

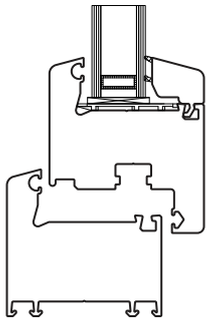
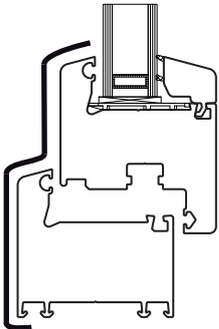
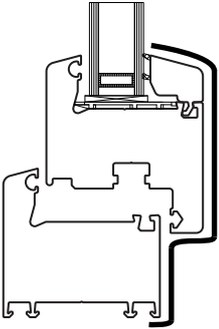
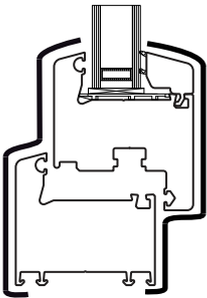
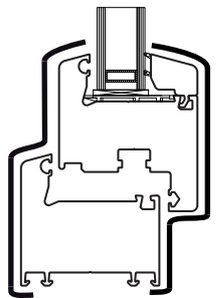
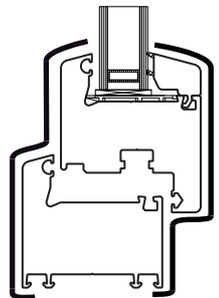
serie **HST82-MOTION**

- Colori- pag.2-3 ■
- Tipologie- pag.4 ■
- Tipologie vetri- pag.5 ■
- Fermavetri- pag.6-9 ■
- Schema ferramenta- pag.10-11 ■
- Maniglioni- pag.12-15 ■
- Accoppiamento dei profili- pag.16-27 ■
- Zoccolature- pag.28-29 ■
- Versione alzante scorrevole LIGHT- pag.30-34 ■



COLORI & FINITURE

Schema di applicazione delle pellicole di rivestimento:

 <p>TIPO (A): ESTRUSIONE IN MASSA MONOCOLORE</p>	<p>Pellicola standard o speciale</p>  <p>TIPO (B): RIVESTIMENTO LATO ESTERNO</p>	 <p>TIPO (C): RIVESTIMENTO LATO INTERNO</p>
<p>Pellicola standard</p>  <p>Pellicola standard</p> <p>TIPO (D): RIVESTIMENTO ENTRAMBI I LATI CON LA STESSA PELLICOLA</p>	<p>Pellicola speciale</p>  <p>Pellicola speciale</p> <p>TIPO (E): RIVESTIMENTO ENTRAMBI I LATI CON LA STESSA PELLICOLA</p>	<p>Pellicola standard o speciale</p>  <p>Pellicola standard o speciale</p> <p>TIPO (F): RIVESTIMENTO ENTRAMBI I LATI CON PELLICOLE DIFFERENTI</p>



ATTENZIONE!!

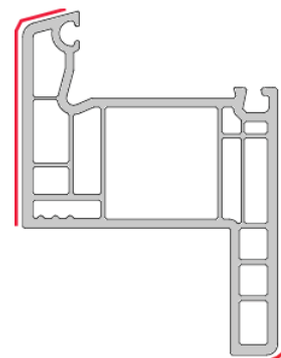
Nel caso di infissi considerati "SPECIALI" come ad esempio i bicolori (vedi applicazioni: B-C-F), viene sempre abbinato il colore delle guarnizioni con la finitura della pellicola per ogni lato (interno e/o esterno), anche il colore della base di estrusione del profilo viene abbinato con la pellicola di rivestimento del lato interno.



ATTENZIONE!!

GESTIONE DELLE FINITURE:

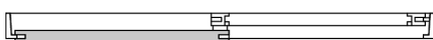
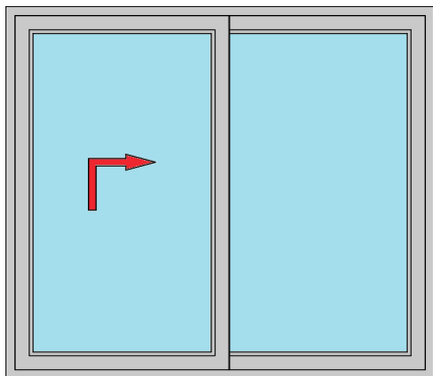
- Per le finiture standard: **72-55-38-35-81-27-28-08-01-02-03** si eseguono anche singoli pezzi su schema **A-D** senza maggiorazioni di prezzo e senza addebito dello sfrido.
- Per tutte le altre finiture con applicazione schema: **B-C-E-F**, trattandosi di pellicole e lavorazioni speciali dei profili, viene applicato sugli ordini una maggiorazione di prezzo e l'addebito dello sfrido totale in barre, tutti i preventivi devono essere richiesti in azienda, non esistono quantitativi minimi.



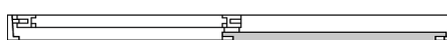
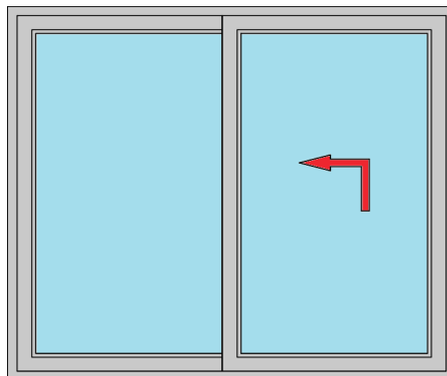
TIPOLOGIE

ATTENZIONE:

Per una posa in opera corretta eseguire attentamente le indicazioni contenute nel manuale di posa per lo scorrevole HST



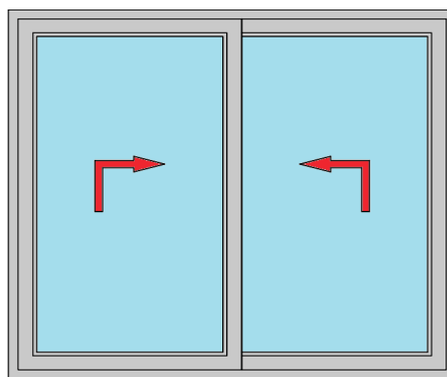
Schema: A



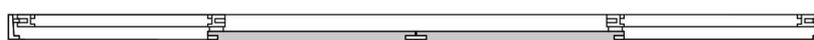
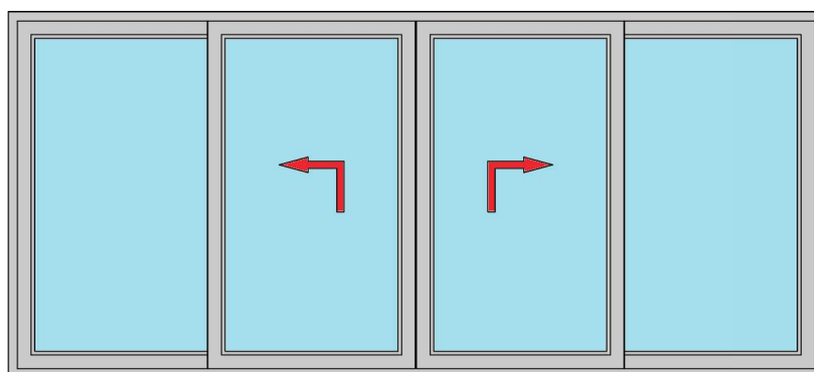
Schema: B

Porte alzanti scorrevoli HST

Dimensioni massime esterno telaio			
Schema	Telaio		
	larghezza		altezza
bianco	A	MIN 1800	MIN 1400 MAX 2500
	B	MAX 5500	
	D	MIN 3600	
	C	MAX 6500	
pellicolato	A	MIN 1800	MIN 1400 MAX 2500
	B	MAX 5000	
	D	MIN 3600	
	C	MAX 6400	



