

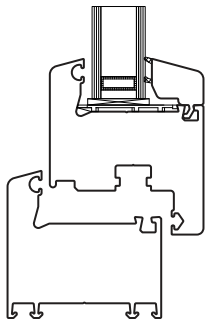
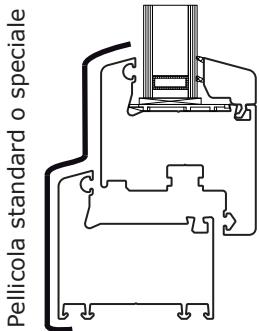
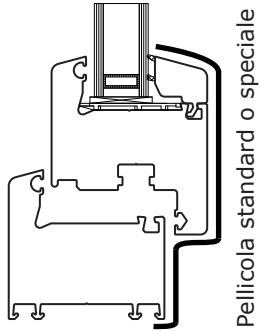
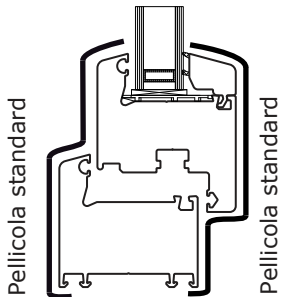
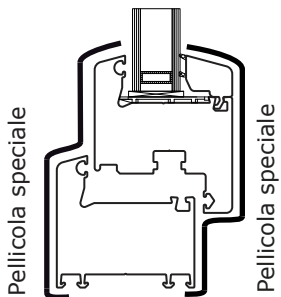
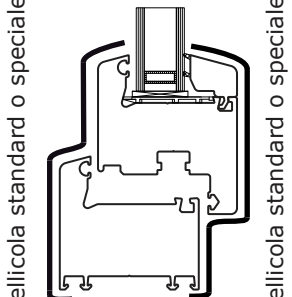
serie **HST82-MOTION**

- Colori- pag.2-3 ■
- Tipologie- pag.4 ■
- Tipologie vetri- pag.5 ■
- Fermavetri- pag.6-7 ■
- Schema ferramenta- pag.8 ■
- Maniglioni- pag.9 ■
- Accoppiamento dei profili- pag.10-21 ■
- Zoccolature- pag.22-23 ■
- Versione alzante scorrevole LIGHT- pag.24-28 ■



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>Pellicola standard o speciale</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!!

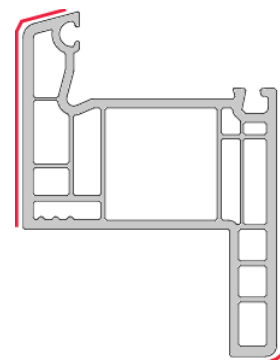
Nel caso di infissi considerati "SPECIALI" come ad esempio i bicolori (vedi applicazioni: B-C-F), viene sempre abbinato il colore delle guarnizioni con la finitura della pellicola per ogni lato (interno e/o esterno), anche il colore della base di estrusione del profilo viene abbinato con la pellicola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



ATTENZIONE!!

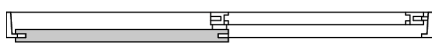
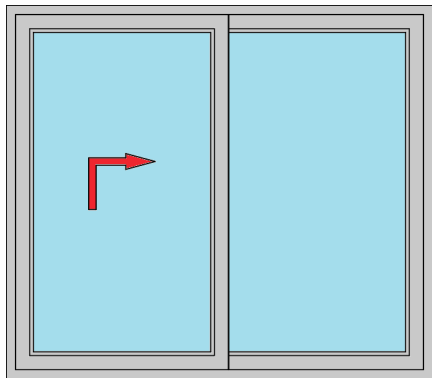
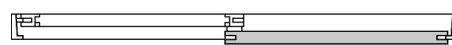
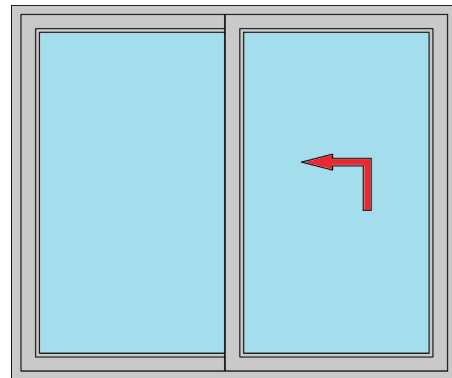
GESTIONE DELLE FINITURE:

- 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.

