

ALL.CO HT160S

SERRAMENTI ALZANTI SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO



all.co

SERIE BREVETTATA

ALL.CO HT 160S

SERIE BREVETTATA

CATALOGO TECNICO

Sezione A	_____	introduzione
Sezione C	_____	profilario
Sezione D	_____	accessori
Sezione E	_____	guarnizioni
Sezione F	_____	profili 1:1
Sezione G	_____	vetrazioni
Sezione H	_____	sezioni
Sezione I	_____	liste di taglio
Sezione L	_____	lavorazioni



all.co

www.allco.it

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 modificarne 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..

MODIFICHE

DATA

PRIMA EMISSIONE - V 1.0	25/05/2016
R 01: D-08. G-10. I-02. I-03. L-10.	20/10/2016
R 01: A-03. D-01. D-06. D-09. D-11. H-02. I-01. I-04. I-05.	25/01/2017
TUTTA LA SEZIONE L	
R 02: D-08. I-02. I-03	15/04/2019
SECONDA EMISSIONE - V 2.0	
AGGIORNAMENTI 2020 - V 2.1	03/03/2020
AGGIORNAMENTO PAG. I04, I05, I14 - AGGIUNTA PAG. H31, H32, H33, I06, I15 - V 2.2	27/08/2020
AGGIUNTA ACCESSORI PER SCORREVOLE IN LINEA - V 2.3	02/08/2021
INTEGRAZIONE ACCESSORI PER SCORREVOLE IN LINEA - V 2.4	06/12/2021
AGGIUNTA PROFILI ED ACCESSORI PER ANGOLO FLOTTANTE- V 2.5	10/01/2023

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 rinvase 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 modificarne 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..

RISERVE GIURIDICHE

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 modificarne 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 copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

RESERVES JURIDIQUES

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.

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.

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.

JURIDICAL RESTRICTIONS

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.

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.

RECHTLICHE HINWEISE

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.

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.

Der vorliegende Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Seine Inhalte und die Abbildungen dürfen ohne schriftliche Genehmigung in keiner Weise kopiert, reproduziert oder modifiziert werden.

RESERVAS JURIDICAS

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..

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.

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.

NOTE GENERALI

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), oltreché 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'esenzione 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), oltreché 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 vetratura 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 vetrate/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.



Nei serramenti a taglio termico si possono manifestare dei fenomeni di deformazione, specialmente sui profili anta, dovuto principalmente ad una differenza eccessiva di temperatura fra la superficie esterna e quella interna del profilato.

Tale fenomeno, denominato "Bimetal", è la causa di una dilatazione differenziata dei profili in alluminio che compongono l'anta a taglio termico, questo effetto si presenta soprattutto nel caso di porte a battente e serramenti alzanti scorrevoli di grandi dimensioni.

Le conseguenze di questo fenomeno sono delle tensioni interne che possono provocare delle possibili deformazioni del profilato con conseguenti problemi relativi ai meccanismi di chiusura e, nelle situazioni peggiori, difficoltà nella regolare apertura e chiusura dei serramenti.

Per cercare di ovviare a questo tipo di problematiche occorre valutare con particolare attenzione l'esposizione al sole della zona oggetto di intervento per la posa in opera dei serramenti.

Laddove siano presenti le condizioni che possano favorire la manifestazione del fenomeno "Bimetal" si consiglia di richiedere ad All.co dei profili prodotti appositamente per contrastare tale fenomeno.

Si fa presente che questo paragrafo ha il solo scopo di informare tutti i clienti All.co sul fenomeno "Bimetal".

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. e i suoi contenuti ed immagini 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.

A-02

ALLCO HT160S

INTRODUZIONE

V 2.5

R 00

10/01/2023



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA "ALL.CO HT160S"

CARATTERISTICHE DEI PROFILATI

Estrusi in lega di alluminio EN AW-6060 (UNI EN 573-3 e UNI EN 755-2).
Stato di fornitura T6 (UNI EN 515:1996).
Tolleranza dimensionale e spessori conformi alla norma UNI EN 12020-2.

TAGLIO TERMICO

Barrette in poliammide 66 rinforzato al 25% con fibre di vetro, assemblate con i profili di alluminio mediante rullatura meccanica computerizzata conferente una resistenza allo scorrimento superiore a 2,4 daN/mm nel rispetto delle procedure previste dal marchio di qualità Qualital: QUALITHERM e verificata con le modalità di cui alla norma UNI EN 14024.

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 poliesteri 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.

DATI TECNICI DEL SISTEMA

PROFONDITÀ TELAIO FISSO:	160 mm
PROFONDITÀ ANTA:	70 mm
LARGHEZZA NODO CENTRALE:	105 mm
SPESSORE MASSIMO VETRAZIONI:	54 mm
PORTATA MASSIMA CARRELLI (COPPIA):	300/400 Kg
TAGLIO TERMICO :	30/32 mm
ASSEMBLAGGIO:	45°
SISTEMA DI TENUTA:	DOPPIA GUARNIZIONE
SISTEMA DI CHIUSURA:	MULTIPUNTO
CAMERA ACCESSORI:	COMUNE IN COMMERCIO

CERTIFICAZIONI

Il sistema "All.co HT160S" è stata oggetto di prove meccanico-funzionali di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al vento presso i laboratori del "ITC-CNR" di Milano, ottenendo i seguenti risultati:

PERMEABILITÀ ALL'ARIA	CLASSE 4
TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE E900-E1050
RESISTENZA ALLA SPINTA DEL VENTO	CLASSE C4

La trasmittanza termica del nodo inferiore di un infisso realizzato con il sistema "All.co HT160S", calcolata con metodo semplificato conforme alla normativa europea UNI EN 10077-2, è: $U_f = 2,62 \text{ W/m}^2\text{k}$.
I profili a taglio termico del sistema "All.co HT160S" sono certificati con il marchio QUALITHERM (Classe 2.1).



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..

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..

PRESTAZIONI DEL SISTEMA "ALL.CO HT160S"

Press. aria applicata	(0Pa)	(50Pa)	(100Pa)	(150Pa)	(200Pa)	(250Pa)	(300Pa)	(450Pa)	(600Pa)	(750Pa)	(900Pa)	(1050Pa)
Km/h		32.2	45.53	55.77	64.39	72	78.87	96.59	111.54	--	136.6	145
Classe assegnata	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750	E900	E1050

Valore raggiunto dal serramento testato

ALL.CO HT160S: E900 - E1050(*)

(*) **E900: 2 ante scorrevoli**
E1050: 1 anta scorrevole + 1 fissa di Allco.TEC 72

Press. aria applicata	(150Pa)	(300Pa)	(600Pa)	(600Pa)
Classe assegnata	1	2	3	4

Valore raggiunto dal serramento testato

ALL.CO HT160S: 4

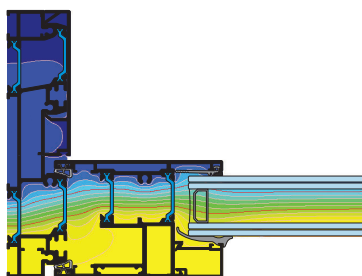
Press. aria applicata	(400Pa)	(800Pa)	(1200Pa)	(1600Pa)	(2000Pa)	(>2000Pa)
Con freccia di flessione	A (1/150)	B (1/200)	C (1/300)			
Classe assegnata	1	2	3	4	5	Exxx

Valore raggiunto dal serramento testato

ALL.CO HT160S: C4

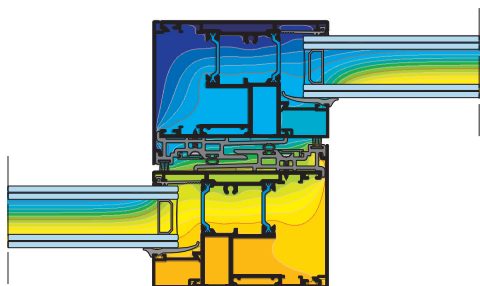
NODO LATERALE

Termografia: $U_f = 2,62 \text{ W/m}^2\text{k}$



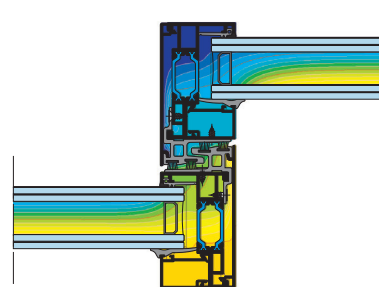
NODO CENTRALE

Termografia: $U_f = 3,69 \text{ W/m}^2\text{k}$



NODO CENTRALE MINIMAL

Termografia: $U_f = 7,44 \text{ W/m}^2\text{k}$



PORTAFINESTRA DUE ANTE 3.000 mm X 2.500 mm

SEZIONE LATERALE $U_f = 2,62 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,048 W/m k	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,048 W/m k	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,048 W/m k	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,030 W/m k	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$
SEZIONE CENTRALE $U_f = 3,69 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,030 W/m k	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,030 W/m k	$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{k}$

PORTAFINESTRA DUE ANTE - NODO MINIMAL 3.000 mm X 2.500 mm

SEZIONE LATERALE $U_f = 2,62 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,048 W/m k	$U_w = 1,7 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,048 W/m k	$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,048 W/m k	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
SEZIONE CENTRALE MINIMAL $U_f = 7,44 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,030 W/m k	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,030 W/m k	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$
	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{k}$	psi= 0,030 W/m k	$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{k}$

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. e i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte o 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.

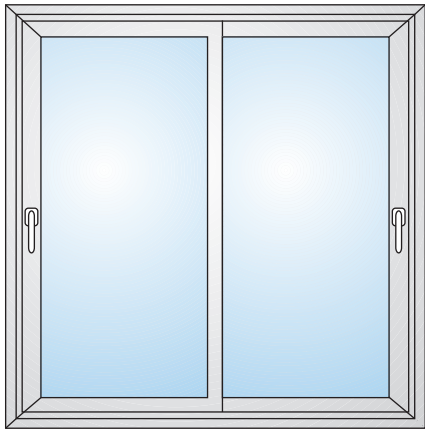
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

DIAGRAMMA LIMITI DI IMPIEGO - NODO CENTRALE STANDARD

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.



L/2

H

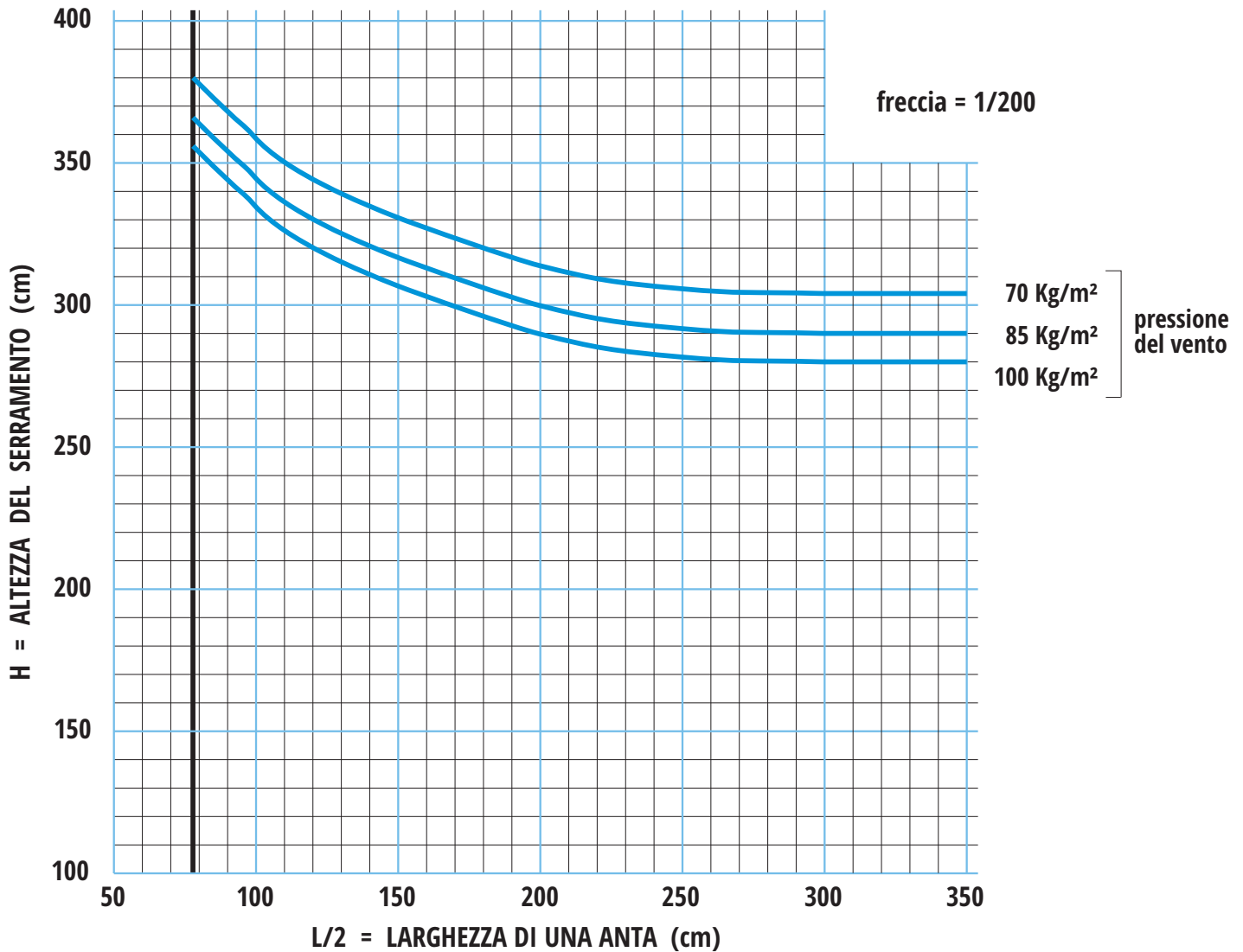
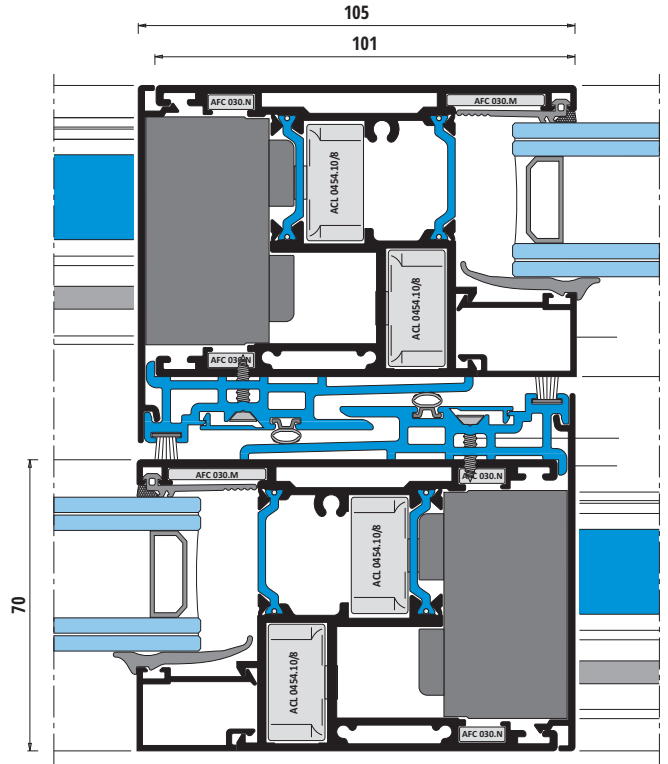
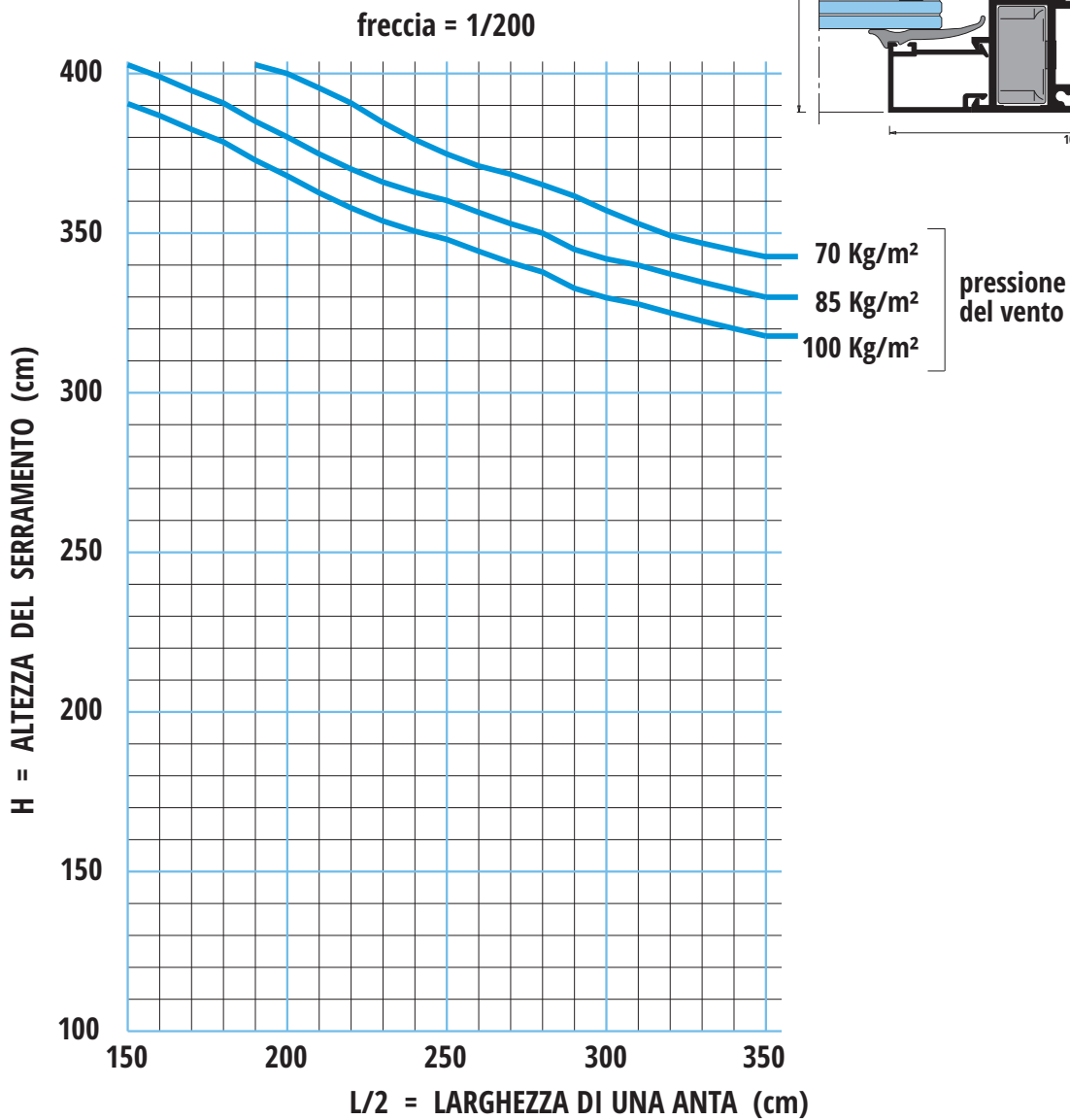
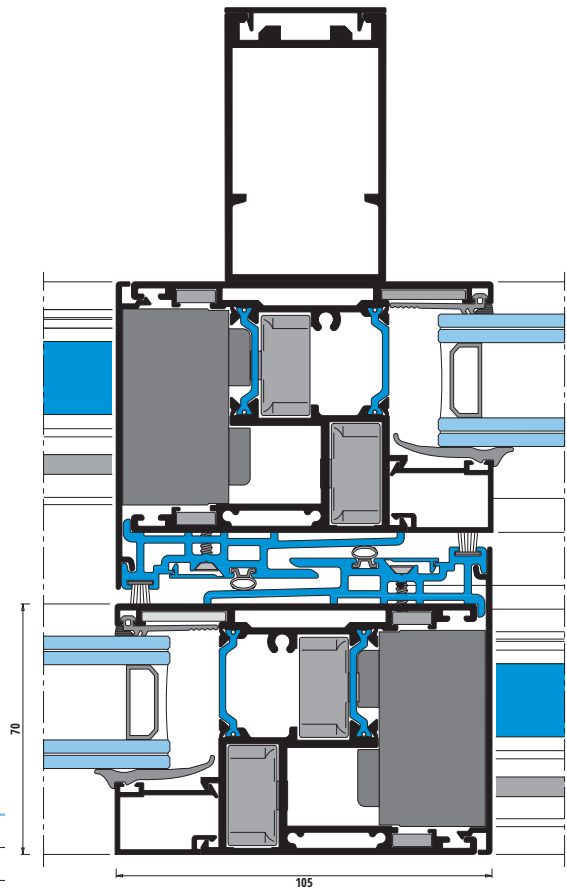
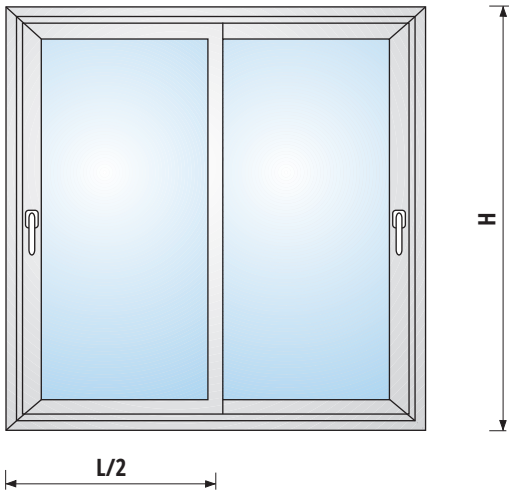


DIAGRAMMA LIMITI DI IMPIEGO - NODO STANDARD rinforzato con VZ A0105



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 modificarne 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.

DIAGRAMMA LIMITI DI IMPIEGO - NODO CENTRALE RIDOTTO

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..

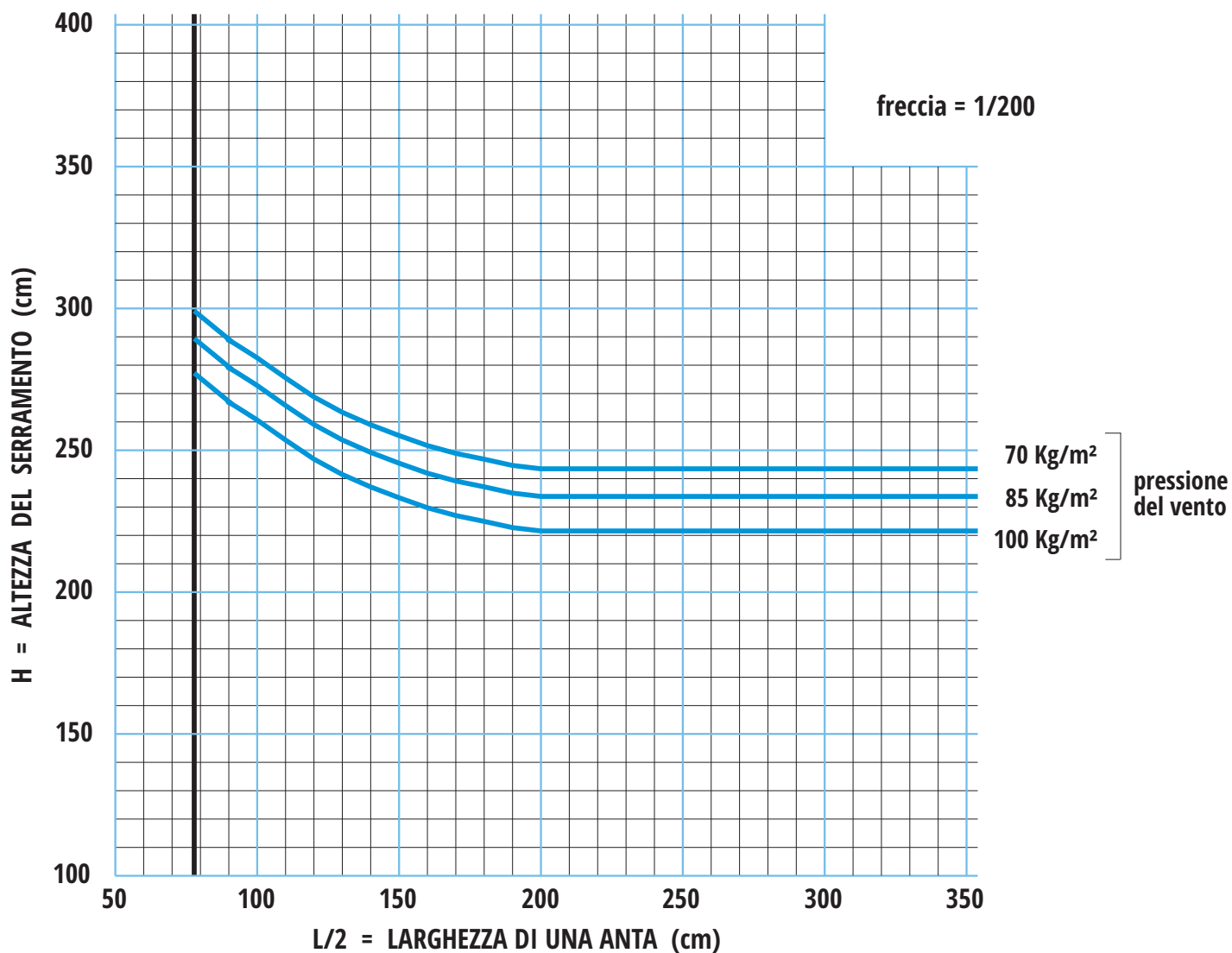
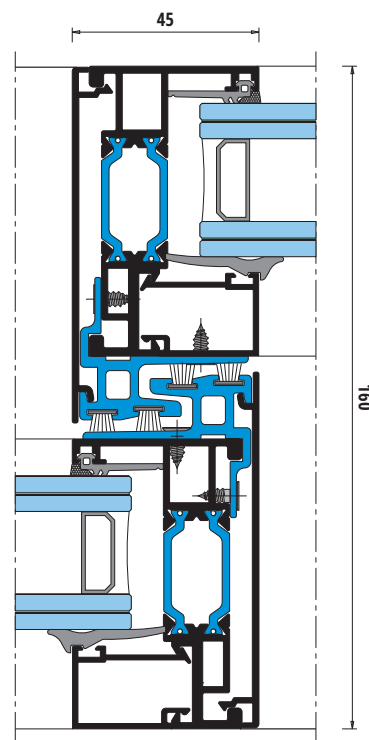
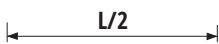
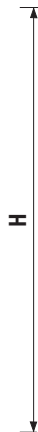
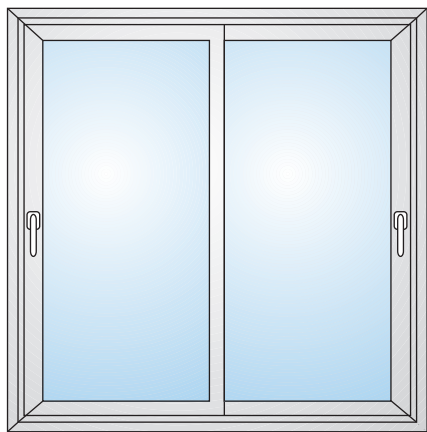
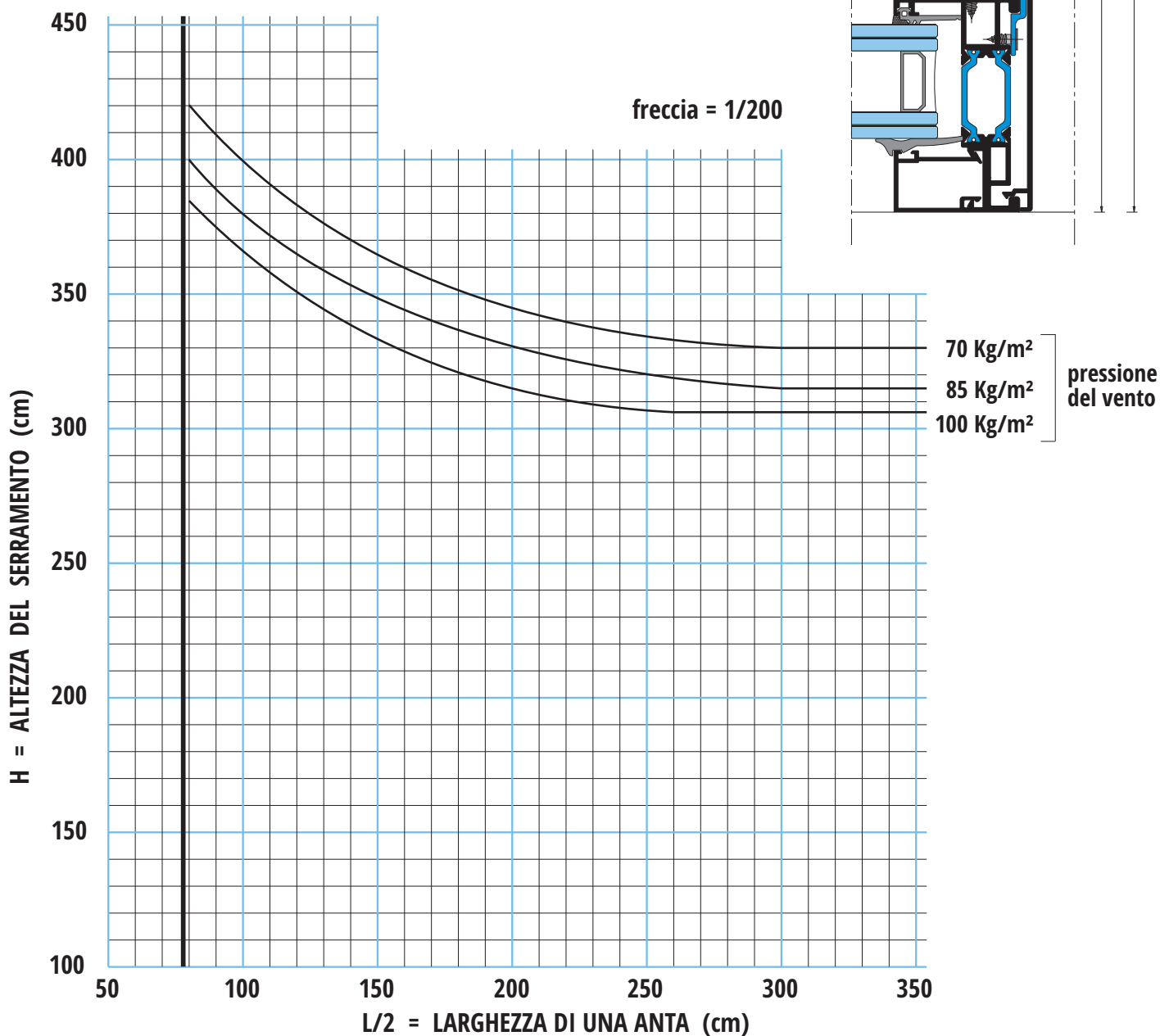
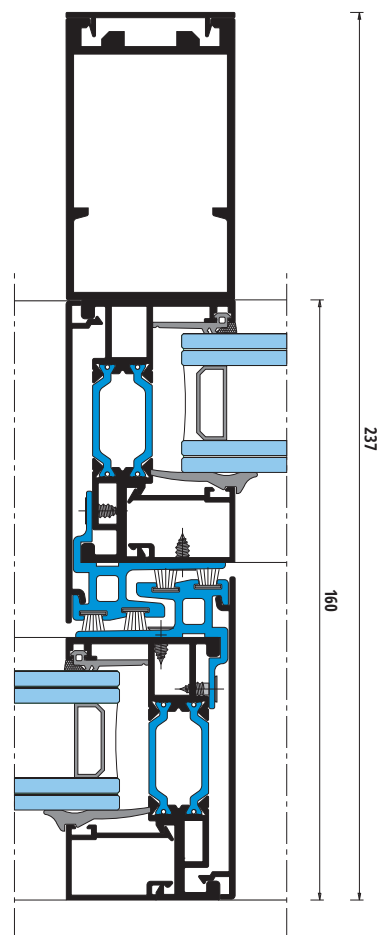
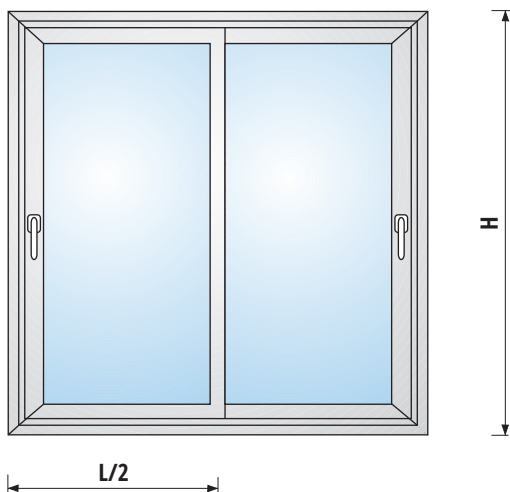


DIAGRAMMA LIMITI DI IMPIEGO - NODO RIDOTTO rinforzato con VZ A0105



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 modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

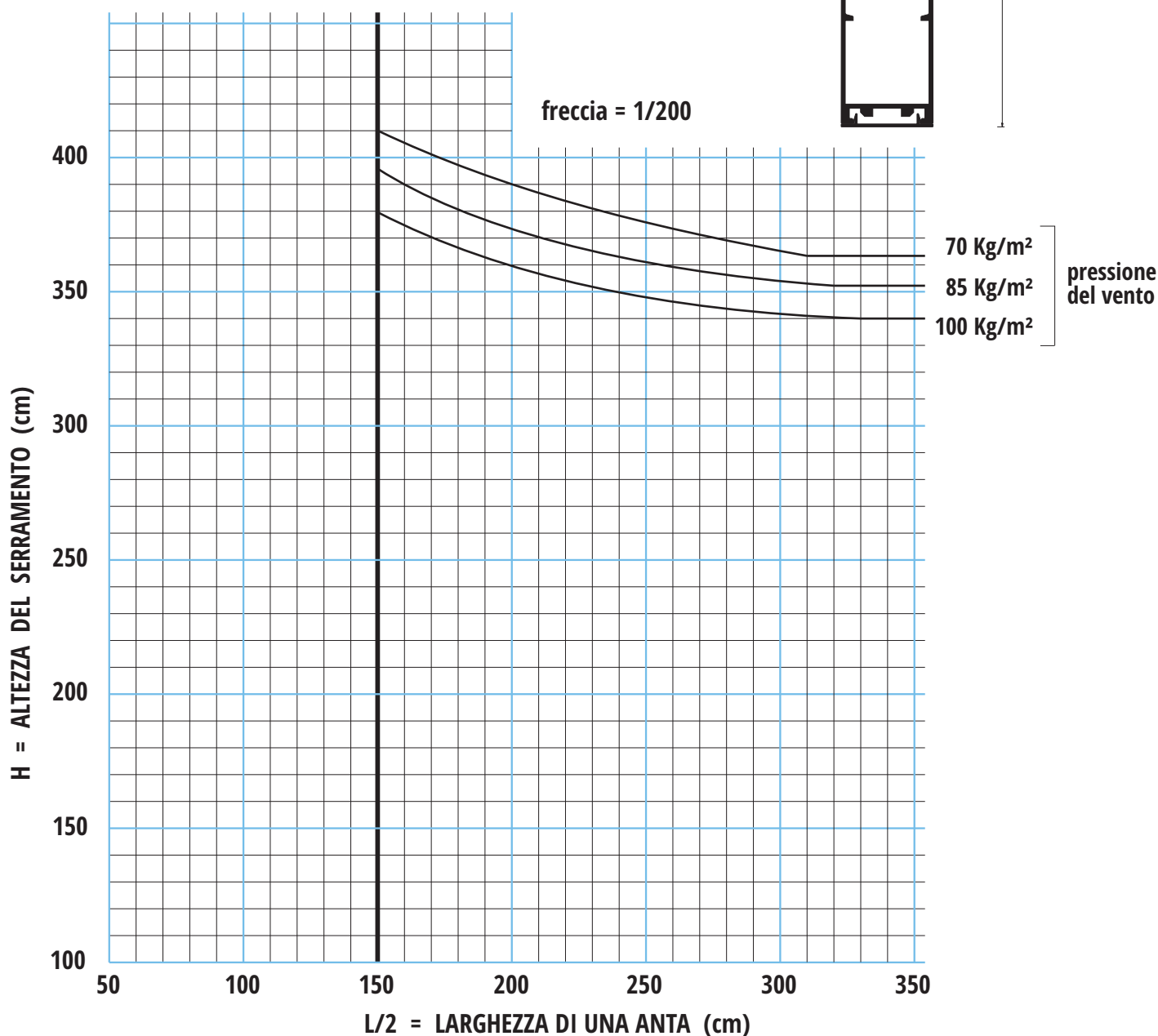
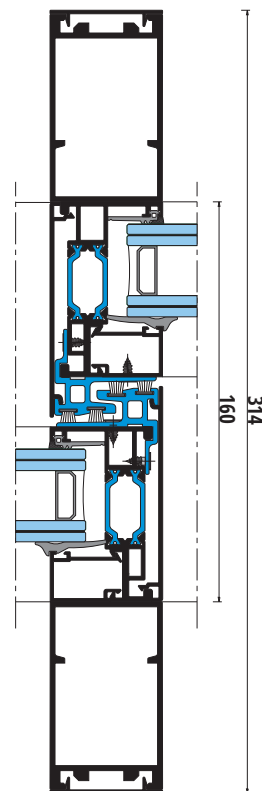
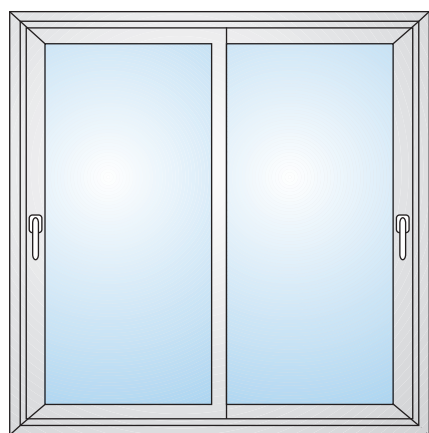
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

DIAGRAMMA LIMITI DI IMPIEGO - NODO RIDOTTO con doppio rinforzo VZ A0105

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..



TRACCIA DI CAPITOLATO TECNICO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTI SCORREVOLI IN ALLUMINIO REALIZZATI CON IL SISTEMA "ALL.CO HT160S"

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. Il taglio termico dei profili dovrà essere realizzato mediante barrette da 30/32mm in poliammide 66 rinforzato al 25% con fibre di vetro. L'assemblaggio di queste ultime con i profili in alluminio dovrà essere operato mediante rullatura meccanica computerizzata per garantire una resistenza allo scorrimento superiore a 2,4 daN/mm, nel rispetto delle procedure previste dal marchio di qualità Qualital: QUALITHERM.

Il montaggio dovrà avvenire mediante tagli e giunzioni a 45°. Il telaio fisso dovrà avere profondità di 160 mm e l'anta mobile di 70 mm. Il nodo centrale dovrà avere una larghezza di 105 mm e quello laterale una larghezza di 129.3 mm.

ACCESSORI

L'assemblaggio 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 utilizzati carrelli con portata adeguata al peso dell'anta comprensiva di vetrazione. Le chiusure delle ante dovranno essere del tipo multipunto e potranno essere realizzate tramite asta cremonese collegata al carrello per l'azionamento del meccanismo alzante comandato da martellina con maniglia in alluminio/ottone/inox.

Il sistema sarà provvisto di speciali tamponi di tenuta centrale disposti sotto la rotaia inferiore e sulla guida superiore in corrispondenza dell'incrocio delle ante. Le ante a loro volta saranno dotate di tappi speciali con sistema di tenuta a contrasto con anta a riposo.

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

TENUTA, DRENAGGIO E VENTILAZIONE

Doppia guarnizione di tenuta.

Gli infissi dovranno essere caratterizzati dal sistema di tenuta cosiddetto A DOPPIA GUARNIZIONE, queste guarnizioni saranno situate a coppia perimetralmente sui profili in alluminio e nel labirinto centrale. Le ante saranno dotate di apposite guarnizioni cingivetro in EPDM per un corretto isolamento e tenuta dagli agenti atmosferici.

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 fori e boccole di raccolta delle acque sul binario inferiore ed 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 silconico monocomponente;
- incollare le giunzioni tra le guarnizioni con idonei prodotti indicati dal produttore delle guarnizioni stesse;
- inserire guarnizioni perimetrali isolanti tra muro e telaio.

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 10681:1998) nel rispetto delle norme QUALANOD, o verniciatura a polveri di poliesteri termoindurenti e polimerizzati in forno a temperatura compresa tra 185 °C e 195 °C e tempo massimo di permanenza di 20 minuti, 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 classe 4, classe E750-E1050, classe B4, dovranno essere dimostrabili con riproduzione in fotocopia del certificato di collaudo effettuato dal costruttore del serramento o, in mancanza, dal produttore del sistema.



A-10

ALL.CO HT160S

INTRODUZIONE

V 2.5

R 00

10/01/2023



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. e, 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.



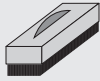
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

PROFILARIO



all.co

ALL.CO HT160S SERIE BREVETTATA
SERRAMENTI ALZANTI SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO






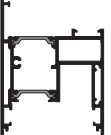



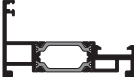
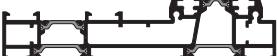

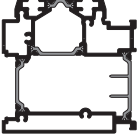
	PESO
	PERIMETRO ESTERNO
	SUPERFICIE IN VISTA
J_x J_y	MOMENTI D'INERZIA
W_x W_y	MODULI DI RESISTENZA





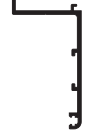

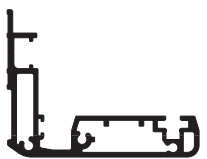





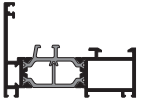
ALL.CO HT 160S
SERIE BREVETTATA

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere 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..




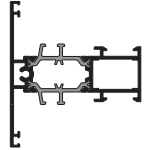
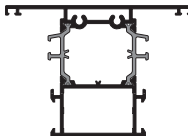
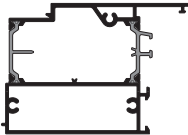







	CODICE	SEZIONE	DESCRIZIONE	 g/m	 mm	 mm	Jx Jy (cm ⁴)	Wx Wy (cm ³)
PAG. F-01	vzG6001		TELAIO 2 VIE	3.023	582	247	11.04 253.27	6.01 31.09
PAG. F-01	vzG6002		RIPORTO BINARIO SUPERIORE	971	246	154	2.61 11.08	1.16 3.75
PAG. F-01	vzG6003		ANTA	2.525	570	190	46.6 65.7	8.69 18.04
PAG. F-02	vzG6005		MONOROTAIA MODULARE	1.714	346	126	6.10 44.9	3.34 9.06
PAG. F-01	vzG6006		RIP. PER CHIUS. ANTE CONTRAPPOSTE	1.180	210	80	1.33 15.73	1.17 4.38
PAG. F-02	vzG6007		SOGLIA RIBASSATA	885	297	83.3	0.4 19.45	0.5 3.82
PAG. F-01	vzG6010		ANTA MONTANTE NODO CENTRALE	1.181	296	64	3.30 25.1	1.2 6.6
PAG. F-03	vzG6012		TELAIO COMBINATO REVERSIBILE (fisso + monorotaia)	2.945	579	129	9.8 243.2	5.37 2.76
PAG. F-02	vzG6016		MONOROTAIA PER ANTA A SCOMPARSA	1.537	301	114	5.70 26.7	3.24 7.32
PAG. F-02	vzG6019		ANGOLO FLOTTANTE INCONTRO PER ANTE A 90°	3.066	435	186	61.5 80.9	14.79 19.07














	CODICE	SEZIONE	DESCRIZIONE	 g/m	 mm	 mm	Jx Jy (cm ⁴)	Wx Wy (cm ³)
PAG. F-01	vzG0650		CARTELLINA INCONTRO CENTRALE	424	154	90	0.04 11.07	
PAG. F-06	vzG0652		BATTUTA A MURO mm 50	391	204	53	4.2 1.1	
PAG. F-03	vzG0653		COVER per MONTANTE TELAIO	633	286	101	0.5 20.8	
PAG. F-03	vzG0654		MONTANTE CHIUSURA 3 ^A ANTA CENTRALE	1882	380	173	17.9 51.2	3.82 10.13
PAG. F-06	vzG0655		PROF. COMPENSAZIONE PARTE FISSA	748	313	46.5	2.5 23.7	1.29 5.27
PAG. F-03	vzG0656		ALETTA DI BATTUTA VETRO PER VZ G6012	273	123	29.4	0.75 0.33	
PAG. F-03	vzG0657		COVER LATO FISSO SUPERIORE VZ G6012	699	364	135	2.2 24.4	
PAG. F-03	vzG0658		COVER ROTAIA MONTANTE VZ G6012	780	359	137	2.2 28	
PAG. F-03	vzG0659		COVER MONTANTE LATO FISSO VZ G6012	524	313	103	0.25 16	
PAG. F-04	vzA7030		TELAIO L	1.231	363	81	5.45 25.34	1.63 6.46

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.

	CODICE	SEZIONE	DESCRIZIONE	 g/m	 mm	 mm	Jx Jy (cm ⁴)	Wx Wy (cm ³)
PAG. F-04	vzA7201		TRAVERSO STANDARD	1.465	464	116	10.6 30.4	2.7 7.3
PAG. F-04	vzA7202		TRAVERSO MAGGIORATO	1.899	506	158	41.0 27.4	9.8 5.6
PAG. F-04	vzA7205		FINTO ZOCCOLO	2.164	431	157	53.0 48.7	9.3 13.7
PAG. F-05	VZ A0003		FERMAVETRO VUOTO 52 mm	255	154	32		
PAG. F-05	VZ A0004		FERMAVETRO - VUOTO 48 mm	268	161	36		
PAG. F-05	VZ A0005		FERMAVETRO - VUOTO 44 mm	295	165	40		
PAG. F-05	VZ A0006		FERMAVETRO - VUOTO 40 mm	300	179	44		
PAG. F-05	VZ A0007		FERMAVETRO - VUOTO 36 mm	325	194	48		
PAG. F-05	VZ A0008		FERMAVETRO - VUOTO 32 mm	339	202	52		
PAG. F-05	VZ A0009		FERMAVETRO - VUOTO 28 mm	354	210	57		

	CODICE	SEZIONE	DESCRIZIONE	 g/m	 mm	 mm	Jx Jy (cm ⁴)	Wx Wy (cm ³)
PAG. F-05	VZ A0010		FERMAVETRO - VUOTO 60 mm	249	120	28		
PAG. F-05	VZ A0011		FERMAVETRO - VUOTO 56 mm	292	140	32		
PAG. F-05	VZ A0012		FERMAVETRO - VUOTO 52 mm	267	161	36		
PAG. F-05	VZ A0013		FERMAVETRO - VUOTO 48 mm	280	167	40		
PAG. F-05	VZ A0014		FERMAVETRO - VUOTO 44 mm	288	171	44		
PAG. F-05	VZ A0015		FERMAVETRO - VUOTO 40 mm	313	186	48		
PAG. F-05	VZ A0016		FERMAVETRO - VUOTO 36 mm	337	200	52		
PAG. F-05	VZ A0017		FERMAVETRO - VUOTO 32 mm	351	208	56		
PAG. F-05	VZ A0018		FERMAVETRO - VUOTO 28 mm	365	216	60		
PAG. F-05	VZ A0020		FERMAVETRO - VUOTO 42 mm	251	122	42		

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.








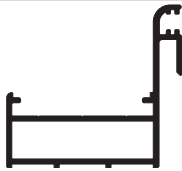





All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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.

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.

	CODICE	SEZIONE	DESCRIZIONE	 g/m	 mm	 mm	Jx Jy (cm ⁴)	Wx Wy (cm ³)
PAG. F-05	VZ A0021		FERMAVETRO - VUOTO 36 mm	295	144	48		
PAG. F-06	VZ A0105		PROFILO DI RINFORZO MAGGIORATO	1.515	276	149	18,2 40,4	
PAG. F-02	VZ L0003		GOCCIOLATOIO - RACCOGLICONDENSA	300	137	65	1.92 0.64	
PAG. F-06	VZ L0011		GUIDA PER CARRELLI IN ALLUMINIO (portata MAX 250Kg)	122	52	31		
PAG. F-06	VZ L0514		CHIUSURA LATERALE PER ANTA A SCOMPARSA	786	266	57		
PAG. F-02	VZ R14		PROFILO SUPERIORE INTERNO	438	209	78.7	0.2 6.9	
PAG. F-06	VZ 1490		CARTELLINA PER VZ A0105	194	112	45		
PAG. F-02	VZ 1877		PROFILO A SCATTO	87	50	17		
PAG. F-06	VZ 3849		CARTELLINA PER VZ G6019 E VZ L0514	184	109	42		
PAG. F-06	VZ 5283		INVERSIONE PER ANTA A SCOMPARSA	235	114	66		

ACCESSORI



all.co

ALL.CO HT160S SERIE BREVETTATA
SERRAMENTI ALZANTI SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO

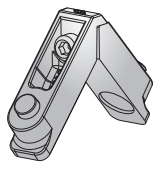
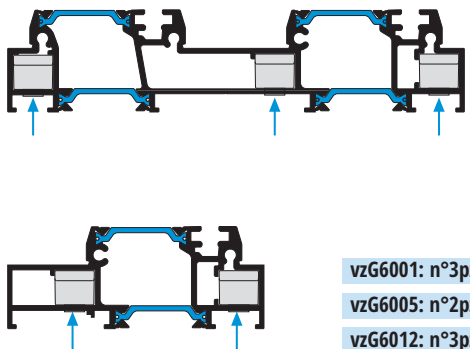
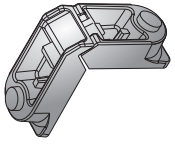
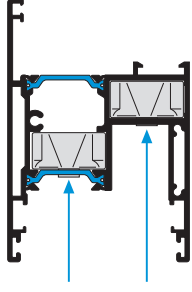
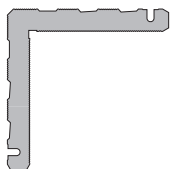
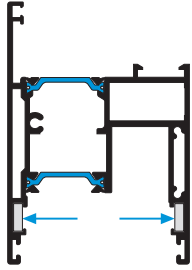
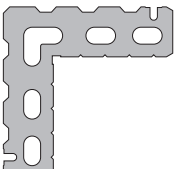
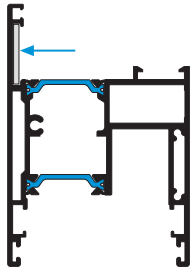


ALL.CO HT 160S
SERIE BREVETTATA

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere 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..

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	APPLICAZIONE
ACCESSORI DI ASSEMBLAGGIO				
ACL 0460.8		SQUADRETTA TELAIO	250 pz	 <ul style="list-style-type: none"> vzG6001: n°3pz vzG6005: n°2pz vzG6012: n°3pz vzG6016: n°2pz
ACL 0454.10/8		SQUADRETTA ANTA	250 pz	 <ul style="list-style-type: none"> vzG6003: n°2pz
AFC 030.N		SQUADRETTA ALLIN. ANTA	---	 <ul style="list-style-type: none"> vzG6003: n°2pz
AFC 030.M		SQUADR. ALLIN. ALETTA ANTA	---	 <ul style="list-style-type: none"> vzG6003: n°1pz

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	APPLICAZIONE
ACCESSORI DI ASSEMBLAGGIO				
ACL 0410		SQUADRETTA TELAIO	250 pz	
AFC 030.C		SQUADRETTA ALLINEAMENTO	250 pz	
ACL 0722		SQUADRETTA ALLIN. per VZG0652	250 pz	
ACL 0540.10		Cavallotto di giunzione con TI	250 pz	
AGS 00425		Cavallotto di giunzione con vzA7201		
ALC 0474.50		Cavallotto di giunzione con vzA7202	250 pz	
AFC MC1430/SX		Cavallotto di giunzione con TI (SINISTRO)		
AFC MC1430/DX		Cavallotto di giunzione con TI (DESTRO)		

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.

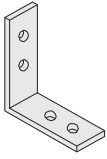
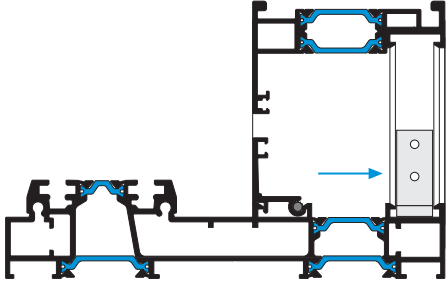
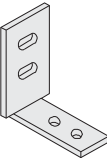

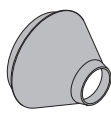
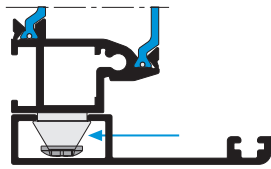
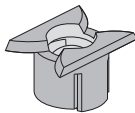
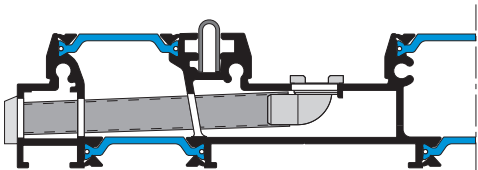
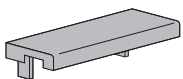
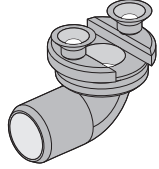
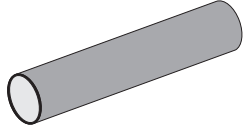
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

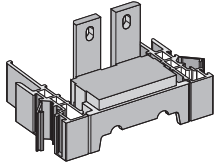
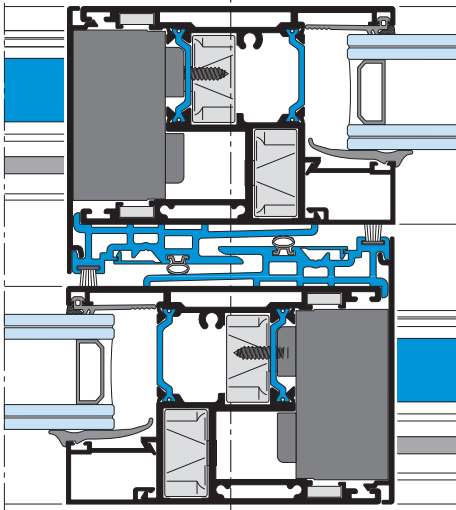
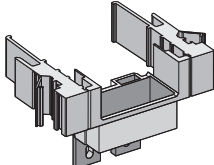
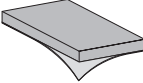
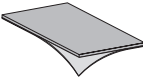
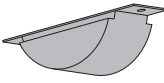

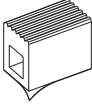
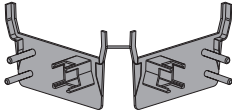
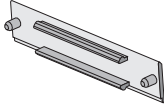
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

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 modificarne 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..

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	APPLICAZIONE
ACCESSORI DI ASSEMBLAGGIO				
AFC ANG3030		SQUADRETTA GIUNZIONE NODO MINIMAL	1 pz	
AFC ANG3030/1		SQUADRETTA GIUNZIONE NODO MINIMAL	1 pz	
ACL 2600		SQUADRETTA FUJI EDGE PER GIUNZIONE NODO MINIMAL	250 pz	
AVR 06004		CLIP AGGANCIO vzR14	100 pz	 vzR14
ALC 6841.52		BOCCOLA DI DRENAGGIO CON VALVOLA	NYLON	
ASL 3600		CAPPETTA COPRIFORO DRENAGGIO	NYLON 150 pz	
ACO PL160BC01		BOCCOLA DI DRENAGGIO	PVC	
AFT 880		TUBO DI DRENAGGIO	pz 1 m	

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	APPLICAZIONE
ACO KT160-2A KIT TAPPI E TAMPONI per TIPOLOGIA 2 ANTE SCORREVOLI				
ACO TP160100		TAPPO INF. ANTA - DX + SX	2	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f0ff; text-align: center;"> 2 ANTE SCORREVOLI oppure 1 anta scorrevole + 1 fissa CON BINARIO </div> 
ACO TP160200		TAPPO SUP. ANTA DX + SX	2	
ACO TM160300		TAMPONE TENUTA BINARIO INFERIORE	1	
ACO TM160307		TAMPONE TENUTA SOGLIA RIBASSATA	1	
ACO TM160301		TAMPONE TENUTA BINARIO SUPERIORE	1	
ACO TM160302		TAMPONE PER TAPPO INF.	2	
ACO TM160303		TAMPONE PER TAPPO SUP.	2	
ACO TP160101		TAPPO RIPORTO BINARIO SUP	2	
ACO GN160200		GUIDA ANTA	4	

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 modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

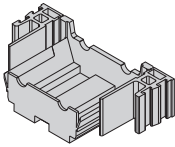
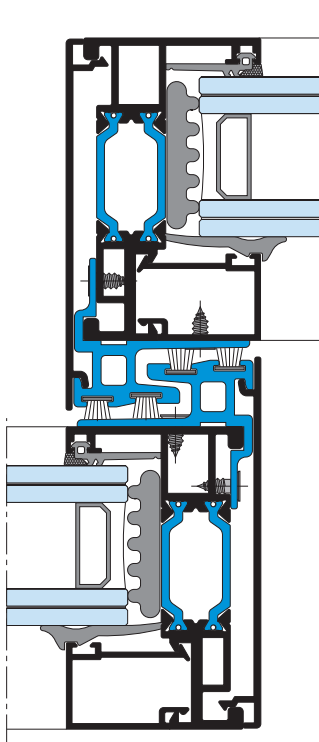
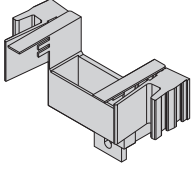
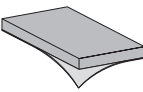
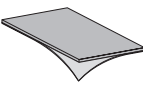
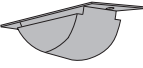
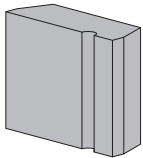
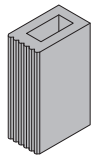
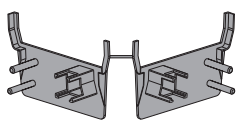
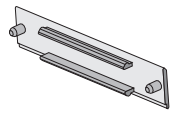
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere 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..

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	APPLICAZIONE
ACOKT160-1M		KIT TAPPI E TAMPONI per TIPOLOGIA 1 ANTA SCORREVOLE		
ACO TP160100		TAPPO INF. ANTA - DX + SX	1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f0ff; text-align: center;"> 1 ANTA SCORREVOLE 1 anta scorrevole + 1 fissa CON MONOROTAIA </div>
ACO TP160200		TAPPO SUP. ANTA DX + SX	1	
ACO TM160300		TAMPONE TENUTA BINARIO INFERIORE	1	
ACO TM160307		TAMPONE TENUTA SOGLIA RIBASSATA	1	
ACO TM160301		TAMPONE TENUTA BINARIO SUPERIORE	1	
ACO TM160302		TAMPONE PER TAPPO INF.	1	
ACO TM160303		TAMPONE PER TAPPO SUP.	1	
ACO TP160101		TAPPO RIPORTO BINARIO SUP	1	
ACO GN160200		GUIDA ANTA	2	

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	APPLICAZIONE
ACOKT160-2AR		KIT TAPPI E TAMPONI per TIPOLOGIA 2 ANTE NODO MINIMAL		
ACO TP160111R		TAPPO INF. ANTA - DX + SX	2	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0f0ff; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 2 ANTE SCORREVOLI oppure 1 anta scorrevole + 1 fissa CON BINARIO </div> 
ACO TP160211R		TAPPO SUP. ANTA - DX + SX	2	
ACO TM160300		TAMPONE TENUTA BINARIO INFERIORE	1	
ACO TM160307		TAMPONE TENUTA SOGLIA RIBASSATA	1	
ACO TM160308		TAMPONE TENUTA BINARIO SUPERIORE CON NODO MINIMAL	1	
ACO TM160305		TAMPONE PER TAPPO INF.	2	
ACO TM160306		TAMPONE PER TAPPO SUP	2	
ACO TP160101		TAPPO RIPORTO BINARIO SUP.	2	
ACO GN160200		GUIDA ANTA	4	

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.

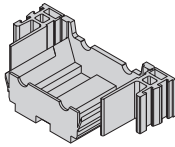
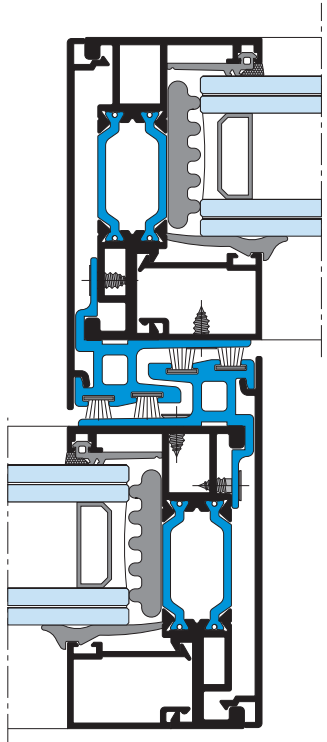
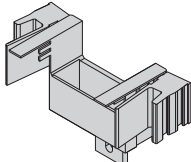
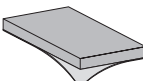
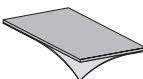
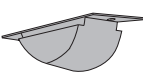
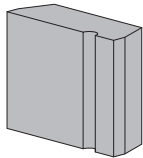
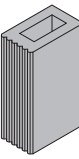
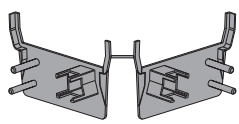
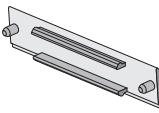
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

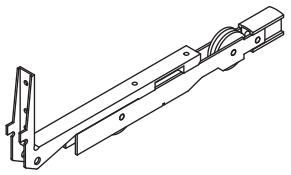
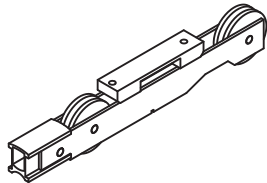
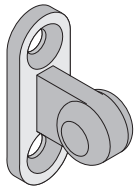

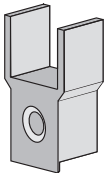

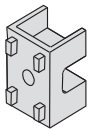
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

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..

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	APPLICAZIONE
ACOKT160-1MR KIT TAPPI E TAMPONI per TIPOLOGIA 1 ANTA NODO MINIMAL				
ACO TP160111R		TAPPO INF. ANTA - DX + SX	1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f0ff;"> 1 ANTA SCORREVOLE 1 anta scorrevole + 1 fissa CON MONOROTAIA </div> <div style="text-align: center;">  </div>
ACO TP160211R		TAPPO SUP. ANTA - DX + SX	1	
ACO TM160300		TAMPONE TENUTA BINARIO INFERIORE	1	
ACO TM160307		TAMPONE TENUTA SOGLIA RIBASSATA	1	
ACO TM160308		TAMPONE TENUTA BINARIO SUPERIORE CON NODO MINIMAL	1	
ACO TM160305		TAMPONE PER TAPPO INF.	1	
ACO TM160306		TAMPONE PER TAPPO SUP	1	
ACO TP160101		TAPPO RIPORTO BINARIO SUP.	1	
ACO GN160200		GUIDA ANTA	2	

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	APPLICAZIONE
ACOKT160-BS01 CONFEZIONE BASE per ANTA ALZANTE SCORREVOLE				
AGU 63001501		CARRELLO ANTERIORE	1	Portata carrelli: 300 kg per anta Per portare fino a 400 kg per anta, aggiungere i carrelli TANDEM: AGUK 178040101
AGU 63001701		CARRELLO POSTERIORE	1	
AGU 9388250008		PERNO DI CHIUSURA	2	Dimensione minima anta realizzabile: 800 x 800 mm
		CONFEZIONI VITI	1	CONTENUTO della CONFEZIONI VITI N° 6 viti Ø4.8 x 25 TPS n° 4 x i 2 perni di chiusura n° 2 x il tappo sup. cremonese N° 4 viti Ø4.8 x 32 TPS x i carrelli N° 4 viti Ø4.8x 38 TPS X..... N° 9 viti Ø4.8 x 50 TPS x fissaggio cremonese N° 4 viti Ø3.5 x 16 TPS X fissaggio tappi N° 2 viti Ø4.8 x 16 TPS x fix tampone centr. sup. N° 2 viti M6 x 75 x fix maniglia N° 3 Tappini copriforo grigi
		GUIDA	1	
		SUPPORTO SPESSORE 18 mm	1	
		KIT SPESSORI da 18 mm	1	

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 rivaluta 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 modificarne 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..

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	Q.M.	
AGUK 132650001 AGUK 132650009 AGUK 132650007 AGUK 167930008		SQUADRATA - SENZA CILINDRO A PRESSIONE KIT MANIGLIA INT.+ CONCHIGLIA	1 pz	ALLUMINIO ARGENTO NERO BIANCO INOX	
AGUK 132660001 AGUK 132660009 AGUK 132660007 AGUK 167940008		SQUADRATA - CON CILINDRO A PRESSIONE KIT MANIGLIA INT.+ CONCHIGLIA	1 pz	ALLUMINIO ARGENTO NERO BIANCO INOX	
AGUK 167960008		STONDATA - SENZA CILINDRO A PRESSIONE KIT MANIGLIA INT.+ CONCHIGLIA	1 pz	ALLUMINIO INOX	
AGUK 167970008		STONDATA - CON CILINDRO A PRESSIONE KIT MANIGLIA INT.+ CONCHIGLIA	1 pz	ALLUMINIO INOX	
AGUK 631809370 Ante fino a 120 kg Lunghezza leva: 160 mm		Maniglia per finestra DIRIGENT HL		FINITURA Finish CL: Cromo Lucido Polished Chrome BG: Bronzo Graffiato Bronze scratched CS: Cromo Satinato Satin Chrome	
AGUK 631810370 Ante fino a 120 kg Lunghezza leva: 160 mm		CON CILINDRO A PRESSIONE Maniglia per finestra DIRIGENT HL		FINITURA Finish CL: Cromo Lucido Polished Chrome BG: Bronzo Graffiato Bronze scratched CS: Cromo Satinato Satin Chrome	



ALL.CO HT160S


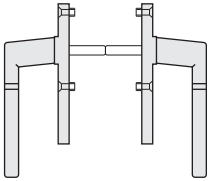
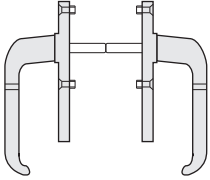
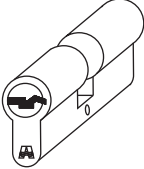
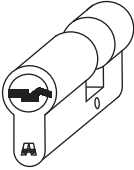
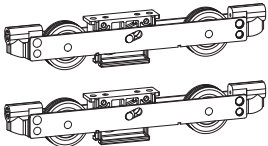
ACCESSORI

V 2.5

R 00

10/01/2023

D-09

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	MATERIALI	
AGUK 9295260001 AGUK 9295260007 AGUK 9295260009		CONCHIGLIA ESTERNA	1 pz	ALLUMINIO ARGENTO BIANCO NERO	
AGUK 132670001 AGUK 132670009 AGUK 132670007 AGUK 167950008		SQUADRATA - CON CILINDRO DOPPIA MANIGLIA SQUADRATA	1 pz	ALLUMINIO ARGENTO NERO BIANCO INOX	
AGUK 167970008		STONDATA - CON CILINDRO DOPPIA MANIGLIA STONDATA	1 pz	ALLUMINIO INOX	
AOM 2120/31H		CILINDRO PASSANTE - 35+65	1 pz	NICHELATO	
AOM 2121/06H		MEZZO CILINDRO - 35+10	1 pz	NICHELATO	
AGUK 178040101 (UNA COPPIA)		CARRELLO "TANDEM"	1 pz		Da aggiungere per portare fino a 400 kg per anta

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.


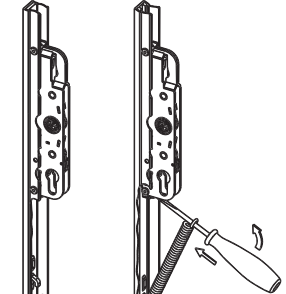
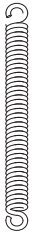
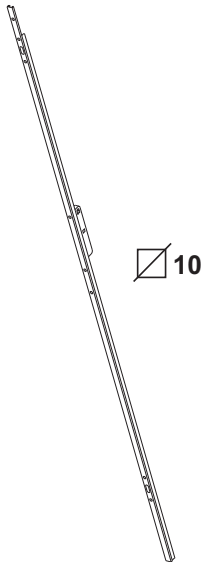
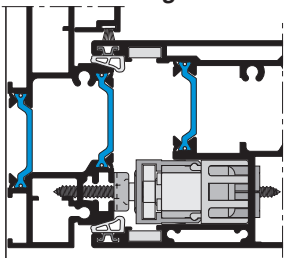

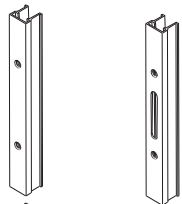
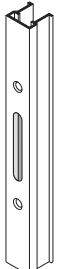
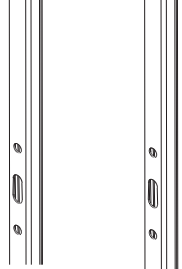
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

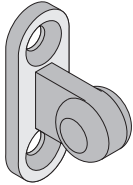
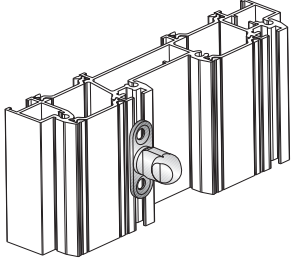
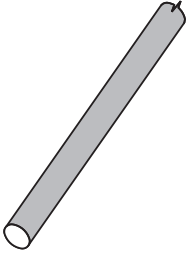
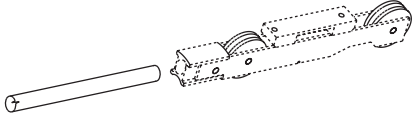
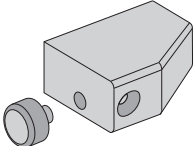
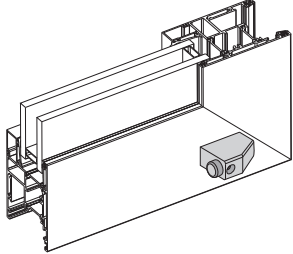
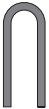
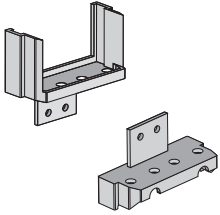
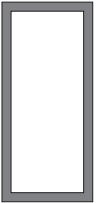
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

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 modificarne 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..

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	MATERIALI	
AGUK 190530006		AMMORTIZZATORE		
AGU 9402350500		MOLLA per ANTE 200 kg		
AGU 6300211101 Ha= 774 - 1239 Hm= 406 AGU 6300211901 Ha= 1144 - 1819 Hm= 406 AGU 6300212401 Ha= 1774 - 2319 Hm= 1006 AGU 6300212801 Ha= 2024 - 2719 Hm= 1006 Ha = Altezza Anta Hm = Altezza Maniglia		CREMONESE ALZANTE		ENTRATA 37,5mm 2 punti di chiusura + 1 optional (Ha > 2400mm) PORTATA 300 kg 
AGUK 9284830501		PROLUNGA CREMONESE: H = 500 mm		
AGUK 6320300001		PROLUN. CREM. con NOTTOLINO: H = 500 mm		

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	MATERIALI	
AGU 9388250008		PERNO DI CHIUSURA	INOX	
AGU 9254761101 AGU 9254761401 AGU 9254761801 AGU 9254763301		BARRA COLLEGAM. CARRELLI		AGU 9254761101: L=1100 mm La= 700-1600 AGU 9254761401: L=1350 mm La=1601-1850 AGU 9254761801: L=1850 mm La=1851-2350 AGU 9254763301: L=3300 mm La=2351-3300 
AGUK 12040		DISPOSITIVO FERMA ANTA		
AMK 2016.53		GUIDA PER CARRELLI	INOX	
ACOTP1604A		TAPPO SUP+INF per vzG6006		
ACODS160101		blocchetto di sostegno per anta fissa (L 120mm)	ALLUMINIO	

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.