Schema: D



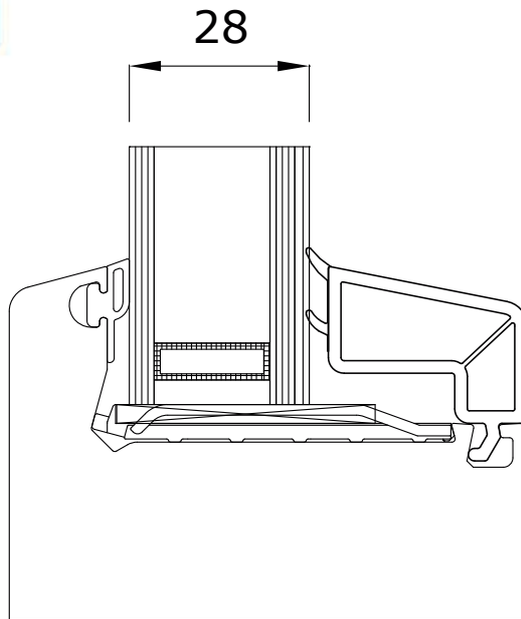
Schema: C

VETRI CAMERA

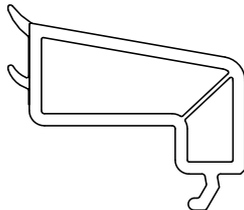
Codice vetro	Descrizione	Spessore mm	Trasmittanza termica (Ug)	Trasmittanza lineare (G)	Trasmissione luminosa (L)	Abbattimento acustico (RW)	Valore solare g
138	33.1 BE - 15 Ar - 33.1 TGI Ug 1,1	28	1,1	0,041	80	36	60
125	33.2 BE - 14 Ar - 33.2 TGI Ug 1,1	28	1,1	0,041	80	36	59
139	33.1 BE - 16 Ar - 44.2 TGI Ug 1,1	31	1,1	0,041	80	36	58
140	33.1 BE - 14 Ar - 55.2 TGI Ug 1,1	31	1,1	0,041	79	38	57
142	44.1 BE - 14 Ar - 44.2 TGI Ug 1,1	31	1,1	0,041	79	38	58
143	44.1 BE - 12 Ar - 55.2 TGI Ug 1,3	31	1,3	0,041	79	39	56
152	44.1 - 16 Ar - 44.1 SELEKT TGI Ug 1,1	33	1,1	0,041	70	38	41
149	33.1 - 16 Ar - 44.1 SELEKT TGI Ug 1,0	31	1,1	0,041	71	37	41
294	33.1 BE - 15 Ar - 33.1 TGI Ug 1,0	28	1	0,039	77	36	54
230	33.2 BE - 16 Ar - 33.2 TGI Ug 1,0	29	1	0,041	76	36	53
295	33.1 BE - 16 Ar - 44.2 TGI Ug 1,0	31	1	0,041	76	37	52
227	33.1 BE - 16 Ar - 55.2 TGI Ug 1,0	32	1	0,041	75	39	51
200	33.1 BE - 15 Ar - 55.2 Stop Sol Chiaro TGI Ug 1,1	32	1,1	0,041	33	38	30
202	44.1 BE - 12 Ar - 55.2 Stop Sol Chiaro TGI Ug 1,3	31	1,3	0,041	33	39	30
206	33.1 BE - 15 Ar - 55.2 Stop Sol Bronzo TGI Ug 1,1	32	1,1	0,041	19	38	20
208	44.1 BE - 12 Ar - 55.2 Stop Sol Bronzo TGI Ug 1,3	31	1,3	0,041	19	39	20
359	Acoustic 33.50 phon BE - 16 Ar - 44.2 TGI db 41 Ug 1,1	31	1,1	0,041	80	41	58
358	Acoustic 44.1 BE- 18 Ar - 33.50 phon TGI db 41 Ug 1,1	33	1,1	0,041	80	41	59
373	Acoustic 44.1 BE - 20Ar - 44.50 phon TGI db 44 Ug 1,1	36	1,1	0,041	78	44	55
364	Acoustic 44.50 Phon BE -16 Ar- 55.1 TGI db45 Ug 1.1	35	1,1	0,041	79	45	57
361	Acoustic 44.50 phon BE - 15 Ar - 66.5 phon TGI db 49 Ug 1,1	36	1,1	0,041	78	49	55
370	Acoustic 33.1 BE - 18 Ar - 44.5 Phon TGI db 42 Ug 1,0	33	1	0,041	78	42	56
518	Acoustic 44.1 BE - 20Ar - 44.50 phon TGI dB 44 Ug 1,0	36	1	0,041	76	44	52
351	Acoustic 44.2BE - 16 - 66.5 phon TGI db 45 Ug 1,0	37	1	0,041	78	45	55
693	Acoustic 66.2 BE - 18 ar - 44.2 Acoustic TGI db 50 Ug 1,0	40	1	0,041	68	50	43
243	33.1 BE - 14 Ar - 4 - 14 Ar - 33.1 BE TGI Ug 0.6	44	0,6	0,039	73	37	50
247	33.2 BE - 14 Ar - 4 - 14 Ar - 33.2 BE TGI Ug 0.6	45	0,6	0,039	72	37	49
245	33.1 BE -14 Ar - 4 - 14 Ar - 44.2 BE TGI Ug 0.6	46	0,6	0,039	72	38	48
246	44.1 BE - 12 Ar - 4 - 12 Ar - 44.2 BE TGI Ug 0.7	45	0,7	0,039	71	38	48
252	44.1 SELEKT - 14 Ar - 5 - 14 Ar - 44.2 BE TGI Ug 0.6	50	0,6	0,039	70	39	41
421	33.2 BE - 14 Ar - 4 - 14 Ar - 33.5 phon BE TGI db 40 Ug 0,7	45	0,7	0,039	73	40	49
352	33.5 phon BE-14 Ar-4-14 Ar - 44.5 phon BE TGI db 43 Ug 0.6	47	0,6	0,039	72	43	48
422	33.5 phon BE-14 Ar-4-14 Ar - 33.5 phon BE TGI db 43 Ug 0.6	45	0,6	0,039	73	43	49
519	44.1 BE Phon -14Ar- 4 -14Ar- 44.1 BE Phon TGI dB 44 Ug 0.6	49	0,6	0,039	69	44	54
371	Acoustic 33.1 BE-18Ar -4-18Ar-33.5 Phon BE TGI db 41 Ug 0.5	53	0,5	0,039	73	41	49
372	Acoustic 33.1BE-18Ar-4-16Ar-44.5 Phon BE TGI db 41 Ug 0.5	53	0,5,	0,039	72	42	48



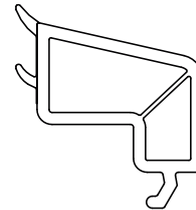
FERMAVETRI STANDARD (DOPPIO VETRO)



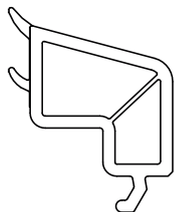
Art. **107.270** - spessore vetro 28 mm
Colori: vedere tabella (disponibile CREMA 55)



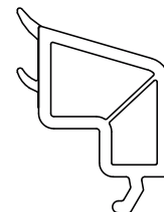
Art. **107.271** - spessore vetro 24 mm
Colori: vedere tabella (disponibile CREMA 55)



Art. **107.269** - spessore vetro 32 mm
Colori: vedere tabella



Art. **107.268** - spessore vetro 36 mm
Colori: vedere tabella (disponibile CREMA 55)



Art. **107.267** - spessore vetro 38 mm
Colori: vedere tabella

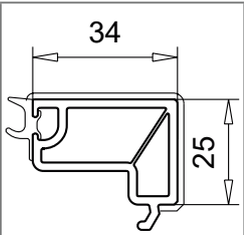
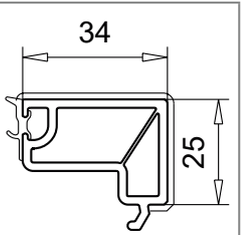
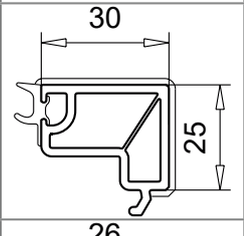
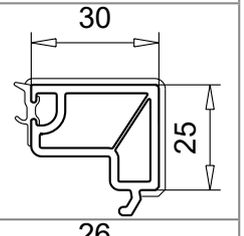
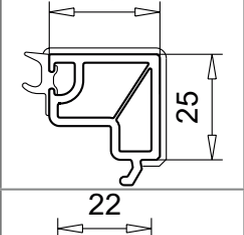
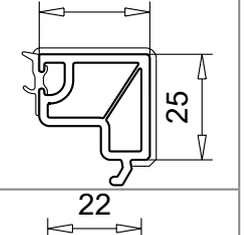
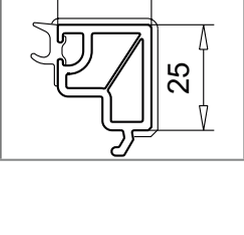
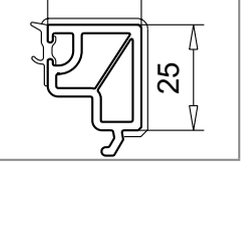
FERMAVETRI "QUADRO" (DOPPIO VETRO)



ATTENZIONE!!

Tutti i fermavetri "QUADRO" vengono montati con il taglio a 45°

OPTIONAL su richiesta

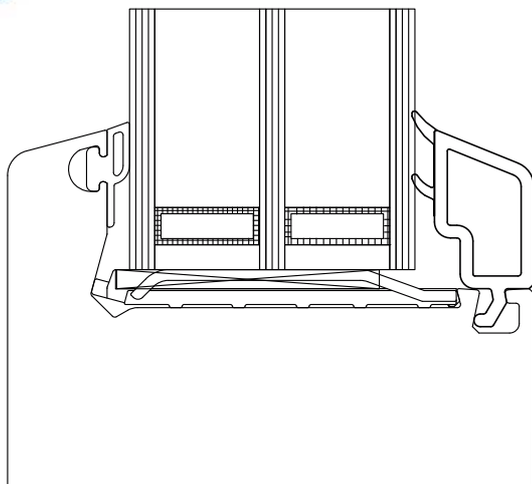
		Spessore mm			Spessore mm
107.303		24	107.302		26
107.301		28	107.300		30
107.299		32	107.298		34
107.297		36	107.296		38

11

FERMAVETRI STANDARD (TRIPLO VETRO)

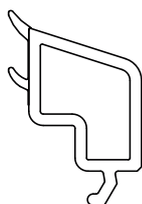


44

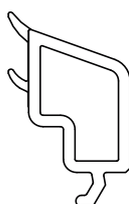


Art. 107.264 - spessore vetro 44 mm
Colori: vedere tabella (disponibile CREMA 55)

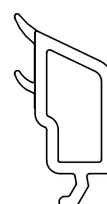
11



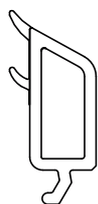
Art. 107.266
spessore vetro 40 mm
Colori: vedere tabella
(disponibile CREMA 55)



Art. 107.265
spessore vetro 42 mm
Colori: vedere tabella
(disponibile CREMA 55)



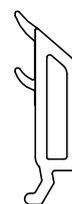
Art. 107.263
spessore vetro 46 mm
Colori: vedere tabella
(disponibile CREMA 55)



Art. 107.262
spessore vetro 48 mm
Colori: vedere tabella
(disponibile CREMA 55)



Art. 107.261
spessore vetro 50 mm
Colori: vedere tabella



Art. 107.260
spessore vetro 52 mm
Colori: vedere tabella

FERMAVETRI "QUADRO" (TRIPLO VETRO)



ATTENZIONE!!

