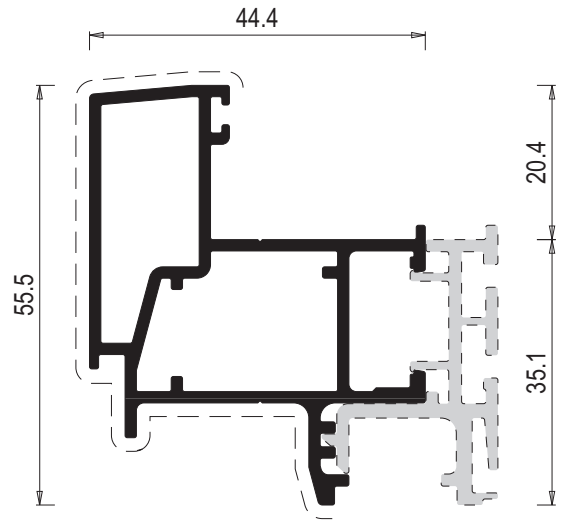
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

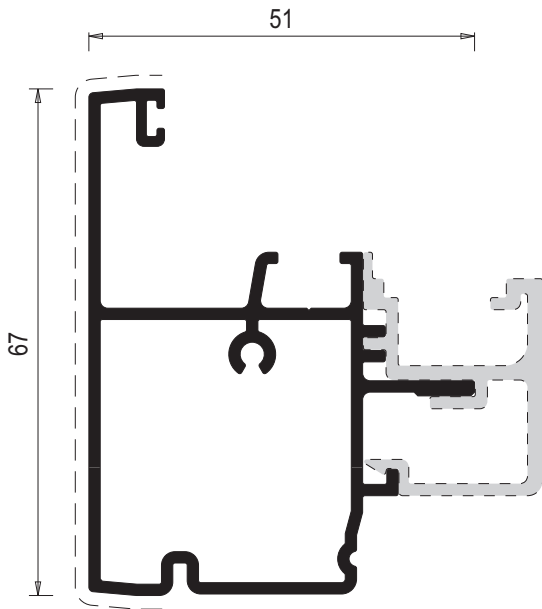
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



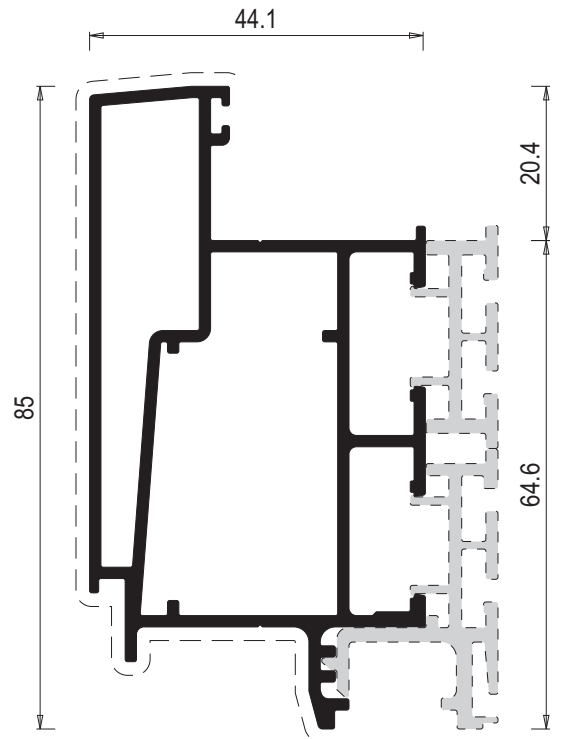
**vz WS101**  
697 gr/m



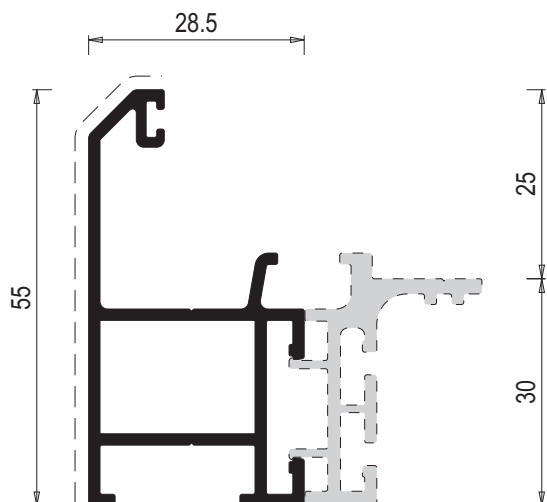
**vz WS107**  
959 gr/m



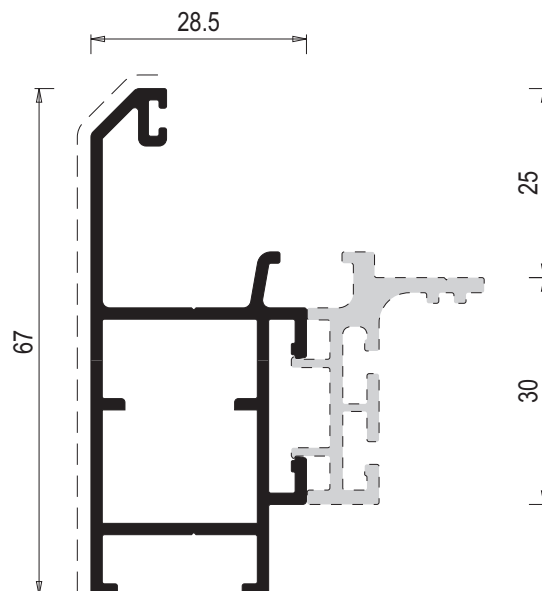
**vz WS105**  
1034 gr/m



**vz WS108**  
1431 gr/m



**vz WS130**  
686 gr/m



**vz WS131**  
807 gr/m

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

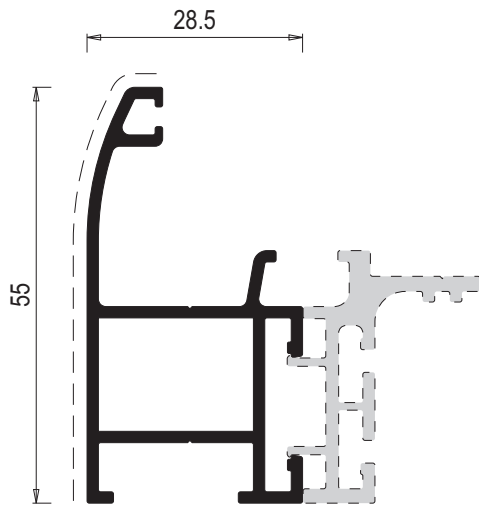
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a..

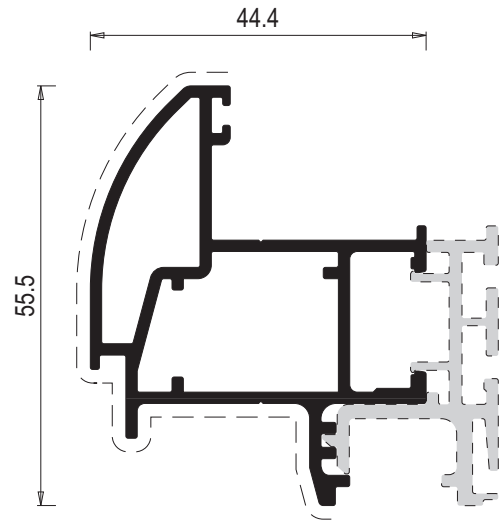
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

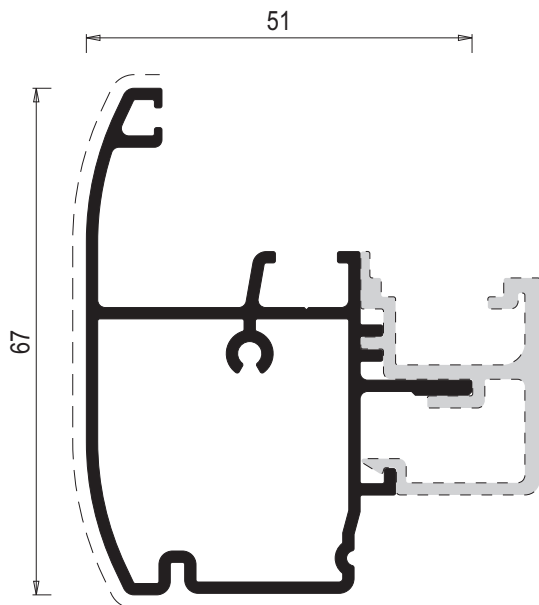
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



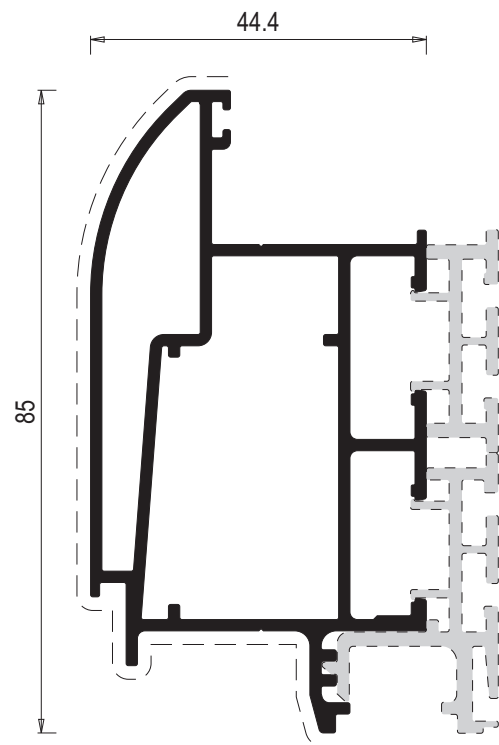
**vz WS120**  
680 gr/m



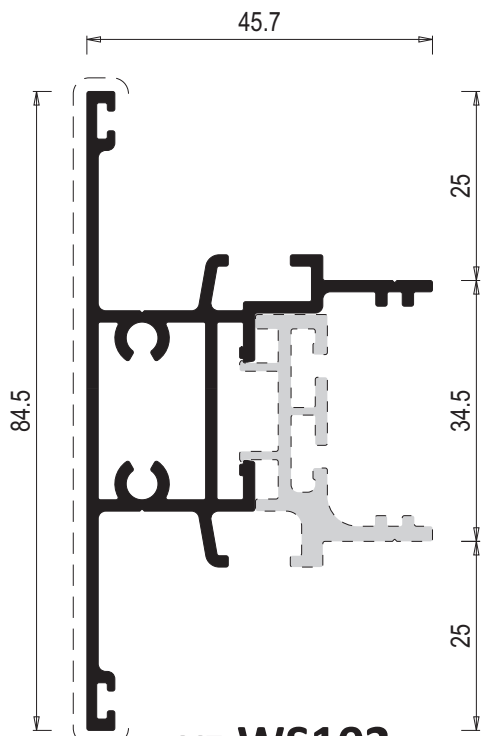
**vz WS121**  
929 gr/m



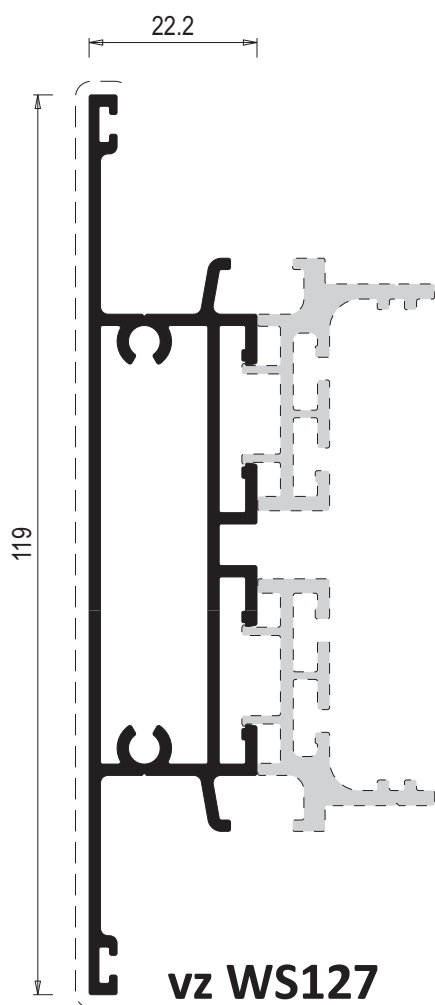
**vz WS122**  
1002 gr/m



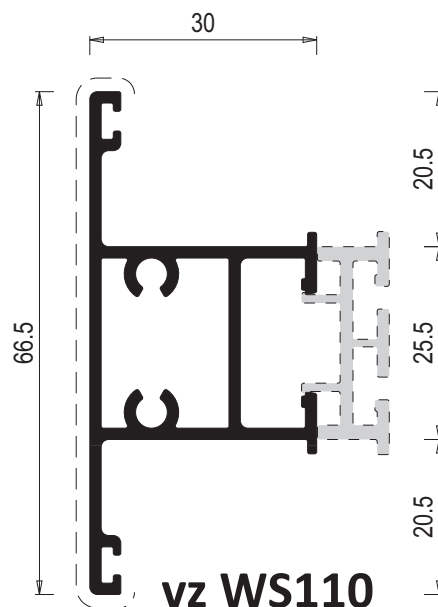
**vz WS123**  
1401 gr/m



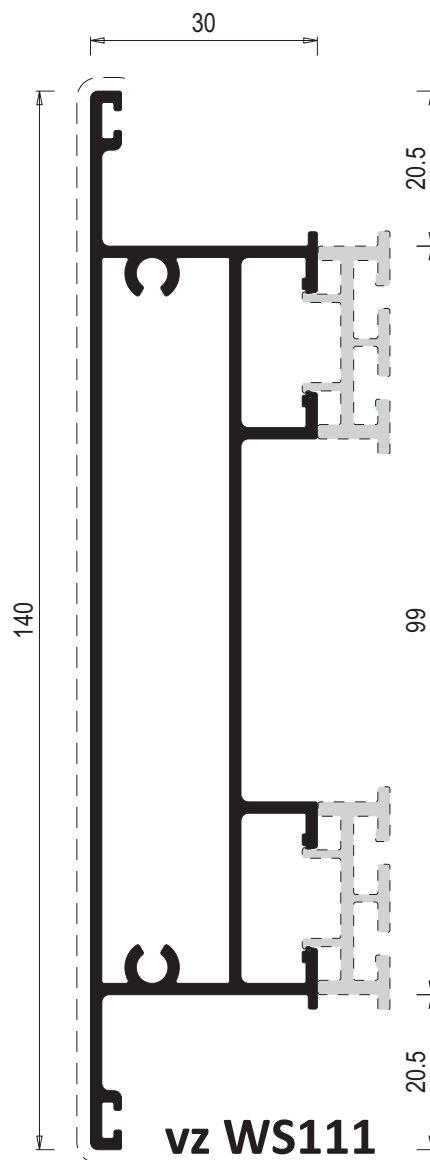
**vz WS102**  
1004 gr/m



**vz WS127**  
1229 gr/m



**vz WS110**  
788 gr/m



**vz WS111**  
1510 gr/m

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

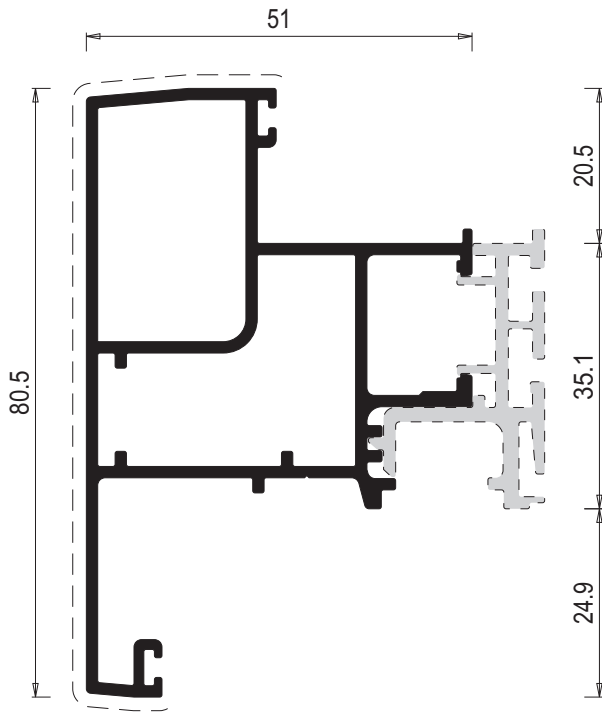
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a..

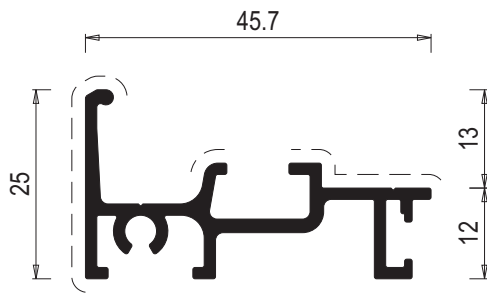
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

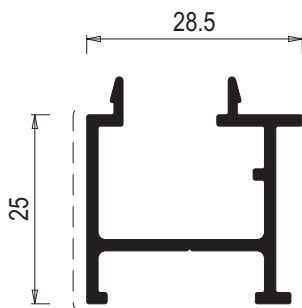
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



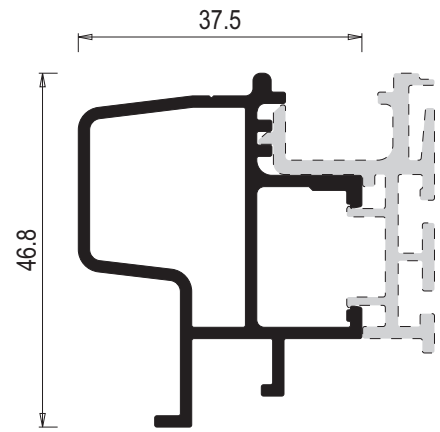
**vz WS109**  
1266 gr/m



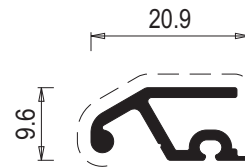
**vz WS103**  
540 gr/m



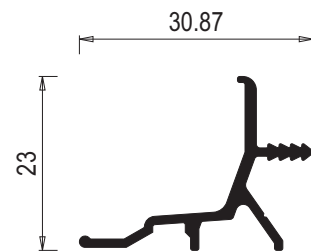
**vz WS104**  
405 gr/m



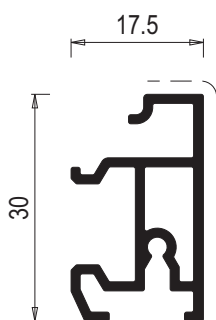
**vz WS106**  
702 gr/m



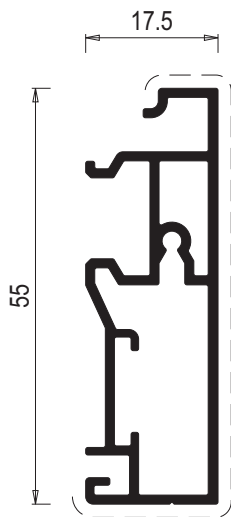
**vz WS112**  
178 gr/m



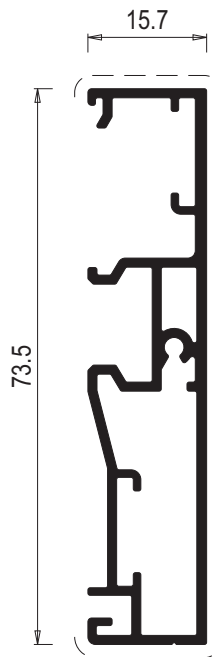
**vz MC1356**  
217 gr/m



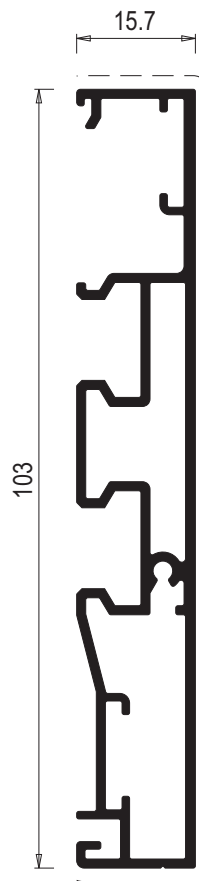
**vz WS113**  
362 gr/m  
(CORNICE TELAIO PARI)



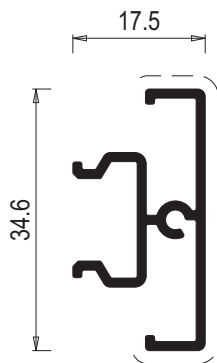
**vz WS114**  
616 gr/m  
(CORNICE TELAIO ZETA)



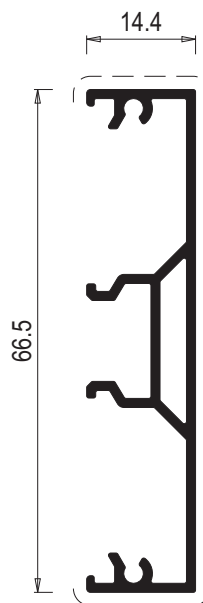
**vz WS115**  
732 gr/m  
(CORNICE ANTA)



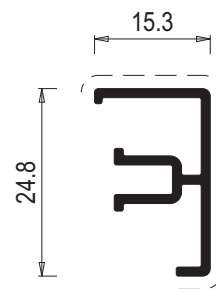
**vz WS126**  
1002 gr/m  
(CORNICE ANTA MAGGIORATA)



**vz WS116**  
332 gr/m  
(CORNICE TRAVERSO TELAIO)



**vz WS117**  
518 gr/m  
(CORNICE TRAVERSO ANTA)



**vz WS118**  
221 gr/m  
(CORNICE FERMAVETRO)

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a..

# CORNICI IN LEGNO **F**



**all.co**

**ALL.CO WOOD STYLE** *SERIE BREVETTATA*

SERRAMENTI ALLUMINIO-LEGNO A BATTENTE E GIUNTO APER

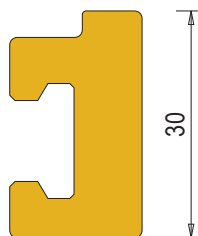


*SERIE BREVETTATA*  
**ALL.CO WOOD STYLE**

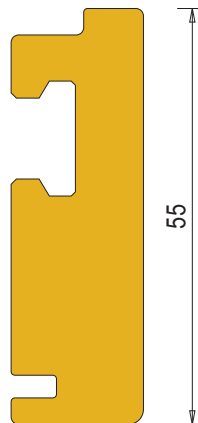
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

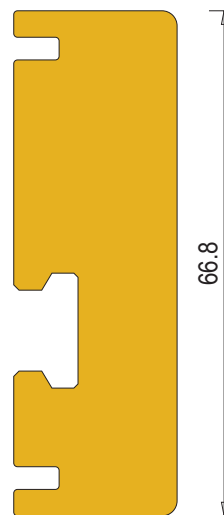
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



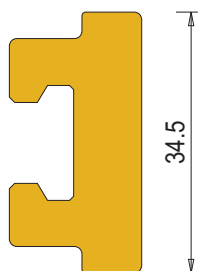
**ABIWLR900**  
TELAIO PARI



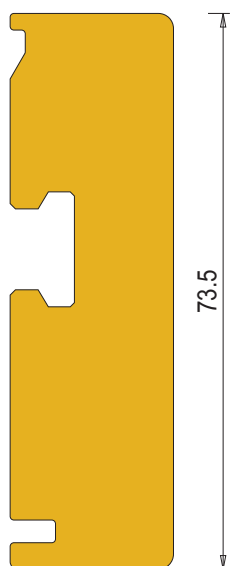
**ABIWLR1000**  
TELAIO CON BATTUTA



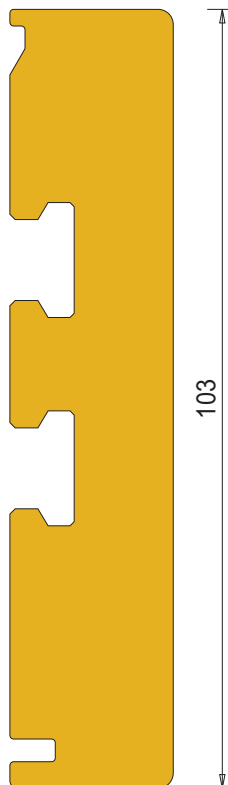
**ABIWLR1009**  
RIPORTO CENTRALE



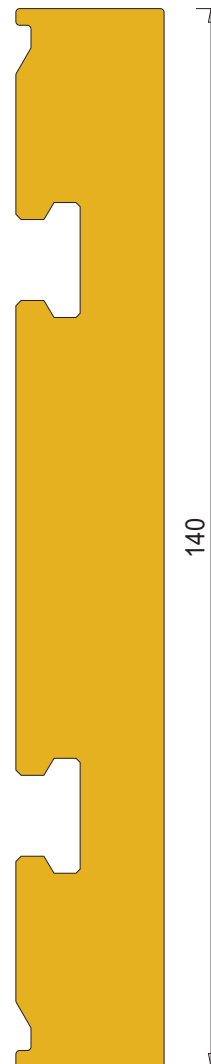
**ABIWLR1001**  
TELAIO TI per FISSI



**ABIWLR1005**  
ANTA UNICA



**ABIWLR1006**  
ANTA MAGGIORATA



**ABIWLR1012**  
ZOCCOLO



all.co

WOOD STYLE

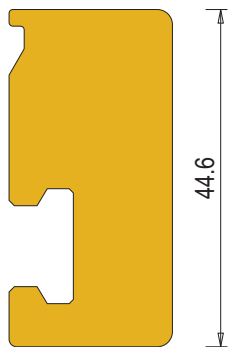
CORNICI IN LEGNO

V 2.2

R 0

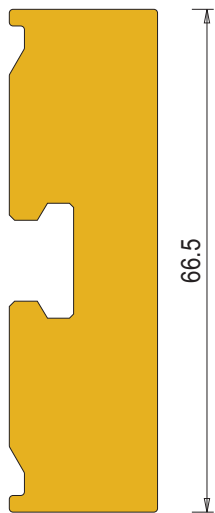
10/06/2020

F-01



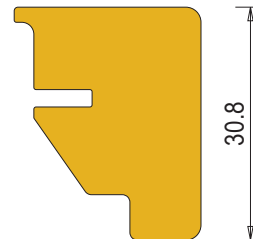
44.6

**ABIWLR1007**  
TI ANTA APERTURA  
VERSO L'ESTERNO



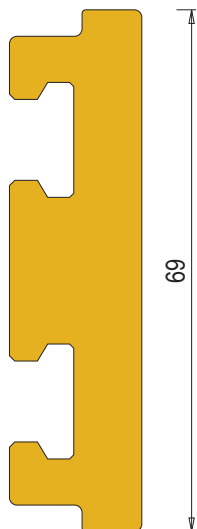
66.5

**ABIWLR1010**  
TRAVERSO ANTE



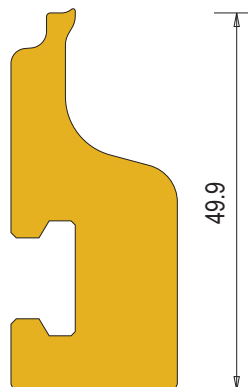
30.8

**ABIWLR1013**  
FERMAVETRO



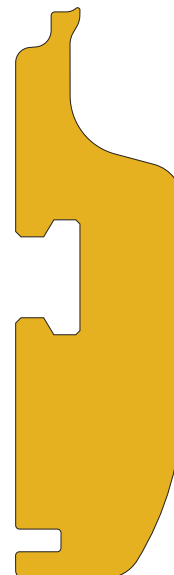
69

**ABIWLR1016**  
TI MAGGIORATO  
per FISSI



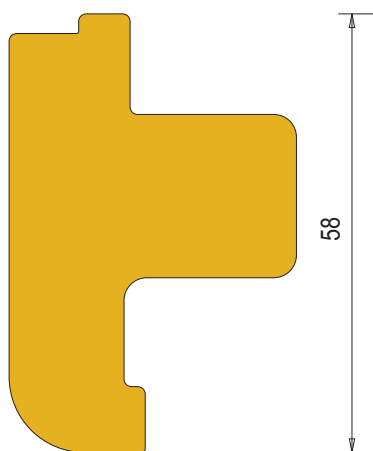
49.9

**ABIWLS0900**  
TELAIO SCORREVOLE  
PARI



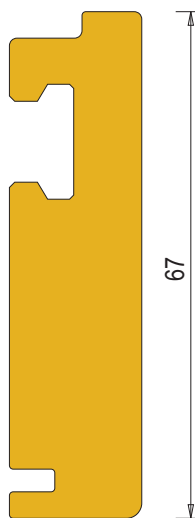
74.9

**ABIWLS1000**  
TELAIO SCORREVOLE  
CON BATTUTA



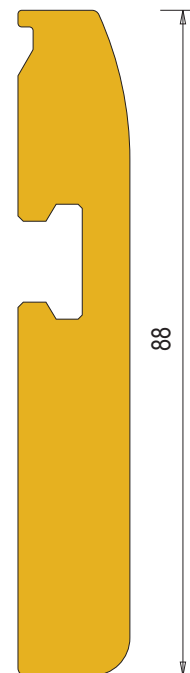
58

**ABIWLS1004**  
INCONTRO CENTRALE SCORREVOLE



67

**ABIWLR1017**  
TELAIO MAGGIORATO



88

**ABIWLS1005**  
ANTA SCORREVOLE

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a..