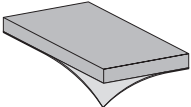
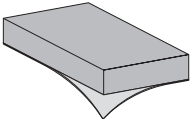
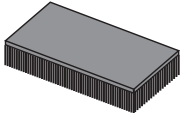
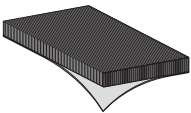
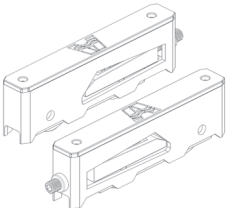

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

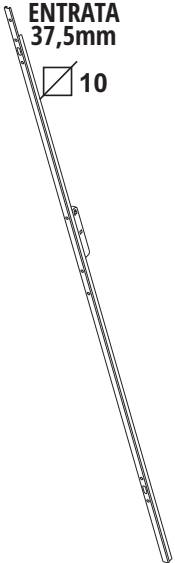
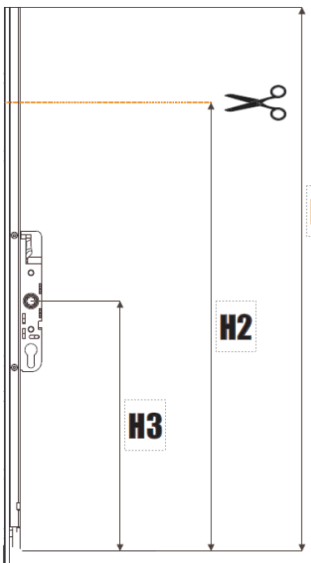
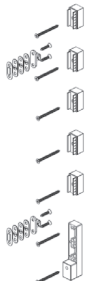
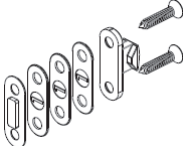
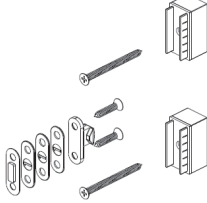
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rinvio nei confronti di All.co s.p.a..

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..

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	APPLICAZIONE
ACOKT160-SL1 CONFEZIONE BASE per ANTA SCORREVOLE IN LINEA				
		TAMPONE 3MM	1	
		TAMPONE 5MM	1	
		SPAZZOLINO SOTTOANTA	1	
		SPAZZOLINO BINARIO INFERIORE	1	
		CARRELLI (PER 1 ANTA)	2	Portata carrelli: 300 kg per anta dimensione minima anta realizzabile: 600 x 750 mm
		VITI DI FISSAGGIO DEI CARRELLI	2	
ACCESSORI PER SCORREVOLE IN LINEA				

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	MATERIALI	
ACO CS1305 ACO CS1306 ACO CS1307 ACO CS1308 ACO CS1309	 <p>ENTRATA 37,5mm 10</p>	ASTE DI CHIUSURA 2 punti H ₁ 1163 H ₂ 733 H ₃ 353 3 punti H ₁ 1743 H ₂ 1093 H ₃ 353 3 punti H ₁ 2243 H ₂ 1723 H ₃ 953 3 punti H ₁ 2643 H ₂ 1973 H ₃ 953 4 punti H ₁ 3143 H ₂ 2553 H ₃ 953 (aggiungere ACO KT160101)	ALLUMINIO ACCIAIO ZINCATO	
ACO KT160100		KIT DISTANZIALI E PERNI PER ASTE		
ACO KT160102		KIT PER 3° PUNTO DI CHIUSURA SU ACO CS1306/7/8/9		
ACO KT160101		KIT PER 4° PUNTO DI CHIUSURA SU ACO CS1309		
<h1>ACCESSORI PER SCORREVOLE IN LINEA</h1>				

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.

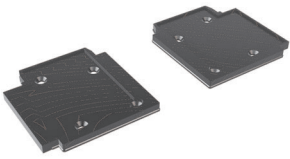
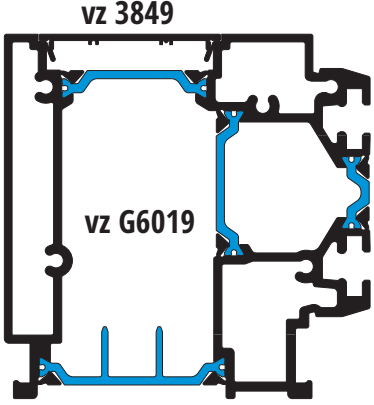
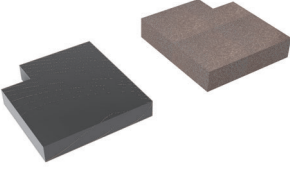
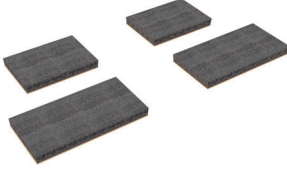

All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.


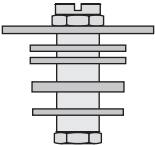
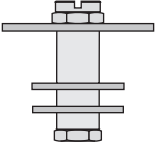
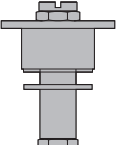
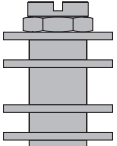
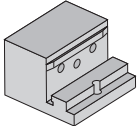
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

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 modificarne 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..

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	Q.M.	APPLICAZIONE
ACOKT160ANG KIT TAPPI E TAMPONI PER VZG6019 - ANGOLO FLOTTANTE				
		TAPPI TERMINALI (INF+SUP)	1 cp	
		TAMPONI (INF+SUP)	1 cp	
		SPAZZOLINI	4	
		VITI DI FISSAGGIO	8	

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	MATERIALI	
M3MACO 8005		STAZ. DI LAVORO ASOLA INFERIORE CARTER	ACCIAIO NYLON	
MCDGRFW 65AO		GRUPPO FRESE FASCE- TELAI	ACCIAIO	
MCDGRF W66AO		GRUPPO FRESE FASCE- ANTE	ACCIAIO	
MCDGRF W84AO		GRUPPO FRESE NODO MINIMAL	ACCIAIO	
MCDGRF W88AO		GRUPPO FRESE TELAIO VZ G6012	ACCIAIO	
ALT DIMA06		DIMA SCARICO ACQUE	ACCIAIO	

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.

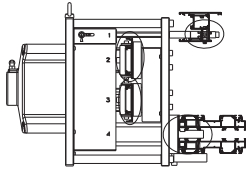





All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rinvio 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 modificarne 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..

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	MATERIALI	
MCO ZPX14519		PUNZ. COMPLETA x HT160S	ACCIAIO NYLON	
M3MPV1 6\3000-5		PRESSA PER UNITÀ TRACIANTI	ACCIAIO NYLON	
M3MACO 8001/1		STAZIONE DI LAVORO SCARICO ACQUA	ACCIAIO NYLON	
M3MACO 8002		STAZIONE DI LAVORO SQ. ACL0460.8/0454.8/10	ACCIAIO NYLON	
M3MACO 8003		STAZIONE DI LAVORO X DENTINI CARTER	ACCIAIO NYLON	
M3MACO 8004		STAZ. DI LAVORO ASOLA SUPERIORE CARTER	ACCIAIO NYLON	

GUARNIZIONI E PLASTICHE



all.co

ALL.CO HT160S SERIE BREVETTATA
SERRAMENTI ALZANTI SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO









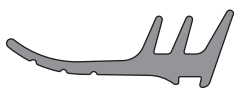
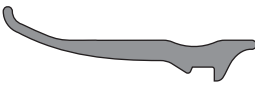


ALL.CO HT 160S
SERIE BREVETTATA

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, 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 invaso nei confronti di All.co s.p.a..

CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	MATERIALI	
ACO GV160400		GUARNIZIONE DI BATTUTA	TPE (COESTRUSA)	
AVR 020481		GUARNIZIONE COPRICAVA	EPDM	
AVR 020482		GUARNIZIONE COPRICAVA	EPDM	
AVR 99014		GUARNIZIONE DI BATTUTA	TPR (COESTRUSA) 300 m	
ASI 6.9X800 HFT		SPAZZOLINO PER SCORREVOLE	NYLON 100 m	
ASIPB 4.8X500		SPAZZOLINO PER vzG0653	NYLON 100 m	
APC PRZ4		GUARNIZIONE CONTRASTO FERMAVETRI	P.V.C. 500 m	
APC E100157		GUARNIZIONE FERMAVETRO INT. 3mm	EPDM 140 m	
APC E100158		GUARNIZIONE FERMAVETRO INT. 4,5mm	EPDM 60 m	
AVR 02633		GUARNIZIONE FERMAVETRO INT. 3mm	EPDM 70 m	

I CODICI IN GRIGIO NON SONO ATTUALMENTE DISPONIBILI

PROFILI 1:1 **F**



all.co

ALL.CO HT160S SERIE BREVETTATA
SERRAMENTI ALZANTI SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO

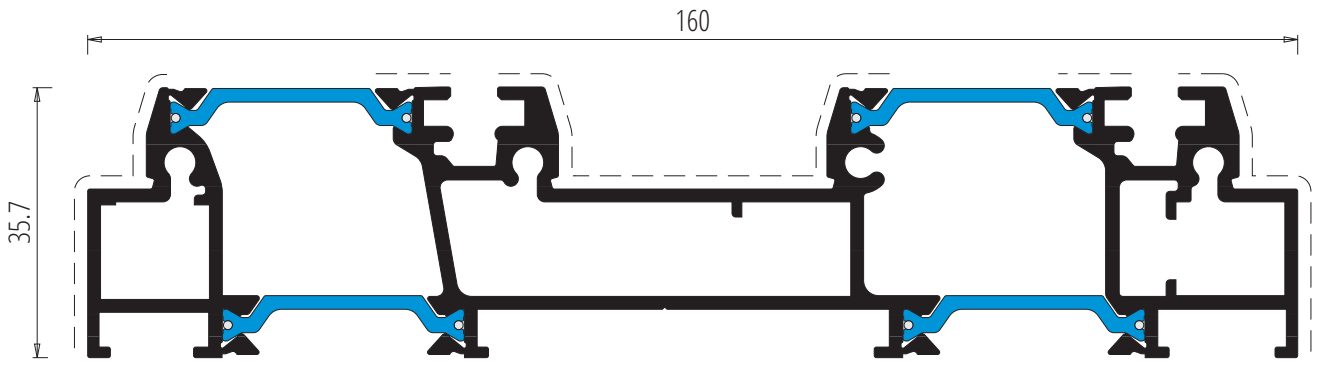


ALL.CO HT 160S
SERIE BREVETTATA

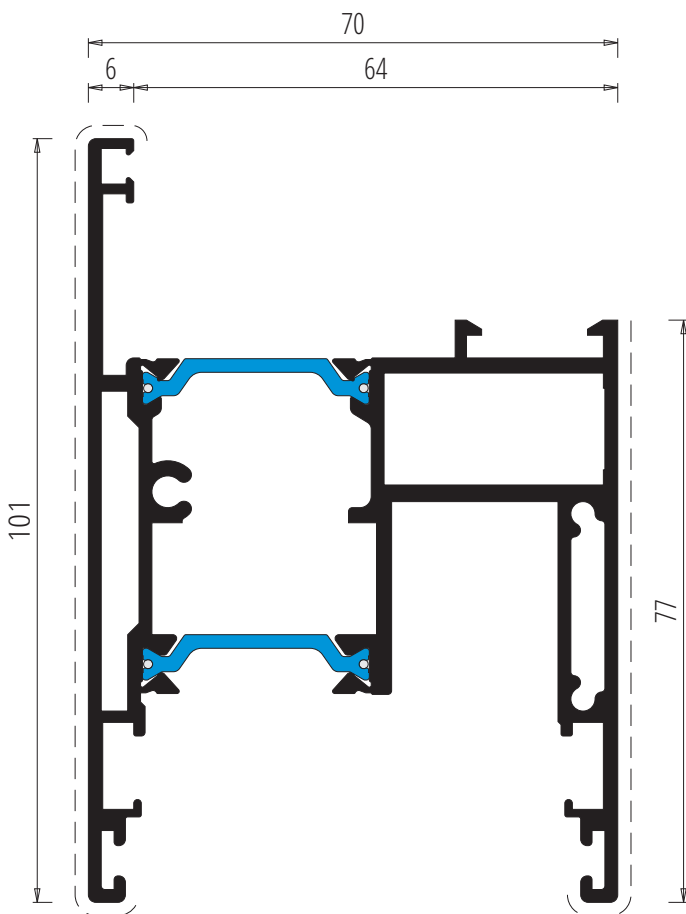
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

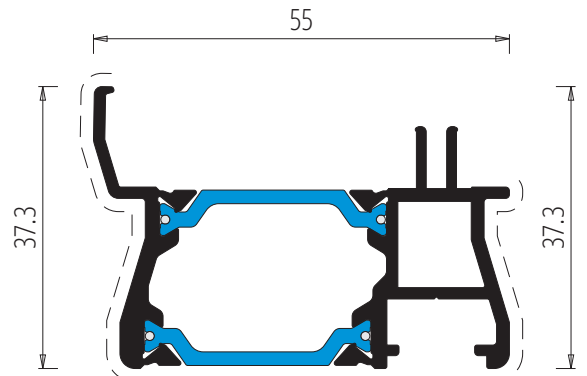
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono, fornite senza titolo indicativo e non possono costituire titolo di invisa nei confronti di All.co s.p.a..



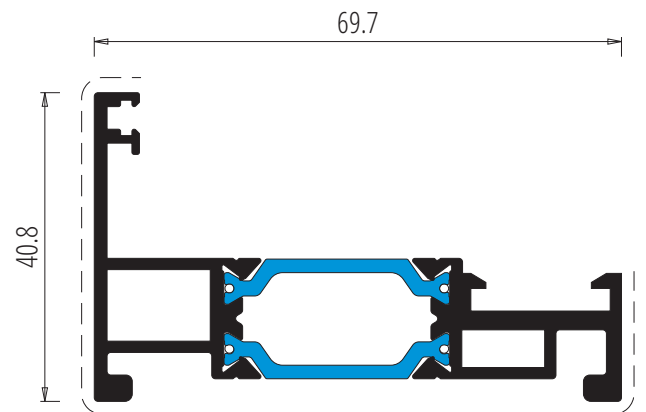
vz G6001 3.023 gr/m



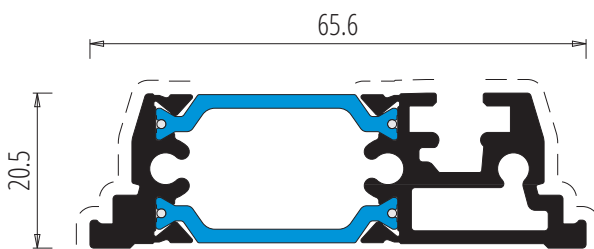
vz G6003 2.525 gr/m



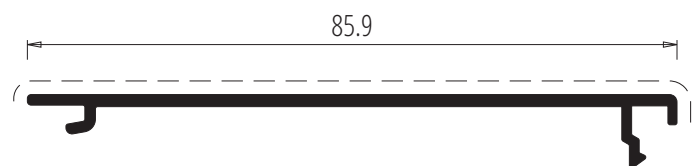
vz G6002 971 gr/m



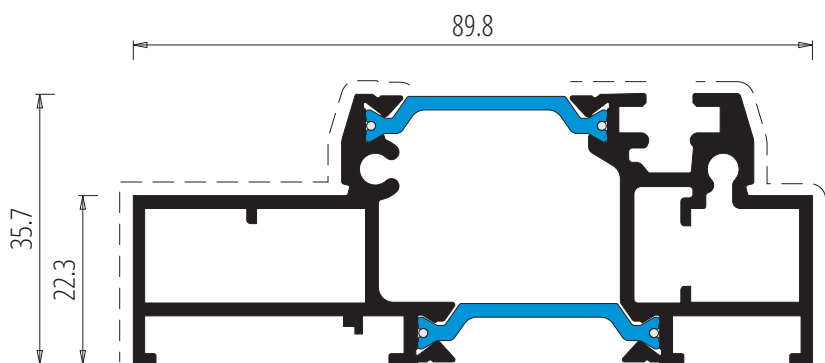
vz G6010 1281 gr/m



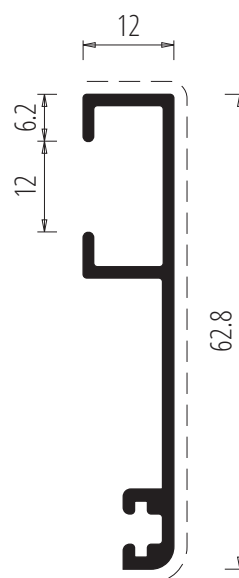
vz G6006 1.180 gr/m



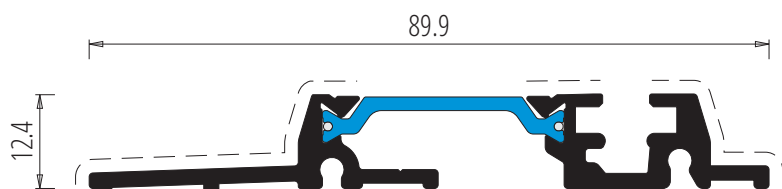
vz G0650 424 gr/m



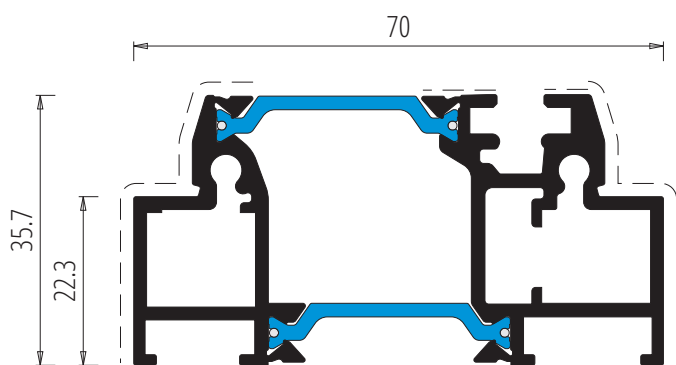
vz G6005 1.714 gr/m



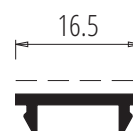
vz R14 438 gr/m



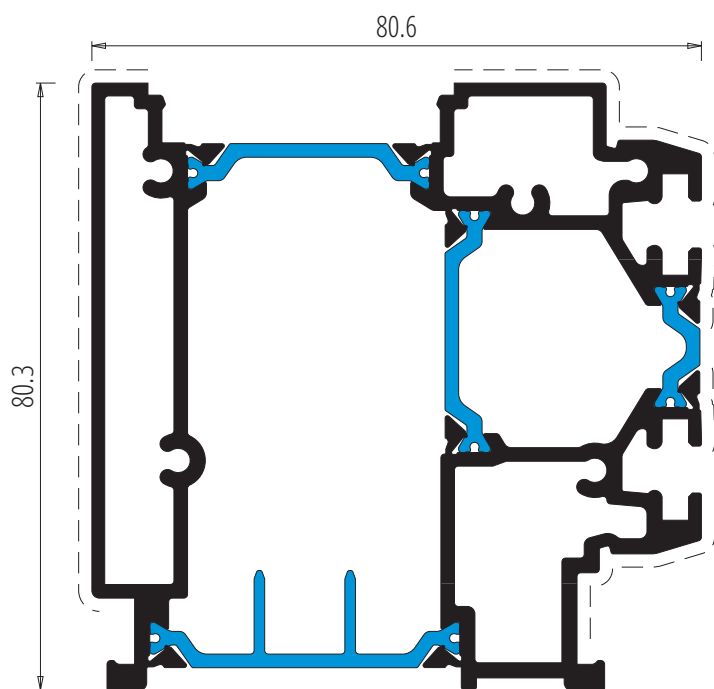
vz G6007 885 gr/m



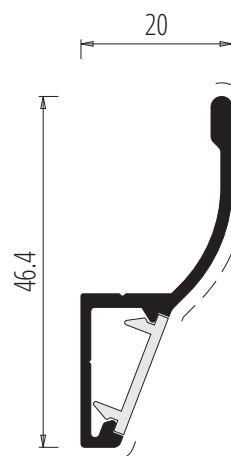
vz G6016 1.537 gr/m



vz 1877 100 gr/m



vz G6019 3066 gr/m



vz L0003 298 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, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

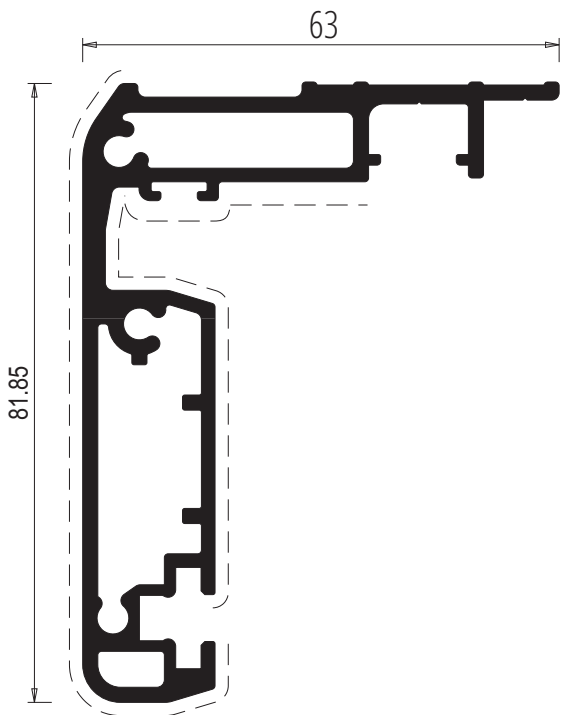
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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..

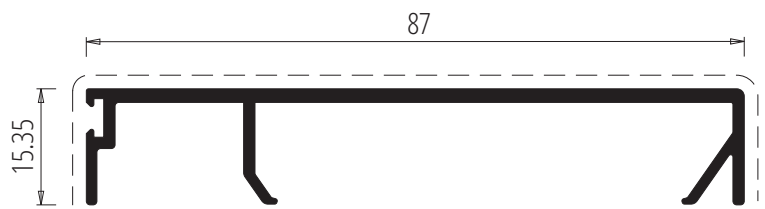
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

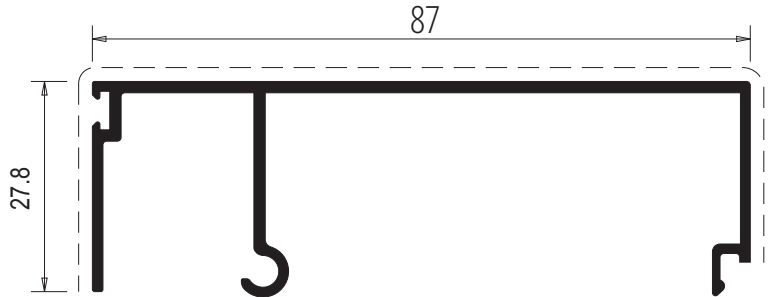
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di invisa nei confronti di All.co s.p.a..



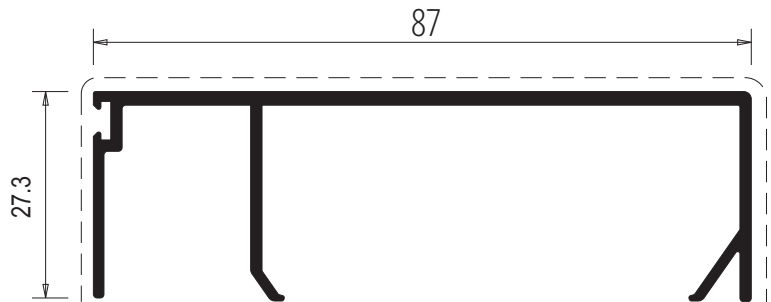
VZ G0654 1882 gr/m



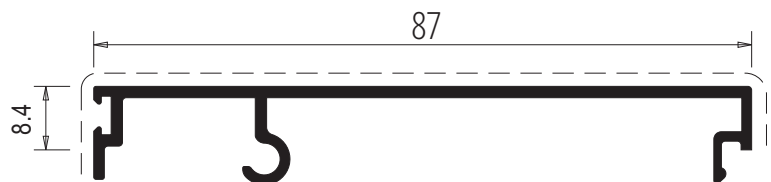
VZ G0653 633 gr/m



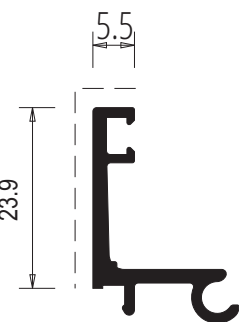
VZ G0657 699 gr/m



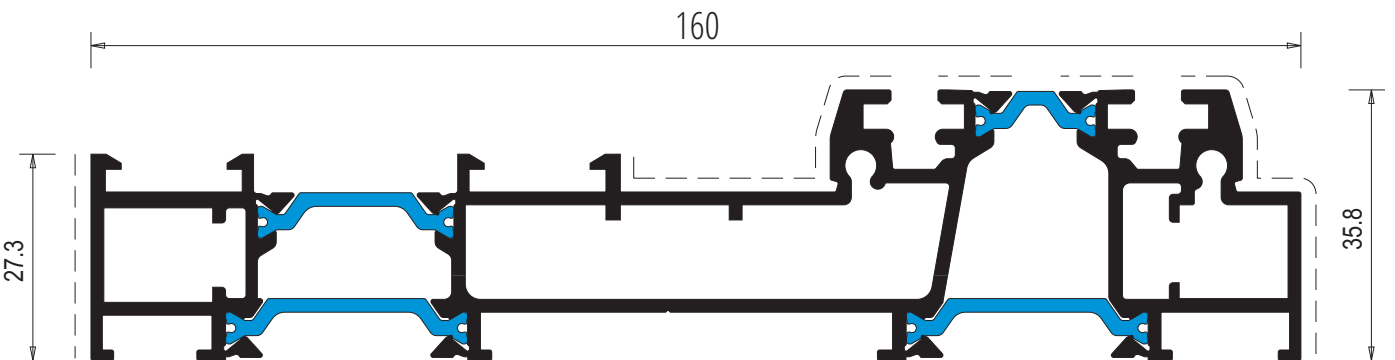
VZ G0658 780 gr/m



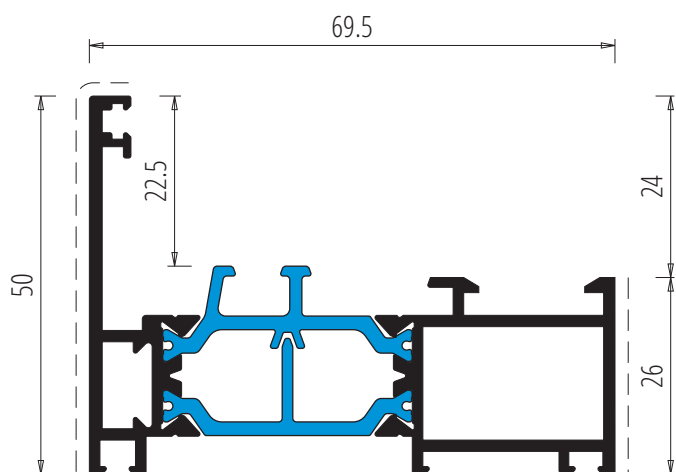
VZ G0659 524 gr/m



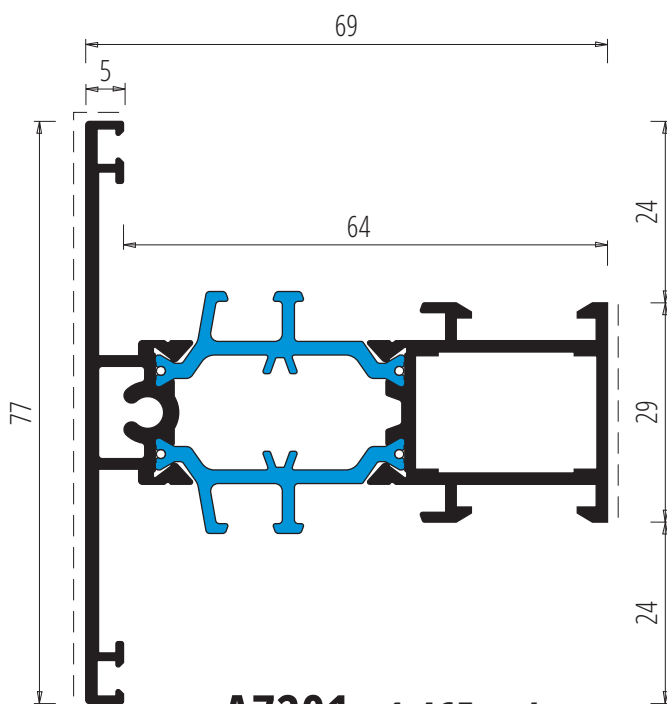
VZ G0656 273 gr/m



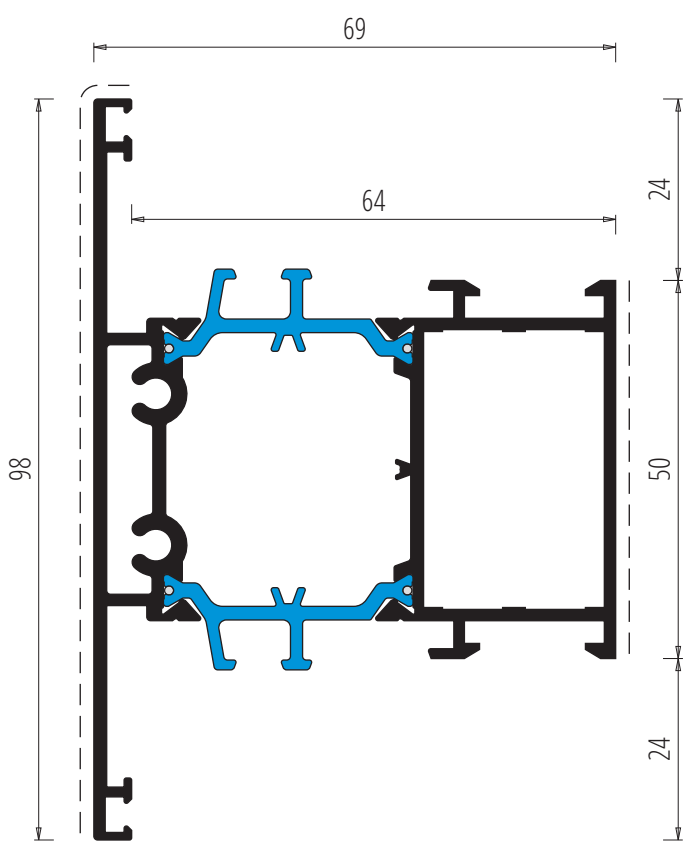
VZ G6012 2945 gr/m



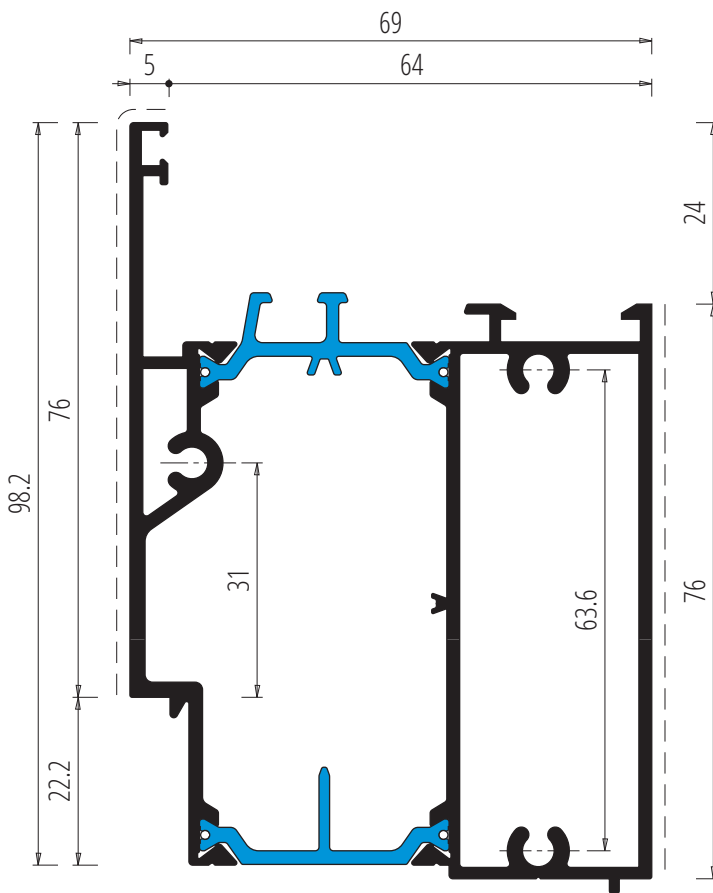
vz A7030 1.231 gr/m



vz A7201 1.465 gr/m



vz A7202 1.899 gr/m



vz A7205 2.164 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, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

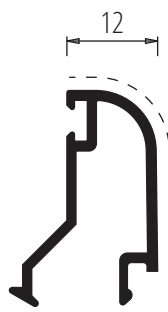
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite sciolte da ogni vincolo di riservatezza 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.

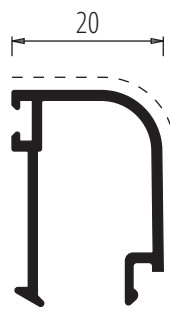
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono, fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di invisa nei confronti di All.co s.p.a..



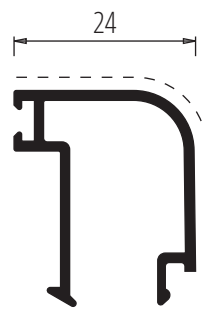
vz A0003
255 gr/m



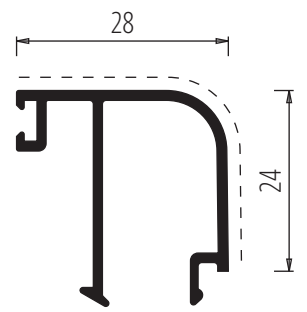
vz A0004
268 gr/m



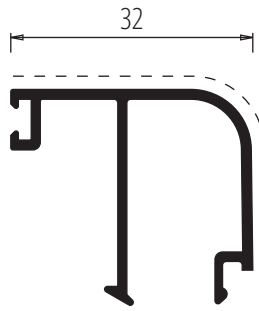
vz A0005
295 gr/m



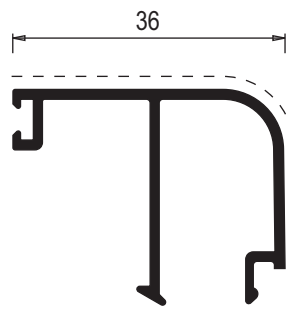
vz A0006
300 gr/m



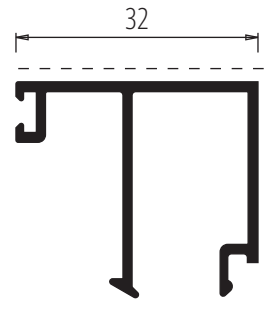
vz A0007
325 gr/m



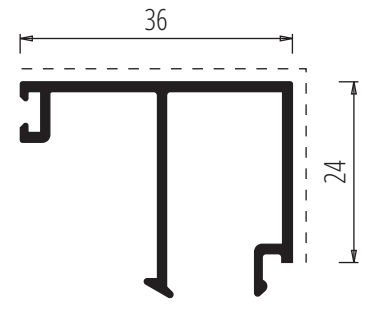
vz A0008
339 gr/m



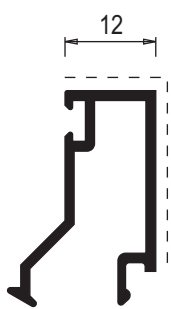
vz A0009
354 gr/m



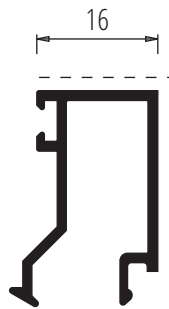
vz A0017
351 gr/m



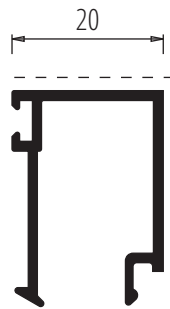
vz A0018
365 gr/m



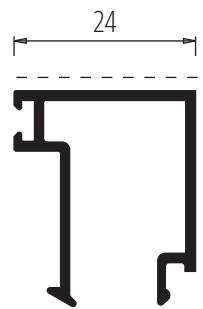
vz A0012
267 gr/m



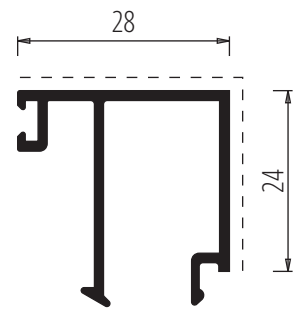
vz A0013
280 gr/m



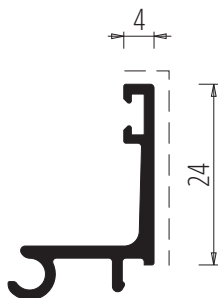
vz A0014
288 gr/m



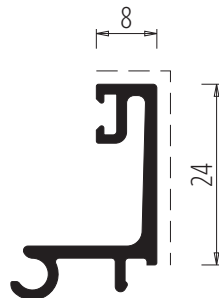
vz A0015
313 gr/m



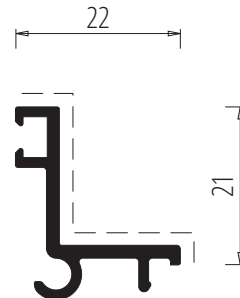
vz A0016
337 gr/m



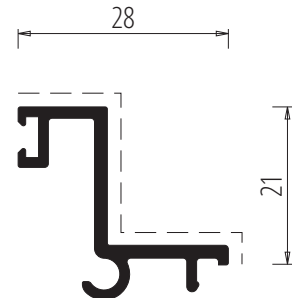
vz A0010
249 gr/m



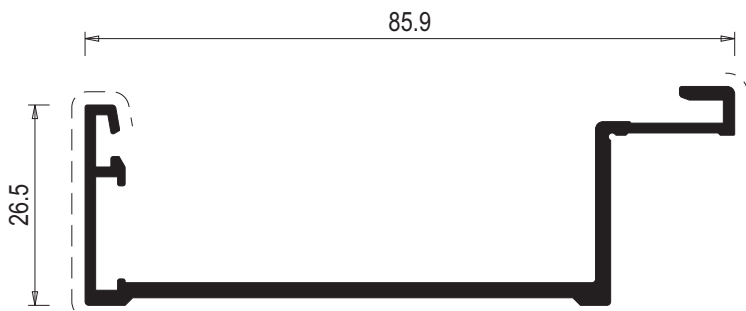
vz A0011
292 gr/m



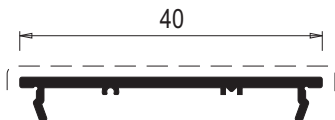
vz A0020
251 gr/m



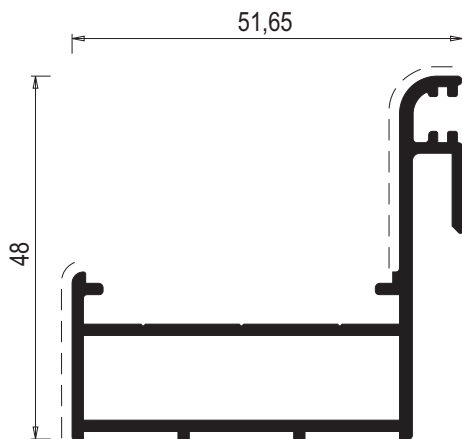
vz A0021
297 gr/m



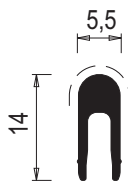
vz G0655 748 gr/m



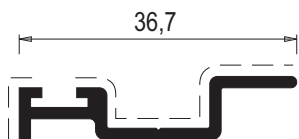
vz 3849 184 gr/m



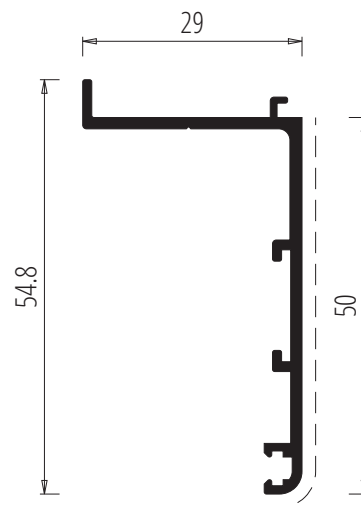
vz L0514 786 gr/m



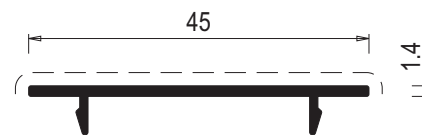
vz L0011 122 gr/m



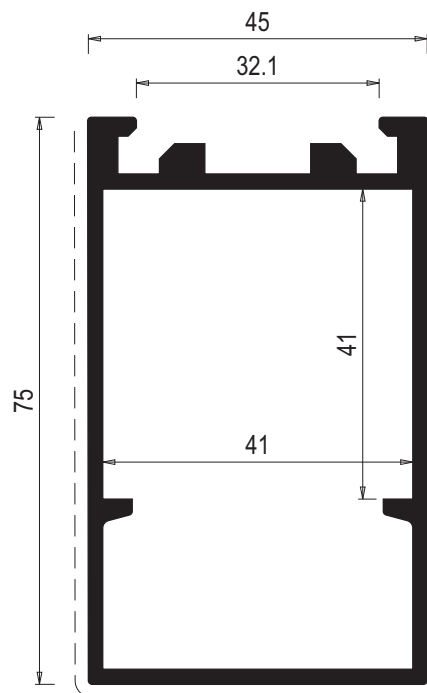
vz 5283 235 gr/m



vz G0652 391 gr/m



vz 1490 194 gr/m



vz A0105 1.504 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, 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 modificarne 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..

VETRAZIONI **G**



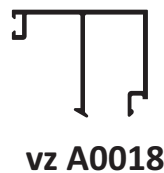
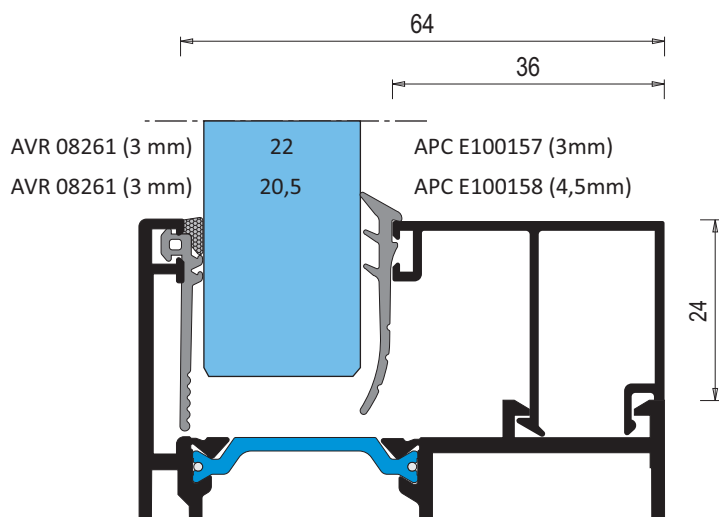
all.co

ALL.CO HT160S SERIE BREVETTATA
SERRAMENTI ALZANTI SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO

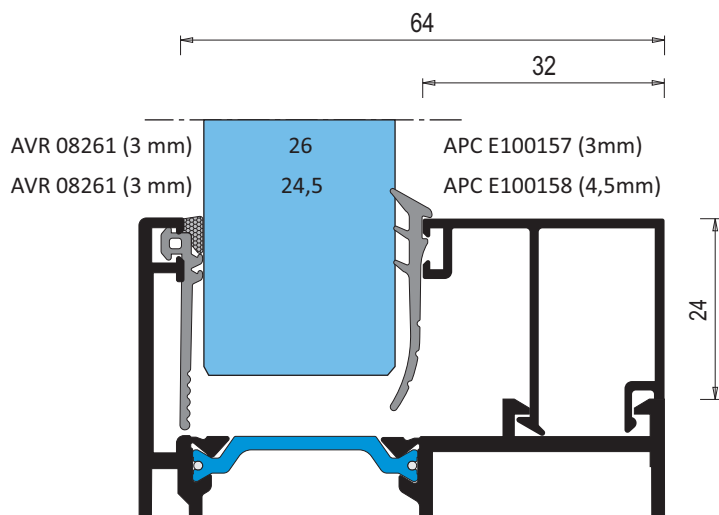


ALL.CO HT 160S
SERIE BREVETTATA

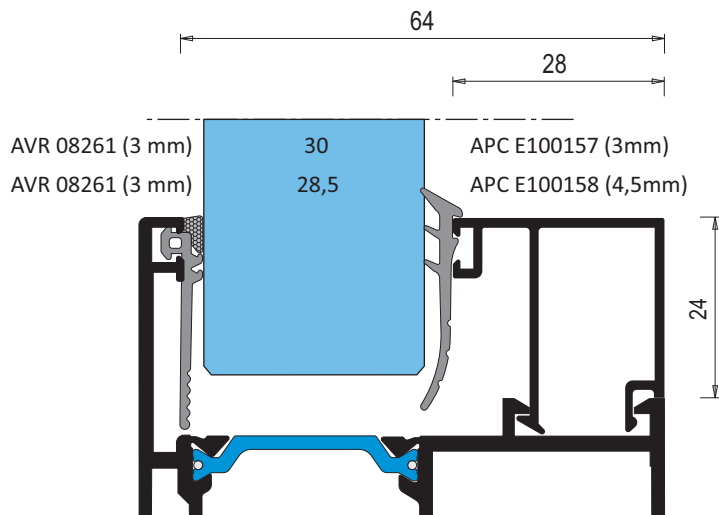
vuoto 28 mm



vuoto 32 mm



vuoto 36 mm



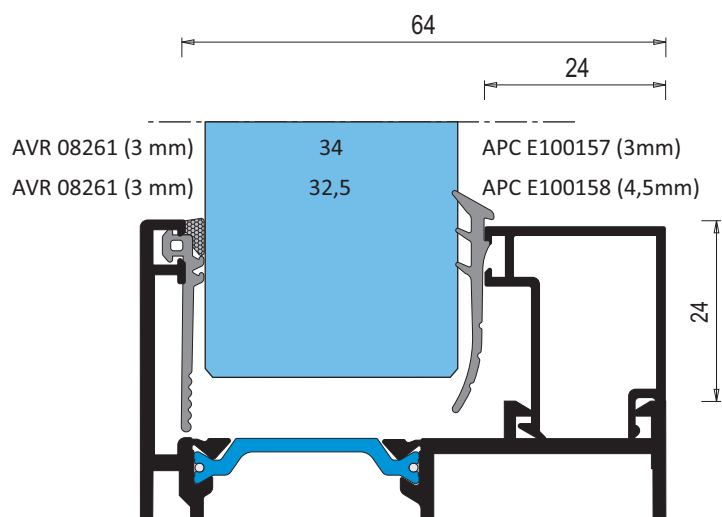
APC PRZ4

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 senza titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

vuoto 40 mm

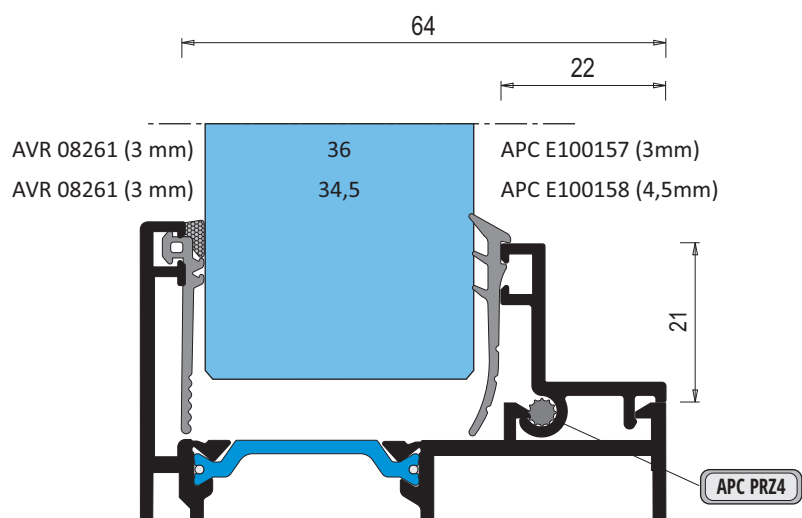


vz A0006



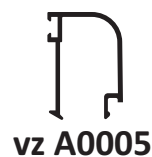
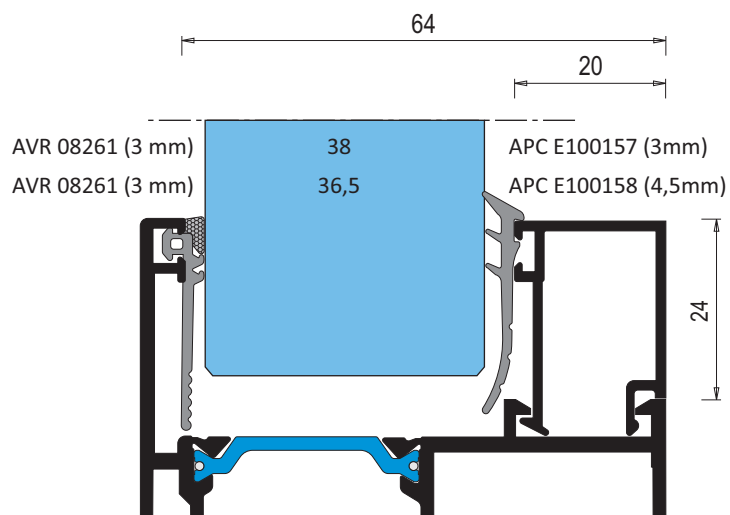
vz A0015

vuoto 42 mm



vz A0020

vuoto 44 mm



vz A0005



vz A0014

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.

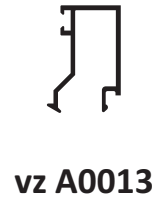
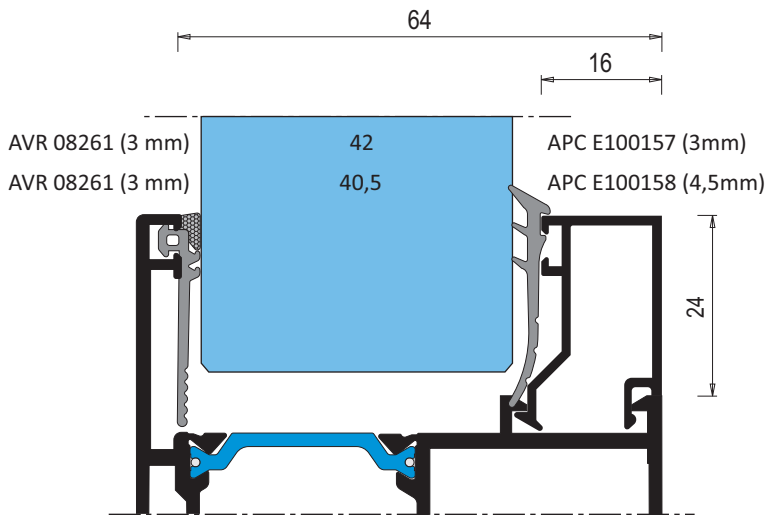
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

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.

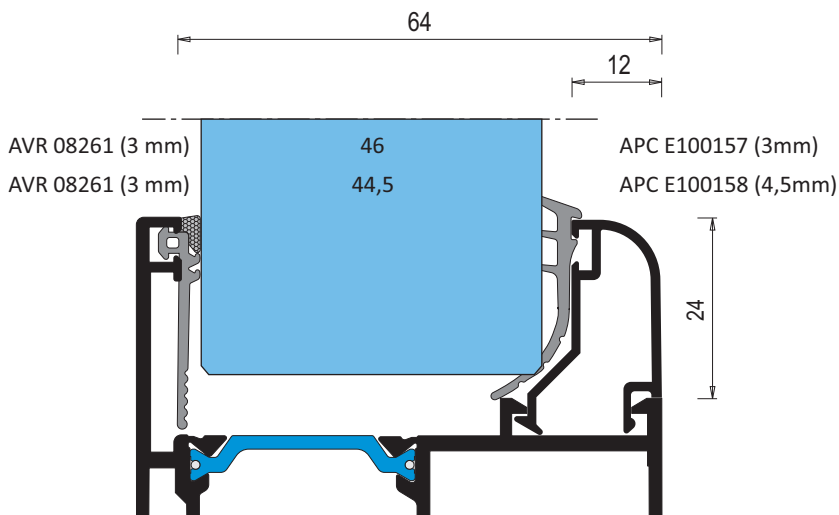
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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

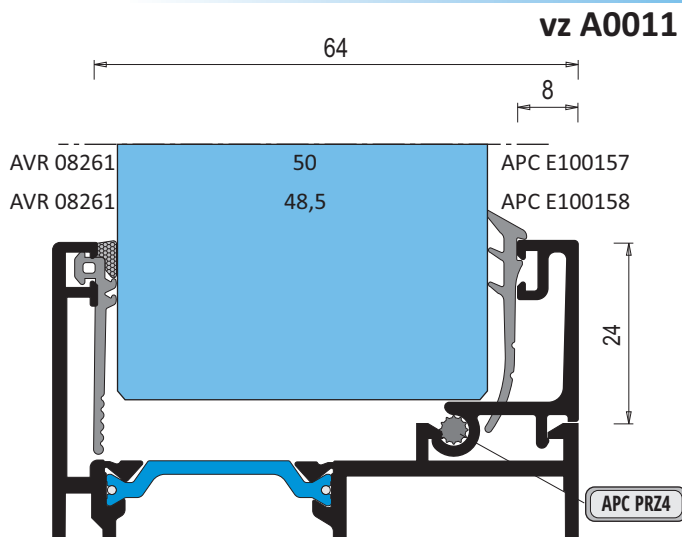
vuoto 48 mm



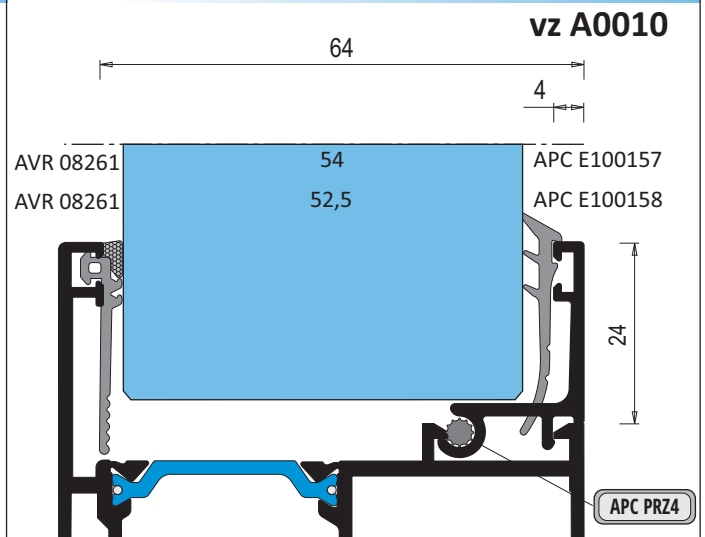
vuoto 52 mm



vuoto 56 mm



vuoto 60 mm



G-04

ALLCO HT160S

VETRAZIONI

V 2.5

R 00

10/01/2023



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 modificarne 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.

SEZIONI **H**



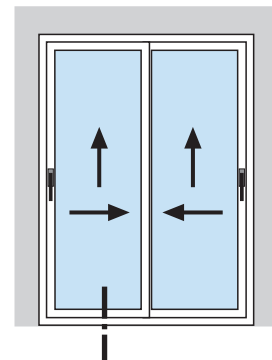
all.co

ALL.CO HT160S SERIE BREVETTATA
SERRAMENTI ALZANTI SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO



ALL.CO HT 160S
SERIE BREVETTATA

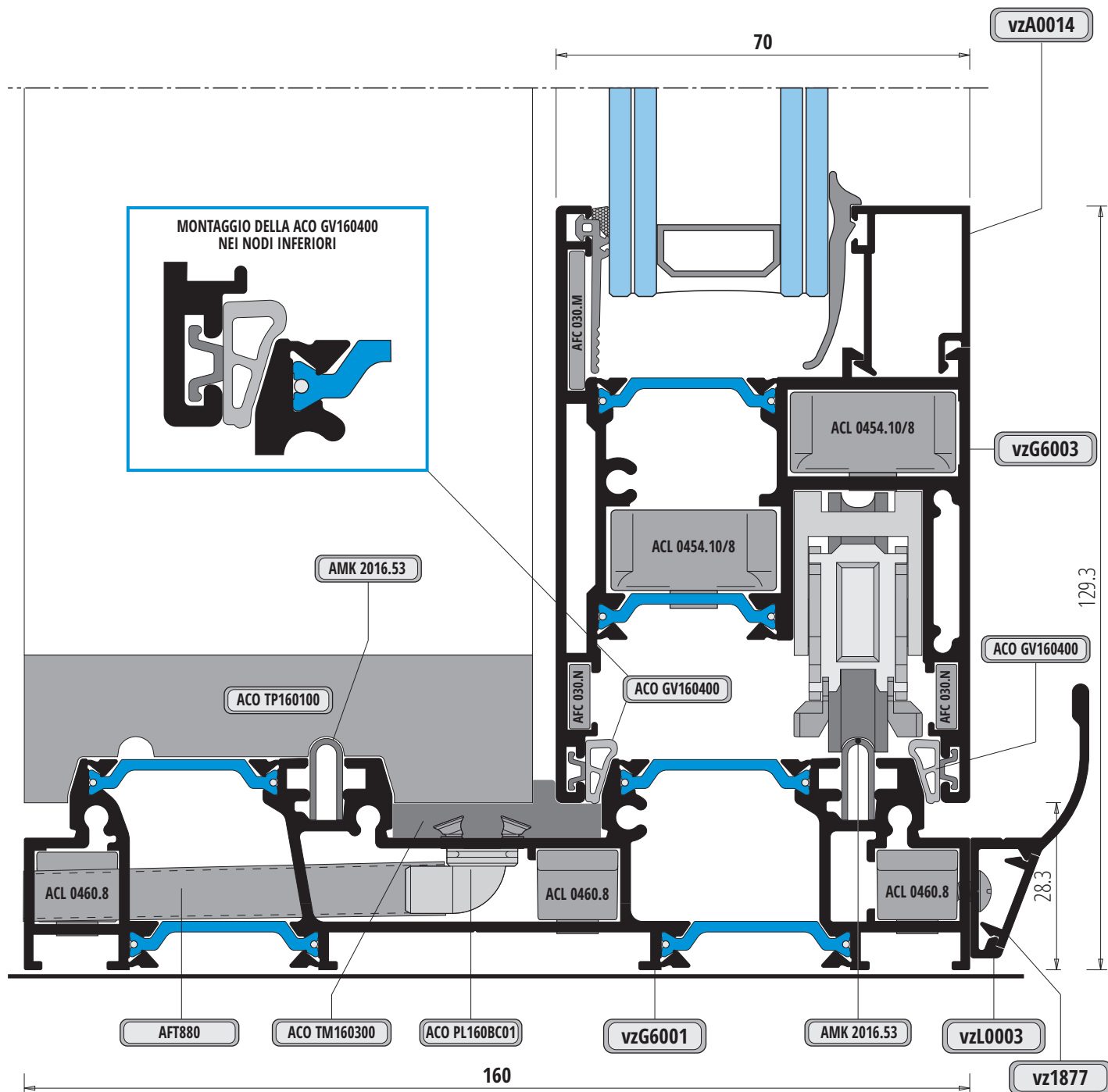
NODO INFERIORE PORTA 2 VIE



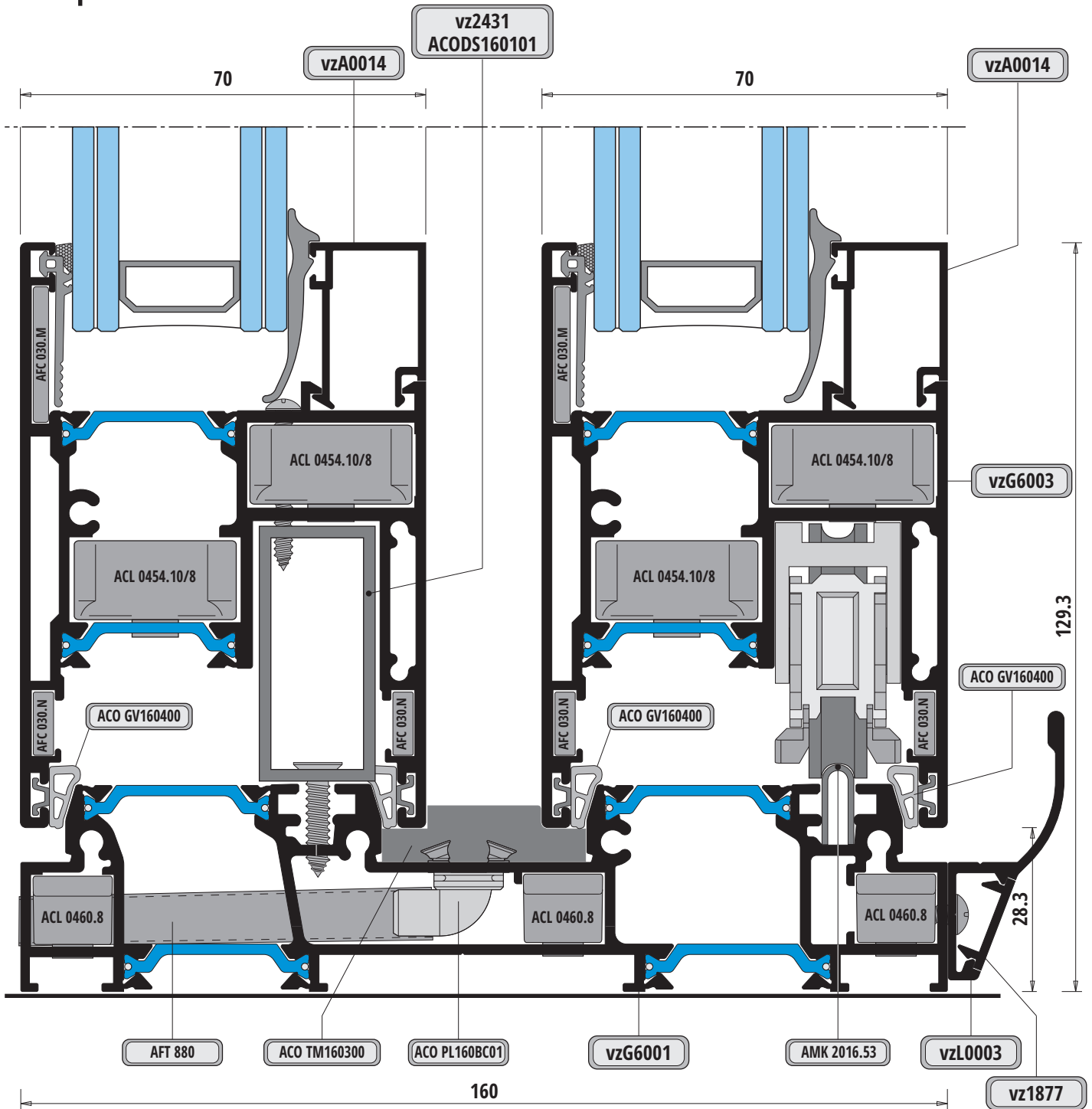
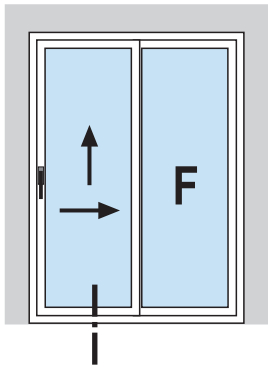
Il presente catalogo, è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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..



NODO INFERIORE PORTA 2 VIE - 1 ANTA SCORREVOLE + 1 ANTA FISSA



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.

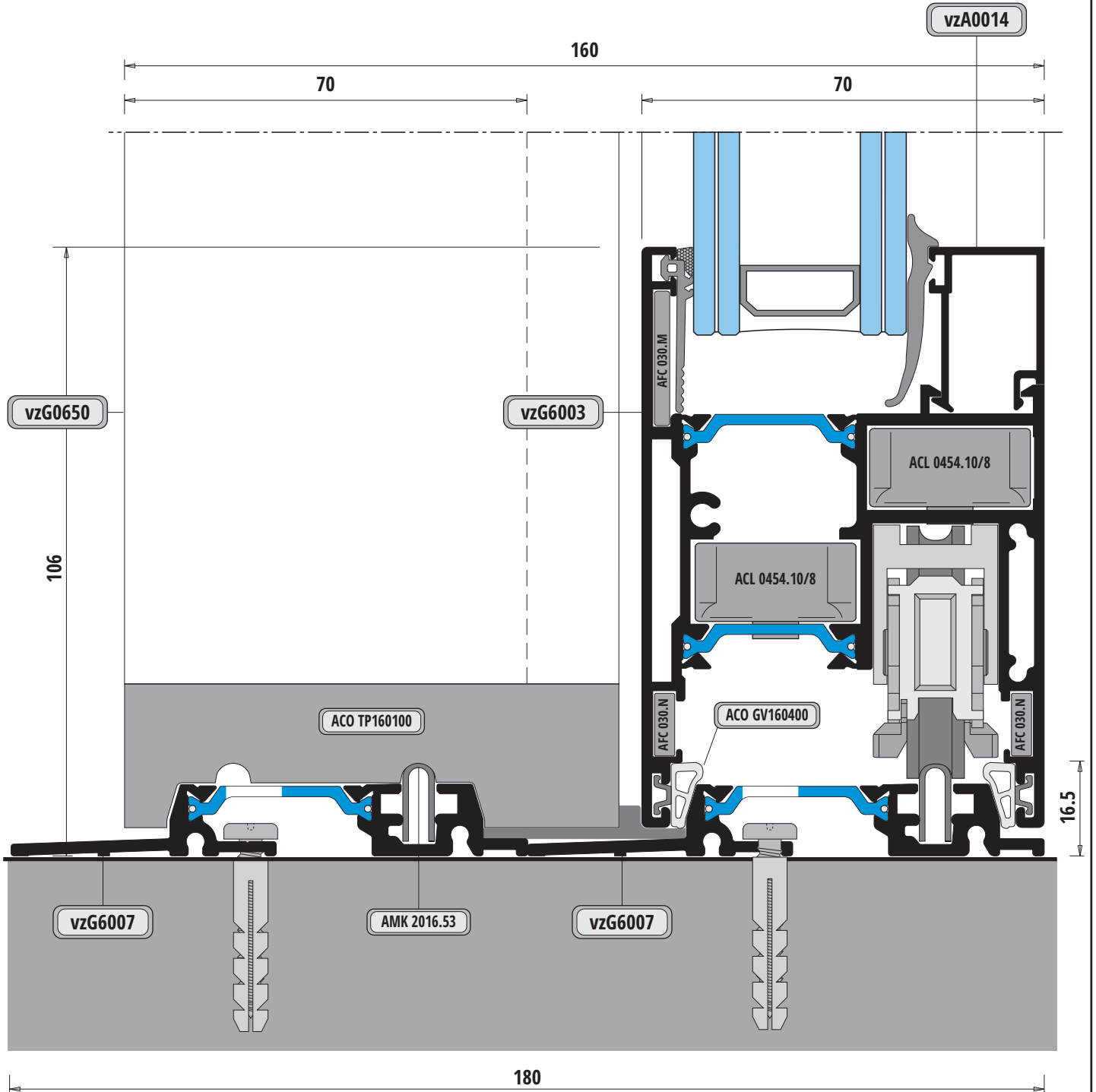
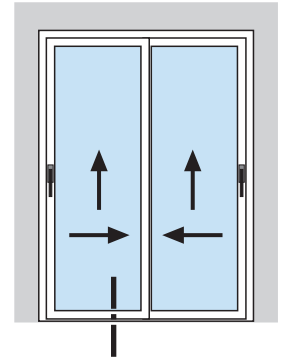
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

NODO INFERIORE PORTA 2 ANTE SCORREVOLI CON SOGLIA RIBASSATA

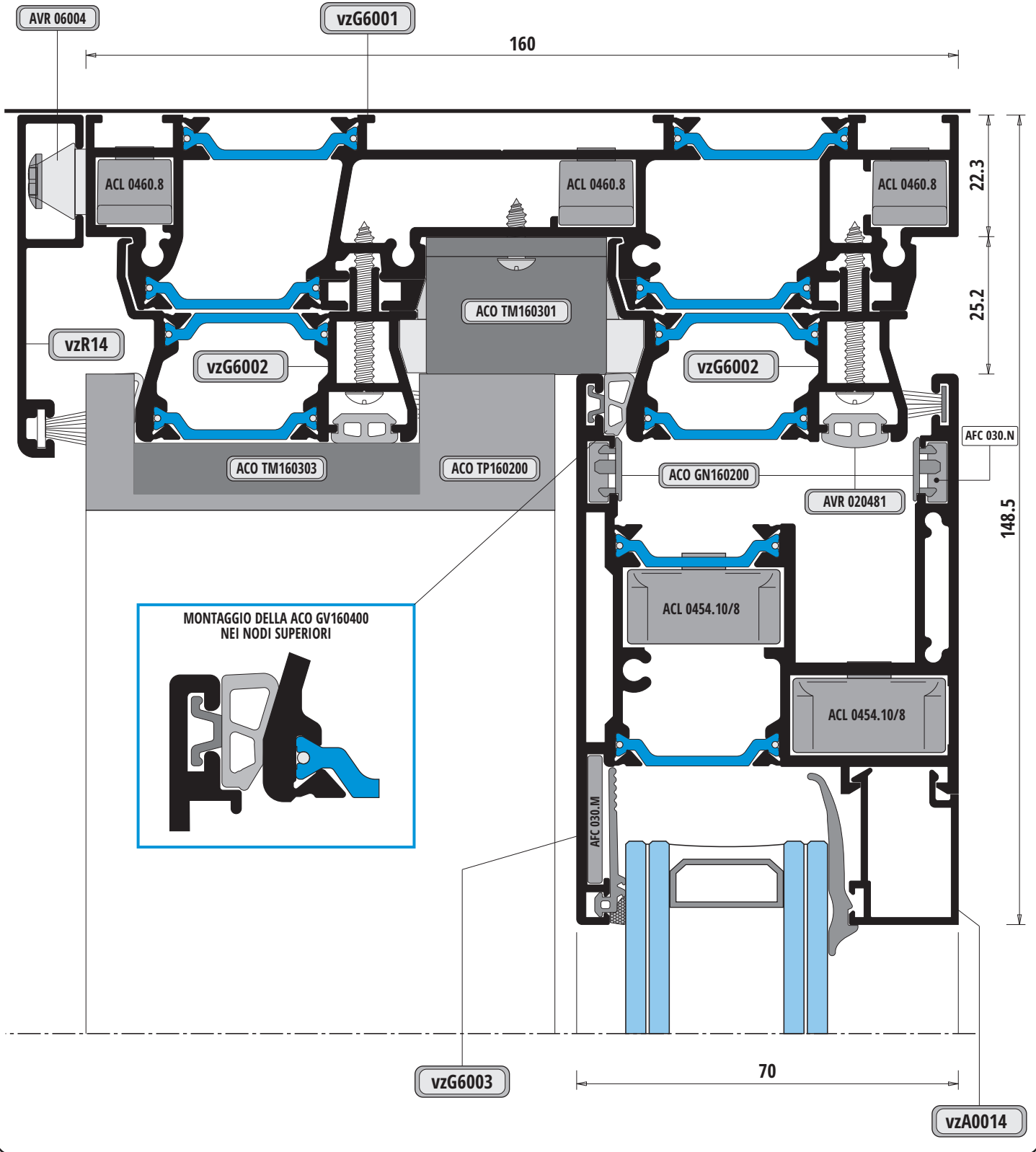
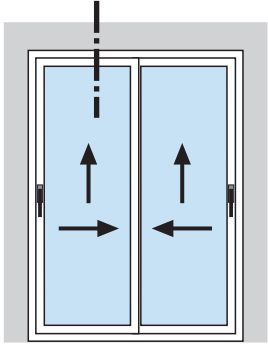
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 modificarne 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..