***Tutti i fermavetri "QUADRO"
vengono montati con il taglio a 45°***

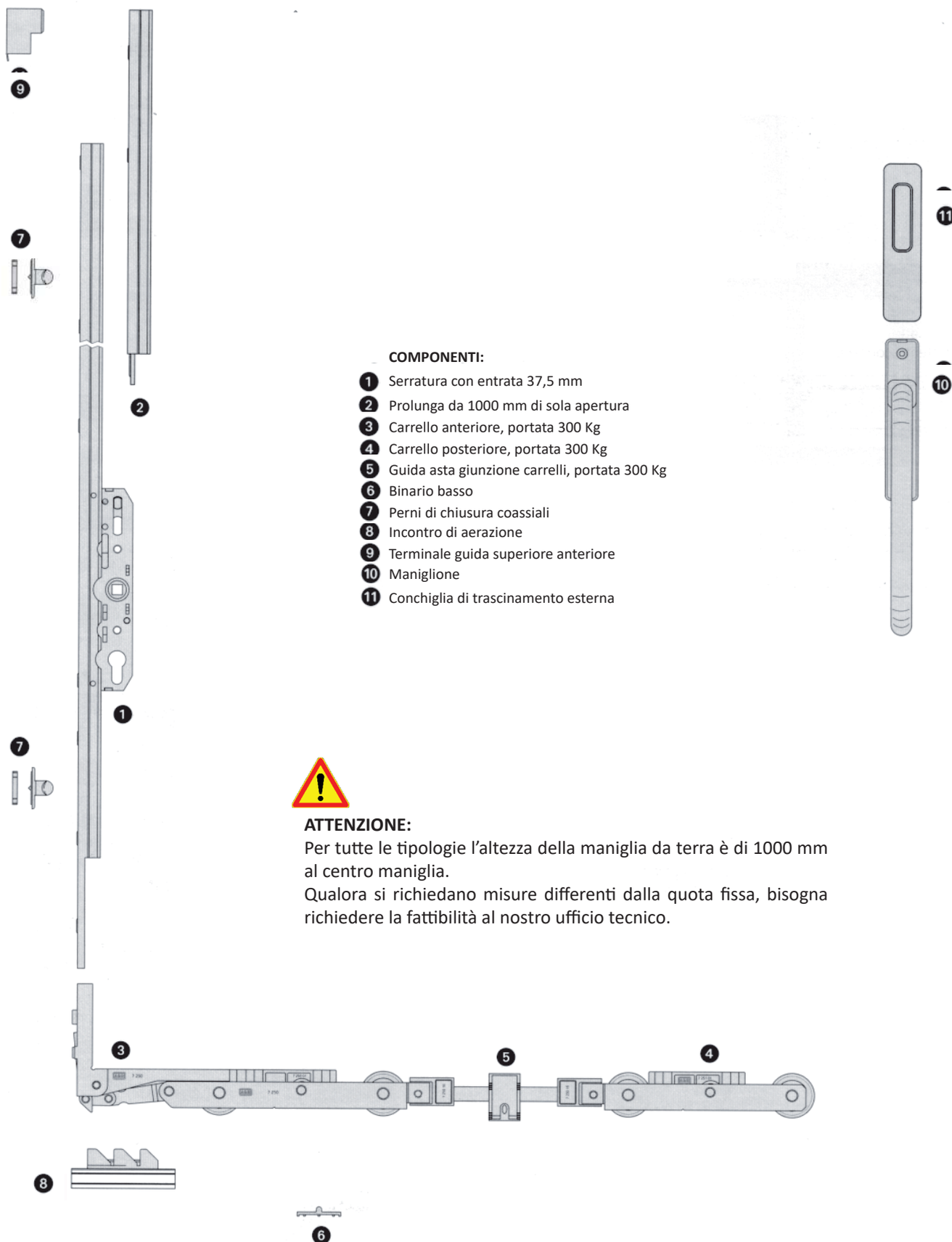
OPTIONAL su richiesta

		Spessore mm
107.295		40
107.293		44
107.291		48

		Spessore mm
107.294		42
107.292		46
107.290		50

11

Schema della ferramenta standard per SCORREVOLE ALZANTE HST



COMPONENTI:

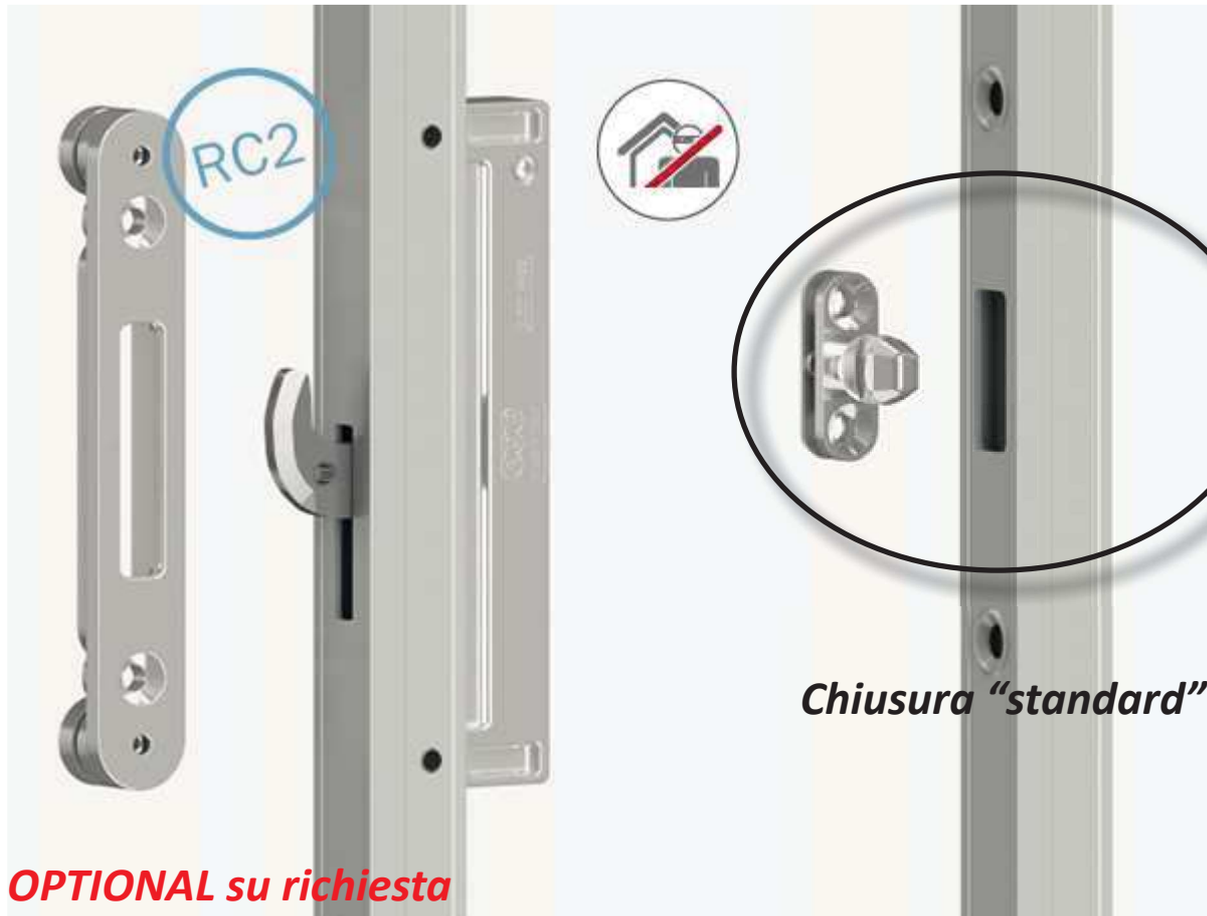
- ❶ Serratura con entrata 37,5 mm
- ❷ Prolunga da 1000 mm di sola apertura
- ❸ Carrello anteriore, portata 300 Kg
- ❹ Carrello posteriore, portata 300 Kg
- ❺ Guida asta giunzione carrelli, portata 300 Kg
- ❻ Binario basso
- ❼ Perni di chiusura coassiali
- ❽ Incontro di aerazione
- ❾ Terminale guida superiore anteriore
- ❿ Maniglione
- ⓫ Conchiglia di trascinamento esterna



ATTENZIONE:

Per tutte le tipologie l'altezza della maniglia da terra è di 1000 mm al centro maniglia.

Qualora si richiedano misure differenti dalla quota fissa, bisogna richiedere la fattibilità al nostro ufficio tecnico.



11



Possibilità di installare la chiusura con doppio incontro antieffrazione (la classe di resistenza RC2 dichiarata dal fornitore è stimata e senza certificazione).

La nuova ferramenta SICKURA è disponibile sia nella versione HST82-MOTION standard e sia nella versione LIGHT, con entrambe le soluzioni di soglia CLIMATECH oppure ad incasso.

Si può installare sia con maniglione interno e conchiglia esterna, che con la configurazione di doppio maniglione interno ed esterno che serratura yale e cilindro.