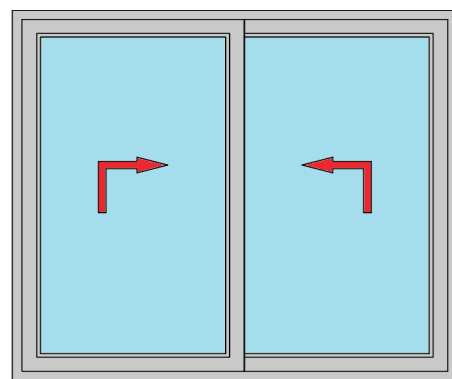
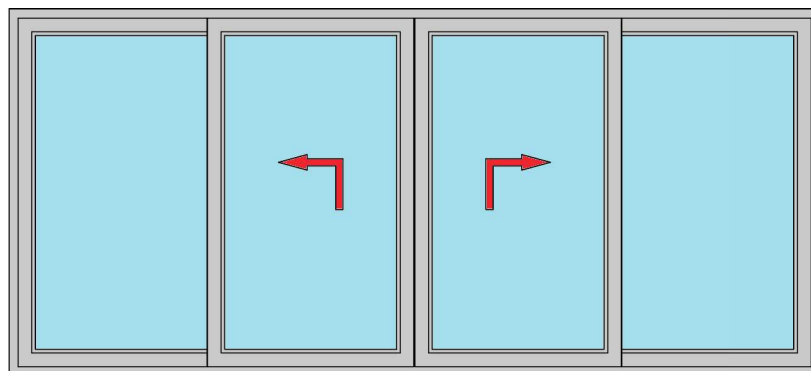


TIPOLOGIE
ATTENZIONE:

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

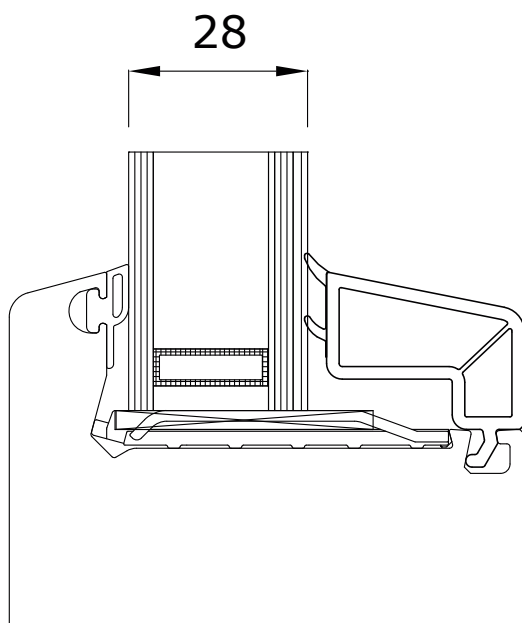
Dimensioni massime esterno telaio			
Schema	Telaio		
	larghezza	altezza	
bianco	A	MIN 1800	MIN 1400 MAX 2500
	B	MAX 5500	
	D	MIN 3600	
	C	MAX 6500	
pellicolato	A	MIN 1800	MIN 1400 MAX 2500
	B	MAX 5000	
	D	MIN 3600	
	C	MAX 6400	


Schema: D

Schema: C

VETRI CAMERA

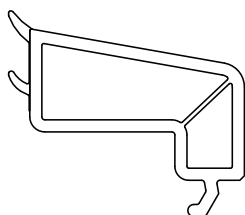
Codice vetro	Descrizione	Spessore mm	Trasmittanza termica (Ug)	Trasmittanza lineare (G)	Trasmissione luminosa (L)	Abbattimento acustico (RW)	Valore solare g
138	33.1 BE - 15 Ar - 33.1 TGI Ug 1,1	28	1,1	0,041	80	36	60
125	33.2 BE - 14 Ar - 33.2 TGI Ug 1,1	28	1,1	0,041	80	36	59
139	33.1 BE - 16 Ar - 44.2 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 (DOPPIO VETRO)