NODO SUPERIORE PORTA 2 VIE

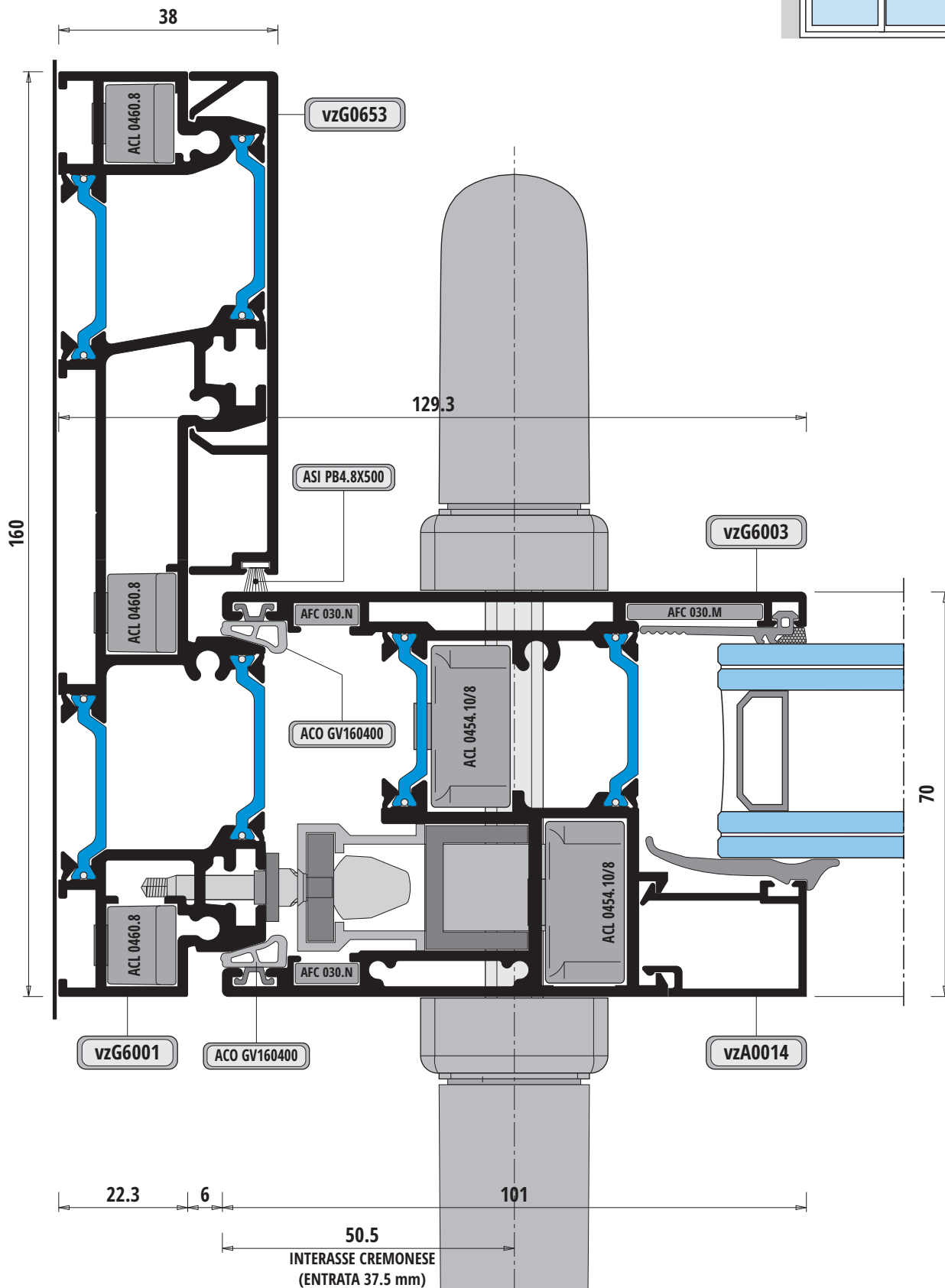
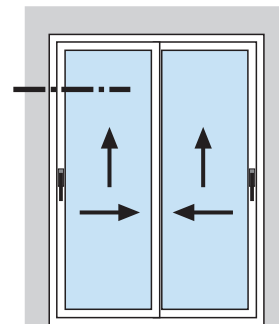


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. e non può essere copiato, riprodotto, contenuto ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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..

NODO LATERALE SINISTRO - PORTA 2 VIE

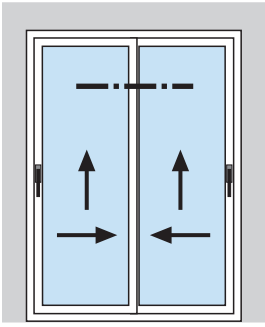


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

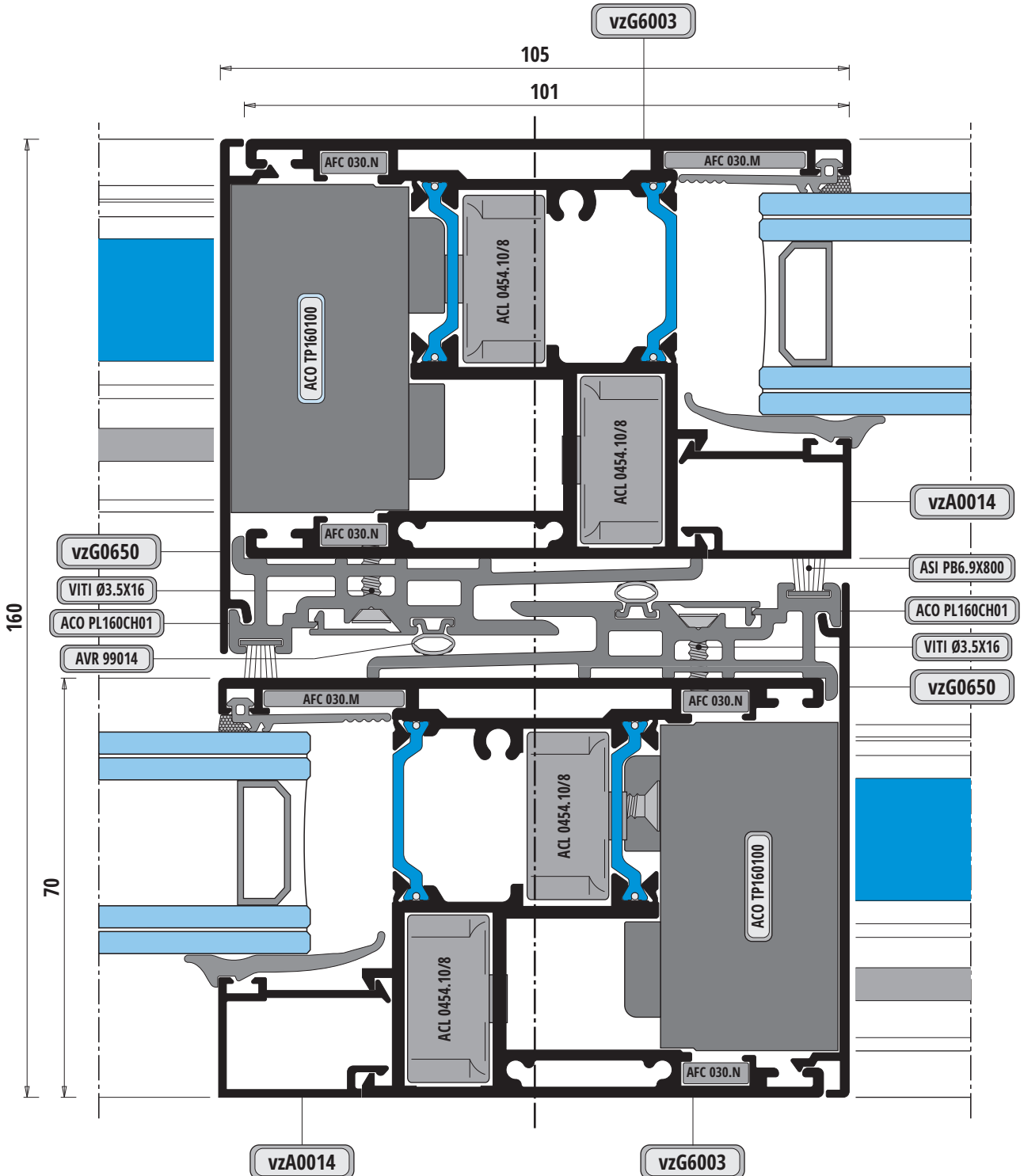
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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..

NODO CENTRALE - PORTA 2 VIE



N.B.: le viti Ø3.5 x 16 di bloccaggio della chicane devono essere posizionate 1 ogni 30 cm.



Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. e 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.

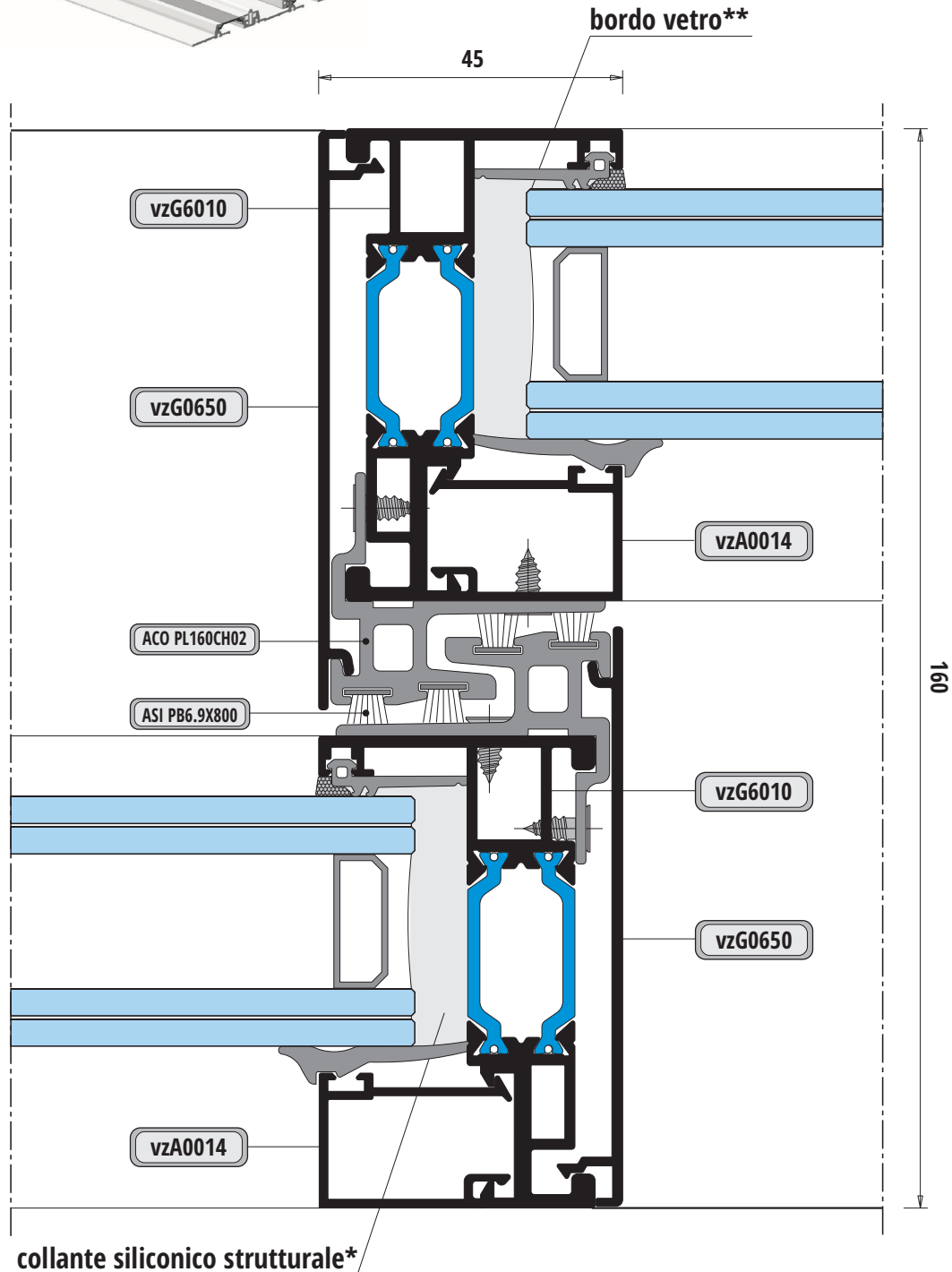
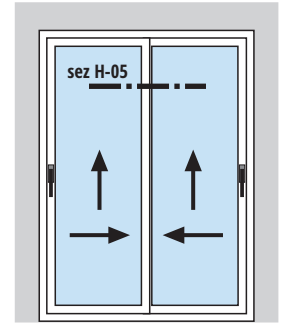
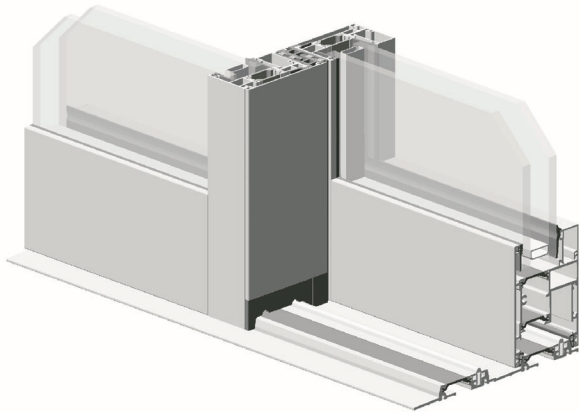
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

NODO CENTRALE MINIMAL (A SPESSORE RIDOTTO)

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 modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

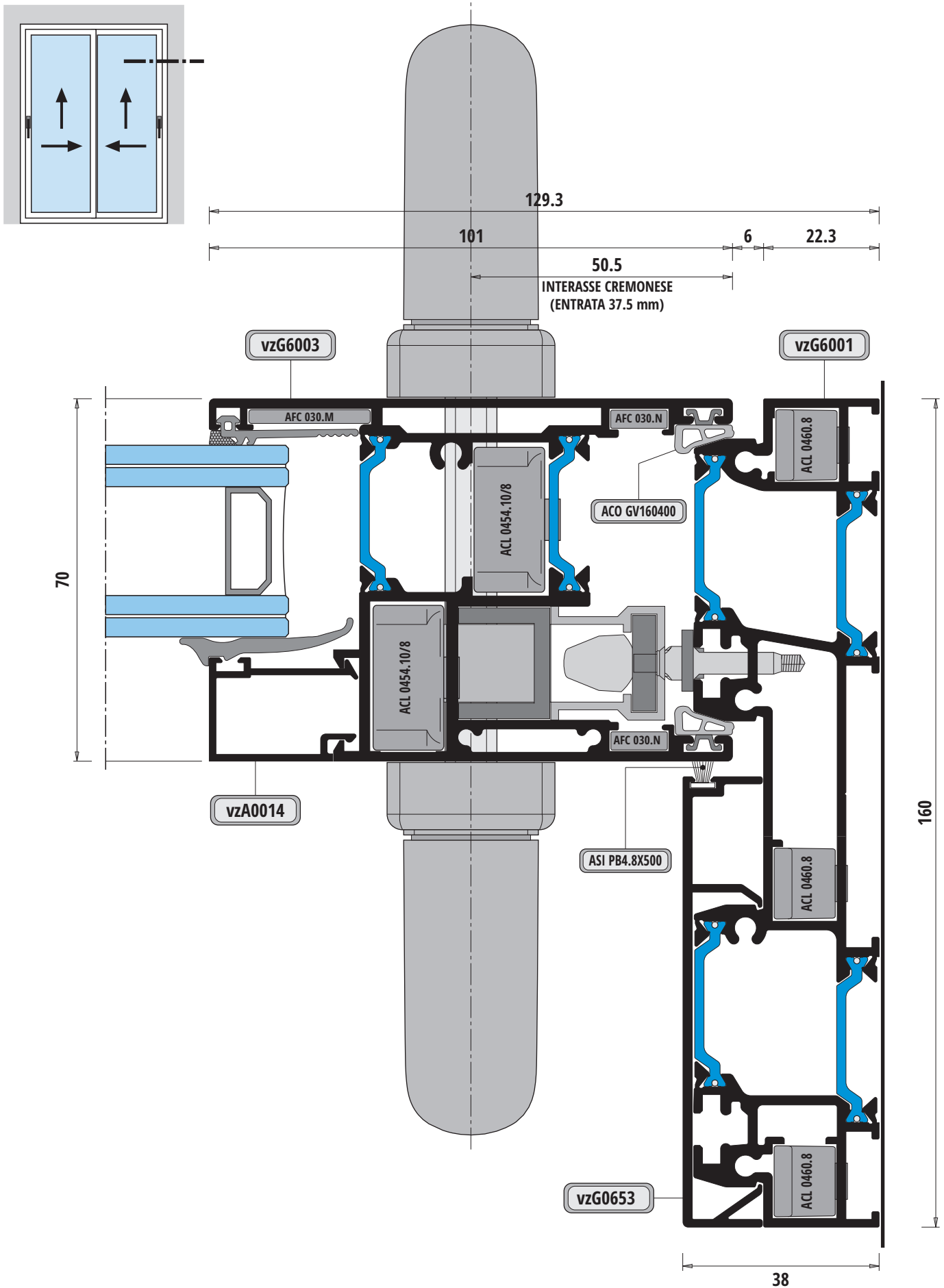
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



*:sigillante strutturale da applicare per far collaborare vetro/alluminio (contattare la vostra vetreria)

**::necessaria la molatura filo grezzo del bordo vetro per permettere una migliore presa del sigillante (contattare la vostra vetreria)

NODO LATERALE PORTA 2 VIE



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.

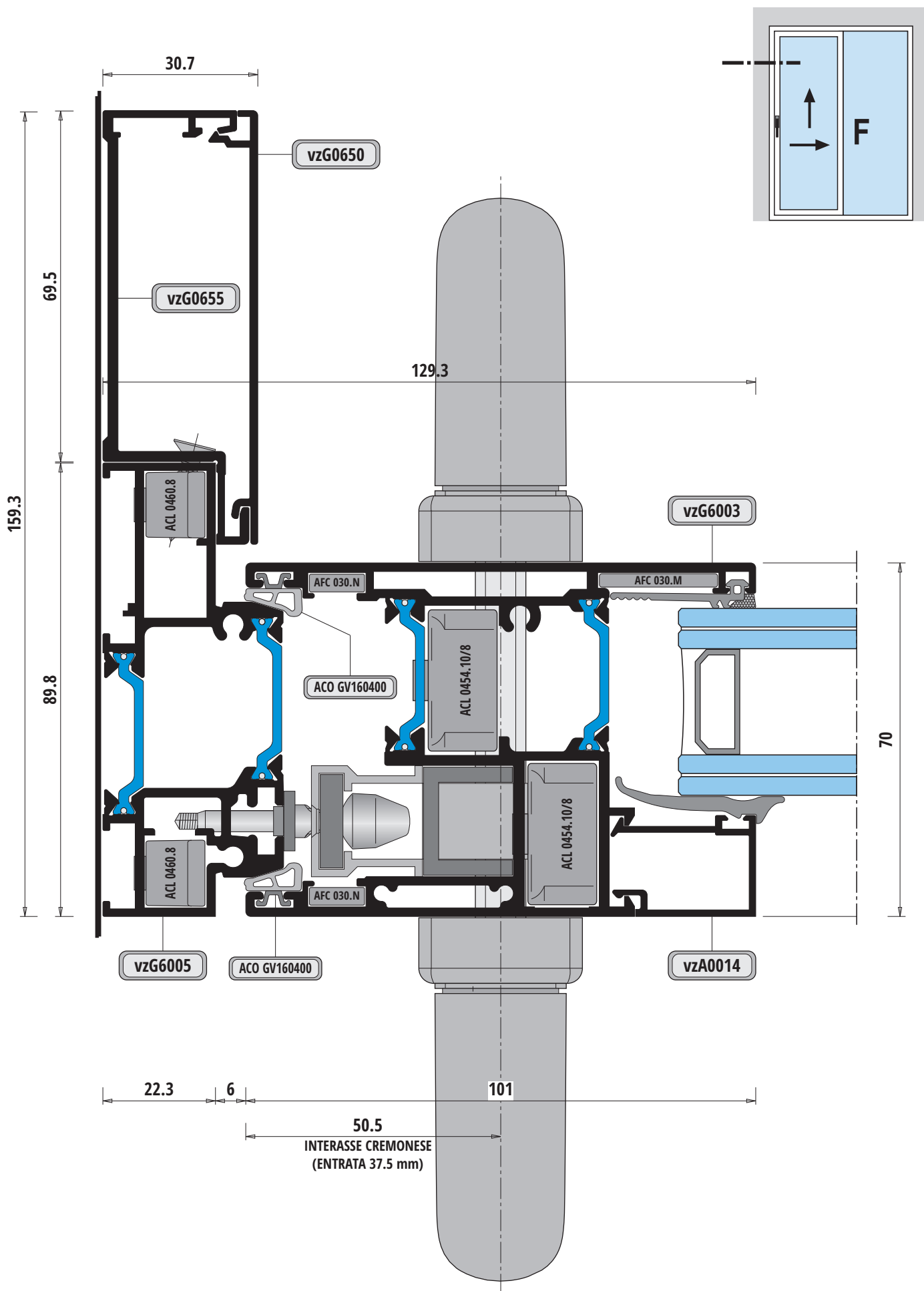
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

NODO LATERALE PORTA 1 ANTA SCORREVOLE MONOROTAIA + 1 FISSO

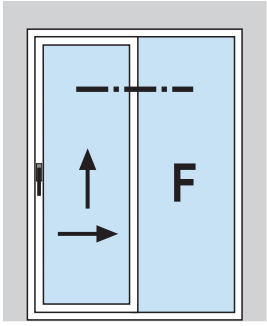
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

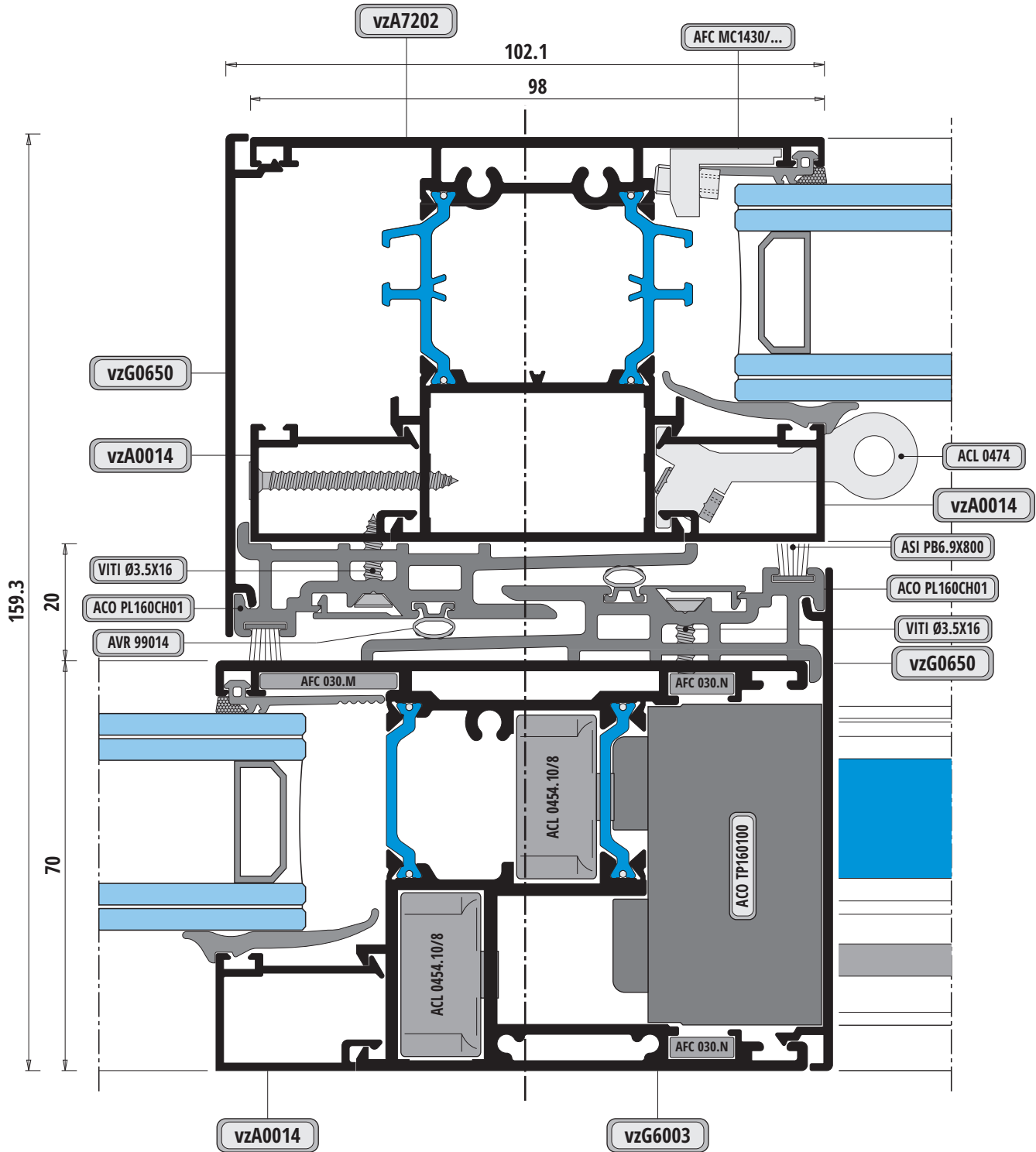
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



NODO CENTRALE PORTA 1 ANTA SCORREVOLE MONOROTAIA + 1 FISSO



N.B.: le viti Ø3.5 x 16 di bloccaggio della chicane devono essere posizionate 1 ogni 30 cm.

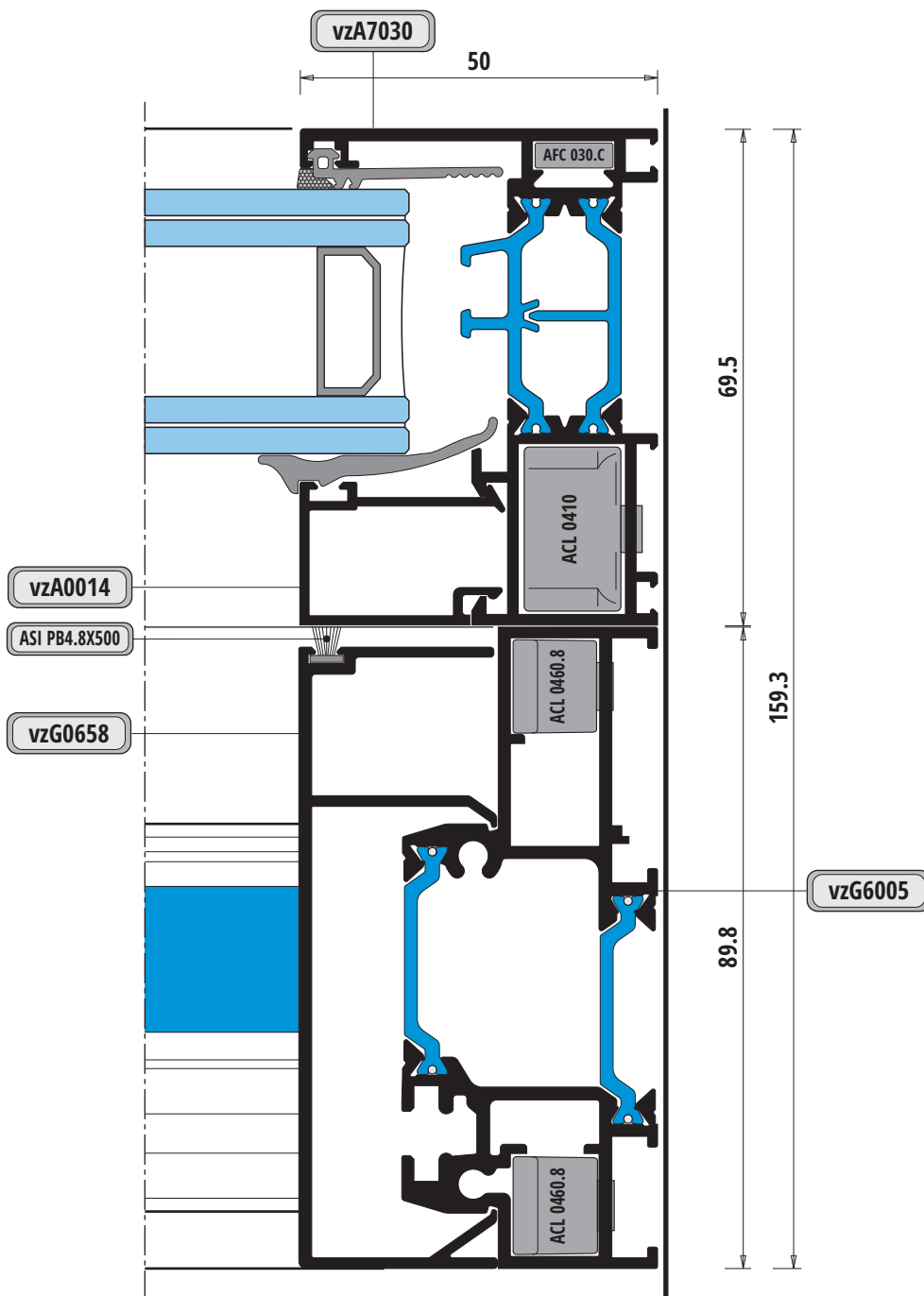
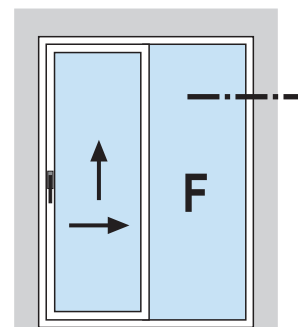


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 modificarne 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..

NODO LATERALE PORTA 1 ANTA SCORREVOLE MONOROTAIA + 1 FISSO

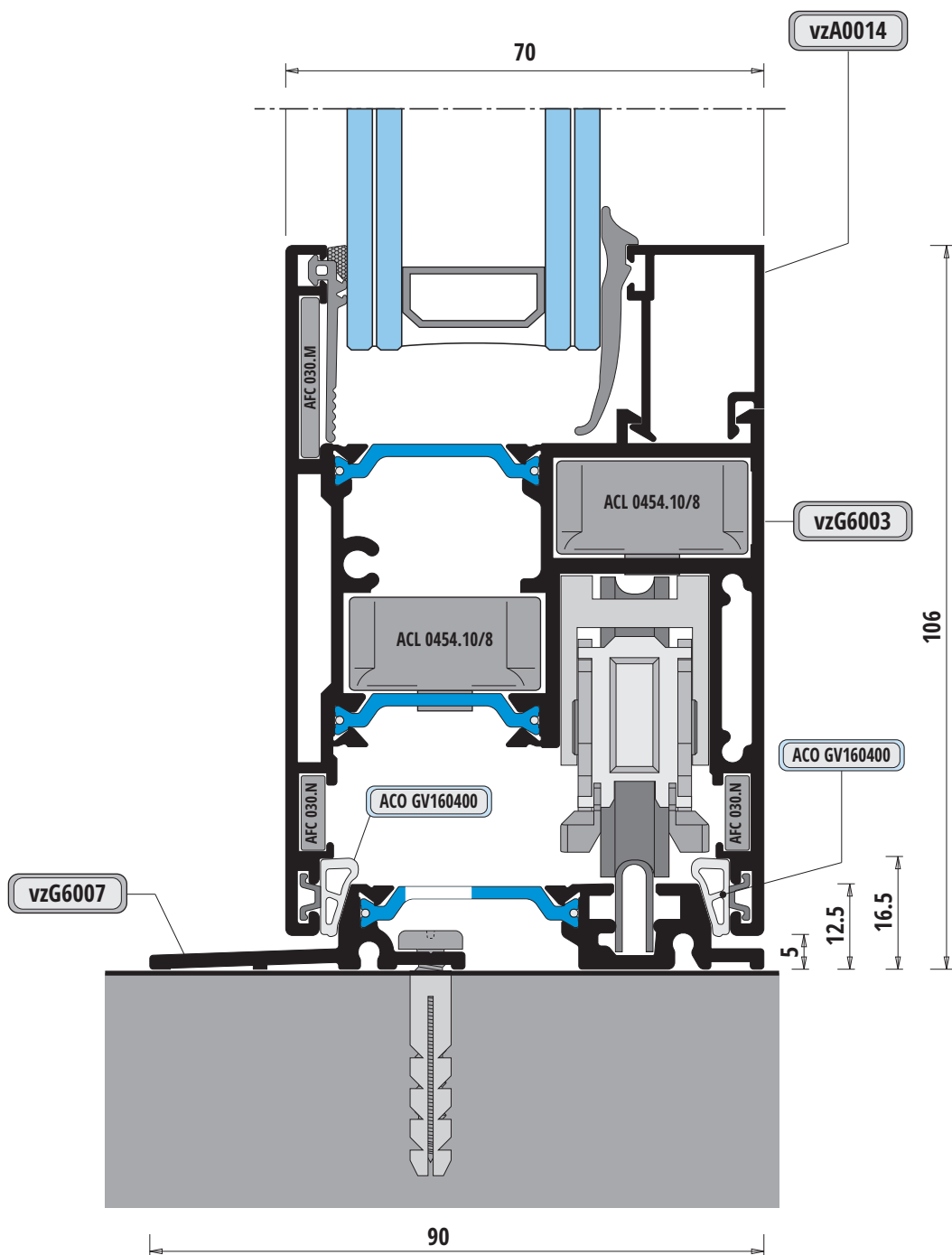
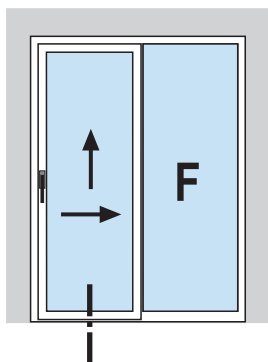


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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..

NODO INFERIORE PORTA 1 ANTA MONOROTAIA + 1 FISSO



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.

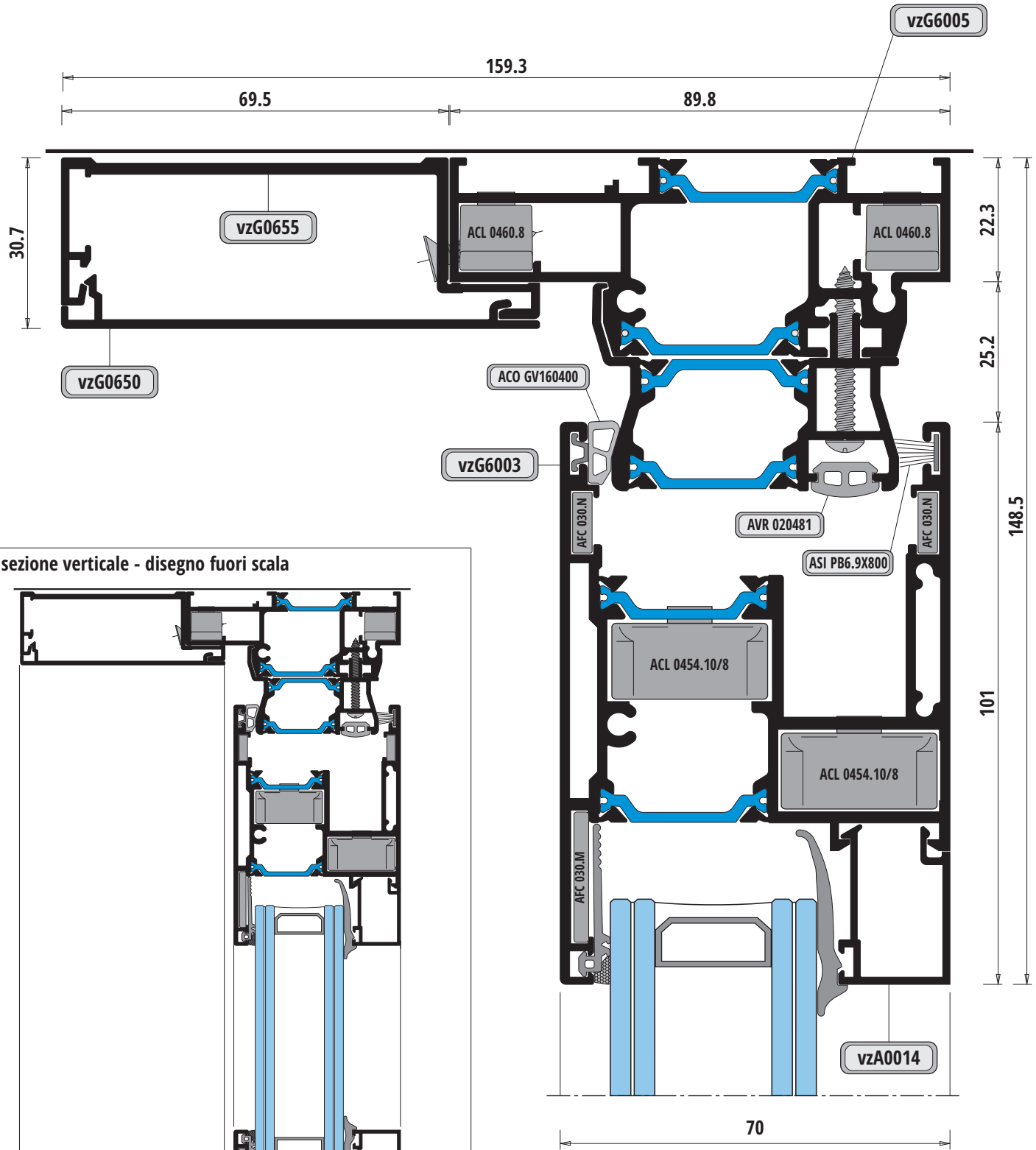
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

NODO SUPERIORE PORTA 1 ANTA SCORREVOLE MONOROTAIA + 1 FISSO

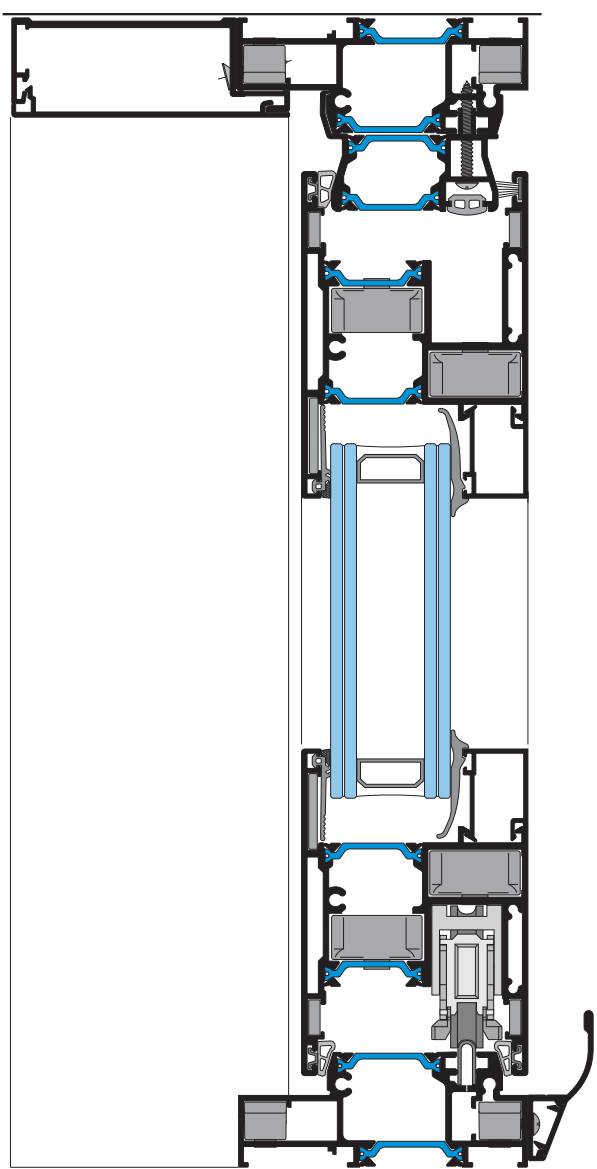
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

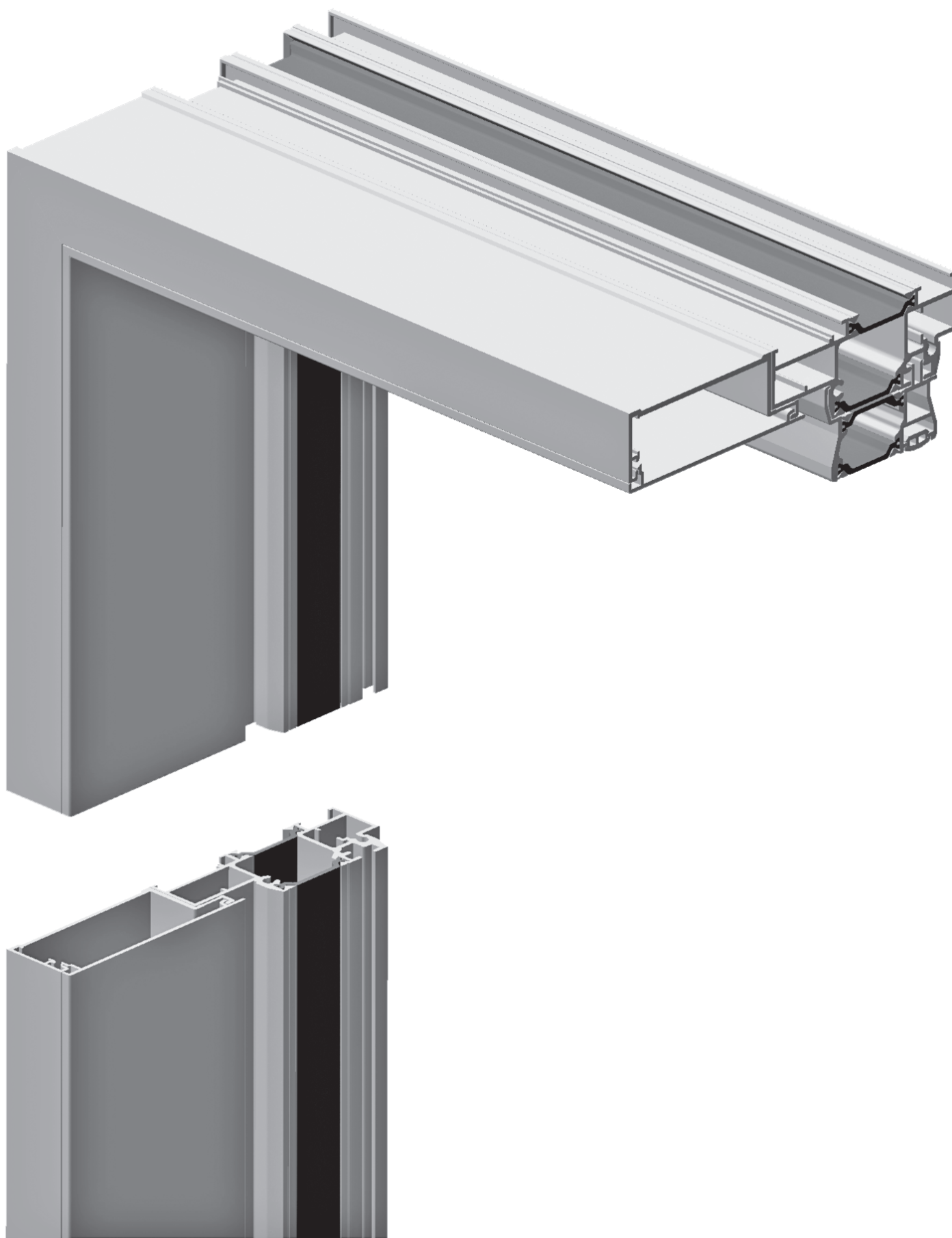
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



sezione verticale - disegno fuori scala



NODO LATERALE E NODO SUPERIORE - TIPOLOGIA 1 ANTA + 1 ANTA FISSA - 3D



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 modificarne 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..

H-14

ALL.CO HT160S

SEZIONI

V 2.5

R 00

10/01/2023



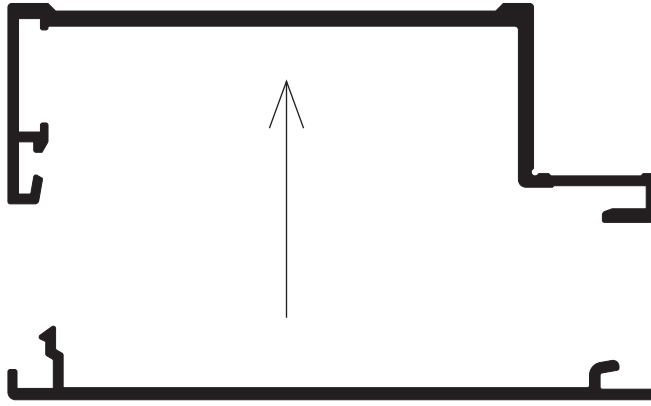
SEZIONE COMPLETA - PARTICOLARE COMPENSATORE PARTE FISSA

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 modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

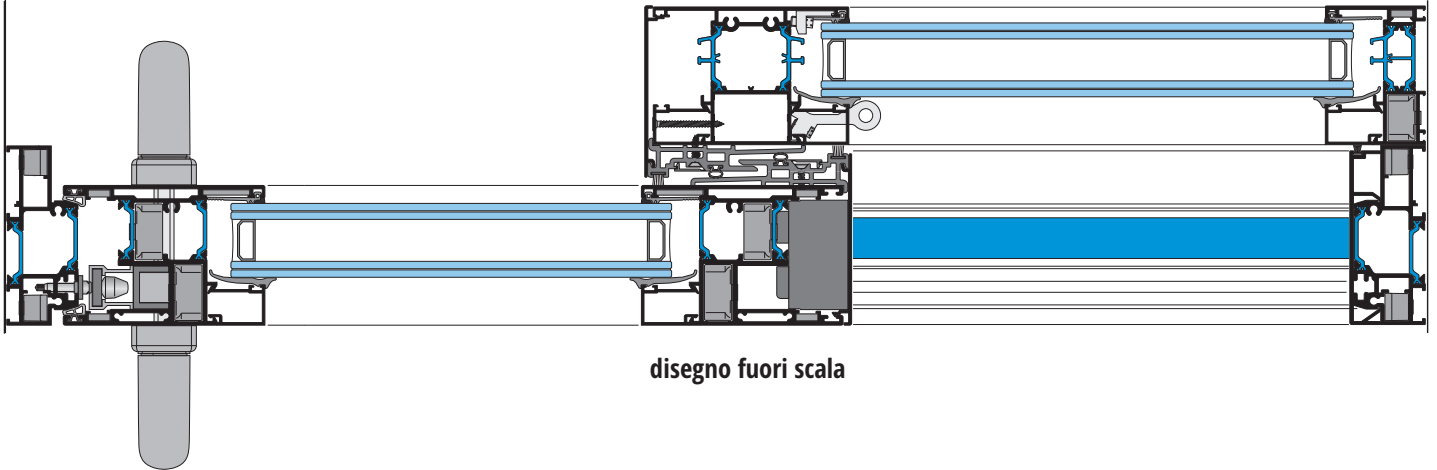
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

vzG0655



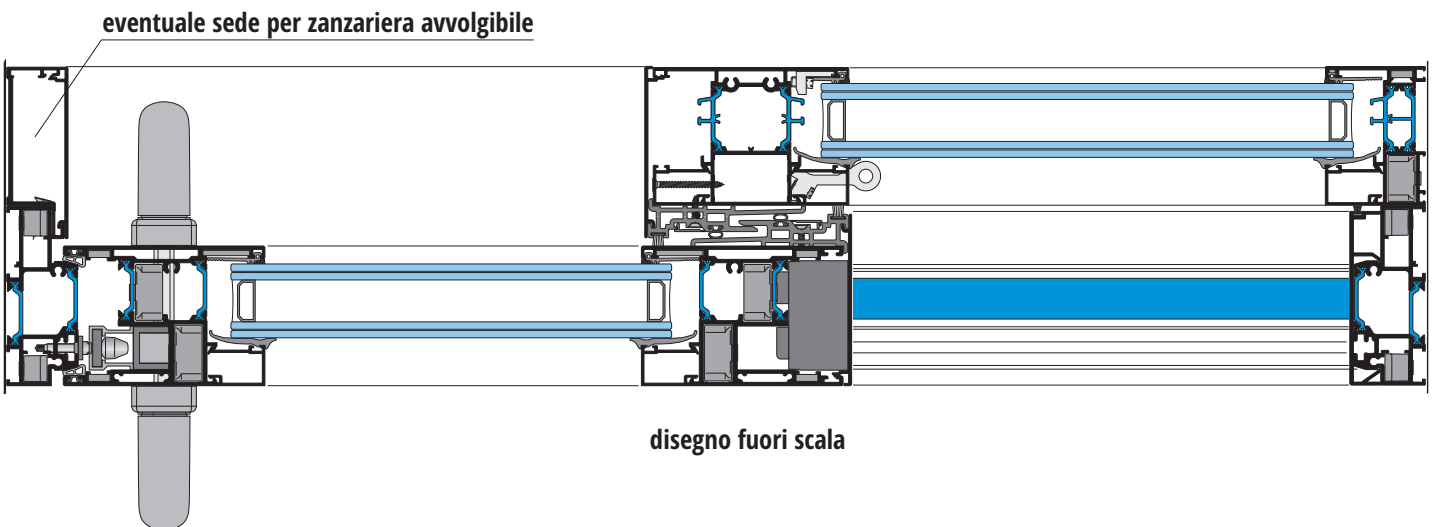
vzG0650

Senza compensatore



disegno fuori scala

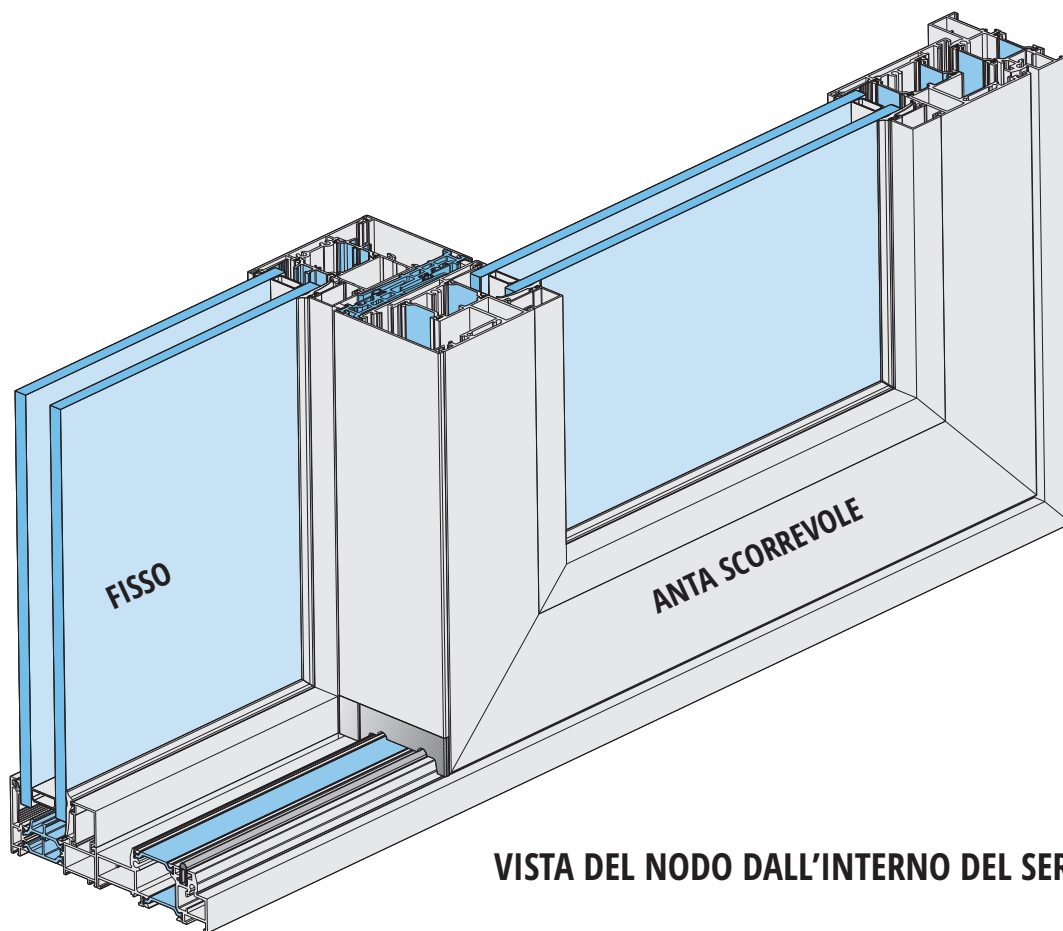
Con compensatore



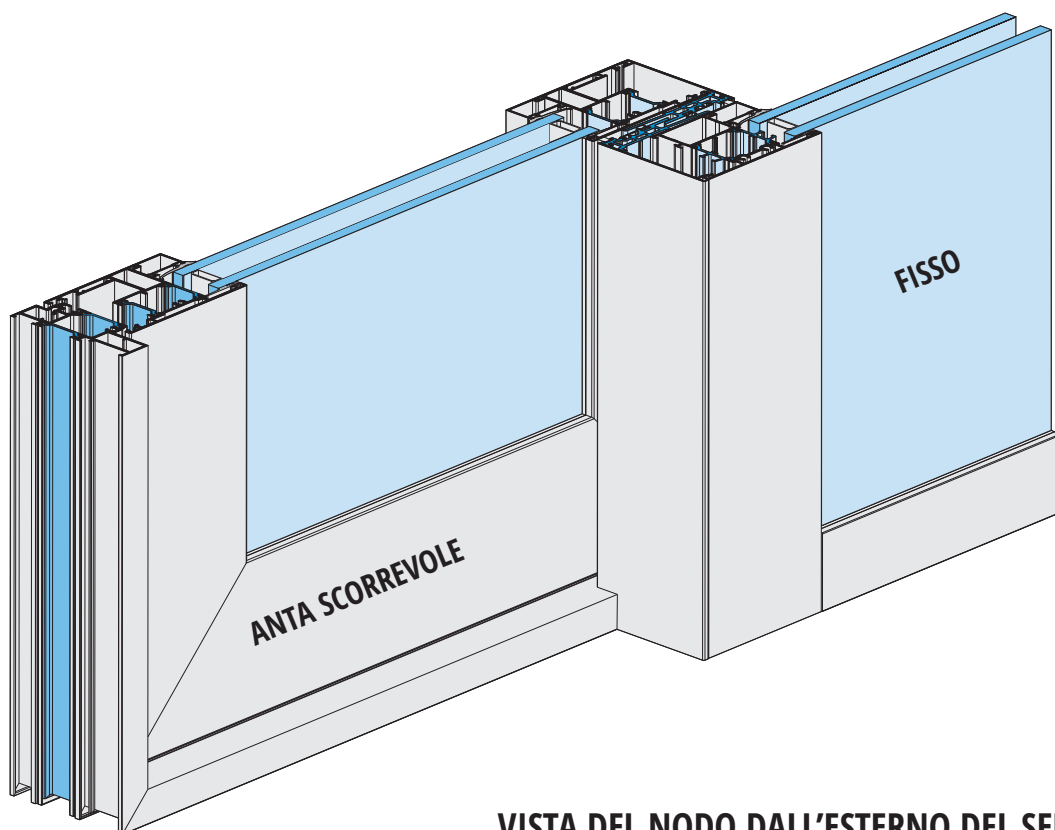
eventuale sede per zanzariera avvolgibile

disegno fuori scala

VISTA 3D DEL NODO CENTRALE ANTA SCORREVOLE CON FISSO LATERALE



VISTA DEL NODO DALL'INTERNO DEL SERRAMENTO



VISTA DEL NODO DALL'ESTERNO DEL SERRAMENTO

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.

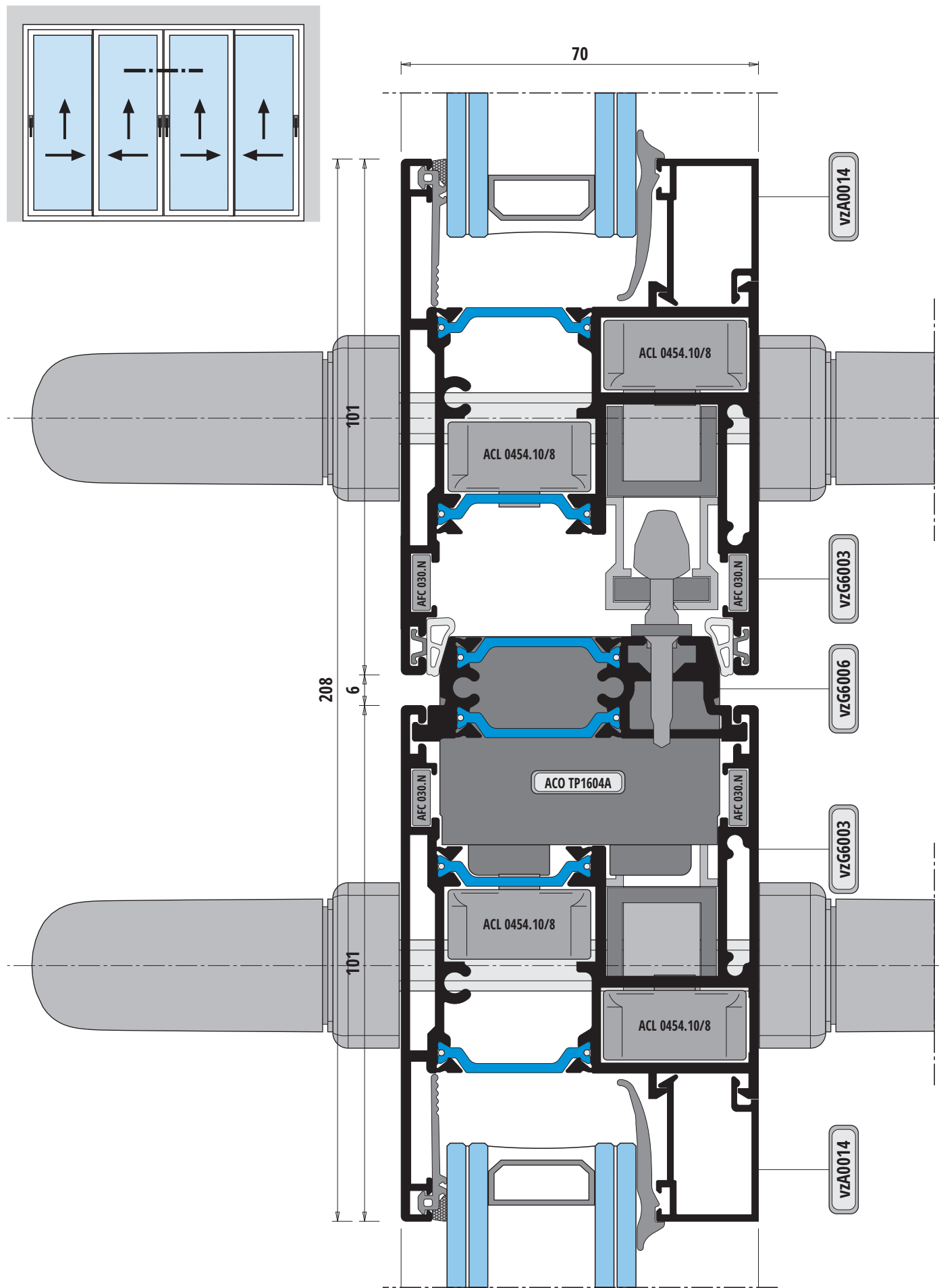
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

NODO CENTRALE PORTA 4 ANTE SCORREVOLI

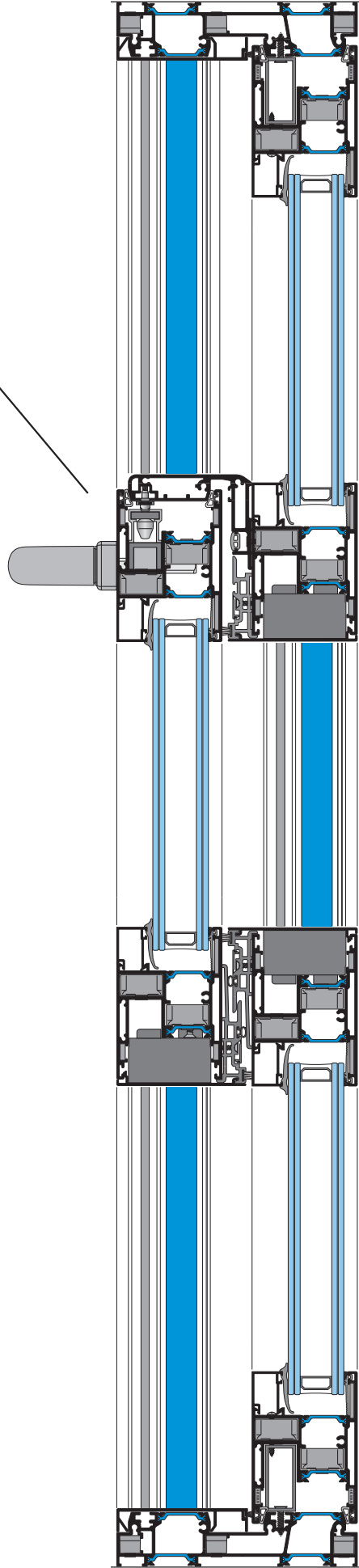
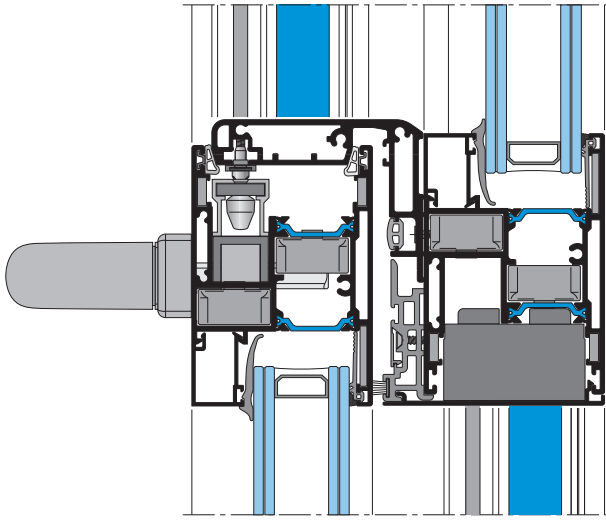
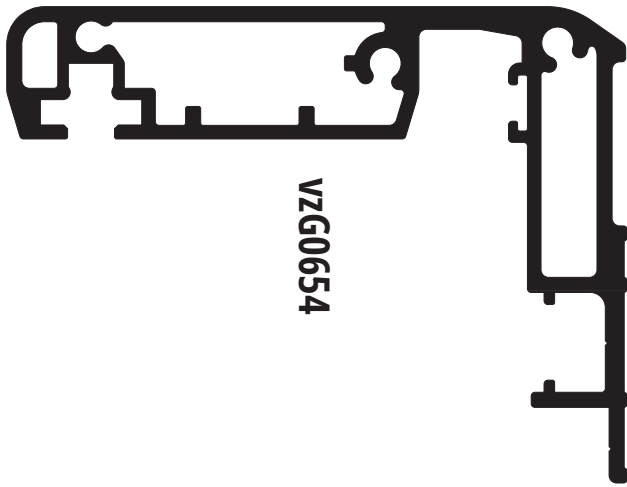
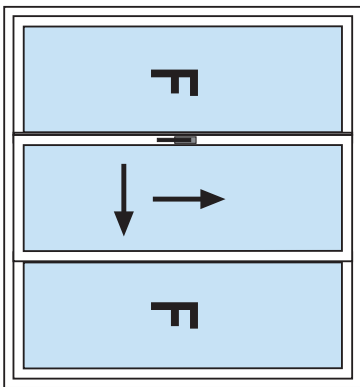
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 modificarne 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 3 ANTE - ANTA CENTRALE SCORREVOLE

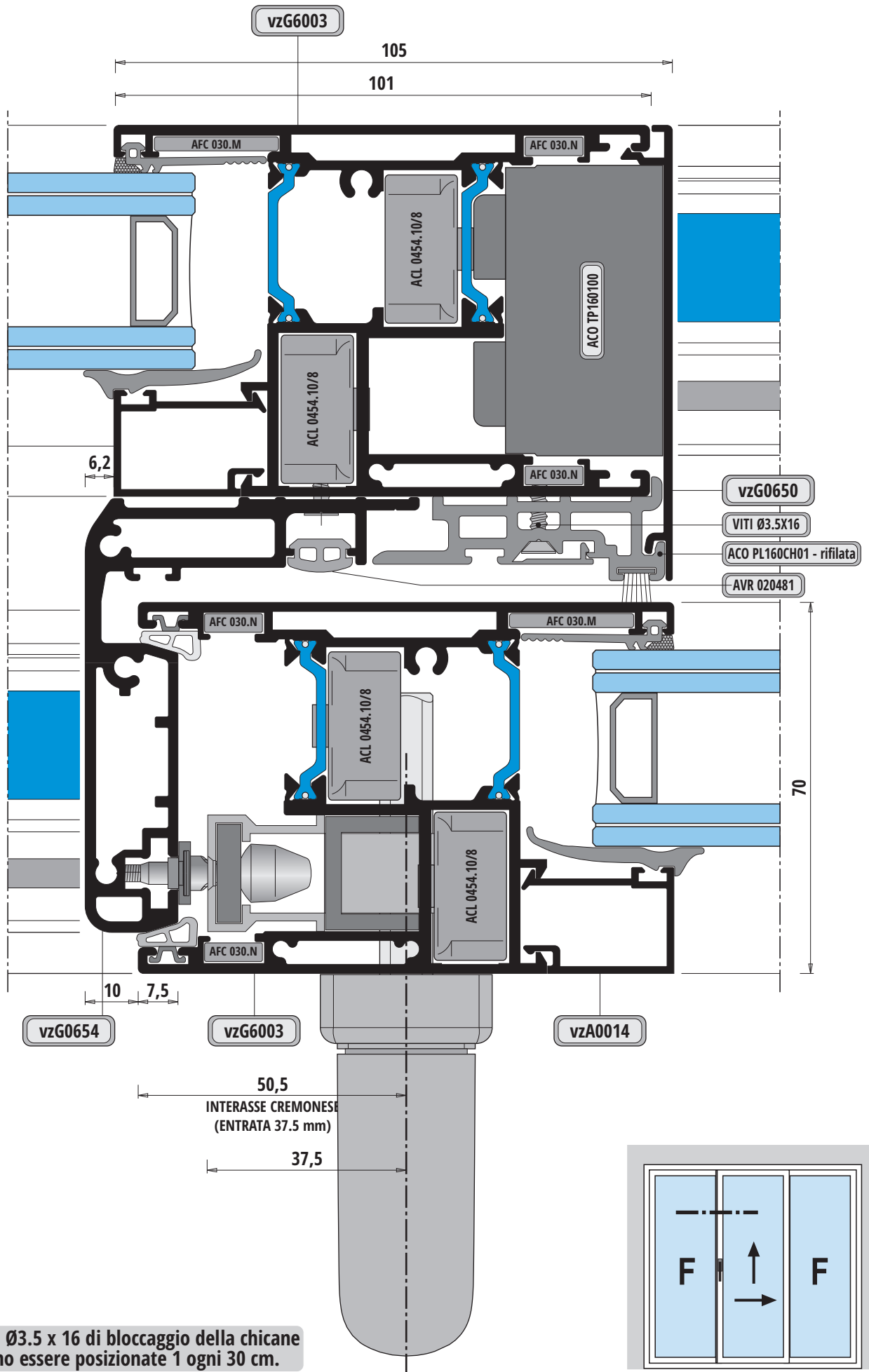


I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a...

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 modificarne 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 copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

NODO CENTRALE PORTA 3 ANTE - ANTA CENTRALE SCORREVOLE



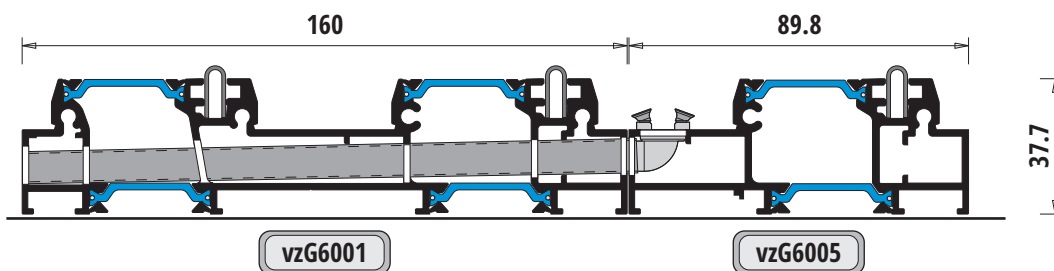
N.B.: le viti Ø3.5 x 16 di bloccaggio della chicane devono essere posizionate 1 ogni 30 cm.

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.

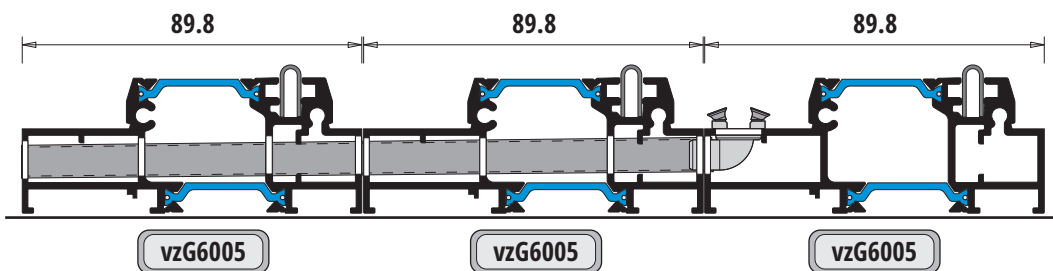
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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..

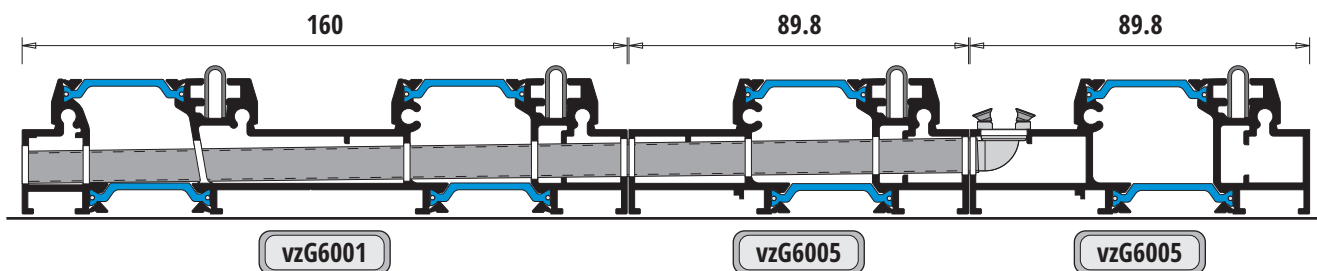
TELAIO BINARIO A 3 VIE



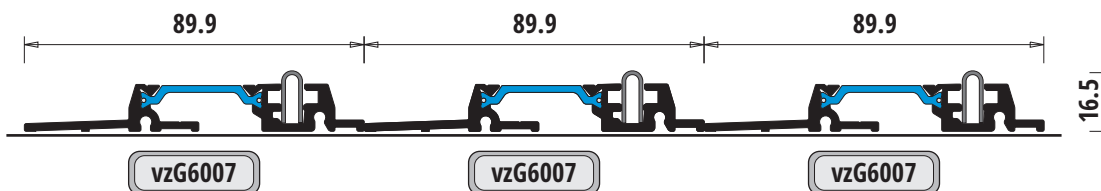
TELAIO BINARIO A 3 VIE



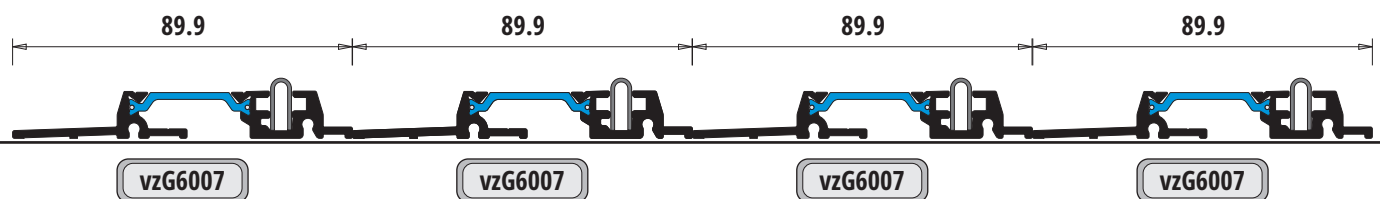
TELAIO BINARIO A 4 VIE



SOGLIA RIBASSATA A 3 VIE



SOGLIA RIBASSATA A 4 VIE



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.