# EPDM E GUARNIZIONI



**all.co**

**ALL.CO WOOD STYLE** *SERIE BREVETTATA*

SERRAMENTI ALLUMINIO-LEGNO A BATTENTE E GIUNTO APER

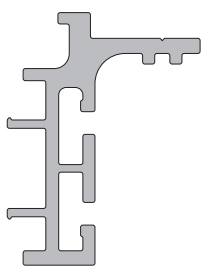


*SERIE BREVETTATA*  
**ALL.CO WOOD STYLE**

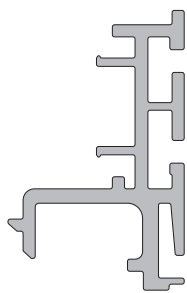
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

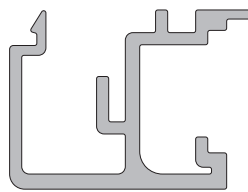
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



**ABI M10**  
TELAI



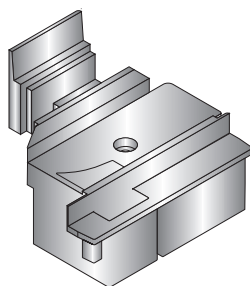
**ABI M20**  
ANTE - INVERSIONE



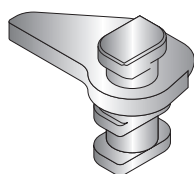
**ABI M30**  
RIPORTO CENTRALE



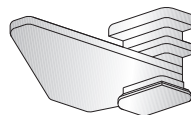
**ABI M40**  
TI - FASCE - VARI



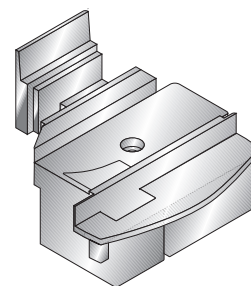
**AMN TP0200**  
TAPPO RIPORTO CENTRALE



**ABI**  
**ANM 0100**  
BLOCCHETTO  
X TELAI E FISSI



**ABI**  
**ANM 0200**  
BLOCCHETTO  
per ANTE e FASCE



**ABI M80**  
TAPPO RIPORTO CENTRALE  
Vers. STONDATA  
(vzWS122)



**ABI M50**  
GUARNIZIONE G.A.



**ABI RA40**  
GUARNIZIONE BATTUTA



**ABI N60**  
GUARNIZIONE BATT SOGLIA



**AVR 00UP5**  
GUARNIZIONE FV INT



**AVR 02486**  
GUARNIZIONE FV EST



**ABI M70**  
GUARNIZIONE GOCCIOLATOIO



all.co

WOOD STYLE

EPDM E GUARNIZIONI

V 2.2

R 0

10/06/2020

G-01



# SEZIONI **H**



**all.co**

**ALL.CO WOOD STYLE** *SERIE BREVETTATA*

SERRAMENTI ALLUMINIO-LEGNO A BATTENTE E GIUNTO APER



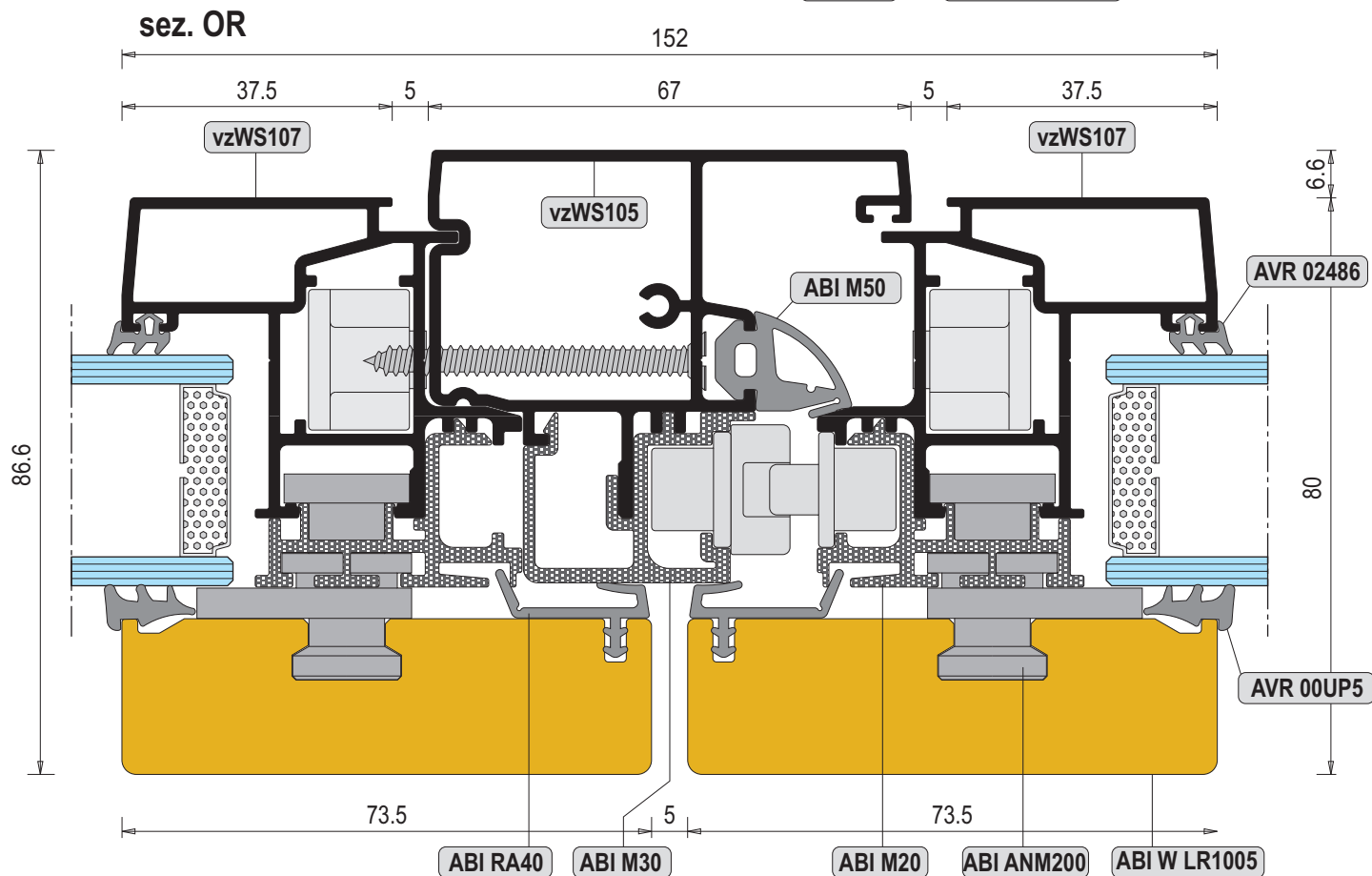
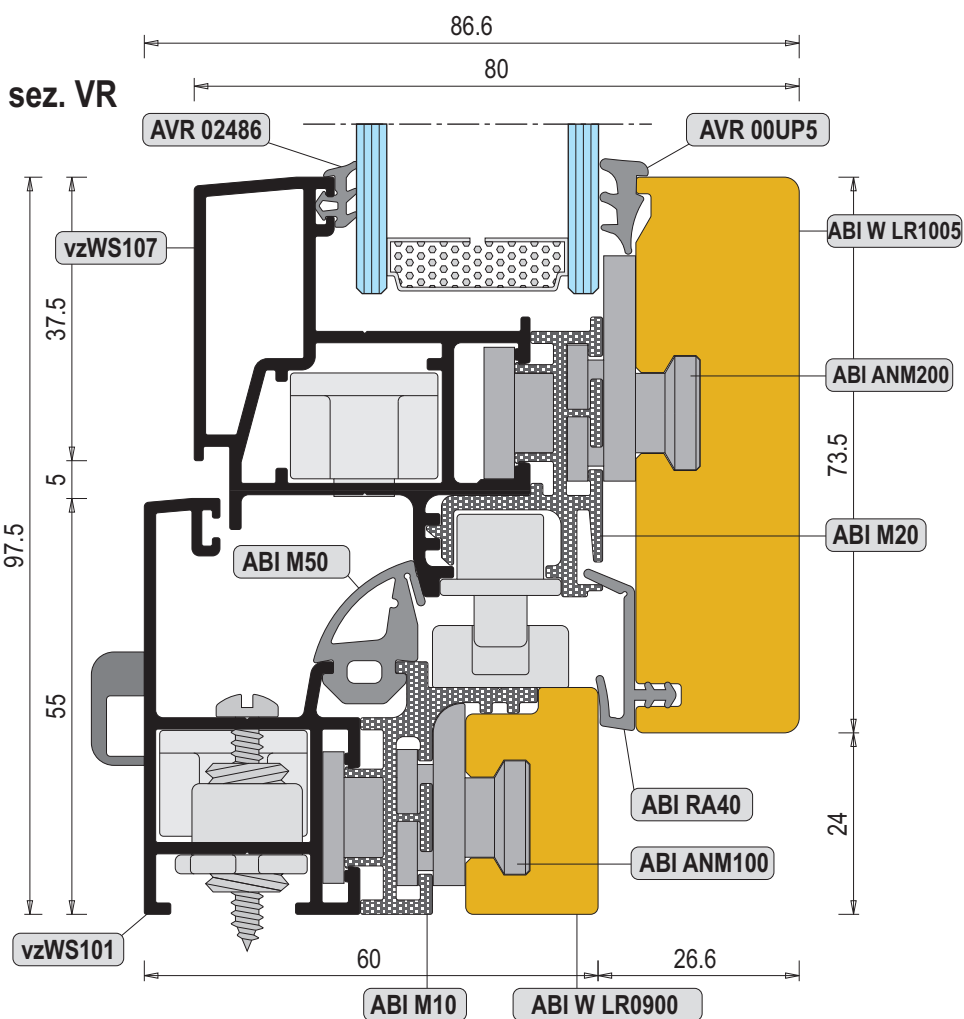
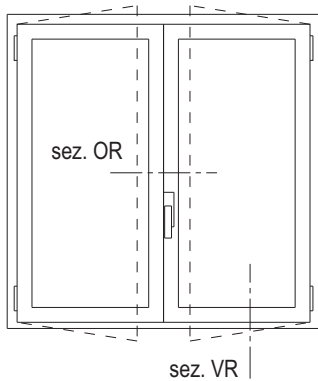
*SERIE BREVETTATA*  
**ALL.CO WOOD STYLE**

# FINESTRA 2 ANTE - APERTURA INTERNA

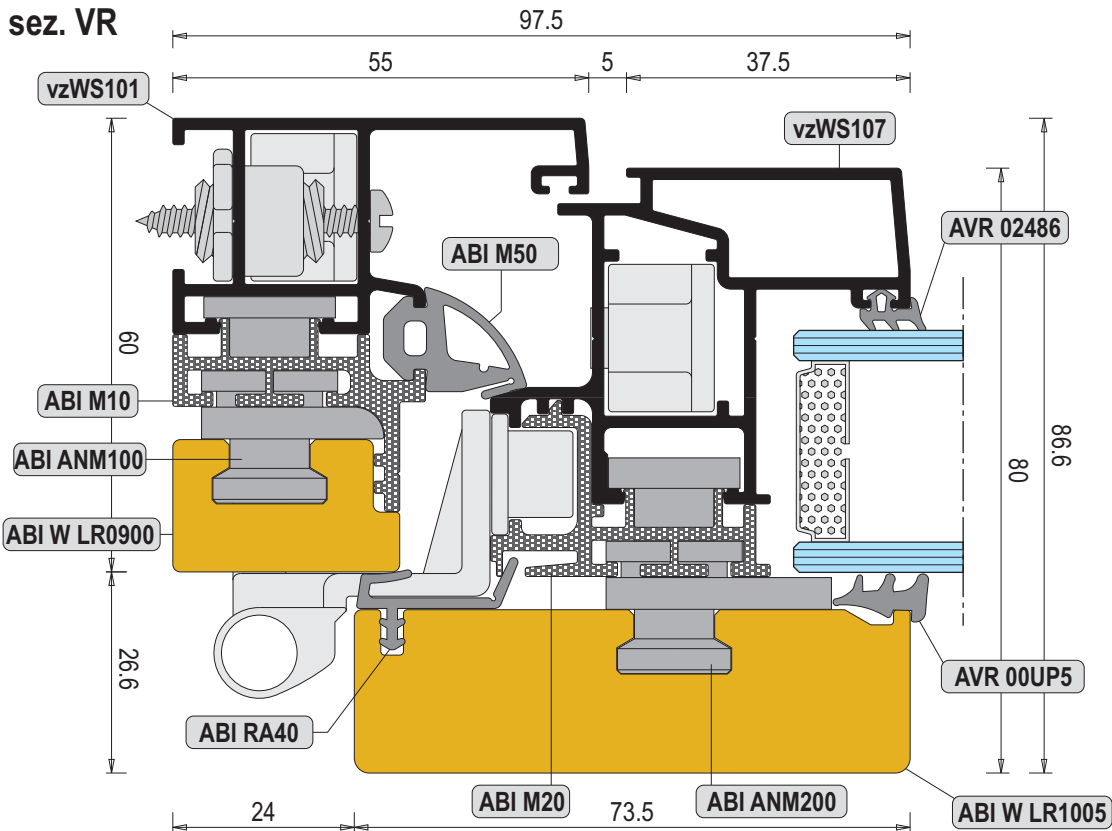
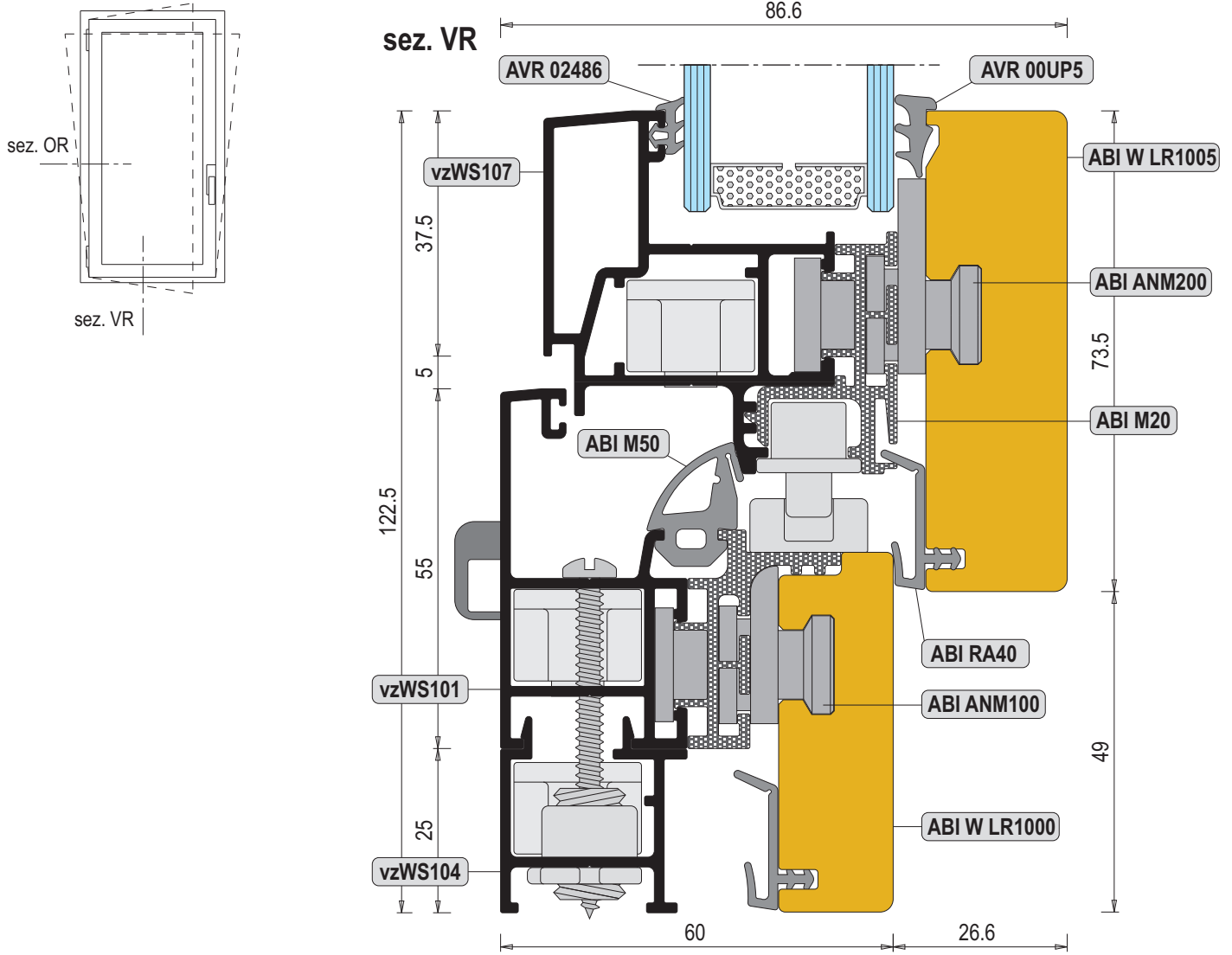
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.



# FINESTRA 1 ANTA - APERTURA INTERNA ANTA RIBALTA



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

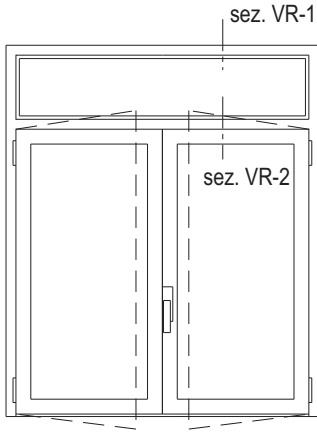
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalea nei confronti di All.co s.p.a.

# FINESTRA CON SOPRALUCE FISSO - NODI VERTICALI

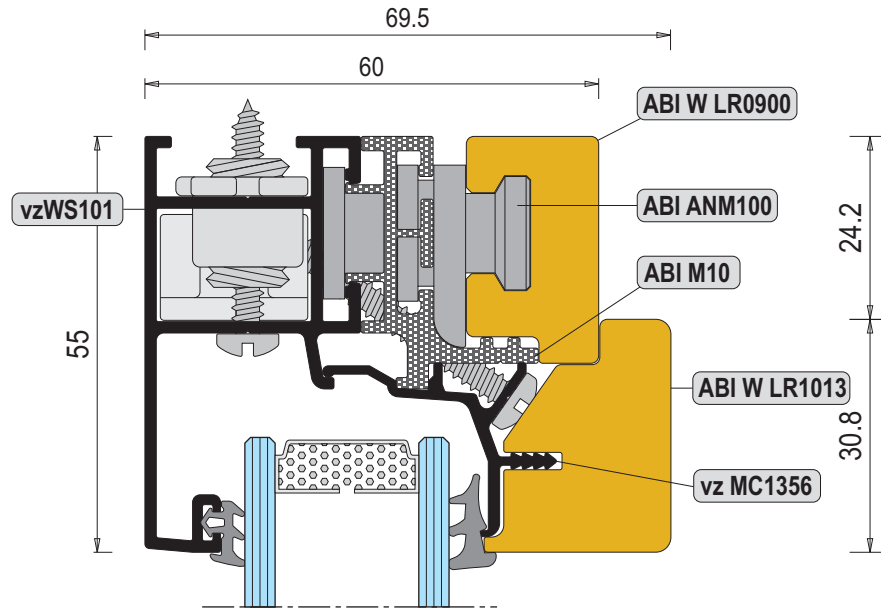
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

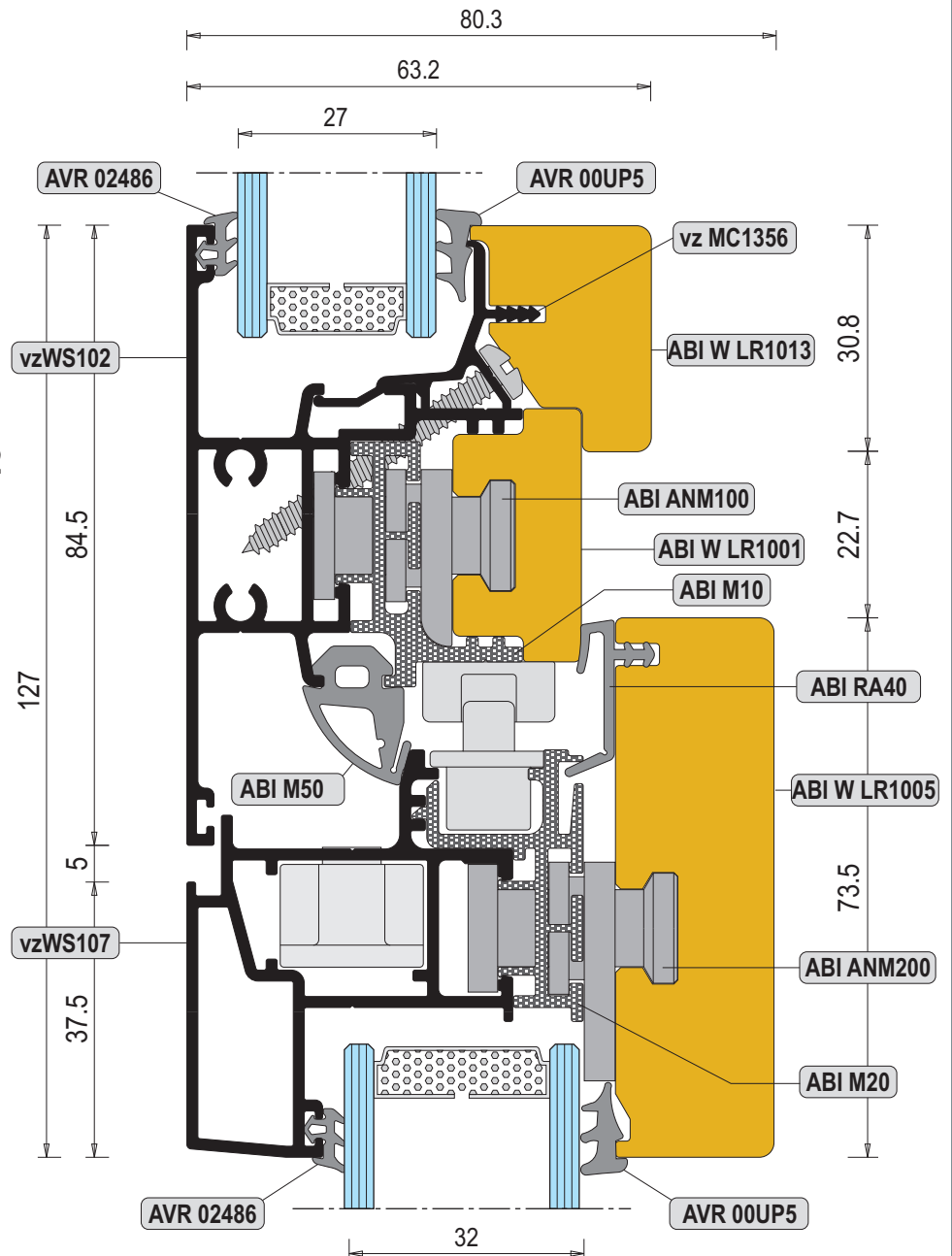
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



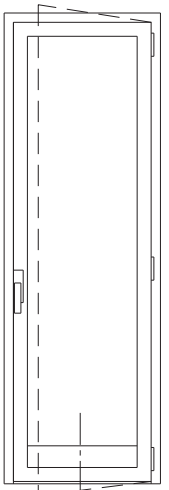
sez. VR-1



sez. VR-2

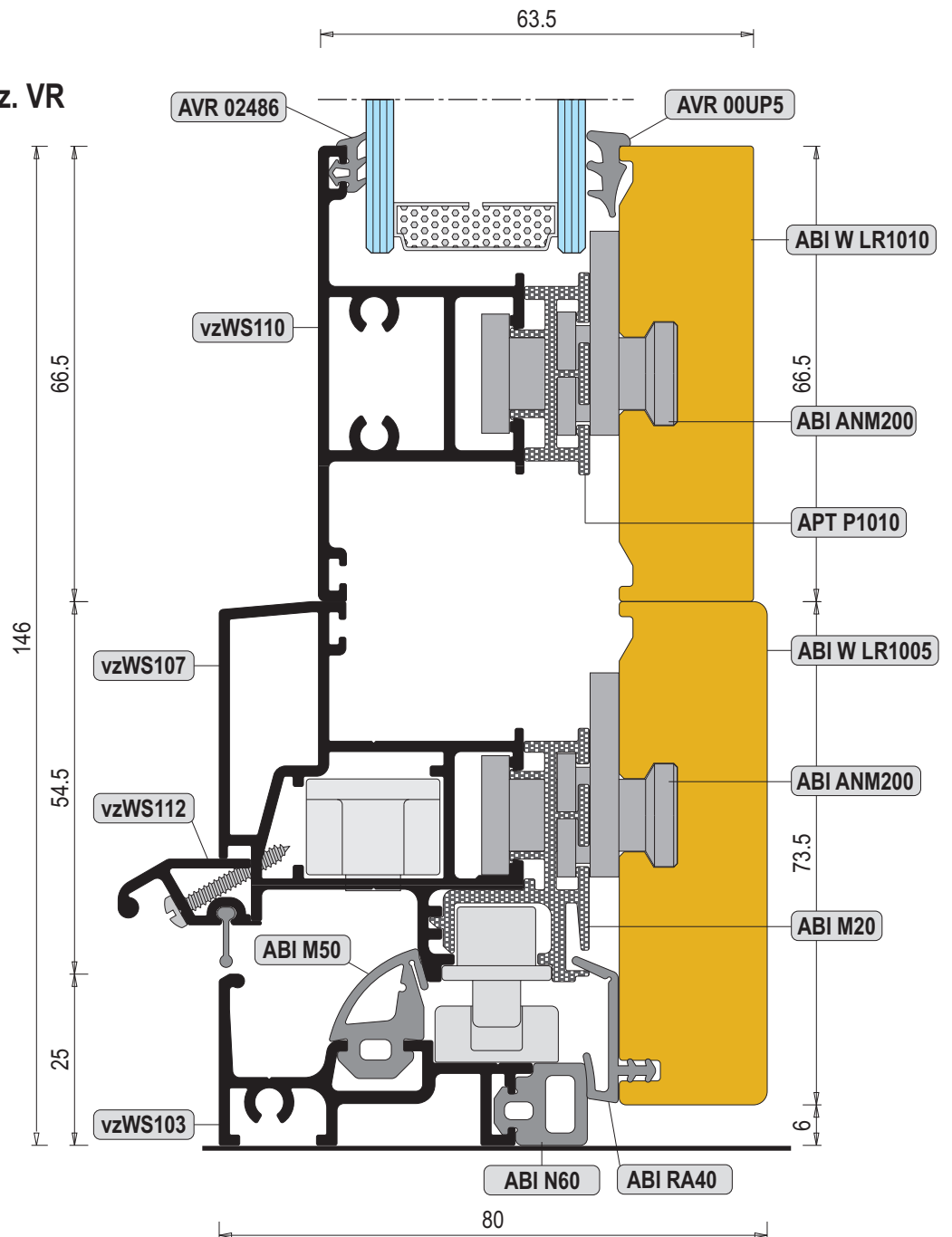


# PORTA FINESTRA - NODO VERTICALE INFERIORE



sez. VR

sez. VR



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

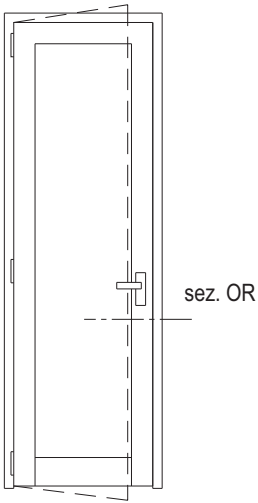
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a..

# PORTA - NODO LATERALE

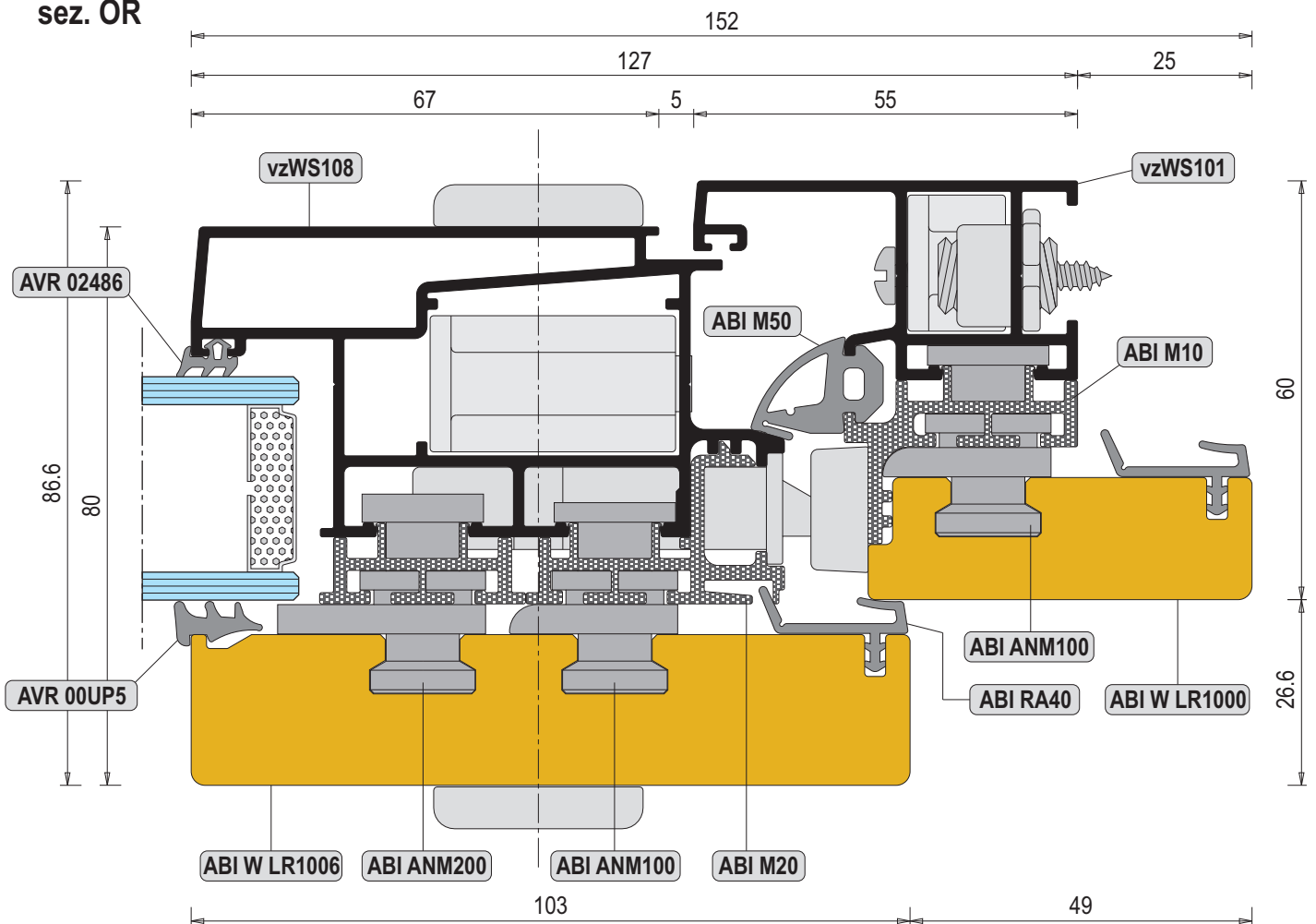
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

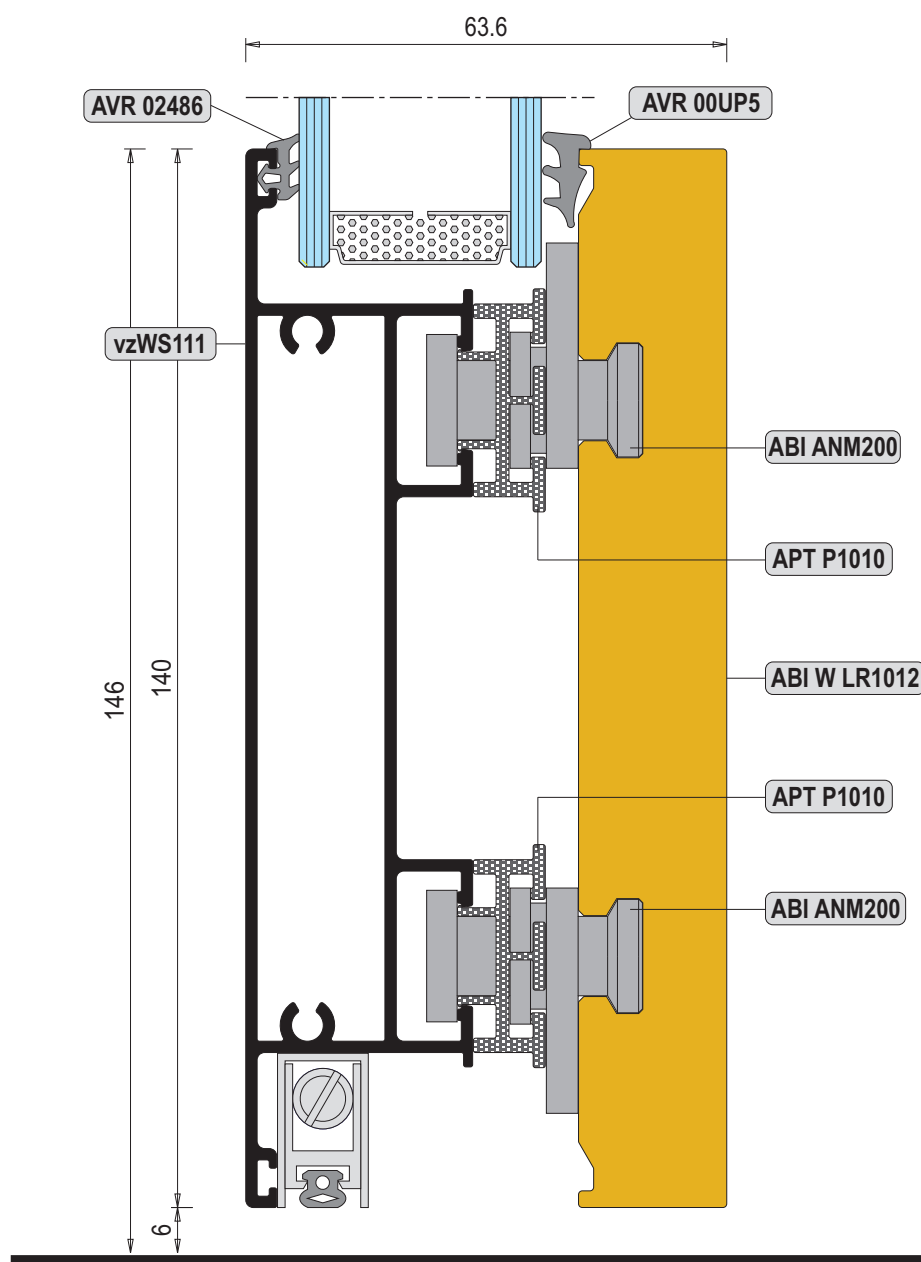
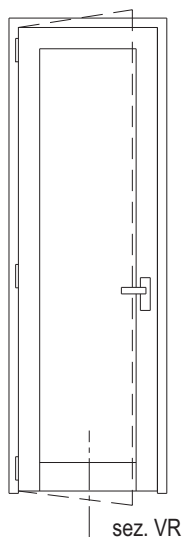
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalenza nei confronti di All.co s.p.a..