MANIGLIONI per scorrevoli alzanti HST

modello TOKIO
Marca HOPPE - Materiale: Alluminio

STANDARD

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
con conchiglia esterna



Codice: ACS65

Finiture:

Argento
 Bronzo
 Titanio
 Oro Satinato
 Bianco

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
interno / esterno



Codice: ACS66

Finiture:

Argento
 Bronzo
 Titanio
 Oro Satinato
 Bianco

11

modello TOULON Marca HOPPE - Materiale: Alluminio

OPTIONAL

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
con conchiglia esterna



Codice: ACS53

Finiture:

Argento
 Titanio
 Bianco
 Nero

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
interno / esterno



Codice: ACS54

Finiture:

Argento
 Titanio
 Bianco
 Nero

I disegni e le immagini del presente cataogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio deli stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni; Si precisa inoltre che nella riduzione dei disegni e delle immagini non è rispettato un fattore di scala comune.

MANIGLIONI per scorrevoli alzanti HST

modello ATLANTA
Marca HOPPE - Materiale: Alluminio

OPTIONAL

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
con conchiglia esterna



Codice: ACS51
Finiture:
 Ottone
 Cromo satinato

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
interno / esterno



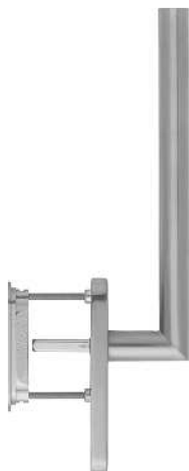
Codice: ACS52
Finiture:
 Ottone
 Cromo satinato

11

modello AMSTERDAM
Marca HOPPE - Materiale: Inox

OPTIONAL

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
con conchiglia esterna



Codice: ACS55
Finiture:
 Inox

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
interno / esterno



Codice: ACS56
Finiture:
 Inox

MANIGLIONI per scorrevoli alzanti HST

modello AUSTIN
Marca HOPPE - Materiale: Alluminio

OPTIONAL

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
con conchiglia esterna



Codice: ACS57

Finiture:
 Argento
 Nero

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
interno / esterno



Codice: ACS58

Finiture:
 Argento
 Nero

11

modello DALLAS
Marca HOPPE - Materiale: Ottone

OPTIONAL

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
con conchiglia esterna



Codice: ACS59

Finiture:
 Ottone lucido
 Cromosatinato

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
interno / esterno



Codice: ACS60

Finiture:
 Ottone Lucido
 Cromosatinato

MANIGLIONI per scorrevoli alzanti HST

modello HAMBURG
Marca HOPPE - Materiale: Alluminio

OPTIONAL

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
con conchiglia esterna



Codice: ACS61

Finiture:
 Argento
 Nero

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
interno / esterno



Codice: ACS62

Finiture:
 Argento
 Nero

11

modello LOS ANGELES
Marca HOPPE - Materiale: Ottone

OPTIONAL

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
con conchiglia esterna



Codice: ACS63

Finiture:
 Cromosatinato

Maniglione HST (Alzante scorrevole)
interno / esterno



Codice: ACS64

Finiture:
 Cromosatinato

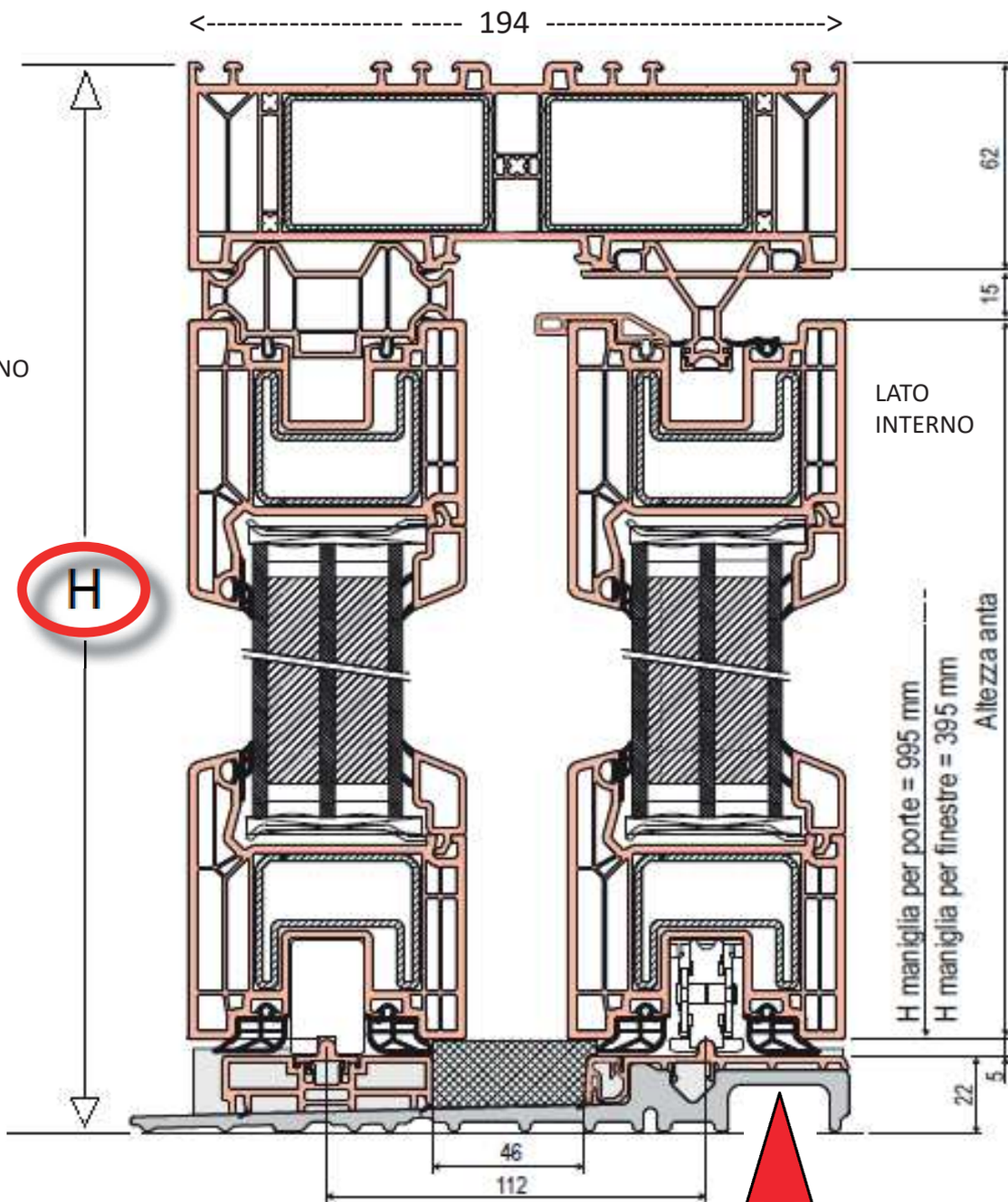
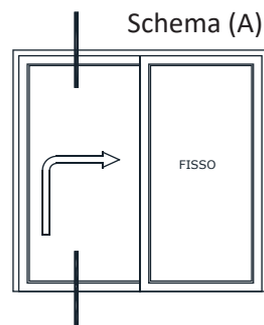
Sezione VERTICALE - soglia termica CLIMATECH



ATTENZIONE:

Le misure di riferimento in altezza (H), come indicate sul disegno, si intendono finite con la tolleranza desiderata già tolta.

Si consiglia la posa in opera con soglia termica CLIMATECH su pareti riparate e non direttamente esposte alle intemperie.



ATTENZIONE:

Soglia termica CLIMATECH e la soluzione STANDARD adottata

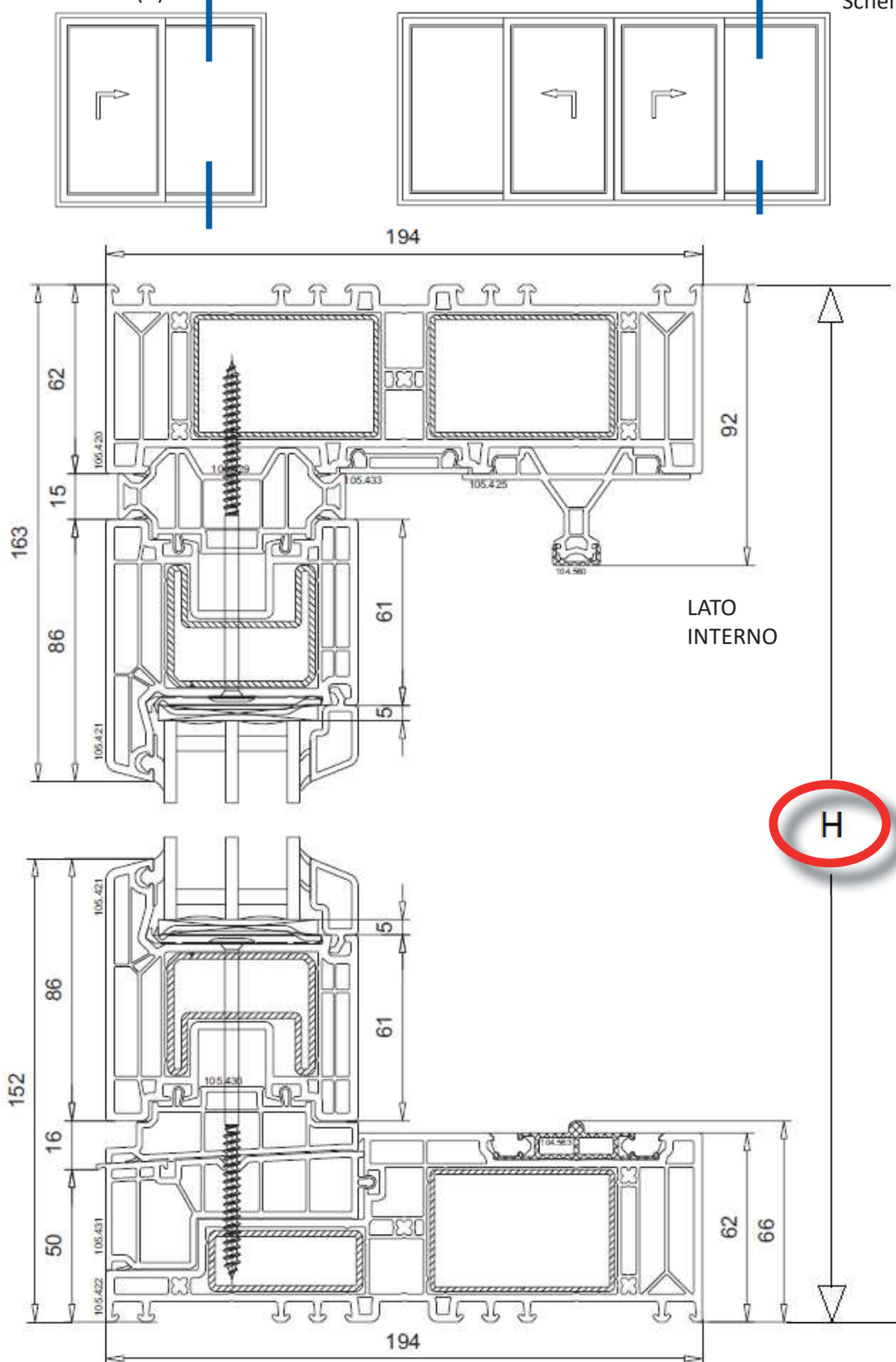
I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio dei stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni; Si precisa inoltre che nella riduzione dei disegni e delle immagini non è rispettato un fattore di scala comune.

Sezione VERTICALE - soglia termica VEKA ad incasso

Schema (A)

(Soluzione su richiesta)

Schema (C)


11

 LATO
ESTERNO

 LATO
INTERNO

H

ATTENZIONE:

Le misure di riferimento in altezza (H), come indicate sul disegno, si intendono finite con la tolleranza desiderata già tolta.

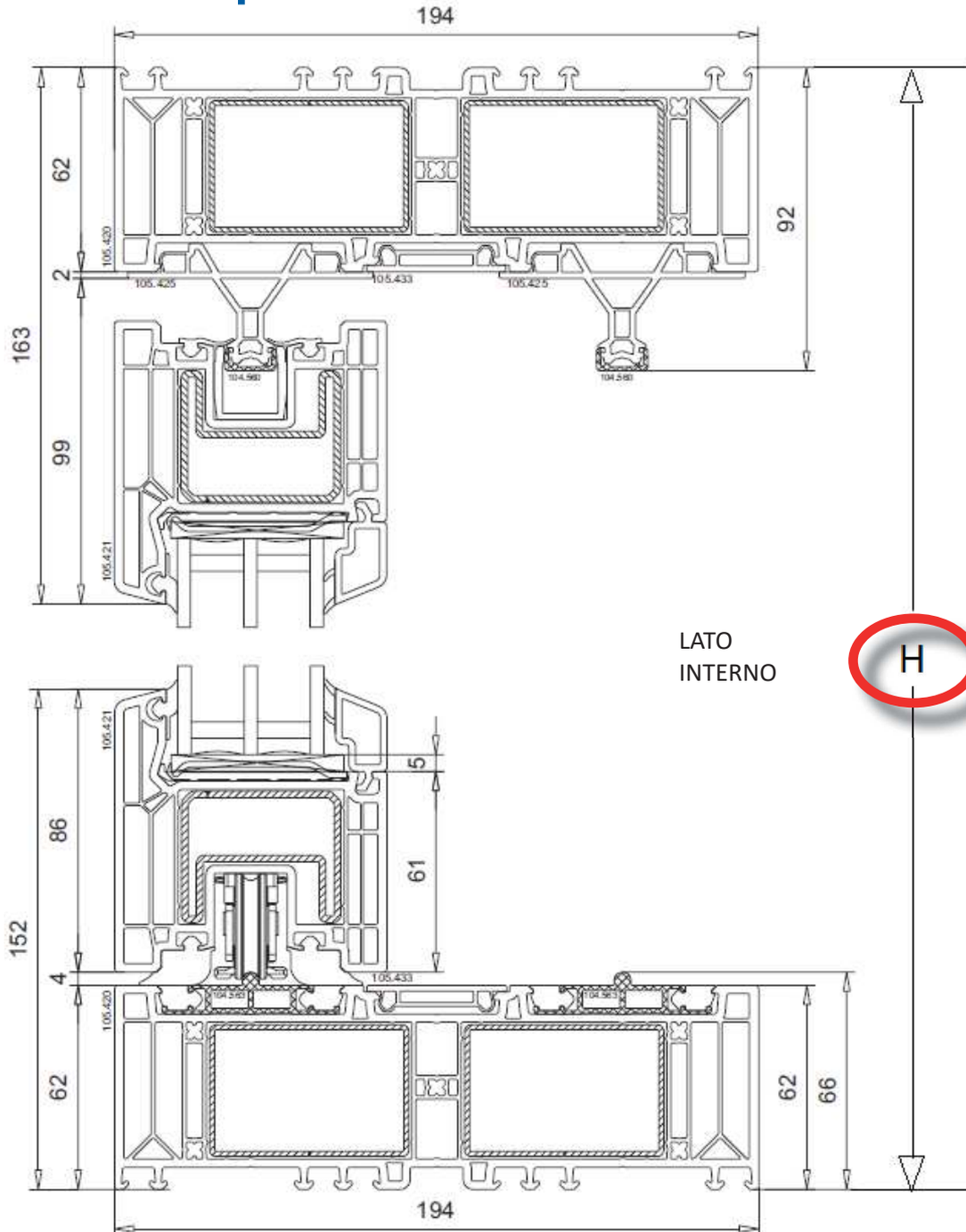
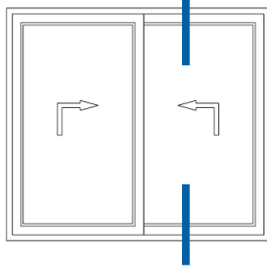
Si consiglia la posa in opera con soglia termica VEKA ad incasso su pareti riparate e non direttamente esposte alle intemperie.

I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio degli stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni; Si precisa inoltre che nella riduzione dei disegni e delle immagini non è rispettato un fattore di scala comune.

Sezione VERTICALE - soglia termica VEKA ad incasso

(Soluzione su richiesta)

Schema (D)



LATO
ESTERNO

LATO
INTERNO

H



ATTENZIONE:

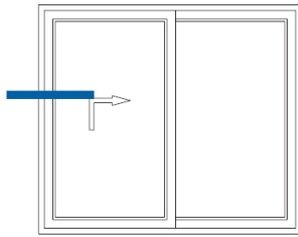
Le misure di riferimento in altezza (H), come indicate sul disegno, si intendono finite con la tolleranza desiderata già tolta.

Si consiglia la posa in opera con soglia termica VEKA ad incasso su pareti riparate e non direttamente esposte alle intemperie.

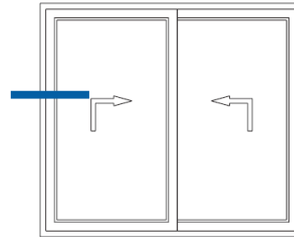
I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio dei stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni; Si precisa inoltre che nella riduzione dei disegni e delle immagini non è rispettato un fattore di scala comune.

Sezione ORIZZONTALE

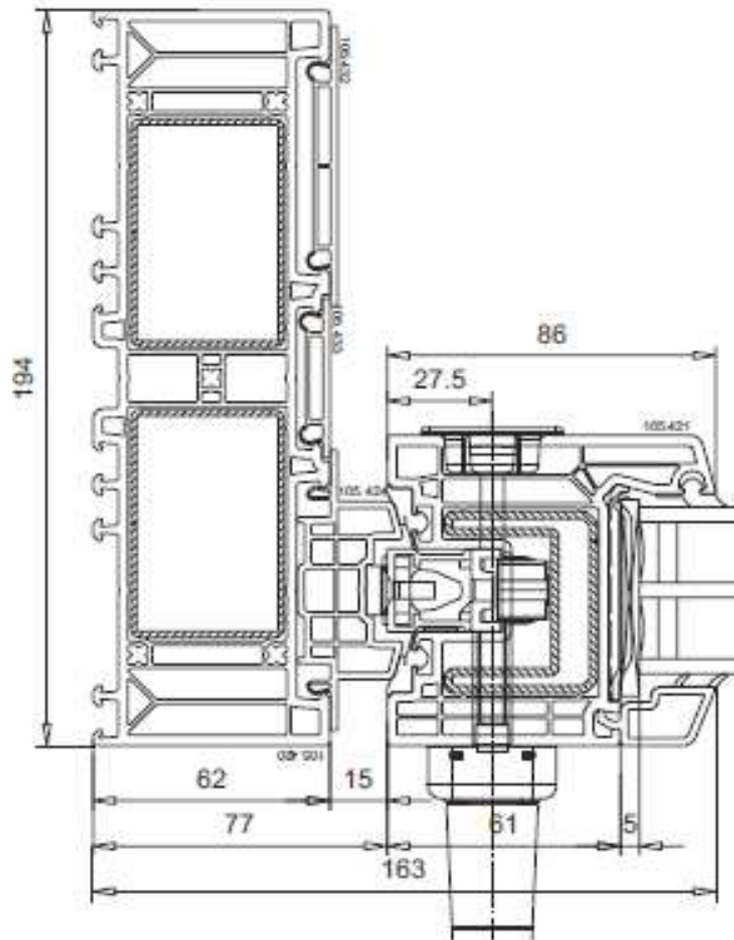
Schema (A)