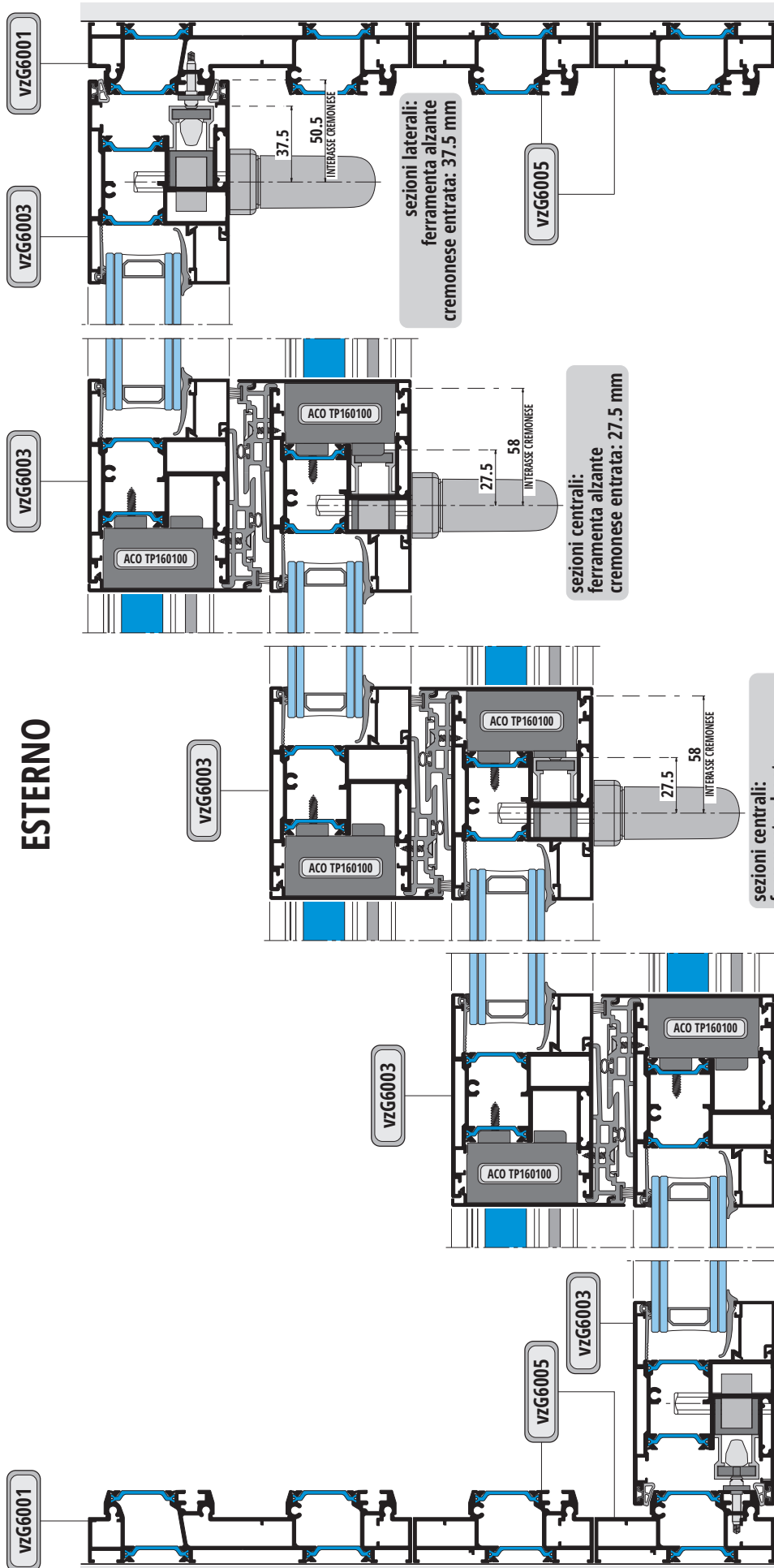
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

MONTAGGIO CREMONESE SU TIPOLOGIA 3 O PIU' ANTE

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.

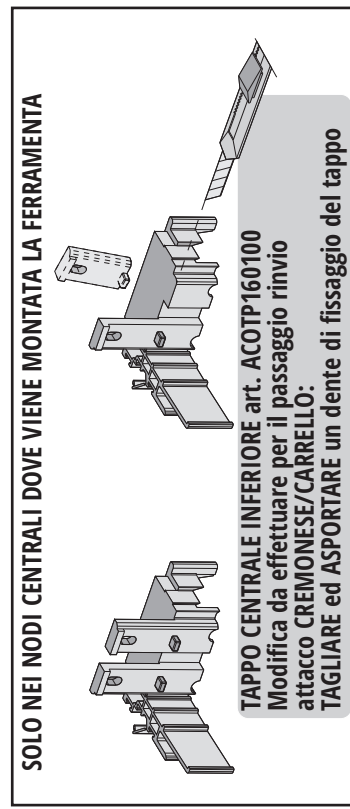
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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..



ESTERNO

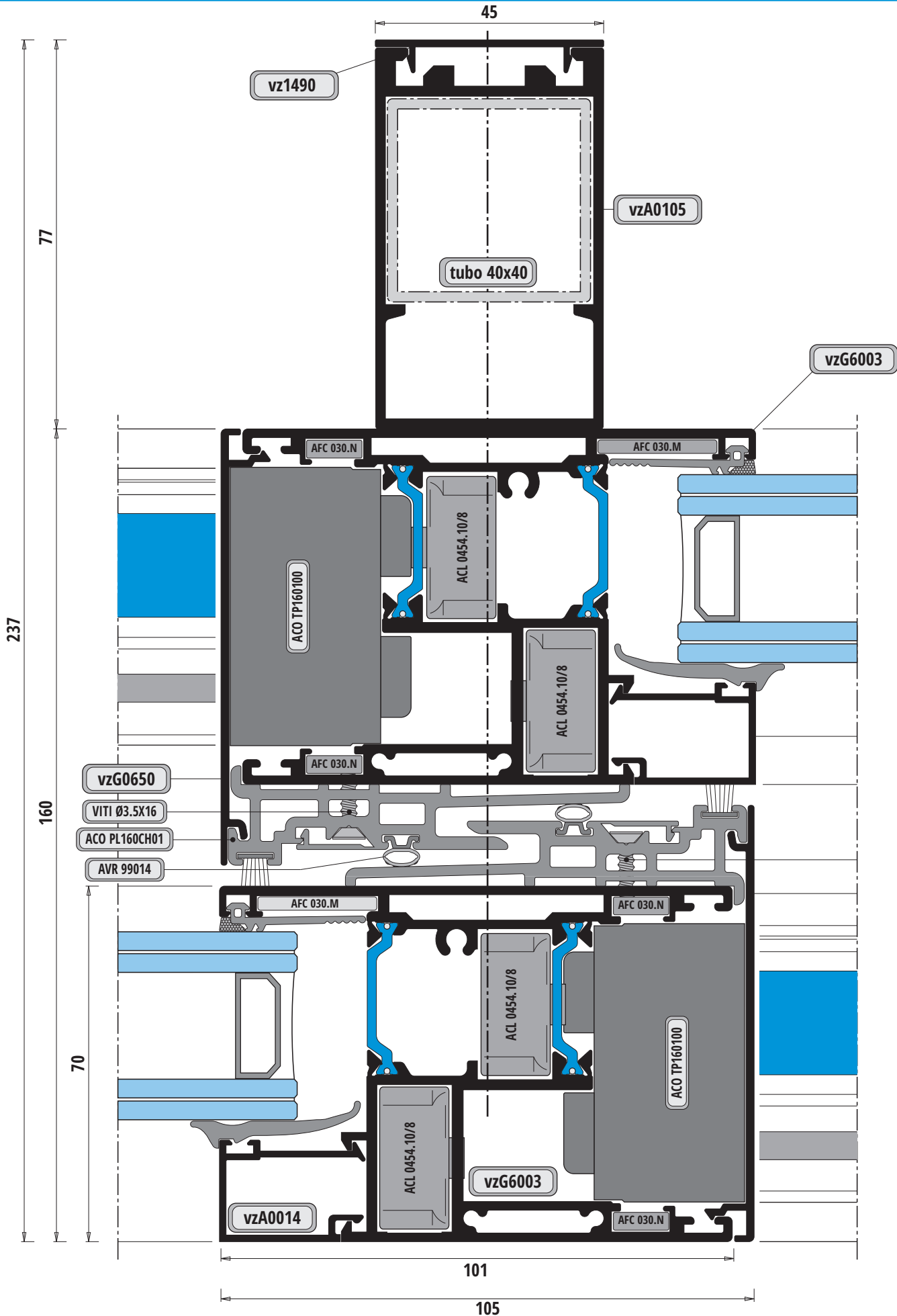
INTERNO



sezioni laterali:
ferramenta alzante
cremonese entrata: 37.5 mm

Disegno fuori scala

NODO CENTRALE CON PROFILO DI RINFORZO VZ A0105

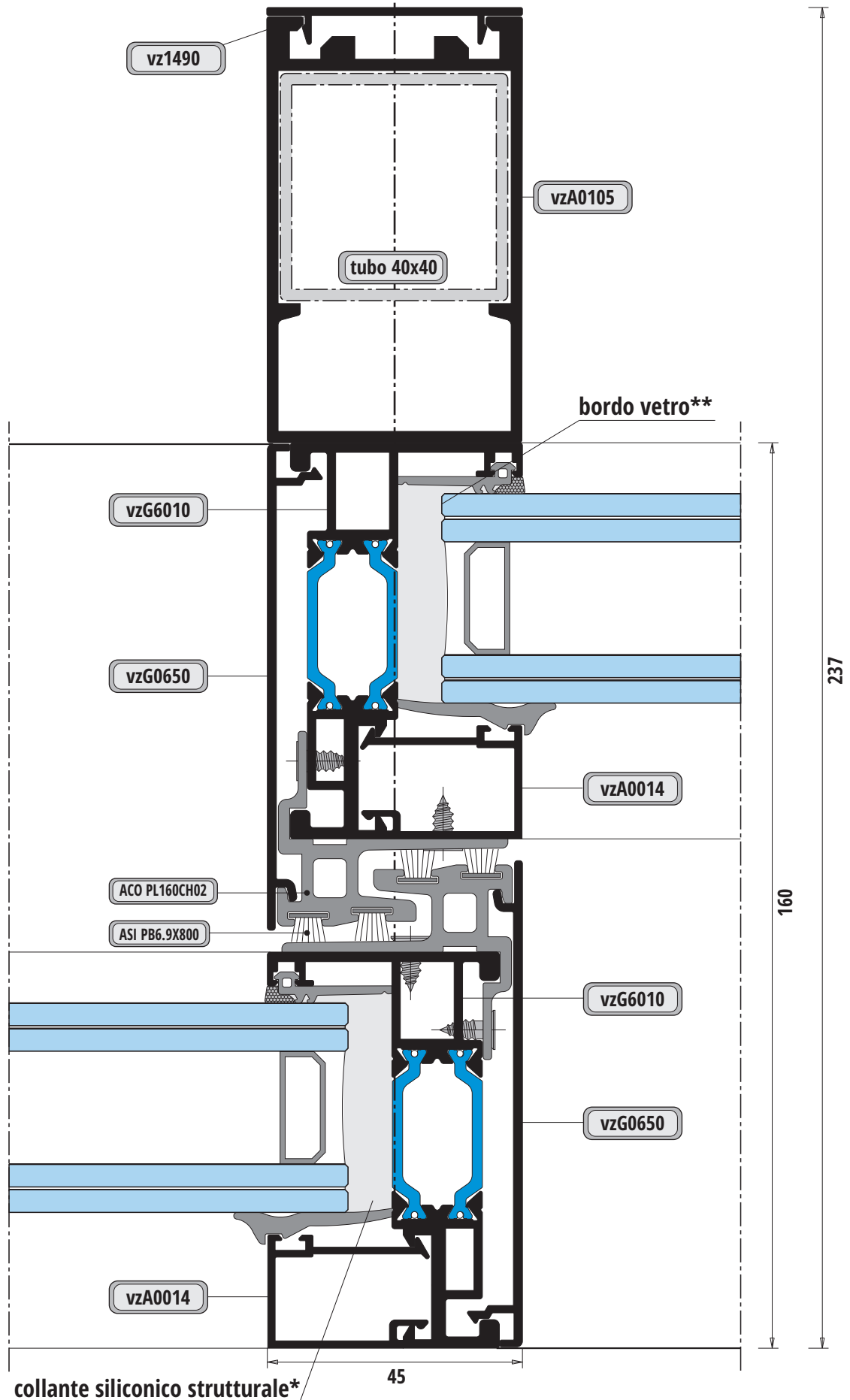


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

NODO CENTRALE RIDOTTO CON PROFILO DI RINFORZO VZ A0105



collante siliconico strutturale*

*:sigillante strutturale da applicare per far collaborare vetro/alluminio (contattare la vostra vetreria)

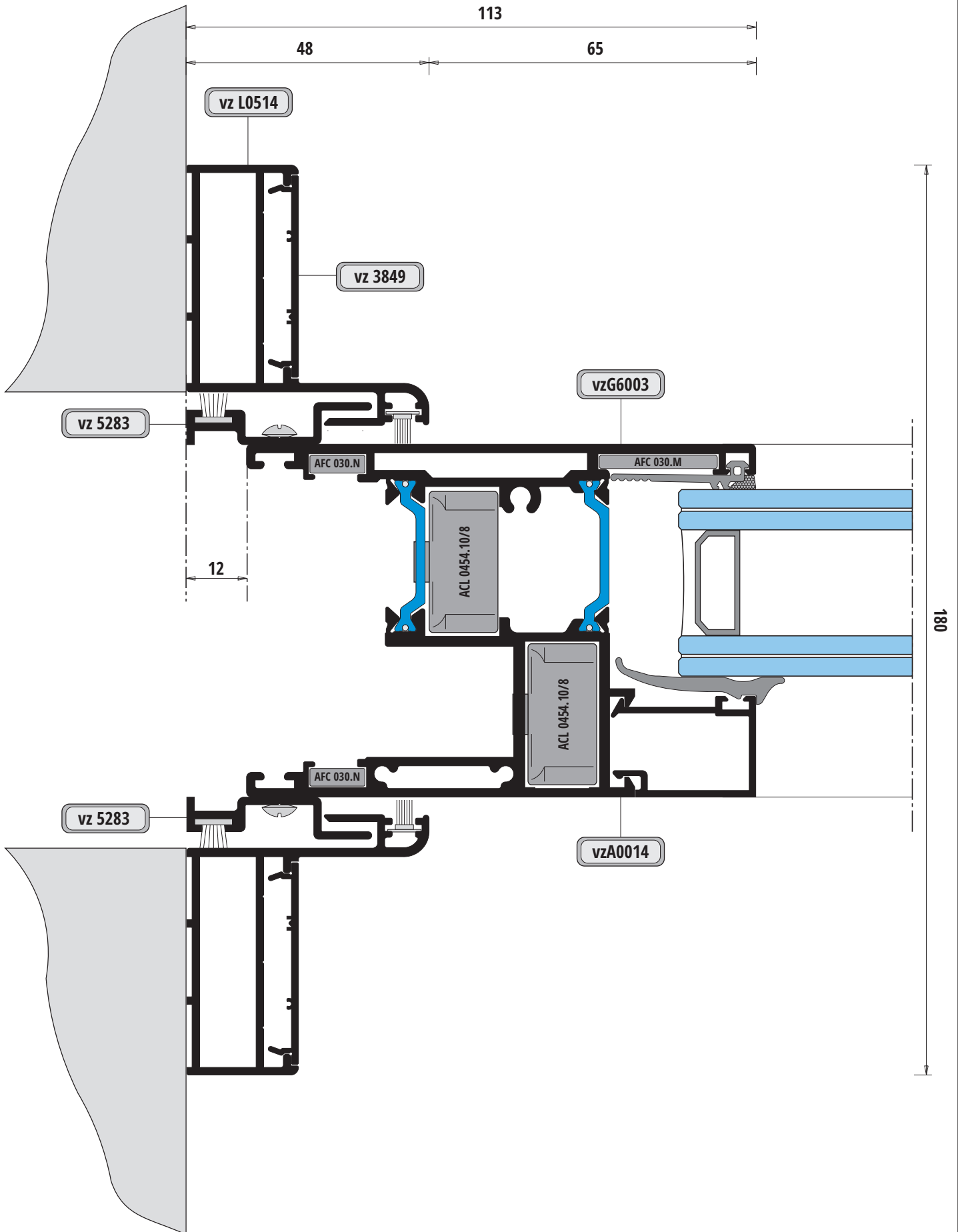
**::necessaria la molatura filo grezzo del bordo vetro per permettere una migliore presa del sigillante (contattare la vostra vetreria)

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..

ANTA A SCOMPARSA - PROFILI LATERALI



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.

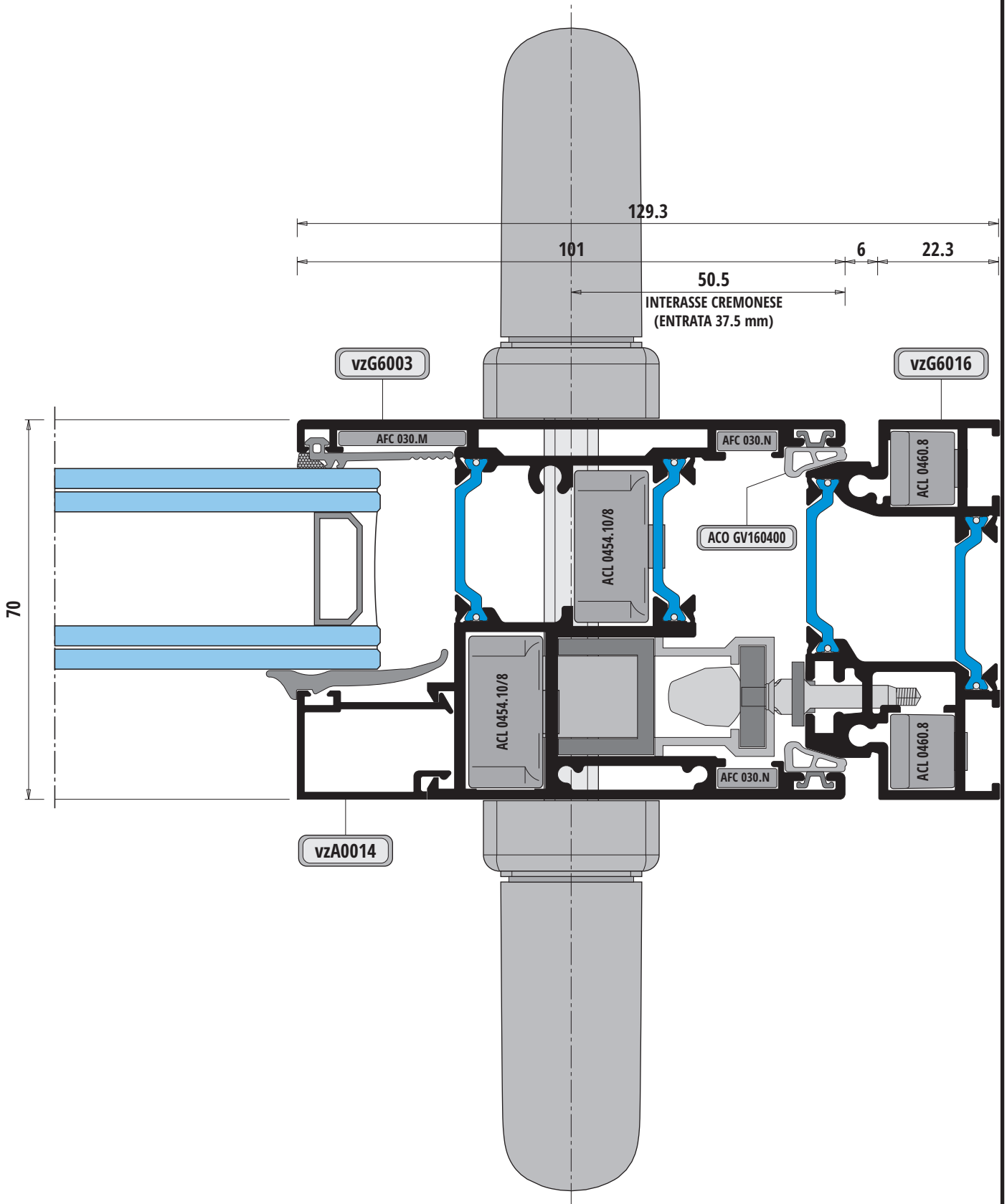
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

PROFILI PER ANTA A SCOMPARSA

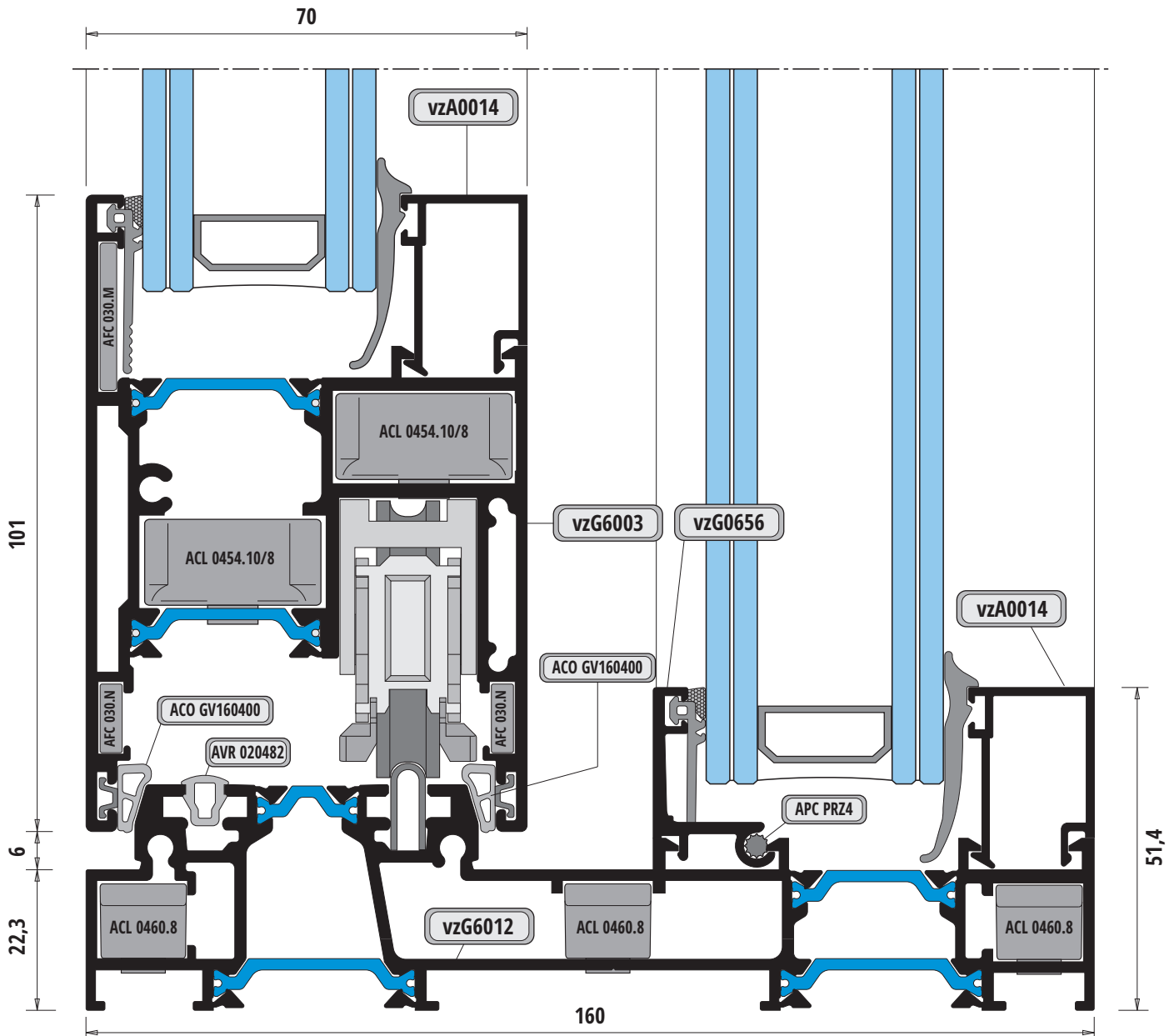
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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..

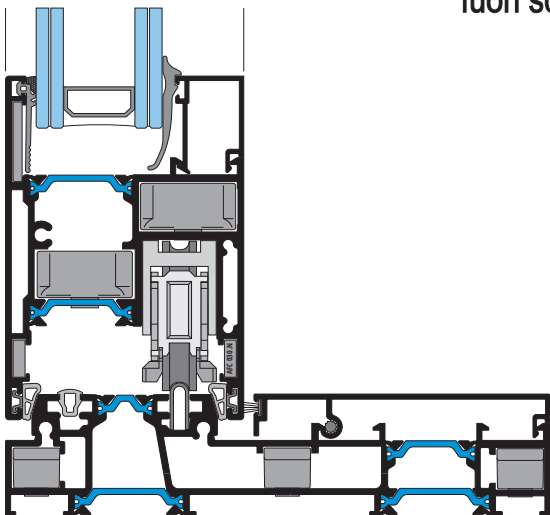


NODO INFERIORE CON TELAIO COMBINATO REVERSIBILE



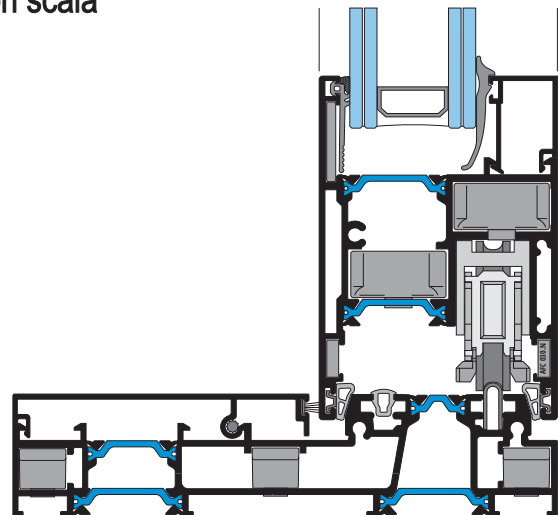
ANTA ESTERNA

fuori scala

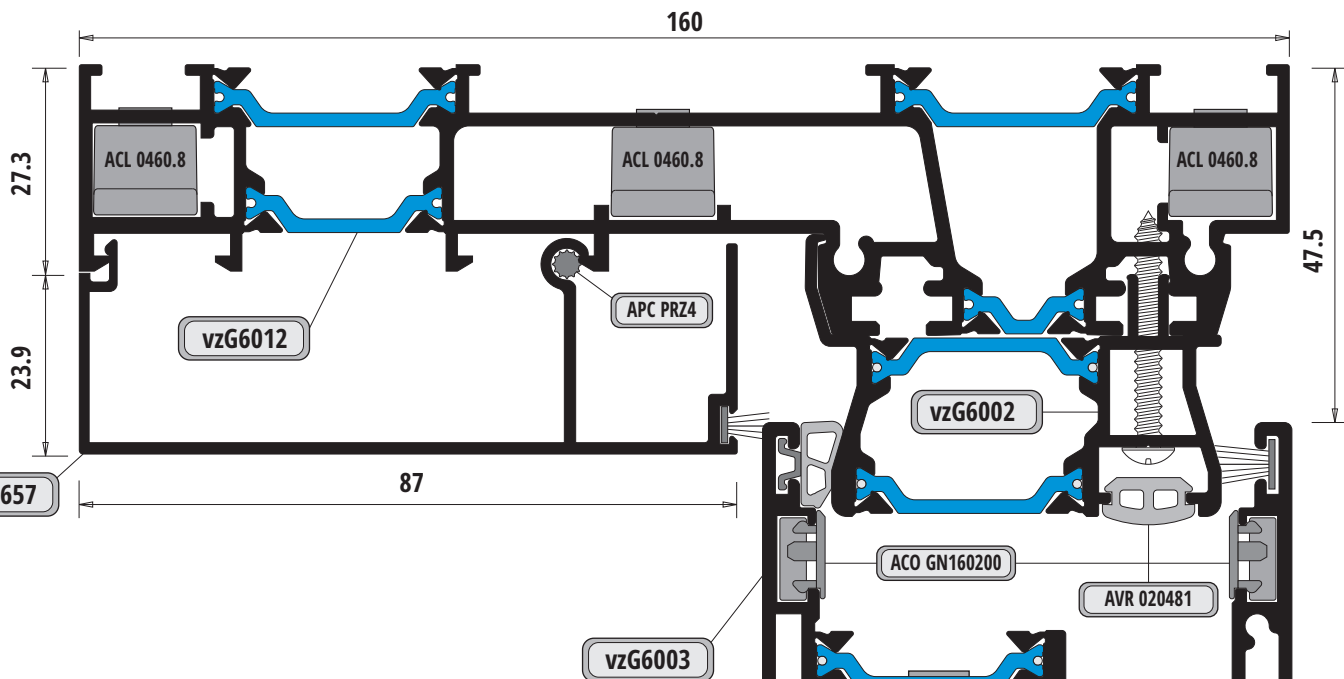


ANTA INTERNA

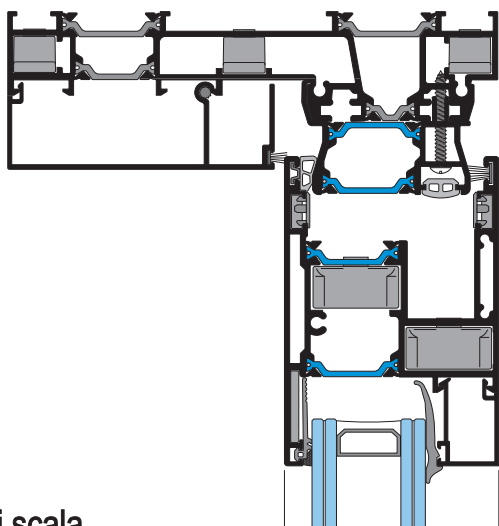
fuori scala



NODO SUPERIORE CON TELAIO COMBINATO REVERSIBILE

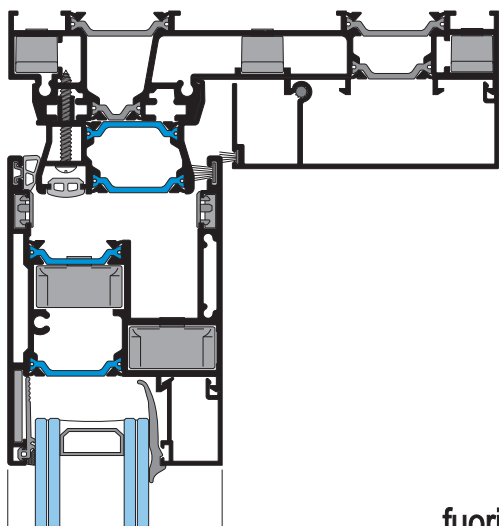


ANTA INTERNA



fuori scala

ANTA ESTERNA



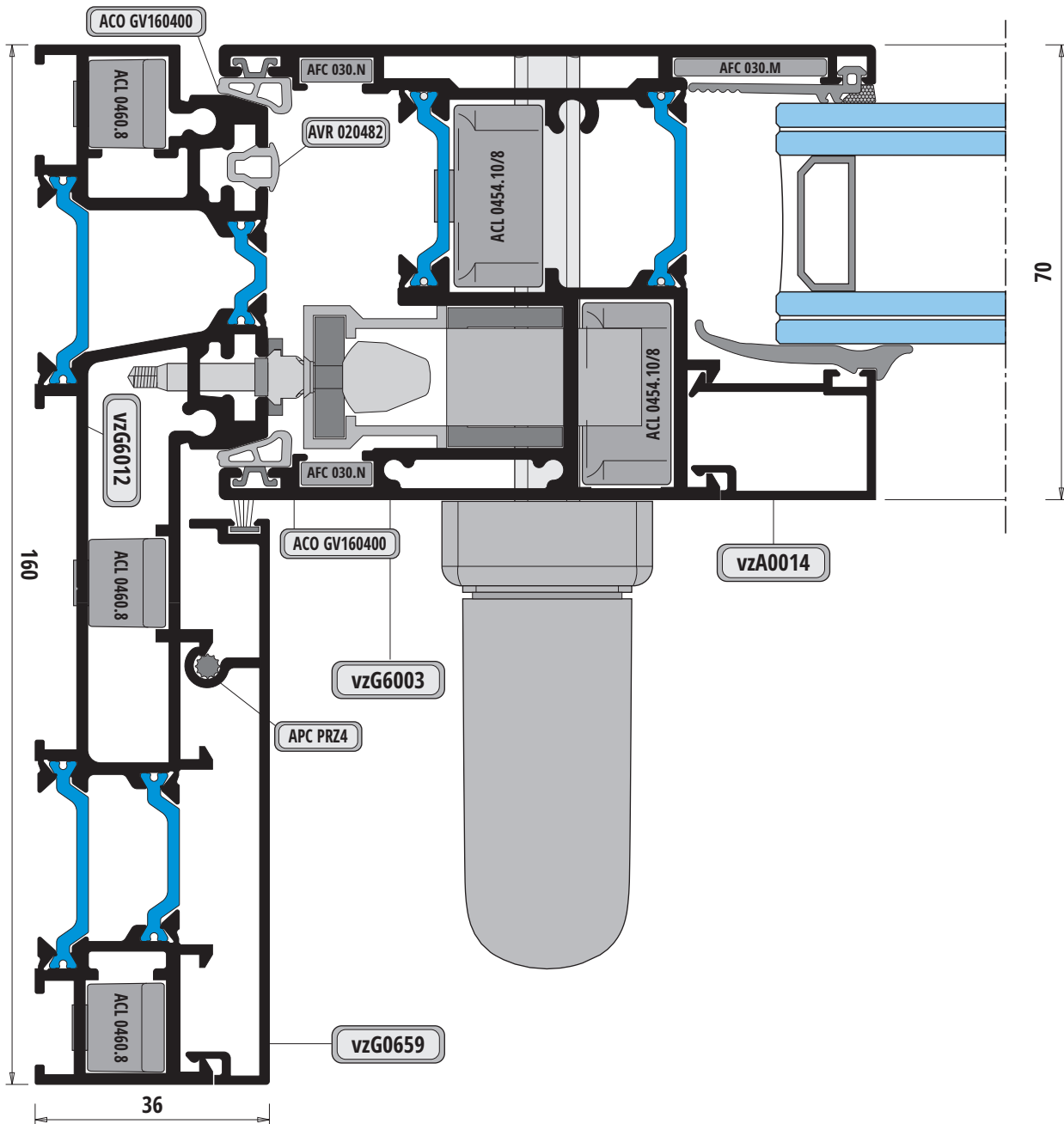
fuori scala

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, 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 modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

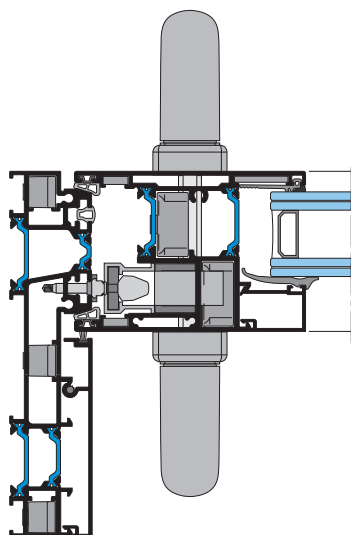
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

NODO LATERALE APRIBILE CON TELAIO COMBINATO REVERSIBILE



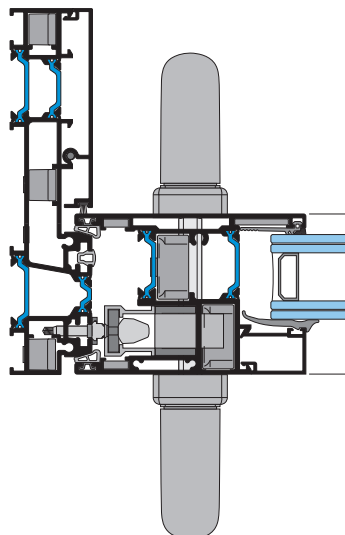
ANTA ESTERNA

fuori scala



ANTA INTERNA

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 rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

NODO LATERALE FISSO CON TELAIO COMBINATO REVERSIBILE

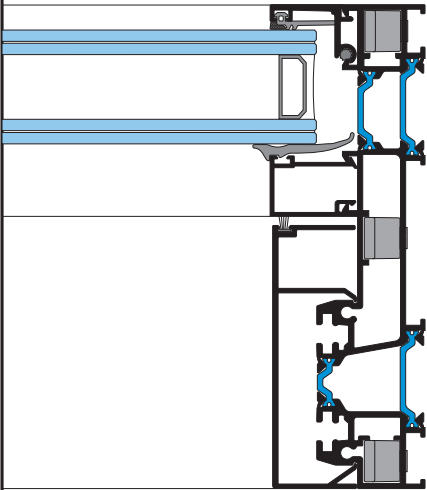
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 modificarne 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..

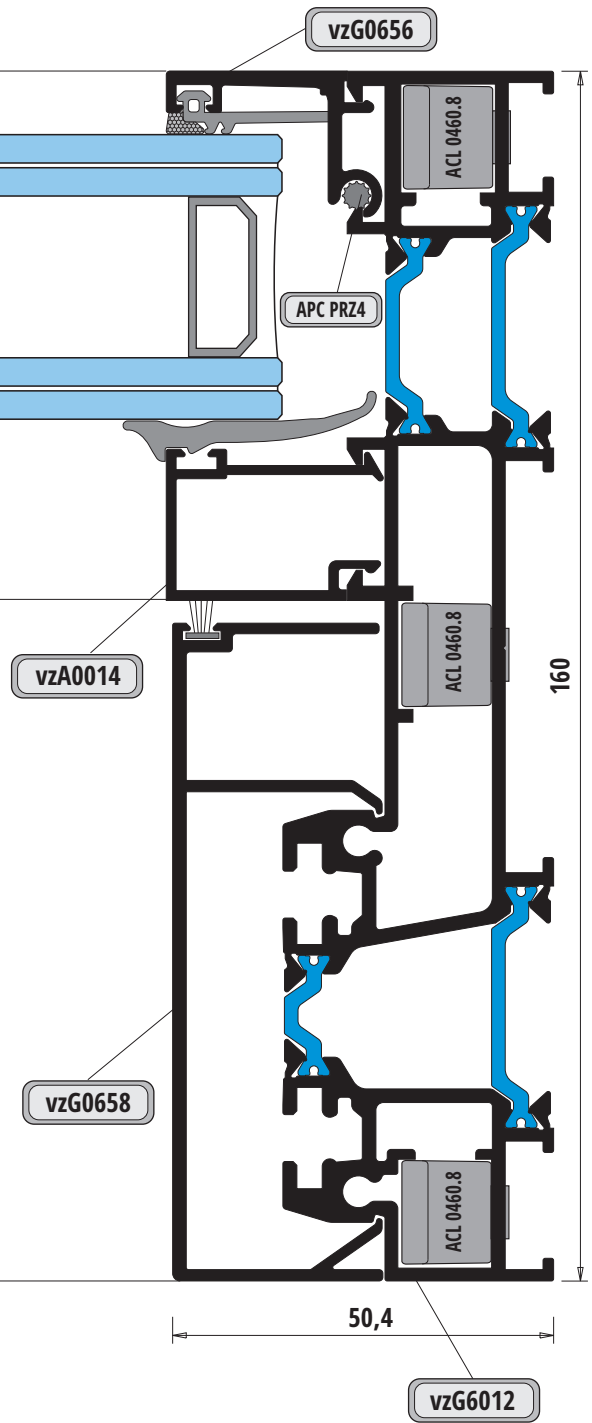
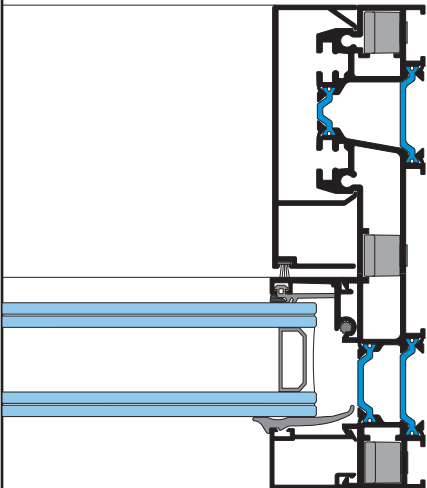
ANTA INTERNA

fuori scala



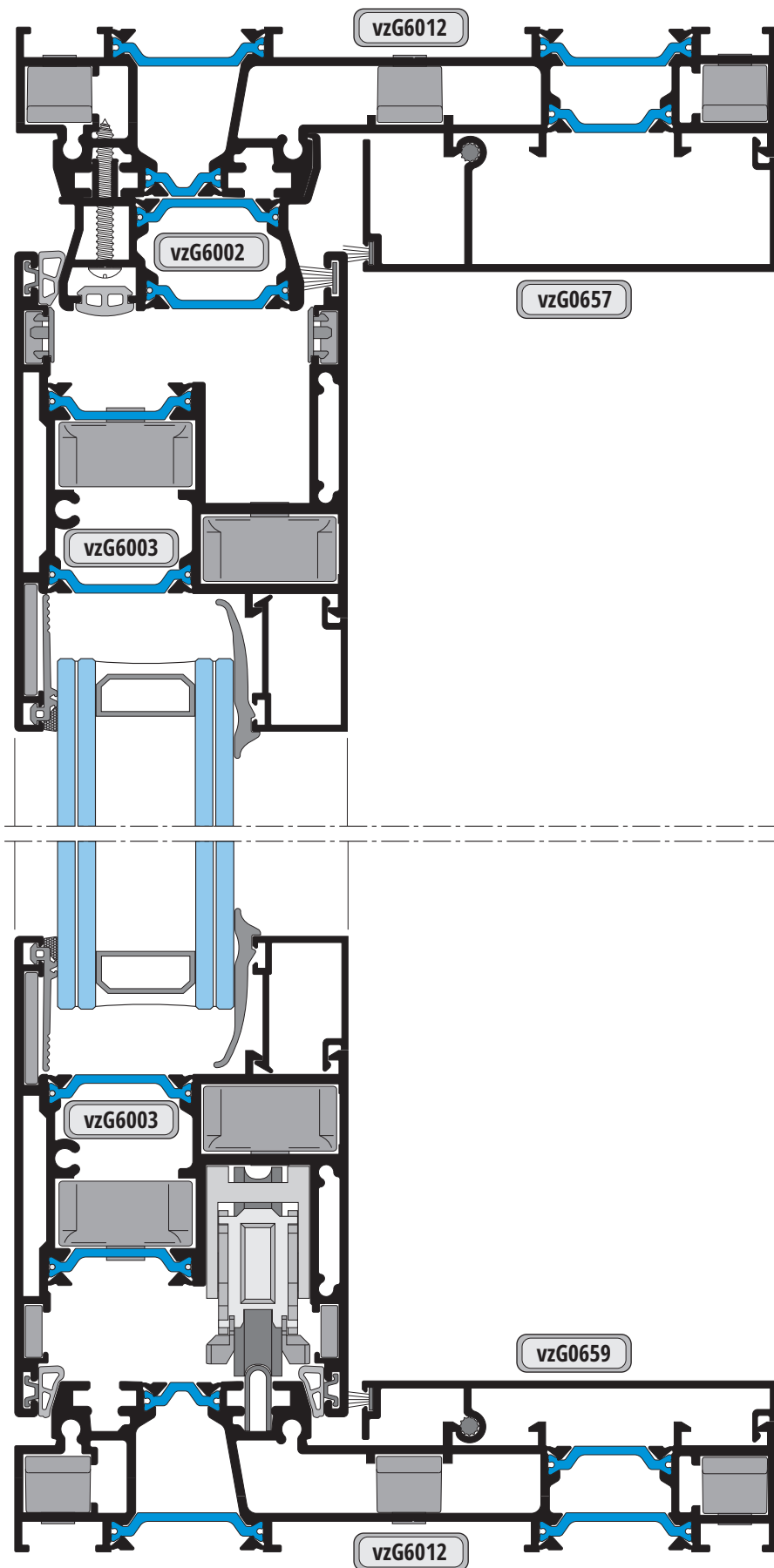
ANTA ESTERNA

fuori scala



TELAIO COMBINATO REVERSIBILE - SEZIONE VERTICALE COMPLETA

Disegno fuori scala



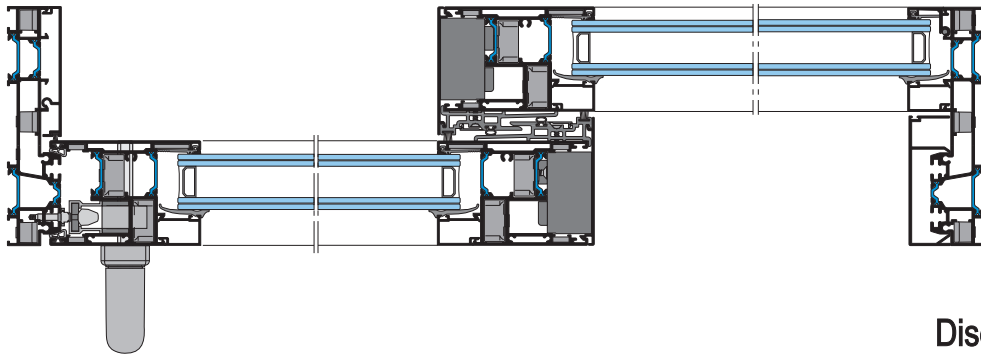
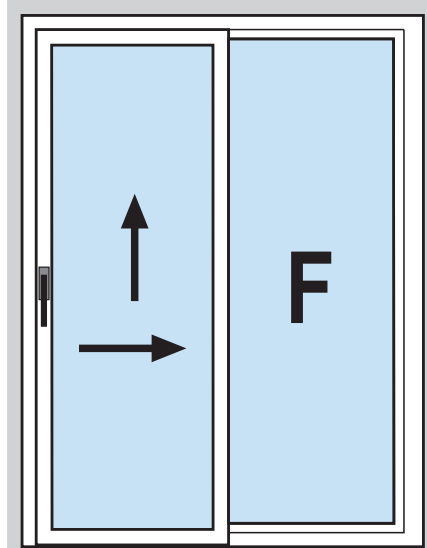
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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..

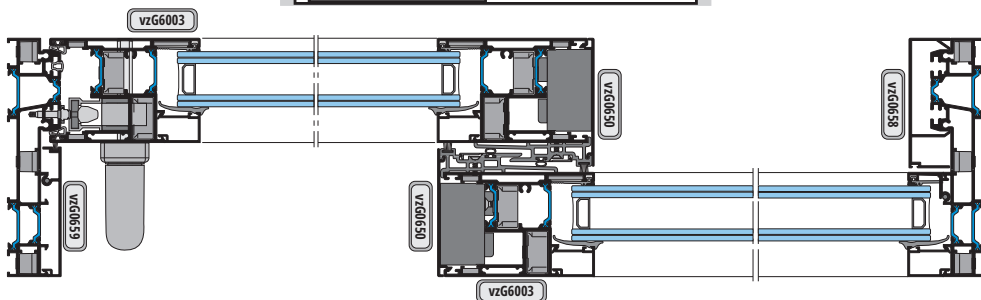
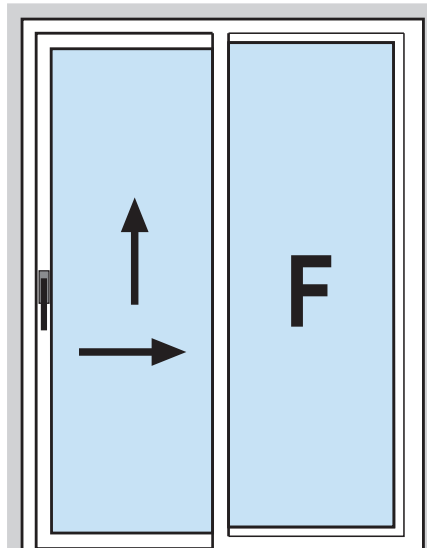
TELAIO COMBINATO REVERSIBILE - SEZIONI ORIZZONTALI 2 ANTE

1 ANTA ALZANTE CON BINARIO ALL' INTERNO



Disegno fuori scala

1 ANTA ALZANTE CON BINARIO ALL' ESTERNO



Disegno fuori scala

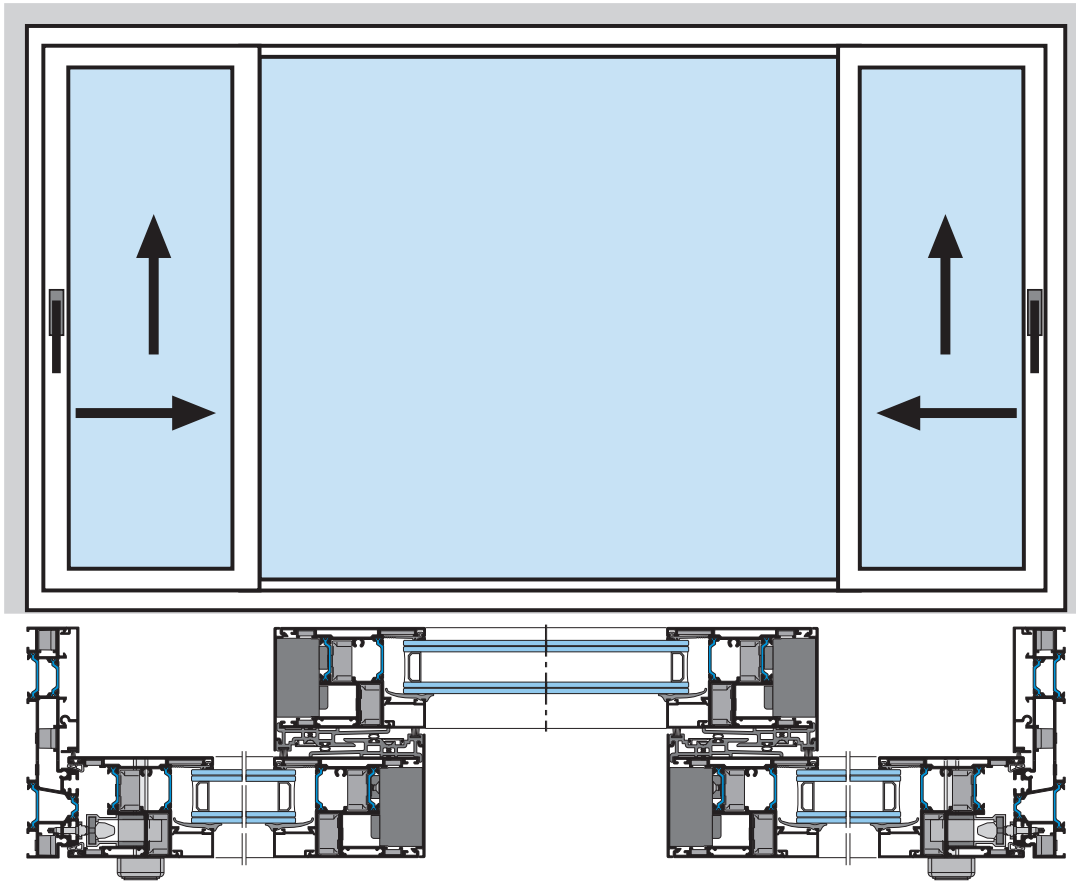
Il presente catalogo, è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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..

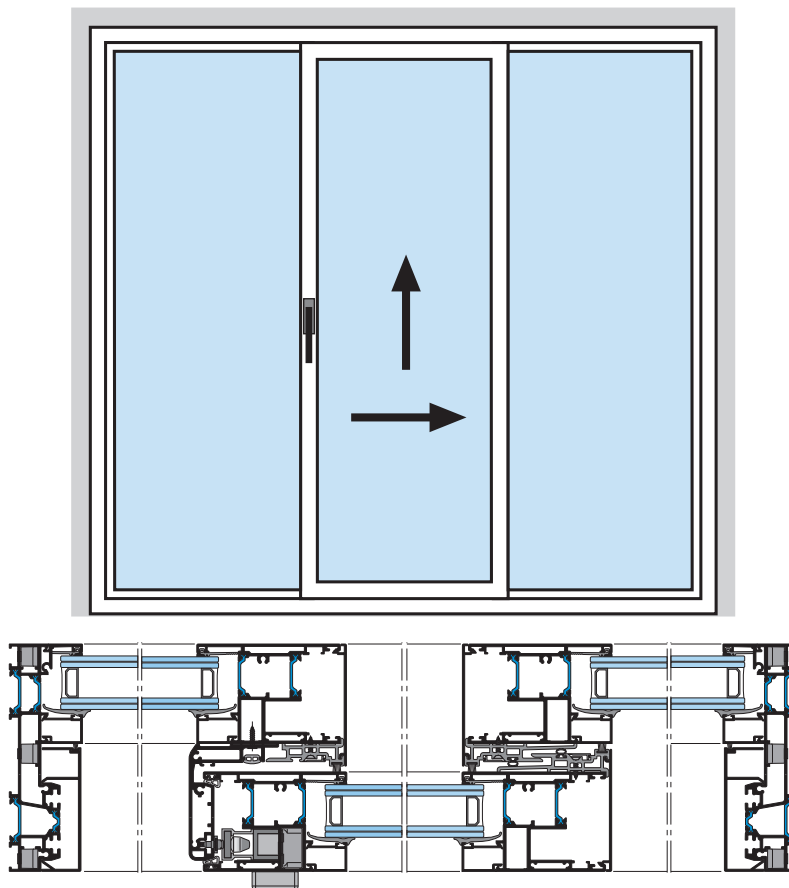
TELAIO COMBINATO REVERSIBILE - SEZIONI ORIZZONTALI 3 ANTE

2 ANTE ALZANTI LATERALI ED UN FISSO CENTRALE



Disegno fuori scala

2 ANTE FISSE LATERALI ED 1 ANTA ALZA E SCORRI CENTRALE



Disegno fuori scala

H-32

ALLCO HT160S

SEZIONI

V 2.5

R 00

10/01/2023



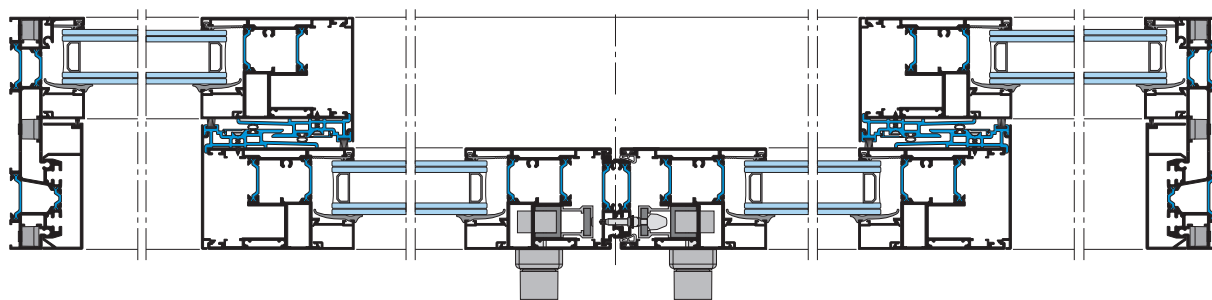
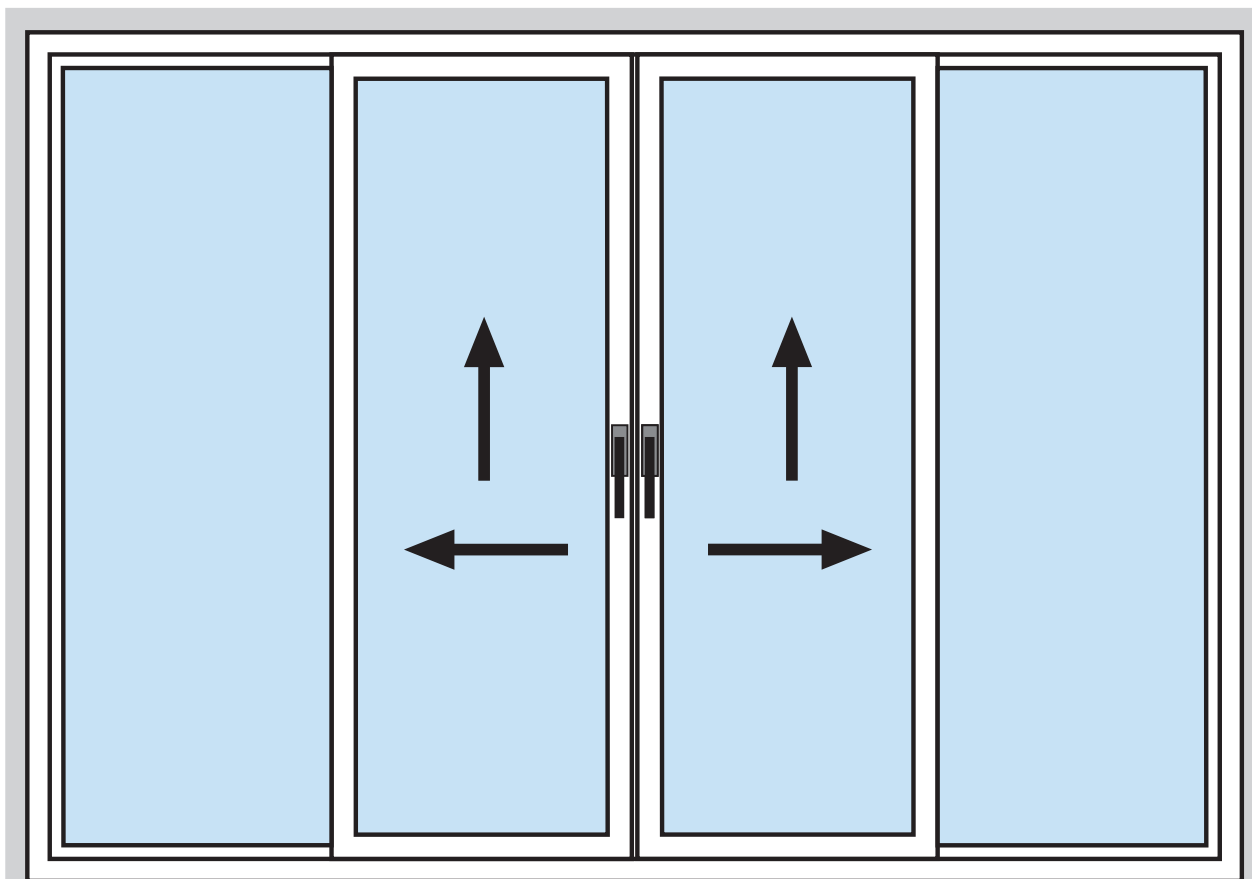
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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..

TELAIO COMBINATO REVERSIBILE - SEZIONE ORIZZONTALE 4 ANTE

2 ANTE ALZANTI CENTRALI E 2 FISSI LATERALI



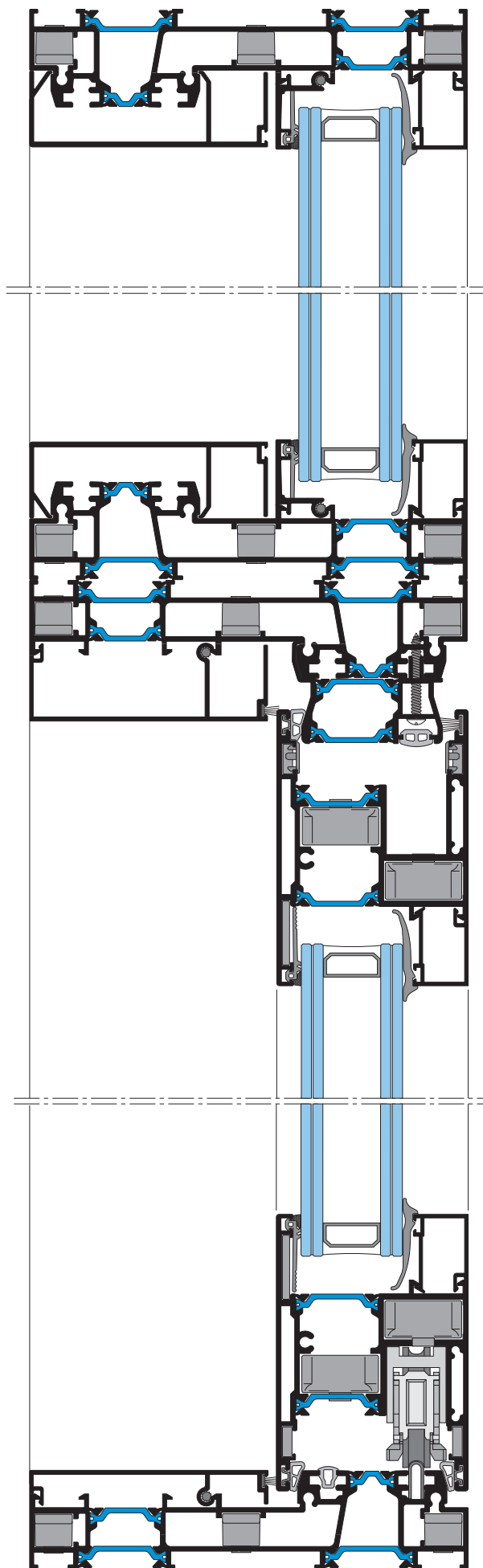
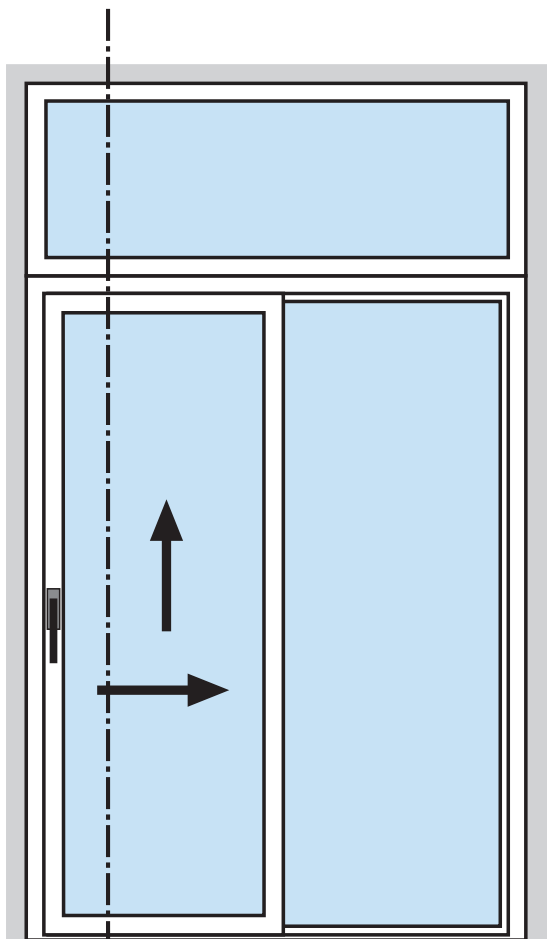
Disegno fuori scala

Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere 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 modificarne 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..

ALZANTE SCORREVOLI E SOPRALUCE FISSO - SEZIONE VERTICALE COMPLETA



Disegno fuori scala

H-34

ALLCO HT160S

SEZIONI

V 2.5

R 00

10/01/2023



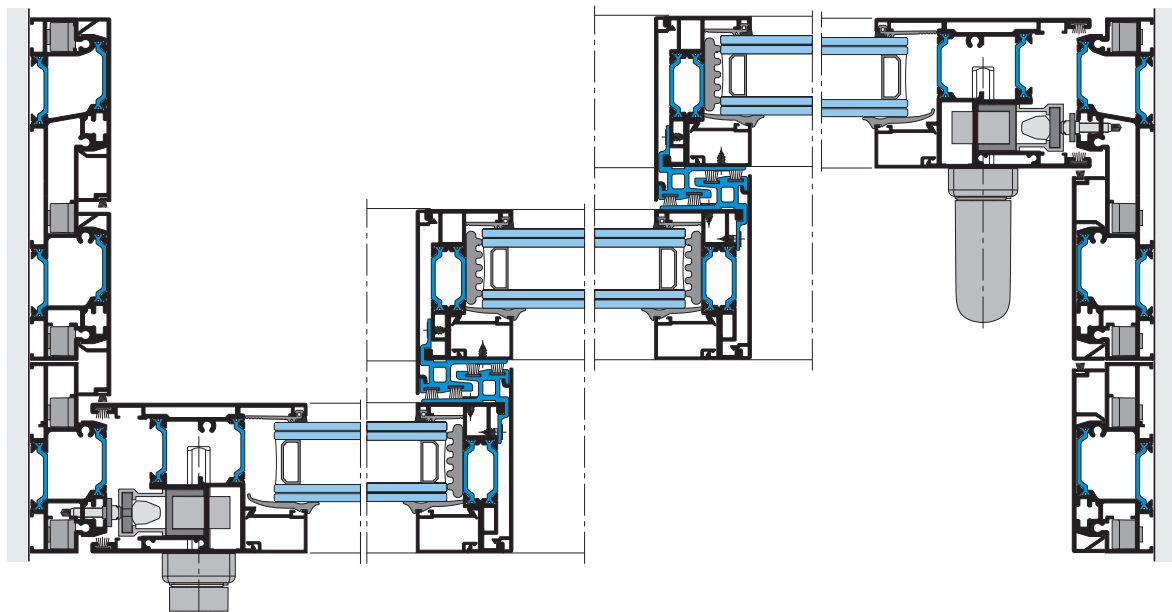
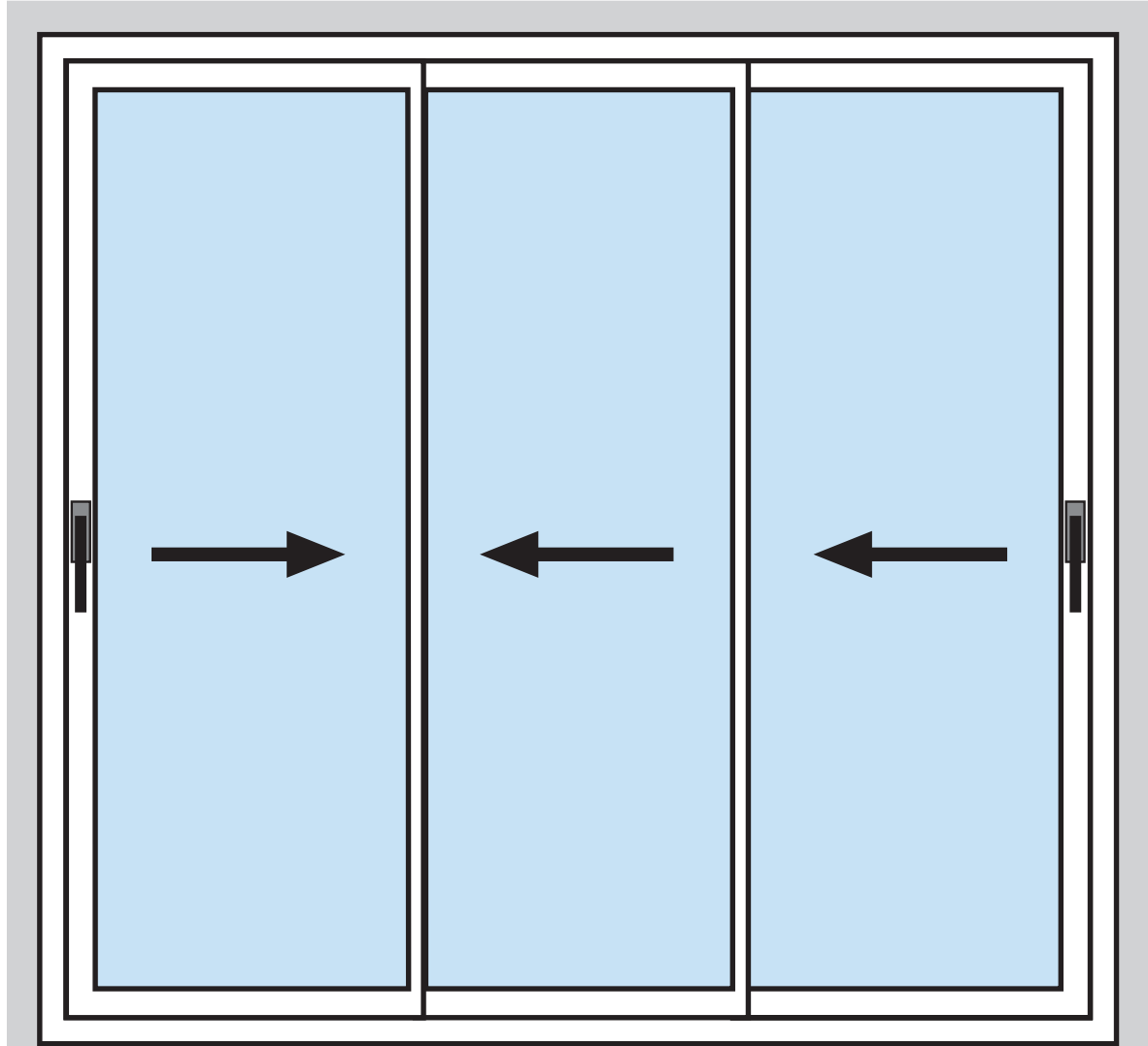
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a....

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 modificarne 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 copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

3 ANTE SCORREVOLI IN LINEA - DOPPIO NODO CENTRALE RIDOTTO

La presente tipologia è realizzabile solo nella versione scorrevole in linea



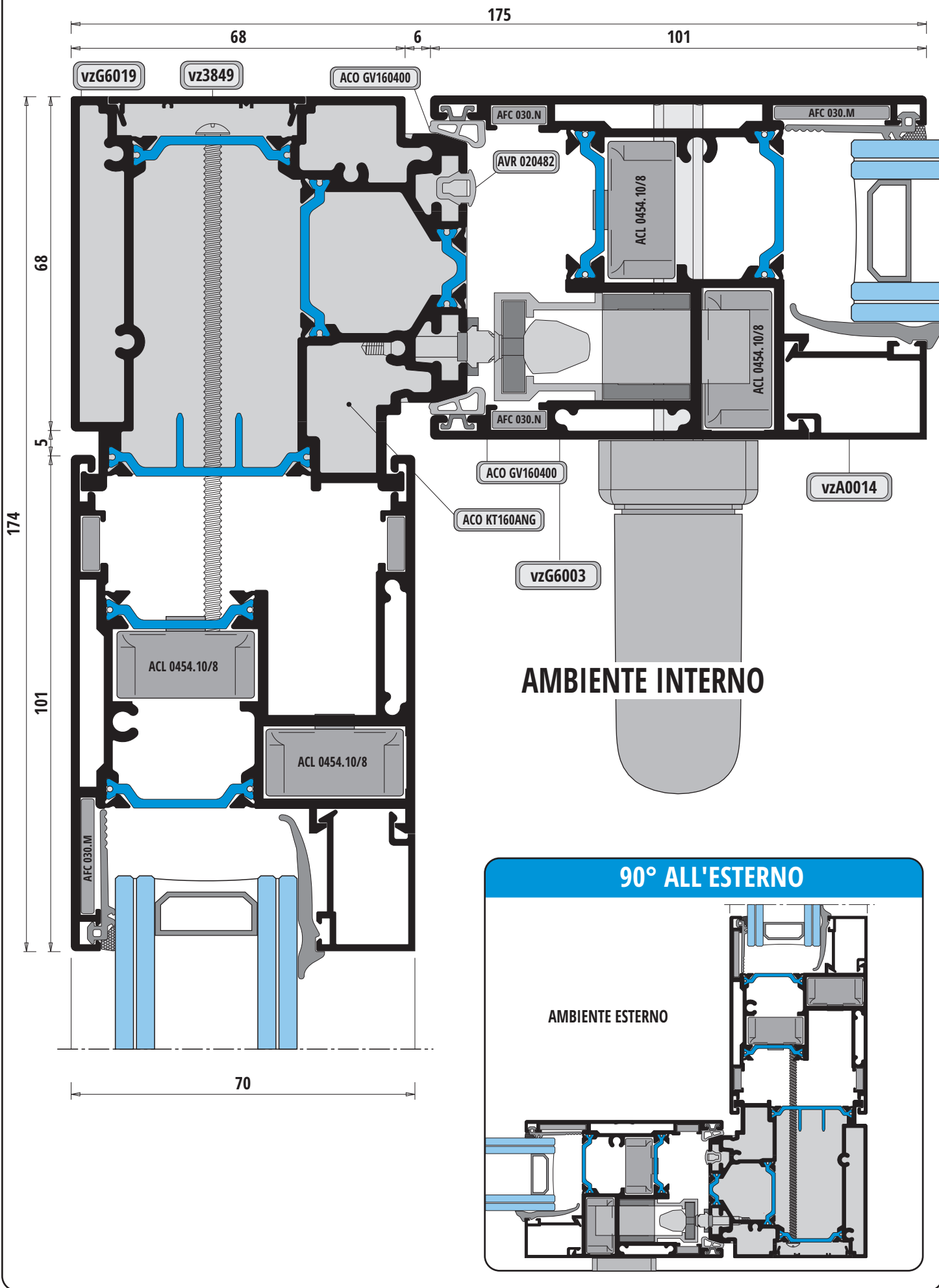
Disegno fuori scala

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, 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 modificarne 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..