## sez. OR



# PORTA - NODO VERTICALE INFERIORE

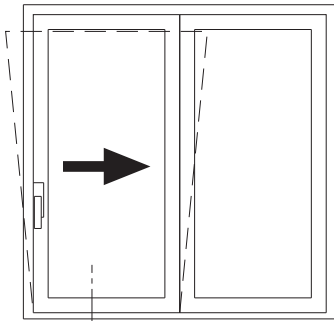


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

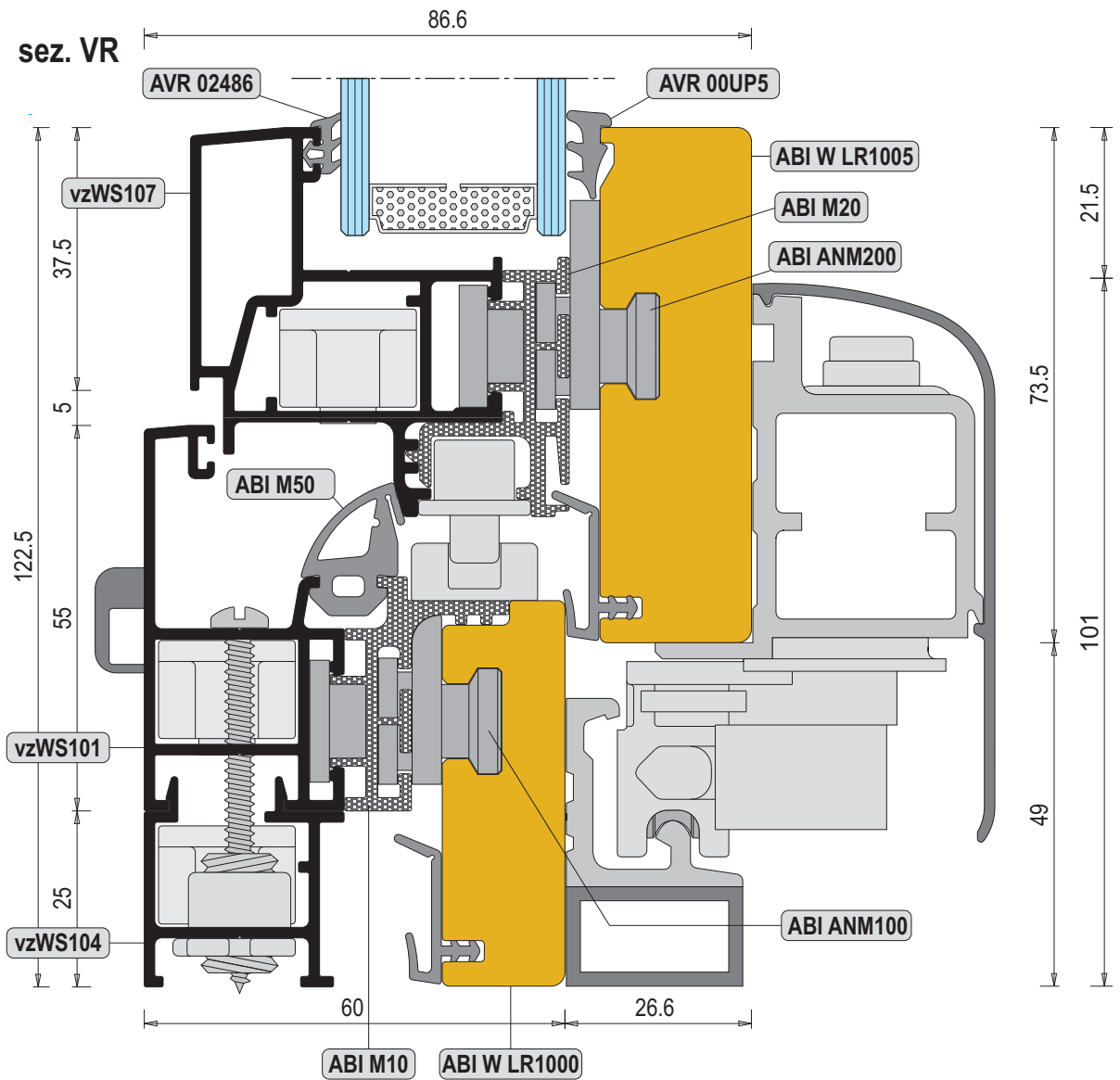
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a..

# PORTA FINESTRA SCORREVOLE-RIBALTA - NODO INFERIORE



sez. VR

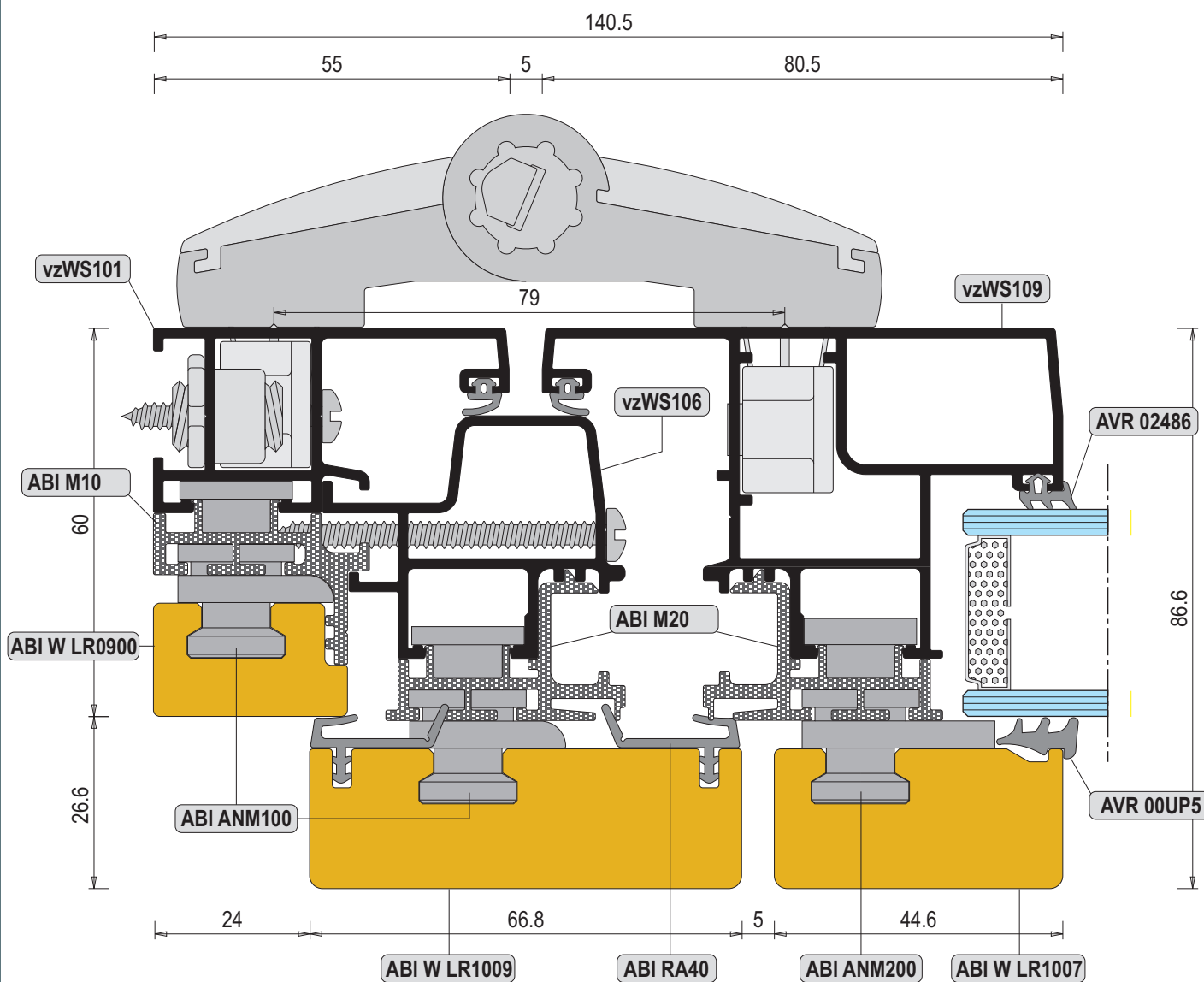
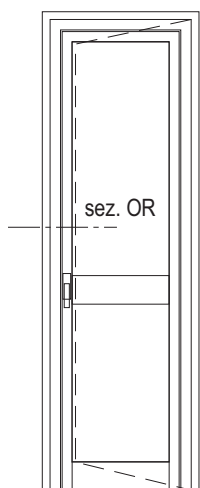


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

# PORTA ad APERTURA ESTERNA - NODO LATERALE

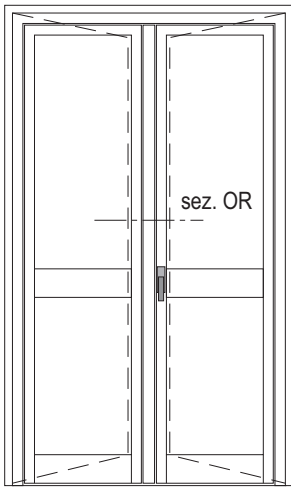


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalea nei confronti di All.co s.p.a..

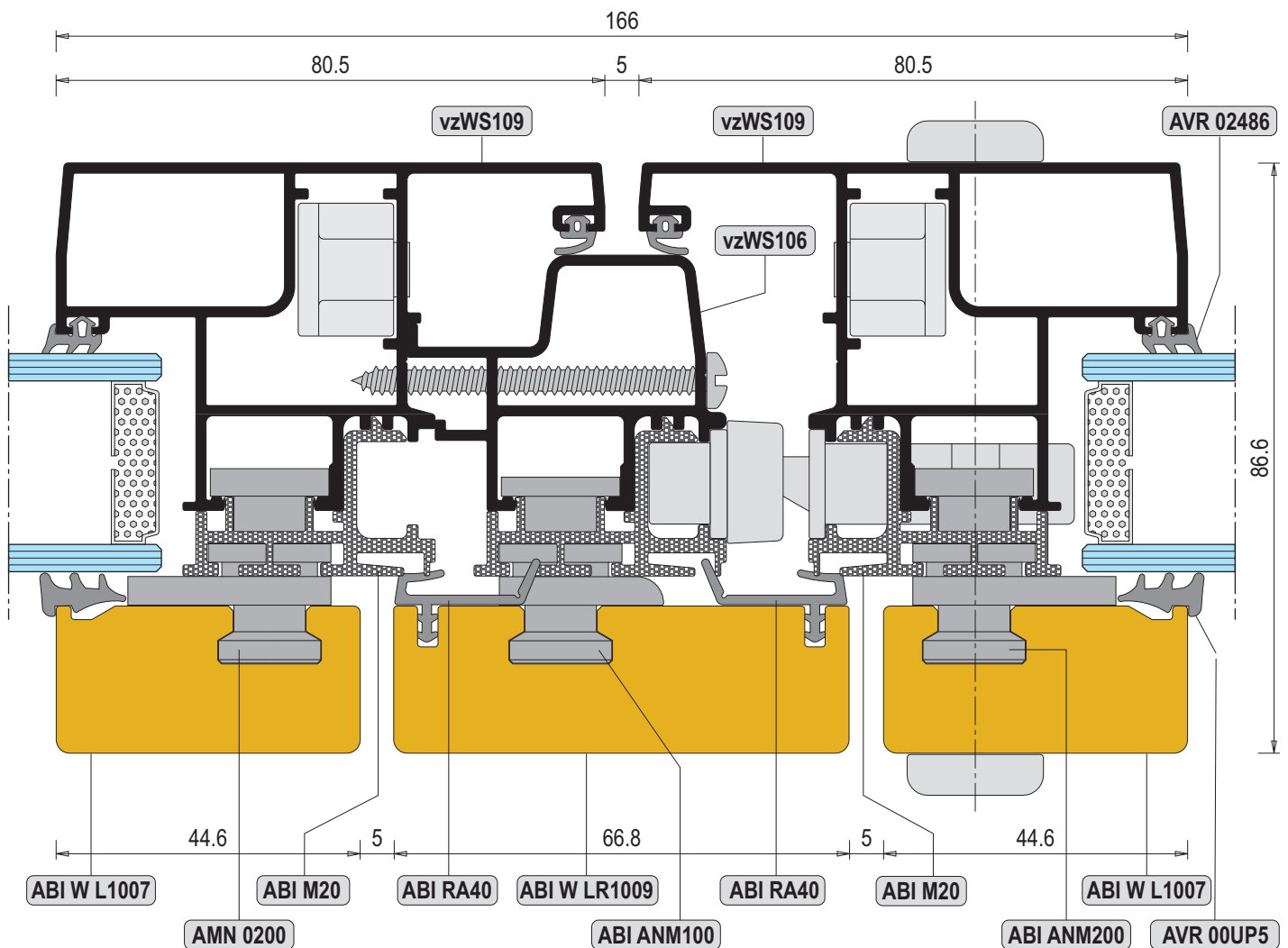
# PORTA ad APERTURA ESTERNA - NODO CENTRALE



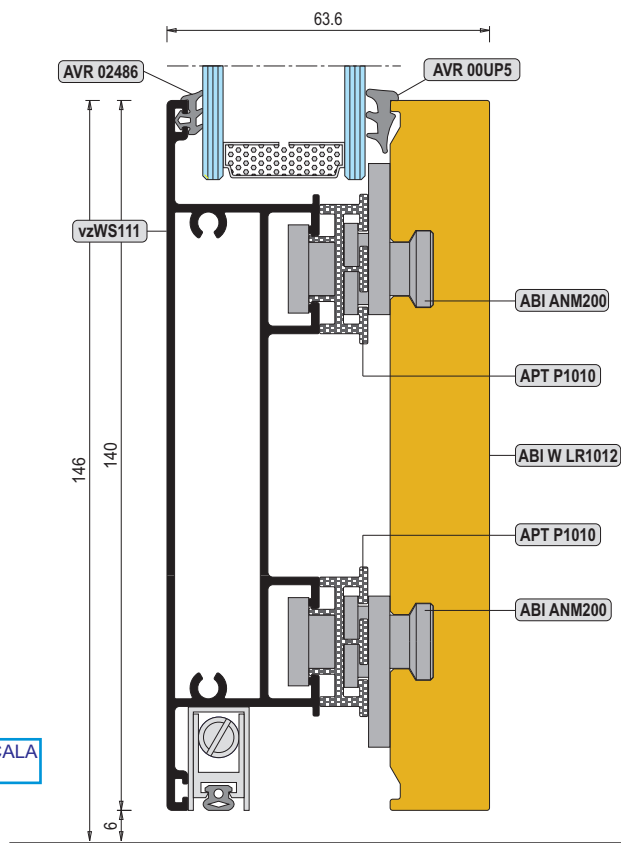
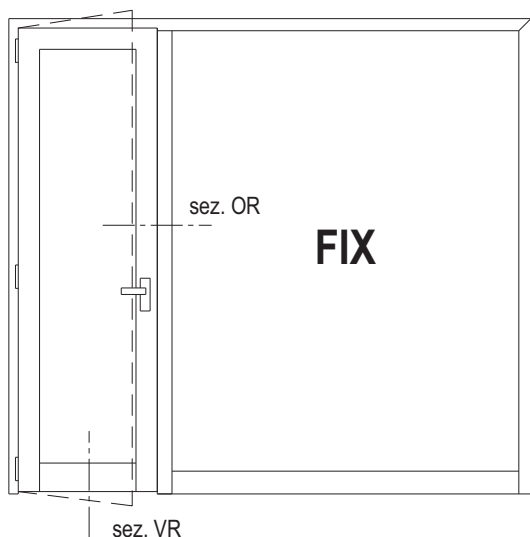
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

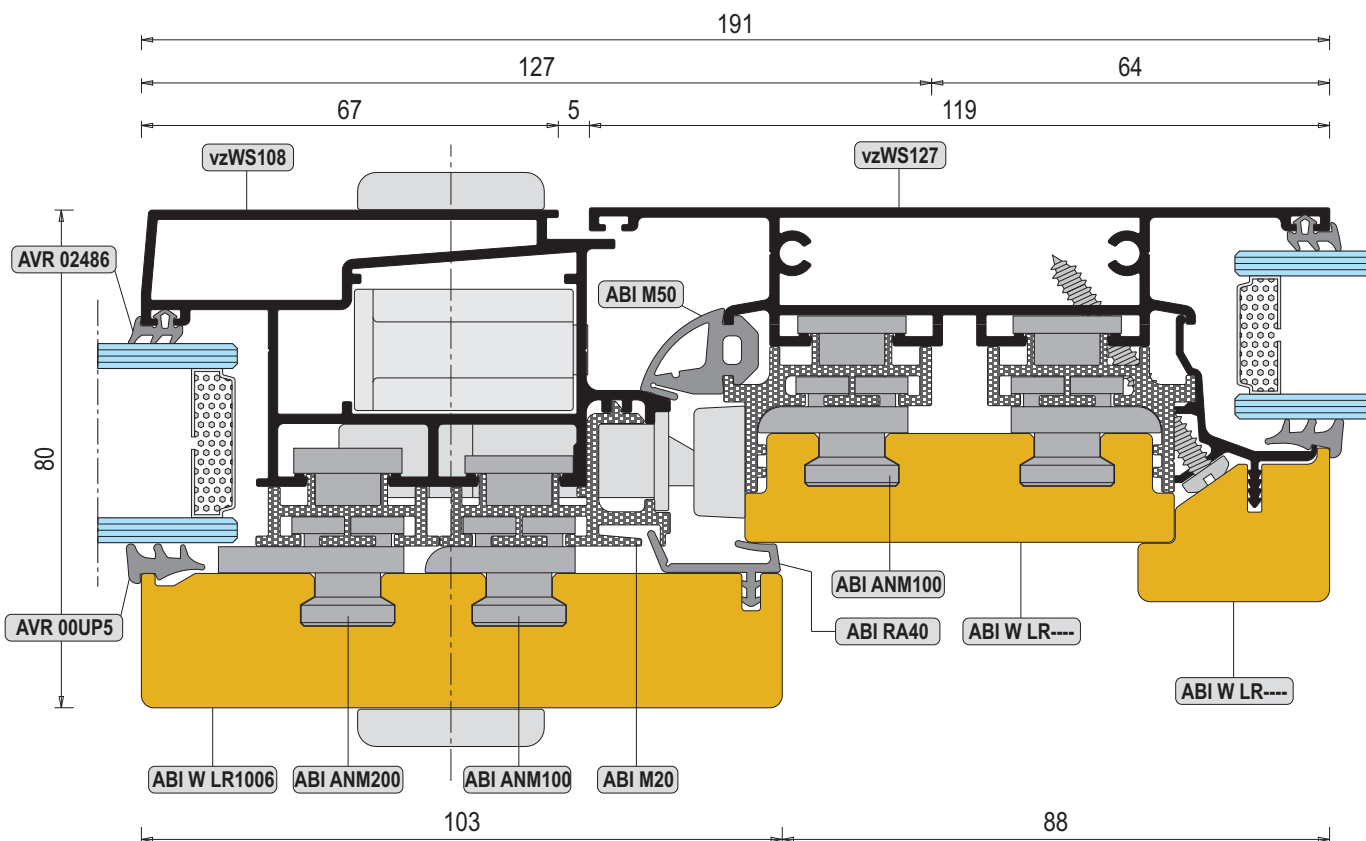


# PORTA con FISSO AFFIANCATO - NODO CENTRALE + NODO VERT. INF. PORTA



sez. VR

DISEGNO FUORI SCALA  
vedi pagina H-06



DISEGNI FUORI SCALA

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

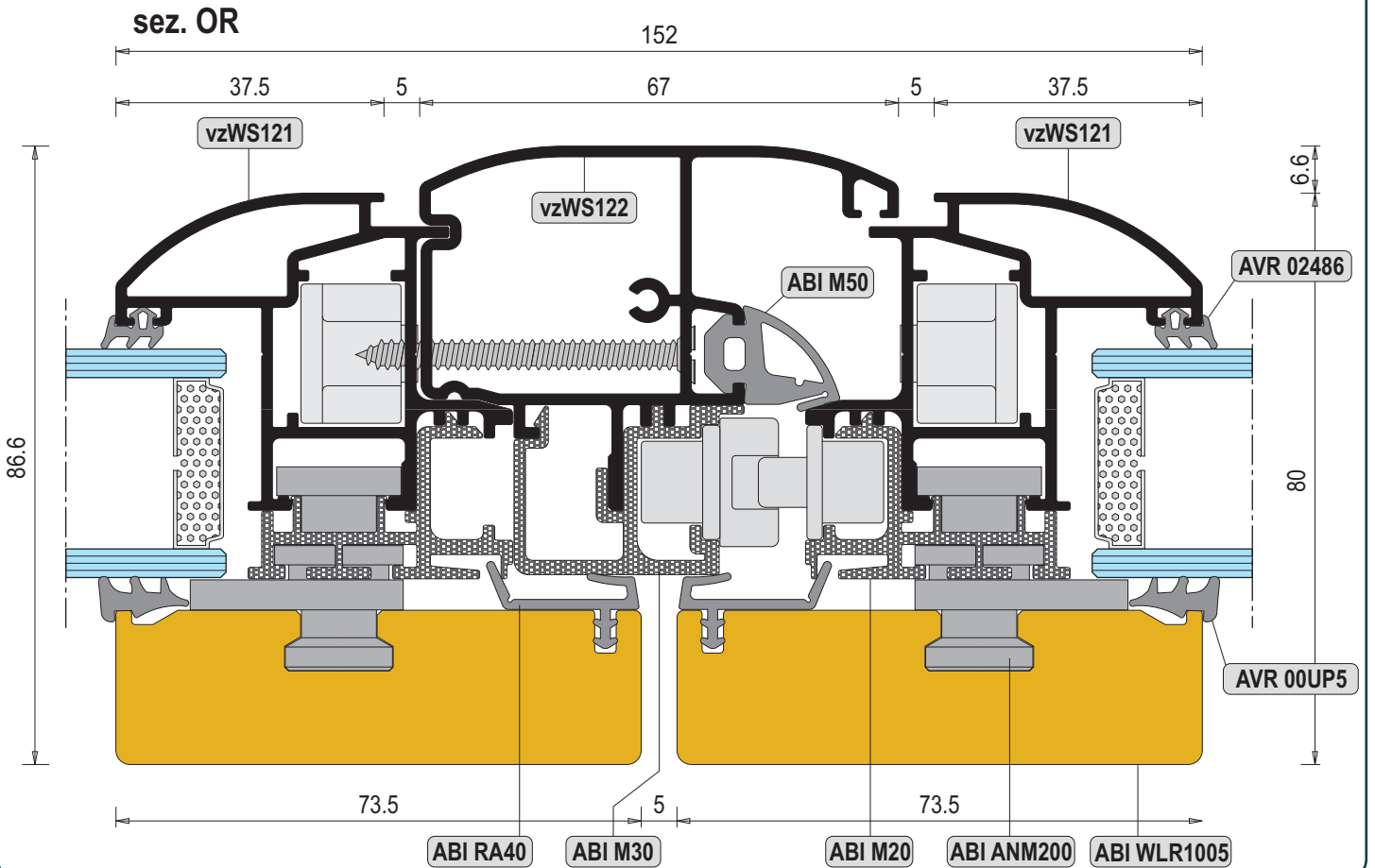
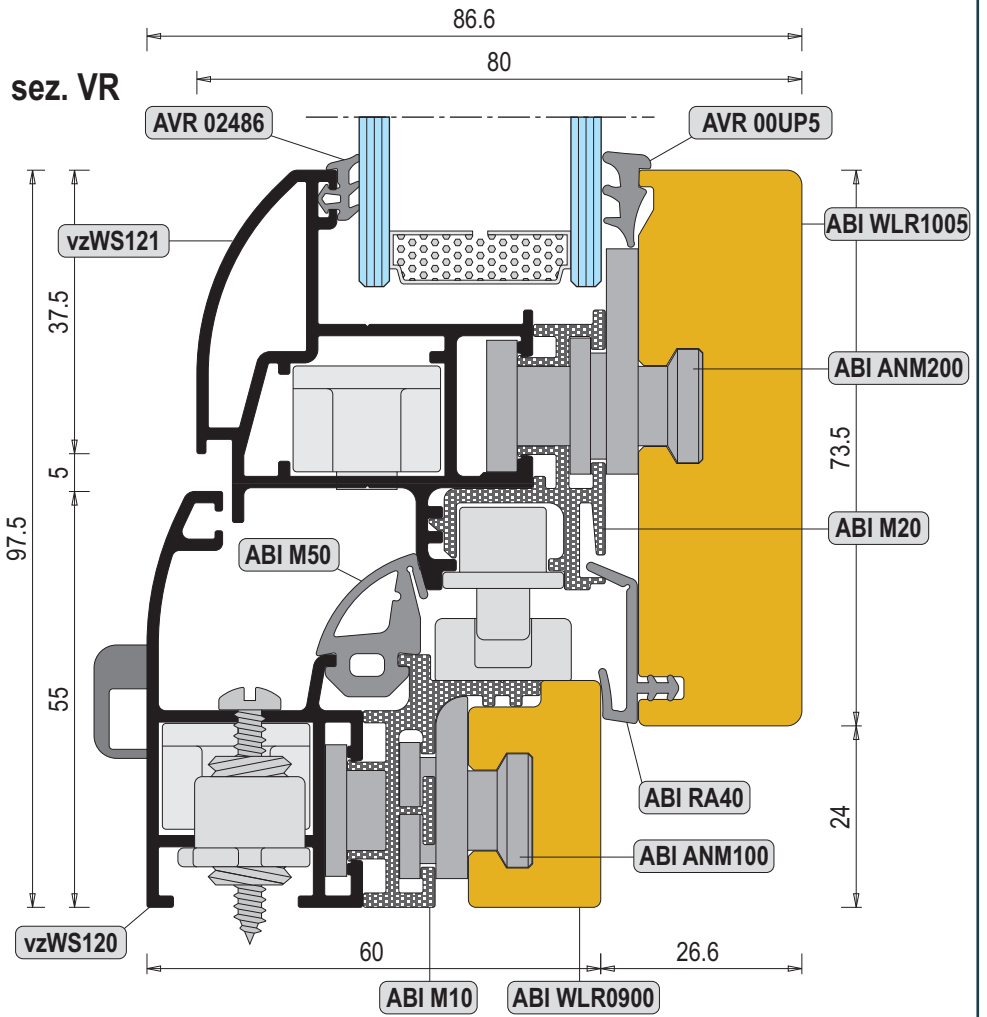
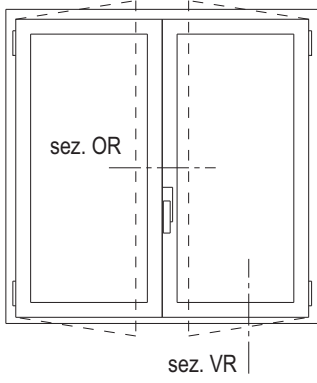
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di riveste nei confronti di All.co s.p.a.