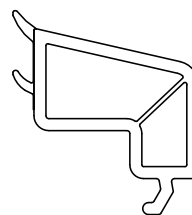


Art. **107.270** - spessore vetro 28 mm
Colori: vedere tabella (disponibile CREMA 55)

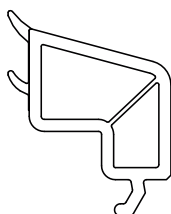
11



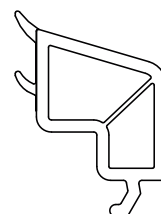
Art. **107.271** - spessore vetro 24 mm
Colori: vedere tabella (disponibile CREMA 55)



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

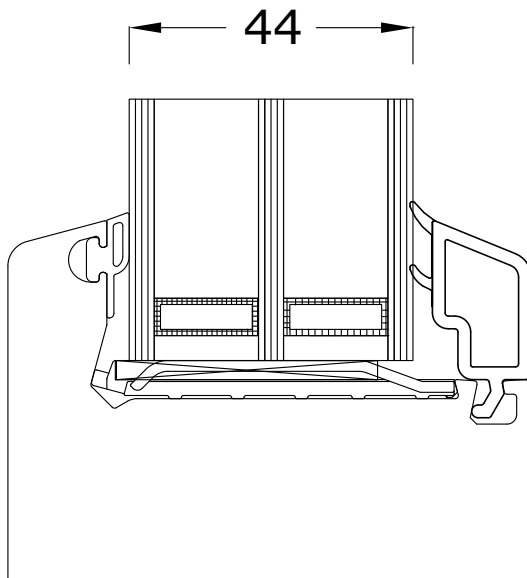


Art. **107.268** - spessore vetro 36 mm
Colori: vedere tabella (disponibile CREMA 55)

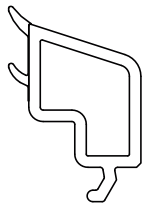


Art. **107.267** - spessore vetro 38 mm
Colori: vedere tabella

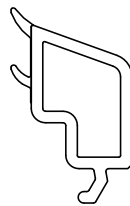
FERMAVETRI (TRIPLO VETRO)



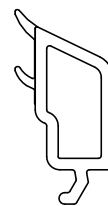
Art. 107.264 - spessore vetro 44 mm
Colori: vedere tabella (disponibile CREMA 55)



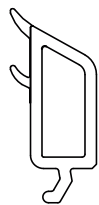
Art. 107.266
spessore vetro 40 mm
Colori: vedere tabella
(disponibile CREMA 55)



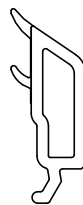
Art. 107.265
spessore vetro 42 mm
Colori: vedere tabella
(disponibile CREMA 55)



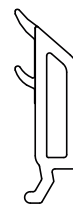
Art. 107.263
spessore vetro 46 mm
Colori: vedere tabella
(disponibile CREMA 55)