ANGOLO FLOTTANTE - CHIUSURA PER PROFILI CON INCONTRO A 90°



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.

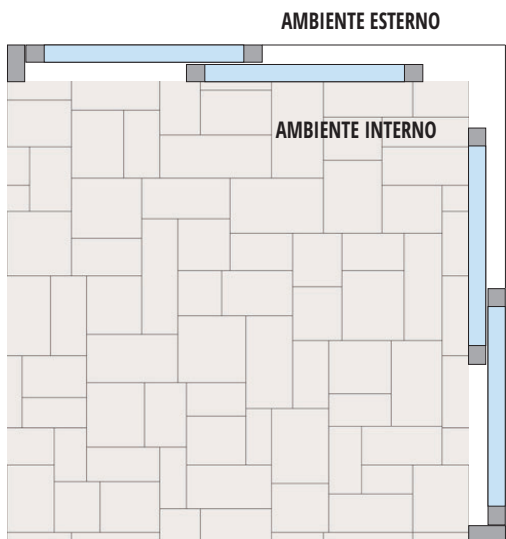
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a.

ANGOLO FLOTTANTE - TIPOLOGIE REALIZZABILI

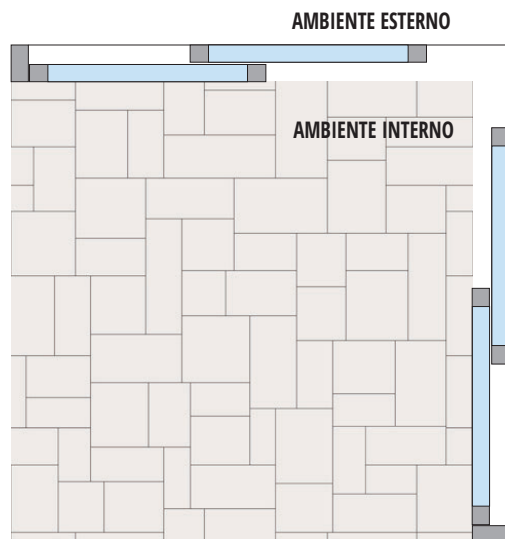
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiati, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

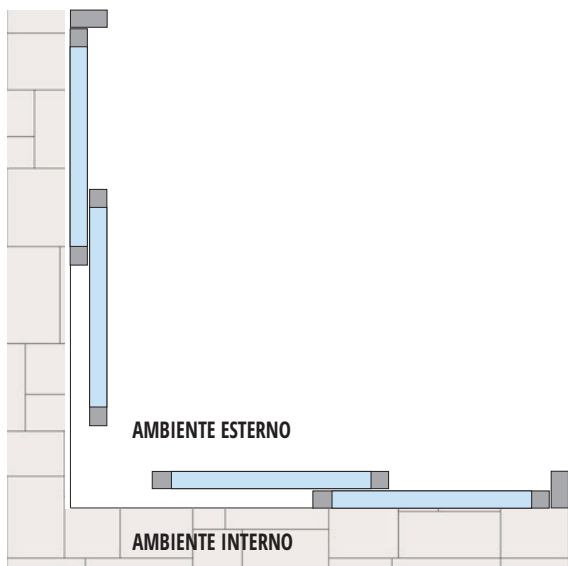
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



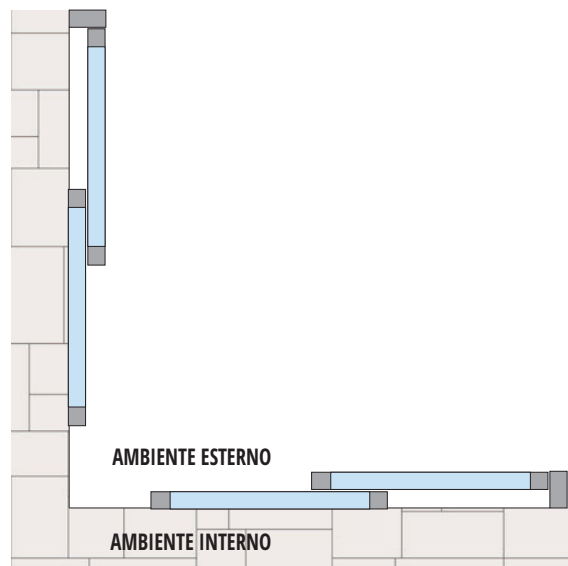
infisso con angolo a 90° all'interno - chiusura su ante interne



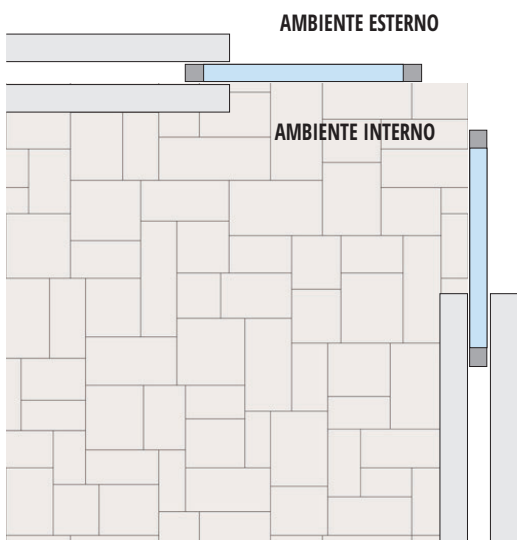
infisso con angolo a 90° all'interno - chiusura su ante esterne



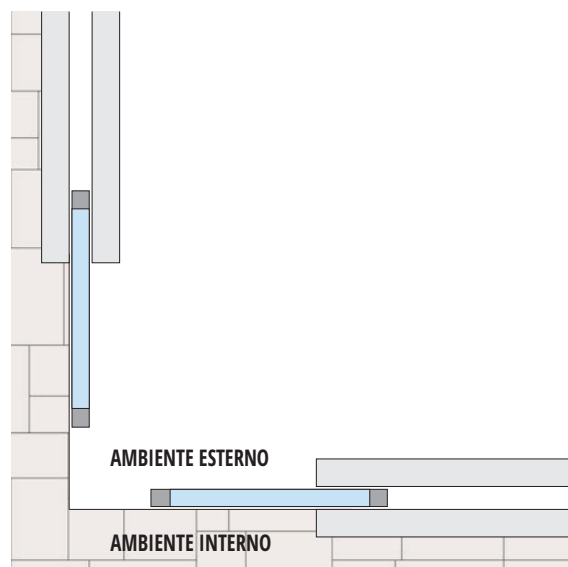
infisso con angolo a 90° all'esterno - chiusura su ante interne



infisso con angolo a 90° all'esterno - chiusura su ante esterne

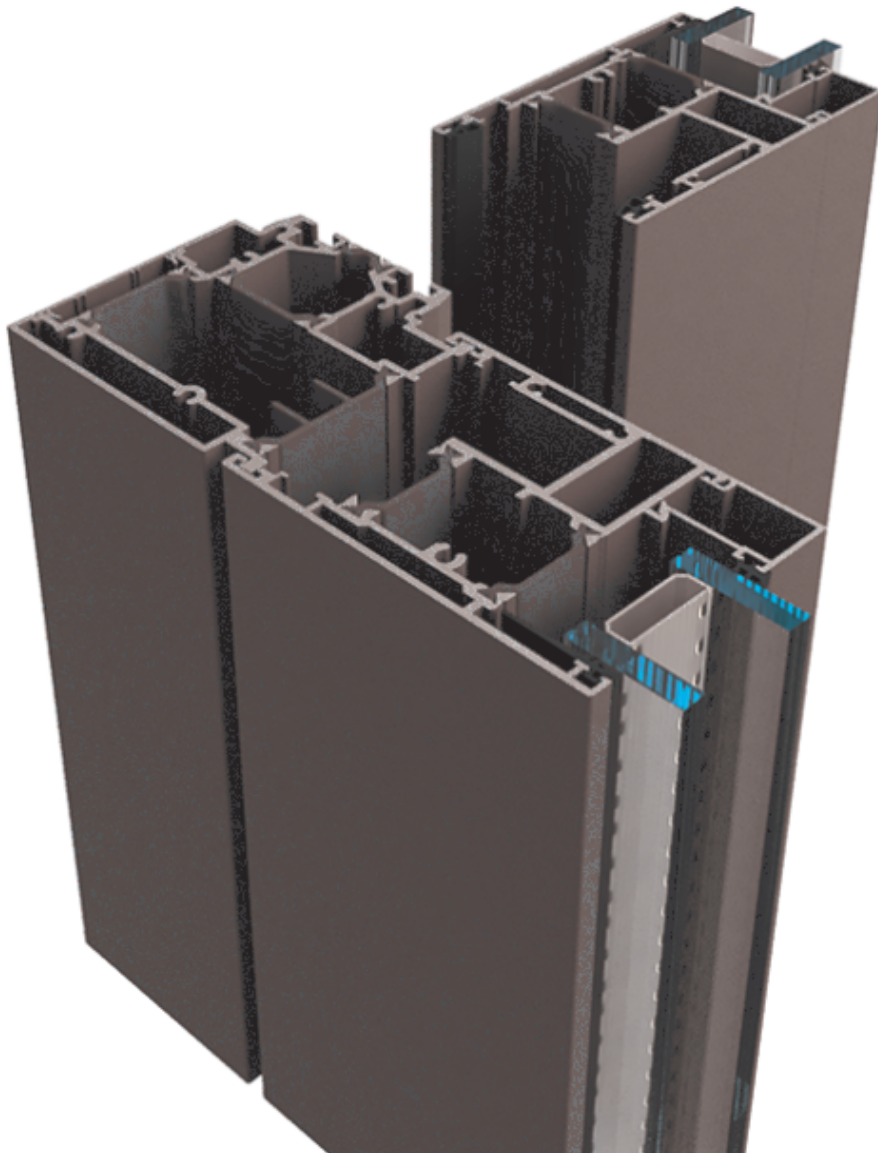


infisso con angolo a 90° all'esterno - ante a scomparsa



infisso con angolo a 90° all'esterno - ante a scomparsa

ANGOLO FLOTTANTE - 3D



H-38

ALL.CO HT160S

SEZIONI

V 2.5

R 00

10/01/2023



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..

LISTE DI TAGLIO

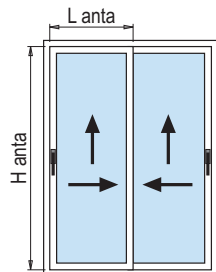


ALL.CO GROUP

all.co

ALL.CO HT160S SERIE BREVETTATA
SERRAMENTI ALZANTI SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO

DIMENSIONE MINIMA ANTA REALIZZABILE



Alzante Scorrevole	800X800 mm
Scorrevole in Linea	600X750 mm

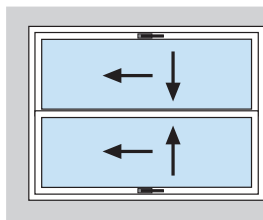
ALL.CO HT 160S
SERIE BREVETTATA

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..

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.

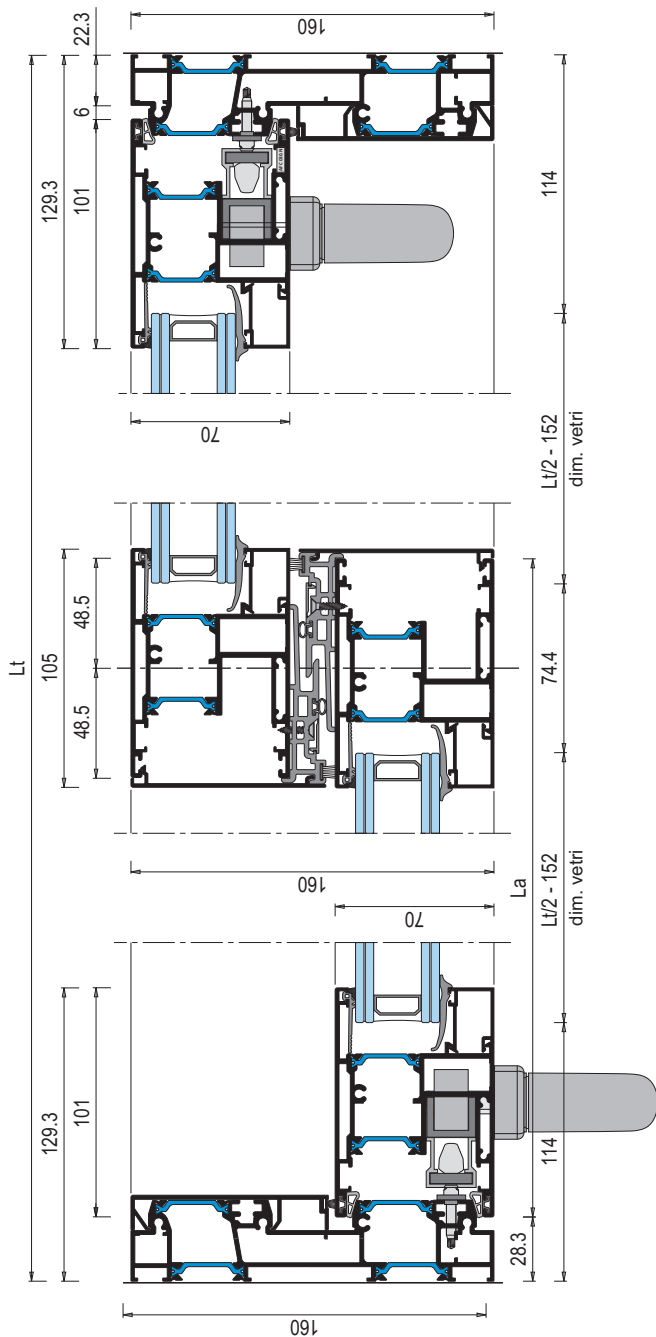
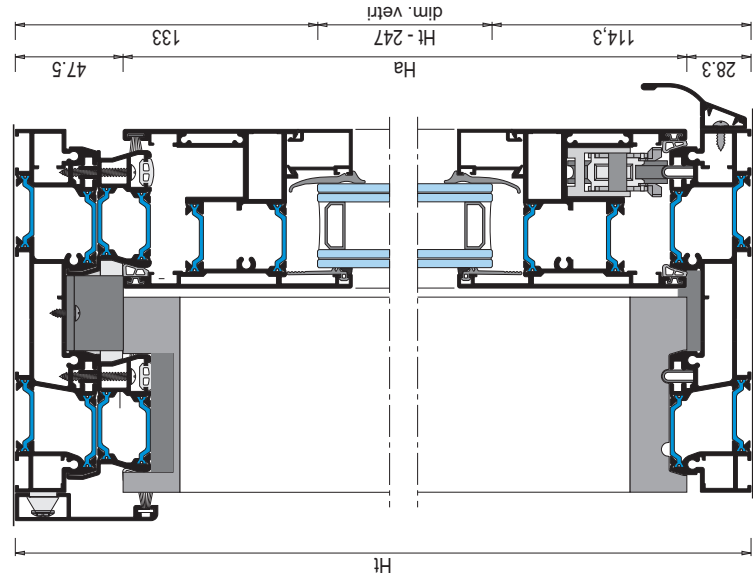
2 ANTE - ALZANTE SCORREVOLE



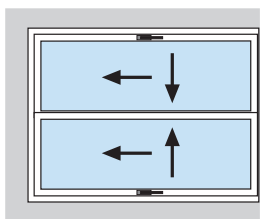
ACCESSORI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà		
	ACI 0460.8	Squadretta Telaio	12						
	ACI 0454.10/8	Squadretta Anta	16						
	AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	16						
	AFC 030.M	Sq. Allineamento A letta Anta	8						
	ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	2						
	ACOKT160-2A	KIT Tappi e Tamponi	1						
GUARNIZIONI		ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.			
	AVR099014	Guarnizione Tenuta CHICANE		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.				
	ASIG,9X800HFT	Spazzolino							
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6001	Telaio Binario Orizzontale	2	Lt		vz L0003	Raccoglicondensa Inf.	1	Lt - 4	
vz G6001	Telaio Verticale	2	Ht		vz R14	Copriprofilo Sup. Interno	1	Lt	
vz G6002	Riparto per Tel. Orizz. Sup	2	Lt - 74		ACOPL160CH01	CHICANE Centrale	2	Ha - 50	
vz G6003	Anta Orizzontale	4	Lt/2 + 20		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	2	Lt - 54	
vz G6003	Anta Verticale	4	Ht - 75.5						
vz G0650	Cartellina Centrale	2	Ha - 50						
vz G0653	Cover Montante DX	1	Ht - 45						
vz G0653	Cover Montante SX	1	Ht - 45						
vz A0014	Fermavetro Orizzontale	4	Lt/2 - 134						
vz A0014	Fermavetro Verticale	4	Ht - 277.5						

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE

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



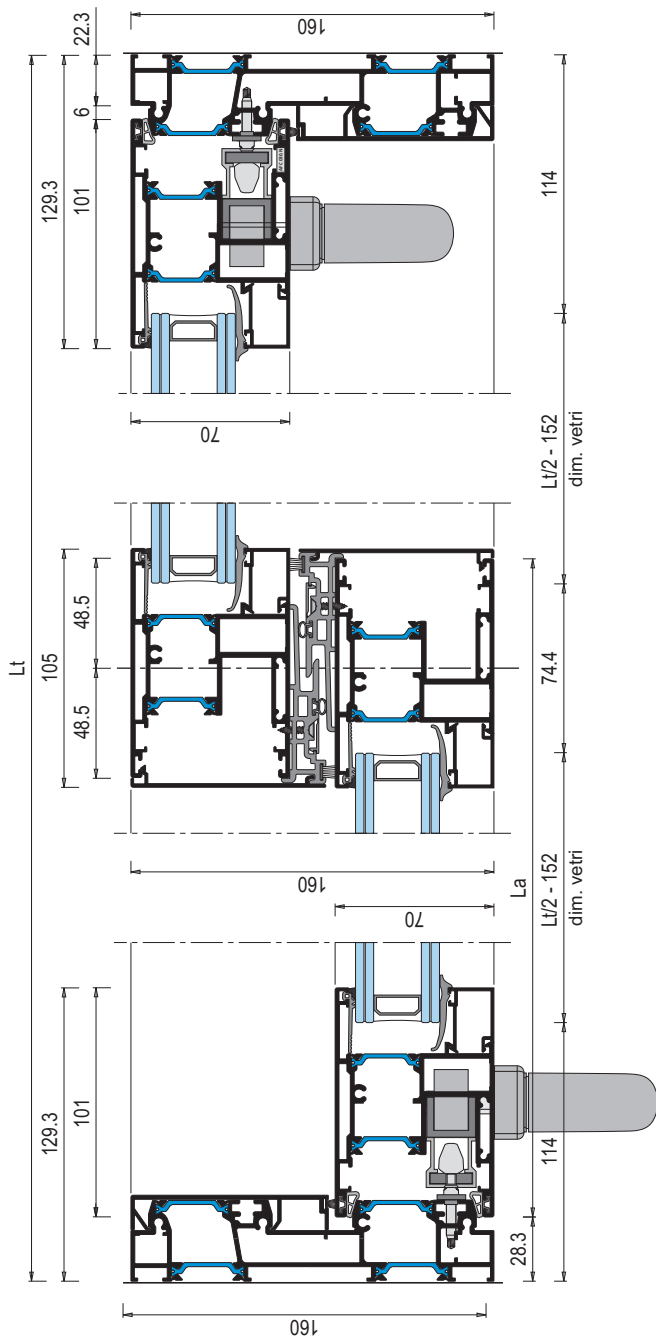
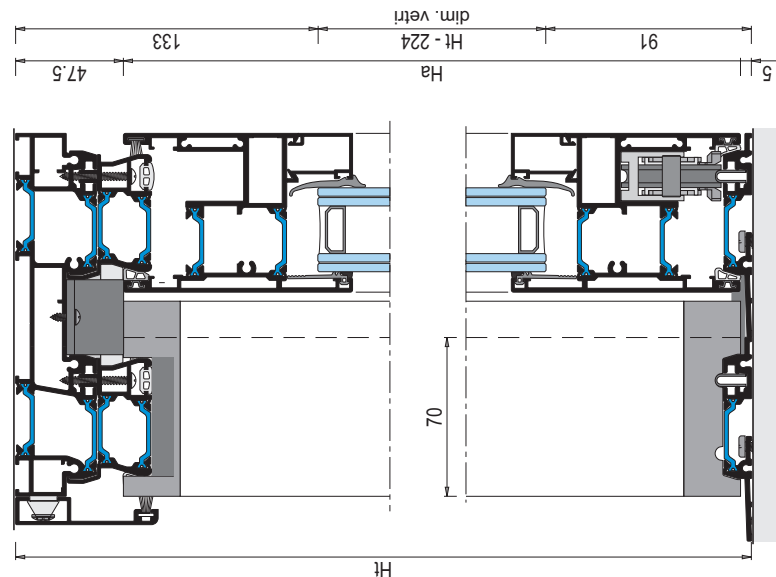
2 ANTE - ALZANTE SCORREVOLE con SOGLIA RIBASSATA



COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
ACL 0460.8	Squadretta telaio	6	Asta Cromese Alzante	2
ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	16	Barra Collegamento Carrelli	2
AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	16	Maniglia	2
AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	8	AGUK012040	Paracolpo per 2ª Anta	1
ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	2			
ACOKT160-2A	KIT Tappi e Tamponi	1			
ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.	
AVR099014	Guarnizione Tenuta CHICANE		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	
ASIG.9X800HFT	Spazzolino				

COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6001	Telaio Orizzontale Sup.	1	Lt		vz A0014	Fermavetro Verticale	4	Ht - 254.5	
vz G6001	Telaio Verticale	2	Ht - 3		vz R14	Copriprofilo Sup. Interno	1	Lt - 4	
vz G6007	Soglia Ribassata	2	Lt		ACOP160CH01	CHICANE Centrale	2	Ha - 50	
vz G6002	Ripporto per Tel. Orizz. Sup	2	Lt - 74		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	2	Lt - 54	
vz G6003	Anta Orizzontale	4	Lt/2 + 20						
vz G6003	Anta Verticale	4	Ht - 52.5						
vz G0650	Cartellina Centrale	2	Ha - 50						
vz G0653	Cover Montante DX	1	Ht - 25.5						
vz G0653	Cover Montante SX	1	Ht - 25.5						
vz A0014	Fermavetro Orizzontale	4	Lt/2 - 134						

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

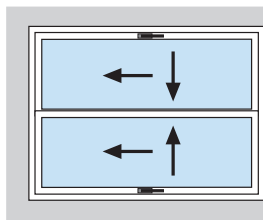


I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivaluta nei confronti di All.co s.p.a.

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.

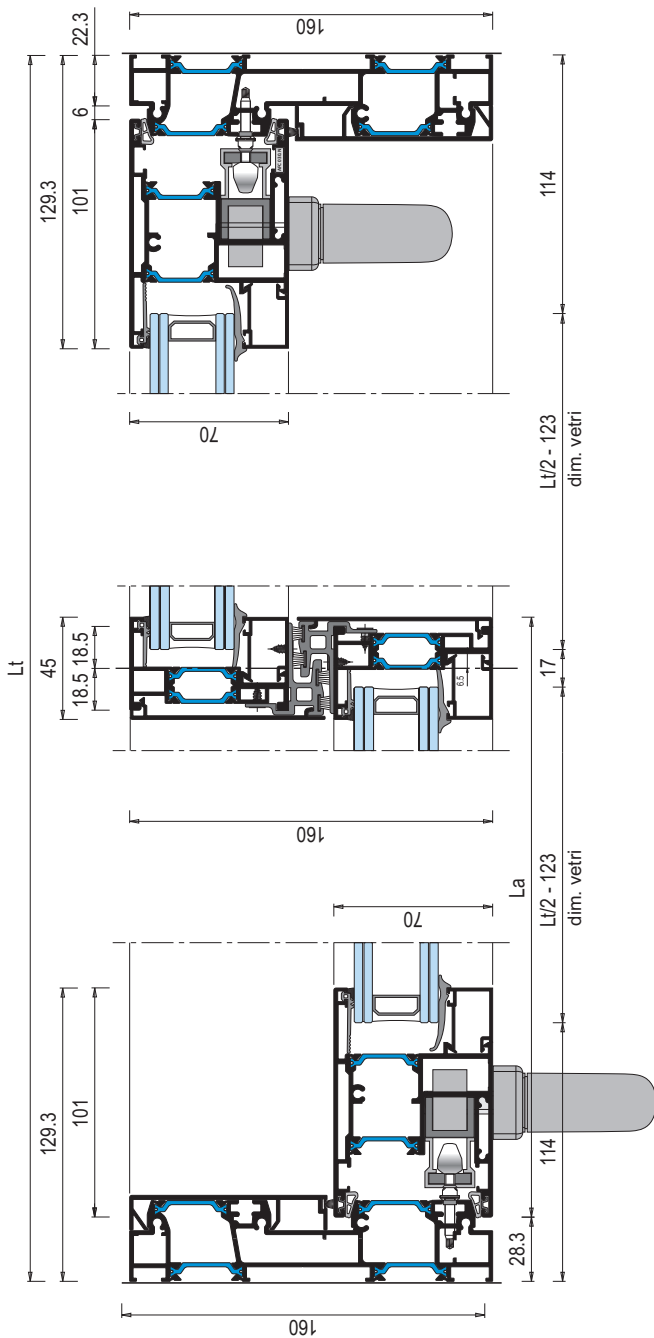
2 ANTE CON NODO CENTRALE MINIMAL



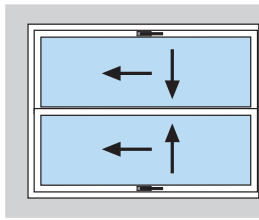
ACCESSORI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
		ACL 0460.8	Squadretta Telaio	12	*****	Asta Cernimese Alzante	2
		ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	8	*****	Barra Collegamento Carrelli	2
		AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	8	*****	Maniglia	2
		AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	4	AGUKO12040	Paracolpo per 2ª Anta	1
		ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	2	AGS 0425	Cavallo per Montante	4
		ACOKT160-2AR	KIT Tappi e Tamponi	1	AFC MC1430	Cavallo Aletta Esterna	4
GUARNIZIONI							
		ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.	
		AVR099014	Guarnizione Tenuta CHICANE		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	
		ASIG,9X800HFT	Spazzolino				

COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6001	Telaio Binario Orizzontale	2	Lt		vz A0014	Fermavetro Verticale	4	Ht - 277.5	
vz G6001	Telaio Verticale	2	Ht		vz L0003	Raccoglicondensa Inf.	1	Lt - 4	
vz G6002	Riparto per Tel. Orizz. Sup	2	Lt - 74		vz R14	Copriprofilo Sup. Interno	1	Lt	
vz G6003	Anta Orizzontale	4	[L/2 - 22 (dx+sx)]		ACOP160CH01	CHICANE Centrale	2	Ha - 50	
vz G6003	Anta Verticale	2	Ht - 75.5		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	2	Lt - 54	
vz G6010	Anta Verticale Centrale	2	Ht - 75.5						
vz G0650	Cartellina Centrale	2	Ha - 50						
vz G0653	Cover Montante DX	1	Ht - 45						
vz G0653	Cover Montante SX	1	Ht - 45						
vz A0014	Fermavetro Orizzontale	4	L/2 - 104						

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



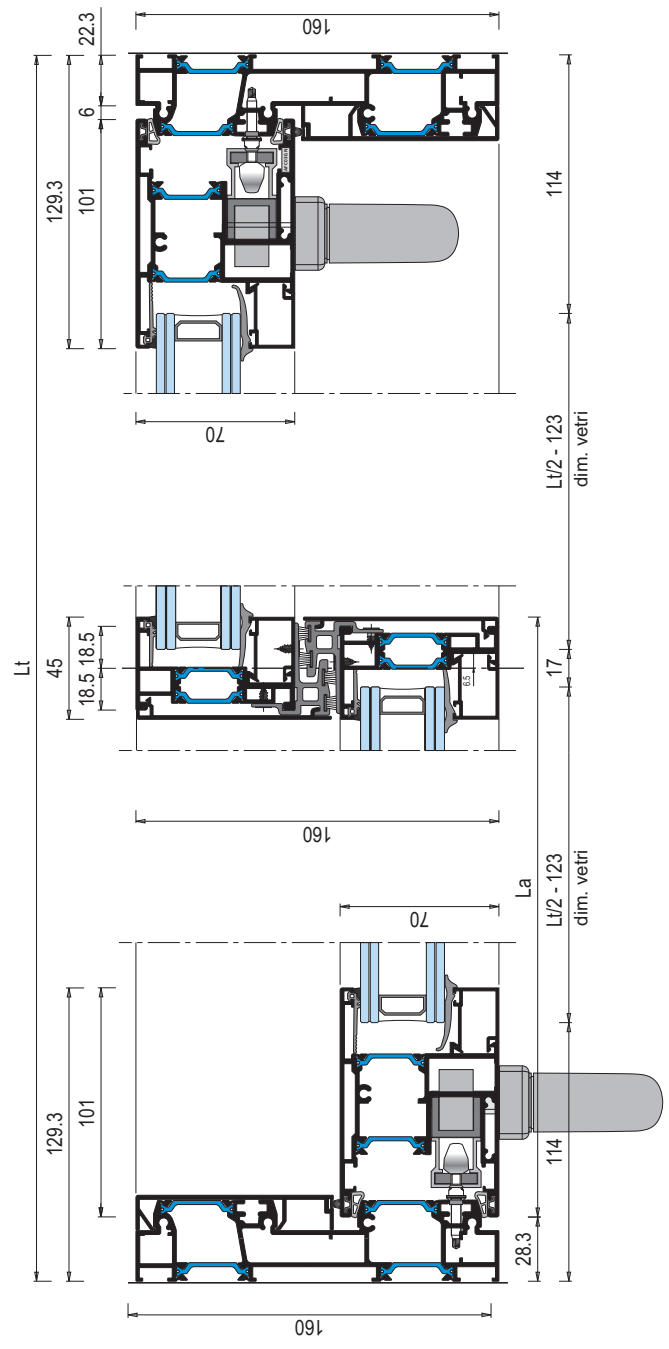
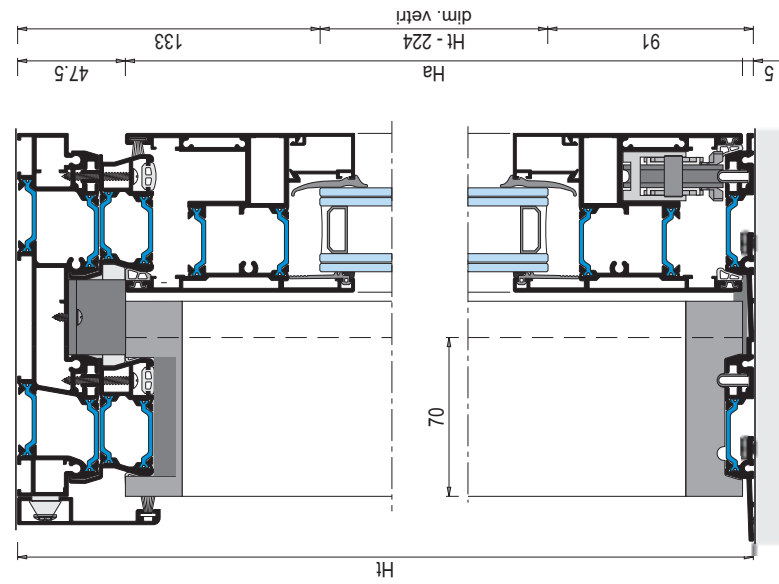
2 ANTE con SOGLIA RIBASSATA e NODO CENTRALE MINIMAL



COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
ACL 0460.8	Squadretta Telaio	6	Asta Cromese Alzante	2
ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	8	Barra Collegamento Carrelli	2
AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	8	Maniglia	2
AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	4	AGUK012040	Paracolpo per 2ª Anta	1
ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	2	AGS 0425	Cavallotti per Montante	4
ACOKT160-2AR	KIT Tappi e Tamponi	1	AFC MC1430	Cavallotti Aletta Esterna	4
ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	
ASIG.9X800HFT	Spazzolino		AVR 06004	Aggancio per R14	
AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.				

ACCESSORI		GUARNIZIONI							
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6001	Telaio Orizzontale Sup.	1	Lt		vz A0014	Fermavetro Orizzontale	4	Lt/2 - 104	
vz G6001	Telaio Verticale	2	Ht - 3		vz A0014	Fermavetro Verticale	4	Ht - 254.5	
vz G6007	Soglia Ribassata	2	Lt		vz R14	Copriprofilo Sup. Interno	1	Lt - 4	
vz G6002	Ripporto per Tel. Orizz. Sup	2	Lt - 74		ACOP160CH02	CHICANE Centrale	2	Ha - 50	
vz G6003	Anta Orizzontale	4	Lt/2 - 22 (dx+sx)		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	2	Lt - 54	
vz G6003	Anta Verticale Laterale	2	Ht - 52.5						
vz G6010	Anta Verticale Centrale	2	Ht - 52.5						
vz G0650	Cartellina Centrale	2	Ha - 50						
vz G0653	Cover Montante DX	1	Ht - 25.5						
vz G0653	Cover Montante SX	1	Ht - 25.5						

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 rivalea 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.

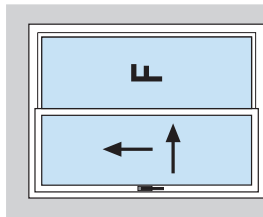
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. e così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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

All.co s.p.a. decide 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.

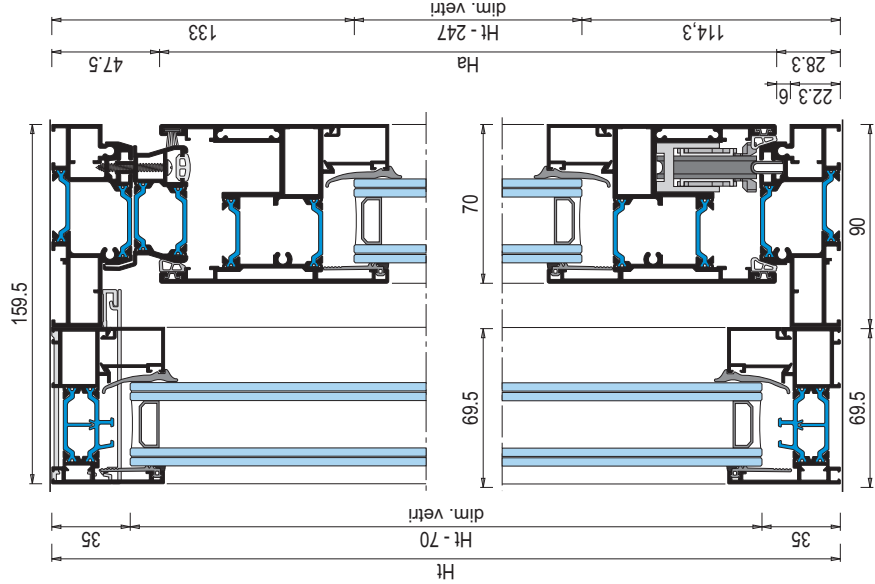
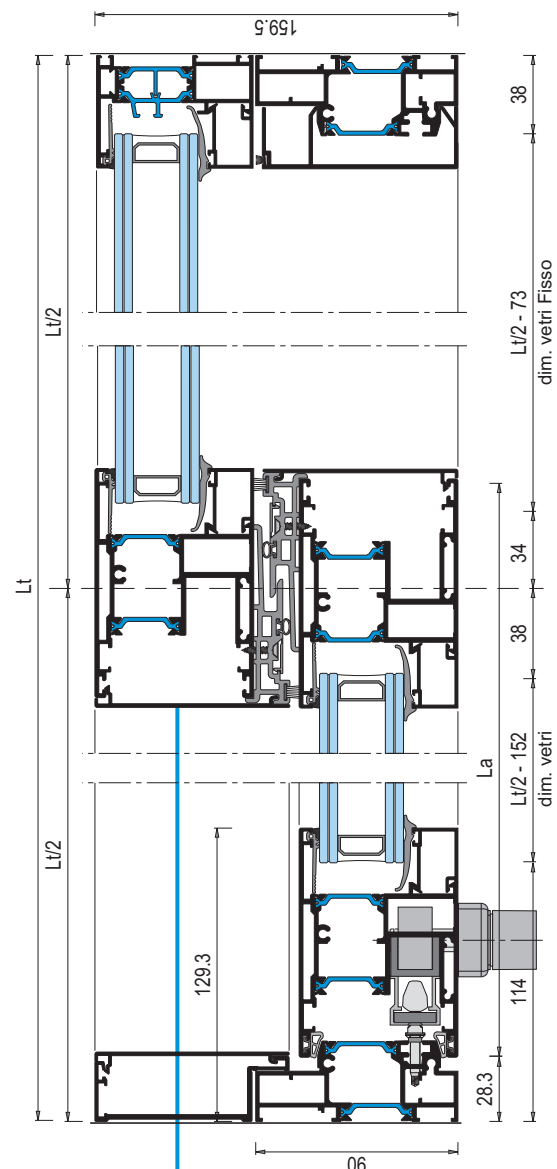
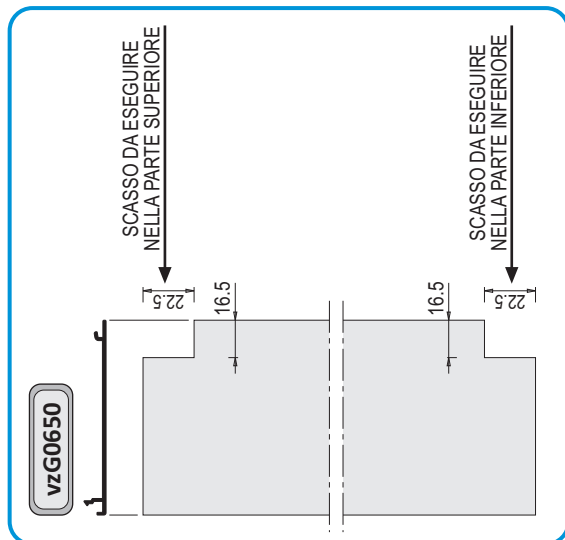
1 ANTA MONOROTAIA - ALZANTE SCORREVOLE con 1 FISSO



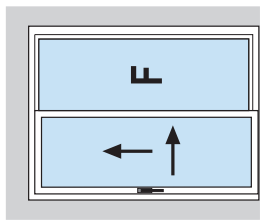
ACCESSORI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
	ACI 0460.8	Squadretta Telaio Binario	8	AFC MC1430	Cavallotto: 1 SX + 1 DX	2	
	ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	8	ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	1	
	AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	8	ACOKT160-1M	KIT Tappi e Tamponi	1	
	AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	4	Asta Cromomese Alzante	1	
	ACL 0410	Squadretta Telaio Fisso	2	Barra Collegamento Carrelli	1	
	AGS 00425	Cavallotto	2	Maniglia	1	
GUARNIZIONI		ACOGV160400	Guarnizione Temuta	AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.		
	AVR099014	Guarnizione Temuta CHICANE		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.		
	ASIG,9X800HFT	Spazzolino					

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6005	Telaio Orizzontale Binario	2	Lt	vz A7030	Telaio Pari x FISSO - Vert.	1	Ht				
vz G6005	Telaio Verticale Binario	2	Ht	vz G0655	Pr. Comp. Parte Fix - OR	1	Lt/2 - 53,1				
vz G6002	Riparto per Tel. Orizz. Sup	1	Lt - 74	vz G0655	Pr. Comp. Parte Fix - VR	1	Ht				
vz G6003	Anta Orizzontale	2	Lt/2 + 20	vz G0650	Cover x vzG0655 - OR	1	Lt/2 - 84				
vz G6003	Anta Verticale	2	Ht - 75,5	vz G0650	Cover x vzG0655 - VR	1	Ht - 30,8				
vz G0650	Cartellina Centrale	1	Ha - 50	vz A0014	Fermavetro Orizz. x FISSO	2	Lt/2 - 51				
vz G6003	Montante Fisso Verticale	1	Ht	vz A0014	Fermavetro Vert. x FISSO	2	Ht - 100				
vz G0650	Cartellina per montante fisso	1	Ht	vz A0014	Fermavetro Vert. x FISSO	1	Ht				
vz G0658	Cover Montante DX	1	Ht - 45	ACOP160CH01	CHICANE Centrale x FISSO	1	Ht - 52,5				
vz A0014	Fermavetro Orizzontale	2	Lt/2 - 136	ACOP160CH01	CHICANE Centrale	1	Ha - 50				
vz A0014	Fermavetro Verticale	2	Ht - 277,5	AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	1	Lt - 54				
vz A7030	Telaio Pari x FISSO - Orizz.	1 + 1	Lt/2-23,5 / Lt/2-23,5								

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



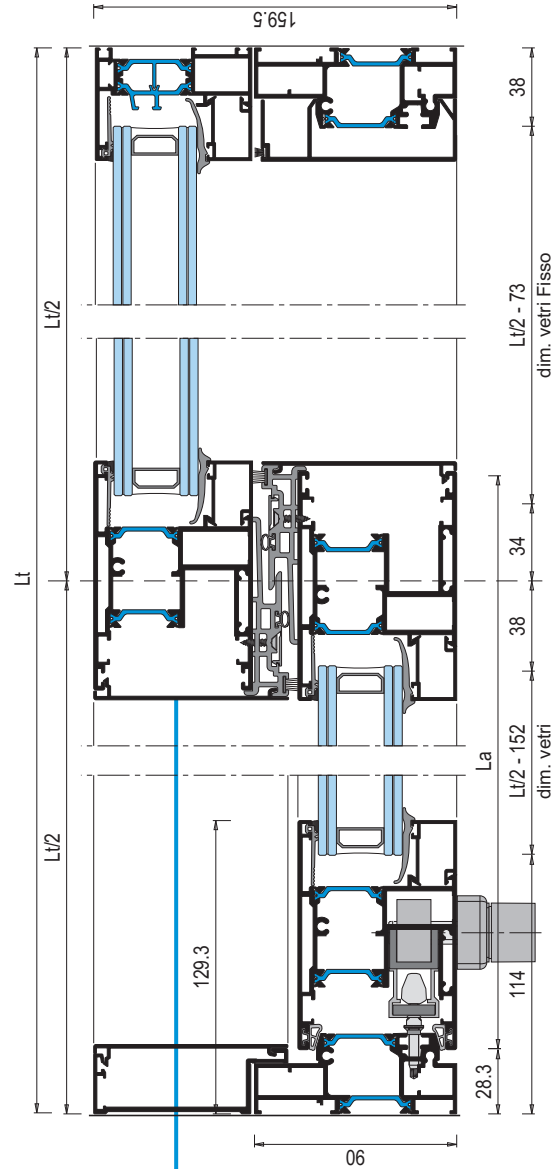
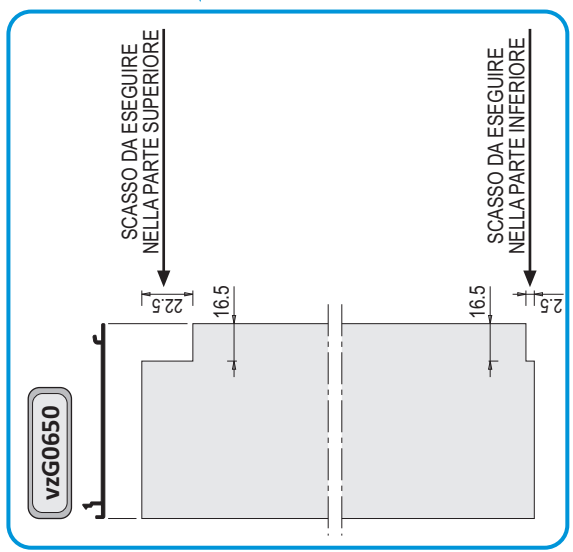
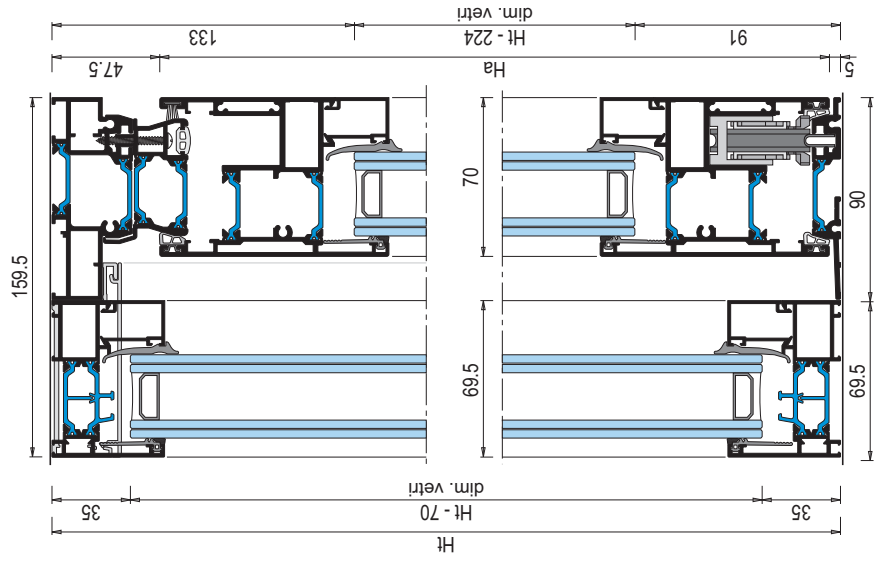
1 ANTA MONOROTAIA - ALZANTE SCORREVOLE e SOGLIA RIBASSATA con 1 FISSO



ACCESSORI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
	ACL 0460.8	Squadretta Telaio Binario	4	AFC MC1430	Cavallotto: 1 SX + 1 DX	2	
	ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	8	ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	1	
	AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	8	ACOKT160-1M	KIT Tappi e Tamponi	1	
	AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	4	Asta Cromomese Alzante	1	
	ACL 0410	Squadretta Telaio Fisso	2	Barra Collegamento Carrelli	1	
	AGS 00425	Cavallotto	2	Maniglia	1	
GUARNIZIONI							
	ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.		
	AVR099014	Guarnizione Tenuta CHICANE		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.		
	ASIG.9X800HFT	Spazzolino					

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE									
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6005	Telaio Orizzontale Binario	1	Lt		vz A7030	Telaio Pari x FISSO - Orizz.	1 + 1	Lt/2-23,5	Lt/2-23,5
vz G6005	Telaio Verticale Binario	2	Ht - 3		vz A7030	Telaio Pari x FISSO - Vert.	1	Ht	Ht
vz G6002	Ripporto per Tel. Orizz. Sup	1	Lt - 74		vz G0655	Pr. Comp. Parte Fix - OR	1	Ht	Ht
vz G6007	Soglia Ribassata	1	Lt		vz G0655	Pr. Comp. Parte Fix - VR	1	Lt/2 - 53,1	
vz G6003	Anta Orizzontale	2	Lt/2 + 20		vz G0650	Cover x vzG0655	1	Ht - 30,8	
vz G6003	Anta Verticale	2	Ht - 52,5		vz G0650	Cover x vzG0655	1	Lt/2 - 84	
vz G0650	Cartellina Centrale	1	Ha - 50		vz A0014	Fermavetro Orizz. x FISSO	2	Lt/2 - 51	
vz G6003	Montante Fisso Verticale	1	Ht		vz A0014	Fermavetro Vert. x FISSO	2	Ht - 100	
vz G0650	Cartellina per montante fisso	1	Ht		vz A0014	Fermavetro Vert. x FISSO	1	Ht	
vz G0658	Cover Montante DX	1	Ht - 25,5		ACOP1160CH01	CHICANE Centrale x FISSO	1	Ht - 85,5	
vz A0014	Fermavetro Orizzontale	2	Lt/2 - 136		ACOP1160CH01	CHICANE Centrale	1	Ha - 50	
vz A0014	Fermavetro Verticale	2	Ht - 254,5		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	1	Lt - 54	

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 rinvase 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.

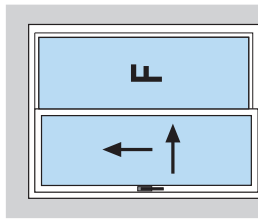
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivale 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.

1 ANTA MONOROTAIA - NODO CENTRALE MINIMAL



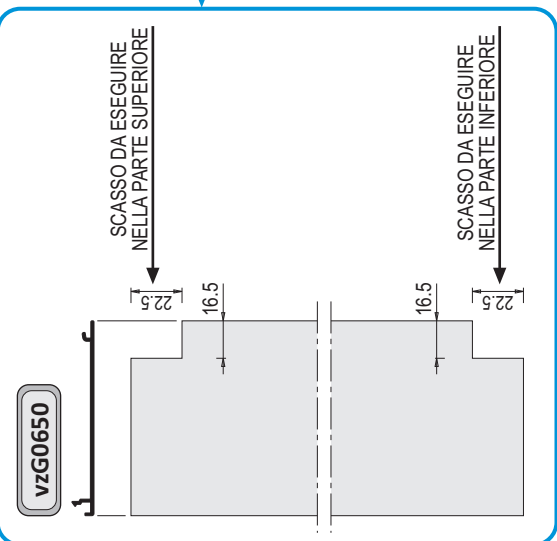
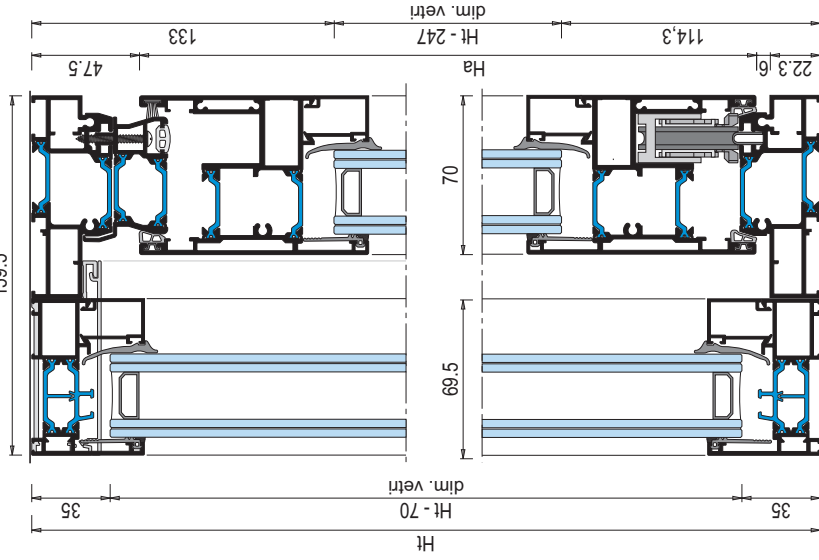
ACCESSORI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
	ACI 0460.8	Squadretta Telaio Binario	8	AFC MC1430	Cavallotto: 1 SX + 1 DX	4	
	ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	4	ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	1	
	AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	4	ACOKT160-1MR	KIT Tappi e Tamponi	1	
	AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	2	Asta Cromomese Alzante	1	
	ACL 0410	Squadretta Telaio Fisso	2	Barra Collegamento Carrelli	1	
	AGS 00425	Cavallotto	4	Maniglia	1	

GUARNIZIONI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
	ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.		
	ASIG,9X800HFT	Spazzolino		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.		

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE									
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6005	Telaio Orizzontale Binario	2	Lt		vz A7030	Telaio Pari x FISSO - Orizz.	1 + 1	Lt/2 - 6.5 (10x - 18x)	
vz G6005	Telaio Verticale Binario	2	Ht		vz A7030	Telaio Pari x FISSO - Vert.	1	Ht	
vz G6002	Ripporto per Tel. Orizz. Sup	1	Lt - 74		vz G0650	Cartellina Centr. x FISSO	1	Ht	
vz G6007	Soglia Ribassata	1	Lt		vz G0655	Pr. Comp. Parte Fix - OR	1	Lt/2 - 22.5	
vz G6003	Anta Orizzontale	2	Lt/2 - 22 (10x-18x)		vz G0655	Pr. Comp. Parte Fix - VR	1	Ht	
vz G6003	Anta Verticale	1	Ht - 75.5		vz G0650	Cover x vzG0655	1	Ht - 30.8	
vz G0650	Cartellina Centrale	1	Ha - 50		vz G0650	Cover x vzG0655	1	Lt/2 - 53.5	
vz G0658	Cover Montante DX	1	Ht - 45		vz A0014	Fermavetro Orizz. x FISSO	2	Lt/2 - 24.5	
vz A0014	Fermavetro Orizzontale	2	Lt/2 - 104		vz A0014	Fermavetro Vert. x FISSO	2	Ht - 100	
vz A0014	Fermavetro Verticale	2	Ht - 277.5		ACOP160CH02	CHICANE Centrale x FISSO	1	Ht - 30.5	
vz G6010	Anta Verticale centrale	1	Ht - 75.5		ACOP160CH02	CHICANE Centrale	1	Ha(anta) - 50	
vz G6010	Montante Vert. Centrale	1	Ht		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	1	Lt - 54	

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

159.5



ALL.CO HT160S

LISTE DI TAGLIO

V 2.5

R 00

10/01/2023

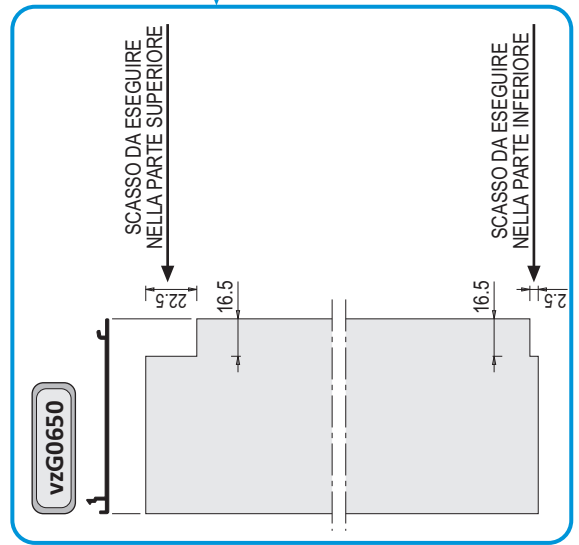
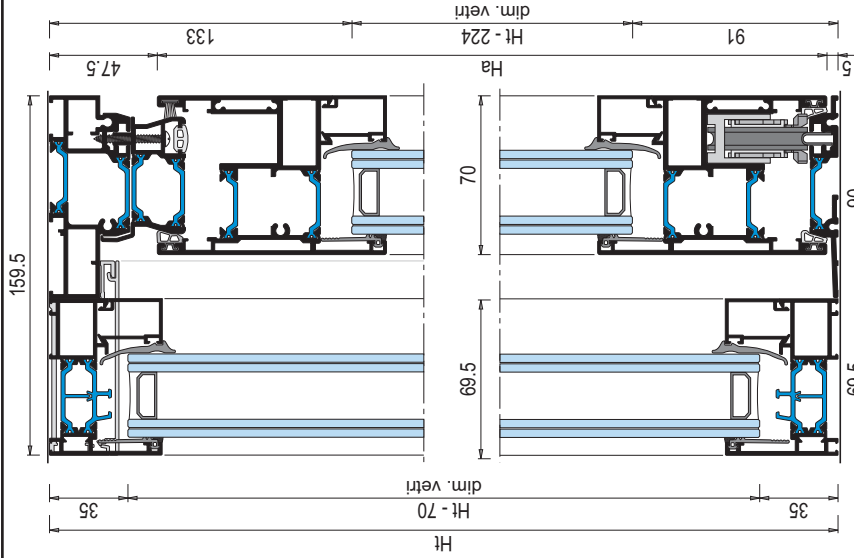
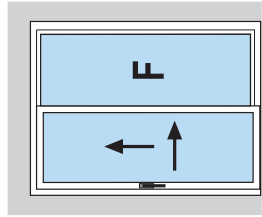
I-07

1 ANTA MONOROTAIA - SOGLIA RIBASSATA e NODO CENTRALE MINIMAL

COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
ACL 0460.8	Squadretta Telaio Binario	4	AFC MC1430	Cavallotto: 1 SX + 1 DX	4
ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	4	ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	1
AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	4	ACOKT160-1MR	KIT Tappi e Tamponi	1
AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	2	Asta Cromomese Alzante	1
ACL 0410	Squadretta Telaio Fisso	2	Barra Collegamento Carrelli	1
AGS 00425	Cavallotto	4	Maniglia	1

ACCESSORI	
ACOGV160400	Guarnizione Tenuta
AS16.9X800HFT	Spazzolino

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE									
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6005	Telaio Orizzontale Binario	1	Lt		vz A7030	Telaio Pari x FISSO - Orizz. - Vert.	1 + 1	Lt/2 + 6.5 (10x - 18x)	
vz G6005	Telaio Verticale Binario	2	Ht - 3		vz A7030	Telaio Pari x FISSO - Vert.	1	Ht	
vz G6002	Ripporto per Tel. Orizz. Sup	1	Lt - 74		vz G0650	Cartellina Centr. x FISSO	1	Ht	
vz G6007	Soglia Ribassata	1	Lt		vz G0655	Pr. Comp. Parte Fix - OR	1	Lt/2 - 22.5	
vz G6003	Anta Orizzontale	2	Lt/2 - 22 (10x-18x)		vz G0655	Pr. Comp. Parte Fix - VR	1	Ht	
vz G6003	Anta Verticale	1	Ht - 52.5		vz G0650	Cover x vzG0655	1	Ht - 30.8	
vz G0650	Cartellina Centrale	1	Ha - 50		vz G0650	Cover x vzG0655	1	Lt/2 - 53.5	
vz G0658	Cover Montante DX	1	Ht - 25.5		vz A0014	Fermavetro Orizz. x FISSO	2	Lt/2 - 24.5	
vz A0014	Fermavetro Orizzontale	2	Lt/2 - 104		vz A0014	Fermavetro Vert. x FISSO	2	Ht - 100	
vz A0014	Fermavetro Verticale	2	Ht - 254.5		ACOP160CH02	CHICANE Centrale x FISSO	1	Ht - 30.5	
vz G6010	Anta Verticale centrale	1	Ht - 52.5		ACOP160CH02	CHICANE Centrale	1	Ha(anta) - 50	
vz G6010	Montante Vert. Centrale	1	Ht		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	1	Lt - 54	



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

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 superficiale, 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 passibili errori di stampa o dalla mancata osservanza delle norme di cui sopra.

Guarnizione Copricava SUP.
Guarnizione Copricava MONT.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rinvase 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.

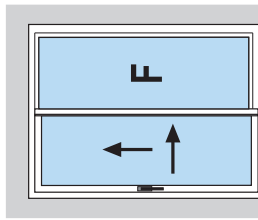
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivaluta 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 modificarne 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.

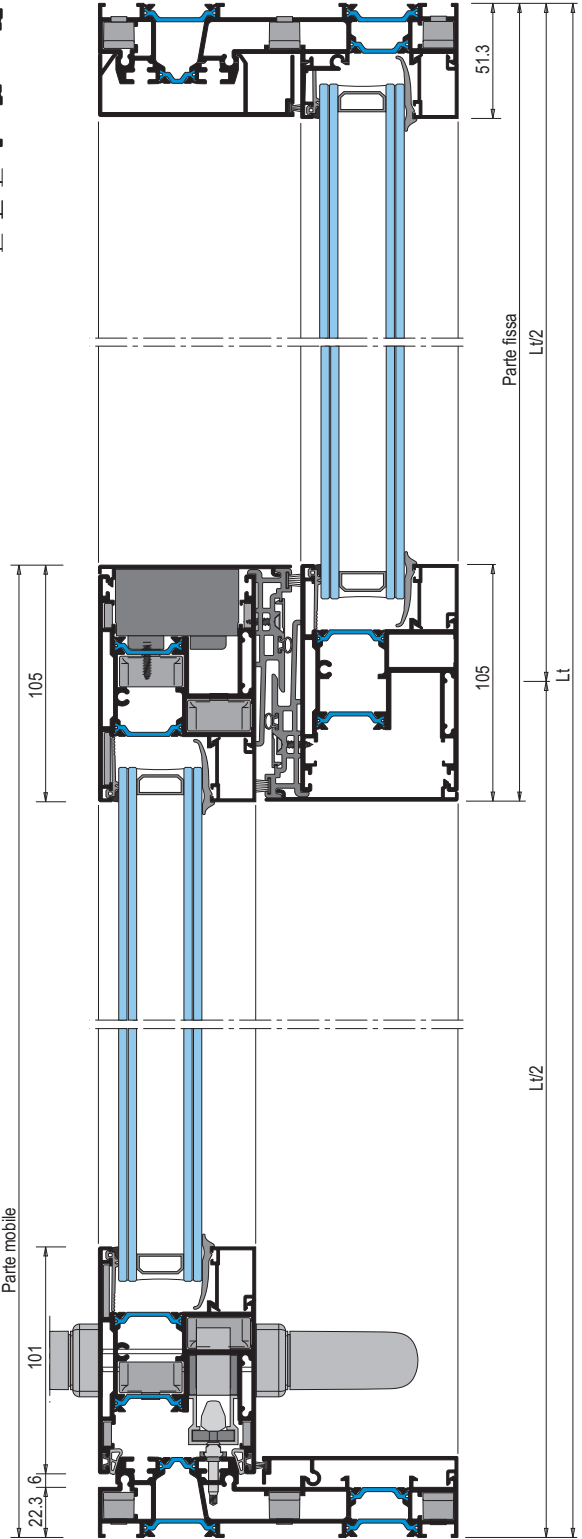
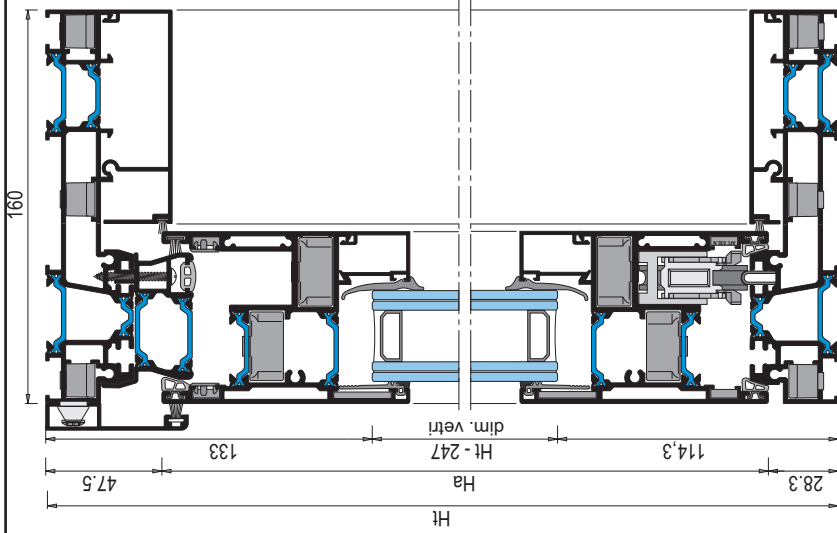
1 ANTA ESTERNA SU TELAIO COMBINATO REVERSIBILE



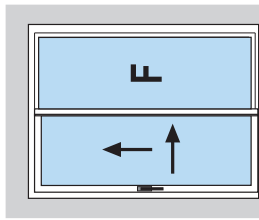
ACCESSORI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
	ACL 0460.8		Squadretta Telaio	12	ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	1
	ACL 0454.10/8		Squadretta Anta	8	ACOKT160-1M	KIT Tappi e Tamponi	1
	AFC 030.N		Sq. Allineamento Anta	8	Asta Cromomese Alzante	1
	AFC 030.M		Sq. Allineamento Aletta Anta	4	Barra Collegamento Carrelli	1
	AGS 00425		Cavalotto	2	Maniglia	1
GUARN.	ACOGV160400		Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.	
	AS16.9X800HFT		Spazzolino		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	
VETRI	PARTE MOBILE		Lv/2 - 152		PARTE FISSA		
			Ht - 247				

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE									
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6012	Telaio Orizzontale Binario	2	Lt		vz G0657	Cover Superiore OR	1	Lv/2 - 88.5	
vz G6012	Telaio Verticale Binario	2	Ht		vz G0658	Cover Montante VR	1	Ht - 45	
vz G6002	Riporto per Tel. Orizz. Sup	1	Lt - 74		vz A0014	Fermavetro parte mobile OR	2	Lv/2 - 134	
vz G6003	Anta Orizzontale	2	Lv/2 + 20.5		vz A0014	Fermavetro parte mobile VR	2	Ht - 277.5	
vz G6003	Anta Verticale	2	Ht - 75.5		vz A0014	Fermavetro parte fissa OR	2	Lv/2 - 56	
vz G6003	Montante Verticale	1	Ht - 45		vz A0014	Fermavetro parte fissa VR	2	Ht - 102.6	
vz G0650	Cartellina Centrale	1	Ha - 50		ACO PL160CH01	Chicane Centrale	1	Ha - 50	
vz G0650	Cartellina Centrale fissa	1	Ht - 55		ACO PL160CH01	Chicane Centrale	1	Ht - 45	
vz G0656	Aletta Vetro Orizzontale	2	Lv/2 - 104		vz R14	Copriprofilo Sup. Interno	1	Lt - 4	
vz G0656	Aletta Vetro Verticale	1	Ht - 55		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	1	Lt - 54	
vz G0659	Cover Ribassato OR	1	Lv/2 - 88.5						
vz G0659	Cover Ribassato VR	1	Ht - 55						

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



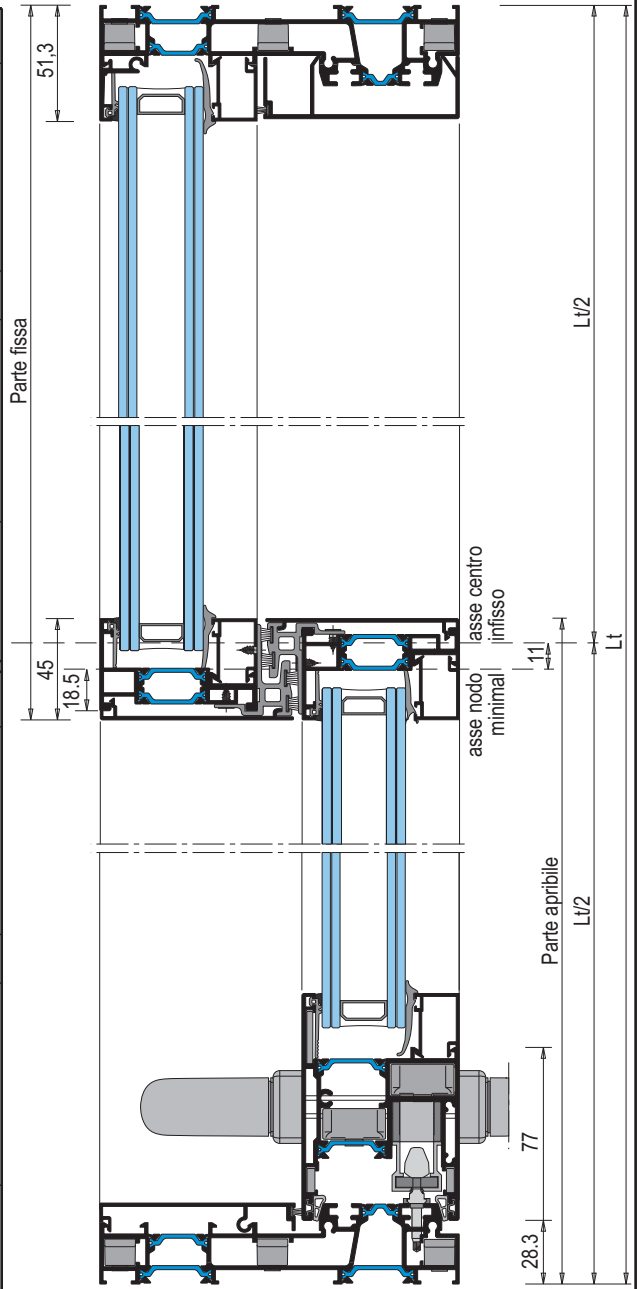
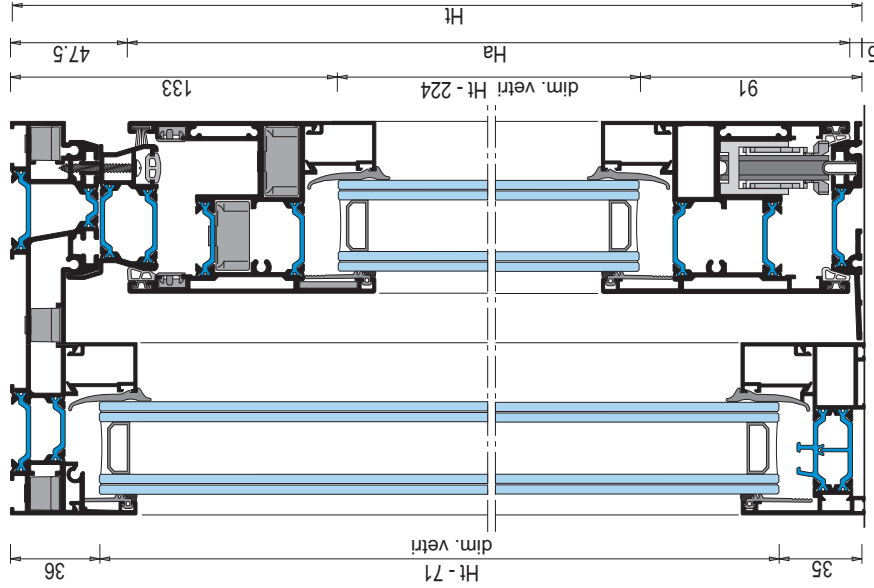
1 ANTA INTERNA SU TELAIO COMBINATO REVERSIBILE CON SOG.RIB. E NODO CENTRALE MINIMAL



ACCESSORI	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
	ACL 0460.8	Squadretta telaio	6	AFC MC1430	Cavalloetto aletta esterna (DX+SX)	2
	ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	4	ACL 2600	Cavalloetto	2
	AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	4	ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	1
	AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	2	ACOKT160-1MR	KIT Tappi e Tamponi	1
	AGS 00425	Cavalloetto	4	Asta Cremonese	Mangليا e Barra collegamento carrelli	1
GUARN.	ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.	
	ASIG.9X800HFT	Spazzolino		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	
VETRI	PARTE MOBILE	Lt/2 - 134		PARTE FISSA	Lt/2 - 34	
		Ht - 224			Ht - 72	

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6012	Telaio Orizzontale Binario	1	Lt	vz G0656	Aletta Vetro Verticale	1	Ht - 77,5				
vz G6012	Telaio Verticale Binario	2	Ht-3	vz G0659	Cover Verticale	1	Ht - 27,5				
vz G6007	Soglia Ribassata	1	Lt	vz G0658	Cover Verticale	1	Ht - 25,5				
vz A7030	Telaio Fisso inferiore	1	Lt/2 - 5	vz G0657	Cover Orizzontale sup.	1	Lt/2 - 69,5				
vz G6002	Ripporto per Tel. Orizz. Sup	1	Lt - 74	AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	1	Lt - 54				
vz G6003	Anta Orizzontale	2	Lt/2-33(1dx+1sx)	vz A0014	Fermavetro parte mobile OR	2	Lt/2 - 115				
vz G6003	Anta Verticale	1	Ht-52,5	vz A0014	Fermavetro parte mobile VR	2	Ht - 254,5				
vz G6010	Montante Centrale apribile	1	Ht-52,5	vz A0014	Fermavetro parte fissa OR	2	Lt/2 - 63				
vz G6010	Montante Centrale fisso	1	Ht-22,5	vz A0014	Fermavetro parte fissa VR	2	Ht - 53,5				
vz G0650	Cartellina Centrale apribile	1	Ha-50	ACO PL160CH02	Chicane Centrale	1	Ha - 50				
vz G0650	Cartellina Centrale fissa	1	Ht-27,5	ACO PL160CH02	Chicane Centrale	1	Ht - 31				
vz G0656	Aletta Vetro Orizzontale	1	Lt/2 - 63								

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

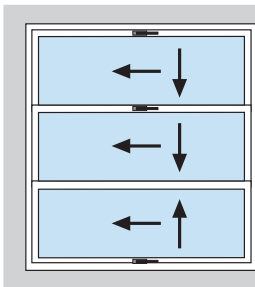


I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivale nei confronti di All.co s.p.a..