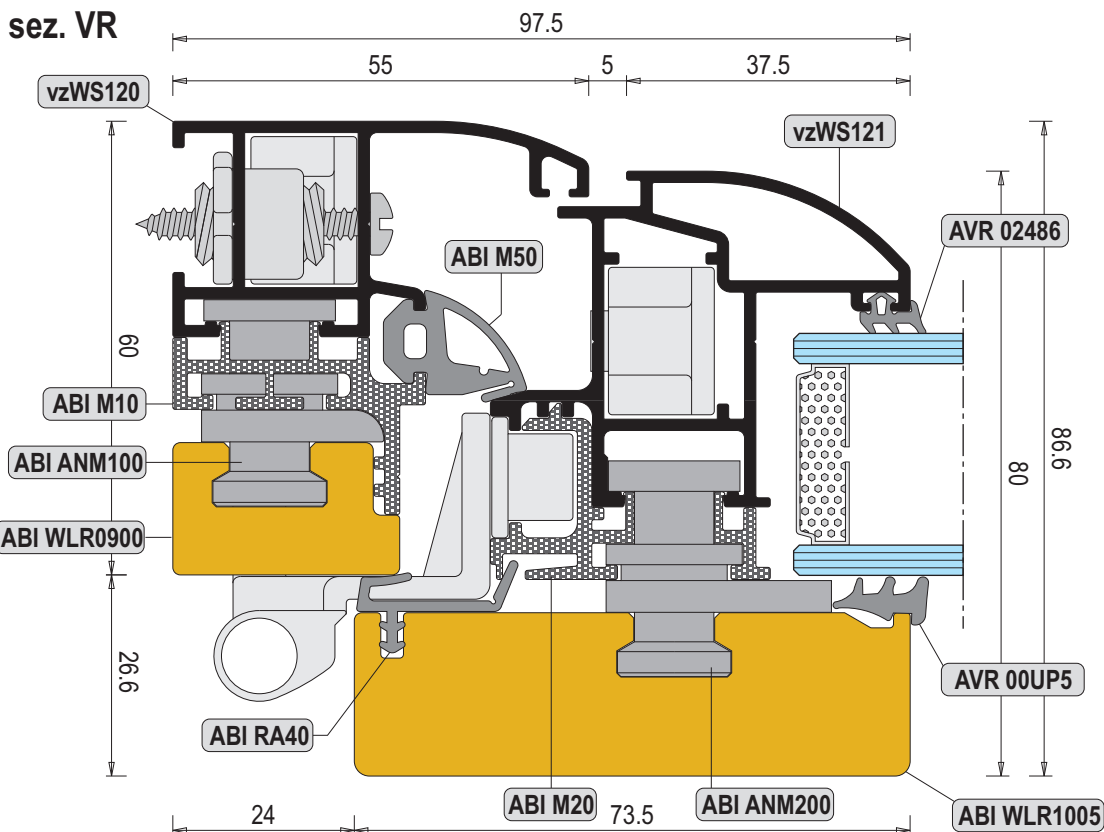
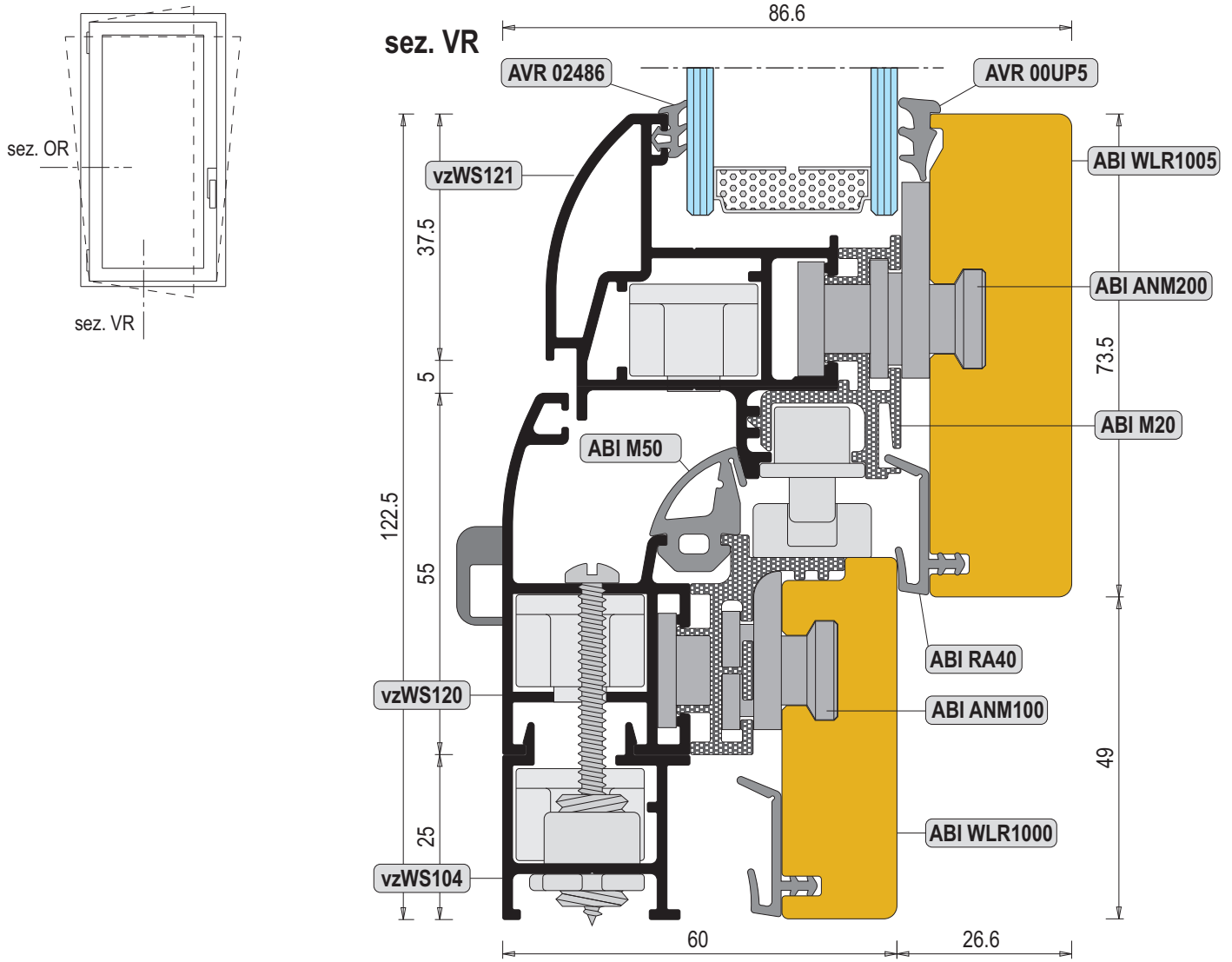
# Vers. STONDATA - FINESTRA 2 ANTE - APERTURA INTERNA

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.





Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

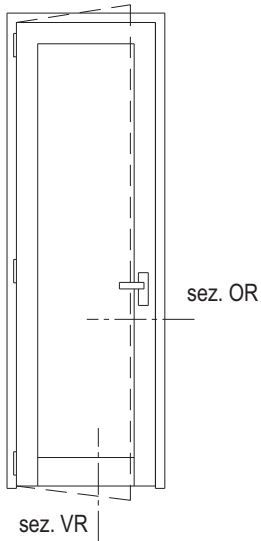
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di riveste nei confronti di All.co s.p.a.

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

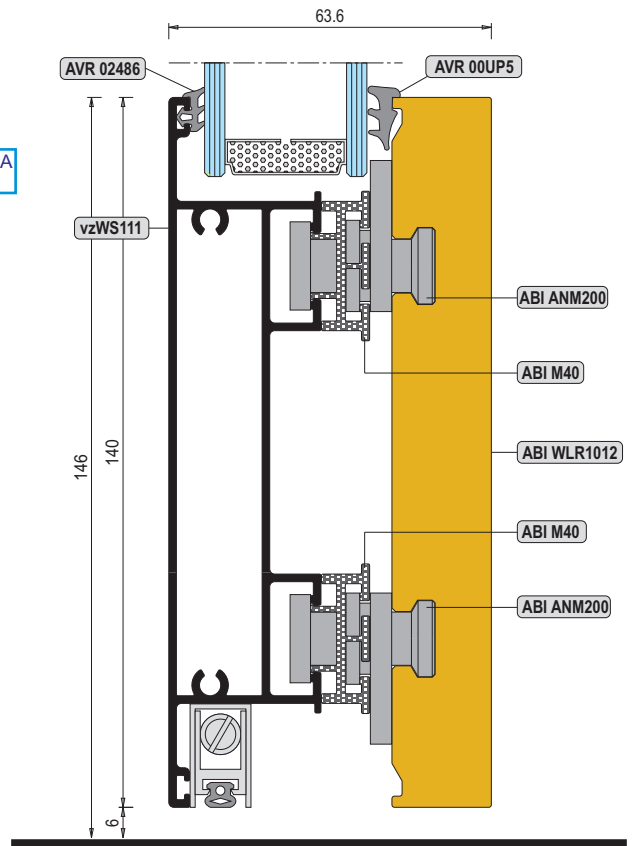
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

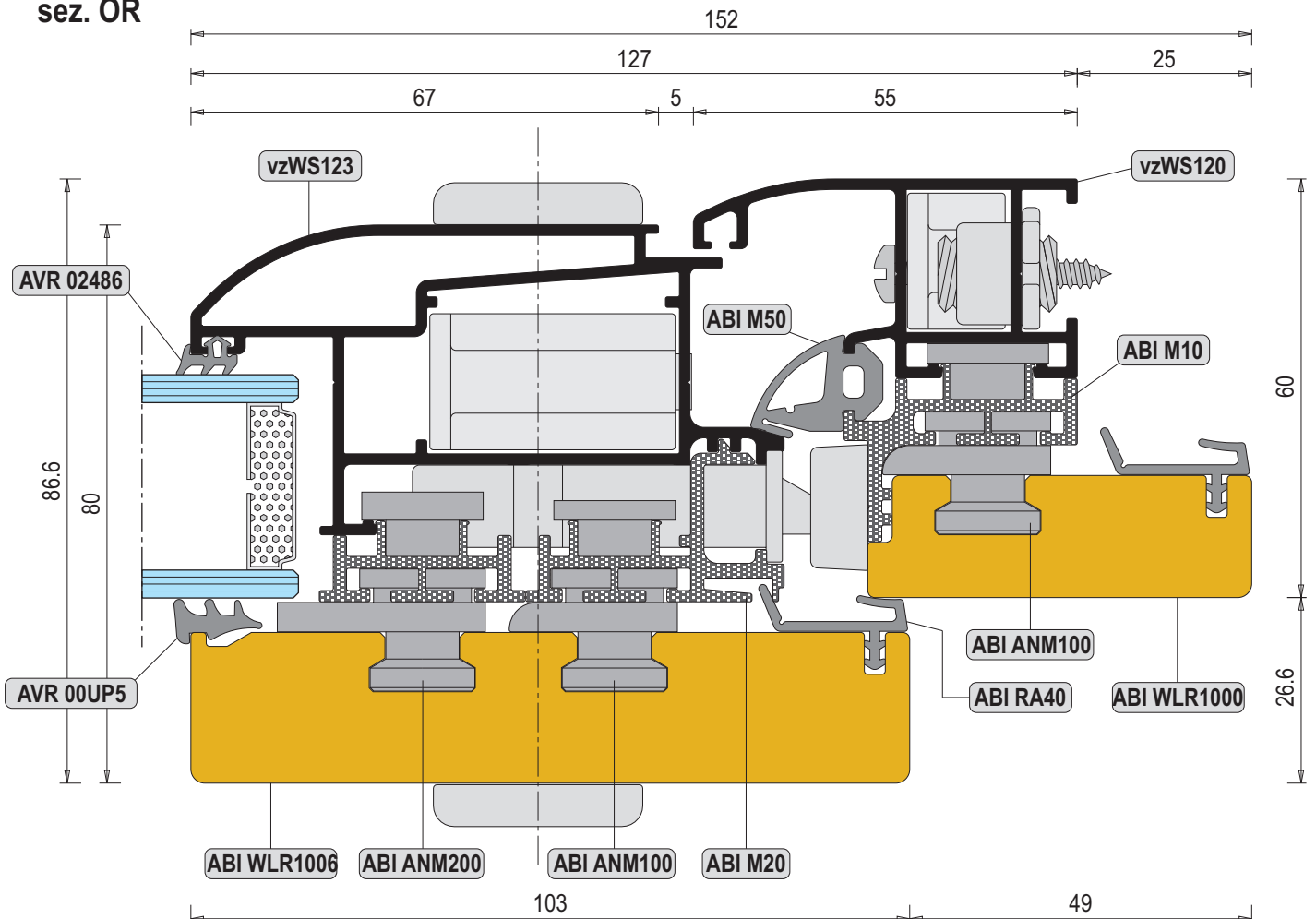


sez. VR

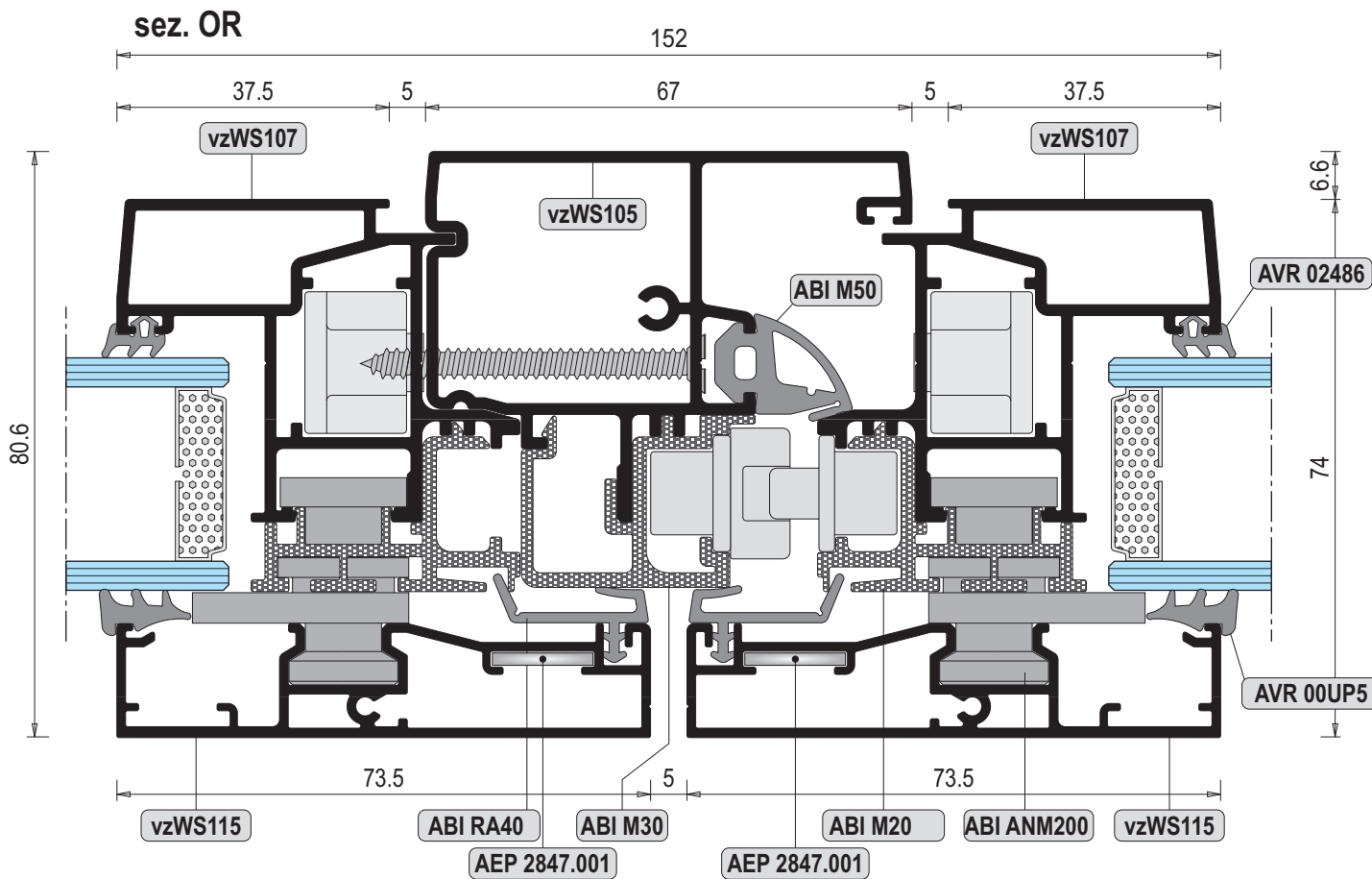
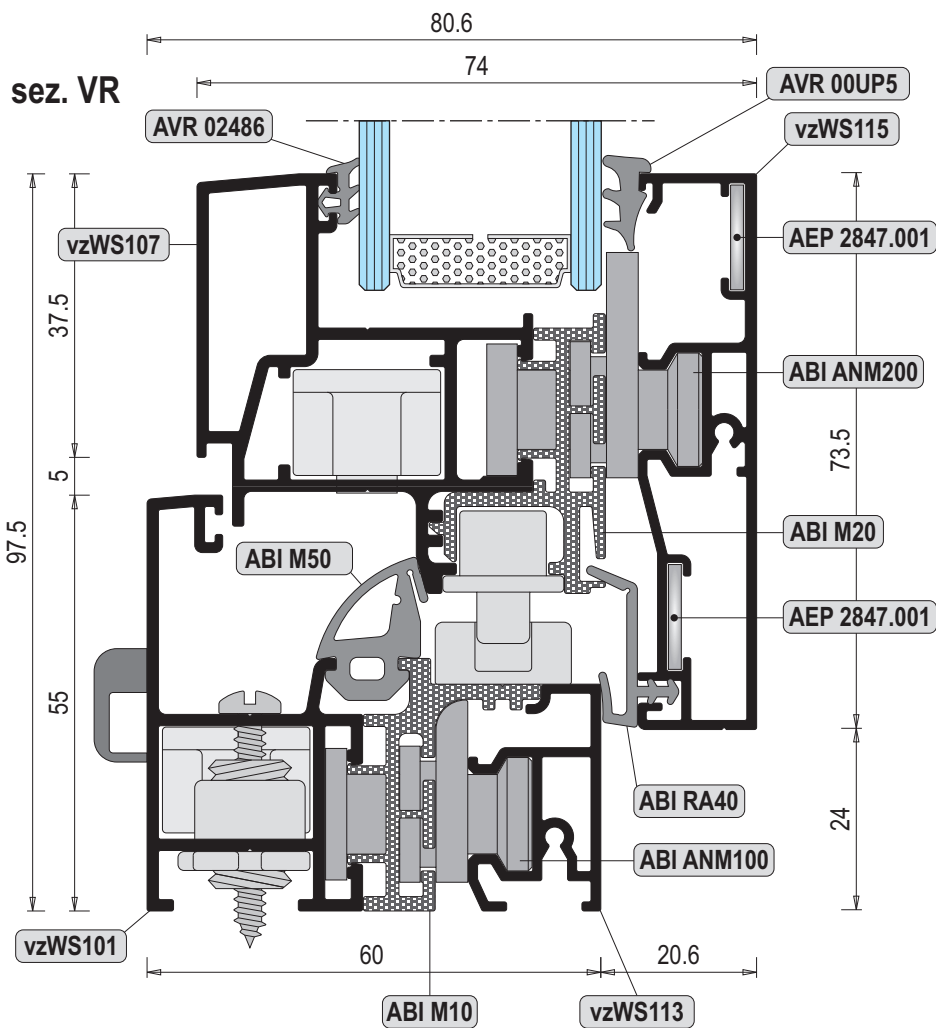
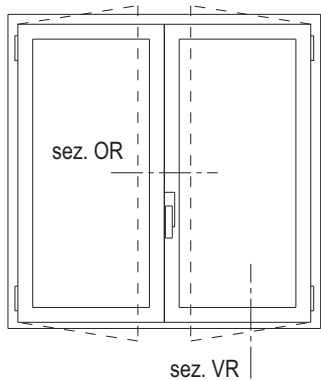
DISEGNO FUORI SCALA  
vedi pagina H-06



sez. OR



# Vers. ALU-PVC-ALU - FINESTRA 2 ANTE - APERTURA INTERNA



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

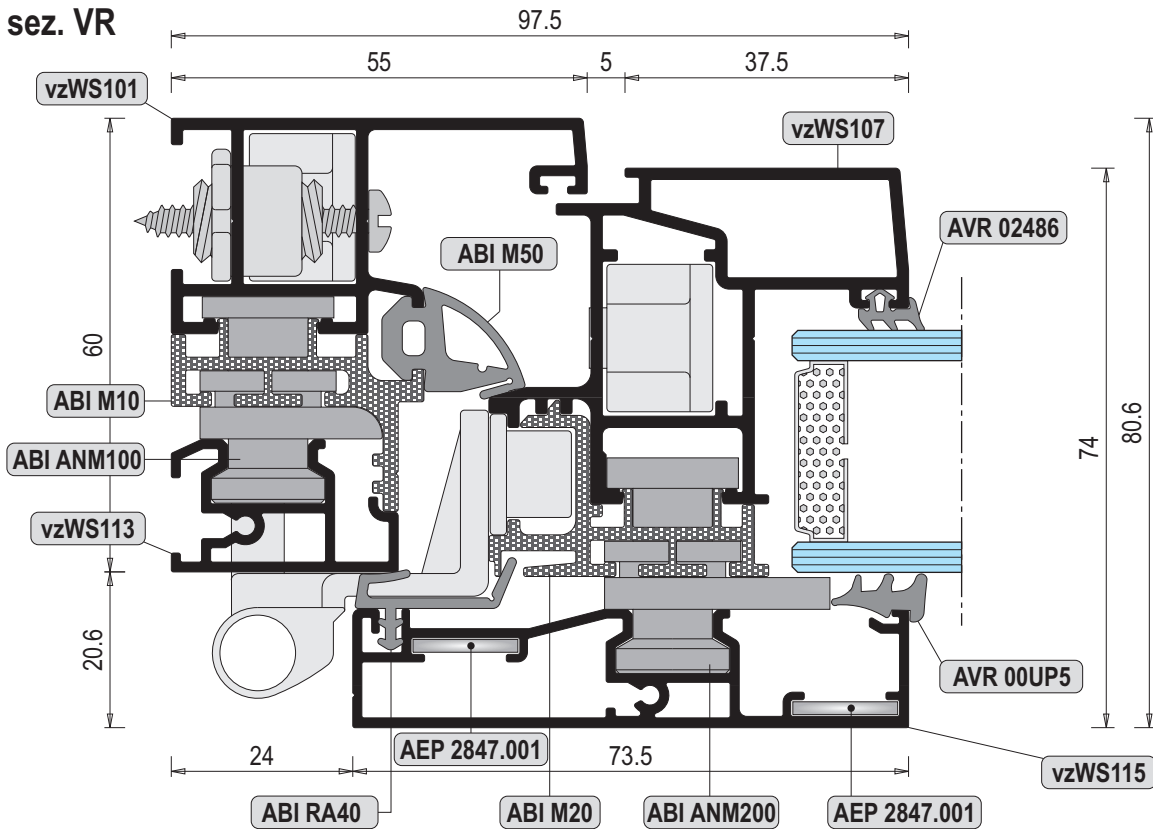
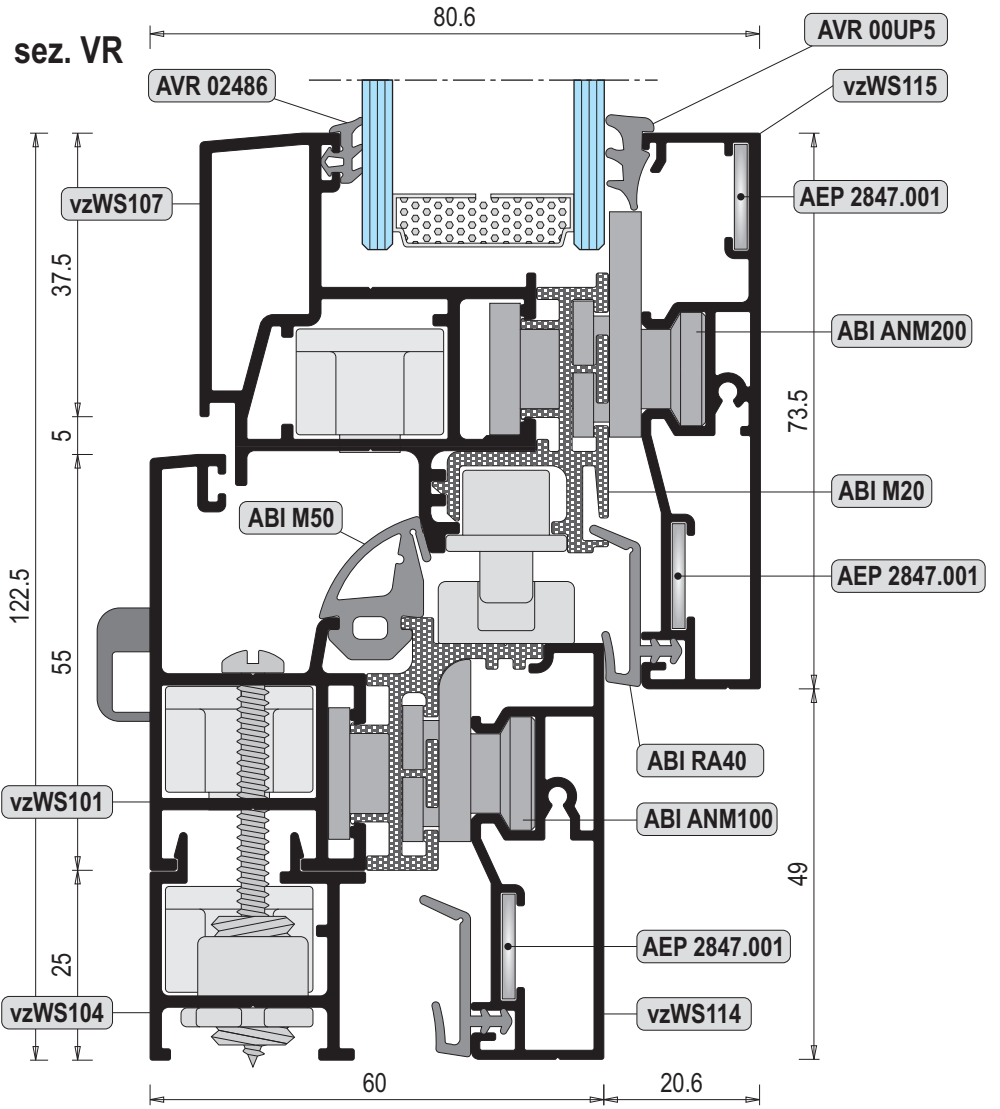
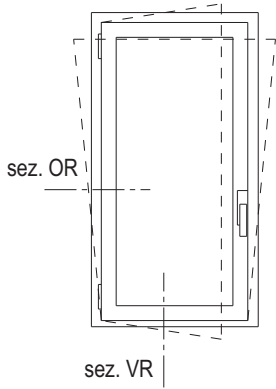
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalea nei confronti di All.co s.p.a.

# Vers. ALU-PVC-ALU - FINESTRA 1 ANTA - APERTURA INTERNA A/R

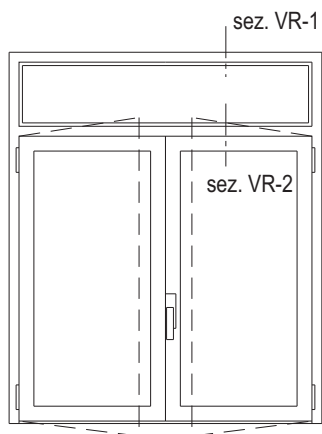
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

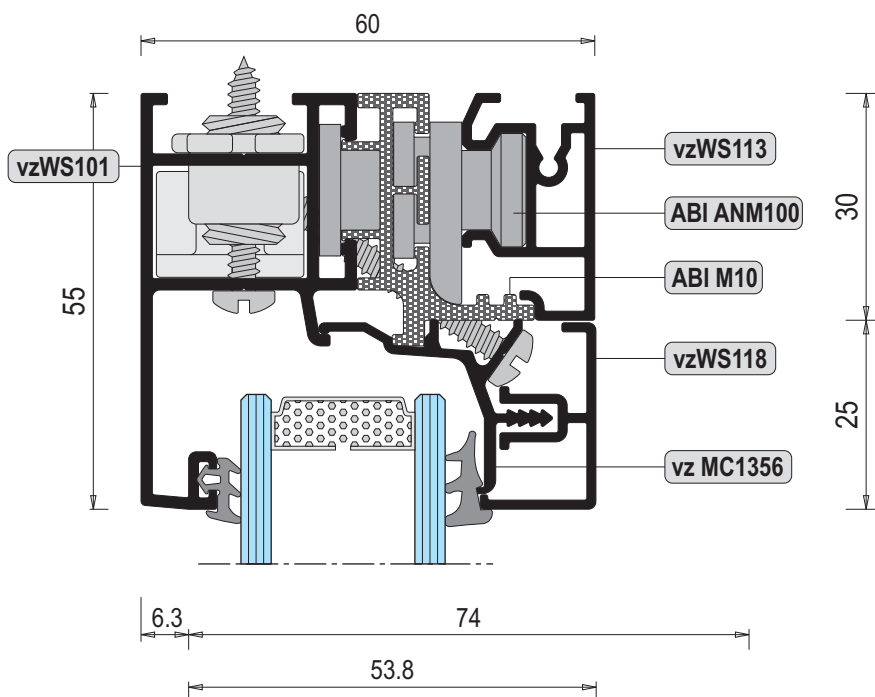
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



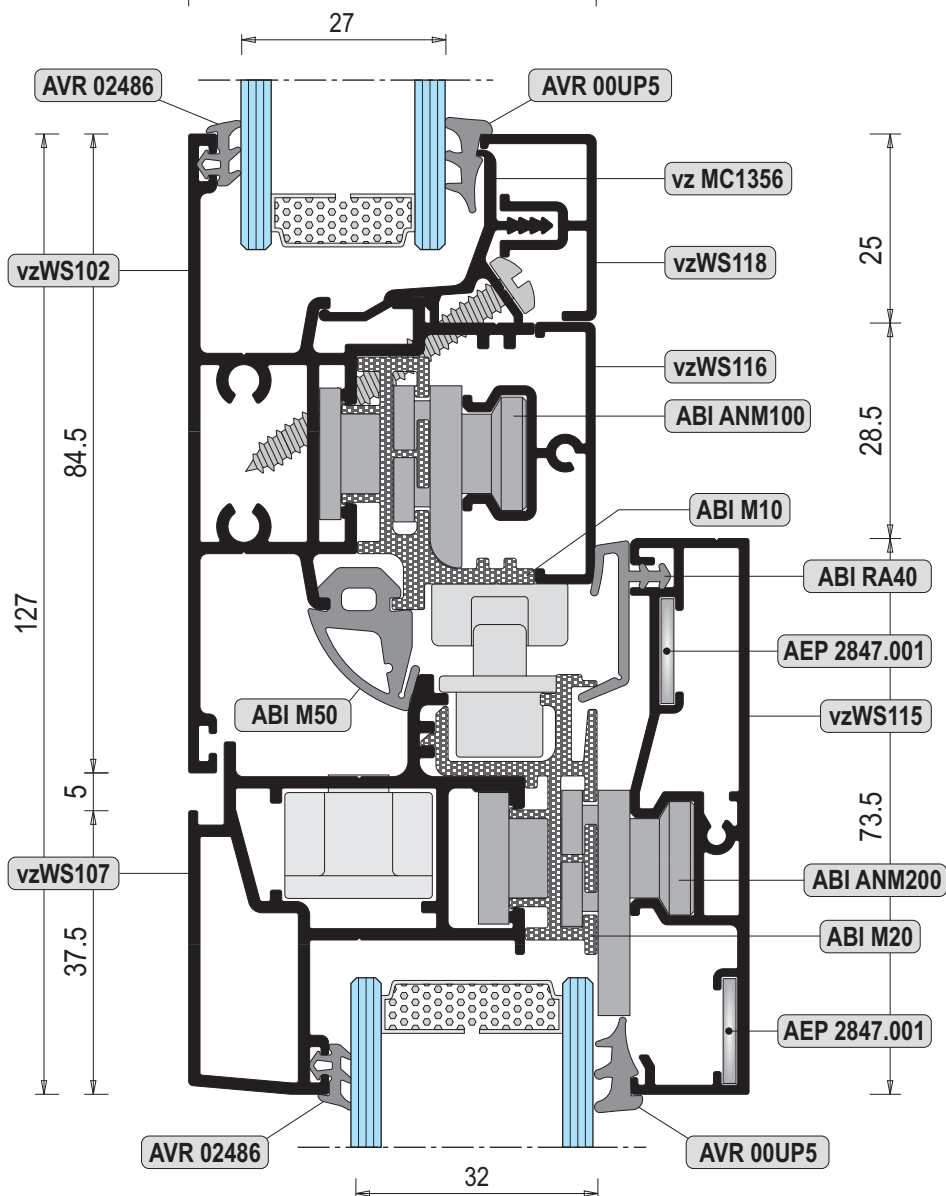
# Vers. ALU-PVC-ALU - FINESTRA con SOPRALUCE FISSO - NODI VERTICALI



sez. VR-1



sez. VR-2



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

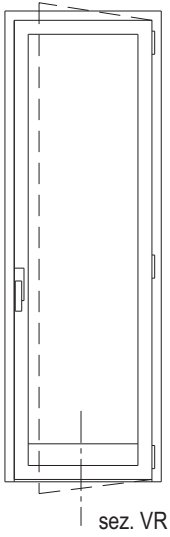
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalea nei confronti di All.co s.p.a.