Schema (D)



LATO
ESTERNO

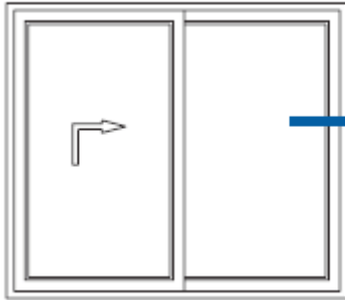


LATO
INTERNO

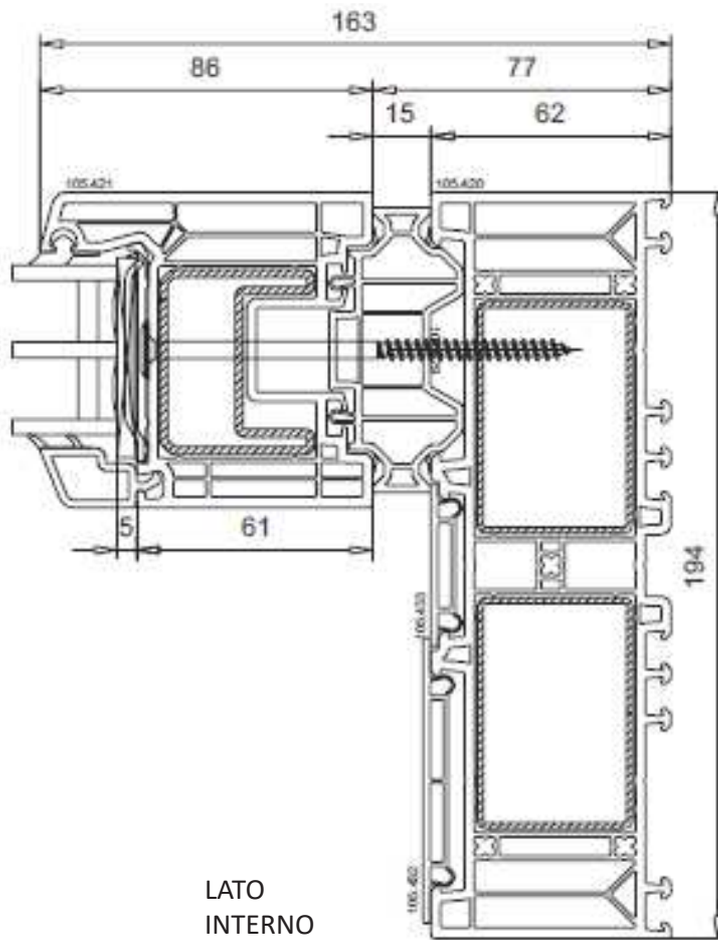
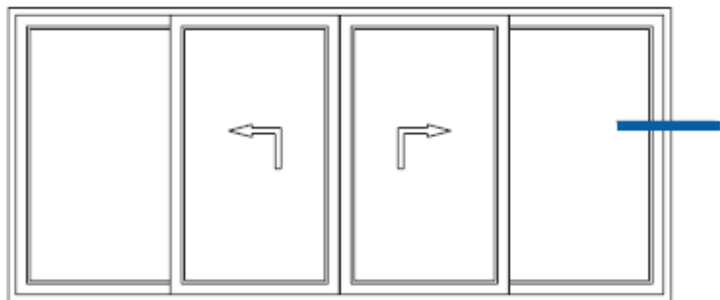
11

Sezione ORIZZONTALE

Schema (A)



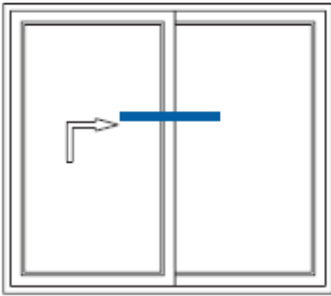
Schema (C)



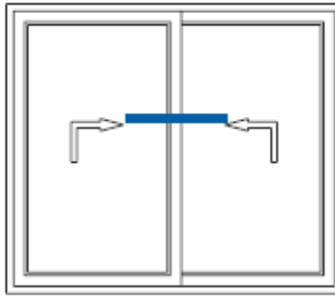
11

Sezione ORIZZONTALE

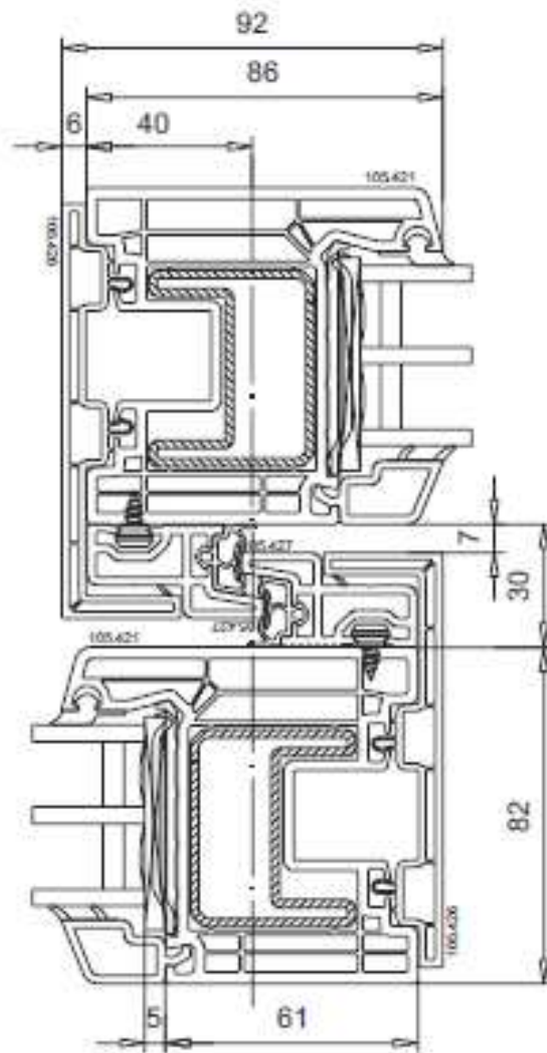
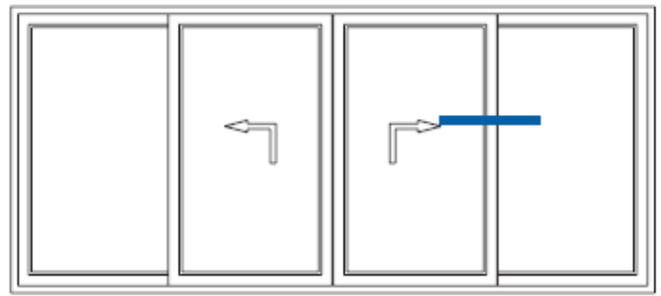
Schema (A)



Schema (D)



Schema (C)

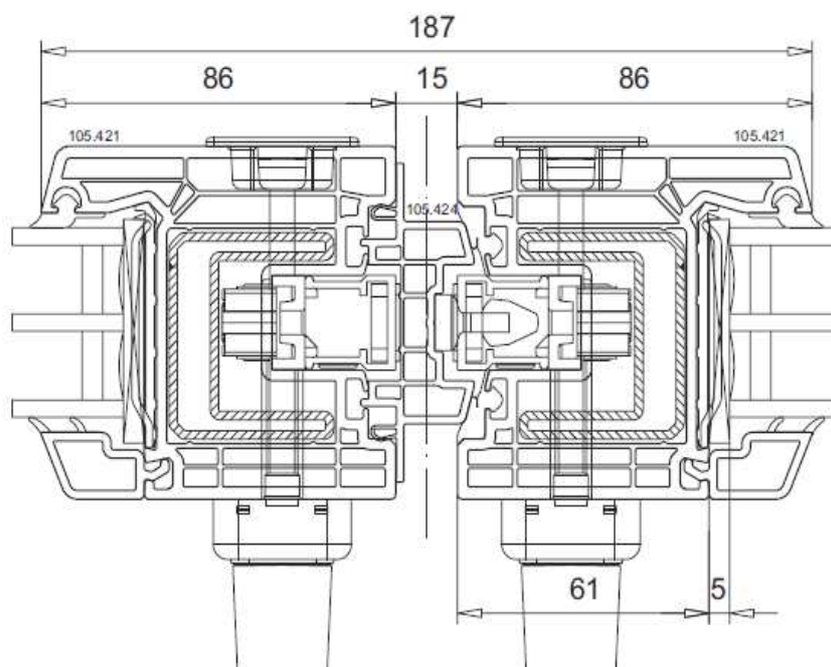
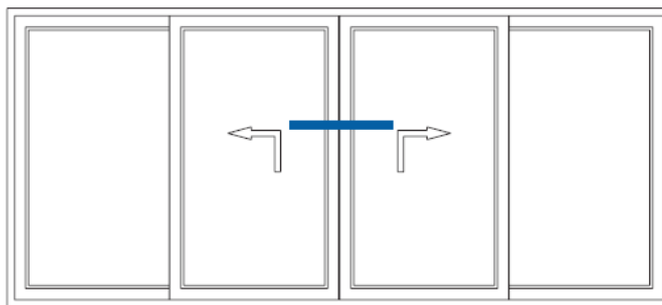