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.

3 ANTE - ALZANTE SCORREVOLE

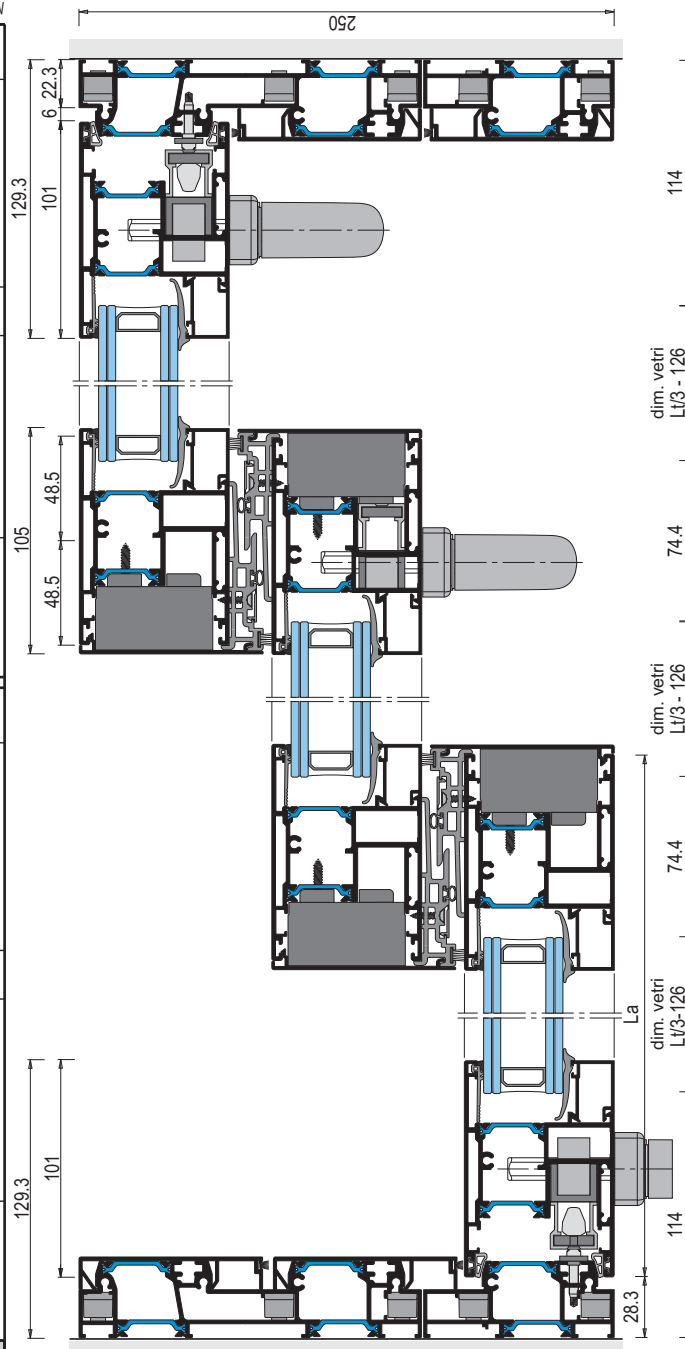
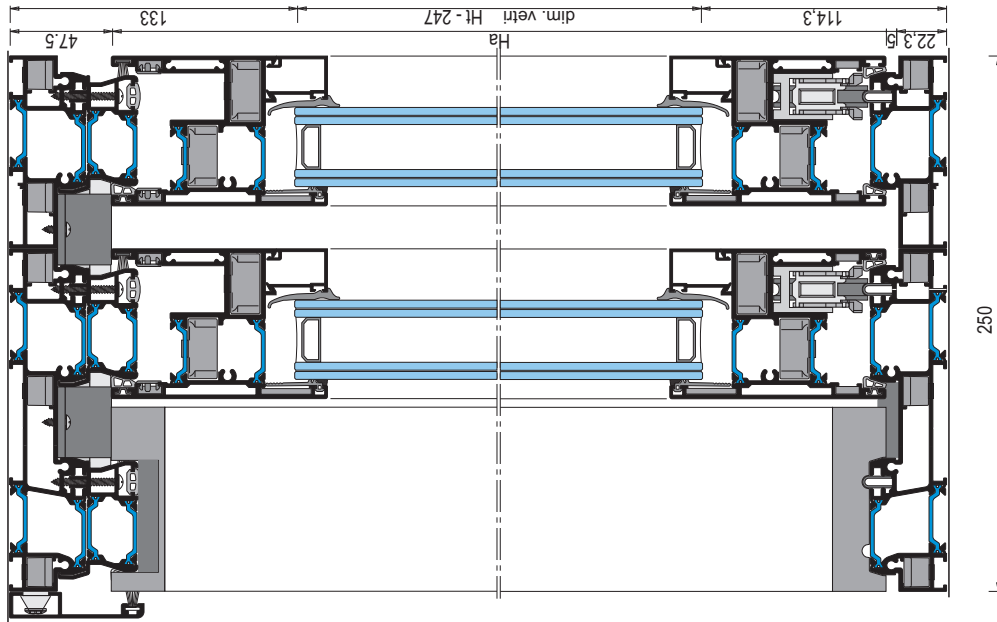


ACCESSORI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà				
		ACL 0460.8	Squadretta Telaio	20	*****	Asta Cromese Alzante	3				
		ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	24	*****	Barra Collegamento Carrelli	3				
		AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	24	*****	Maniglia	3				
		AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	12							
		ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	3							
		ACOKT160-2A	KIT Tappi e Tamponi	2							
GUARNIZIONI											
		ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.					
		AVR099014	Guarnizione Tenuta CHICANE		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.					
		ASIG,9X800HFT	Spazzolino								
PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6001	Telaio Orizzontale	2	Lt				vz A0014	Fermavetro Orizzontale	6	Lt/3 - 108.5	
vz G6001	Telaio Verticale	2	Ht				vz A0014	Fermavetro Verticale	6	Ht - 278	
vz G6005	Monorotaia Orizzontale	2	Lt				ACOP160CH01	CHICANE Centrale	4	Ha - 50	
vz G6005	Monorotaia Verticale	2	Ht				AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	3	Lt - 54	
vz G6002	Riparto per Tel. Orizz. Sup	3	Lt - 74								
vz G6003	Anta Orizzontale	6	Lt/3 + 45.5								
vz G6003	Anta Verticale	6	Ht - 75.5								
vz G0650	Cartellina Centrale	4	Ha - 50								
vz G0653	Cover Montante DX	2	Ht - 45								
vz G0653	Cover Montante SX	2	Ht - 45								

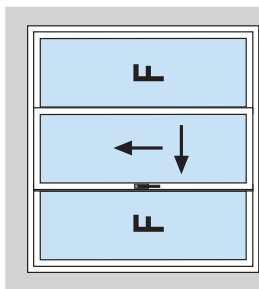
N.B.: LE FORMULE DI TAGLIO SONO CALCOLATE DALLE QUOTE TEORICHE DEI PROFILI GREZZI

N.B. Le formule di taglio sono fornite a titolo indicativo e calcolate sulla base delle quote teoriche di progetto, sono quindi suscettibili di possibili variazioni in funzione del tipo di trattamento e/o finitura superficiale, 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 tabelle 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.



2 ANTE FISSE e 1 ANTA ALZA E SCORRI - SOGLIA RIBASSATA



COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
ACL 0460.8	Squadretta Telaio	6	Asta Cromese Alzante	1
ACL 0454.10/B	Squadretta Anta	24	Barra Collegamento Carrelli	1
AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	24	Maniglia	1
AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	12			
ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	1			
ACOKT160-2A	KIT Tappi e Tamponi	1			

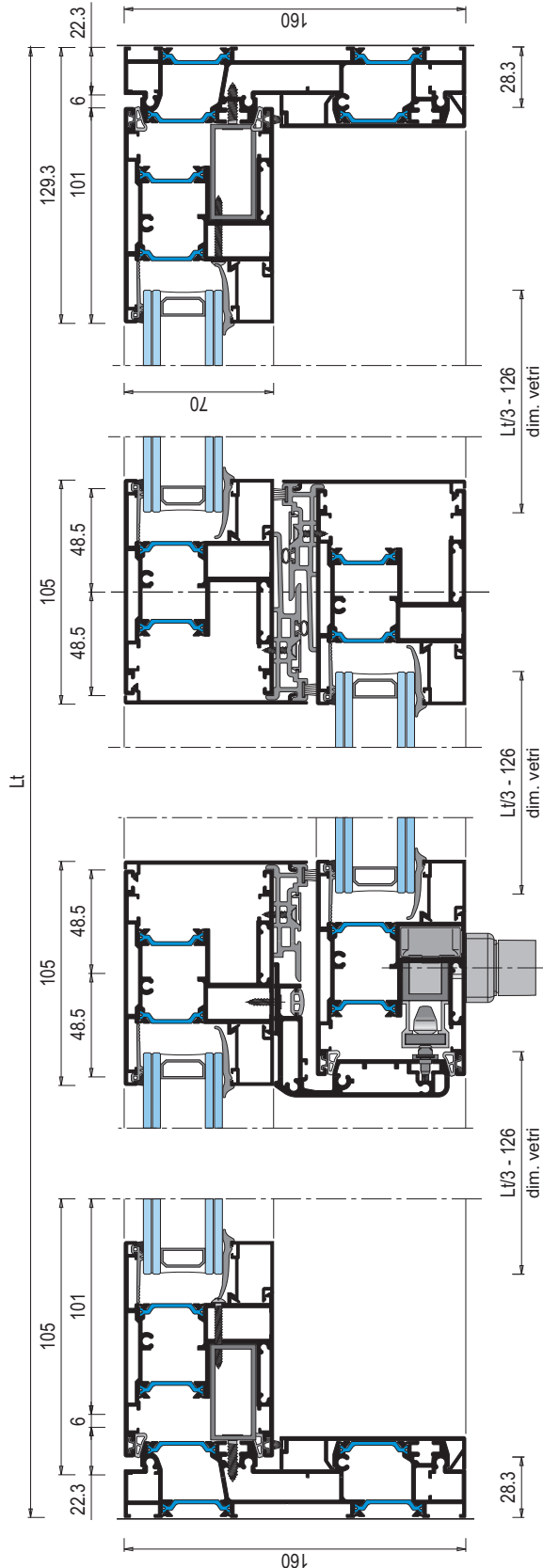
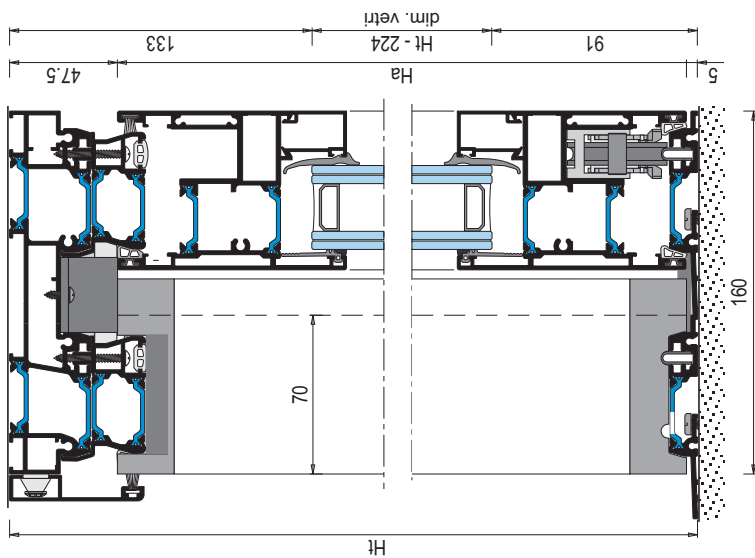
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.	
AVR099014	Guarnizione Tenuta CHICANE		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	
AS16,9X800HFT	Spazzolino				

COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6001	Telaio Orizzontale Sup.	1	Lt		vz A0014	Fermavetro Orizzontale	6	Lt/3 - 108,5	
vz G6001	Telaio Verticale	2	Ht - 3		vz A0014	Fermavetro Verticale	6	Ht - 254,5	
vz G6007	Soglia Ribassata	2	Lt		ACOP160CH01	CHICANE Centrale	3	Ha - 50	
vz G6002	Riparto per Tel. Orizz. Sup	2	Lt - 74		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	1	Lt - 54	
vz G0654	Mont. Chiusura 3 ^A Anta	1	Ht - 72,5						
vz G6003	Anta Orizzontale	6	Lt/3 + 45,5						
vz G6003	Anta Verticale	6	Ht - 52,5						
vz G0650	Cartellina Centrale	3	Ha - 50						
vz G0653	Cover Montante DX	1	Ht - 25,5						
vz G0653	Cover Montante SX	1	Ht - 25,5						

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 teoriche di progetto, sono quindi suscettibili di possibili variazioni in funzione del tipo di trattamento e/o finitura superficiale, guarnizioni e ferreamenti.

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 passibili errori di stampa o dalla mancata osservanza delle norme di cui sopra.



I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rinvio 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.

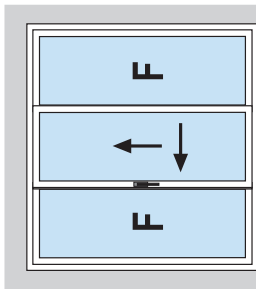
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalea 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.

2 ANTE FISSE e 1 ANTA ALZA E SCORRI su TELAIO COMBINATO REVERSIBILE

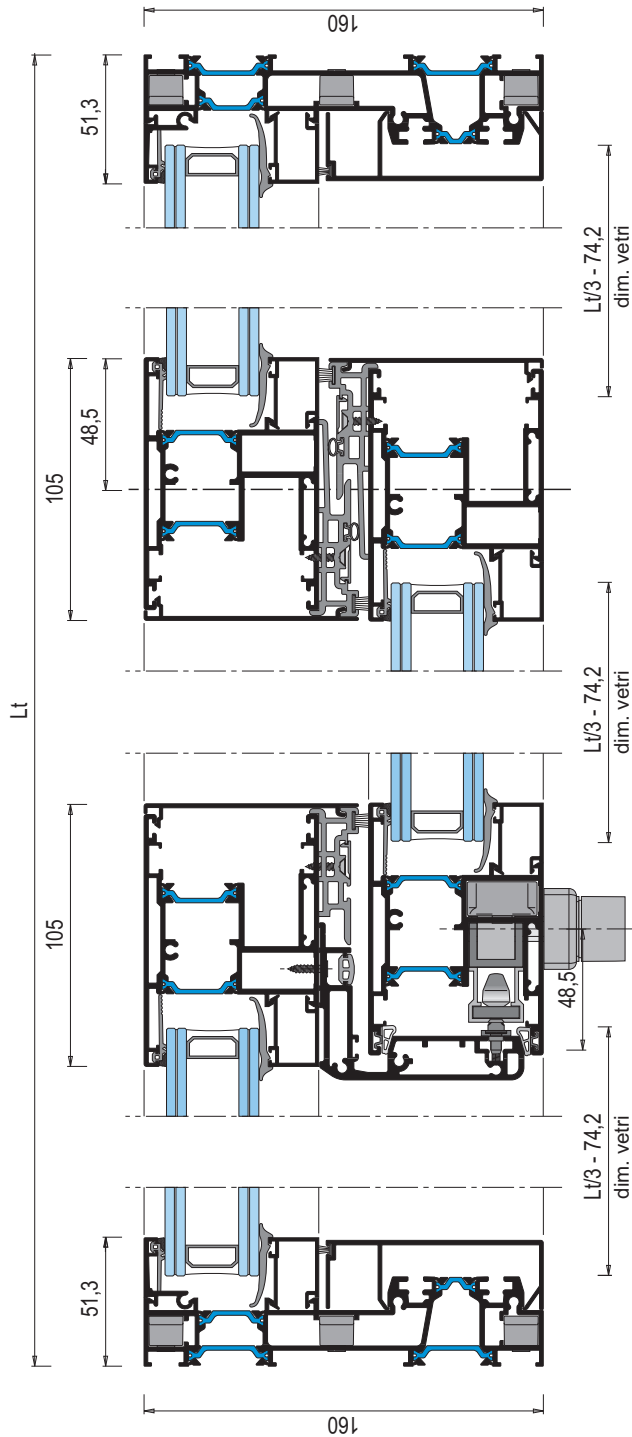
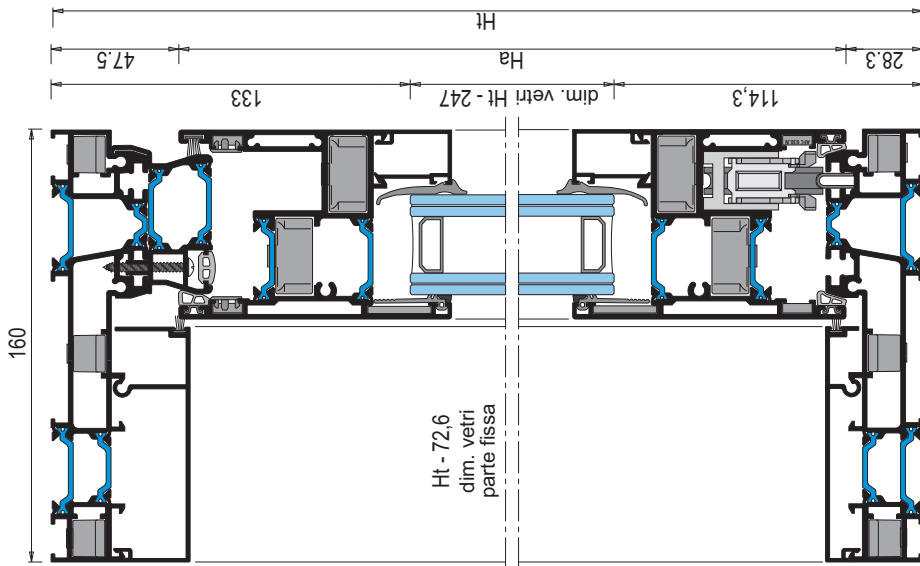


ACCESSORI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
	ACI 0460.8	Squadretta Telaio	12	AFC MC1430	Cavallotto aletta esterna	4	
	ACI 0454.10/8	Squadretta Anta	8	AGS 00425	Cavalotto	4	
	AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	8	Asta Cernimese Alzante	1	
	AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	4	Barra Collegamento Carrelli	1	
	ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	1	Maniglia	1	
	ACOKT160-2A	KIT Tappi e Tamponi	1				

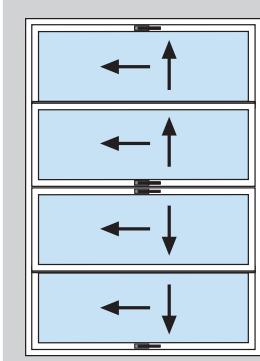
GUARNIZIONI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
	ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.		
	AVR099014	Guarnizione Tenuta CHICANE		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.		
	ASIG,9X800HFT	Spazzolino					

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE									
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6012	Telaio Orizzontale	2	Lt		vz G0658	Cover Montante	2	Ht - 45	
vz G6012	Telaio Verticale	2	Ht		vz G0656	Aletta Vetro Orizzontale	4	Lt/3 - 105	
vz G6002	Riporto per Tel. Orizz. Sup	1	Lt - 74		vz G0656	Aletta Vetro Verticale	2	Ht - 55	
vz G0854	Mont. Chiusura 3 ^A Anta	1	Ht - 96		vz A0014	Fermavetro Orizzontale	6	Lt/3 - 56	
vz G6003	Anta Orizzontale	2	Lt/3 +97		vz A0014	Fermavetro Vert - Anta	2	Ht - 278	
vz G6003	Anta Verticale	2	Ht - 75.5		vz A0014	Fermavetro Vert - Telaio	4	Ht - 103	
vz G6003	Montanti Centrali	2	Ht - 45		ACOP160CH01	CHICANE Centrale	3	Ha - 50	
vz G0850	Cartellina Centrale	3	Ha - 50		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	1	Lt - 54	
vz G0657	Cover Superiore	1	Lt/3 - 104.5						
vz G0659	Cover Inferiore	1	Lt/3 - 104.5						

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



4 ANTE - ALZANTE SCORREVOLE

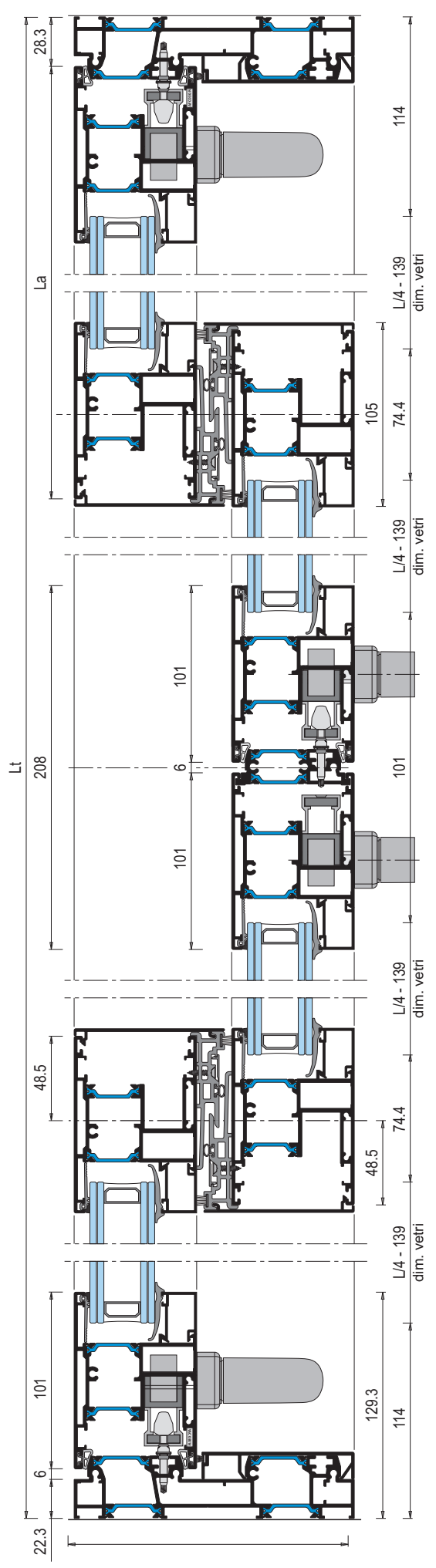
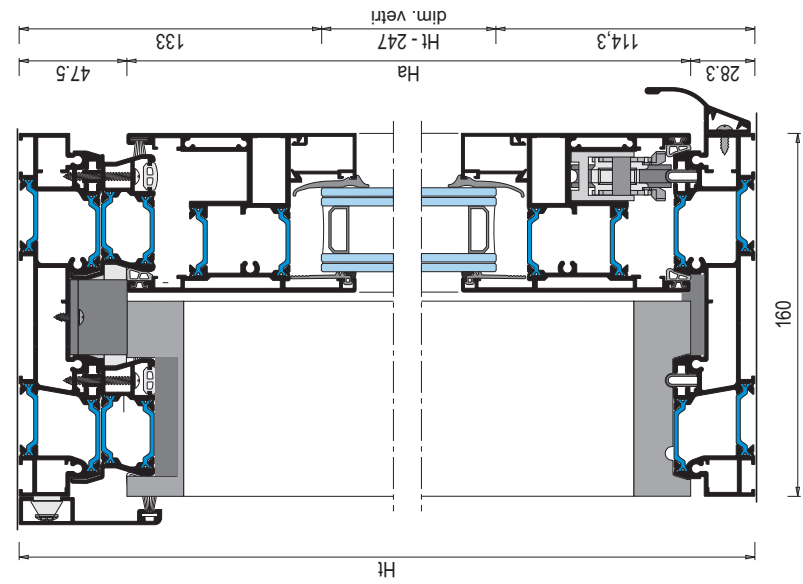


COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
ACL 0460.8	Squadretta telaio	12	ACOTP1604A	KIT Tappi Rip. 4ª ANTA	1
ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	32	Asta Cremonese Alzante	4
AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	32	Barra Collegamento Carrelli	2
AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	16	Maniglia	4
ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	4	AGUKO12040	Paracolpo per 2ª Anta	2
ACOKT160-2A	KIT Tappi e Tamponi	2			
ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.	
AVR099014	Guarnizione Tenuta CHICANE		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	
ASIG.9X800HFT	Spazzolino				

COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6001	Telaio Orizzontale Sup.	2	Lt		vz A0014	Fermavetro Verticale	8	Ht - 277.5	
vz G6001	Telaio Verticale	2	Ht		vz L0003	Raccoglicondensa	1	Lt - 4	
vz G6002	Riporto per Tel. Orizz. Sup	2	Lt - 74		vz R14	Copriprofilo Sup. Interno	1	Lt	
vz G6003	Anta Orizzontale	8	Lt/4 + 33		ACOP160CH01	CHICANE Centrale	4	Ha - 50	
vz G6003	Anta Verticale	8	Ht - 75.5		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	2	Lt - 54	
vz G0650	Cartellina Centrale	4	Ha - 50						
vz G6006	Prof Riporto 4a Anta	1	Ha - 46						
vz G0653	Cover Montante DX	1	Ht - 45						
vz G0653	Cover Montante SX	1	Ht - 45						
vz A0014	Fermavetro Orizzontale	8	(Lt - 484.6) / 4						

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE

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 rinvase 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.

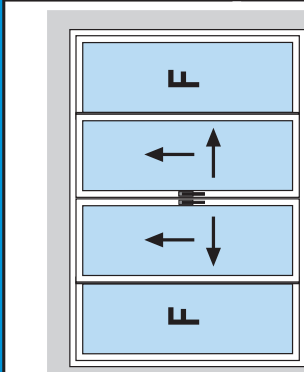
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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..

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.

2 ANTE ALZA E SCORRI e 2 FISSI - NODI CENTR. MINIMAL e SOGLIA RIBASSATA



ACCESSORI

COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
ACL 0460.8	Squadretta Telaio (vz G6005)	4	AFC MC1430	Cavallotti Aletta Est	8
ACL 0410	Squadretta Telaio (vz A7030)	2	ACO KT160-MR	Kit Tappi e Tamponi	2
ACL 0454 10/8	Squadretta Anta	8	ACO KT160-BS01	Kit Base Ferramenta	2
AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	8	ACOTP1604A	KIT Tappi Rip. 4ª ANTA	1
AFC 030.M	Squadretta Allineam. Anta Aletta	4	2
AGS 0425	Cavallotti per Montante	8	2

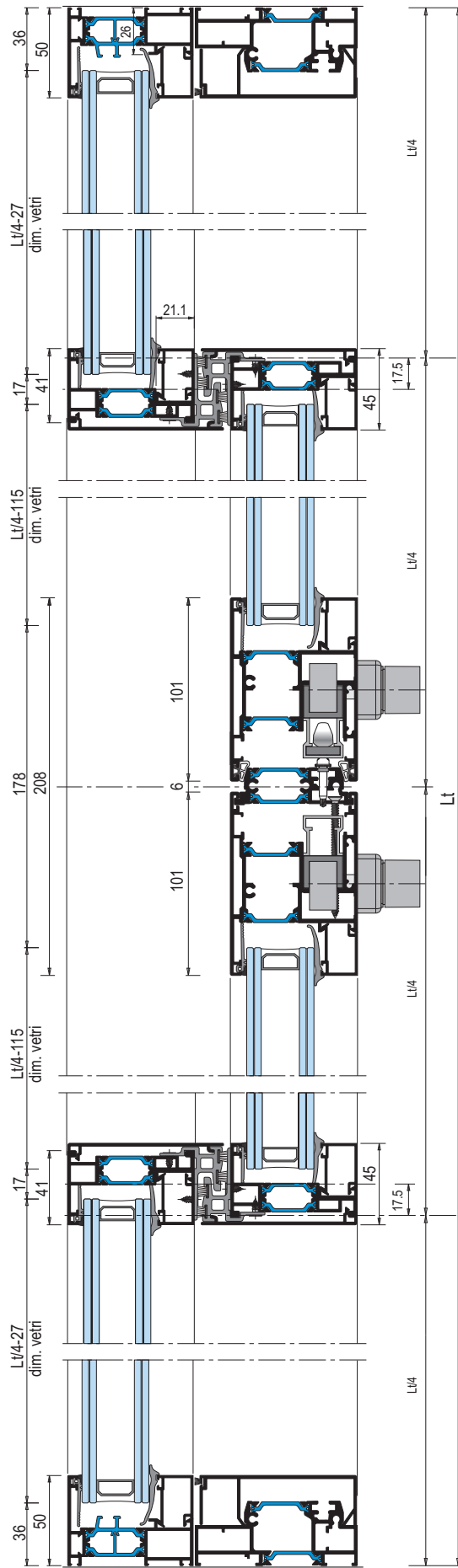
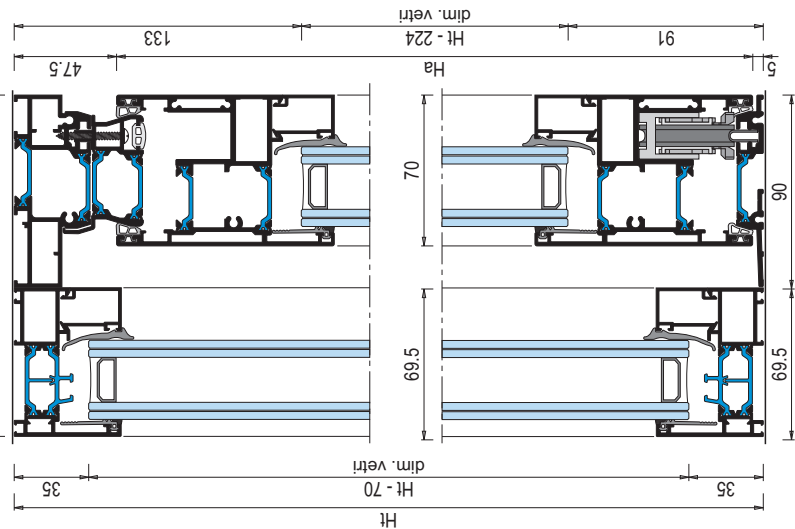
N.B.: LE FORMULE DI TAGLIO SONO CALCOLATE DALLE QUOTE TEORICHE DEI PROFILI GREZZI

GUARNIZIONI

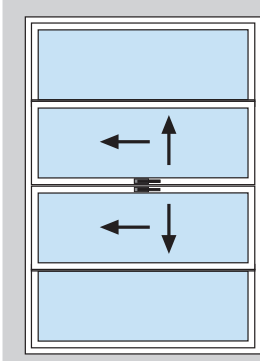
ACOGV160400	Guarnizione Tenuta	AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.
ASIG,9X800HFT	Spazzolino	AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.

COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6005	Telaio Orizzontale Binario	1	Lt		vz G0650	Cartellina Centrale	2	Ha - 50	
vz G6005	Telaio Verticale Binario	2	Ht - 3		vz G0650	Cartellina Centr. x FISSO	2	Ht	
vz A7030	Telaio Pari x FISSO - Orizz.	4	L/4 + 24 (20x-25x)		vz G0658	Cover Montante laterale	2	Ht - 25.5	
vz A7030	Telaio Pari x FISSO - Vert.	2	Ht		vz A0014	Fermavetro Orizzontale	4	L/4 - 96	
vz G6007	Soglia Ribassata	1	Lt		vz A0014	Fermavetro Verticale	4	Ht - 254.5	
vz G6002	Riporto per Tel. Orizz. Sup	1	Lt - 74		vz A0014	Fermavetro Orizz. x FISSO	4	L/4 - 7	
vz G6003	Anta Orizzontale	4	L/4 - 14 (20x-25x)		vz A0014	Fermavetro Vert. x FISSO	2	Ht - 100	
vz G6003	Anta Verticale	2	Ht - 52.5		vz A0014	Fermavetro Vert. x FISSO	2	HI - 52 (lato chicanee)	
vz G6010	Anta Verticale centrale	2	Ht - 52.5		ACOP160CH02	CHICANE Centrale	2	Ha(anta) - 50	
vz G6010	Montante Vert. Centrale	2	Ht		ACOP160CH02	CHICANE Centrale x FISSO	2	Ht - 30.5	
vz G6006	Prof Riporto 4a Anta	1	Ha - 46		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	2	Lt - 54	

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE



2 ANTE ALZANTI E 2 FISSI LATERALI SU TELAIO COMBINATO REVERSIBILE

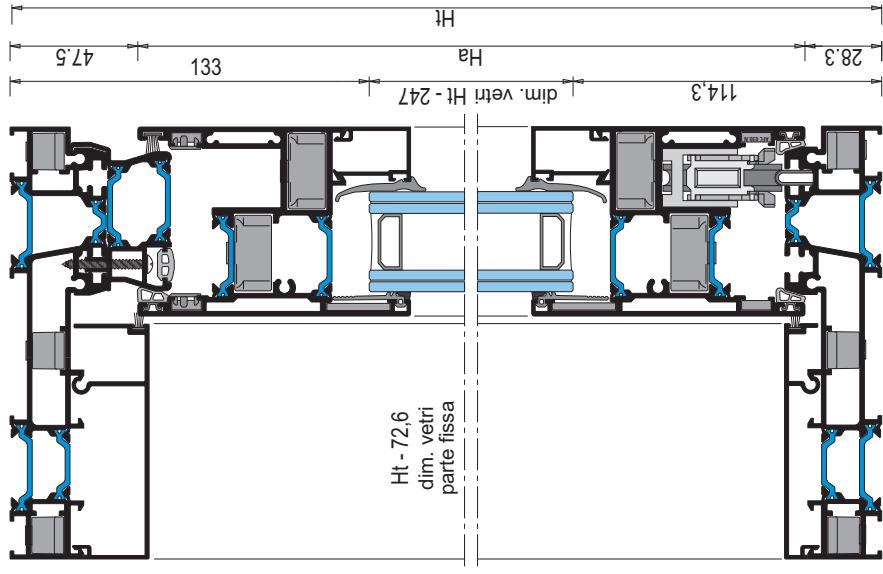


COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
ACL 0460.8	Squadretta telaio	12	ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	2
ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	16	ACOKT160-1M	KIT Tappi e Tamponi	1
AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	16	ACOPT1604A	KIT Tappi Rip. 4° ANTA	1
AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	8	Asta Cremenese Alzante	2
AGS 00425	Cavalotto	4	Barra Collegamento Carrelli	2
ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.	
ASIG.9X800HFT	Spazzolino		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	
PARTE MOBILE		L/4 - 99,5	PARTE FISSA		L/4 - 99,5
		Ht - 247			Ht - 72,6

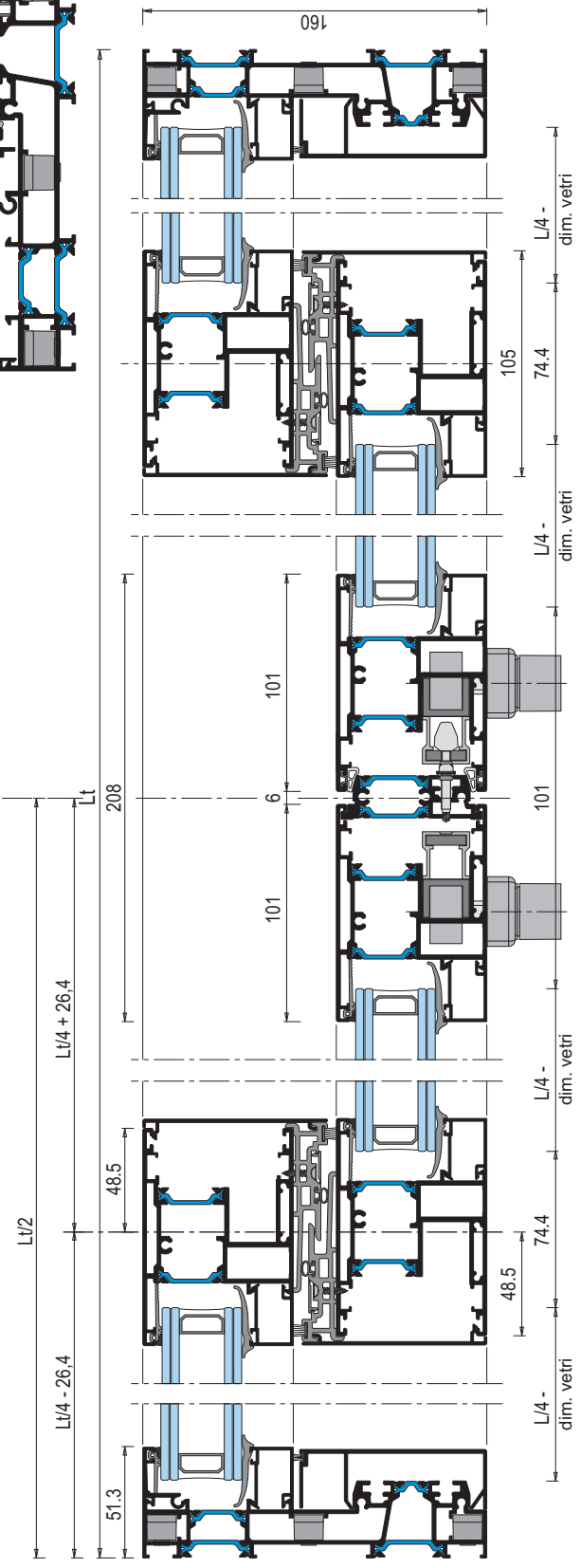
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6012	Telaio Orizzontale Binario	2	Lt		vz G6006	Prof Riporto 4a Anta	1	Ha - 46	
vz G6012	Telaio Verticale Binario	2	Ht		vz G6057	Cover Superiore OR	2	L/2 - 52,2	
vz G6002	Riporto per Tel. Orizz. Sup	1	Lt - 74		vz G6058	Cover Montante VR	2	Ht - 45	
vz G6003	Anta Orizzontale	4	L/4 + 72		vz A0014	Fermavetro parte mobile OR	8	L/4 - 82,5	
vz G6003	Anta Verticale	4	Ht - 75,5		vz A0014	Fermavetro parte mobile VR	4	Ht - 278	
vz G6003	Montante Verticale	2	Ht - 45		vz A0014	Fermavetro parte fissa VR	2	Ht - 103	
vz G0650	Cartellina Centrale	2	Ha - 50		ACO PL160CH01	Chicane Centrale	2	Ha - 50	
vz G0650	Cartellina Centrale fissa	2	Ht - 55		ACO PL160CH01	Chicane Centrale	2	Ht - 45	
vz G0656	Aletta Vetro Orizzontale	4	L/4 - 130,5		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	1	Lt - 54	
vz G0656	Aletta Vetro Verticale	2	Ht - 55						
vz G0659	Cover Ribassato OR	2	L/2 - 52,2						
vz G0659	Cover Ribassato VR	2	Ht - 55						

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE

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



Ht - 72,6
dim. vetri
parte fissa



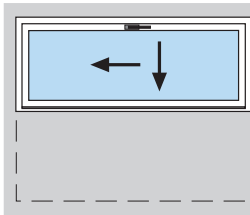
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a. Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate 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 rivalea 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 modificarne 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.

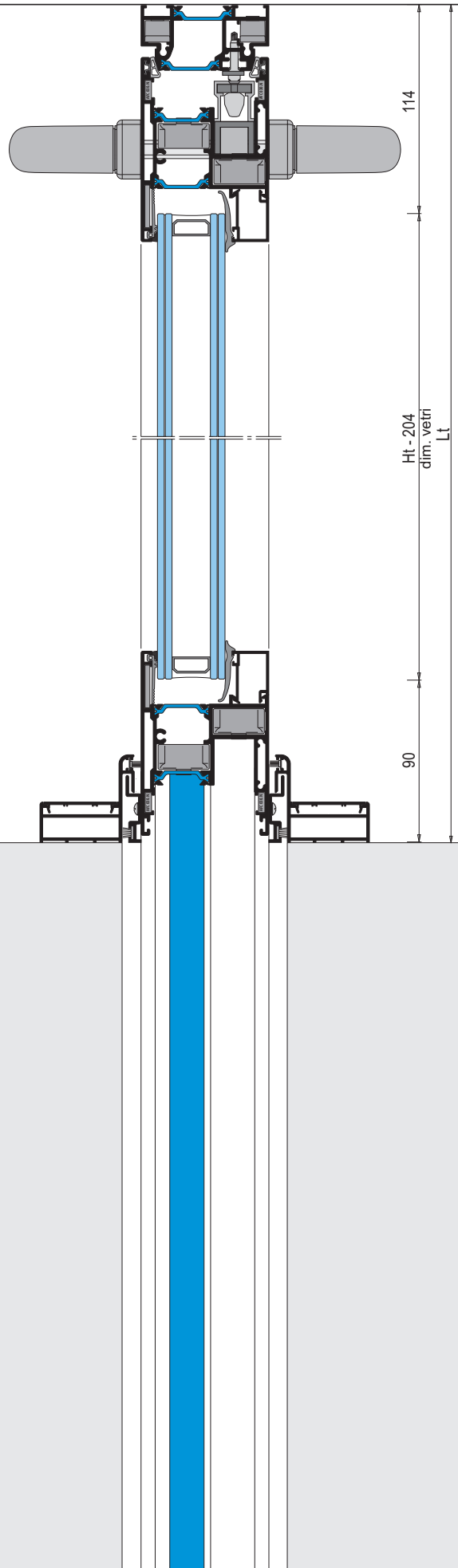
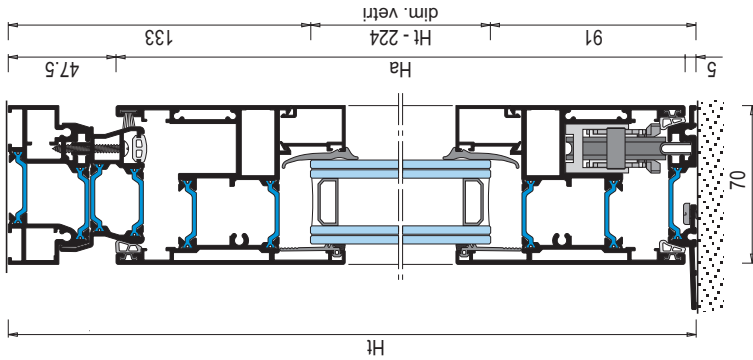
1 ANTE ALZA E SCORRI A SCOMPARSA - SOGLIA RIBASSATA



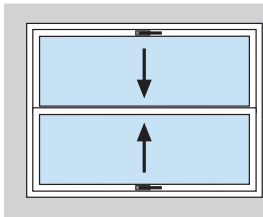
ACCESSORI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
		ACL 0460.8	Squadretta Telaio vz G6016	4	ACO KT160-BS01	Kit Base Ferramenta	1
		ACL 0454 10/8	Squadretta Anta	8	Asta Cremese Alzante	1
		AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	8	Barra Collegamento Carrello	1
		AFC 030.M	Squadretta Allineam. Anta Aletta	4	Maniglia	1
GUARNIZIONI		ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.	
		ASIG 9X800HFT	Spazzolino		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	

PROFILI ALLUMINIO		COD.	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6016	Telaio Orizzontale		Lt x 2		vz L0514	chiusura laterale anta	2	Ht	
vz G6016	Telaio Verticale		Ht - 3		vz 3849	Cartellina per vzL0514	2	Ht	
vz G6007	Soglia Ribassata		Lt x 2		vz A0014	Fermavetro Orizzontale	4	Lt - 186	
vz G6002	Riporto per Tel. Orizz. Sup		Lt x 2 - 36		vz A0014	Fermavetro Verticale	4	Ht - 254.5	
vz G6003	Anta Orizzontale		Lt - 32		vz 5283	inversione anta a scomp.	2	Ha	
vz G6003	Anta Verticale		Ht - 52.5		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	1	Lt - 54	

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



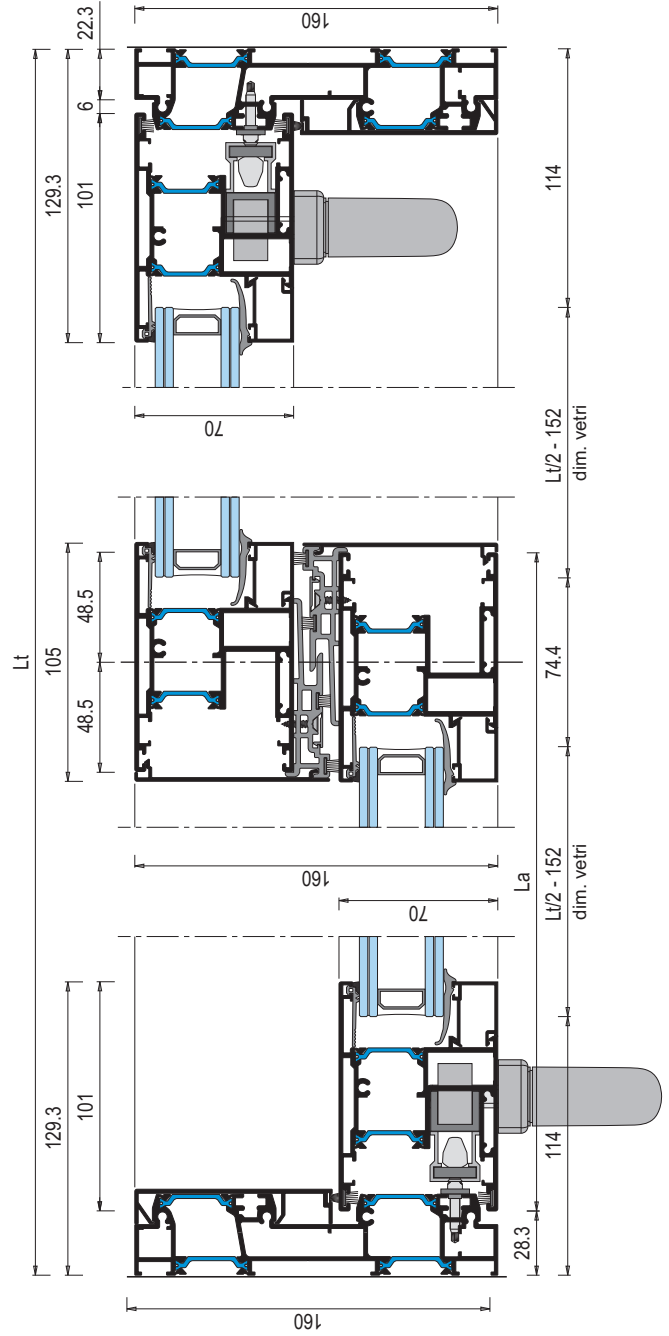
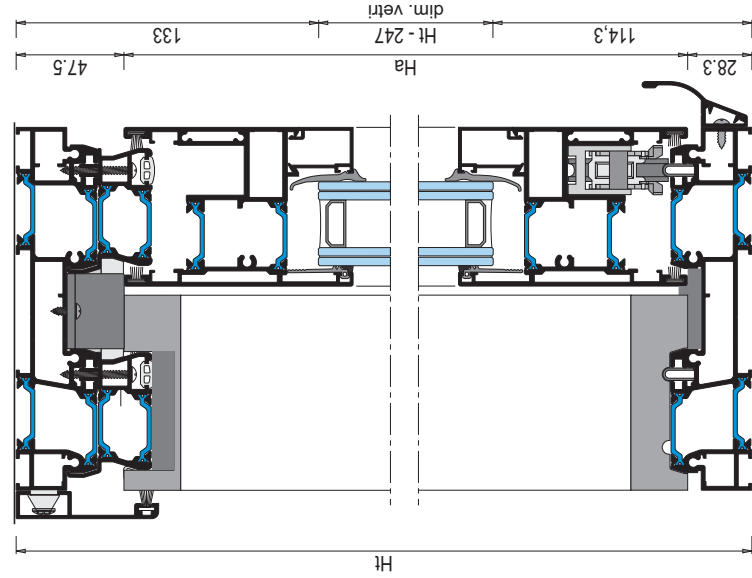
2 ANTE - SCORREVOLE IN LINEA



COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
ACL 0460.8	Squadretta Telaio	12	ACO CS130...	Asta di Chiusura	2
ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	16	ACO KT160100	Kit distanziali e perni per asta	2
AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	16	Maniglia	2
AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	8	AGUKO12040	Paracolpo per 2ª Anta	1
ACOKT160-SL1	KIT Base Ferramenta	2			
ACOKT160-2A	KIT Tappi e Tamponi	1			
ACCESSORI					
AS16.9X800HFT	Spazzolino		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.	
			AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	
GUARNIZIONI					

COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6001	Telaio Binario Orizzontale	2	Lt		vz L0003	Raccoglicondensa Inf.	1	Lt - 4	
vz G6001	Telaio Verticale	2	Ht		vz R14	Copriprofilo Sup. Interno	1	Lt	
vz G6002	Ripporto per Tel. Orizz. Sup	2	Lt - 74		ACOP160CH01	CHICANE Centrale	2	Ha - 50	
vz G6003	Anta Orizzontale	4	Lt/2 + 20		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	2	Lt - 54	
vz G6003	Anta Verticale	4	Ht - 75.5						
vz G0650	Cartellina Centrale	2	Ha - 50						
vz G0653	Cover Montante DX	1	Ht - 45						
vz G0653	Cover Montante SX	1	Ht - 45						
vz A0014	Fermavetro Orizzontale	4	Lt/2 - 134						
vz A0014	Fermavetro Verticale	4	Ht - 277.5						

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



N.B. NELLA CONFIGURAZIONE SCORREVOLE IN LINEA TUTTE LE GUARNIZIONI DI TENUTA SONO SOSTITuite DALLO SPAZZOLINO PER AGEVOLARE LO SCORRIMENTO DELLE ANTE

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rinvase 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.

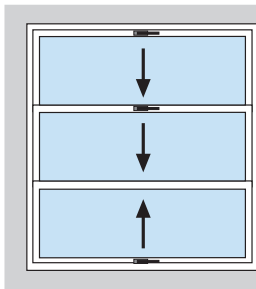
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. e così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivales 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.

3 ANTE - SCORREVOLE IN LINEA E DOPPIO NODO CENTRALE RIDOTTO

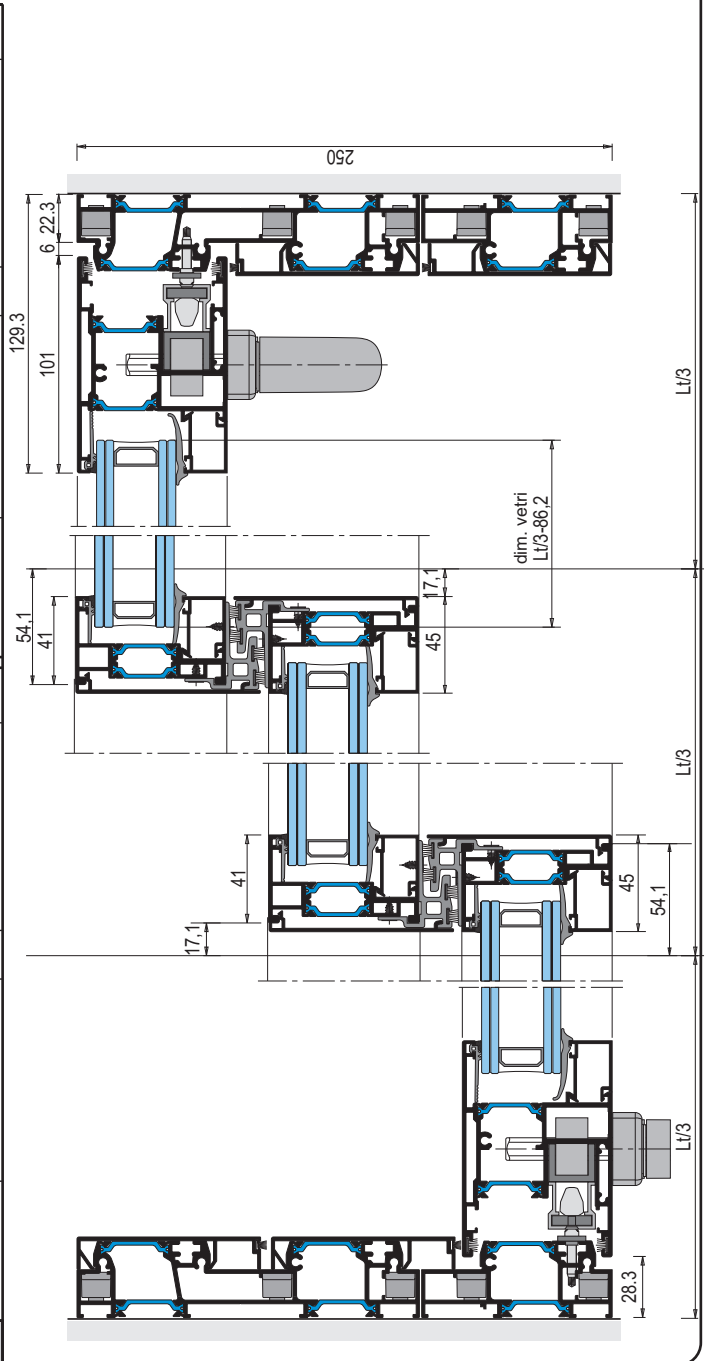


ACCESSORI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
	ACL 0460.8	Squadretta Telaio	20	ACOKT160-2AR	KIT Tappi e Tamponi	2	
	ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	8	ACOKT160-SL1	KIT Base Ferramenta	3	
	AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	24	ACO CSI 30....	Asta di Chiusura	2	
	AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	12	ACOKT160100	Kit distanziali e perni per asta	2	
	AGS0425	Cavallotto per Montante	8	Maniglia	2	
	AFC MC1430	Cavallotto Aletta Esterna	8	AGUK012040	Paracolpo per anta centrale	1	

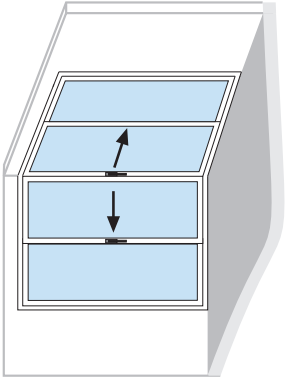
GUARNIZIONI		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
	ASIG 9X800HFT	Spazzolino		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.		
				AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.		

PROFILI ALLUMINIO E PLASTICHE		COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6001	Telaio Orizzontale	2	Lt	vz G0653	Cover Montante DX	2	Ht - 45				
vz G6001	Telaio Verticale	2	Ht	vz G0653	Cover Montante SX	2	Ht - 45				
vz G6005	Monorotaia Orizzontale	2	Lt	vz A0014	Fermavetro Orizzontale	6	Lt/3 - 68.2				
vz G6005	Monorotaia Verticale	2	Ht	vz A0014	Fermavetro Verticale	6	Ht - 278				
vz G6002	Riporto per Tel. Orizz. Sup	3	Lt - 74	ACOP160CH02	CHICANE Centrale	4	Ha - 50				
vz G6003	Anta Orizzontale laterale	4	Lt/3 + 13.8	AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	3	Lt - 54				
vz G6003	Anta Orizzontale centrale	2	Lt/3 - 58.2								
vz G6003	Anta Verticale	2	Ht - 75.5								
vz G6010	Montante Verticale Centrale	4	Ht - 75.5								
vz G0650	Cartellina Centrale	4	Ha - 50								

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



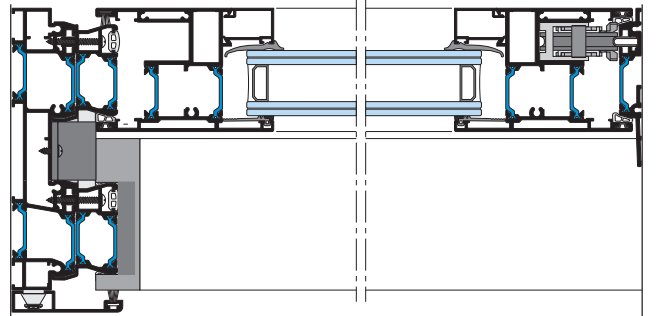
2 ANTE ALZANTI E 2 FISSI LATERALI - ANGOLO FLOTTANTE



COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà
ACL 0460.8	Squadretta Telaio	6	ACOKT160-2A	KIT Tappi e Tamponi	2
ACL 0454.10/8	Squadretta Anta	32	ACOKT160-BS01	KIT Base Ferramenta	2
AFC 030.N	Sq. Allineamento Anta	32	AGU 6300....	Asta Cremonese Alzante	2
AFC 030.M	Sq. Allineamento Aletta Anta	16	Barra Collegamento Carrelli	2
ACODS160101	Bloccetto per anta fissa	6	Maniglia	2
ACOKT160ANG	Tappi e Tamponi Angolo Flottante	1			
ACCESSORI					
ACOGV160400	Guarnizione Tenuta		AVR 020481	Guarnizione Copricava SUP.	
AVR099014	Guarnizione Tenuta CHICANE		AVR 020482	Guarnizione Copricava MONT.	
ASIG, SX800HFT	Spazzolino				
GUARNIZIONI					

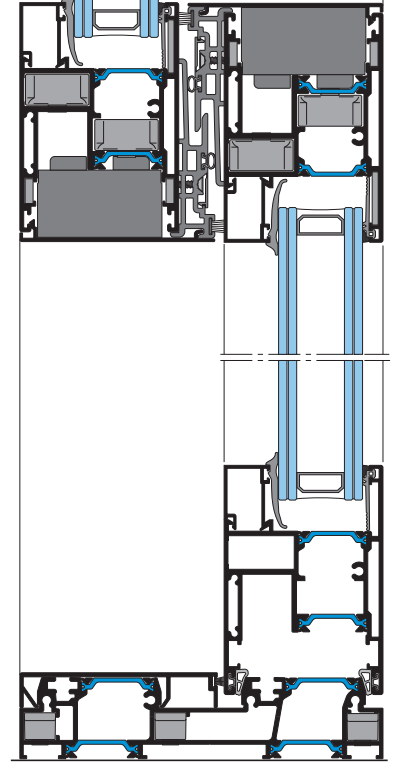
COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.	COD.	DESCRIZIONE	Q.tà	TAGLIO	dis.
vz G6001	Telaio Verticale	2	Ht-3		vz G0650	Cartellina C.le ante fisse	2	Ha + 5	
vz G6001	Telaio Orizzontale	2	Lt Dx / Lt Sx	*	vz G0653	Cover Montante DX	2	Ht - 25,5	
vz G6007	Soglia Ribassata interna	2	Lt Dx/70 / Lt Sx/70	*	vz G0653	Cover Montante SX	2	Ht - 25,5	
vz G6007	Soglia Ribassata esterna	2	Lt Dx/2 - 30 / Lt Sx/2 - 30	*	vz A0014	Fermavetro Orizzontale	8	La - 154	
vz G6002	Riporto Telaio Sup. interno	2	Lt Dx - 133 / Lt Sx - 133	*	vz A0014	Fermavetro Verticale	8	Ht - 202	
vz G6002	Riporto Telaio Sup. esterno	2	Lt Dx - 43 / Lt Sx - 43	*	vz R14	Copriprofilo Sup. interno	2	Lt Sx +12,5 / Lt Sx +12,5	
vz G6003	Anta Orizzontale	8	Lt Dx/2 - 47,7 / Lt Sx/2 - 47,7		vz 3849	Copricava vz G6019	1	Ha - 52,2	
vz G6003	Anta Verticale	8	Ht - 52,5		ACOP160CH02	CHICANE Centrale	4	Ha - 50	
vz G6019	Angolo Flottante	8	Ha - 52,2		AMK2016.53	Guida carrelli in acciaio	2	Lt Dx - 163 / Lt Sx - 163	
vz G0650	Cartellina C.le ante apribili	2	Ha - 50						

SEZIONE VERTICALE

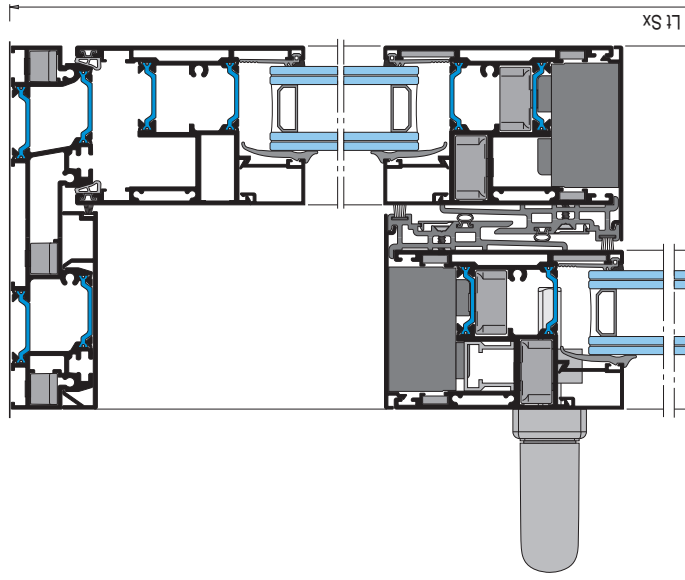


* questi profili devono essere tagliati a 45° anche in orizzontale

VETRI	La - 172
	Ha - 172



Lt Dx



Lt Sx

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

LAVORAZIONI



ALL.CO GROUP

all.co

ALL.CO HT160S

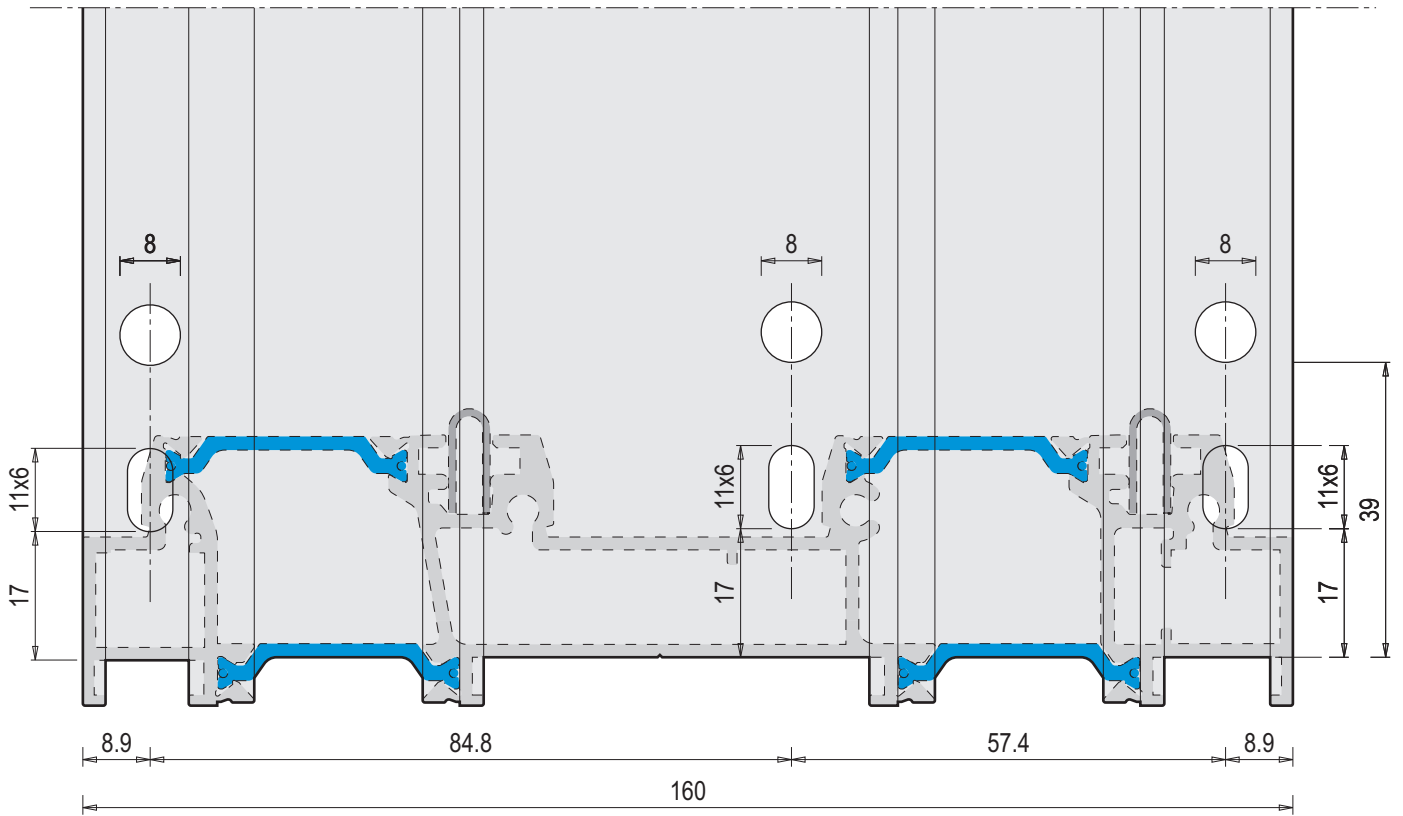
SERIE BREVETTATA

SERRAMENTI ALZANTI SCORREVOLI A TAGLIO TERMICO

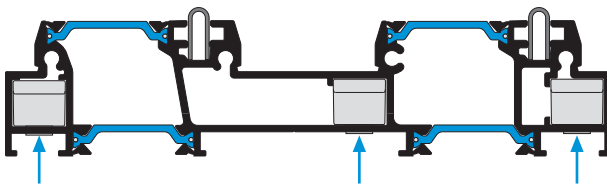
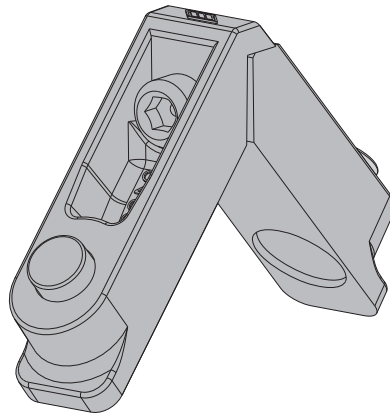


ALL.CO HT 160S
SERIE BREVETTATA

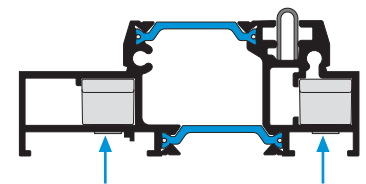
SQUADRETTA SU PROFILI TELAI



ACL 0460.8



ACL 0460.8



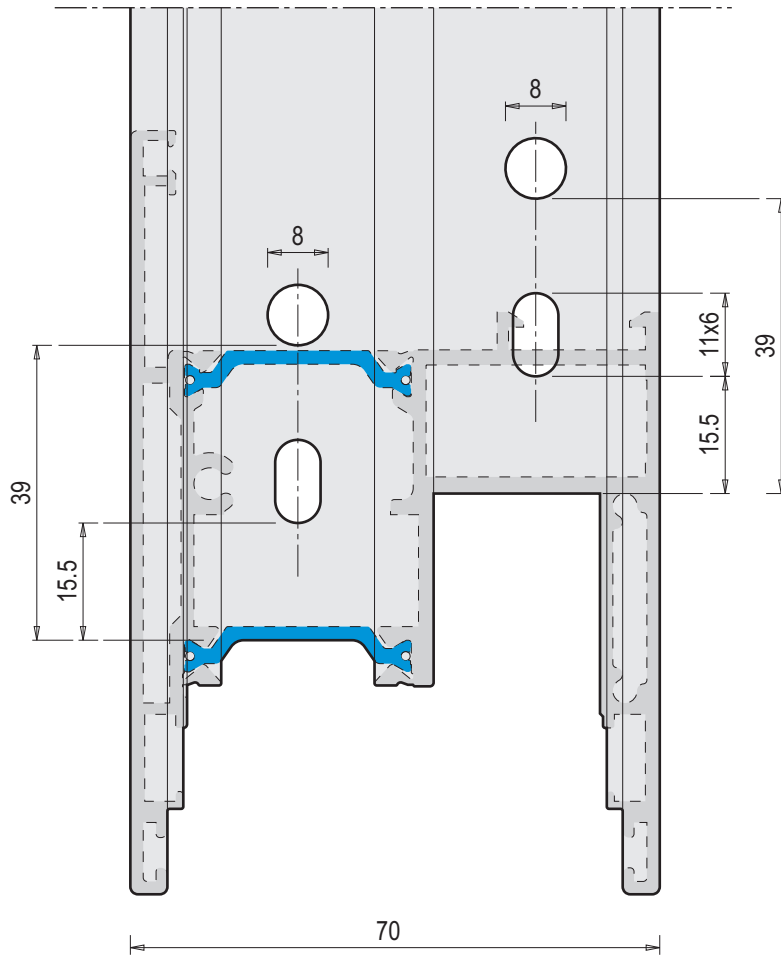
ACL 0460.8

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.

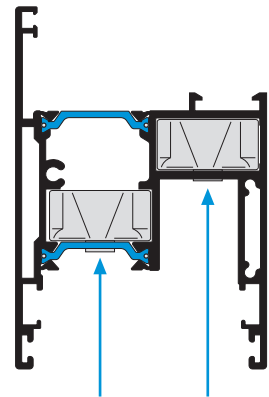
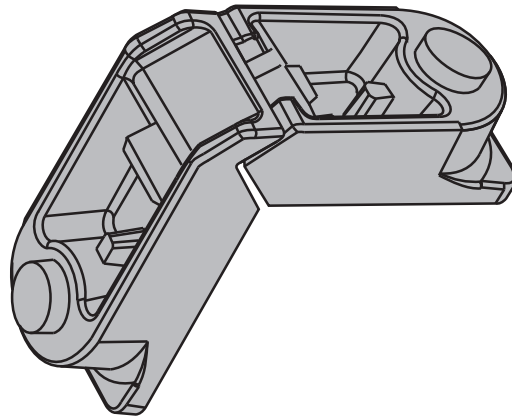
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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 SU PROFILI ANTA



ACL 0454.10/8



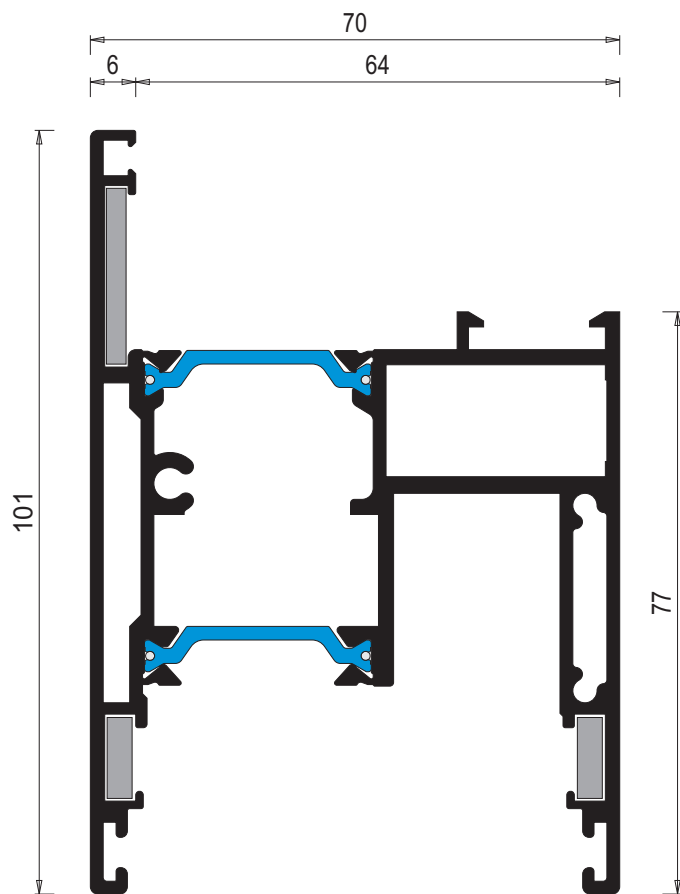
ACL 0454.10/8

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.