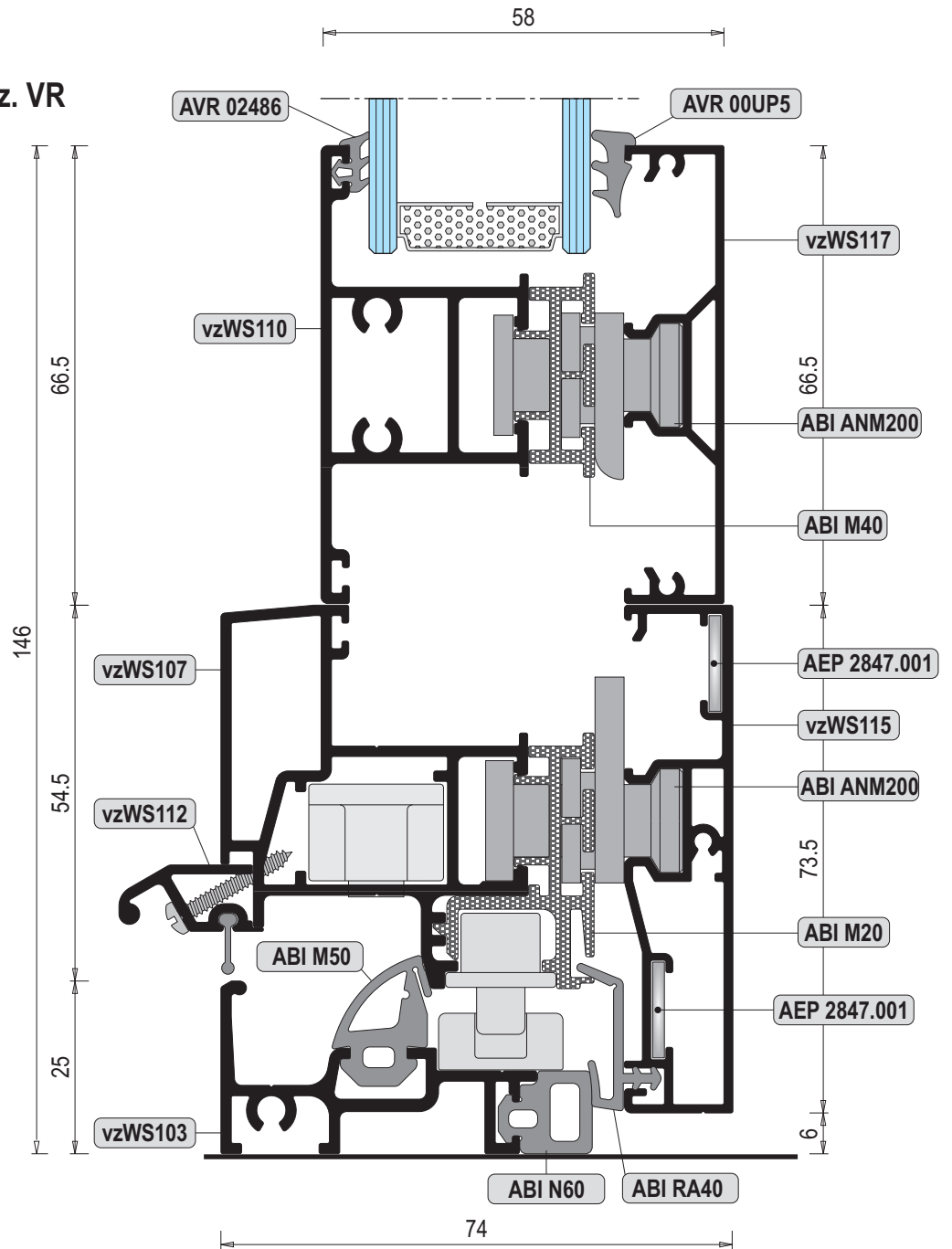
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

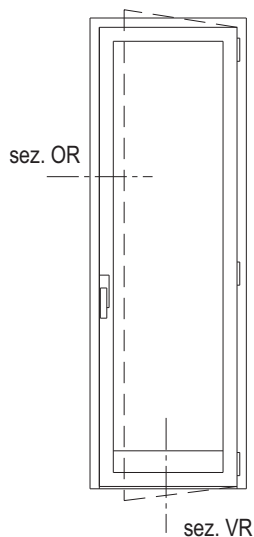
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

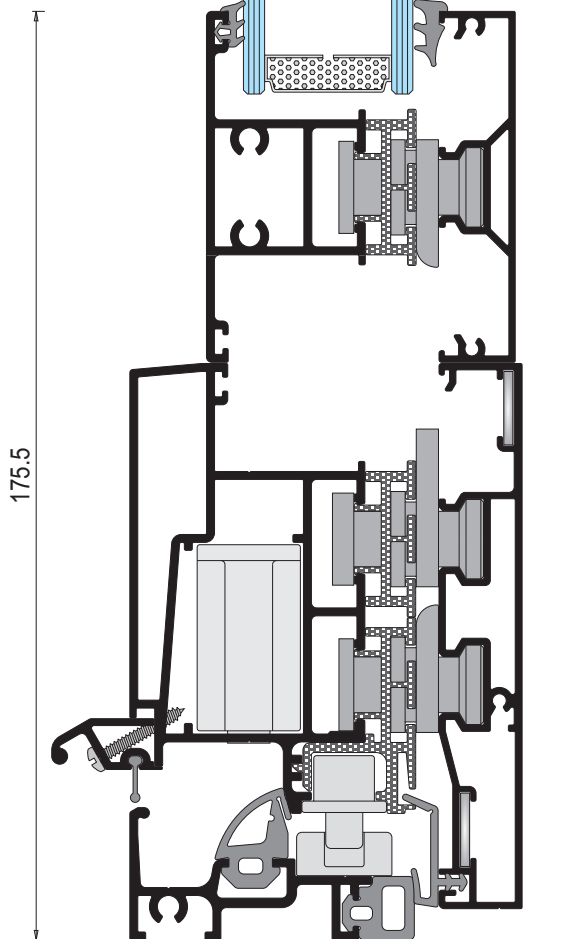


sez. VR

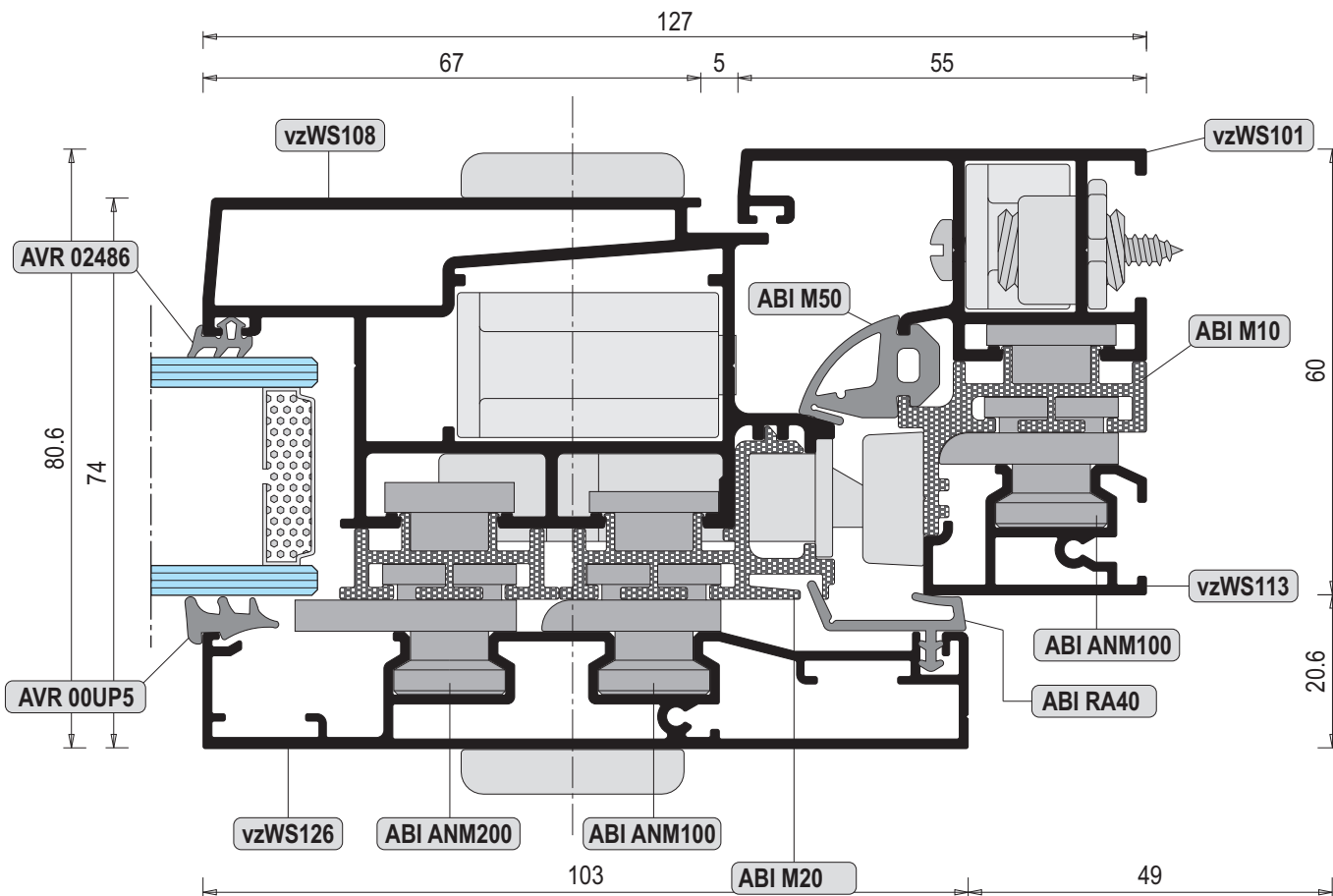




sez. VR



sez. OR



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalea nei confronti di All.co s.p.a.

# LISTE DI TAGLIO



**all.co**

**ALL.CO WOOD STYLE** *SERIE BREVETTATA*

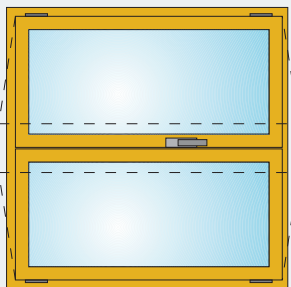
SERRAMENTI ALLUMINIO-LEGNO A BATTENTE E GIUNTO APER



*SERIE BREVETTATA*  
**ALL.CO WOOD STYLE**



# FINESTRA 2 ANTE



<b>ISOLATORI VETRI</b>		Formula (L - 285)/2 H - 164	Q.tà 2
<b>ISOLATORI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Q.tà</b>	
ABI M10	Isolatore Telaio	2L+2H	
ABI M20	Isolatore Anta	2L+4H	
ABI M30	Isolatore Riporto Centr.	H	
<b>ACCESSORI</b>			
ACL 0399	Squadretta	12	
AVR 6100	Cappetta drenaggio	3	
APR RB601	Regolo a muro	8	
	Kit ferramenta 2ANTE	1	
	Asta cremonese	1	
	Martellina	1	

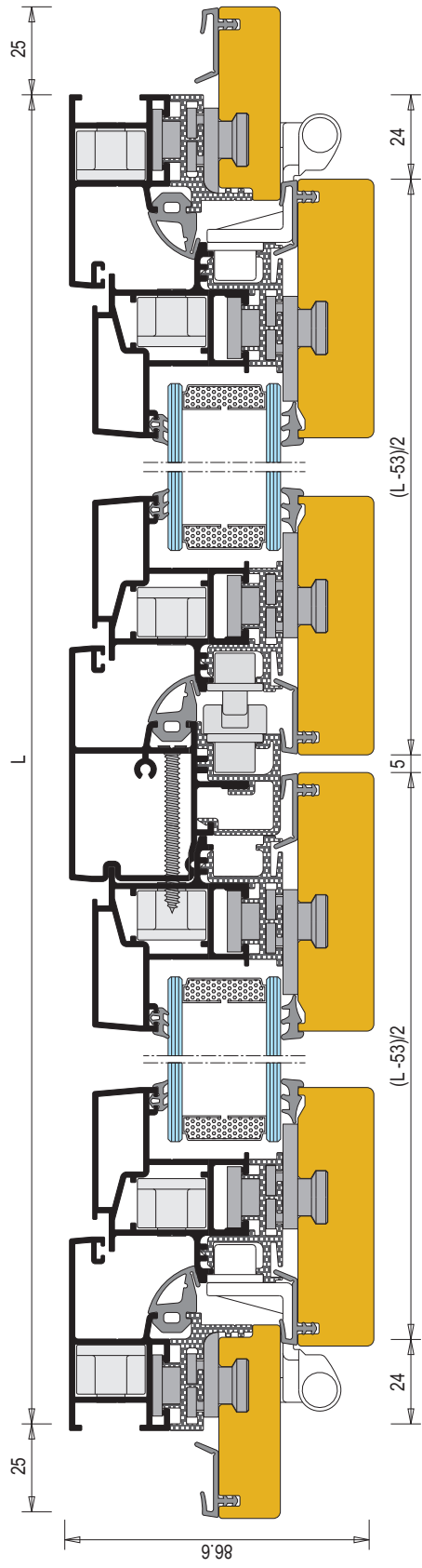
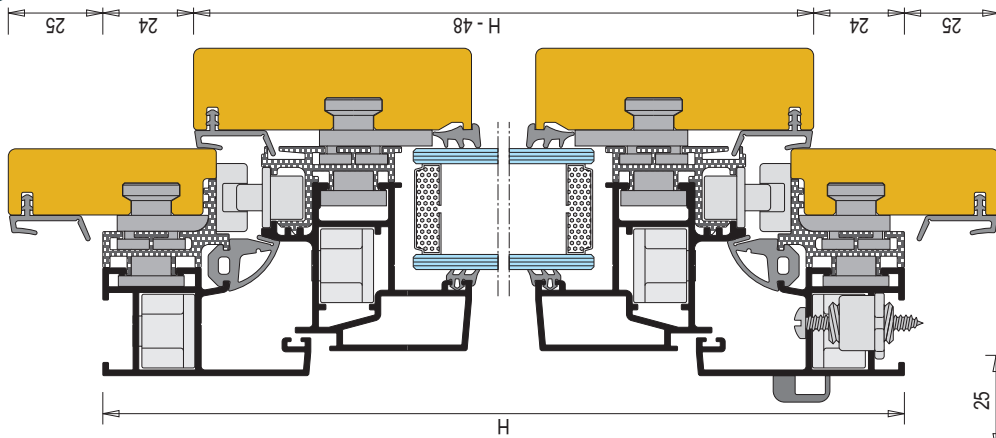
<b>ALUMINIO</b>					
vzWS101	TELAIO OR	2			
vzWS101	TELAIO VR	2			
vzWS107	ANTA OR	4			
vzWS107	ANTA VR	4			
vzWS105	RIPORTO CENTRALE	1			
<b>LEGNO</b>					
ABI WLR1000	TELAIO OR	2			
ABI WLR1000	TELAIO VR	2			
ABI WLR1005	ANTA OR	4			
ABI WLR1005	ANTA VR	4			

N.B. le formule di taglio sono fornite a titolo indicativo e calcolate sulla base delle quote tecniche di progetto, sono quindi suscettibili di possibili variazioni in funzione del tipo di trattamento e/o finitura superficiali, guarnizioni e ferramenta.  
Si ricorda che è buona norma, prima di eseguire il taglio in serie di grosse quantità, verificare l'esattezza delle liste di taglio riportate in questo catalogo. Il fornitore declina ogni responsabilità derivante da possibili errori di stampa o dalla mancata osservanza delle norme di cui sopra.

### GUARNIZIONI

ABI ANM100	Giunto strutturale telaio	$\frac{2L+2H}{200}$	ABI M50	Guarn. Centrale G.A.	2L+3H
ABI ANM200	Giunto strutturale anta	$\frac{2L+4H}{200}$	ABI RA40	Guarn. Battuta INTERNA	4L+6H
AMN TP0200	Tappo Riporto Centrale	1	AVR 02486	Guarn. FV EST	2L+4H
			AVR 00UP5	Guarn. FV INT	2L+4H

N.B.: LE FORMULE DI TAGLIO SONO CALCOLATE DALLE QUOTE TECNICHE DEI PROFILI GREZZI

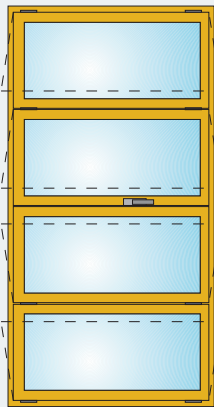


I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

## FINESTRA 4 ANTE



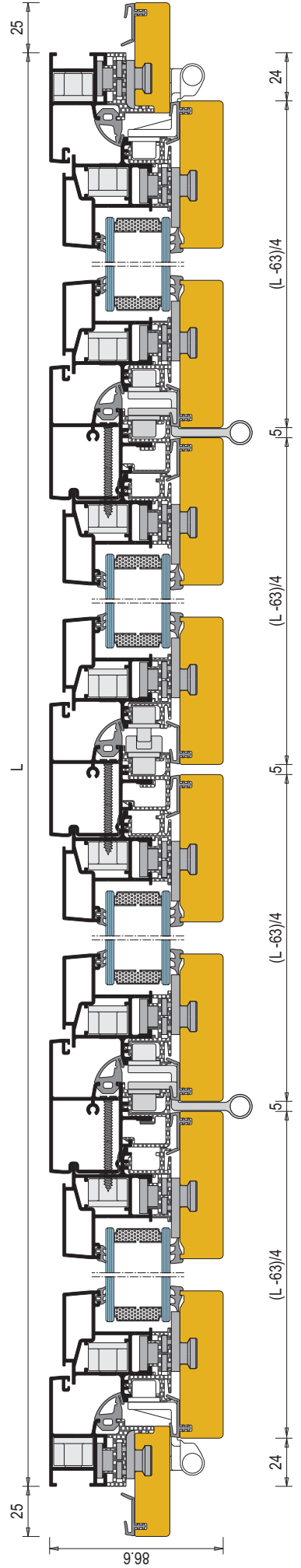
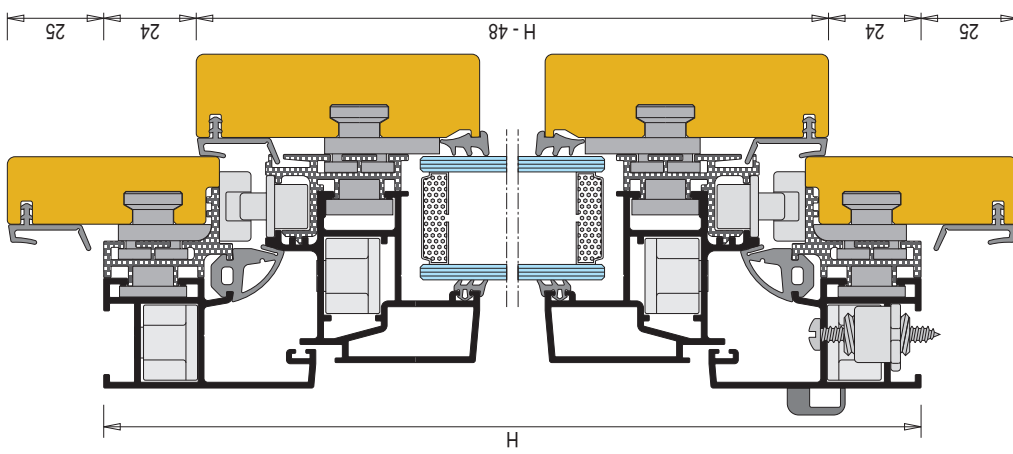
VETRI	Formula	Q.tà
	(L - 528)/4 H - 164	4
ISOLATORI	Codice	Q.tà
	ABI M10	2L+2H
	ABI M20	2L+8H
	ABI M30	H

ACCESSORI	ACI 0399	Squadretta	20
	AVR 6100	Cappetta drenaggio	3
	APR RB601	Regolo a muro	12

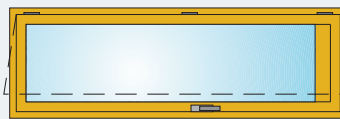
N.B.: LE FORMULE DI TAGLIO SONO CALCOLATE DALLE QUOTE TEORICHE DEI PROFILI GREZZI

N.B.: le formule di taglio sono fornite a titolo indicativo e calcolate sulla base delle quote tecniche di progetto, sono quindi suscettibili di possibili variazioni in funzione del tipo di trattamento e/o finitura superficiali, guarnizioni e ferramenta. Si ricorda che è buona norma, prima di eseguire il taglio in serie di grosse quantità di infissi, verificare l'esattezza delle liste di taglio riportate in questo catalogo. Il fornitore declina ogni responsabilità derivante da possibili errori di stampa o dalla mancata osservanza delle norme di cui sopra.

GUARNIZIONI	ABI ANM100	Giunto strutturale telaio	$\frac{2L+2H}{200}$	ABI M50	Guarn. Centrale G.A.	2L+5H
	ABI ANM200	Giunto strutturale anta	$\frac{2L+8H}{200}$	ABI RA40	Guarn. Battuta INTERNA	4L+10H
	AMN TP0200	Tappo Riporto Centrale	1	AVR 02486	Guarn. FV EST	2L+8H
				AVR 00UP5	Guarn. FV INT	2L+8H



# PORTA FINESTRA A 1 ANTA



VETRI		Formula	Q.tà
		L - 164	1
		H - 212	
ISOLATORI		DESCRIZIONE	Q.tà
ABI M10		Isolatore Telaio	L+2H
ABI M20		Isolatore Anta	2L+2H
ABI M40		Isolatore Finto Zoccolo	L

ACCESSORI		DESCRIZIONE	Q.tà
ACL 0399		Squadretta	6
AVR 6100		Cappetta drenaggio	2
APR RB601		Regolo a muro	9
		Kit ferramenta 1ANTA	1
		Asta cremonese	1
		Martellina	1

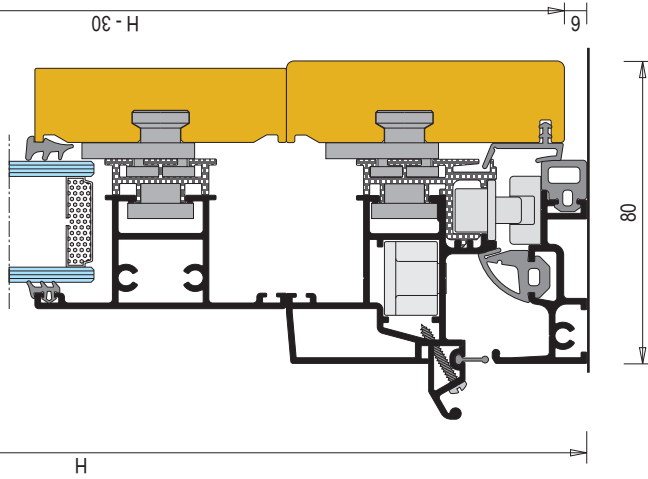
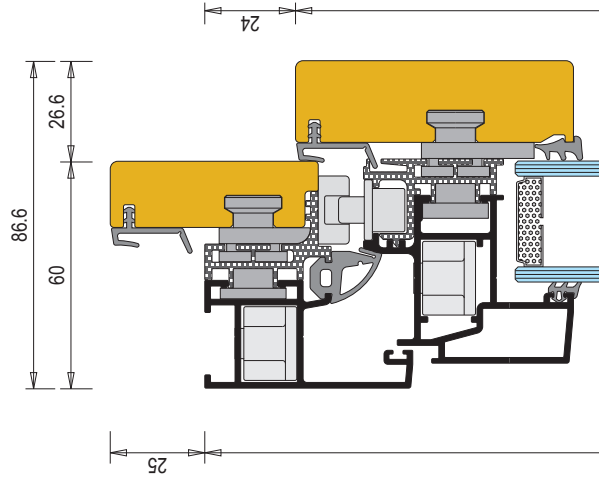
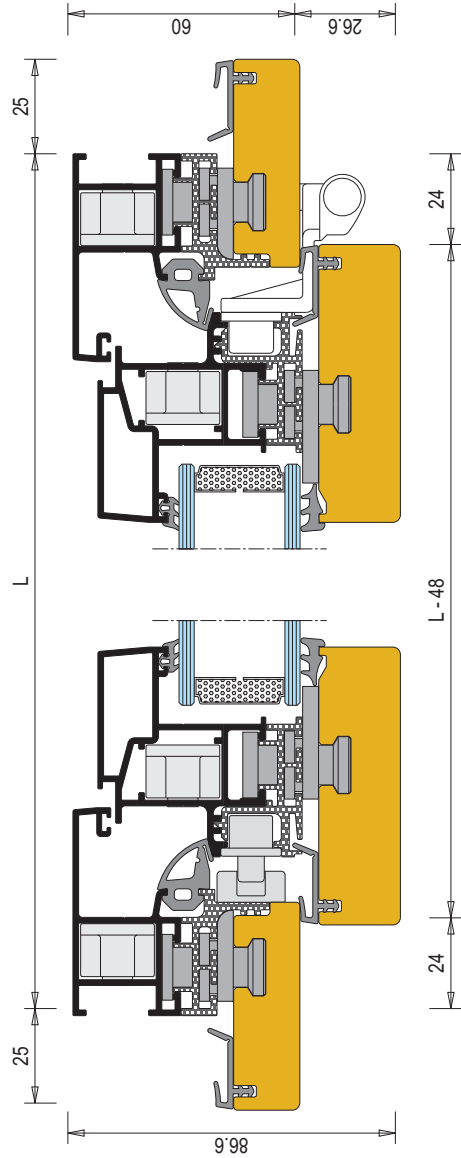
## ALUMINIO

## LEGNO

COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	DIS.
vzWS101	TELAIO OR	1	L	
vzWS101	TELAIO VR	2	H	
vzWS107	ANTA OR	2	L - 84	
vzWS107	ANTA VR	2	H - 66	
vzWS103	SOGLIA	1	L - 60	
vzWS110	FINTO ZOCCOLO	1	L - 155	
vzWS112	GOCCIOLATOIO	1	L - 120	
ABI WLR1000	TELAIO OR	1	L + 50	
ABI WLR1000	TELAIO VR	2	H + 25	
ABI WLR1005	ANTA OR	2	L - 48	
ABI WLR1005	ANTA VR	2	H - 48	
ABI WLR1010	FINTO ZOCCOLO	1	H - 195	

N.B. le formule di taglio sono fornite a titolo indicativo e calcolate sulla base delle quote tecniche di progetto, sono quindi suscettibili di possibili variazioni in funzione del tipo di trattamento e/o finitura superficiali, guarnizioni e ferramenta.  
 Si ricorda che è buona norma, prima di eseguire il taglio in serie di grosse quantità di infissi, verificare l'esattezza delle liste di taglio riportate in questo catalogo. Il fornitore declina ogni responsabilità derivante da possibili errori di stampa o dalla mancata osservanza delle norme di cui sopra.

N.B.: LE FORMULE DI TAGLIO SONO CALCOLATE DALLE QUOTE TEORICHE DEI PROFILI GREZZI



I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

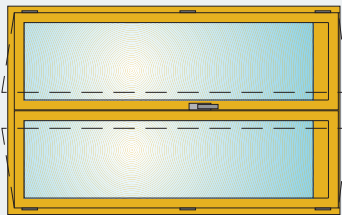
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

## PORTA FINESTRA a 2 ANTE



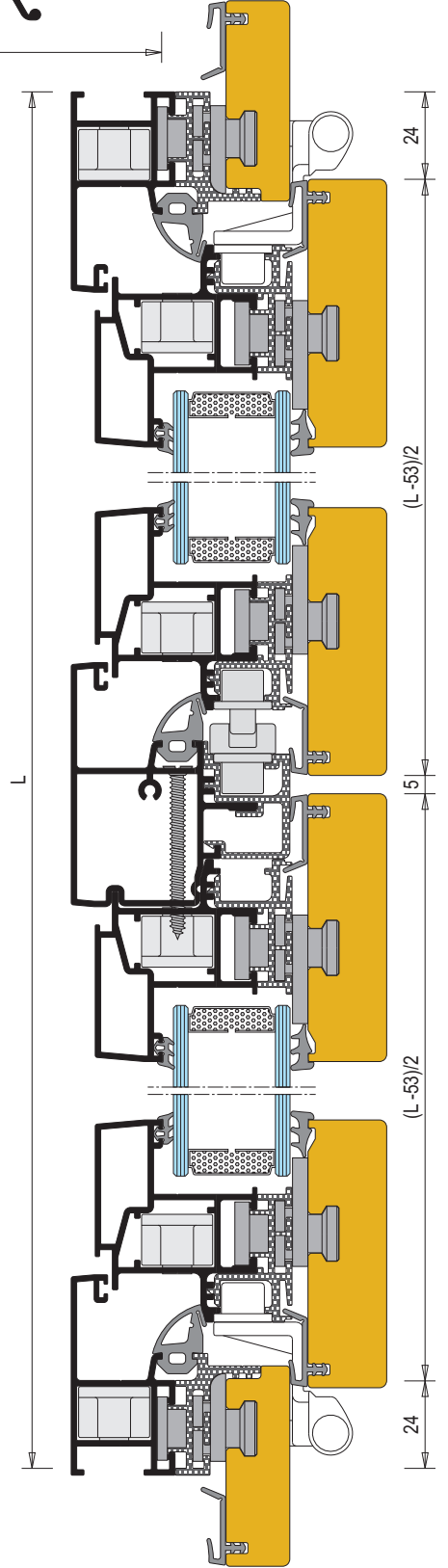
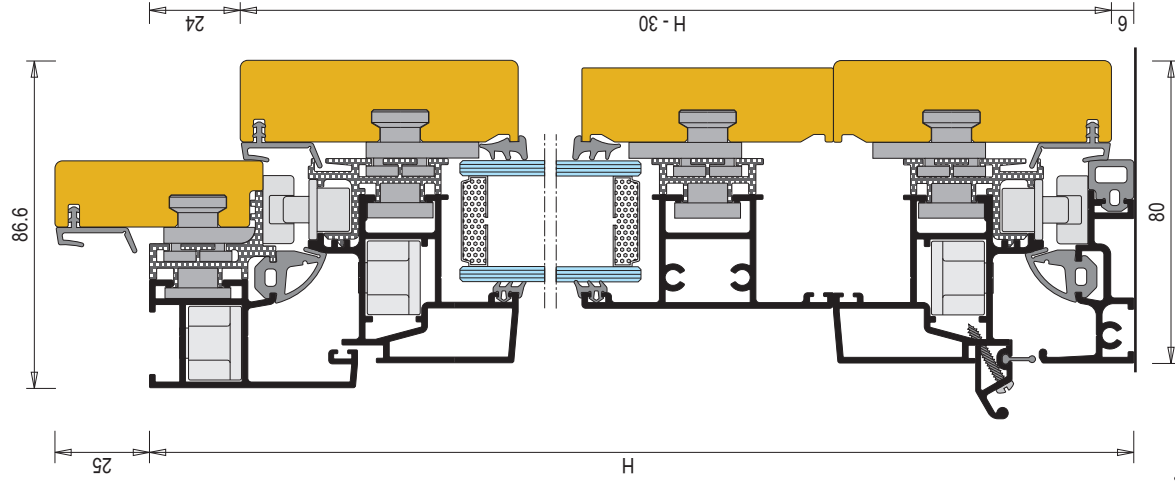
VETRI		ISOLATORI		ACCESSORI	
Formula	Q.tà	DESCRIZIONE	Q.tà	DESCRIZIONE	Q.tà
(L - 285)/2	2	Isolatore Telaio	L+2H	TELAIO OR	1
H - 212		Isolatore Anta	2L+4H	TELAIO VR	4
		Isolatore Finto Zoccolo	L	ANTA OR	4
		Isolatore Riporto Centr.	H	ANTA VR	4
ACL 0399	10	Squaletta	10	FINITO ZOCCOLO	2
AVR 6100	3	Cappetta drenaggio	3	TELAIO OR	1
APR RB601	10	Regolo a muro	10	TELAIO VR	4
		Kit ferramenta 1ANTA		ANTA OR	4
		Asta cremonese	1	ANTA VR	4
		Martellina	1	FINITO ZOCCOLO	2

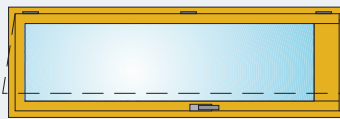
ALUMINIO		LEGNO	
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO
vzWS101	TELAIO OR	1	L
vzWS101	TELAIO VR	2	H
vzWS107	ANTA OR	4	(L - 125)/2
vzWS107	ANTA VR	4	H - 66
vzWS105	RIPORTO CENTRALE	1	H - 102
vzWS103	SOGLIA	1	L - 60
vzWS110	FINITO ZOCCOLO	2	(L - 266)/2
vzWS112	GOCCIOLATOIO	2	(L/2) - 23.5 (L/2) - 95.5
ABI WLR1000	TELAIO OR	1	L + 50
ABI WLR1000	TELAIO VR	4	H + 25
ABI WLR1005	ANTA OR	4	(L - 53)/2
ABI WLR1005	ANTA VR	4	H - 30
ABI WLR1010	FINITO ZOCCOLO	2	(L - 347)/2

N.B. le formule di taglio sono fornite a titolo indicativo e calcolate sulla base delle quote tecniche di progetto, sono quindi suscettibili di possibili variazioni in funzione del tipo di trattamento e/o finitura superficiali, guarnizioni e ferramenti. Si ricorda che è buona norma, prima di eseguire il taglio in serie di grosse quantità di infissi, verificare l'esattezza delle liste di taglio riportate in questo catalogo. Il fornitore declina ogni responsabilità derivante da possibili errori di stampa o dalla mancata osservanza delle norme di cui sopra.