LATO
INTERNO

11

Sezione ORIZZONTALE

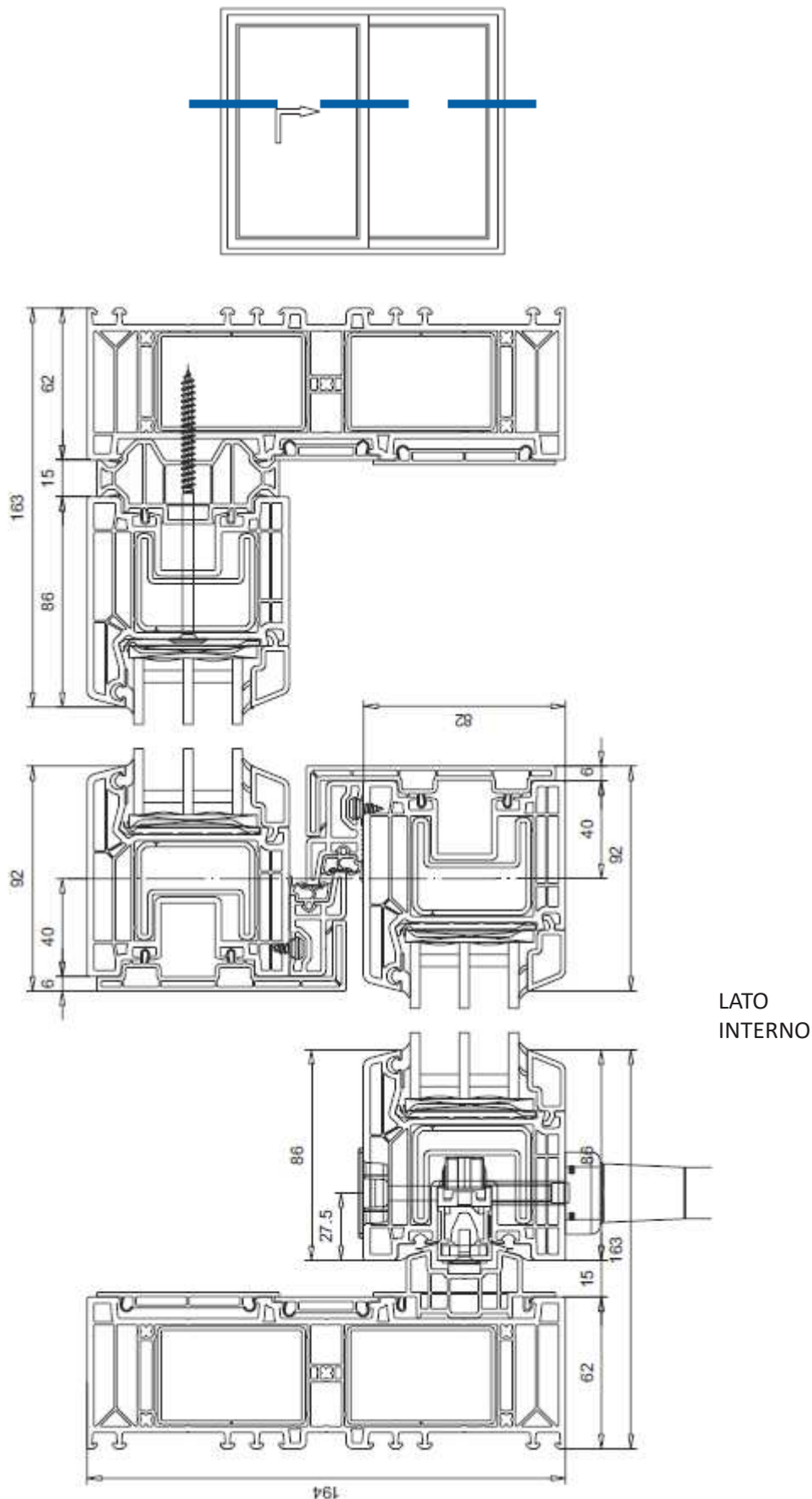
Schema (C)



LATO
INTERNO

Sezione ORIZZONTALE

Schema (A)

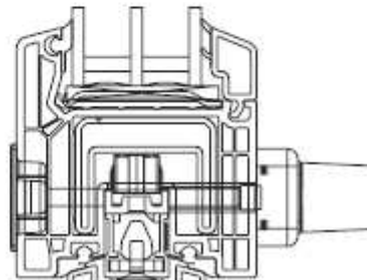
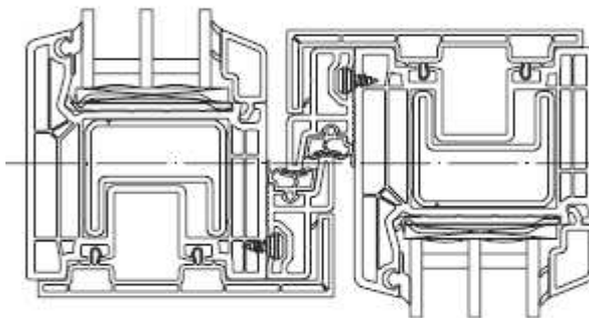
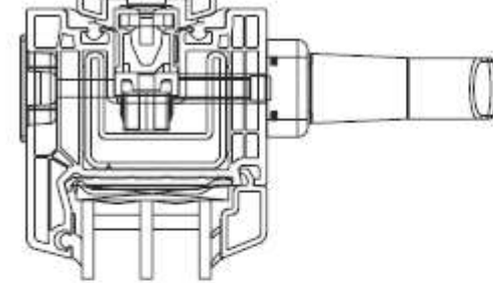
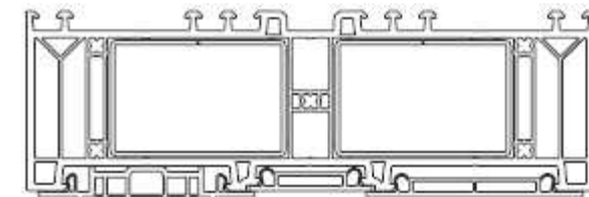
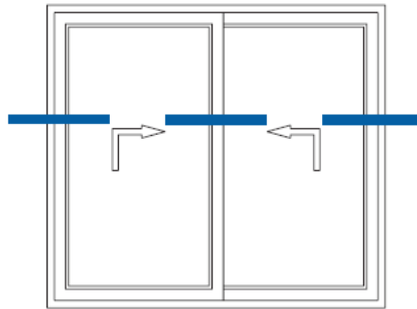


11

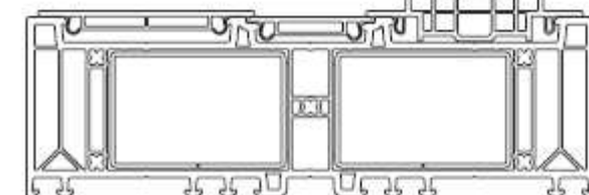
I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La i.s.r.i. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio degli stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni; Si precisa inoltre che nella riduzione dei disegni e delle immagini non è rispettato un fattore di scala comune.

Sezione ORIZZONTALE

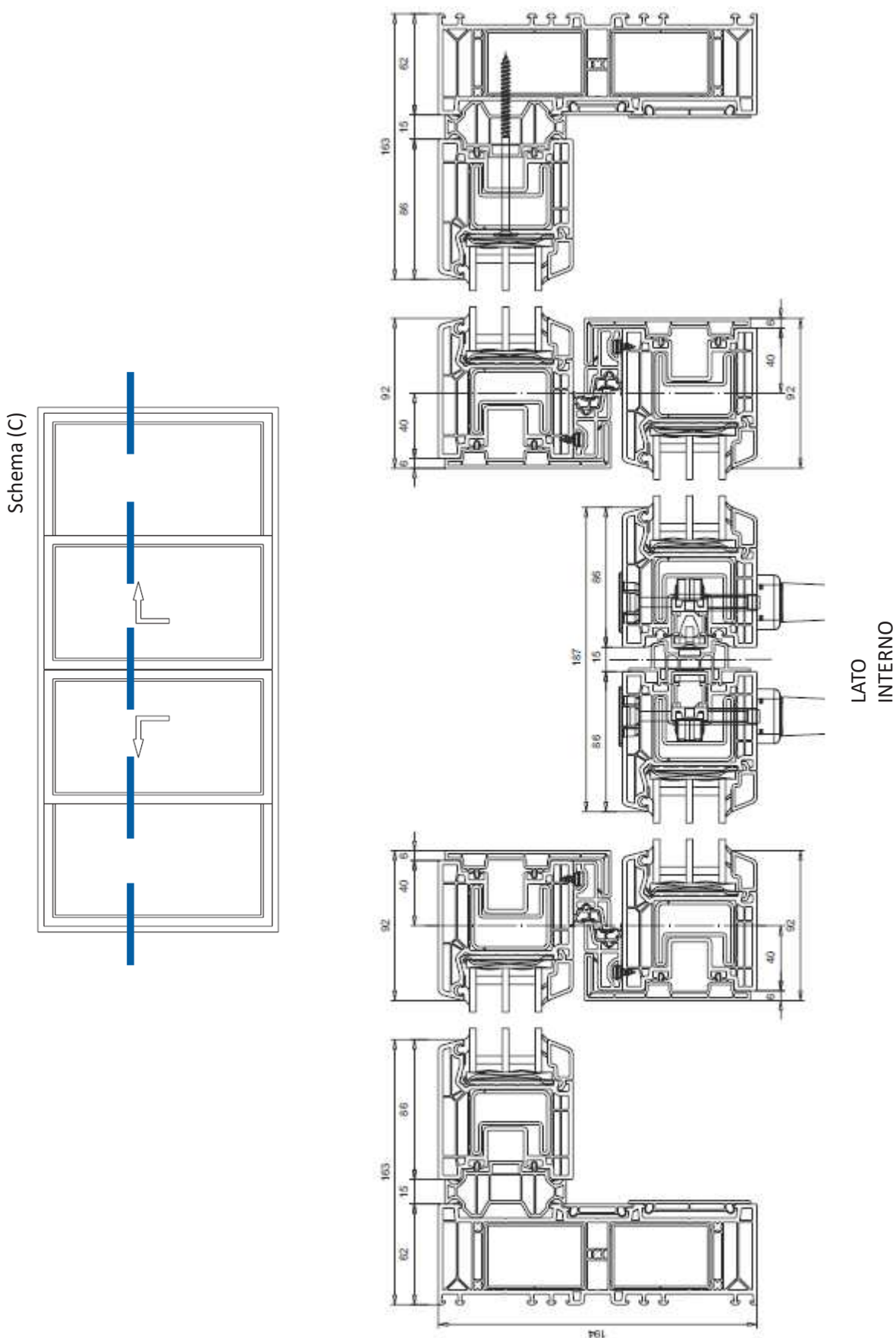
Schema (D)