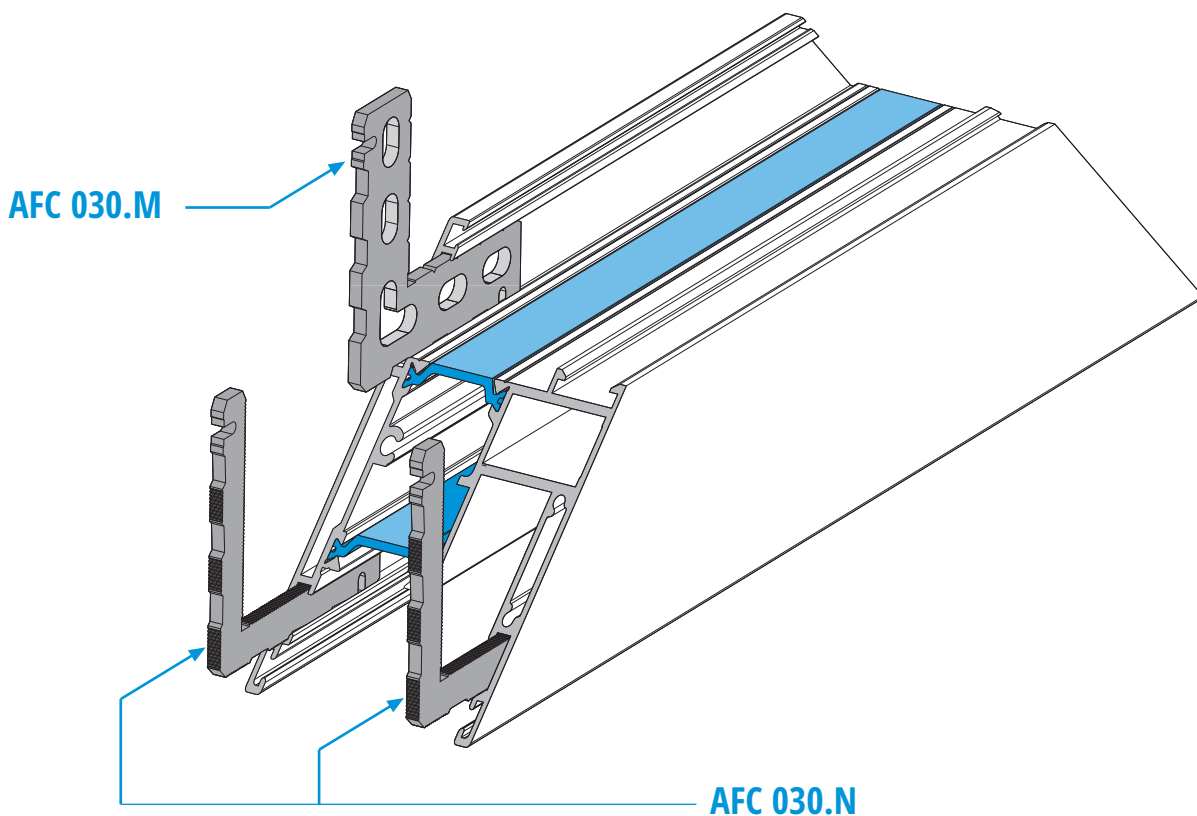
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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.

SQUADRETTE DI ALLINEAMENTO SU PROFILI ANTA



vz G6003

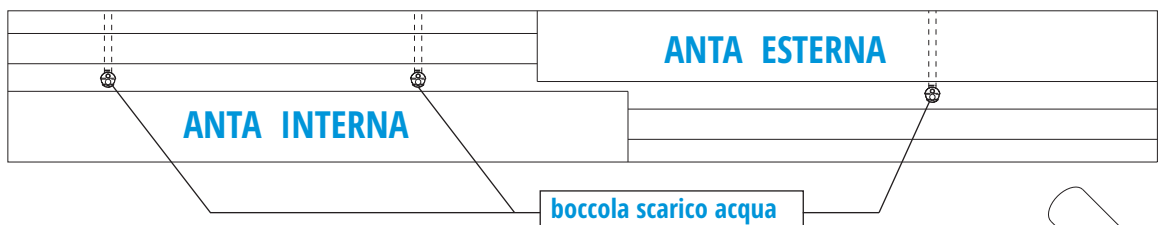


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

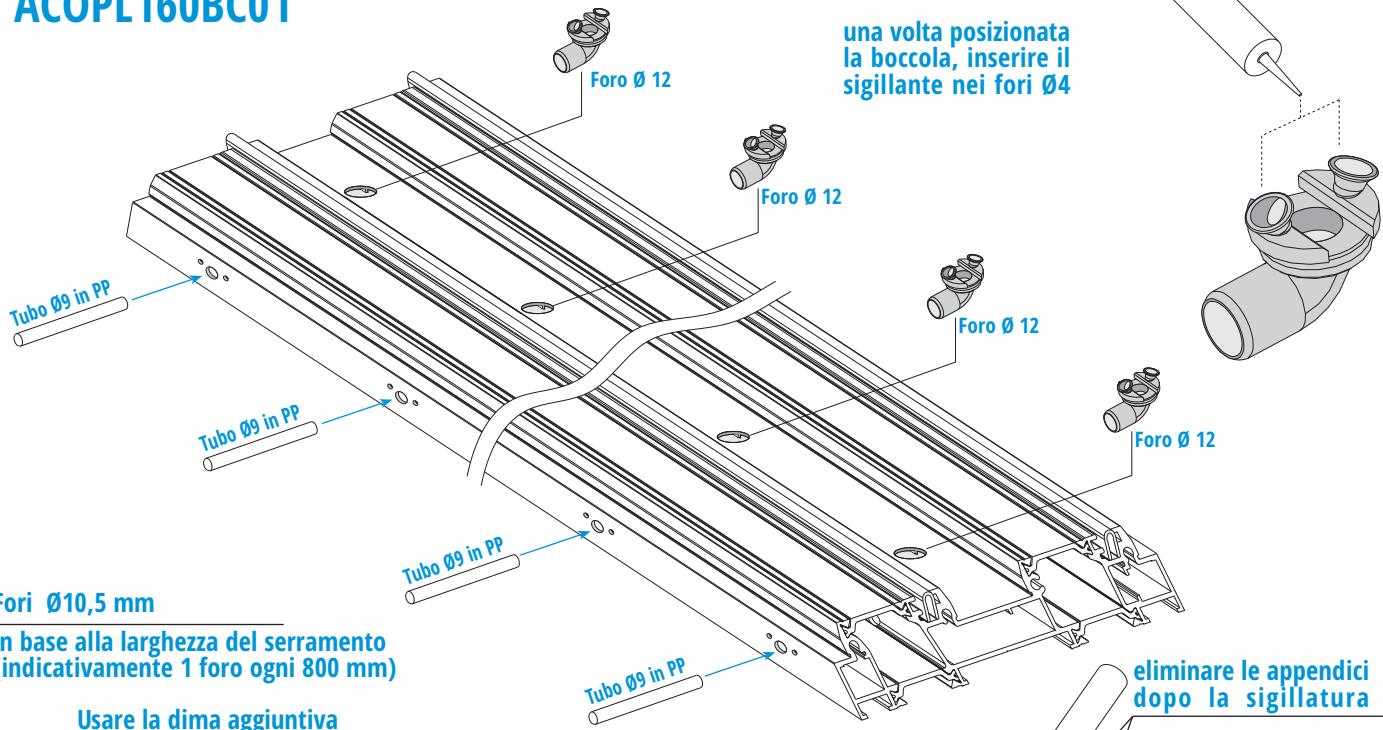
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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..

SCARICHI DI DRENAGGIO ACQUA SU BINARIO-TELAIO (CON BOCCOLA)

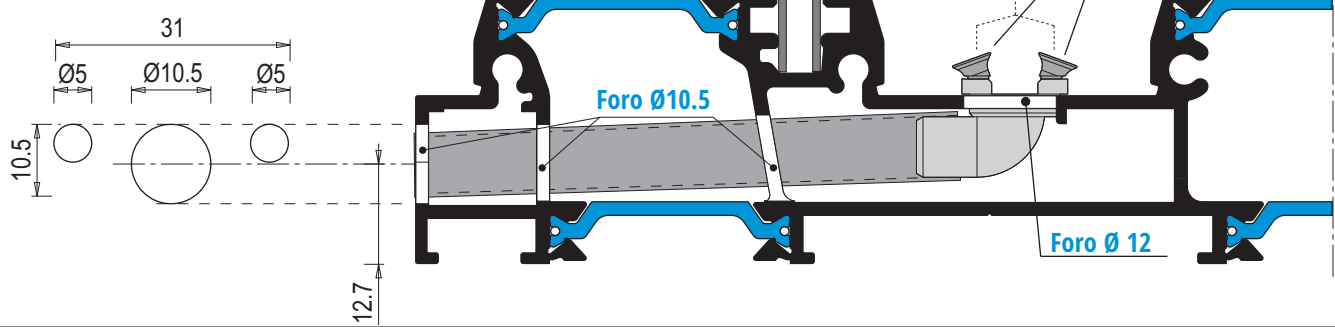


ACOPL160BC01

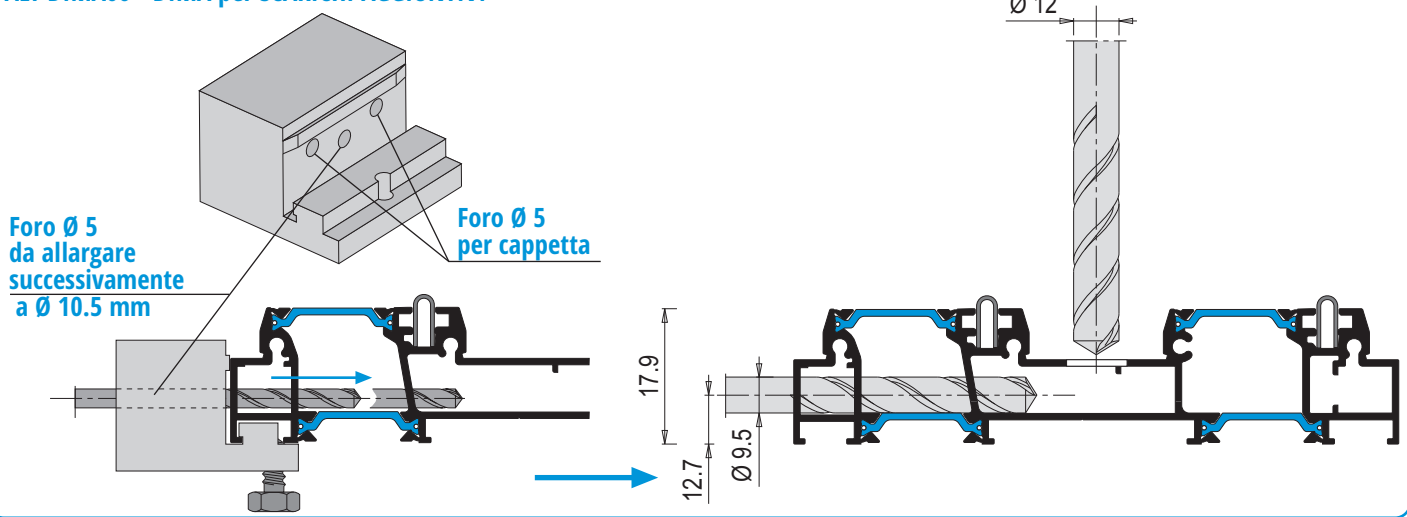


Fori Ø10,5 mm
in base alla larghezza del serramento
(indicativamente 1 foro ogni 800 mm)

Usare la dima aggiuntiva
per i fori delle pareti interne (da eseguire con trapano)



ALT DIMA06 - DIMA per SCARICHI AGGIUNTIVI

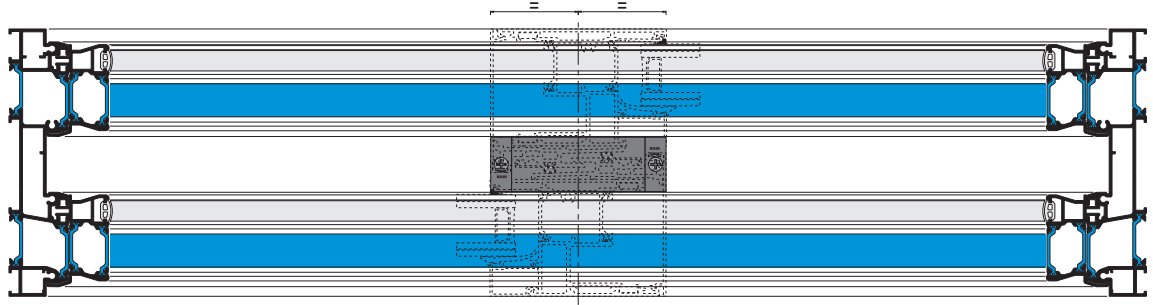


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

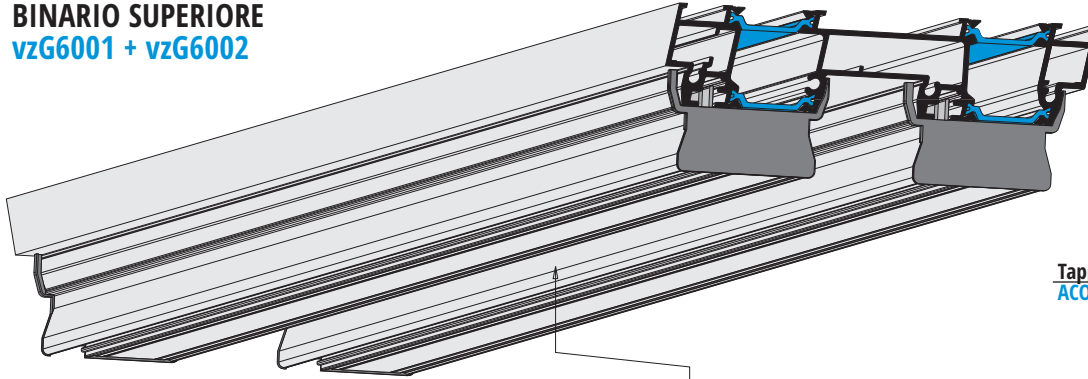
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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

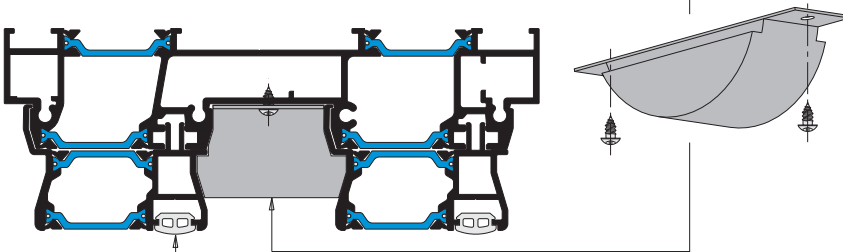
TAPPI E TAMPONI SU BINARI (INF. e SUP.)



BINARIO SUPERIORE vzG6001 + vzG6002



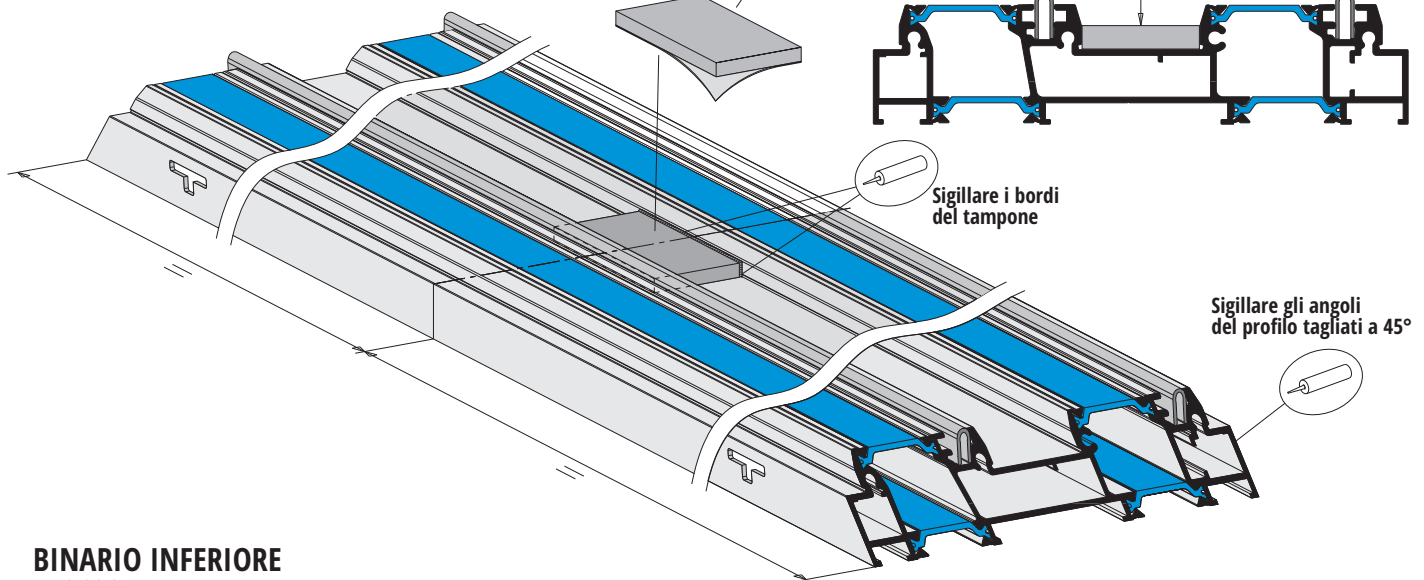
Tappo terminale riporto binario sup.
ACOTP160101



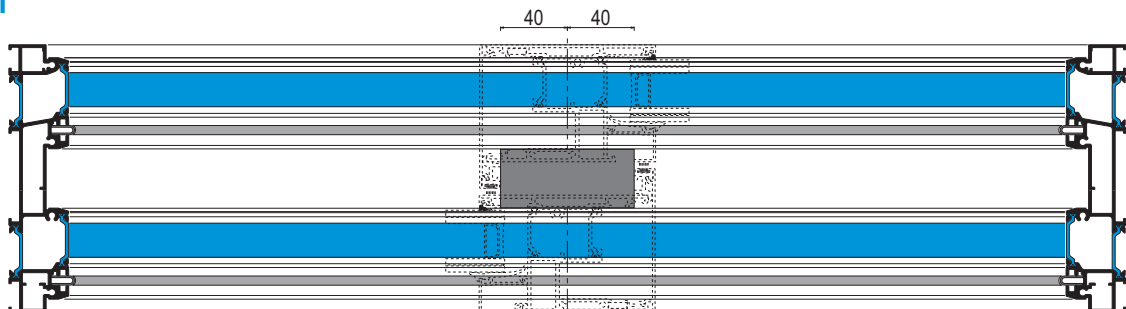
Tampone tenuta binario superiore
ACOTM160301

Guarnizione copricava rip. sup.
AVR02584

Tampone tenuta binario inferiore
ACOTM160300



BINARIO INFERIORE vzG6001

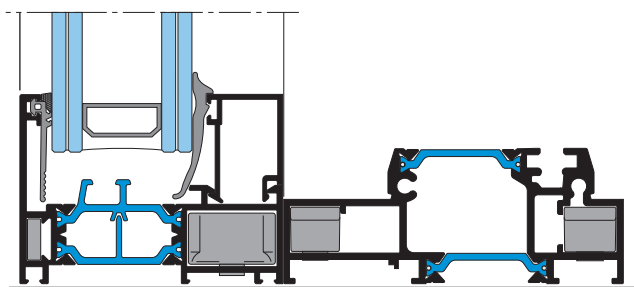
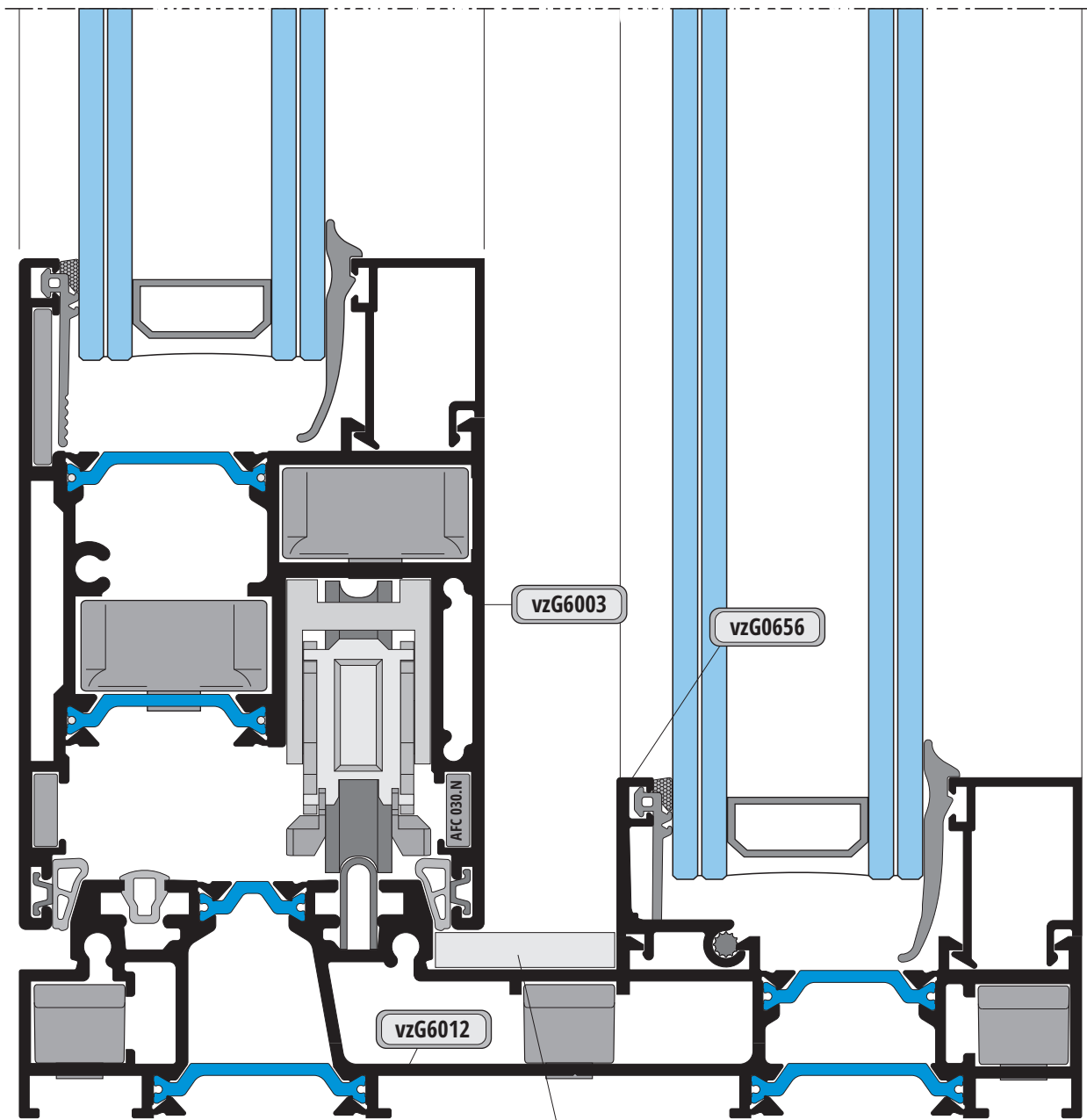


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

TAMPONI CENTRALI - CASO PARTICOLARE CON FISSO ABBINATO



Lavorazione necessaria anche in caso di abbinamento con specchiatura fissa in ALLCO.TEC 72

In questa tipologia di serramento il tappo del nodo centrale superiore (ACOTP160200) deve essere preassemblato sull'anta. Anta che a sua volta deve essere inserita nel binario già completa di tappi e di cartellina centrale

L-06

ALLCO HT160S

LAVORAZIONI

V 2.5

R 00

10/01/2023



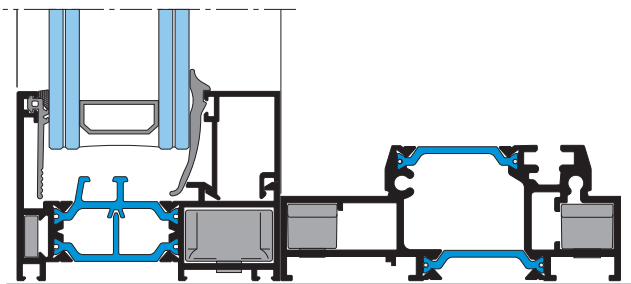
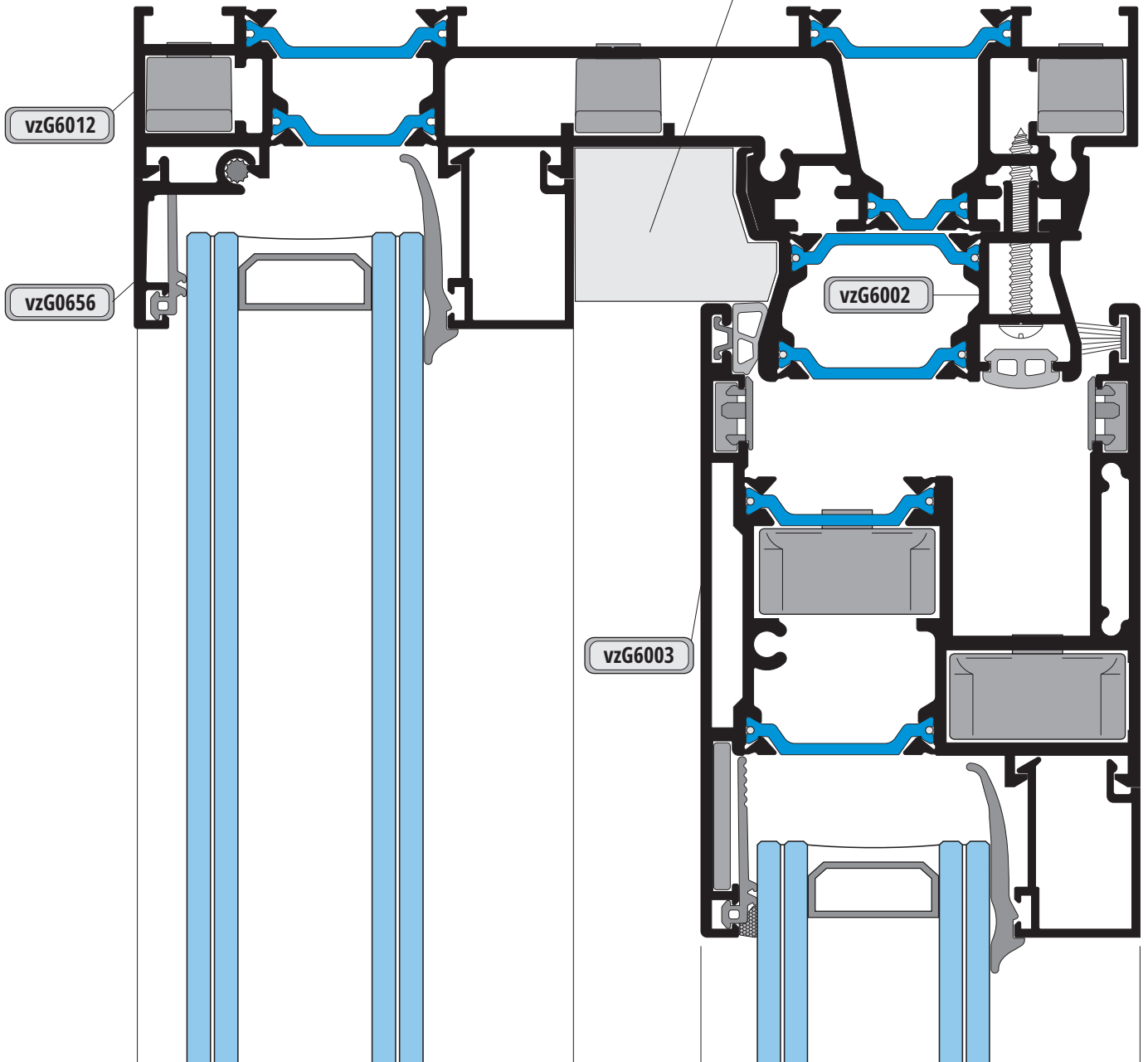
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

TAMPONI CENTRALI - CASO PARTICOLARE CON FISSO ABBINATO

ACOTM160301 da rifilare a 33mm



vzA7030

vzG6005

Lavorazione necessaria anche in caso di abbinamento con specchiatura fissa in ALLCO.TEC 72

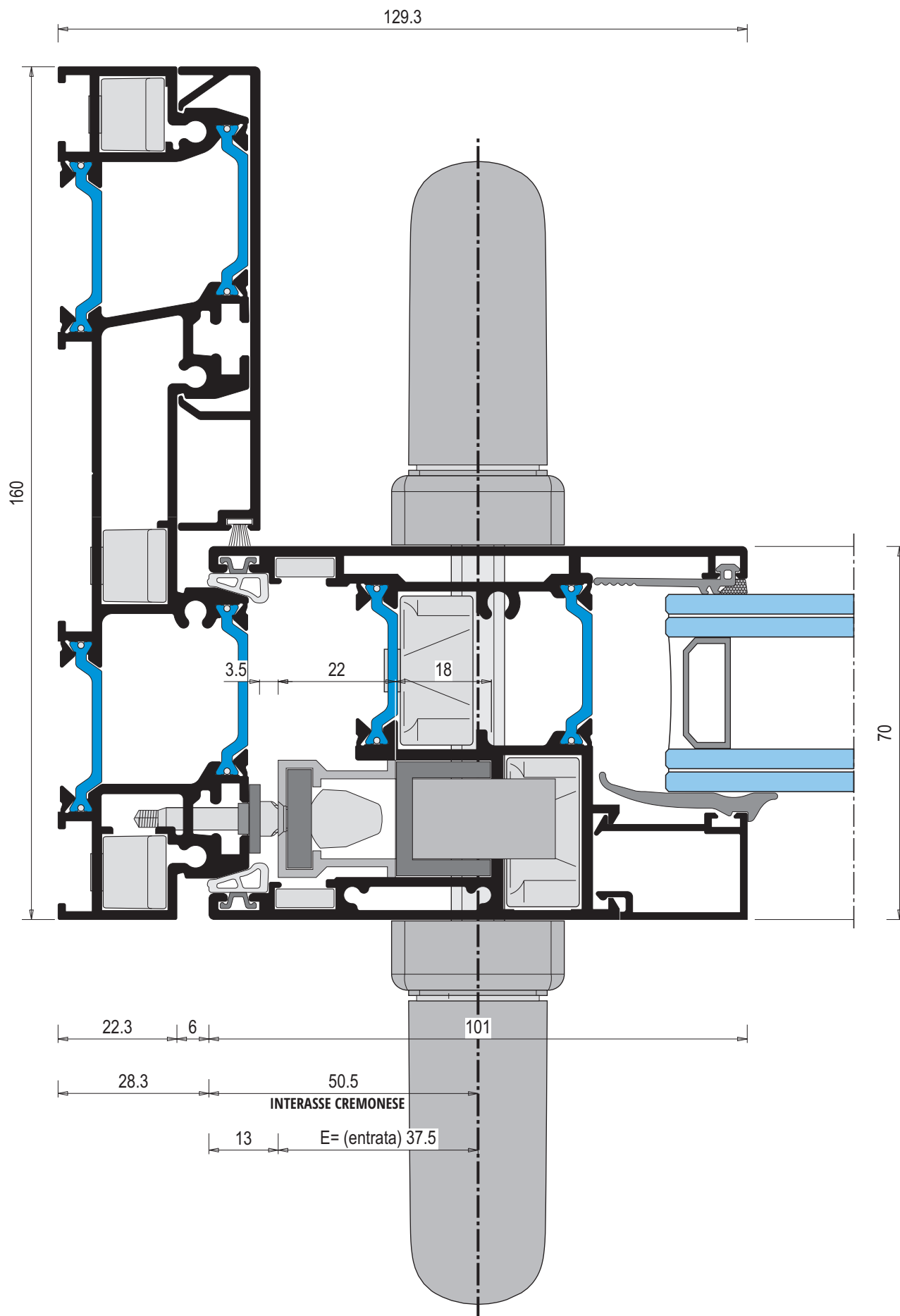
In questa tipologia di serramento il tappo del nodo centrale superiore (ACOTM160200) deve essere preassemblato sull'anta. Anta che a sua volta deve essere inserita nel binario già completa di tappi e di cartellina centrale

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 modificarne 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 CREMONESE SU ANTA



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.

L-08

ALLCO HT160S

LAVORAZIONI

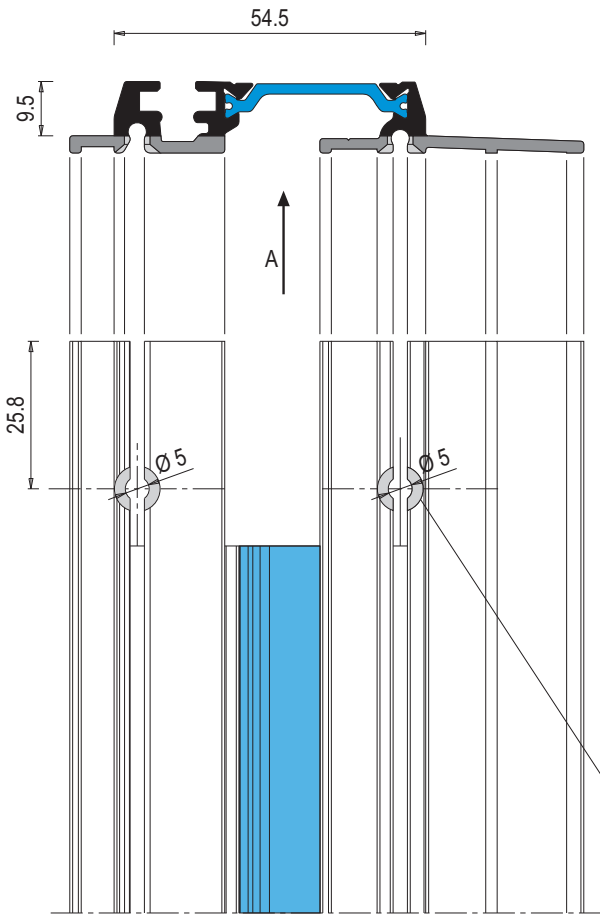
V 2.5

R 00

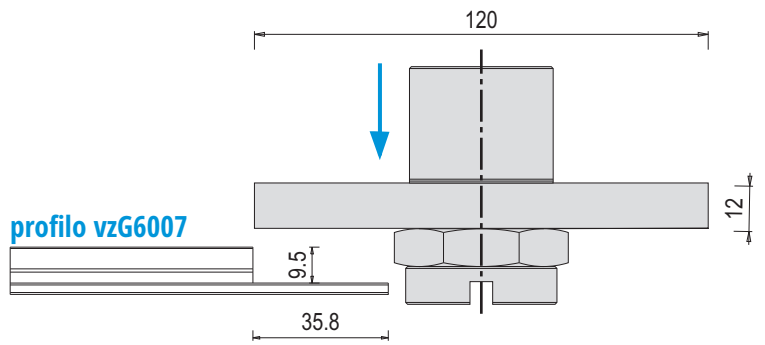
10/01/2023



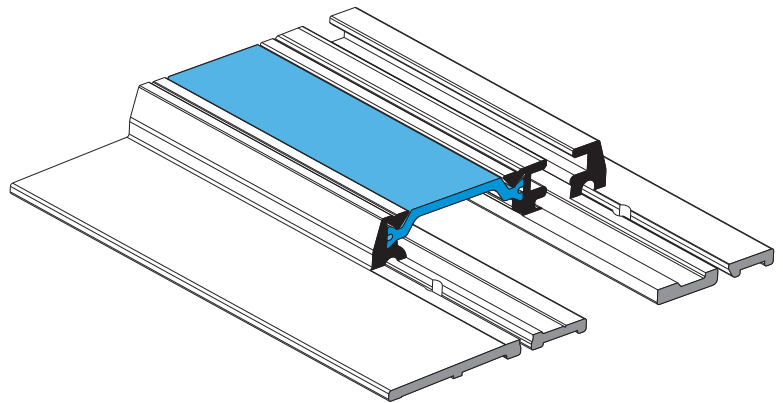
SOGLIA RIBASSATA - versione con lavorazione del profilo soglia



vista da A

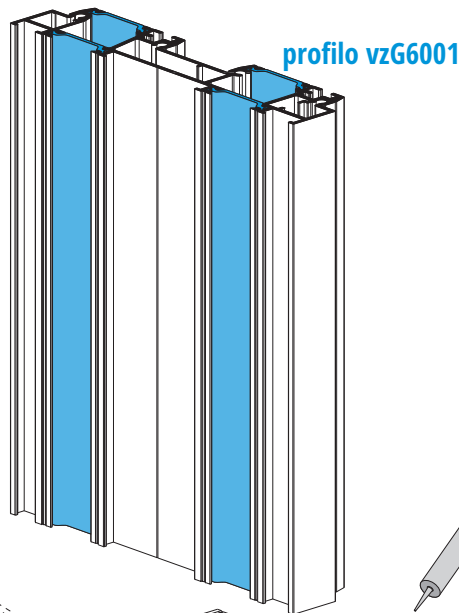


profilo vzG6007



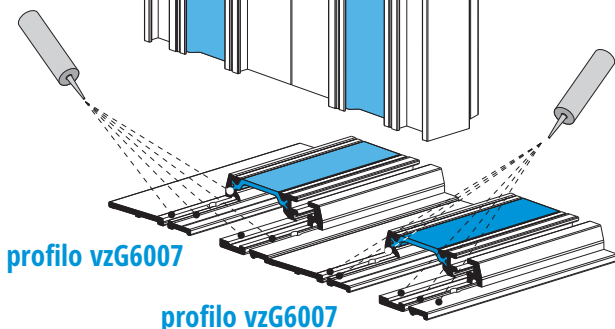
PARTE DA ASPORTARE

Svasatura per vite testa piana



profilo vzG6001

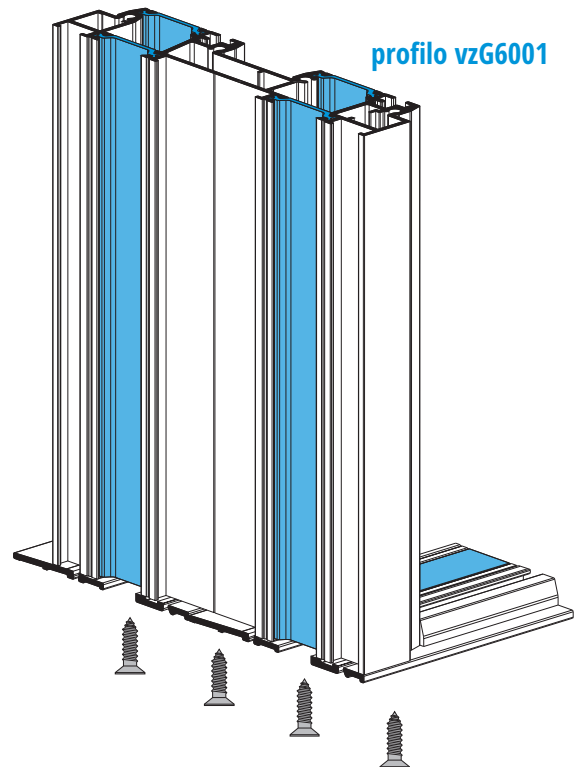
profilo vzG6001



profilo vzG6007

profilo vzG6007

Sigillare il contorno del profilo vzG6007 nei punti di contatto con il binario vzG6001



FISSARE CON VITI

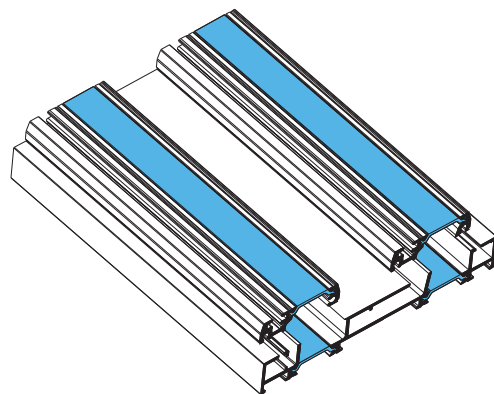
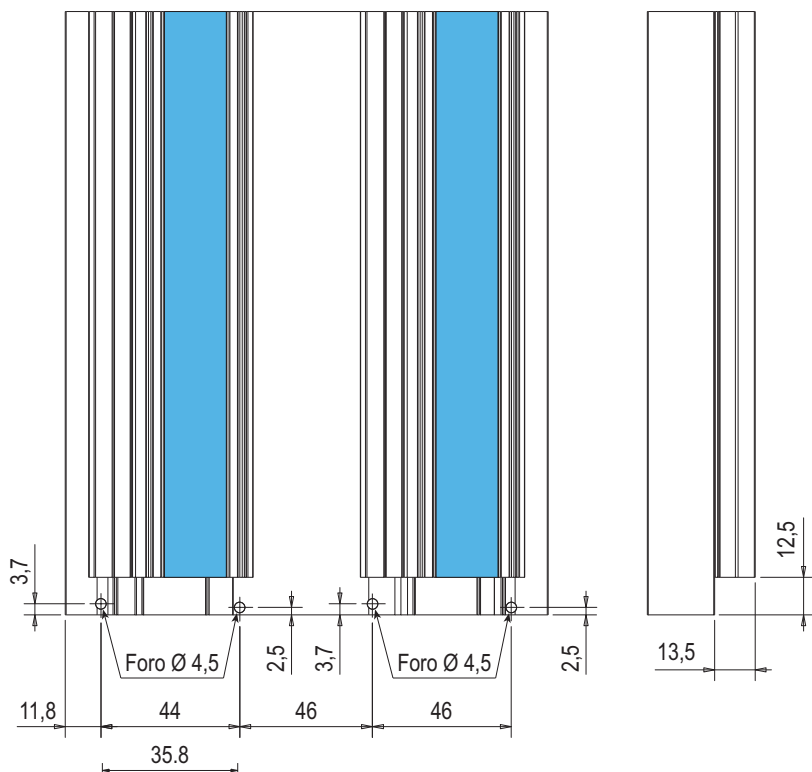
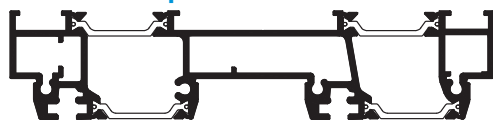
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

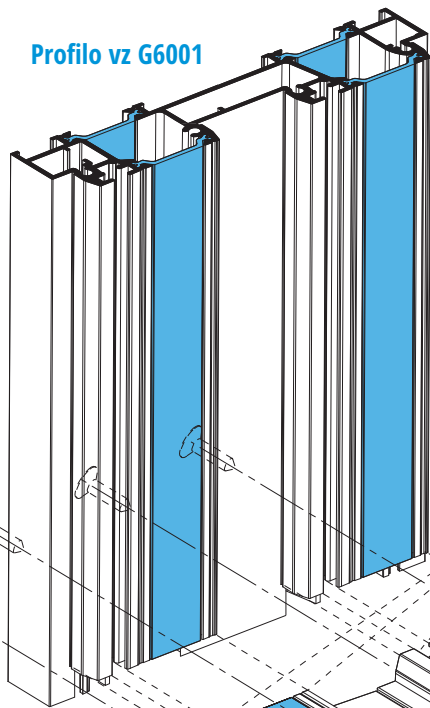
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalea nei confronti di All.co s.p.a.

SOGLIA RIBASSATA - versione con lavorazione del profilo montante laterale

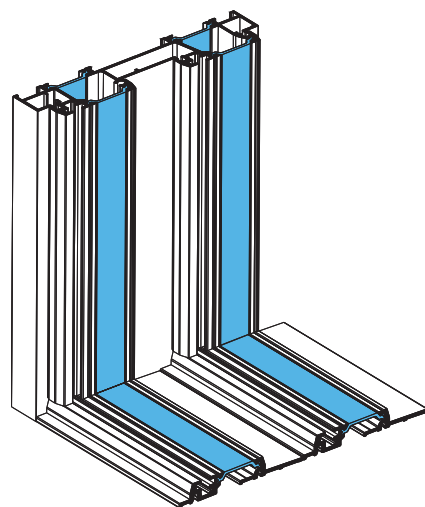
profilo vzG6001



Profilo vz G6001



Sigillare il contorno del profilo nei punti di contatto con il binario



Profilo vz G6007

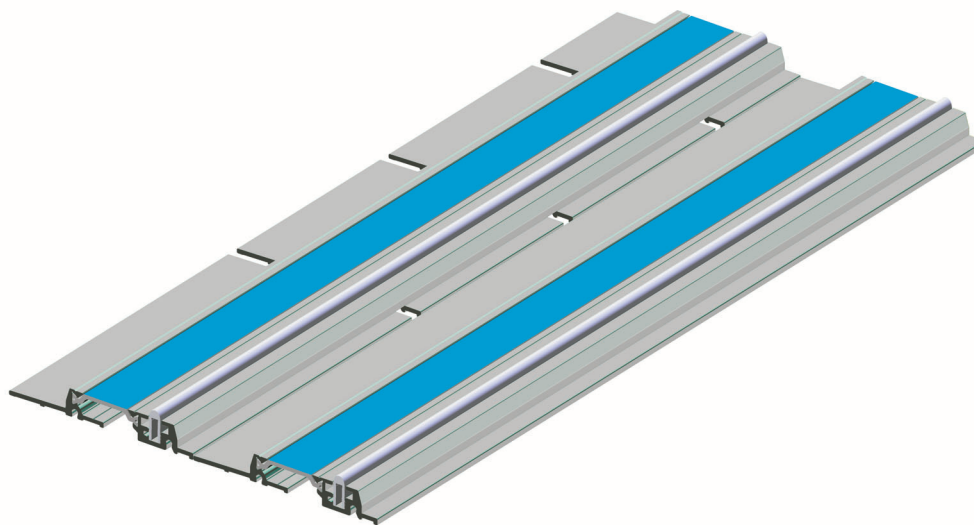
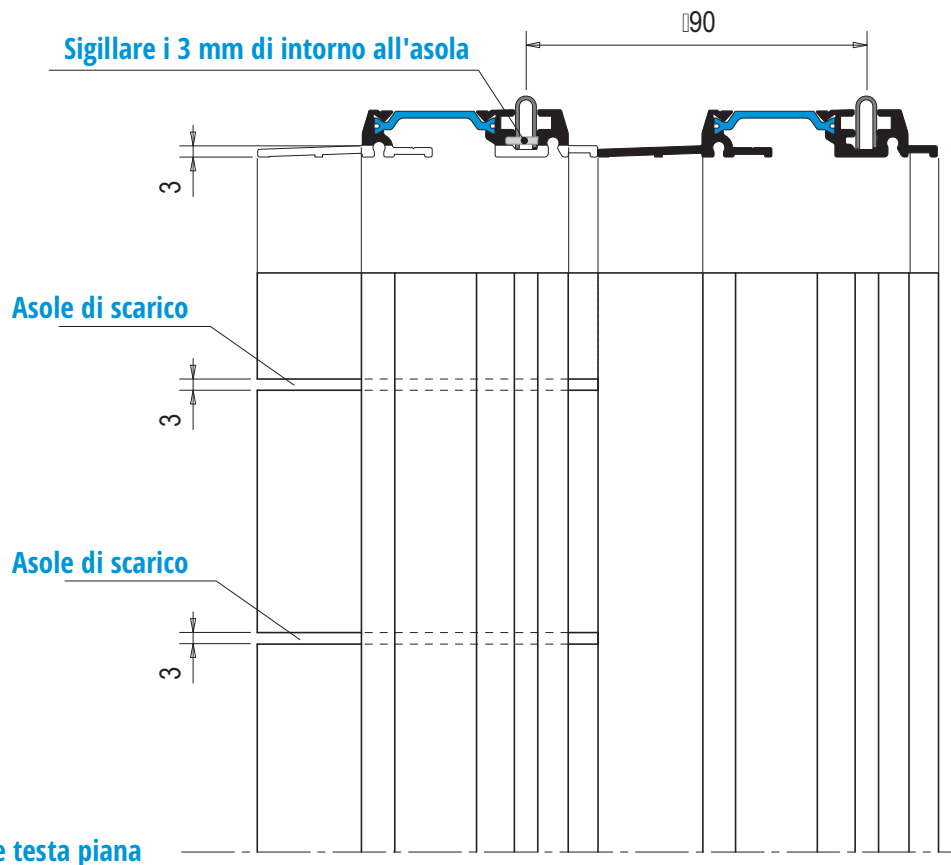
Profilo vz G6007

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 modificarne 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.

SOGLIA RIBASSATA 2 VIE - LAVORAZIONE SCARICO ACQUA

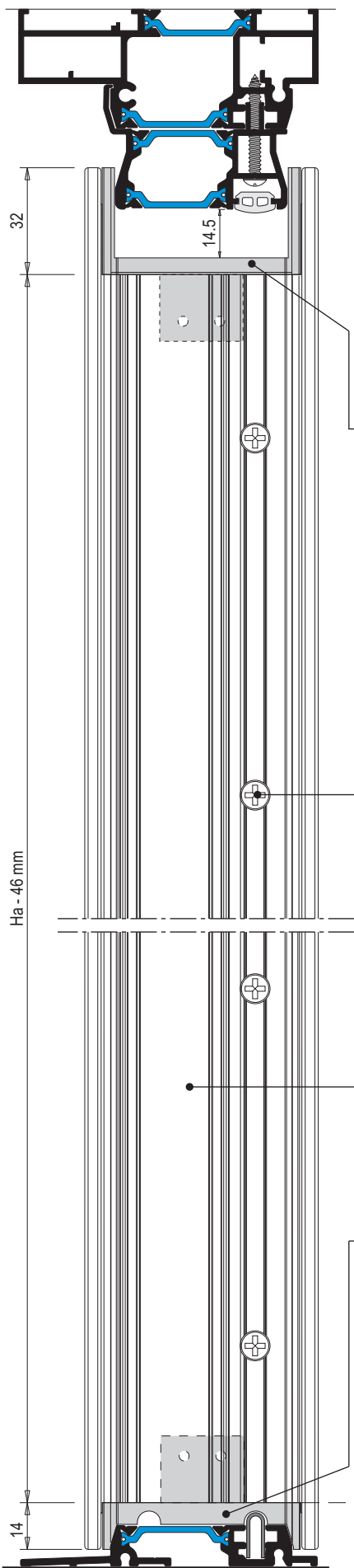


LAVORAZIONI PER NODO CENTRALE 4^A ANTA

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 modificarne 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..

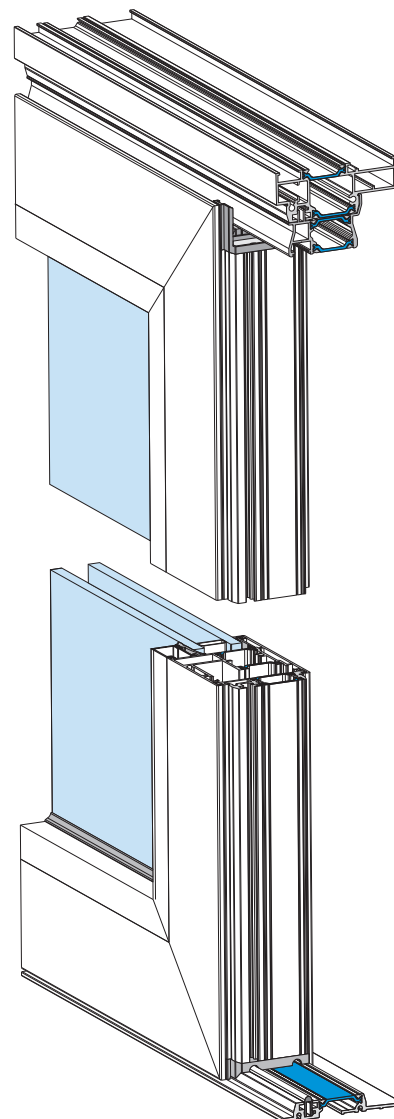
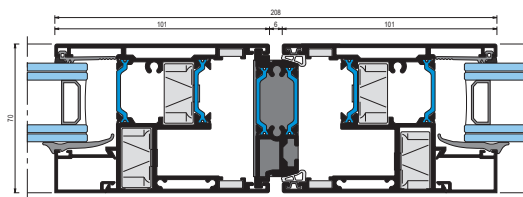
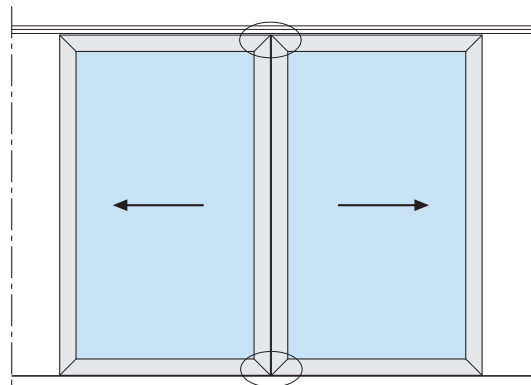


Tappo SUP. incontro 4a anta
 art.: ACOTP1604A
 avvitare sul prof. vzG6006
 prima dell'inserimento sul prof. anta

viti fissaggio incontro
 Ø 4.8 x 60

vzG6006 (ad infilare)

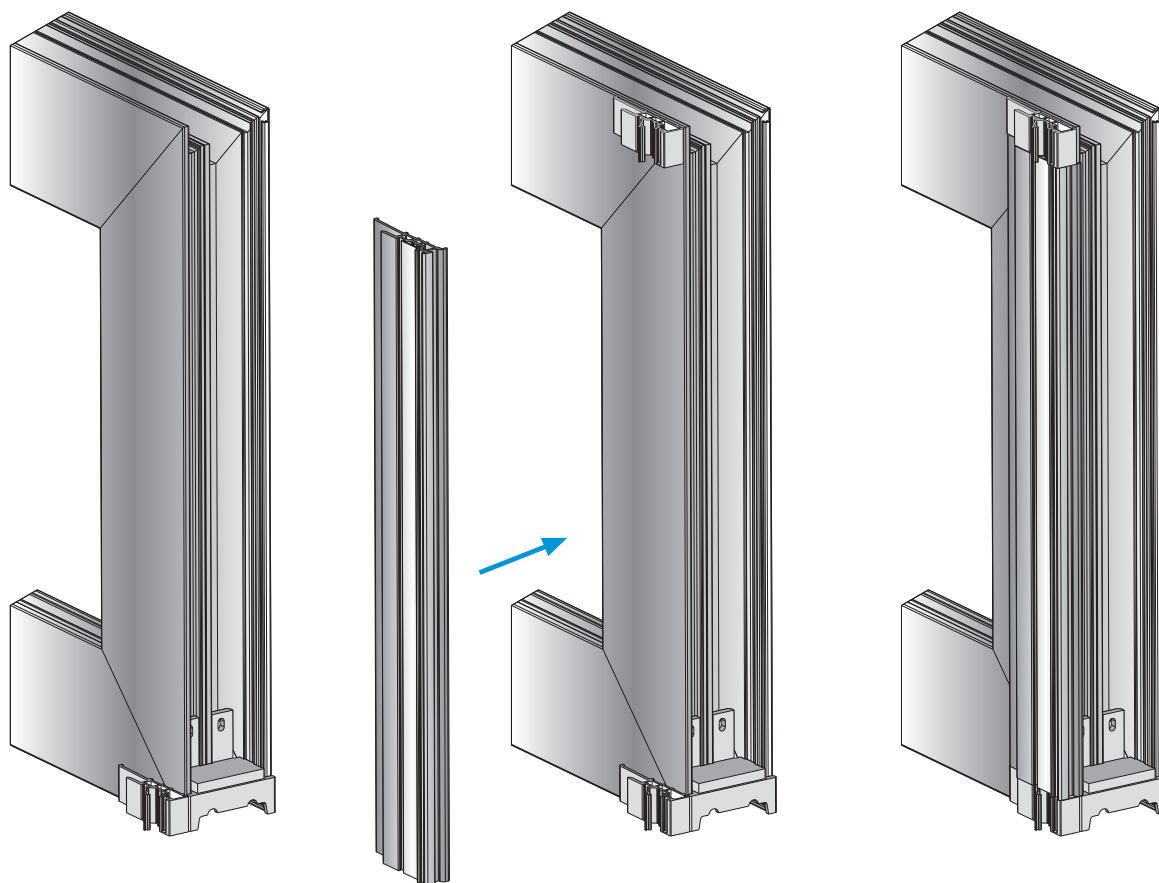
Tappo INF. incontro 4a anta
 art.: ACOTP1604A
 avvitare sul prof. vzG6006
 prima dell'inserimento sul prof. anta



- 1) TAGLIO a 45° a MISURA del PROFILO ANTA per COSTRUIRE le QUADRATURE
- 2) LAVORAZIONI per INSERIMENTO SQUADRETTE e MONTAGGIO FERRAMENTA
- 3) COSTRUIRE le QUADRATURE DELLE ANTE COMPLETE DI GUARNIZIONI PERIMETRALI.
- 4) Montare i tappi inferiori, completi di tamponi, nelle due ante
- 5) Montare la chicane centrale tagliata a misura sulle due ante, i tasselli guida anta e il terminale della chicane nella parte superiore recuperata dal tappo superiore.

Montaggio della chicane centrale.

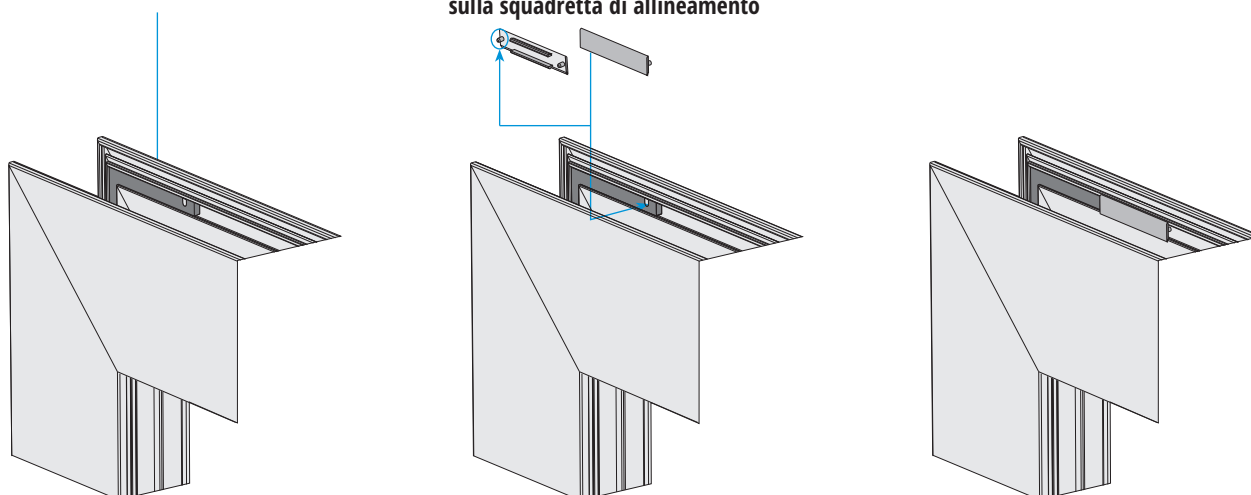
5



Montaggio dei tasselli guida anta.

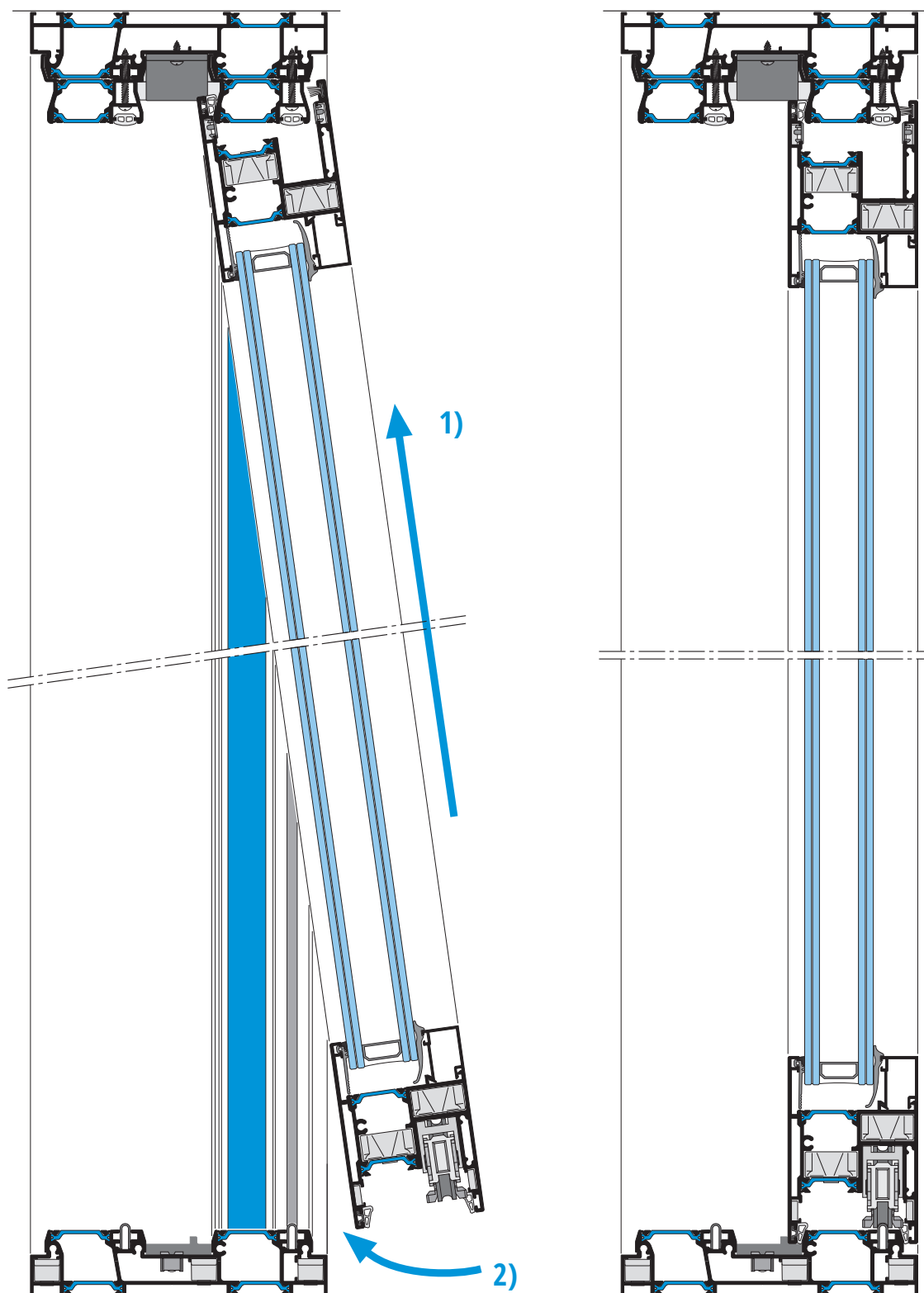
Squadretta di allineamento aletta anta

scattare il dentino del tassello nella gola presente sulla squadretta di allineamento



6) Montaggio delle ante sul binario.

6



7) Montare i tappi superiori, completi di tamponi, nelle due ante (vedi sequenza a pagina L-18)

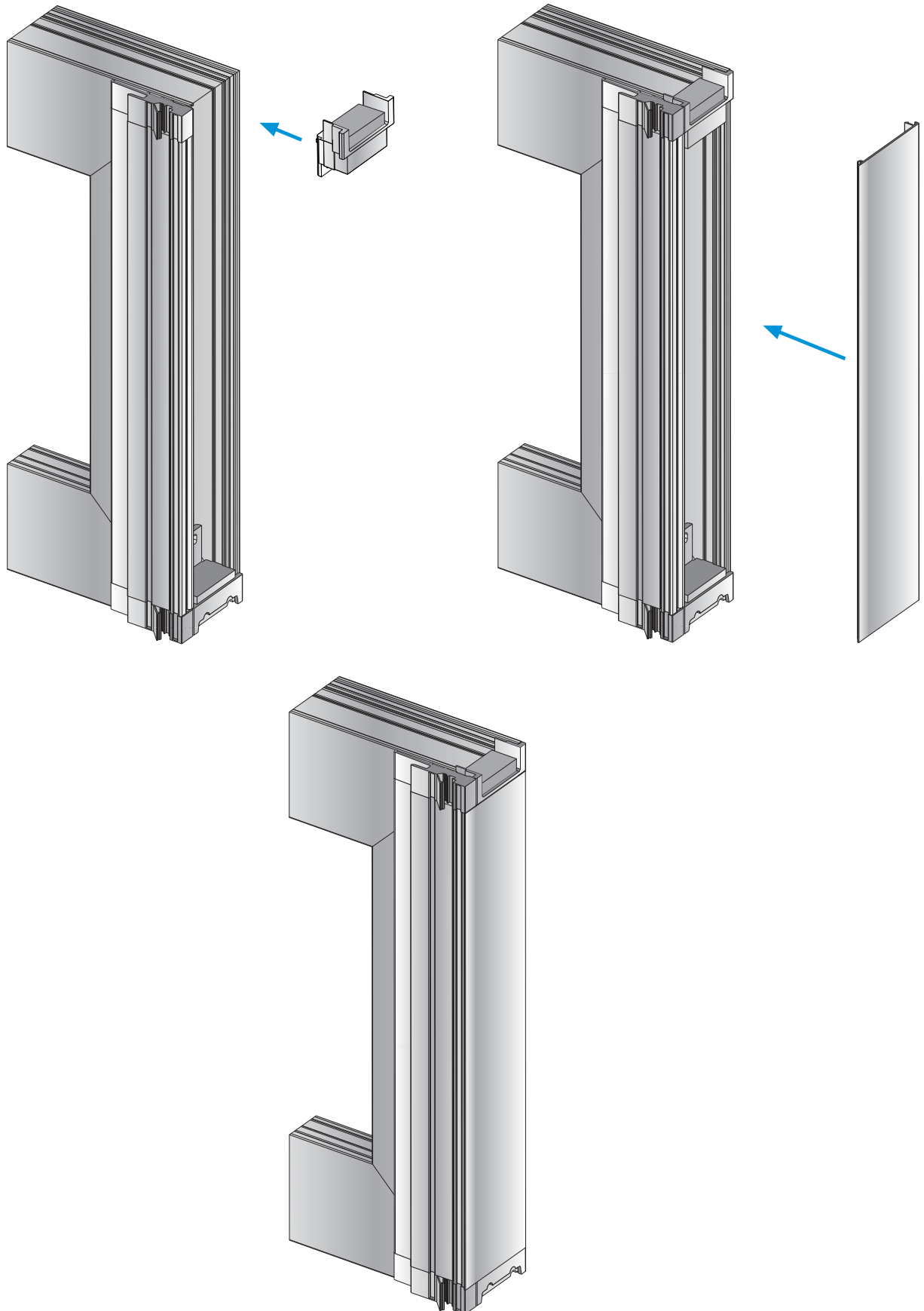
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 modificarne 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..

8) Montare il tappo superiore e le cartelline tagliate a misura sulle ante.

8



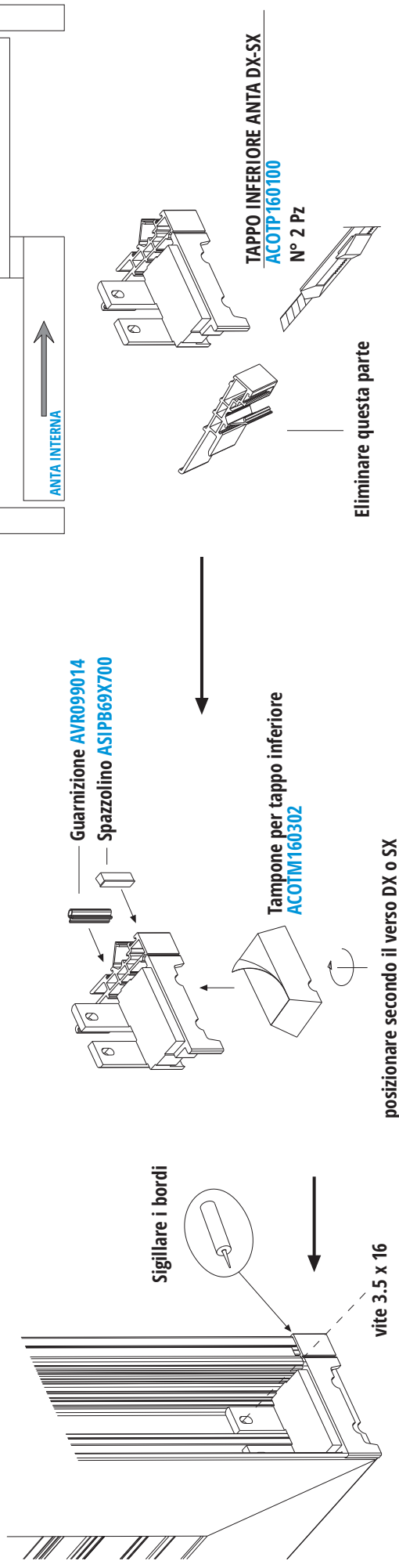
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

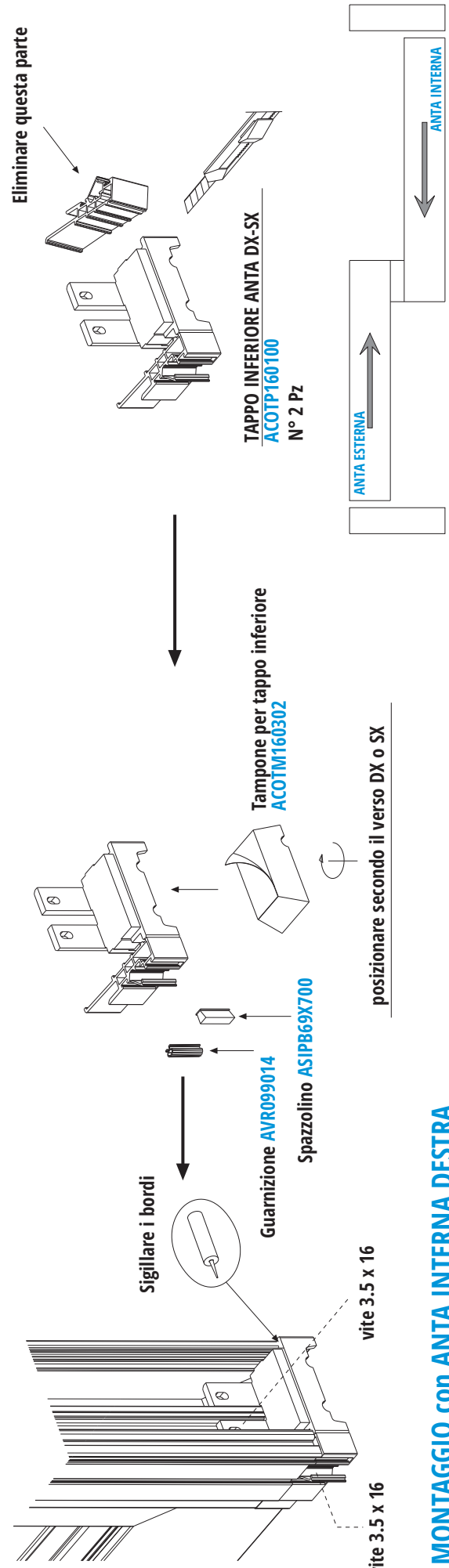
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

MONTAGGIO TAPPI e TAMPONI INFERIORI DX e SX sulle ANTE

MONTAGGIO con ANTA INTERNA SINISTRA



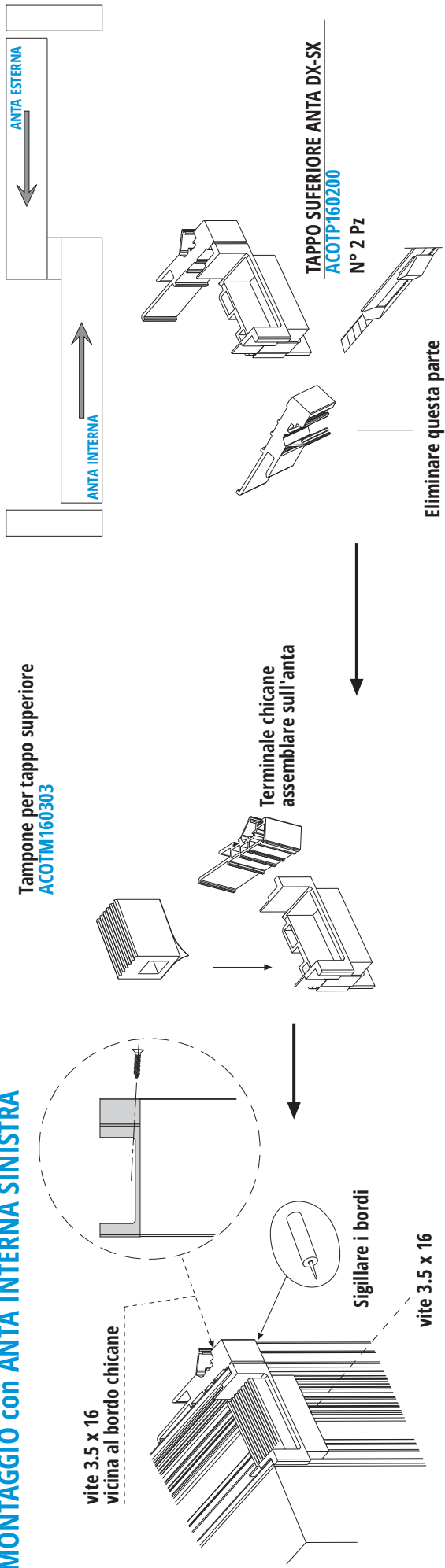
ATTENZIONE
IL TAPPO INFERIORE DEVE ESSERE MONTATO PRIMA DELL'INSERIMENTO DELL' ANTA SUL BINARIO



MONTAGGIO con ANTA INTERNA DESTRA

MONTAGGIO TAPPI e TAMPONI SUPERIORI DX e SX sulle ANTE

MONTAGGIO con ANTA INTERNA SINISTRA

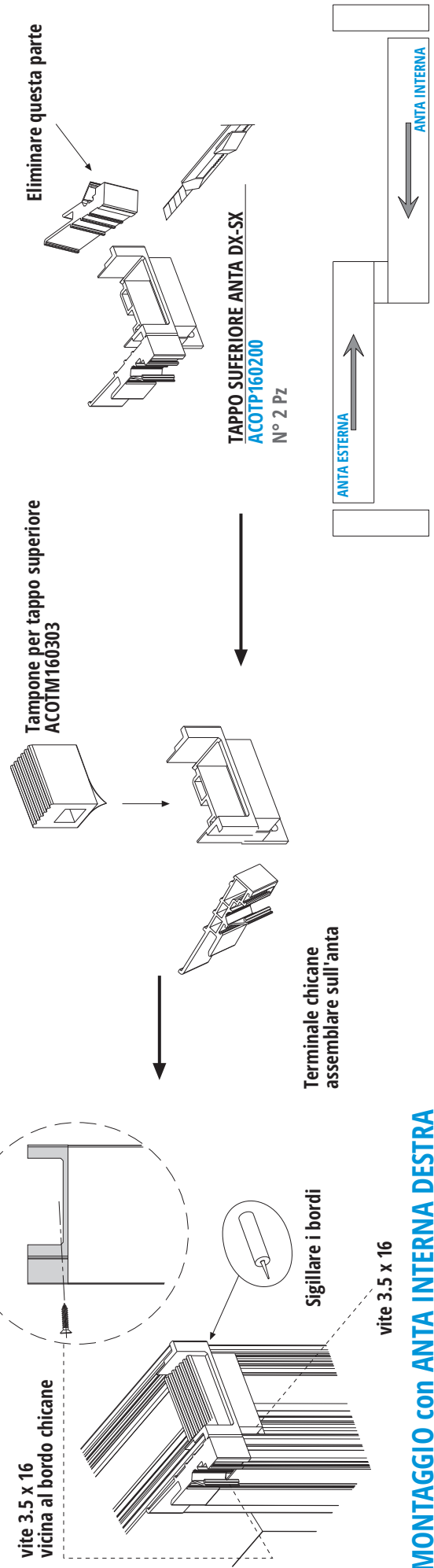


1

2

3

MONTAGGIO con ANTA INTERNA DESTRA



MONTAGGIO con ANTA INTERNA DESTRA

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.