GIUNTI		GUARNIZIONI	
ABI ANM100	Giunto strutturale telaio	ABI M50	Guarn. Centrale G.A.
	(L+2H) / 200	ABI RA40	Guarn. Battuta INTERNA
	(2L+4H) / 200	AVR 02486	Guarn. FV EST
		AVR 00UP5	Guarn. FV INT
		ABI N60	Guarn. Battuta Soglia
		ABI M70	Guarn. Gocciolatoio



# PORTA ad 1 ANTA



VETRI		Formula	Q.tà
L - 223			1
H - 242			
ISOLATORI			
Codice	DESCRIZIONE	Q.tà	
ABI M10	Isolatore Telaio	L+2H	
ABI M20	Isolatore Anta	L+2H	
ABI M40	Isolatore Zoccolo	3L+2H	
ACCESSORI			
ACL 0399	Squadretta Telaio	2	
ACL 0364	Squadretta Anta	2	
AVR 6100	Cappetta drenaggio	9	
APR RB601	Regolo a muro	1	
	Kit ferramenta 1ANTA	1	
	Asta Cremonese	1	

## ALUMINIO

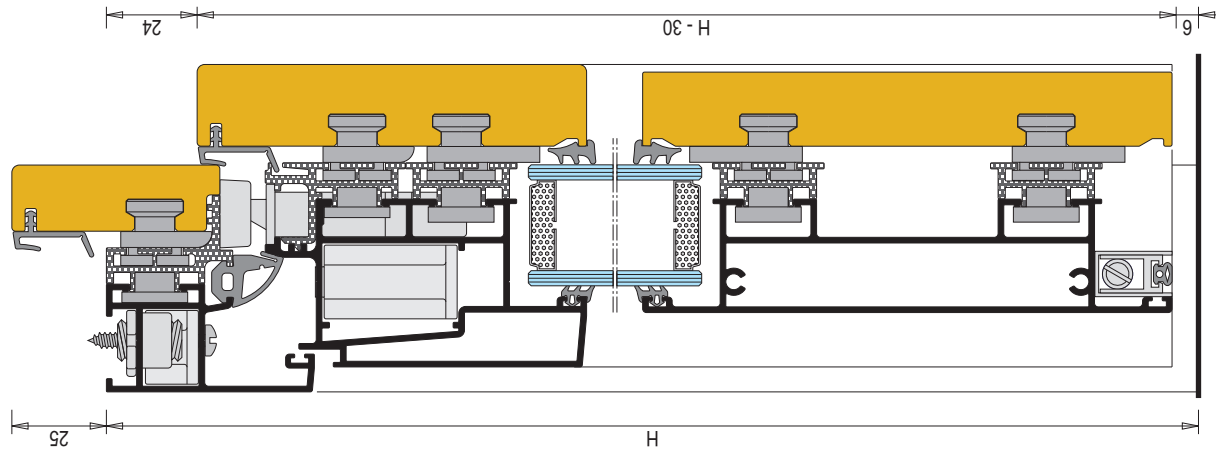
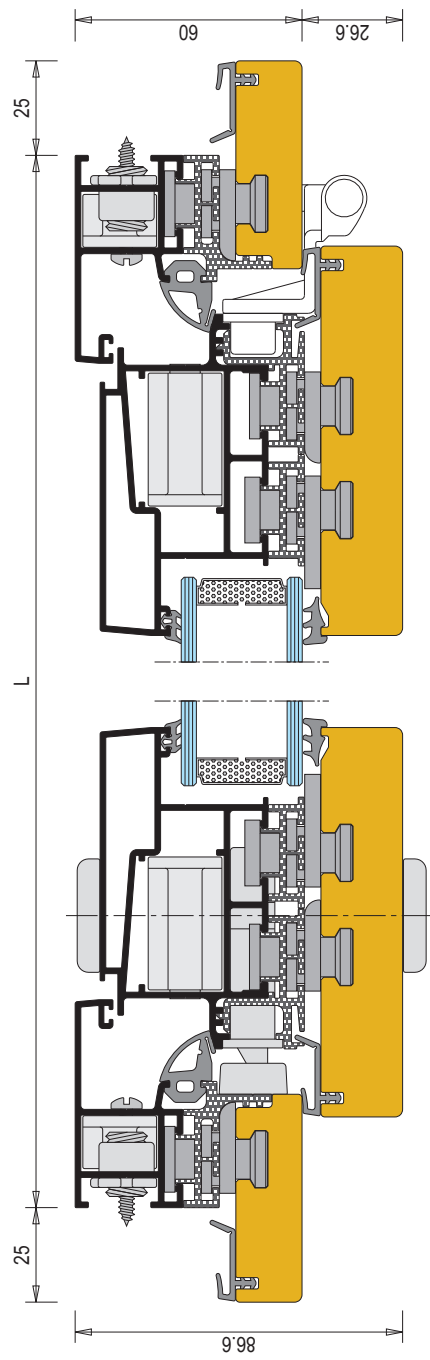
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	DIS.
vzWS101	TELAIO OR	1	L	
vzWS101	TELAIO VR	2	H	
vzWS108	ANTA OR	1	L - 84	
vzWS108	ANTA VR	2	H - 48	
vzWS111	ZOCCOLO	1	L - 213	

## LEGNO

ABI WLR1000	TELAIO OR	1	L + 50	
ABI WLR1000	TELAIO VR	2	H + 25	
ABI WLR1006	ANTA OR	1	L - 48	
ABI WLR1006	ANTA VR	2	H - 30	
ABI WLR1012	ZOCCOLO	1	L - 254	

N.B. le formule di taglio sono fornite a titolo indicativo e calcolate sulla base delle quote teoriche di progetto, sono quindi suscettibili di possibili variazioni in funzione del tipo di trattamento e/o finitura superficiali, guarnizioni e ferramenta.  
 Si ricorda che è buona norma, prima di eseguire il taglio in serie di grosse quantità di infissi, verificare l'esattezza delle liste di taglio riportate in questo catalogo.  
 Il fornitore declina ogni responsabilità derivante da possibili errori di stampa o dalla mancata osservanza delle norme di cui sopra.

N.B. LE FORMULE DI TAGLIO SONO CALCOLATE DALLE QUOTE TEORICHE DEI PROFILI GREZZI

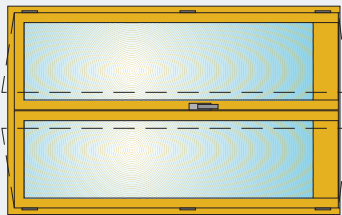


I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

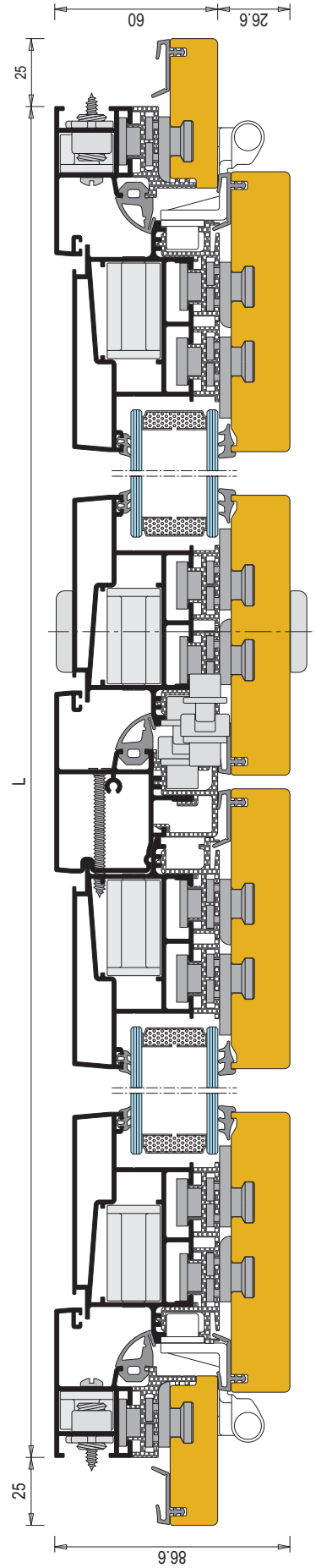
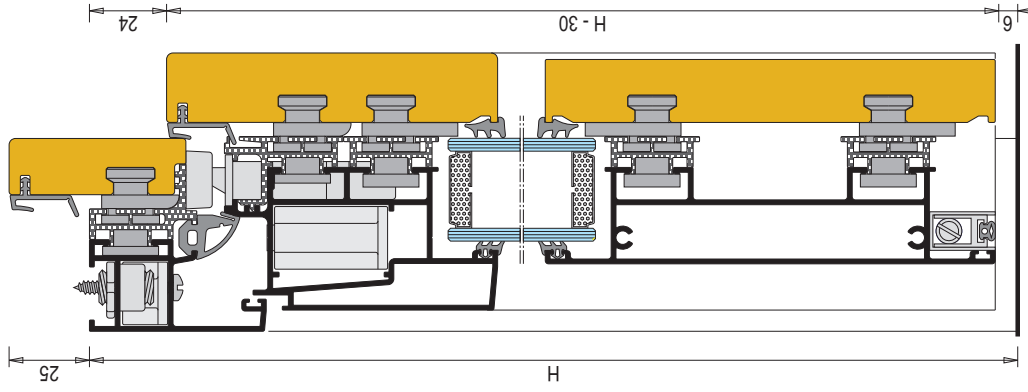
## PORTA a 2 ANTE



VETRI		Formula	Q.tà	ALUMINIO		LEGNO		ACCESSORI	
		(L - 403)/2	2	ABI WLR1000	TELAIO OR	1	TELAIO OR	ABI M50	Guarn. Centrale G.A.
		H - 242		ABI WLR1000	TELAIO VR	2	TELAIO VR	ABI RA40	Guarn. Battuta INTERNA
Codice	DESCRIZIONE		Q.tà	ABI WLR1006	ANTA MAGG. OR	2	ANTA MAGG. OR	AVR 02486	Guarn. FV EST
ABI M10	Isolatore Telaio		L+2H	ABI WLR1006	ANTA MAGG. VR	2	ANTA MAGG. VR	AVR 000P5	Guarn. FV INT
ABI M20	Isolatore Anta		L+4H	ABI WLR1012	FINITO ZOCCOLO	2	FINITO ZOCCOLO		
ABI M40	Isolatore Zoccolo		3L+4H						
ABI M30	Isolatore Riporto Centr.		H						
ACL 0399	Squadretta Telaio		2						
ACL 0364	Squadretta Anta		4						
APR RB601	Regolo a muro		9						
	Kit ferramenta PORTA 2AN		1						
	Asta cremonese		1						
	Doppia maniglia		1						
				SERRAMENTI			GUARNIZIONI		
				Serratura da montante	1				
				Giunto strutturale telaio	$\frac{(L+2H)}{200}$				
				Giunto strutturale anta	$\frac{(4L+8H)}{200}$				

N.B. le formule di taglio sono fornite a titolo indicativo e calcolate sulla base delle quote tecniche di progetto, sono quindi suscettibili di possibili variazioni in funzione del tipo di trattamento e/o finitura superficiali, guarnizioni e ferramenta.  
Si ricorda che è buona norma, prima di eseguire il taglio in serie di grosse quantità di infissi, verificare l'esattezza delle liste di taglio riportate in questo catalogo. Il fornitore declina ogni responsabilità derivante da possibili errori di stampa o dalla mancata osservanza delle norme di cui sopra.

N.B. LE FORMULE DI TAGLIO SONO CALCOLATE DALLE QUOTE TEORICHE DEI PROFILI GREZZI

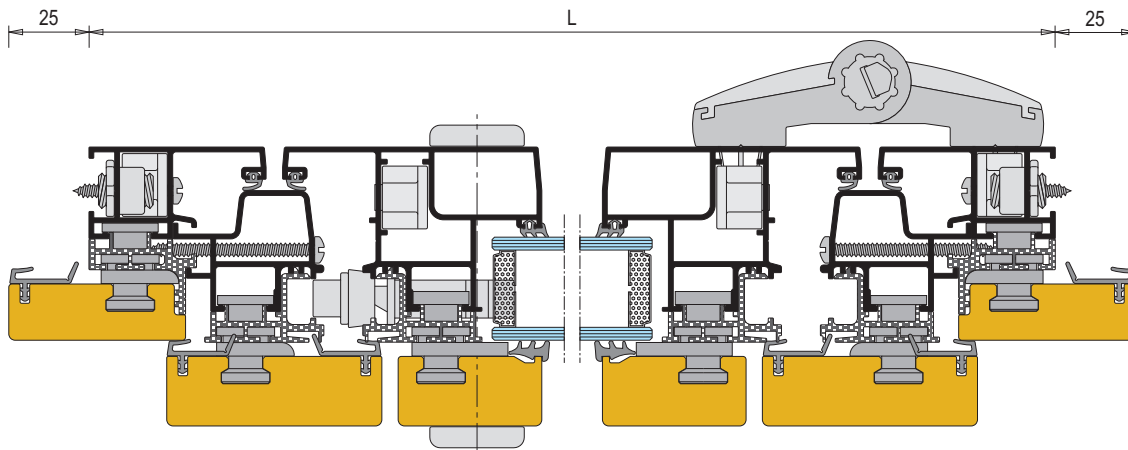
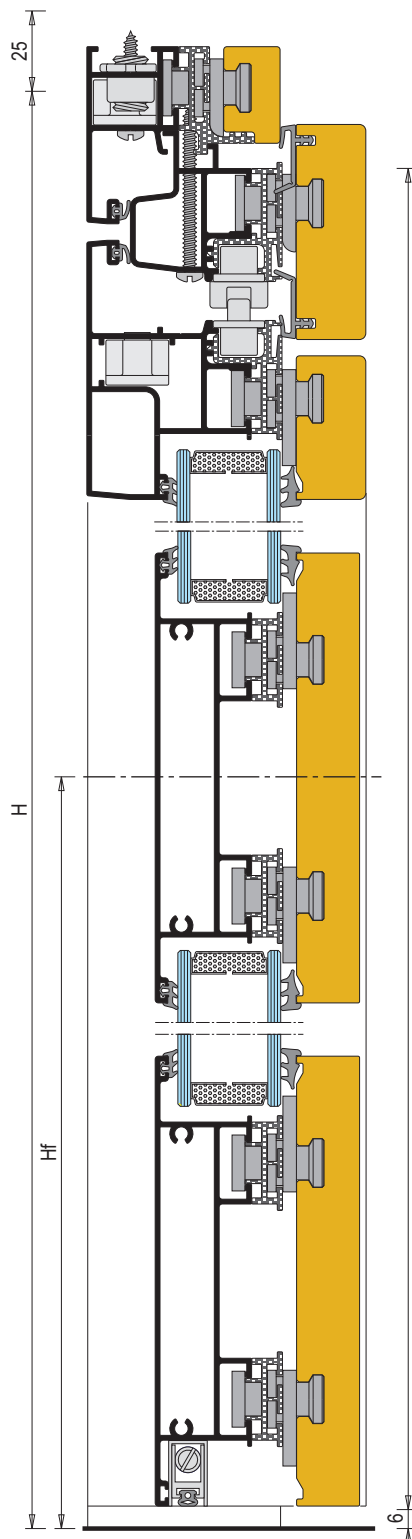


# PORTA ad 1 ANTA APERTURA ESTERNA



ACCESSORI			
ACL 0399	Squadretta	4	
APR RB601	Regolo a muro	9	
	Kit ferramenta 1ANTA	1	
	Serratura per fascia	1	
	Doppia Maniglia	1	
ABI ANM100	Giunto strutturale telaio	(2L+4H) 200	
ABI ANM200	Giunto strutturale anta	(5L+2H) 200	
ASV PS/....	Paraspifferi Sottozoccolo	1	

	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	DIS.
<b>ALLUMINO</b>	vzWS101	TELAIO OR	1	L	
	vzWS101	TELAIO VR	2	H	
	vzWS109	ANTA OR	1	L - 120	
	vzWS109	ANTA VR	2	H - 68	
	vzWS106	INVERSIONE OR	1	L - 52	
	vzWS106	INVERSIONE VR	2	H - 34	
	vzWS111	ZOCCOLO-FASCIA	2	L - 240	
<b>LEGNO</b>	ABI WLR1000	TELAIO OR	1	L + 50	
	ABI WLR1000	TELAIO VR	2	H + 25	
	ABI WLR1006	ANTA OR	1	L - 192	
	ABI WLR1006	ANTA VR	2	H - 104	
	ABI WLR1009	INVERSIONE OR	1	L - 52	
	ABI WLR1009	INVERSIONE VR	2	H - 32	
	ABI WLR1012	ZOCCOLO-FASCIA	2	L - 281	
<b>ISOLATORI</b>	Codice	DESCRIZIONE	Q.tà		
	ABI M10	Isolatore Telaio	L+2H		
	ABI M20	Isolatore Anta	L+2H		
	ABI M20	Isolatore Inversione	1L+2H		
	ABI M40	Isolatore Zoccolo-Fascia	4L		
<b>VETRI</b>	VETRO SOPRA FASCIA		Q.tà	N.B.:le formule di taglio sono fornite a titolo indicativo e calcolate sulla base delle quote teoriche di progetto, sono quindi suscettibili di possibili variazioni in funzione del tipo di trattamento e/o finitura superficiali, guarnizioni e ferramenta. Si ricorda che è buona norma, prima di eseguire il taglio in serie di grosse quantità di infissi, verificare l'esattezza delle liste di taglio riportate in questo catalogo. Il fornitore declina ogni responsabilità derivante da possibili errori di stampa o dalla mancata osservanza delle norme di cui sopra.	
	L - 250		1		
	H - (Hf-180)				
	VETRO SOTTO FASCIA		Q.tà		
	L - 250		1		
Hf - 185					

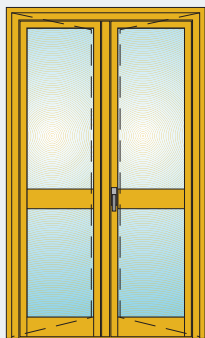


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

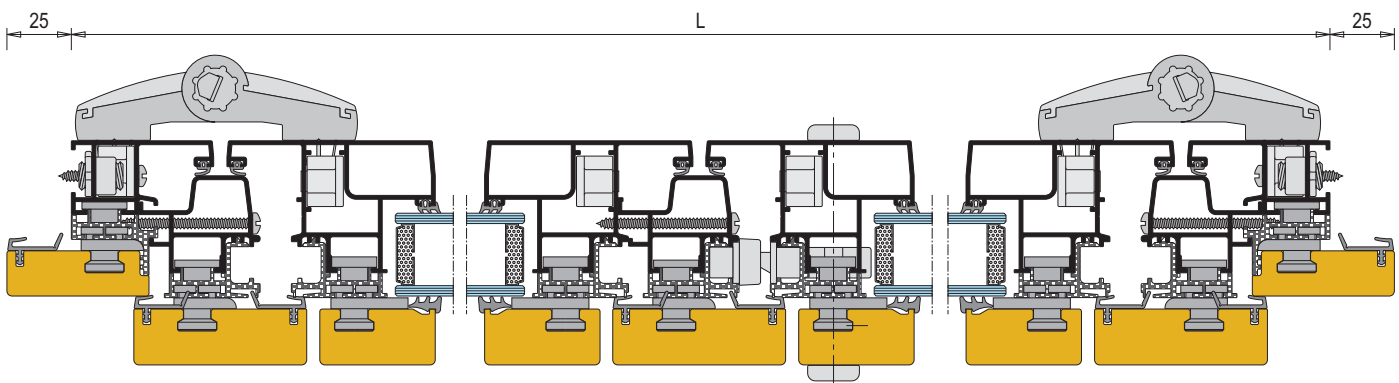
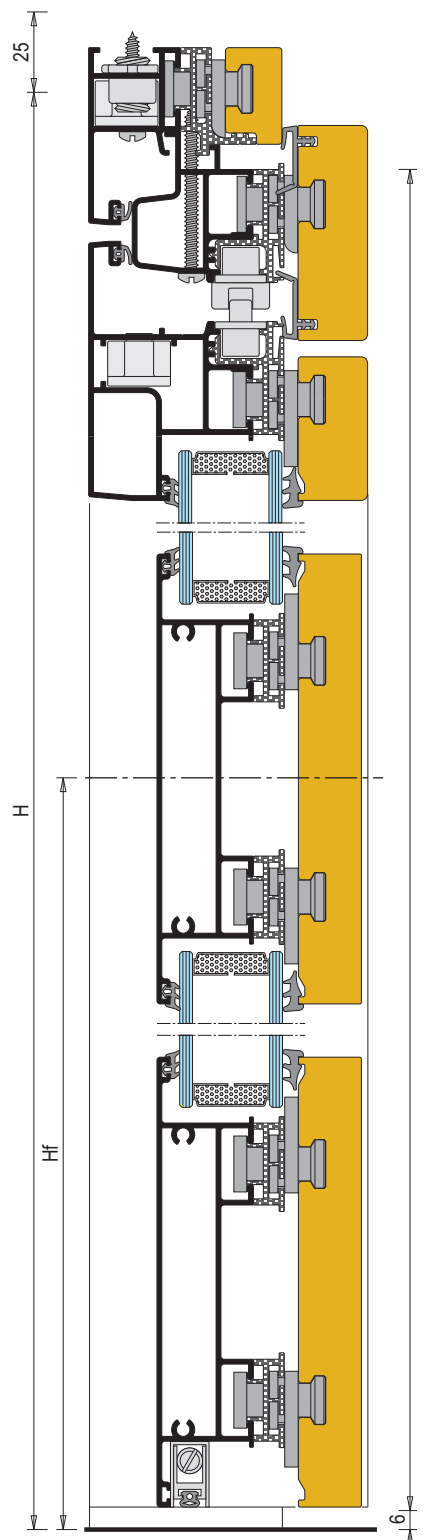
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

# PORTA ad 2 ANTE APERTURA ESTERNA



<b>ACCESSORI</b>	ACL 0399	Squadretta	8
	APR RB601	Regolo a muro	10
		Kit ferramenta 2 ANTE	1
		Serratura per fascia	1
		Doppia Maniglia	1
	ABI ANM100	Giunto strutturale telaio	$(2L+5H)/200$
	ABI ANM200	Giunto strutturale anta	$(5L+4H)/200$
	ASV PS/....	Paraspifferi Sottozoccolo	2

	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	DIS.
<b>ALLUMINO</b>	vzWS101	TELAIO OR	1	L	
	vzWS101	TELAIO VR	2	H	
	vzWS108	ANTA OR	2	$(L - 125)/2$	
	vzWS108	ANTA VR	4	H - 68	
	vzWS106	RIPORTO CENTRALE	1	H - 89	
	vzWS106	INVERSIONE OR	1	L - 52	
	vzWS106	INVERSIONE VR	2	H - 34	
	vzWS111	ZOCCOLO-FASCIA	4	$(L - 365)/2$	
<b>LEGNO</b>	ABI WLR1000	TELAIO OR	1	L + 50	
	ABI WLR1000	TELAIO VR	2	H + 25	
	ABI WLR1006	ANTA OR	2	$(L - 269)/2$	
	ABI WLR1006	ANTA VR	4	H - 104	
	ABI WLR1009	RIPORTO CENTRALE	1	H - 104	
	ABI WLR1009	INVERSIONE OR	1	L - 52	
	ABI WLR1009	INVERSIONE VR	2	H - 26	
	ABI WLRZ1012	ZOCCOLO-FASCIA	4	$(L - 447)/2$	
<b>ISOLATORI</b>	Codice	DESCRIZIONE	Q.tà		
	ABI M10	Isolatore Telaio	L+2H	AVR 2260	Guarn. Battuta ESTERNA 2L+6H
	ABI M20	Isolatore Anta	1L+4H	ABI RA40	Guarn. Battuta INTERNA 3L+8H
	ABI M20	Isolatore Inversione	1L+3H	AVR 02486	Guarn. FV EST 4L+4H
	ABI M40	Isolatore Zoccolo-Fascia	4L	AVR 00UP5	Guarn. FV INT 4L+4H
<b>VETRI</b>	VETRO SOPRA FASCIA		Q.tà	N.B. le formule di taglio sono fornite a titolo indicativo e calcolate sulla base delle quote teoriche di progetto, sono quindi suscettibili di possibili variazioni in funzione del tipo di trattamento e/o finitura superficiali, guarnizioni e ferramenta. Si ricorda che è buona norma, prima di eseguire il taglio in serie di grosse quantità di infissi, verificare l'esattezza delle liste di taglio riportate in questo catalogo. Il fornitore declina ogni responsabilità derivante da possibili errori di stampa o dalla mancata osservanza delle norme di cui sopra.	
	$(L - 385)/2$		2		
	$(H - H_f) - 180$				
	VETRO SOTTO FASCIA		Q.tà		
$(L - 385)/2$		2			
$H_f - 185$					



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.



# APPLICAZIONE ACCESSORI **L**



**all.co**

**ALL.CO WOOD STYLE** *SERIE BREVETTATA*

SERRAMENTI ALLUMINIO-LEGNO A BATTENTE E GIUNTO APER



*SERIE BREVETTATA*  
**ALL.CO WOOD STYLE**

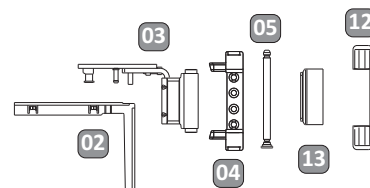
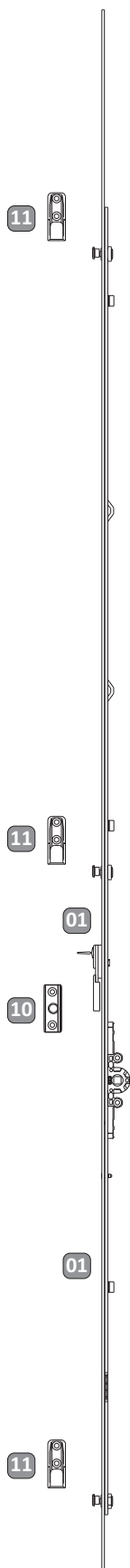
# FINESTRA 1 ANTA APERTURA A BANDIERA

## ALLUMINIO/LEGNO - Aria 12, Interasse 13, Battuta 18

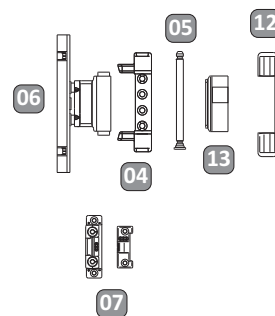
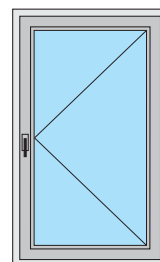
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

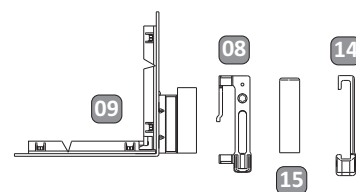


**ARTech**  
AGB



<b>01</b>	Cremonesi: <b>Anta a bandiera - mod. 502</b>			
GR1	<b>A50200.15.01</b>	HBB 360-610	H maniglia 170	
GR2	<b>A50200.15.02</b>	HBB 600-810	H maniglia 280	
GR3	<b>A50200.15.03</b>	HBB 800-1010	H maniglia 400	
GR4	<b>A50200.15.04</b>	HBB 1000-1210	H maniglia 500	
GR5	<b>A50200.15.05</b>	HBB 1200-1410	H maniglia 500	
GR6	<b>A50200.15.06</b>	HBB 1400-1610	H maniglia 500	
GR7	<b>A50200.15.07</b>	HBB 1600-1810	H maniglia 500	
GR7bis	<b>A50200.15.17</b>	HBB 1600-1810	H maniglia 1050	
GR8	<b>A50200.15.08</b>	HBB 1800-2110	H maniglia 1050	
GR9	<b>A50200.15.09</b>	HBB 2000-2310	H maniglia 1050	
GR10	<b>A50200.15.10</b>	HBB 2200-2510	H maniglia 1050	
<b>02</b>	Cern. per seconda anta: <b>Corpo articolaz sup.</b>		<b>A51050.16.12</b>	
<b>03</b>	Cern. per seconda anta: <b>Braccio articolaz. anta semifissa</b>			
DX	<b>A51007.34.01</b>			
SX	<b>A51007.34.02</b>			
<b>04</b>	Supporti forbice: <b>con Alette</b>		<b>A50718.07.00</b>	
<b>05</b>	Supporti forbice: <b>Perno</b>		<b>A50790.00.00</b>	
<b>06</b>	Cern. per seconda anta: <b>Centrale regolabile portante</b>			
DX	<b>A51111.34.01</b>			
SX	<b>A51111.34.02</b>			
<b>07</b>	Incontri: <b>Nottolino</b>		<b>A44807.05.00</b>	
<b>08</b>	Cerniere: <b>Supporto cerniera con alette</b>			
DX	<b>A50818.07.01</b>			
SX	<b>A50818.07.02</b>			
<b>09</b>	Cerniere: <b>Supporto angolare con compensatore</b>			
DX	<b>A50911.34.01</b>			
SX	<b>A50911.34.02</b>			
<b>10</b>	Incontri: <b>DSS</b>		<b>A51400.05.03</b>	
<b>11</b>	Incontri: <b>Nottolino</b>		<b>A51401.05.02</b>	
<b>12</b>	Coperture: <b>Supporto forbice</b>		<b>A51328.00.XX</b>	
<b>13</b>	Coperture: <b>Braccio forbice</b>		<b>A51330.00.XX</b>	
<b>14</b>	Coperture: <b>Supporto cerniera</b>			
DX	<b>A51324.01.XX</b>			
SX	<b>A51324.02.XX</b>			
<b>15</b>	Coperture: <b>Cerniera</b>			
DX	<b>A51326.01.XX</b>			
SX	<b>A51326.02.XX</b>			

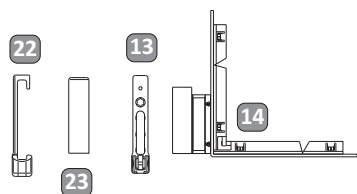
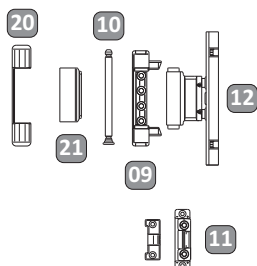
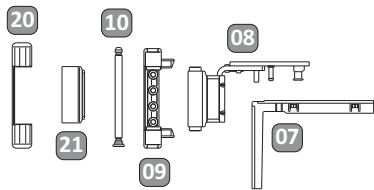
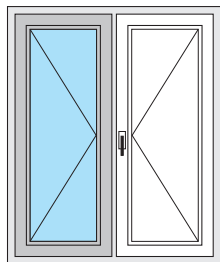
FINITURE	XX
Nichelato	<b>06</b>
Bronzato chiaro	<b>14</b>
Argento	<b>21</b>
Ottonato opaco	<b>23</b>
Inox	<b>36</b>
Grigio metal	<b>44</b>
Ottonato	<b>50</b>
Bianco RAL 9010	<b>91</b>
Marrone	<b>94</b>
Bianco RAL 9001	<b>98</b>