LATO
INTERNO

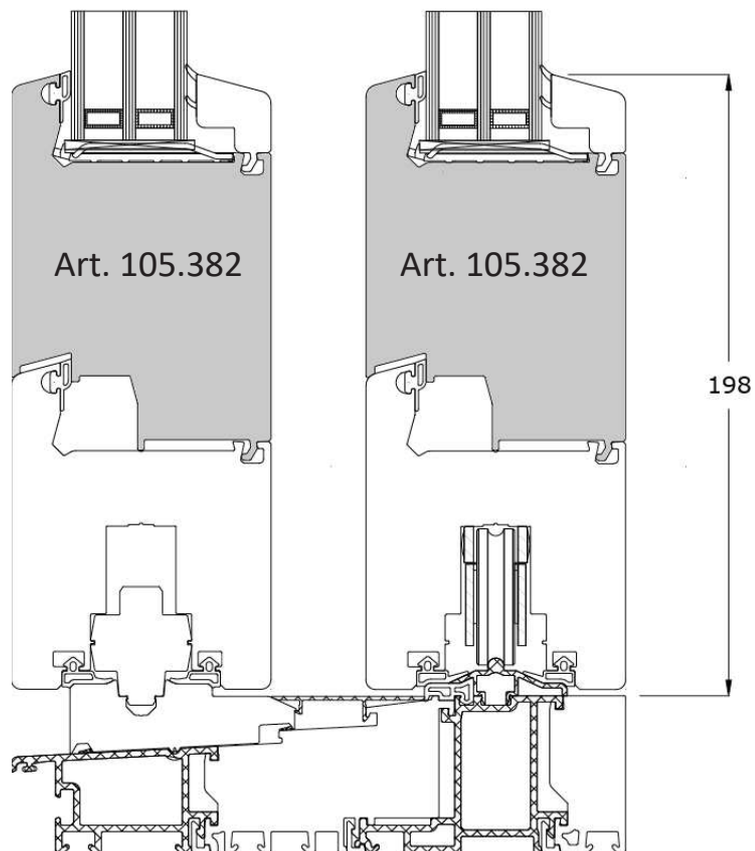
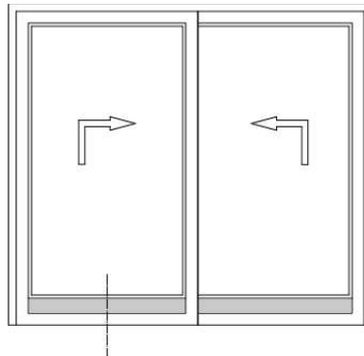


Sezione ORIZZONTALE



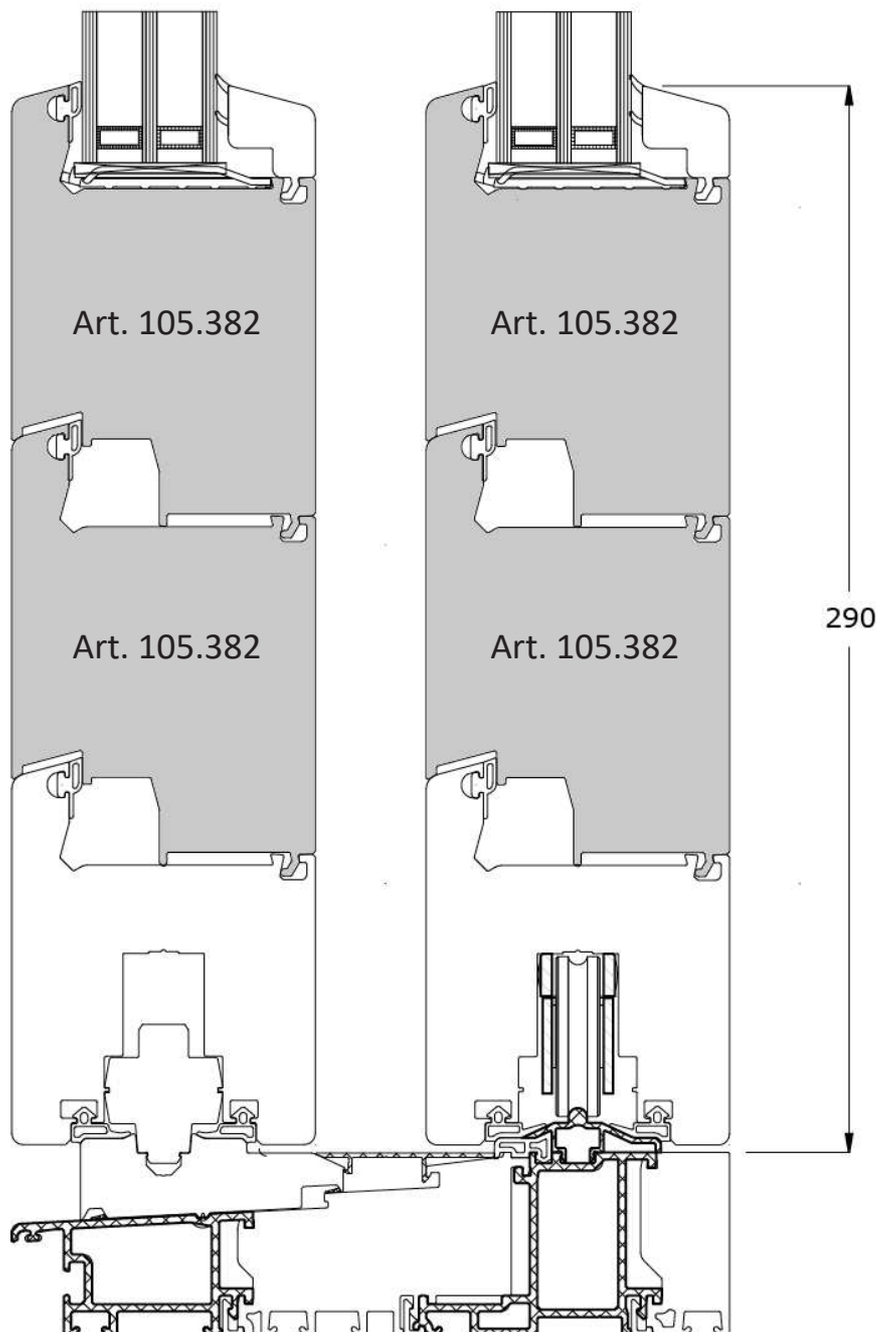
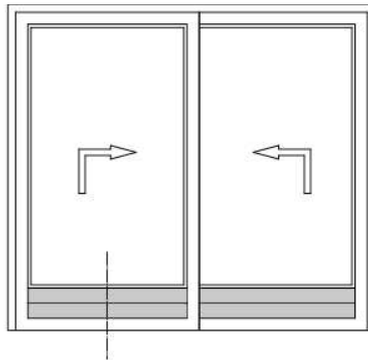
I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio dei stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni; Si precisa inoltre che nella riduzione dei disegni e delle immagini non è rispettato un fattore di scala comune.

ZOCCOLATURA SINGOLA



11

ZOCOLATURA DOPPIA



11

Alzante scorrevole HST 82 - **LIGHT**

La versione "LIGHT" permette di realizzare scorrevoli alzanti HST con un telaio estremamente ridotto nella parte fissa, rendendo più piacevole la vista quanto si scelgono grandi superfici vetrate, grazie ad un design più moderno e pulito.

Con lo scorrevole **HST-light** si mantengono inalterate le caratteristiche di isolamento termico ed acustico e si possono realizzare le tipologie come da **schema: A-B-D**



11



Alzante scorrevole **HST 82 - LIGHT**



11



Alzante scorrevole **HST 82 - LIGHT**



Alzante scorrevole **HST 82 - LIGHT**



11



I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio degli stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni; Si precisa inoltre che nella riduzione dei disegni e delle immagini non è rispettato un fattore di scala comune.

Alzante scorrevole **HST 82 - LIGHT**

Particolare INTERNO



Particolare INTERNO



11



Particolare ESTERNO



Particolare ESTERNO