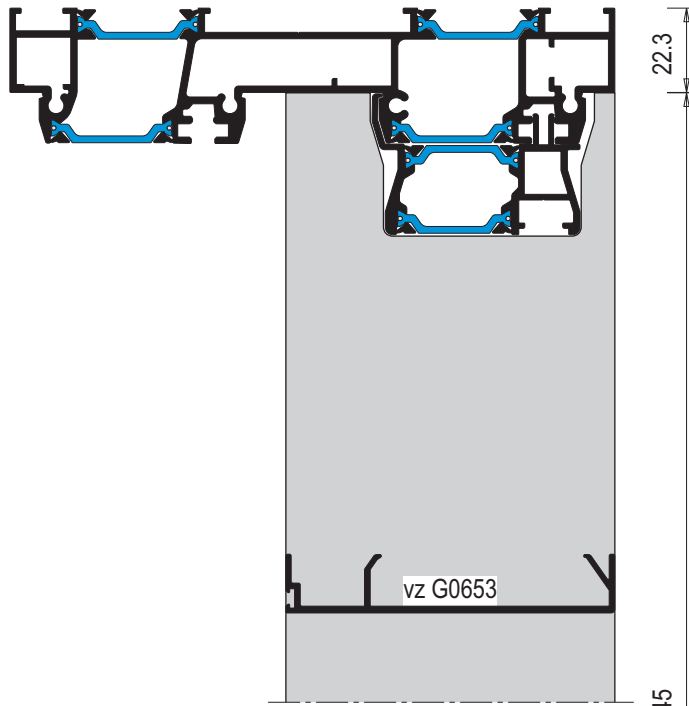
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..

LAVORAZIONI CARTER MONTANTE DESTRO

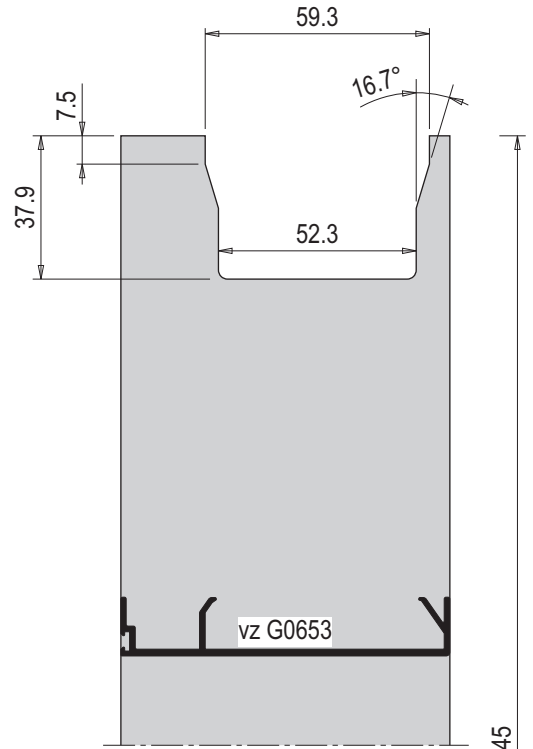
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

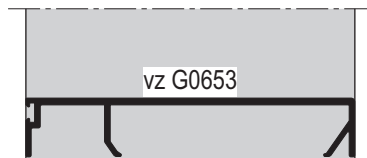
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono sostituire titolo di rivalea nei confronti di All.co s.p.a..



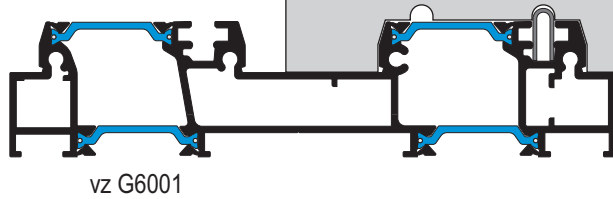
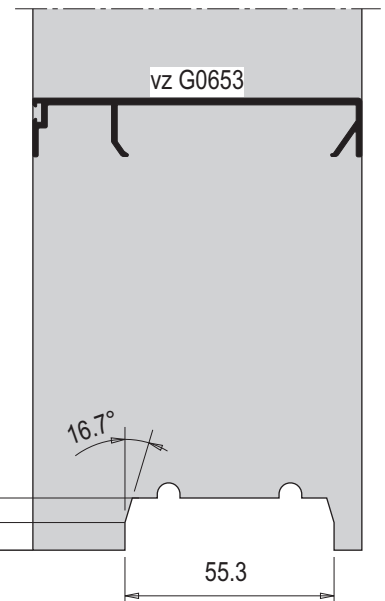
22.3
Ht - 45



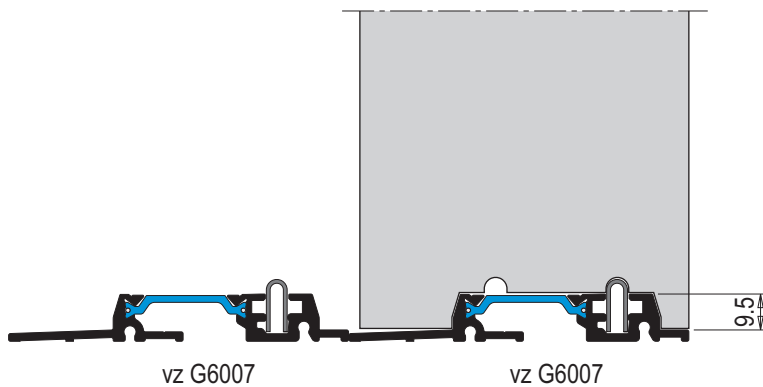
Ht - 45



22.3



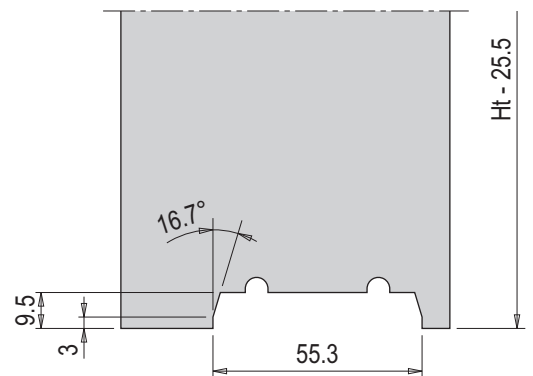
vz G6001



vz G6007

vz G6007

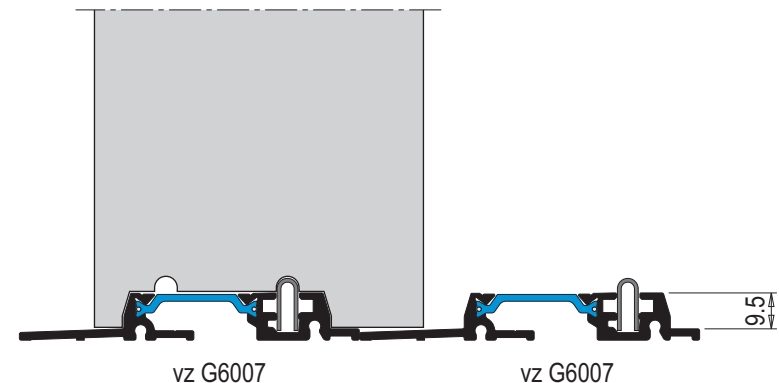
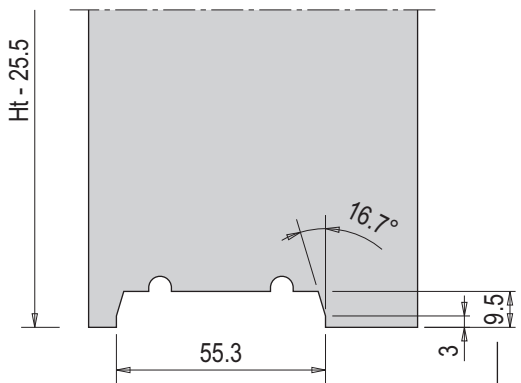
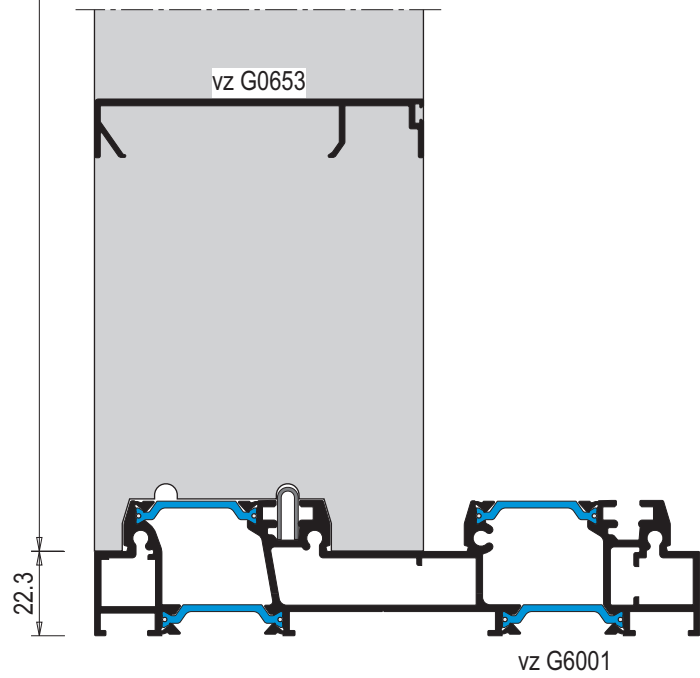
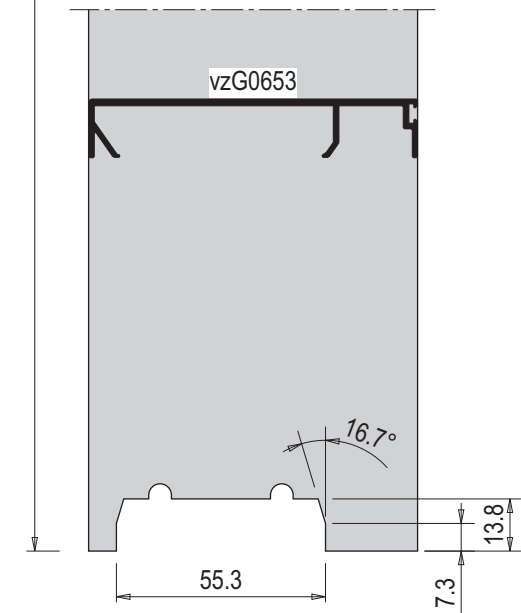
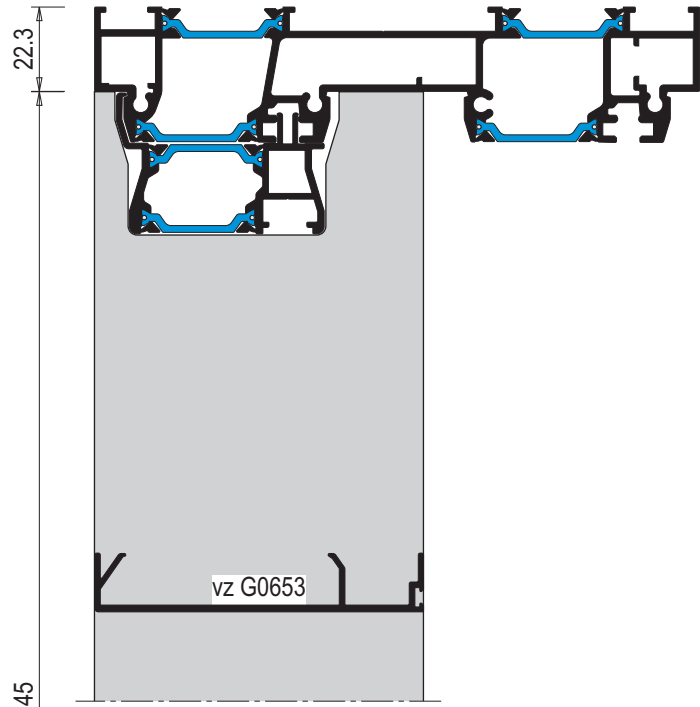
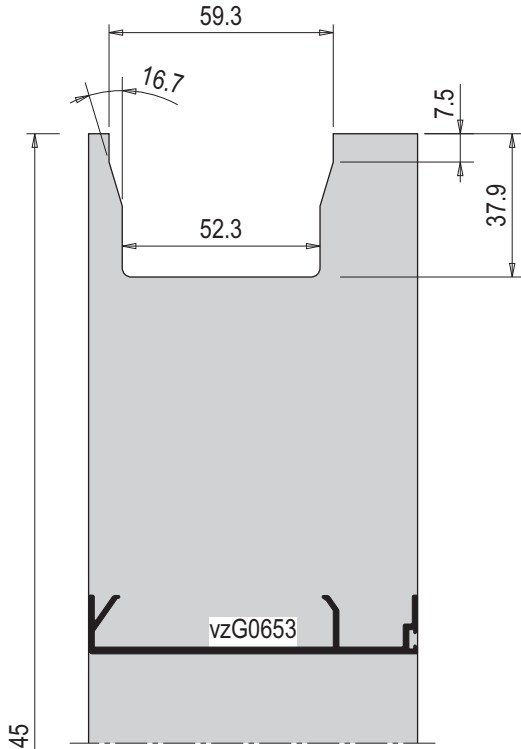
9.5



Ht - 25.5

spostare la battuta in macchina da 13,8 a 9,5

LAVORAZIONI CARTER MONTANTE SINISTRO



spostare la battuta in macchina da 13.8 a 9.5

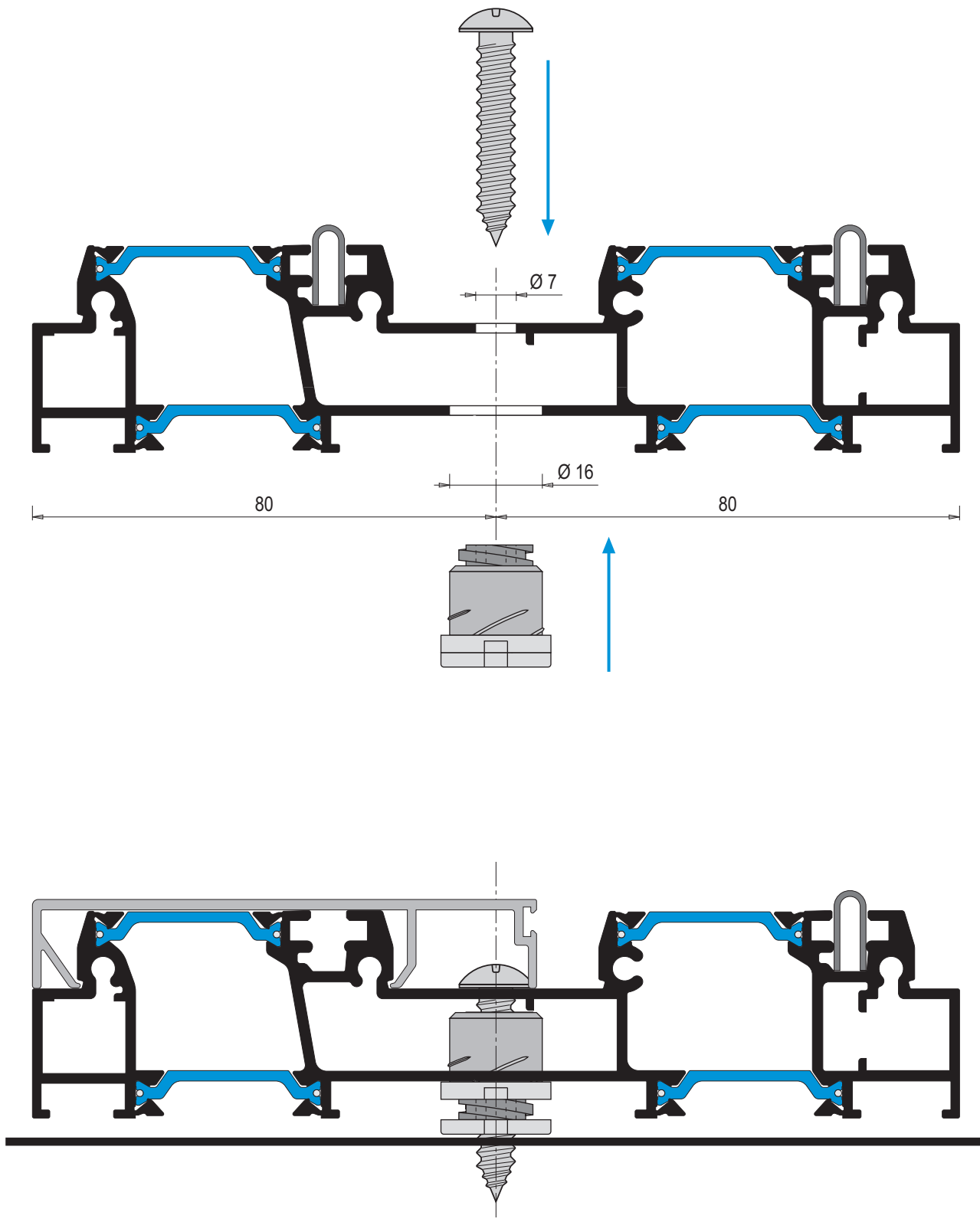
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 rinvase nei confronti di All.co s.p.a.

APPLICAZIONE TASSELLO DI COMPENSAZIONE TELAIO A MURO

APR RB601



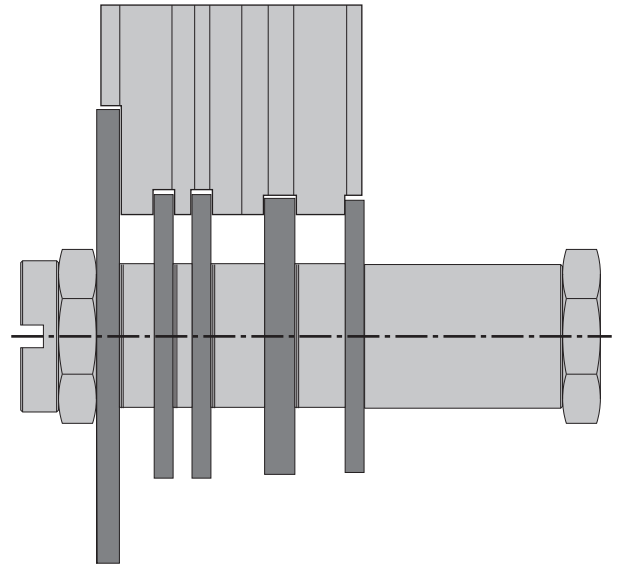
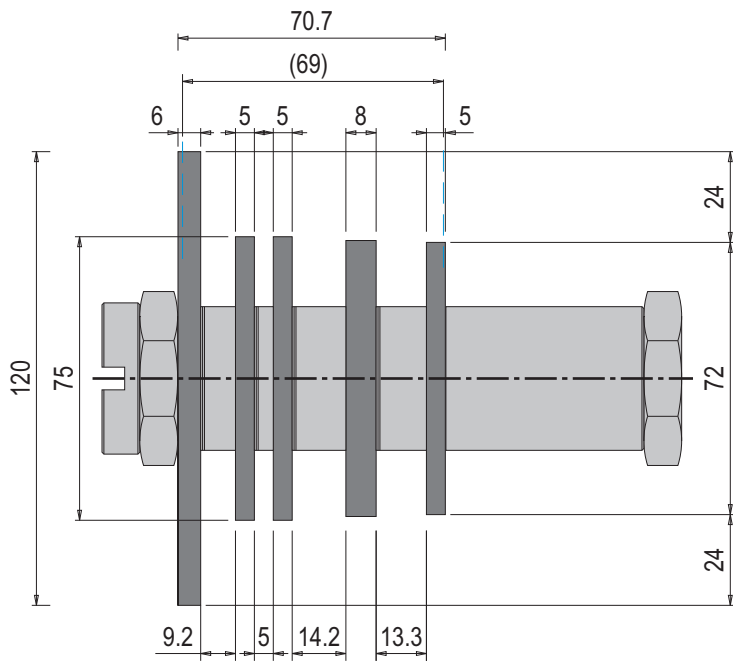
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 modificarne 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..

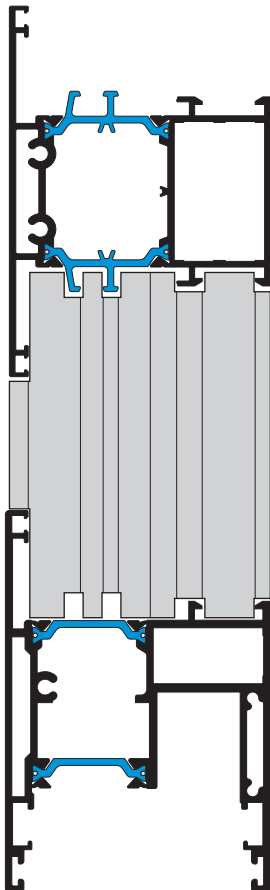
GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONI MONTANTI-TRAVERSI

MCD GRFW65AO



INTESTATURA TRAVERSO o FINTO ZOCCOLO SU ANTA SCORREVOLE

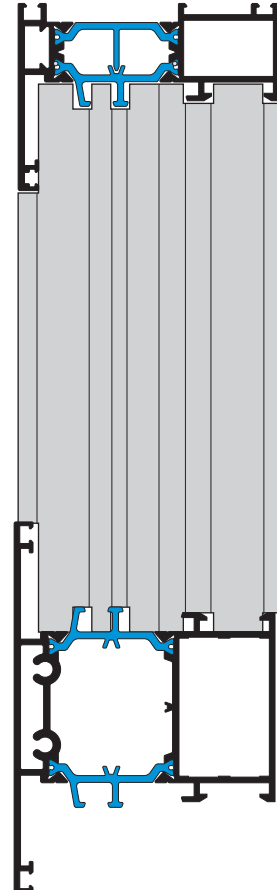
vz A7201
vz A7202
vz A7205



vz G6003

INTESTATURA TELAIO o FINTO ZOCCOLO SU MONTANTE PER FISSI

vz A7030
vz A7205



vz A7201
vz A7202

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.

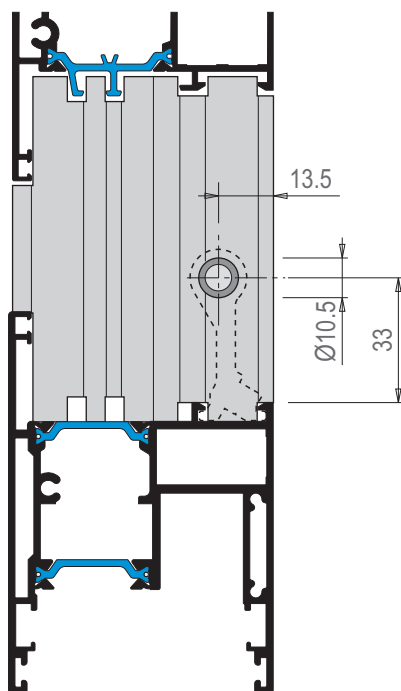
All.co s.p.a. declina ogni responsabilità su eventuali errori di stampa o sull'uso improprio del presente catalogo e si riserva la facoltà di modificare il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

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.

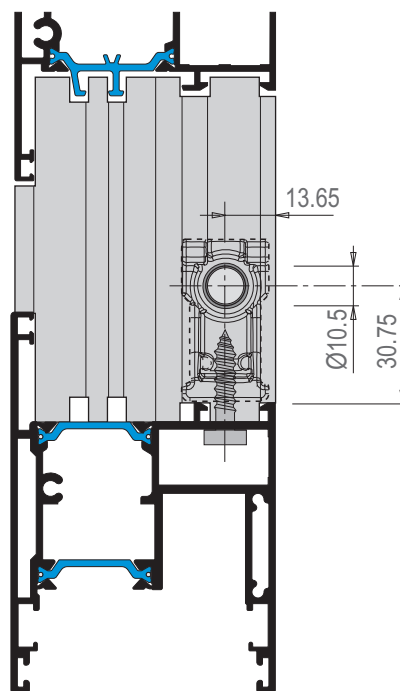
APPLICAZIONE DEI CAVALLOTTI PER I PROFILI DELLA SERIE ALLCO.TEC72

Per giunzioni: vzG6003 con vzA7201
vzA7030 con vzA7202

AGS 0425

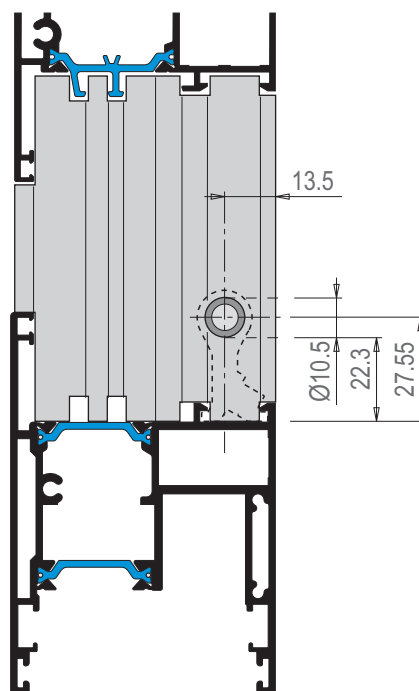


ACL 0540.10



Per giunzione: vzG6003 con vzA7202

ALC 0474

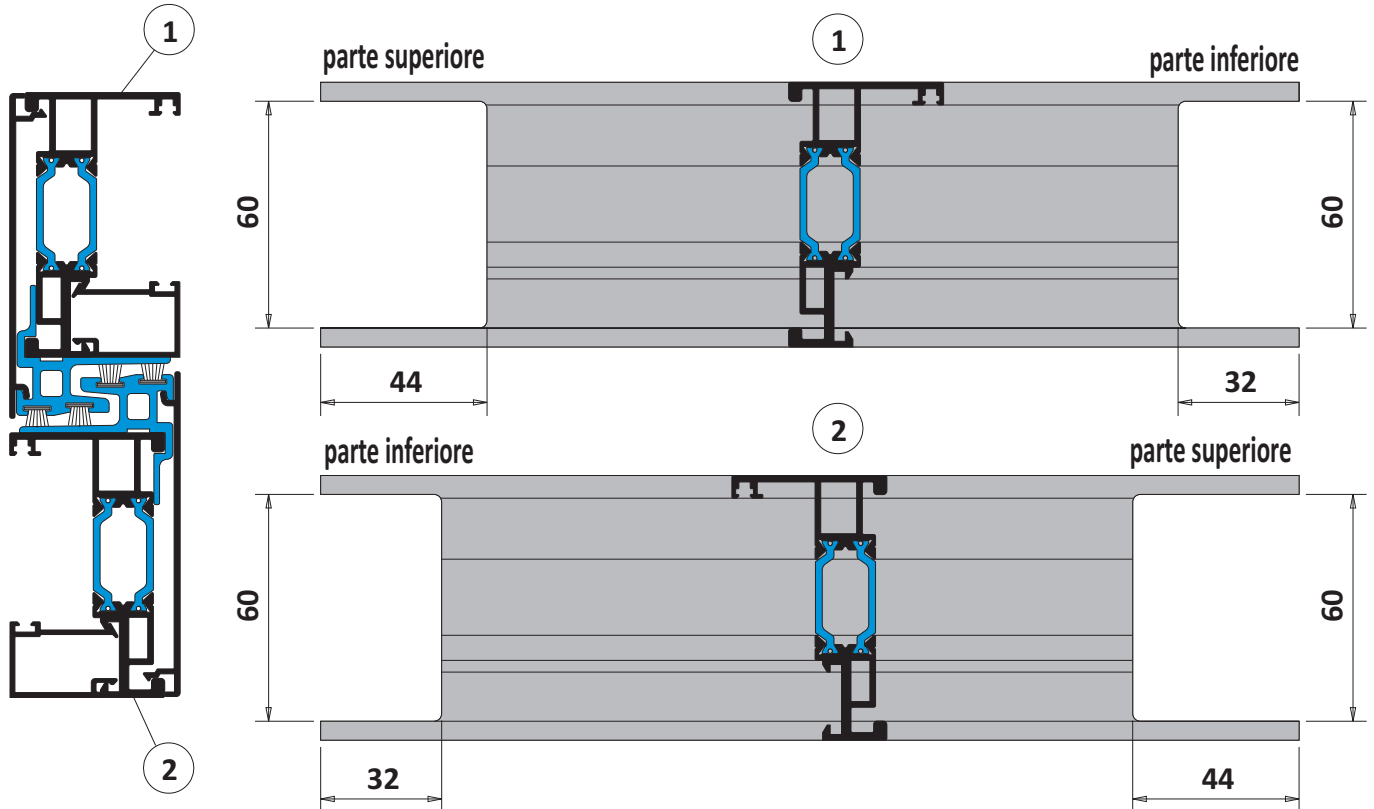
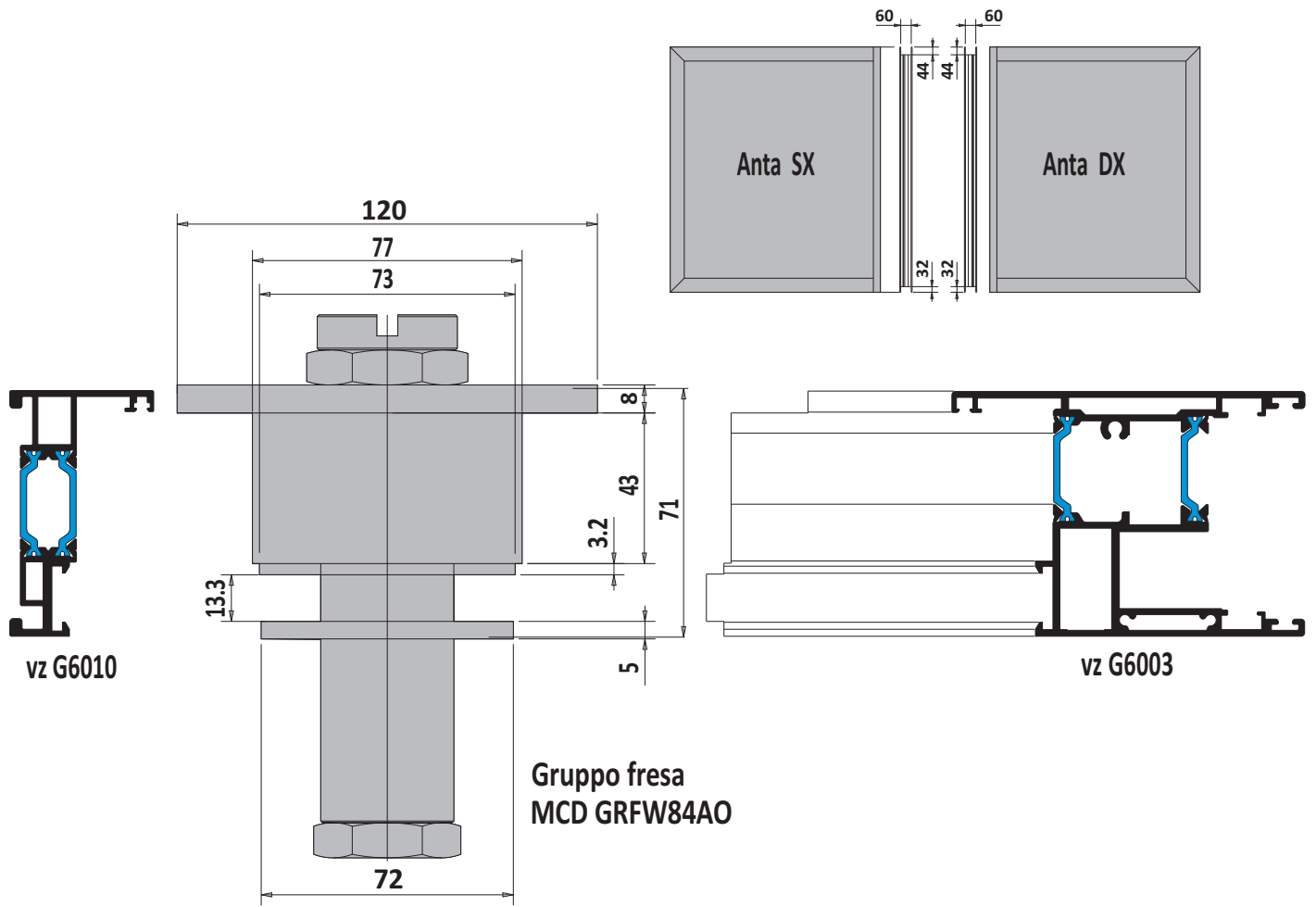


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 modificarne 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..

GRUPPO FRESA PER LAVORAZIONI NODO CENTRALE MINIMAL



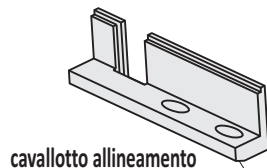
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 rinvase nei confronti di All.co s.p.a.

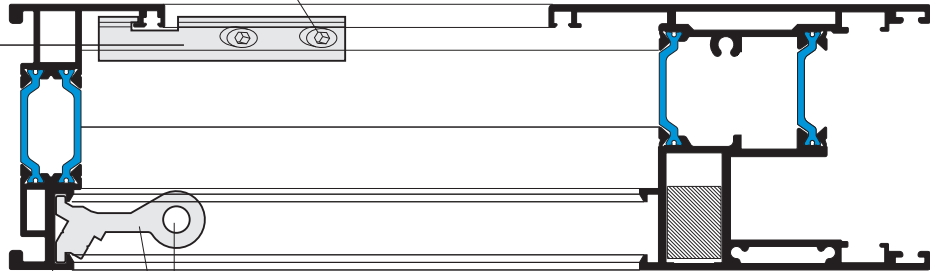
APPLICAZIONE DEI CAVALLOTTI PER PROFILO ANTA VZ G6003

AFC MC1430 DX-SX



cavalotto allineamento
aletta esterna

vite di tiraggio
Ø4,8x30

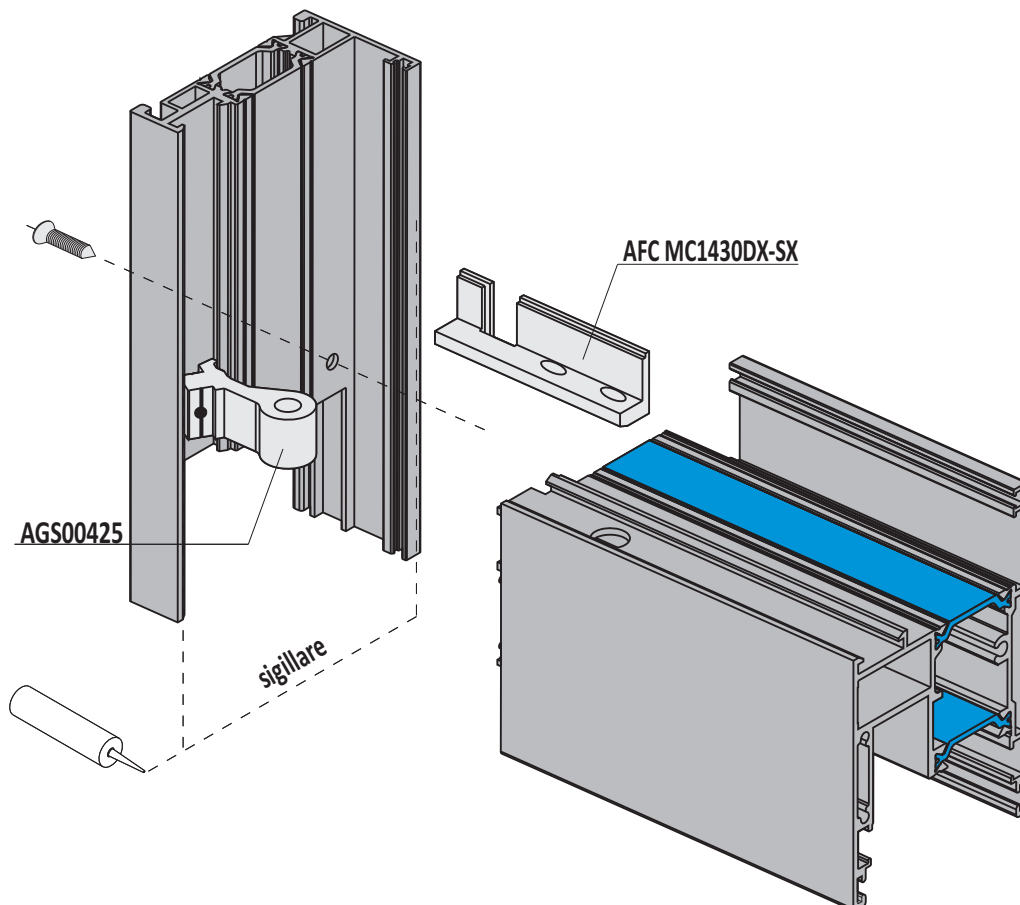


33

AGS00425



Cavalotto collegamento
traverso/montante.



AGS00425

AFC MC1430DX-SX

sigillare

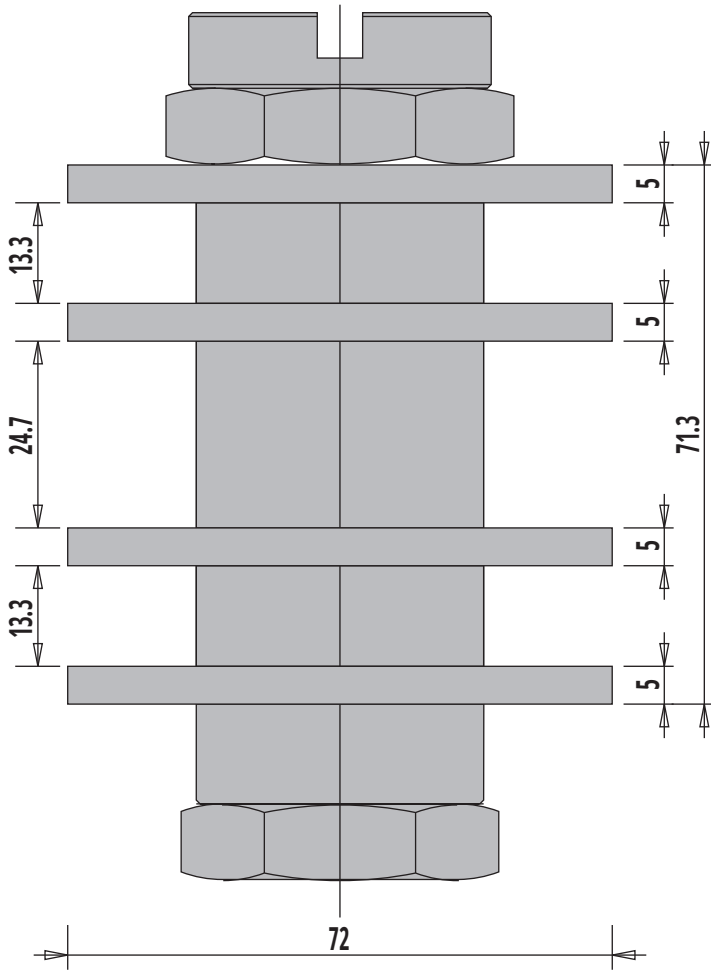
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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.

LAVORAZIONI MONTANTI SU VZ G6012

Gruppo fresa MCD GRFW88AO



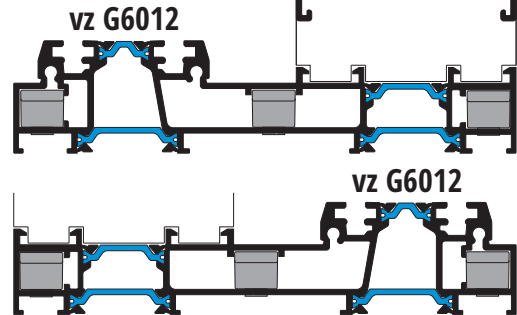
Profili instabili su VZ G6012

vz A7202
cavalotto di applicazione pag. L-21

vz A7030
cavalotto di applicazione pag. L-21

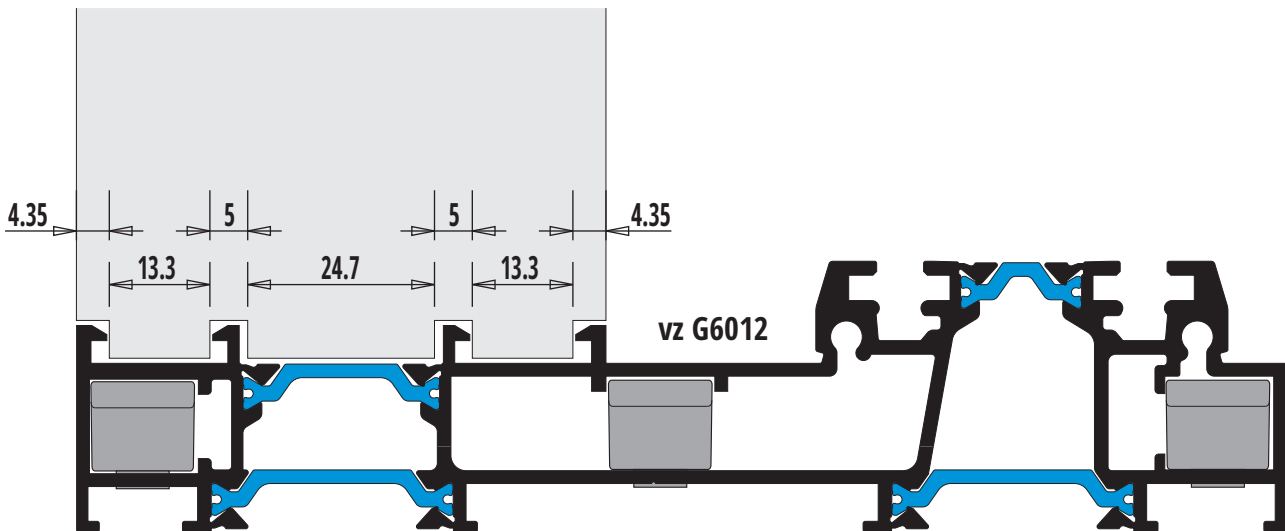
vz G6010
cavalotto di applicazione pag. L-25

vz G6003
cavalotto di applicazione pag. L-23



Lavorazione valida in entrambi i sensi

Lavorazione



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.

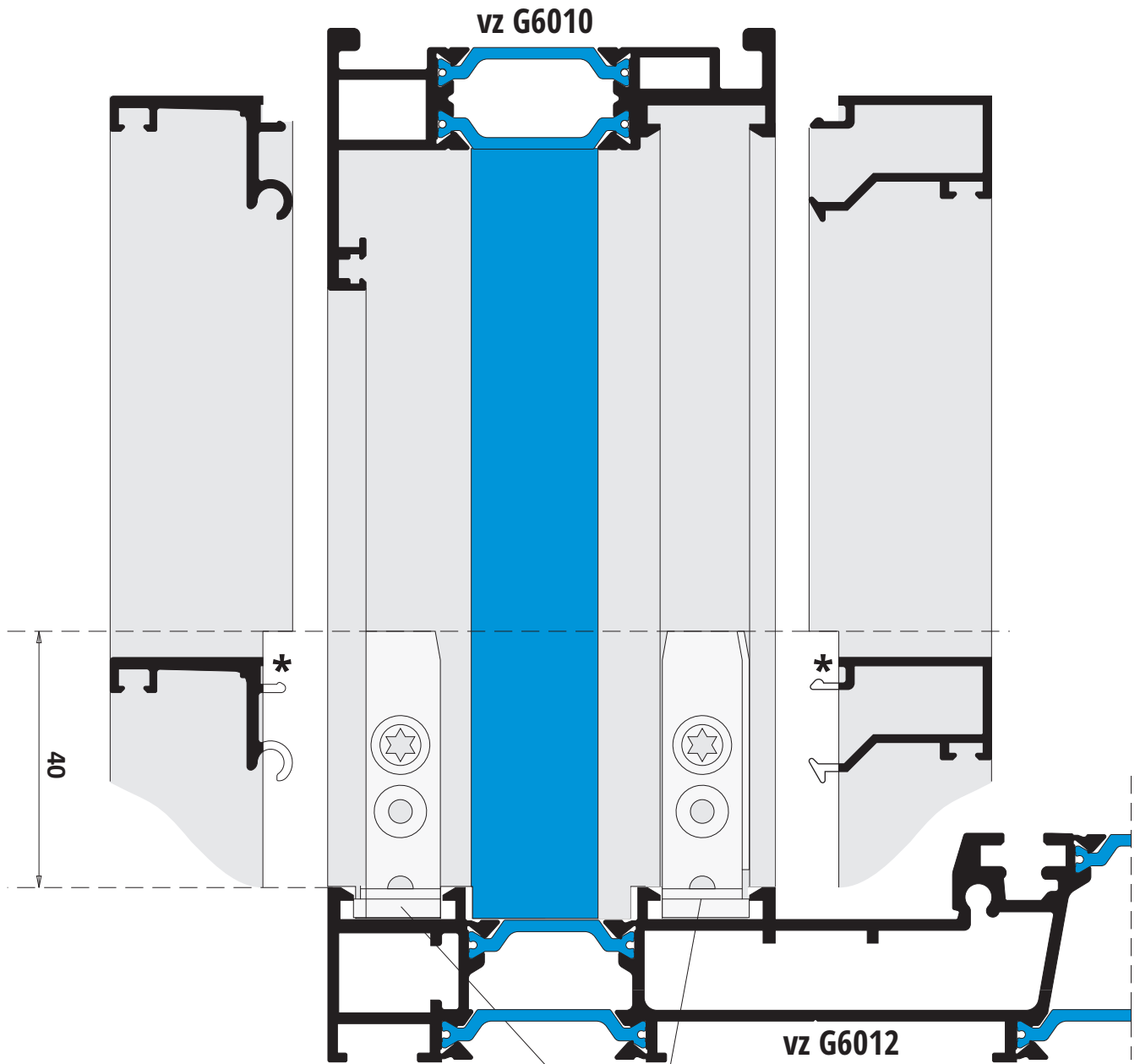
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivista nei confronti di All.co s.p.a.

APPLICAZIONE DEI CAVALLOTTI PER PROFILO MONTANTE MINIMAL VZ G6010

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 modificarne il contenuto senza alcun obbligo di preavviso.

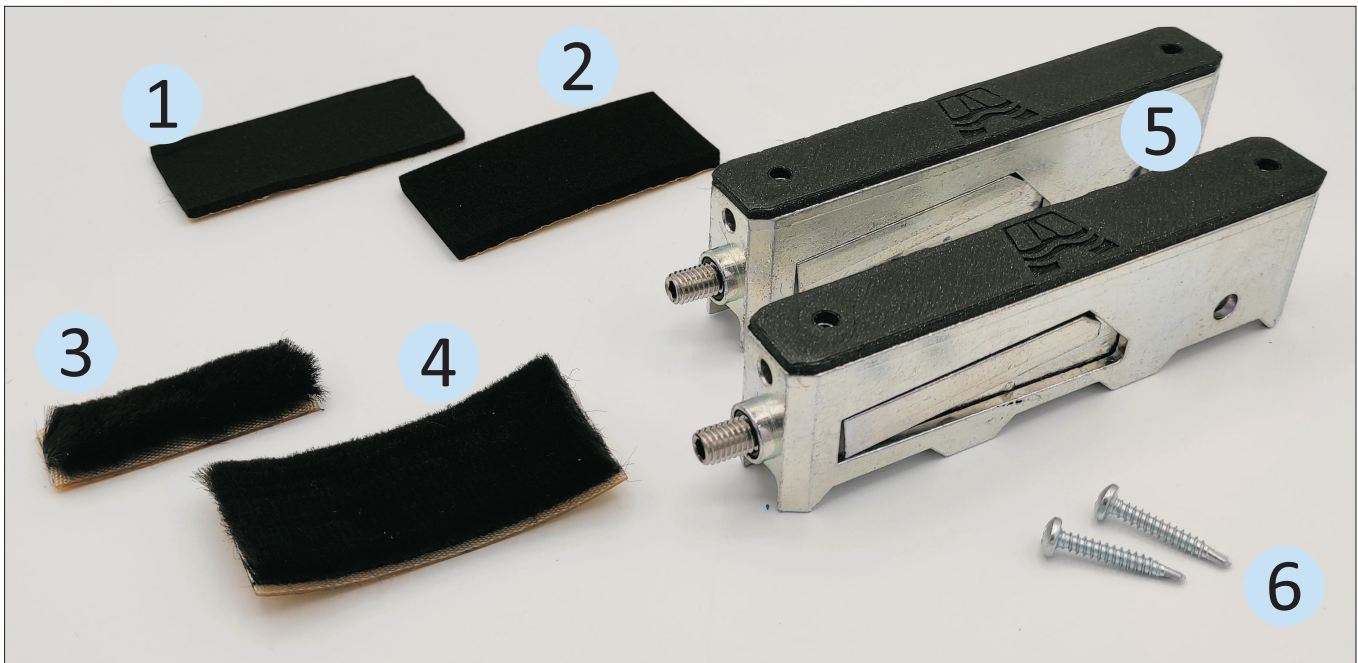
I disegni e le informazioni contenute in questo catalogo sono fornite solo a titolo indicativo e non possono costituire titolo di rivalsa nei confronti di All.co s.p.a..



***: rifilare i piedini dei fermavetro e dell'aletta vzG0656 (orizzontali e verticali)**



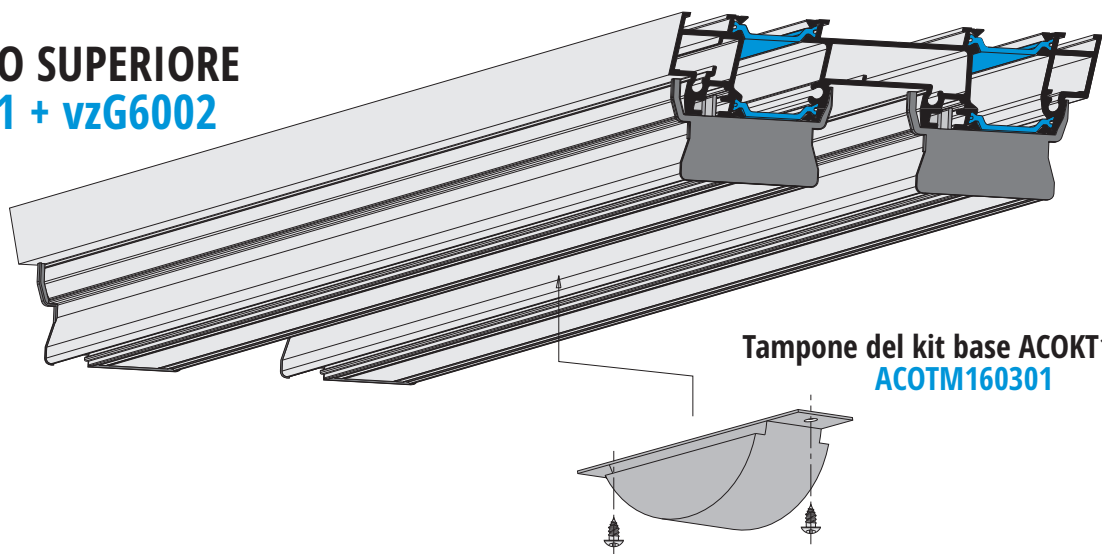
ACO KT160-SL1*



- 1 tampone 3mm
- 2 tampone 5mm
- 3 spazzolino sottoanta
- 4 spazzolino per tamponi 1 o 2
- 5 coppia carrelli per 1 anta (max 300 Kg)
- 6 viti di fissaggio carrelli

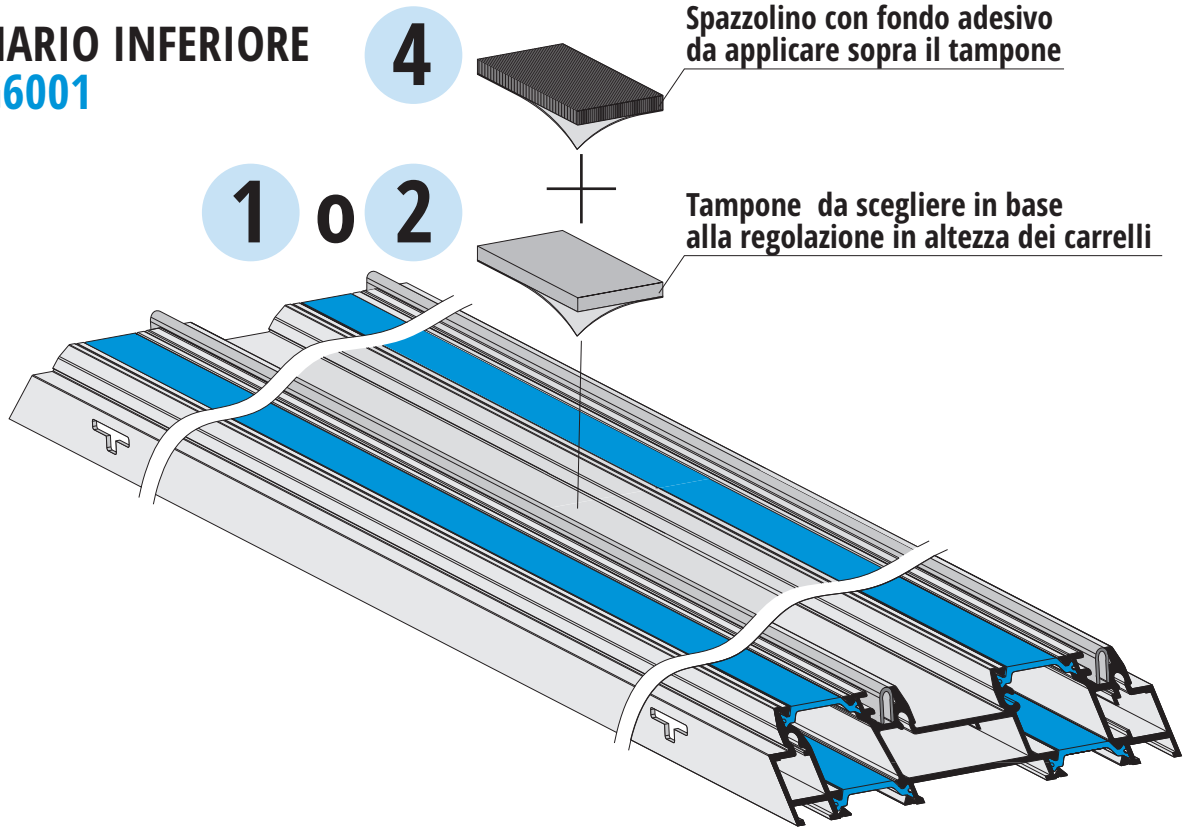
*da aggiungere ai kit base per tappi e tamponi

BINARIO SUPERIORE
vzG6001 + vzG6002

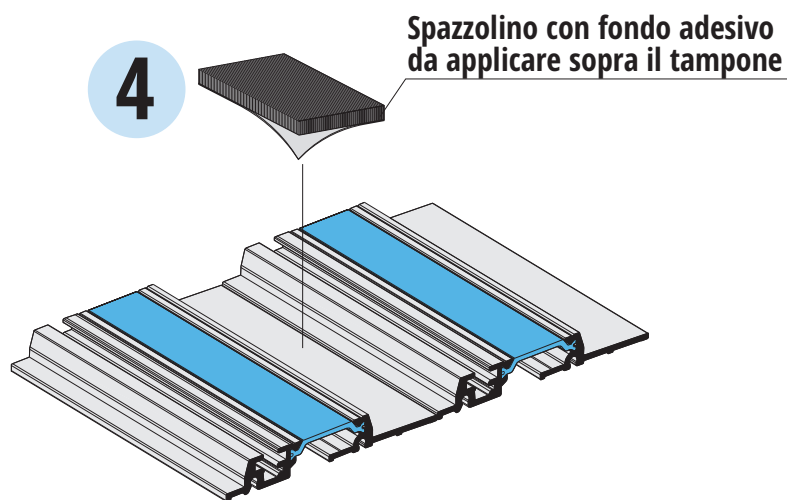


Tampone del kit base ACOKT160-2A
ACOTM160301

BINARIO INFERIORE
vzG6001



SOGLIA RIBASSATA
vzG6007

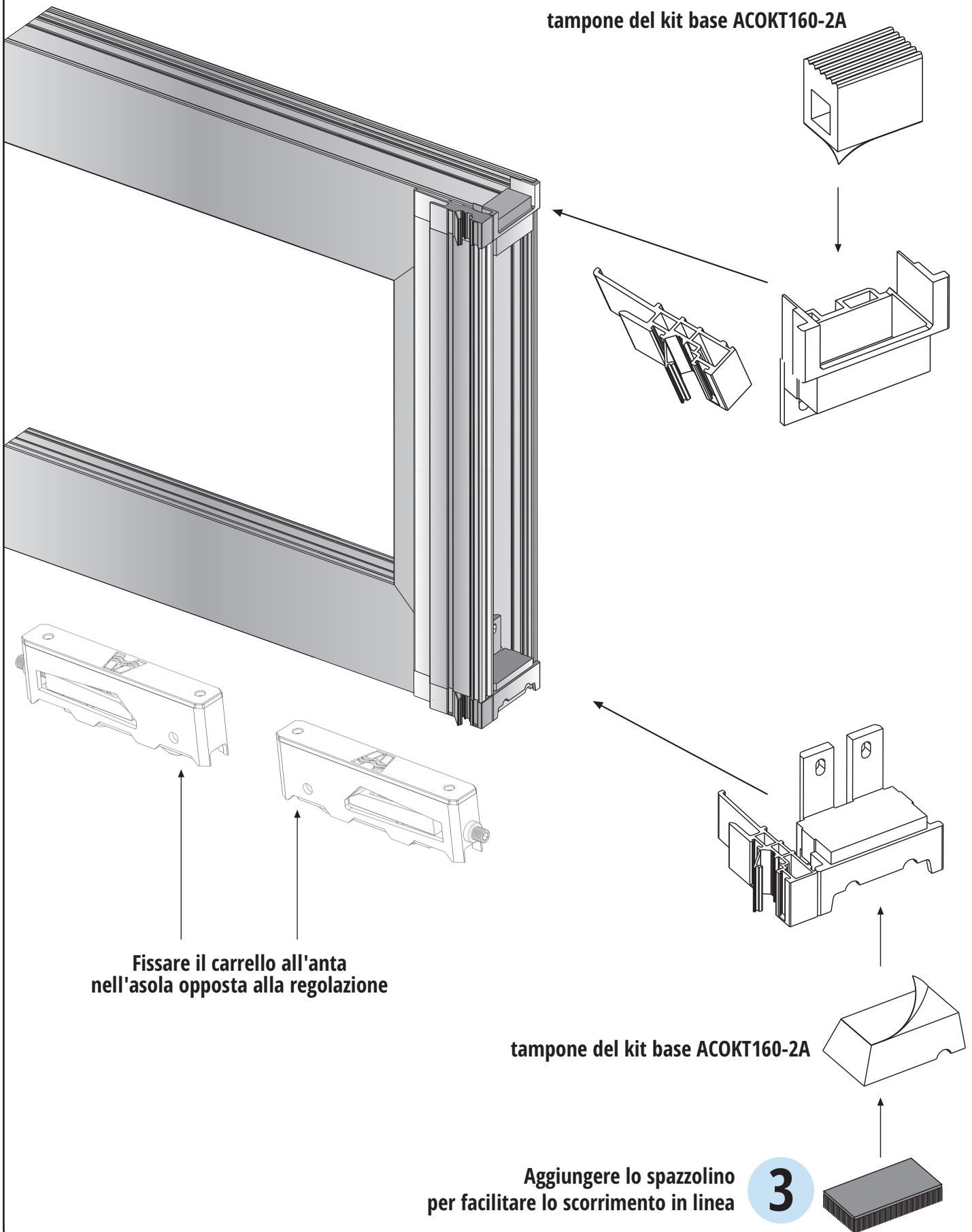


Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotti, modificati in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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 modificarne 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 DEGLI ACCESSORI PER TIPOLOGIE SCORREVOLI IN LINEA



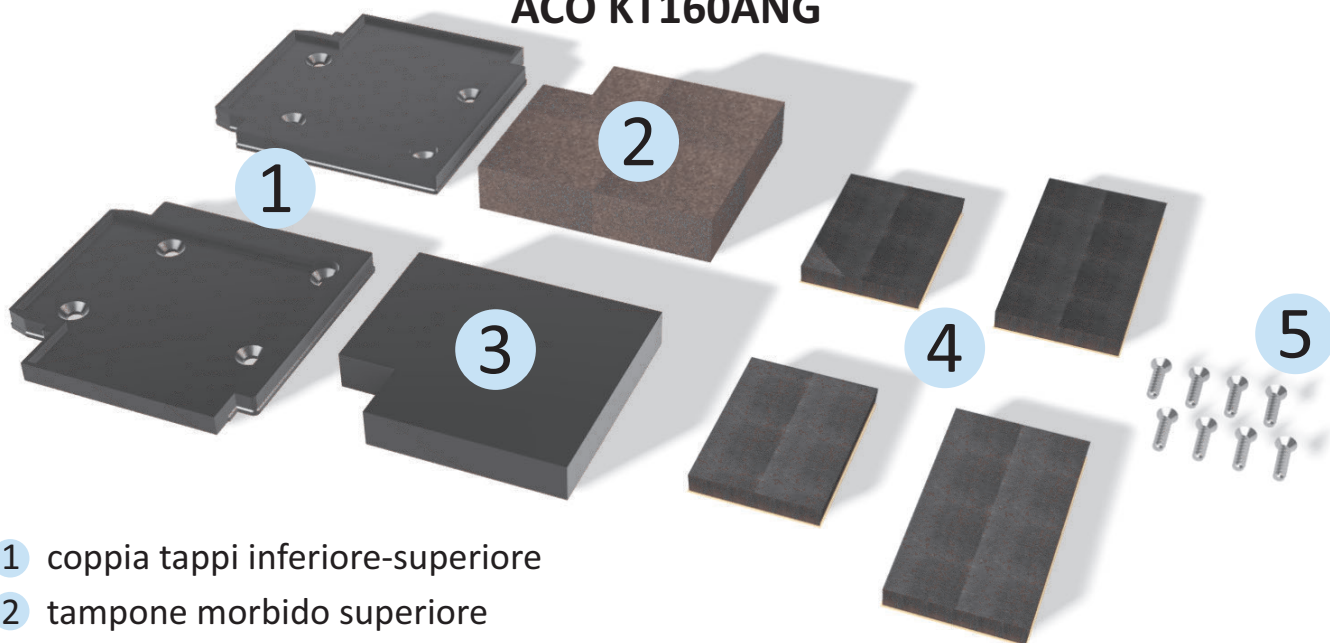
Il presente catalogo è di proprietà di All.co s.p.a. così come i suoi contenuti ed immagini che non potranno essere copiate, riprodotte, modificate in alcun modo senza la Sua autorizzazione scritta.

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..

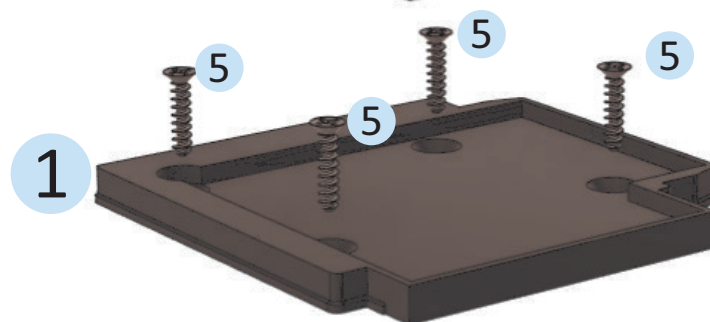
APPLICAZIONE DEGLI ACCESSORI PER ANGOLO FLOTTANTE

ACO KT160ANG



- 1 coppia tappi inferiore-superiore
- 2 tampone morbido superiore
- 3 tampone compatto inferiore
- 4 spazzolini da applicare sui tamponi 2 e 3
- 5 viti di fissaggio dei tappi

terminale superiore

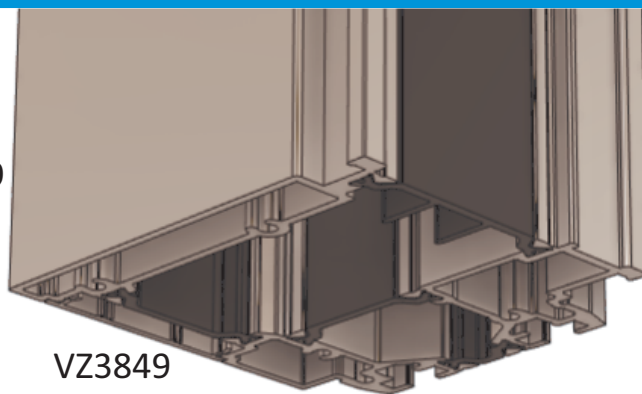


VZ3849

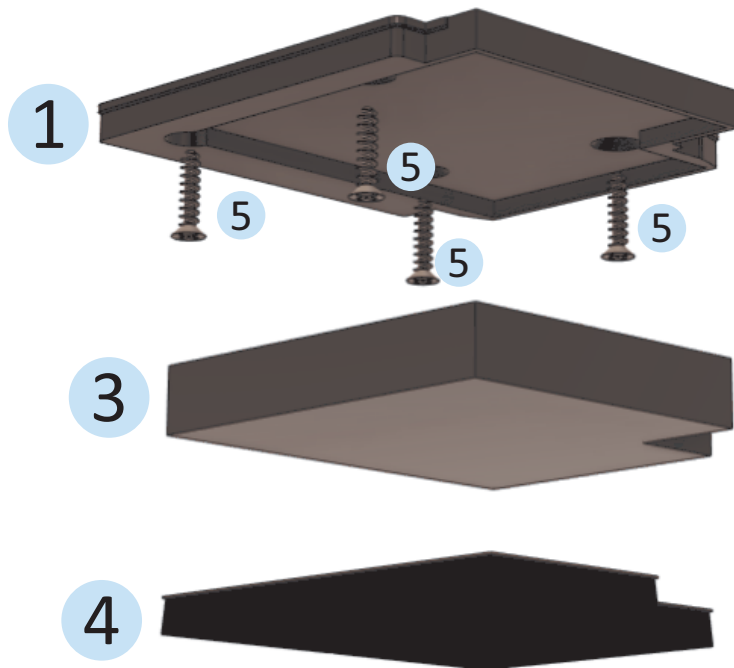
VZG6019

terminale inferiore

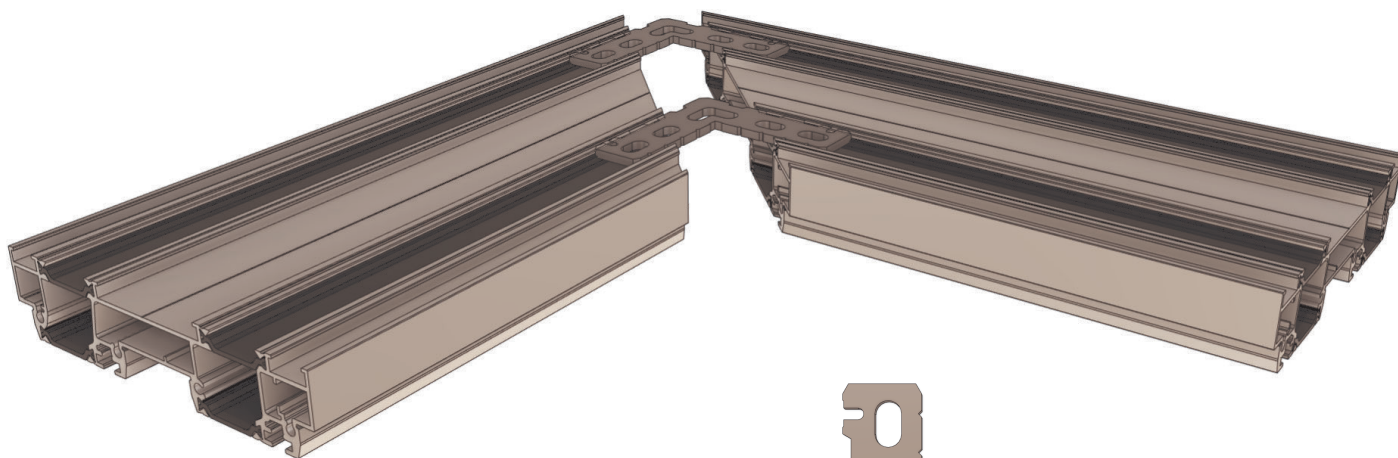
VZG6019



VZ3849



squadretta su telaio per incontro ad angolo



AFC030.H

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.

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