# FINESTRA 2 ANTE - APERTURA A BANDIERA

## ANTA SEMIFISSA - ALLUMINIO/LEGNO - Aria 12, Interasse 13, Battuta 18

**AR**Tech  
**AGB**



01	Cremonesi: Anta a bandiera - mod. 588		
GR1	A58811.15.01	HBB 400-620	H maniglia 170
GR2	A58811.15.02	HBB 610-810	H maniglia 280
GR3	A58811.15.03	HBB 794-1010	H maniglia 400
GR4	A58811.15.04	HBB 994-1210	H maniglia 500
GR5	A58811.15.05	HBB 1194-1410	H maniglia 500
GR6	A58811.15.06	HBB 1394-1610	H maniglia 500
GR7	A58811.15.07	HBB 1594-1810	H maniglia 500
GR7bis	A58811.15.17	HBB 1370-1810	H maniglia 1050
GR8	A58811.15.08	HBB 1894-2110	H maniglia 1050
GR9	A58811.15.09	HBB 1994-2310	H maniglia 1050
GR10	A58811.15.10	HBB 2194-2510	H maniglia 1050

02	Cat. passante: Altezza maniglia fissa		
GR2	A51504.19.02	HBB 610-810	
GR3	A51504.19.03	HBB 794-1010	
GR4	A51504.19.04	HBB 994-1210	
GR5	A51504.19.05	HBB 1194-1410	
GR6	A51504.19.06	HBB 1394-1610	
GR7	A51504.19.07	HBB 1594-1810	
GR7bis	A51504.19.17	HBB 1370-1810	
GR8	A51504.19.08	HBB 1894-2110	
GR9	A51504.19.09	HBB 1994-2310	
GR10	A51504.19.10	HBB 2194-2510	

03	Cremonesi - Accessori: Terminale superiore	
DX	A50193.02.DX	
SX	A50193.02.SX	

04	Cremonesi - Accessori: Terminale invertitore inf.	
USCITA 11	A50195.01.11	
USCITA 15	A50195.01.11	

05	Cat. passante: Dispositivo di movimentazione	A50200.15.01
----	--	--------------

06	Movimenti angolari: Per ante rettangolari		
GR1	A50302.01.01	HBB 357-2500	
GR2	A50302.01.02	HBB 440-2500	

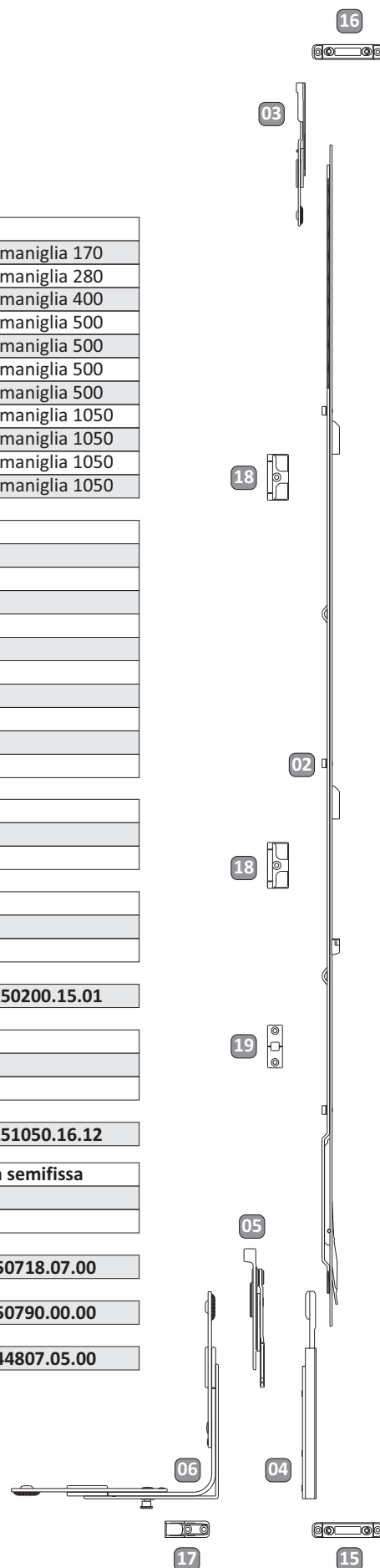
07	Cern. per seconda anta: Corpo articolaz. sup.	A51050.16.12
----	---	--------------

08	Cern. per seconda anta: Braccio articolazione anta semifissa	
DX	A51007.34.01	
SX	A51007.34.02	

09	Supporti forbice: con Alette	A50718.07.00
----	------------------------------	--------------

10	Supporti forbice: Perno	A50790.00.00
----	-------------------------	--------------

11	Cern. centrali a scomparsa: Alluminio-Legno	A44807.05.00
----	---	--------------



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

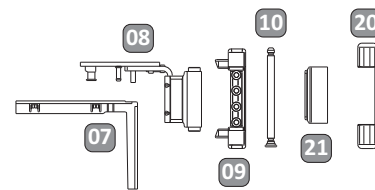
# FINESTRA 2 ANTE - APERTURA A BANDIERA

## ANTA APRIBILE - ALLUMINIO/LEGNO - Aria 12, Interasse 13, Battuta 18

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

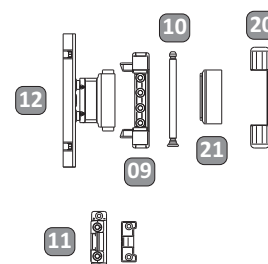
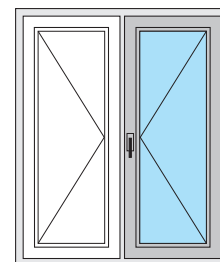
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

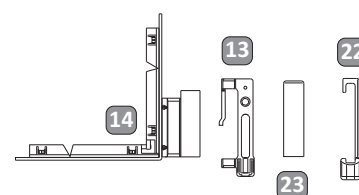


12	Cern. per seconda anta: <b>Centrale regolabile portante</b>	
	DX	A51111.34.01
	SX	A51111.34.02
13	Cerniere: <b>Supporto cerniera con alette</b>	
	DX	A50818.07.01
	SX	A50818.07.02
14	Cerniere: <b>Squadra angolare con compensatore</b>	
	DX	A50911.34.01
	SX	A50911.34.02
15	Incontri: <b>Puntale</b>	A48010.05.57
16	Incontri: <b>Puntale</b>	A48010.05.55
17	Incontri: <b>Nottolino</b>	A51401.05.02
18	Incontri: <b>Nottolino per canalino 16/12</b>	A40017.25.32
19	Incontri: <b>DSS per canalino 16/12</b>	A48010.19.03
20	Coperture: <b>Supporto forbice</b>	A51328.00.XX
21	Coperture: <b>Braccio forbice</b>	A51330.00.XX
22	Coperture: <b>Supporto cerniera</b>	
	DX	A51324.01.XX
	SX	A51324.02.XX
23	Coperture: <b>Cerniera</b>	
	DX	A51326.01.XX
	SX	A51326.02.XX

**ARTech**  
AGB



FINITURE	XX
Nichelato	06
Bronzato chiaro	14
Argento	21
Ottonato opaco	23
Inox	36
Grigio metal	44
Ottonato	50
Bianco RAL 9010	91
Marrone	94
Bianco RAL 9001	98





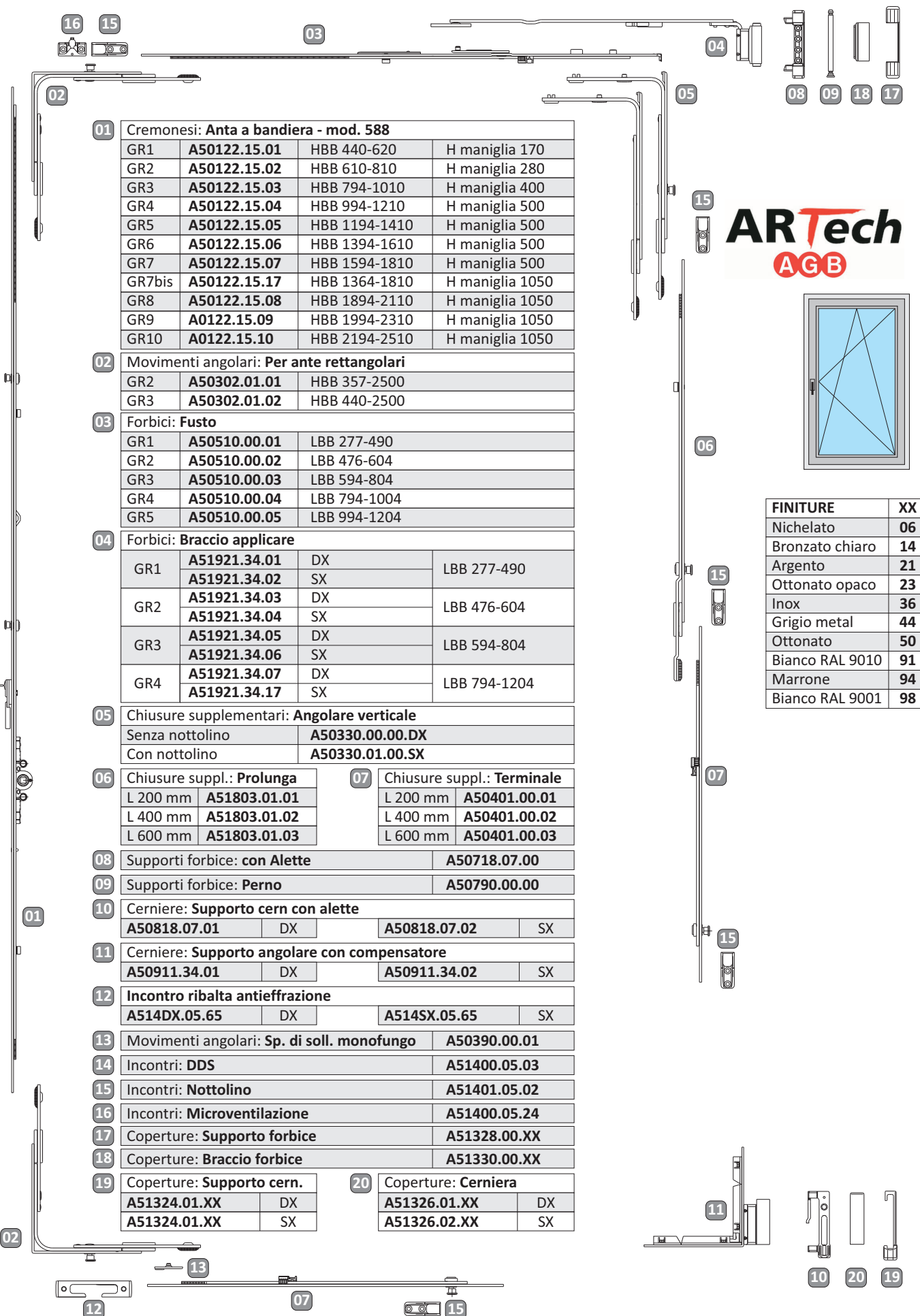
# FINESTRA 1 ANTA - APERTURA ANTA RIBALTA

## ALLUMINIO/LEGNO - Aria 12, Interasse 13, Battuta 18

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.



01	Cremonesi: Anta a bandiera - mod. 588			
GR1	A50122.15.01	HBB 440-620	H maniglia 170	
GR2	A50122.15.02	HBB 610-810	H maniglia 280	
GR3	A50122.15.03	HBB 794-1010	H maniglia 400	
GR4	A50122.15.04	HBB 994-1210	H maniglia 500	
GR5	A50122.15.05	HBB 1194-1410	H maniglia 500	
GR6	A50122.15.06	HBB 1394-1610	H maniglia 500	
GR7	A50122.15.07	HBB 1594-1810	H maniglia 500	
GR7bis	A50122.15.17	HBB 1364-1810	H maniglia 1050	
GR8	A50122.15.08	HBB 1894-2110	H maniglia 1050	
GR9	A0122.15.09	HBB 1994-2310	H maniglia 1050	
GR10	A0122.15.10	HBB 2194-2510	H maniglia 1050	

02	Movimenti angolari: Per ante rettangolari		
GR2	A50302.01.01	HBB 357-2500	
GR3	A50302.01.02	HBB 440-2500	

03	Forbici: Fusto		
GR1	A50510.00.01	LBB 277-490	
GR2	A50510.00.02	LBB 476-604	
GR3	A50510.00.03	LBB 594-804	
GR4	A50510.00.04	LBB 794-1004	
GR5	A50510.00.05	LBB 994-1204	

04	Forbici: Braccio applicare			
GR1	A51921.34.01	DX	LBB 277-490	
	A51921.34.02	SX		
GR2	A51921.34.03	DX	LBB 476-604	
	A51921.34.04	SX		
GR3	A51921.34.05	DX	LBB 594-804	
	A51921.34.06	SX		
GR4	A51921.34.07	DX	LBB 794-1204	
	A51921.34.17	SX		

05	Chiusure supplementari: Angolare verticale	
Senza nottolino	A50330.00.00.DX	
Con nottolino	A50330.01.00.SX	

06	Chiusure suppl.: Prolunga		07	Chiusure suppl.: Terminale	
L 200 mm	A51803.01.01		L 200 mm	A50401.00.01	
L 400 mm	A51803.01.02		L 400 mm	A50401.00.02	
L 600 mm	A51803.01.03		L 600 mm	A50401.00.03	

08	Supporti forcice: con Alette	
		A50718.07.00

09	Supporti forcice: Perno	
		A50790.00.00

10	Cerniere: Supporto cern con alette			
A50818.07.01	DX	A50818.07.02	SX	

11	Cerniere: Supporto angolare con compensatore			
A50911.34.01	DX	A50911.34.02	SX	

12	Incontro ribalta antieffrazione			
A514DX.05.65	DX	A514SX.05.65	SX	

13	Movimenti angolari: Sp. di soll. monofungo	
		A50390.00.01

14	Incontri: DDS	
		A51400.05.03

15	Incontri: Nottolino	
		A51401.05.02

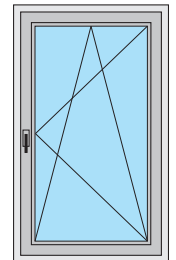
16	Incontri: Microventilazione	
		A51400.05.24

17	Coperture: Supporto forcice	
		A51328.00.XX

18	Coperture: Braccio forcice	
		A51330.00.XX

19	Coperture: Supporto cern.		20	Coperture: Cerniera	
A51324.01.XX	DX		A51326.01.XX	DX	
A51324.01.XX	SX		A51326.02.XX	SX	

**ARTech**  
AGB

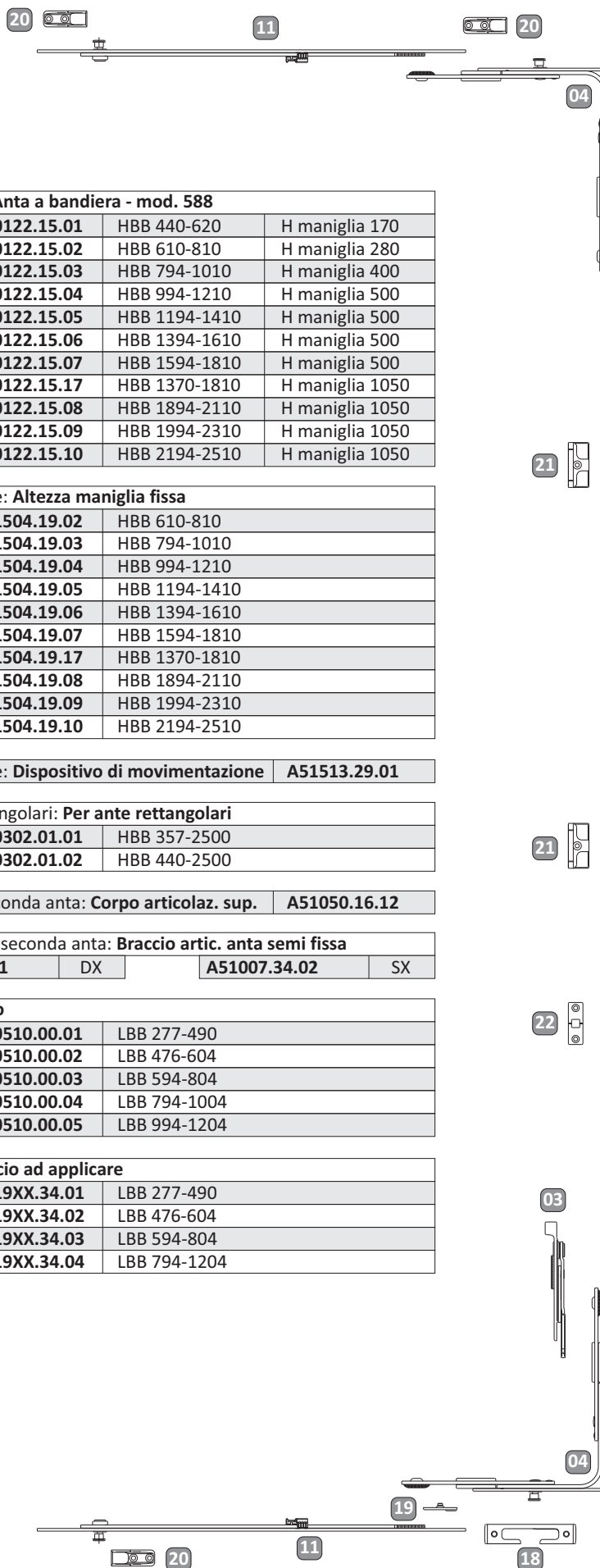
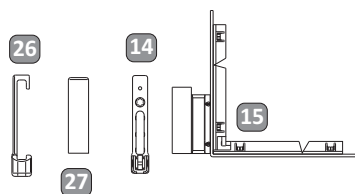
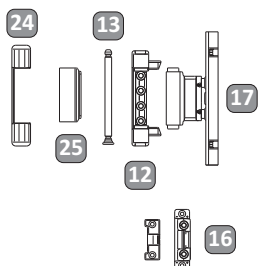
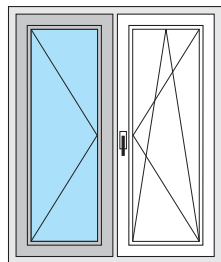


FINITURE	XX
Nichelato	06
Bronzato chiaro	14
Argento	21
Ottonato opaco	23
Inox	36
Grigio metal	44
Ottonato	50
Bianco RAL 9010	91
Marrone	94
Bianco RAL 9001	98

# FINESTRA 2 ANTE - APERTURA ANTA RIBALTA

## ANTA SEMIFISSA - ALLUMINIO/LEGNO - Aria 12, Interasse 13, Battuta 18

**AR**Tech  
**AGB**



**01 Cremonesi: Anta a bandiera - mod. 588**

GR1	<b>A50122.15.01</b>	HBB 440-620	H maniglia 170
GR2	<b>A50122.15.02</b>	HBB 610-810	H maniglia 280
GR3	<b>A50122.15.03</b>	HBB 794-1010	H maniglia 400
GR4	<b>A50122.15.04</b>	HBB 994-1210	H maniglia 500
GR5	<b>A50122.15.05</b>	HBB 1194-1410	H maniglia 500
GR6	<b>A50122.15.06</b>	HBB 1394-1610	H maniglia 500
GR7	<b>A50122.15.07</b>	HBB 1594-1810	H maniglia 500
GR7bis	<b>A50122.15.17</b>	HBB 1370-1810	H maniglia 1050
GR8	<b>A50122.15.08</b>	HBB 1894-2110	H maniglia 1050
GR9	<b>A50122.15.09</b>	HBB 1994-2310	H maniglia 1050
GR10	<b>A50122.15.10</b>	HBB 2194-2510	H maniglia 1050

**02 Cat. passante: Altezza maniglia fissa**

GR2	<b>A51504.19.02</b>	HBB 610-810
GR3	<b>A51504.19.03</b>	HBB 794-1010
GR4	<b>A51504.19.04</b>	HBB 994-1210
GR5	<b>A51504.19.05</b>	HBB 1194-1410
GR6	<b>A51504.19.06</b>	HBB 1394-1610
GR7	<b>A51504.19.07</b>	HBB 1594-1810
GR7bis	<b>A51504.19.17</b>	HBB 1370-1810
GR8	<b>A51504.19.08</b>	HBB 1894-2110
GR9	<b>A51504.19.09</b>	HBB 1994-2310
GR10	<b>A51504.19.10</b>	HBB 2194-2510

**03 Cat. passante: Dispositivo di movimentazione** | **A51513.29.01**

**04 Movimenti angolari: Per ante rettangolari**

GR1	<b>A50302.01.01</b>	HBB 357-2500
GR2	<b>A50302.01.02</b>	HBB 440-2500

**05 Cern. per seconda anta: Corpo articolaz. sup.** | **A51050.16.12**

**06 Cerniere per seconda anta: Braccio artic. anta semi fissa**

<b>A51007.34.01</b>	DX	<b>A51007.34.02</b>	SX
---------------------	----	---------------------	----

**07 Forbici: Fusto**

GR1	<b>A50510.00.01</b>	LBB 277-490
GR2	<b>A50510.00.02</b>	LBB 476-604
GR3	<b>A50510.00.03</b>	LBB 594-804
GR4	<b>A50510.00.04</b>	LBB 794-1004
GR5	<b>A50510.00.05</b>	LBB 994-1204

**08 Forbici: Braccio ad applicare**

GR1	<b>A519XX.34.01</b>	LBB 277-490
GR2	<b>A519XX.34.02</b>	LBB 476-604
GR3	<b>A519XX.34.03</b>	LBB 594-804
GR4	<b>A519XX.34.04</b>	LBB 794-1204

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

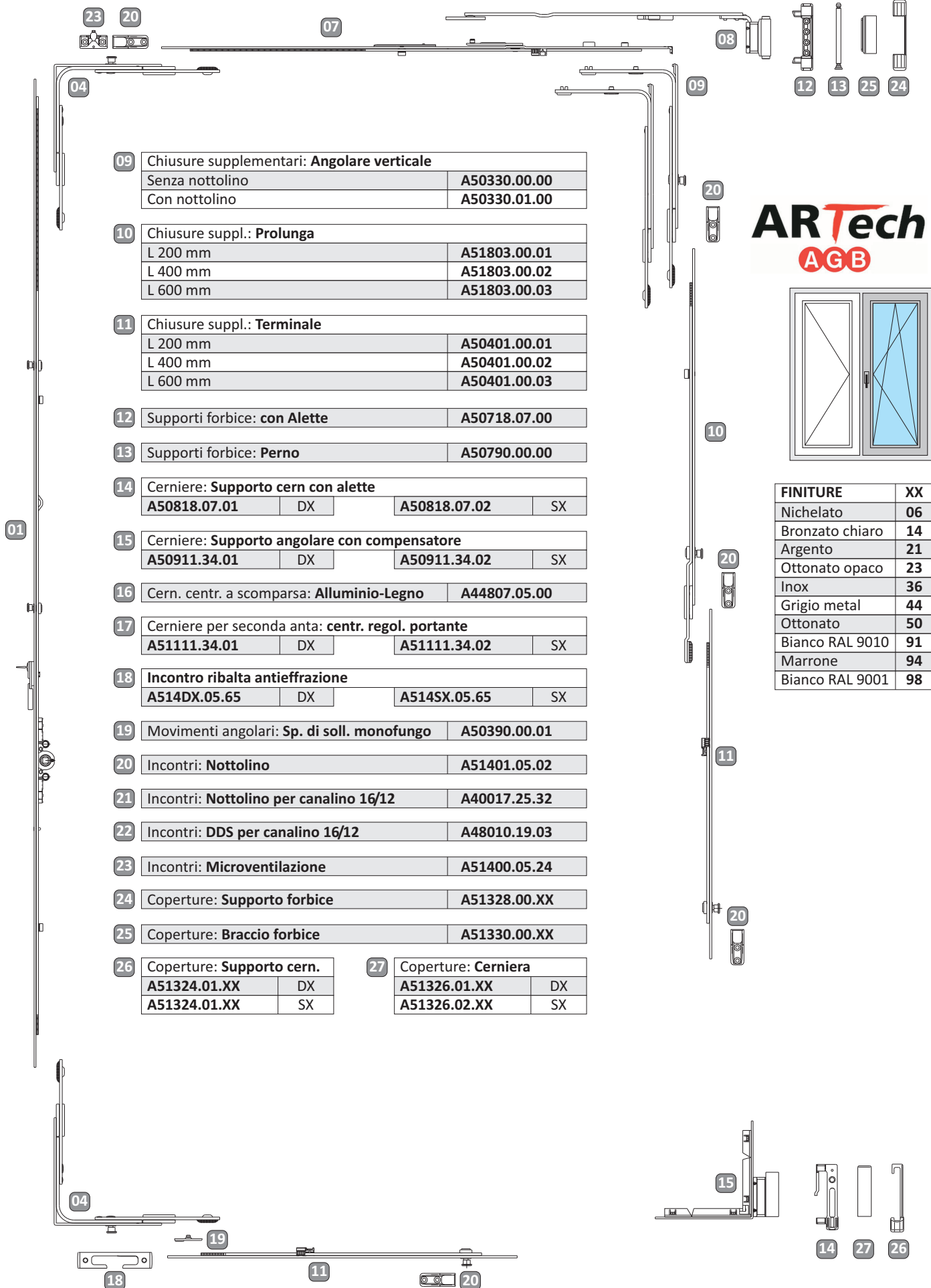
# FINESTRA 2 ANTE - APERTURA ANTA RIBALTA

## ANTA APRIBILE - ALLUMINIO/LEGNO - Aria 12, Interasse 13, Battuta 18

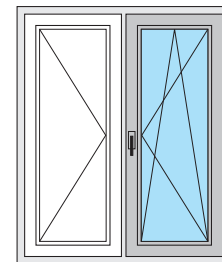
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.



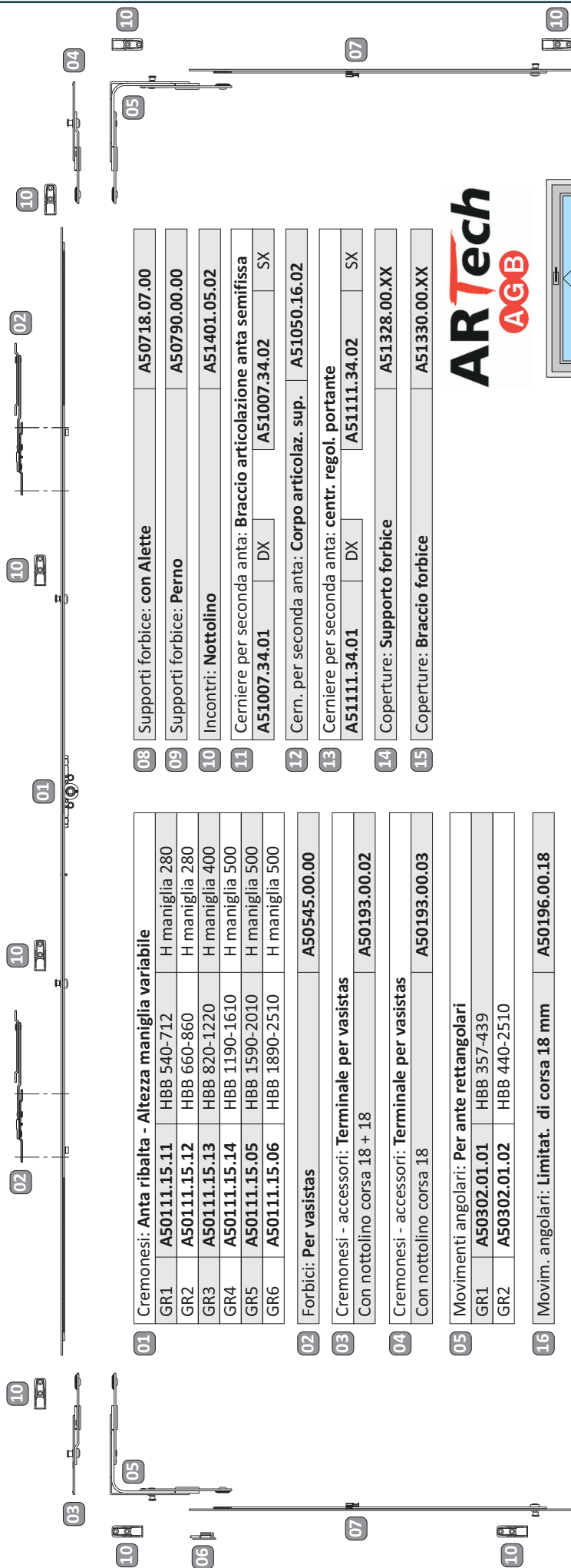
**AR**Tech  
**AGB**



FINITURE	XX
Nichelato	06
Bronzato chiaro	14
Argento	21
Ottonato opaco	23
Inox	36
Grigio metal	44
Ottonato	50
Bianco RAL 9010	91
Marrone	94
Bianco RAL 9001	98

09	Chiusure supplementari: <b>Angolare verticale</b>	
	Senza nottolino	A50330.00.00
	Con nottolino	A50330.01.00
10	Chiusure suppl.: <b>Prolunga</b>	
	L 200 mm	A51803.00.01
	L 400 mm	A51803.00.02
	L 600 mm	A51803.00.03
11	Chiusure suppl.: <b>Terminale</b>	
	L 200 mm	A50401.00.01
	L 400 mm	A50401.00.02
	L 600 mm	A50401.00.03
12	Supporti forbice: <b>con Alette</b>	A50718.07.00
13	Supporti forbice: <b>Perno</b>	A50790.00.00
14	Cerniere: <b>Supporto cern con alette</b>	
	A50818.07.01	A50818.07.02
	DX	SX
15	Cerniere: <b>Supporto angolare con compensatore</b>	
	A50911.34.01	A50911.34.02
	DX	SX
16	Cern. centr. a scomparsa: <b>Alluminio-Legno</b>	A44807.05.00
17	Cerniere per seconda anta: <b>centr. regol. portante</b>	
	A51111.34.01	A51111.34.02
	DX	SX
18	Incontro ribalta <b>antiefrazione</b>	
	A514DX.05.65	A514SX.05.65
	DX	SX
19	Movimenti angolari: <b>Sp. di soll. monofungo</b>	A50390.00.01
20	Incontri: <b>Nottolino</b>	A51401.05.02
21	Incontri: <b>Nottolino per canalino 16/12</b>	A40017.25.32
22	Incontri: <b>DDS per canalino 16/12</b>	A48010.19.03
23	Incontri: <b>Microventilazione</b>	A51400.05.24
24	Coperture: <b>Supporto forbice</b>	A51328.00.XX
25	Coperture: <b>Braccio forbice</b>	A51330.00.XX
26	Coperture: <b>Supporto cern.</b>	
	A51324.01.XX	A51326.01.XX
	DX	SX
	A51324.01.XX	A51326.02.XX
	SX	SX
27	Coperture: <b>Cerniera</b>	
	A51326.01.XX	A51326.02.XX
	DX	SX
	A51326.01.XX	A51326.02.XX
	SX	SX

# FINESTRA 1 ANTA - APERTURA VASISTAS ALLUMINIO/LEGNO - Aria 12, Interasse 13, Battuta 18



<b>01</b> Cremonesi: Anta ribalta - Altezza maniglia variabile	
GR1	A50111.15.11 HBB 540-712 H maniglia 280
GR2	A50111.15.12 HBB 660-860 H maniglia 280
GR3	A50111.15.13 HBB 820-1220 H maniglia 400
GR4	A50111.15.14 HBB 1190-1610 H maniglia 500
GR5	A50111.15.05 HBB 1590-2010 H maniglia 500
GR6	A50111.15.06 HBB 1890-2510 H maniglia 500

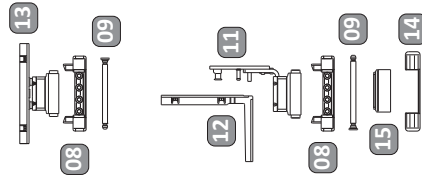
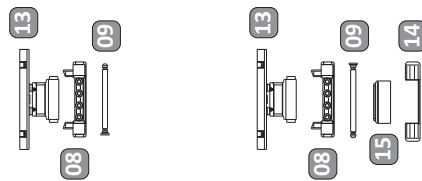
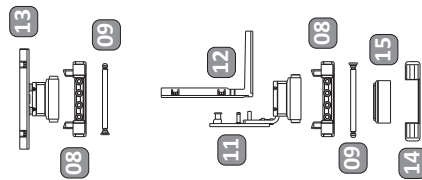
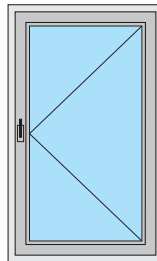
<b>02</b> Forbici: Per vasistas	A50545.00.00
<b>03</b> Cremonesi - accessori: Terminale per vasistas Con nottolino corsa 18 + 18	A50193.00.02
<b>04</b> Cremonesi - accessori: Terminale per vasistas Con nottolino corsa 18	A50193.00.03

<b>05</b> Movimenti angolari: Per ante rettangolari	
GR1	A50302.01.01 HBB 357-439
GR2	A50302.01.02 HBB 440-2510

<b>16</b> Movim. angolari: Limitat. di corsa 18 mm	A50196.00.18
<b>07</b> Chiusure supplementari: Angolare verticale	
Lunghezza 200 mm	A50401.00.01
Lunghezza 400 mm	A50401.00.02
Lunghezza 600 mm	A50401.00.03

<b>08</b> Supporti forbice: con Alette	A50718.07.00
<b>09</b> Supporti forbice: Perno	A50790.00.00
<b>10</b> Incontri: Nottolino	A51401.05.02
<b>11</b> Cerniere per seconda anta: Braccio articolazione anta semifissa	
A51007.34.01	DX A51007.34.02 SX
<b>12</b> Cern. per seconda anta: Corpo articolaz. sup.	A51050.16.02
<b>13</b> Cerniere per seconda anta: centr. regol. portante	
A51111.34.01	DX A51111.34.02 SX
<b>14</b> Coperture: Supporto forbice	A51328.00.XX
<b>15</b> Coperture: Braccio forbice	A51330.00.XX

**ARTech**  
AGB



<b>FINITURE</b>	<b>XX</b>
Nichelato	06
Bronzato chiaro	14
Argento	21
Ottonato opaco	23
Inox	36
Grigio metal	44
Ottonato	50
Bianco RAL 9010	91
Marrone	94
Bianco RAL 9001	98

**N.B.:** Con ante di peso compreso tra 70 e 100 kg (max) aggiungere la cerniera centrale **13**

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

LAVORAZIONI **M**



**all.co**

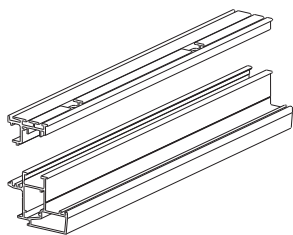
**ALL.CO WOOD STYLE**

*SERIE BREVETTATA*

SERRAMENTI ALLUMINIO-LEGNO A BATTENTE E GIUNTO APER



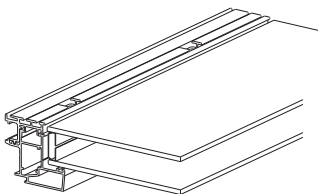
*SERIE BREVETTATA*  
**ALL.CO WOOD STYLE**



Prima del taglio a misura degli elementi del serramento, accoppiare le barre in alluminio con le barre del materiale isolante.