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

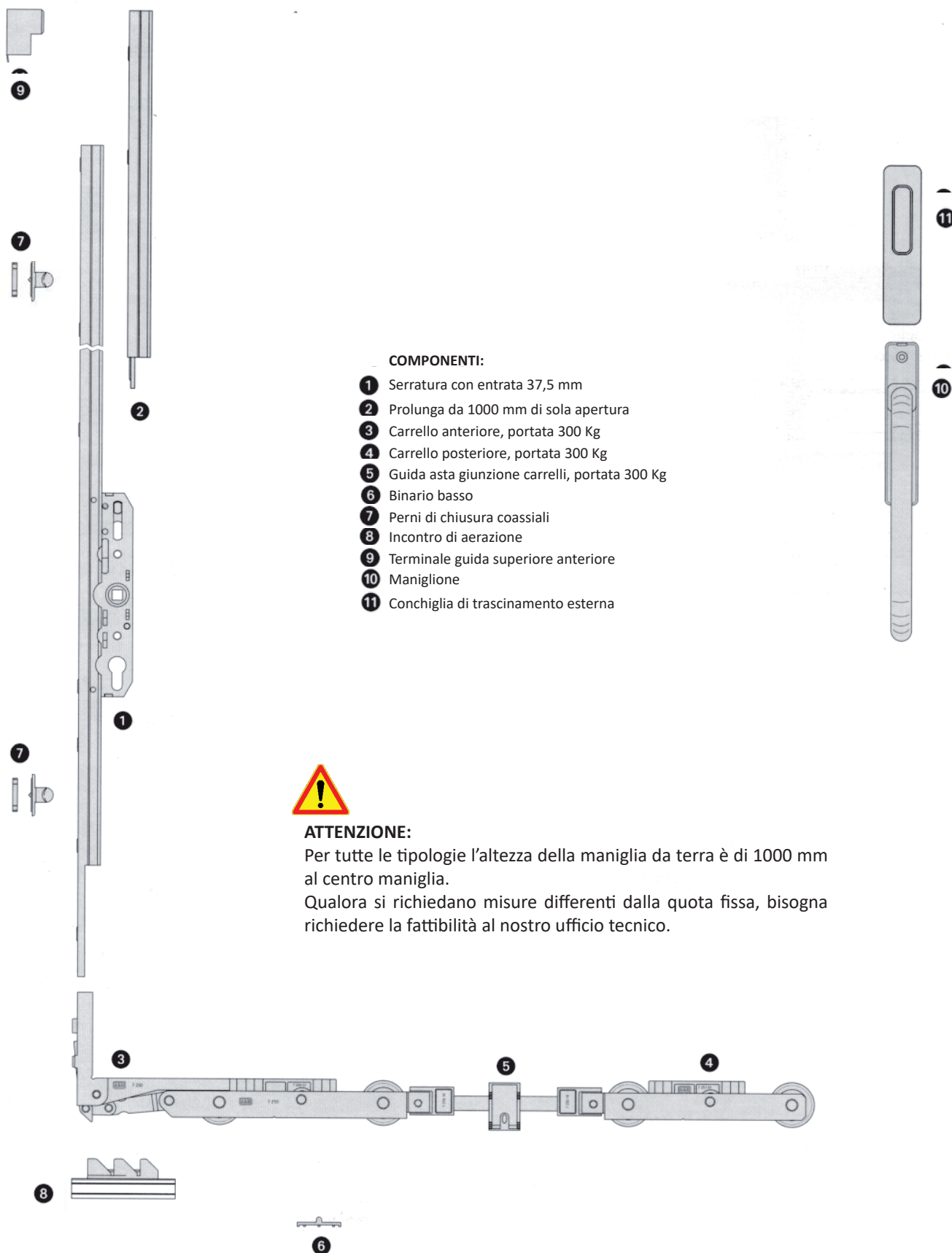


Art. 107.261
spessore vetro 50 mm
Colori: vedere tabella



Art. 107.260
spessore vetro 52 mm
Colori: vedere tabella

Schema della ferramenta SCORREVOLE ALZANTE



11

MANIGLIONI

SOLUZIONE STANDARD

Modello: TOKYO

Maniglione interno con
conchiglia esterna
(esecuzione STANDARD)



MATERIALE: Alluminio

FINITURE DISPONIBILI: Argento, Bronzo, Alluminio Oro,
Alluminio Titanio, Bianco

Doppio maniglione interno-esterno
con cilindro Yale



Modello: DALLAS

Maniglione interno con
conchiglia esterna
(esecuzione STANDARD)



MATERIALE: Ottone

FINITURE DISPONIBILI: Cromo satinato, Ottone Lucido

Doppio maniglione interno-esterno
con cilindro Yale



Modello: AMSTERDAM

Maniglione interno con
conchiglia esterna
(esecuzione STANDARD)



MATERIALE: Acciaio inox

FINITURE DISPONIBILI: Acciaio inox satinato

Doppio maniglione interno-esterno
con cilindro Yale



Modello: ATLANTA

Maniglione interno con
conchiglia esterna
(esecuzione STANDARD)