L'accoppiamento avviene con la semplice pressione manuale dei due estrusi secondo le posizioni e tipologie mostrate nel sagomario profili. È possibile giuntare elementi del profilo isolatore avendo cura che le estremità a contatto siano state rifinite in modo che detto contatto sia per tutta la superficie che lo costituisce.

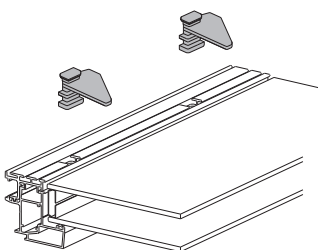
In questo caso si consiglia l'incollaggio nella zona del contatto per una efficiente sigillatura.



Dopo il taglio si prosegue eseguendo le lavorazioni per il montaggio della ferramenta, nonché l'assemblaggio della parte metallica con la costituzione di strutture telaio e parti apribili.

Sui telai si posizionano i regolatori a muro, la guarnizione di tenuta e i tappi di drenaggio.

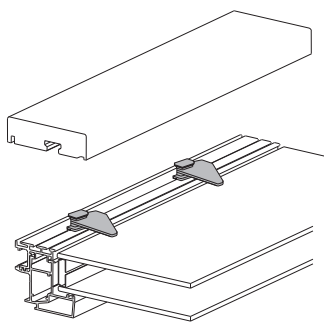
Sulle ante viene posizionata la ferramenta, le guarnizioni ed infine viene inserito il vetro nello apposito vano



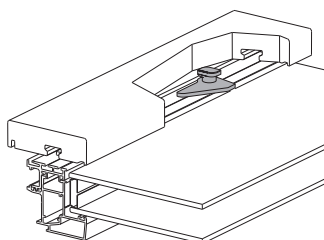
Sia sulle strutture telaio che sulle strutture apribili vengono posizionati i rispettivi congegni di accoppiamento.

Tali dispositivi attraversano i fori asolati già presenti nel profilo isolatore ed impegnano il loro eccentrico nella sede ricavata sui vari profilati metallici. È possibile posizionare un congegno ogni 10 cm, ma non è necessario, è sufficiente posizionare un congegno adottando la regola di un foro pieno e uno no.

È consigliabile comunque nelle zone particolarmente sollecitate meccanicamente ( riscontri - zona cerniere - zona maniglia ) inserire in prossimità un dispositivo in tutti i fori asolati disponibili.



Eseguito il taglio degli elementi in legno ed avendo costituito le cornici, queste vengono poggiate sulle strutture metalliche facendo innestare l'estremità dei congegni di accoppiamento nella sede a coda di rondine ricavate nelle sagome dei legni.



Il fissaggio dell'accoppiamento dei tre diversi materiali (Alluminio-Isolatore-Legno) avviene con la semplice rotazione dei dispositivi che viene effettuata mediante l'apposita levetta di manovra.

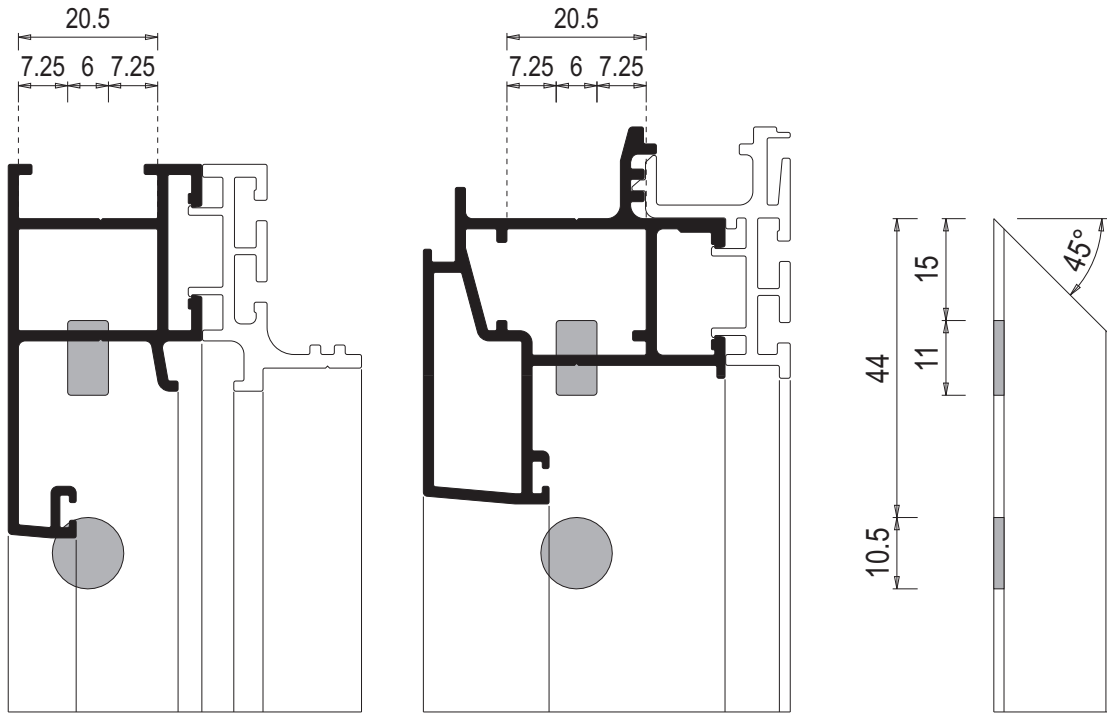
Il disegno a camma di tale leva sulle parti fisse dei telai funge da supporto di rinforzo per le sollecitazioni degli incontri di chiusura, mentre sulle parti apribili provvede a ritenere le lastre di vetro scaricando così le sollecitazioni di spinta sulla struttura metallica e non più sulle parti in legno.

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

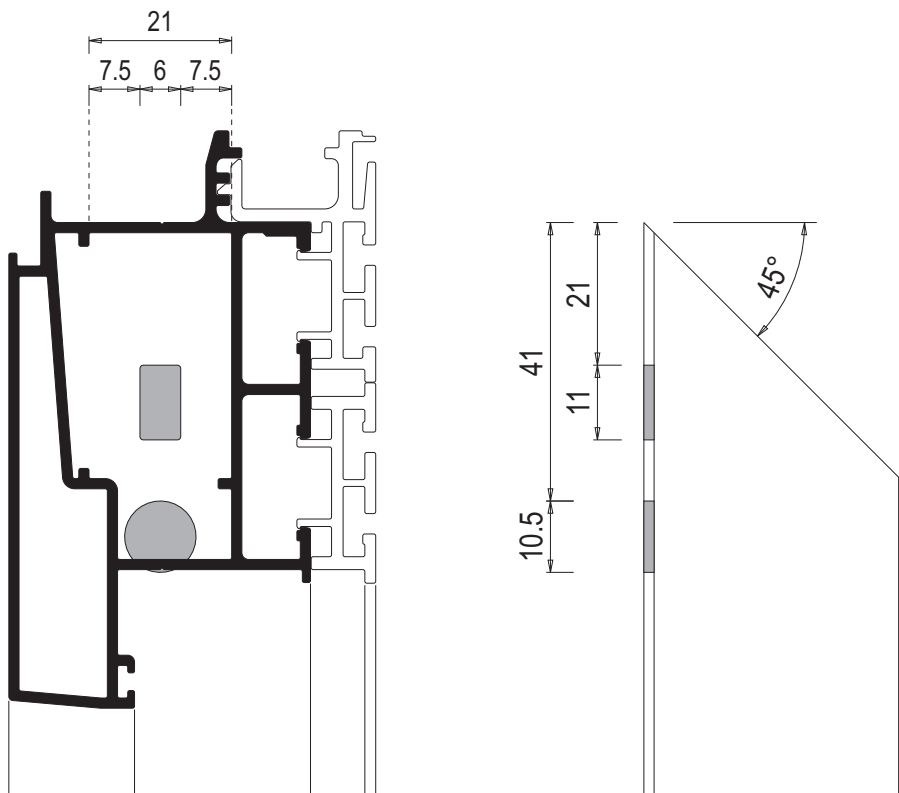
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

Squadretta **ACL 0399** (19.5 X 14.5)



Squadretta **ACL 0364** (20.3 X 35.7)

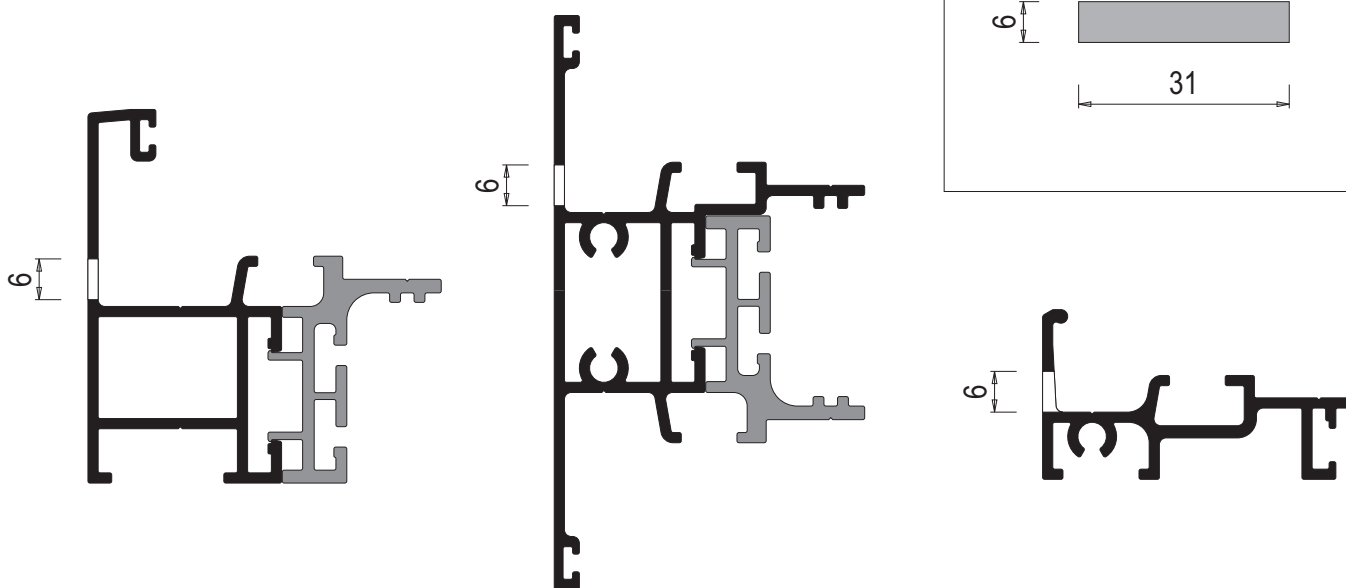


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

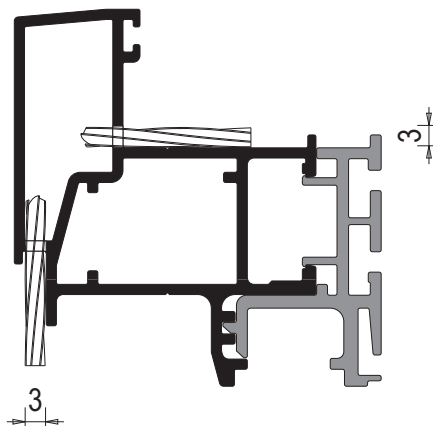
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a..

Scarico Acqua Telai e Traversi

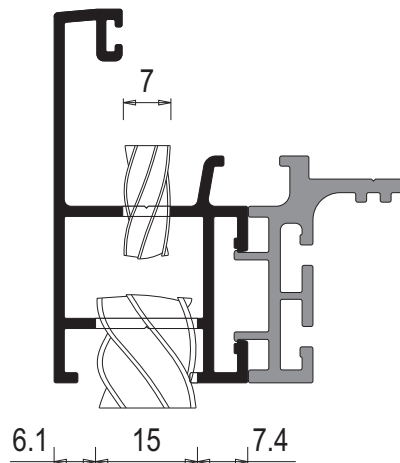


Aereazione Sotto Vetro



Asole 3 X 15

Regolo a Muro Telaio (APR RB601)



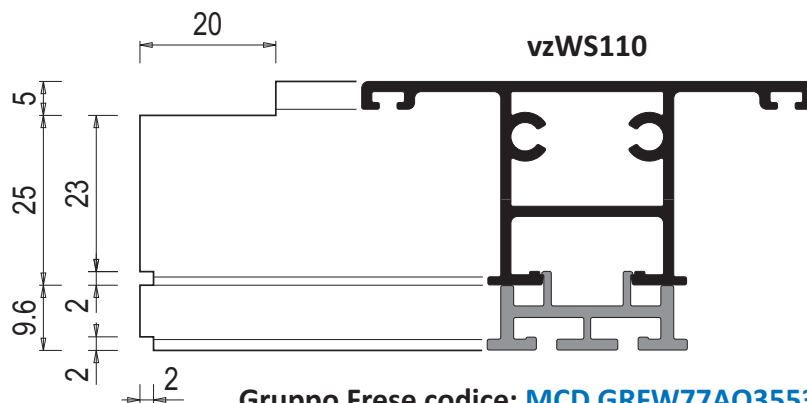
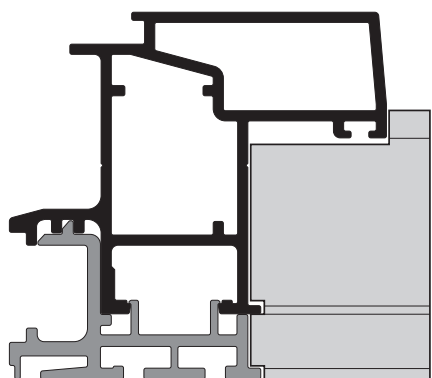
Foratura 7 / 15

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

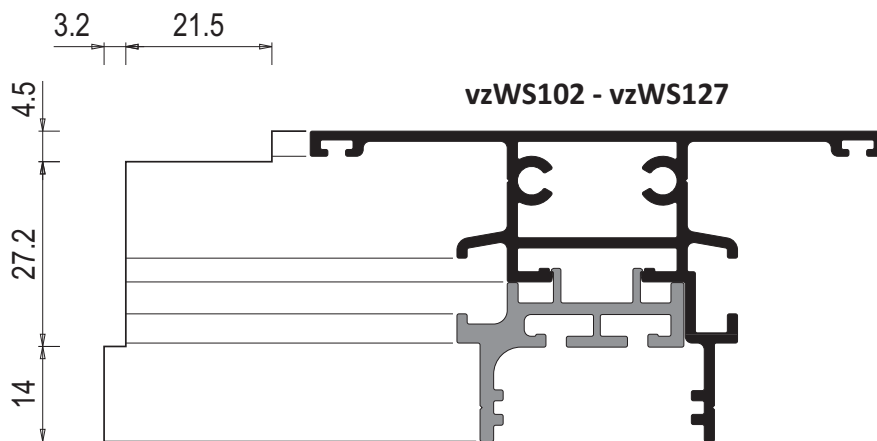
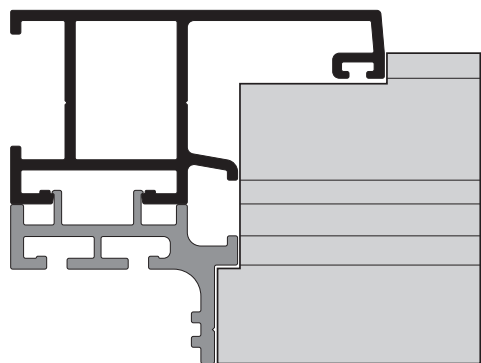
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

Intestatura Traversi Ante e Telai

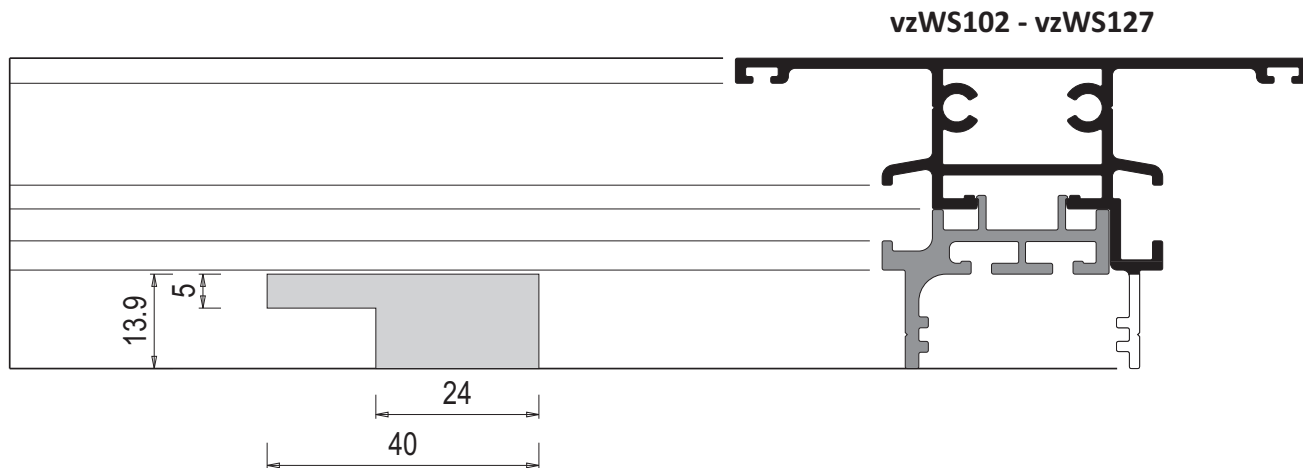


Gruppo Frese codice: **MCD GRFW77A03553**



Gruppo Frese codice: **MCD GRFW78A03553**

Feritoia Nottolino Traverso Telaio

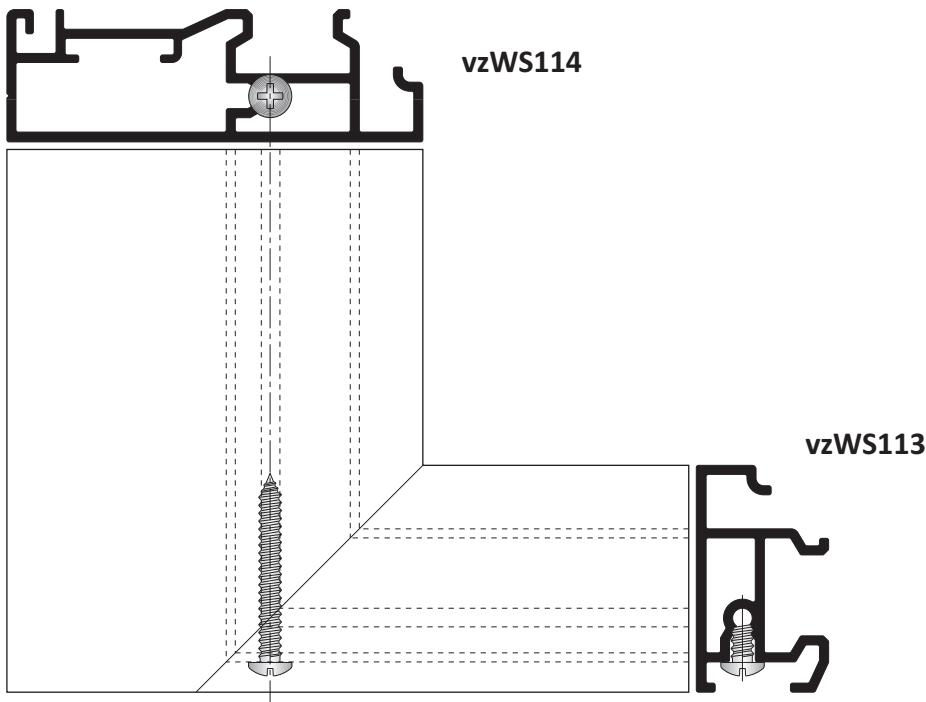


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalea nei confronti di All.co s.p.a.

ASSEMBLAGGIO CORNICI IN ALLUMINIO - TELAIO

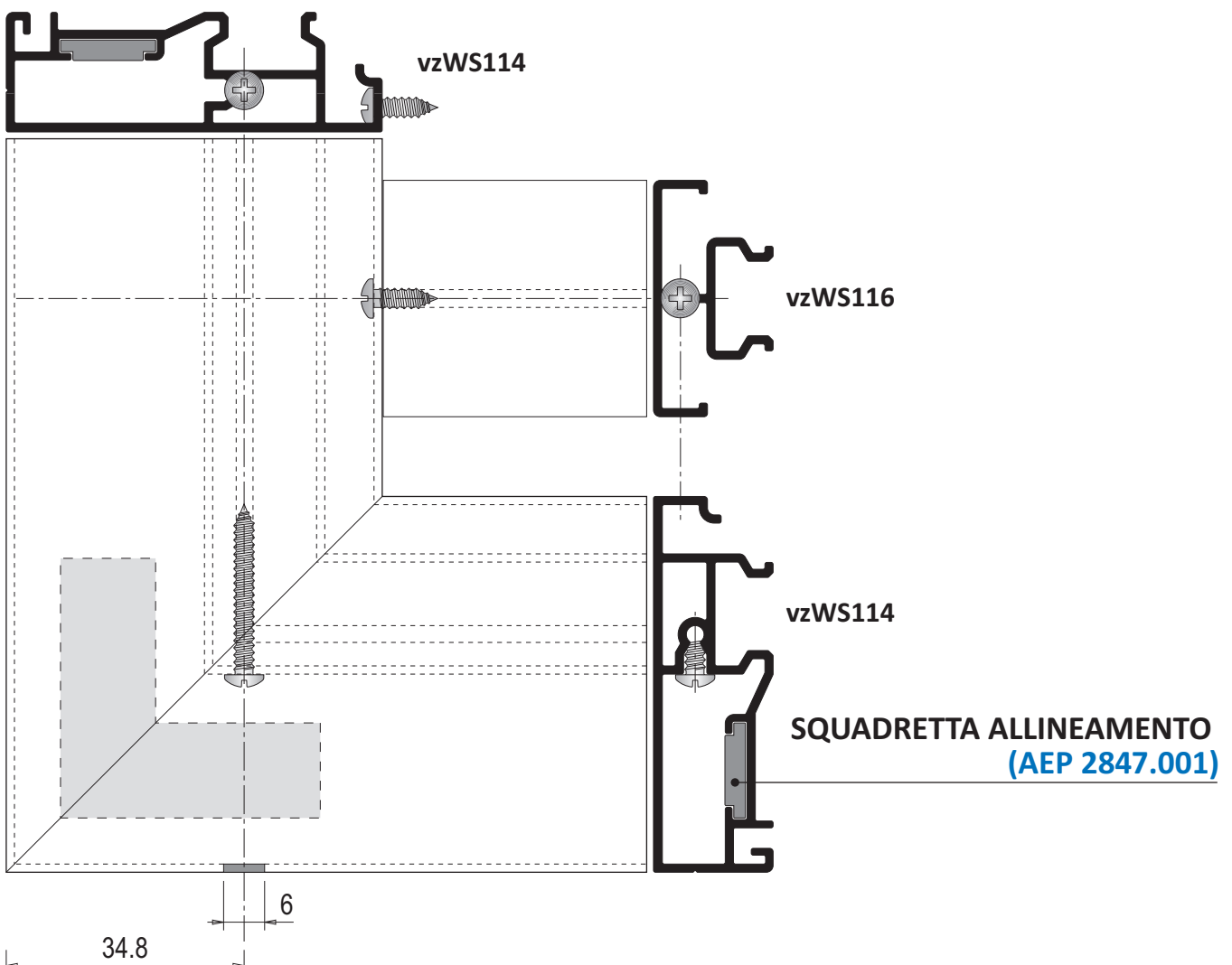


vite T.C. 2.9 x 9.5



vite T.C. 2.9 x 25

ASSEMBLAGGIO CORNICI IN ALLUMINIO - TELAIO + TRAVERSO

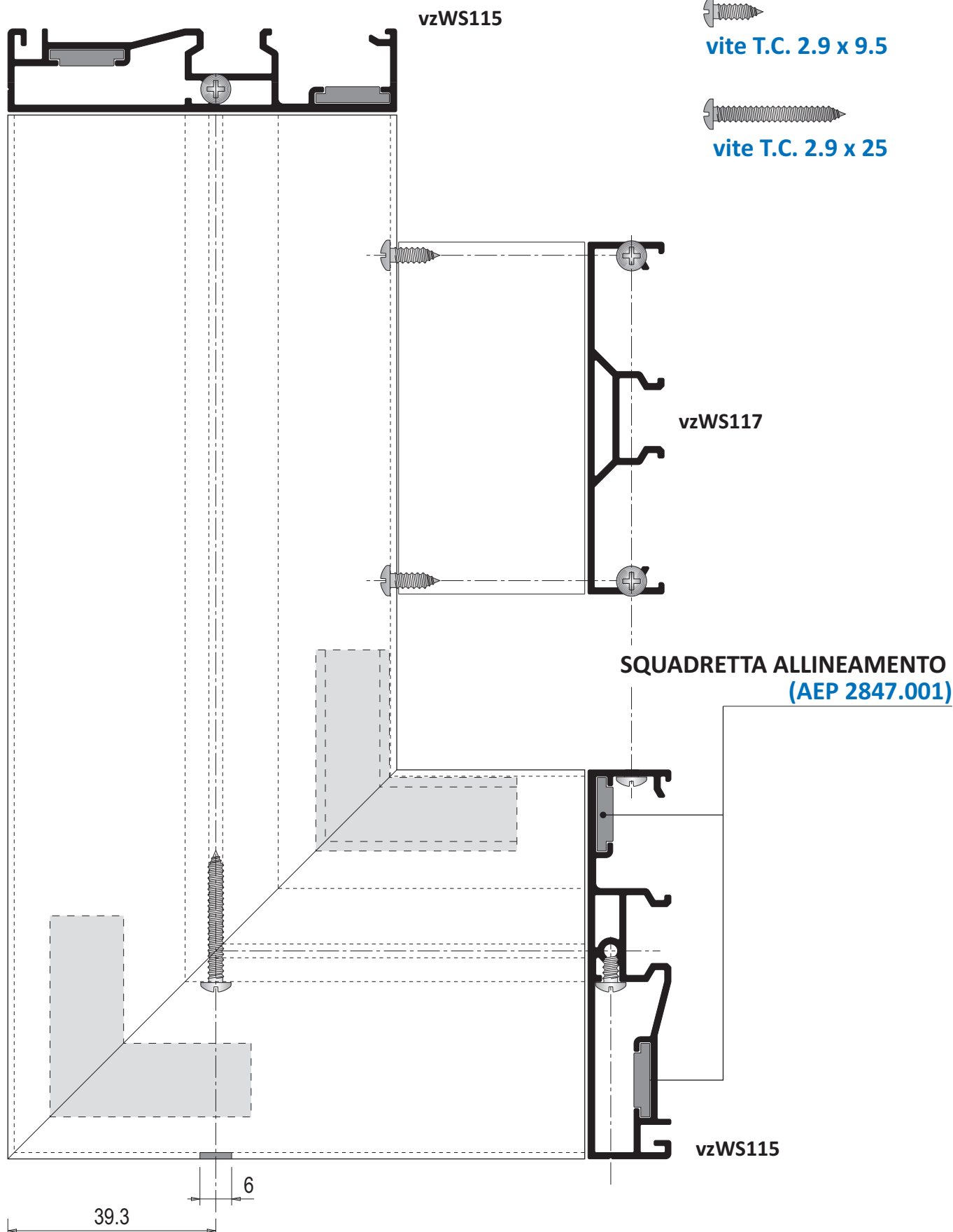


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

ASSEMBLAGGIO CORNICI IN ALLUMINIO - ANTA + TRAVERSO



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalea nei confronti di All.co s.p.a..



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO  
SISTEMI ALL.CO



**all.co**



**All.Co S.p.A.**

tel: + 39 050 95 61  
fax: +39 050 98 27 27  
@: info@allco.it

via A. Meucci, 15  
Z.I. Ospedaletto  
56121 - Pisa  
Italia  
www.allco.it

**Ufficio Tecnico**

tel: + 39 050 95 61  
fax: +39 050 98 27 27  
@: tech@allco.it