MATERIALE: Ottone

FINITURE DISPONIBILI: Cromo satinato, Ottone Lucido

Doppio maniglione interno-esterno
con cilindro Yale

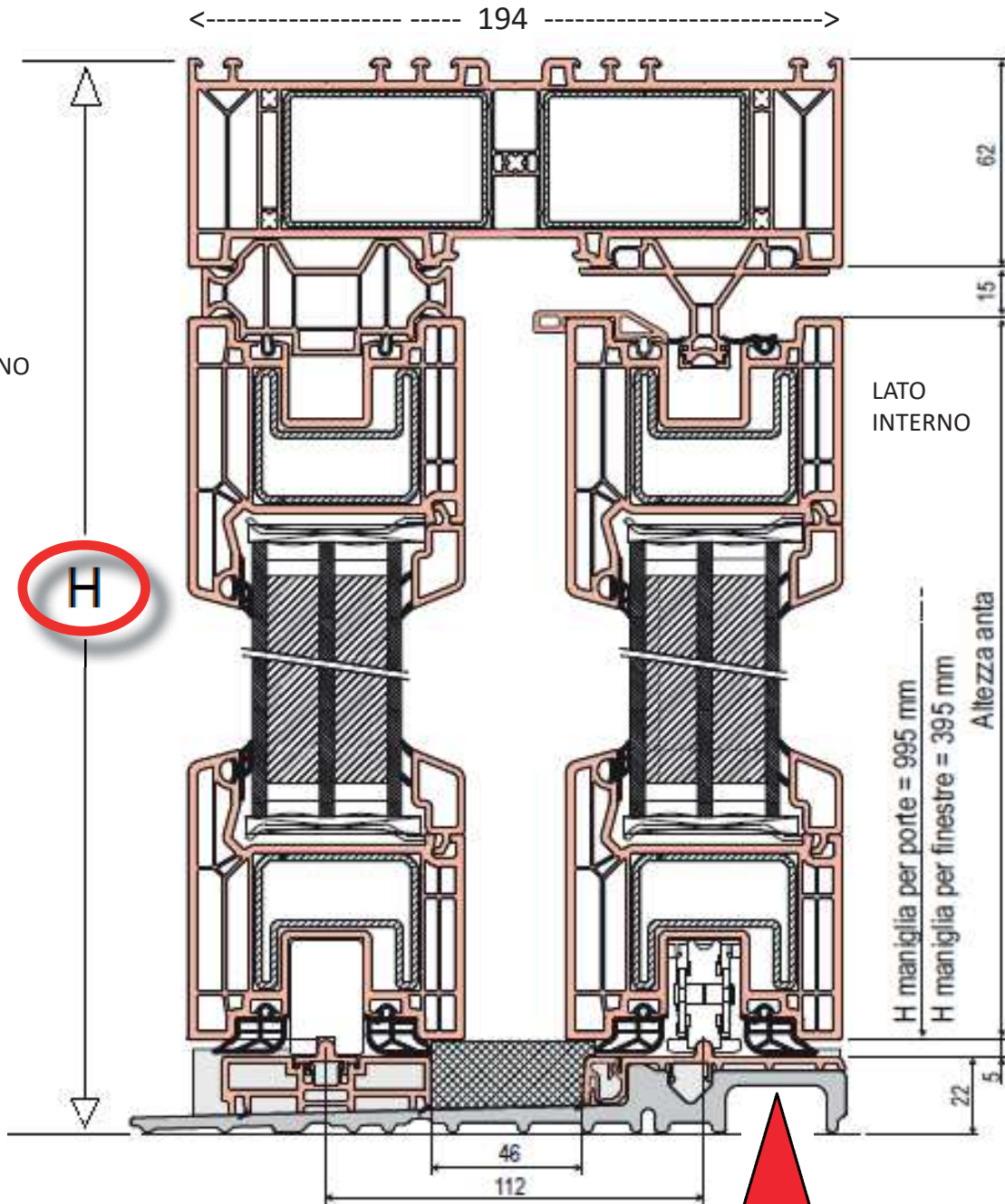
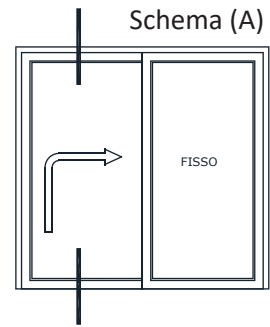


Sezione VERTICALE - soglia termica CLIMATECH

ATTENZIONE:

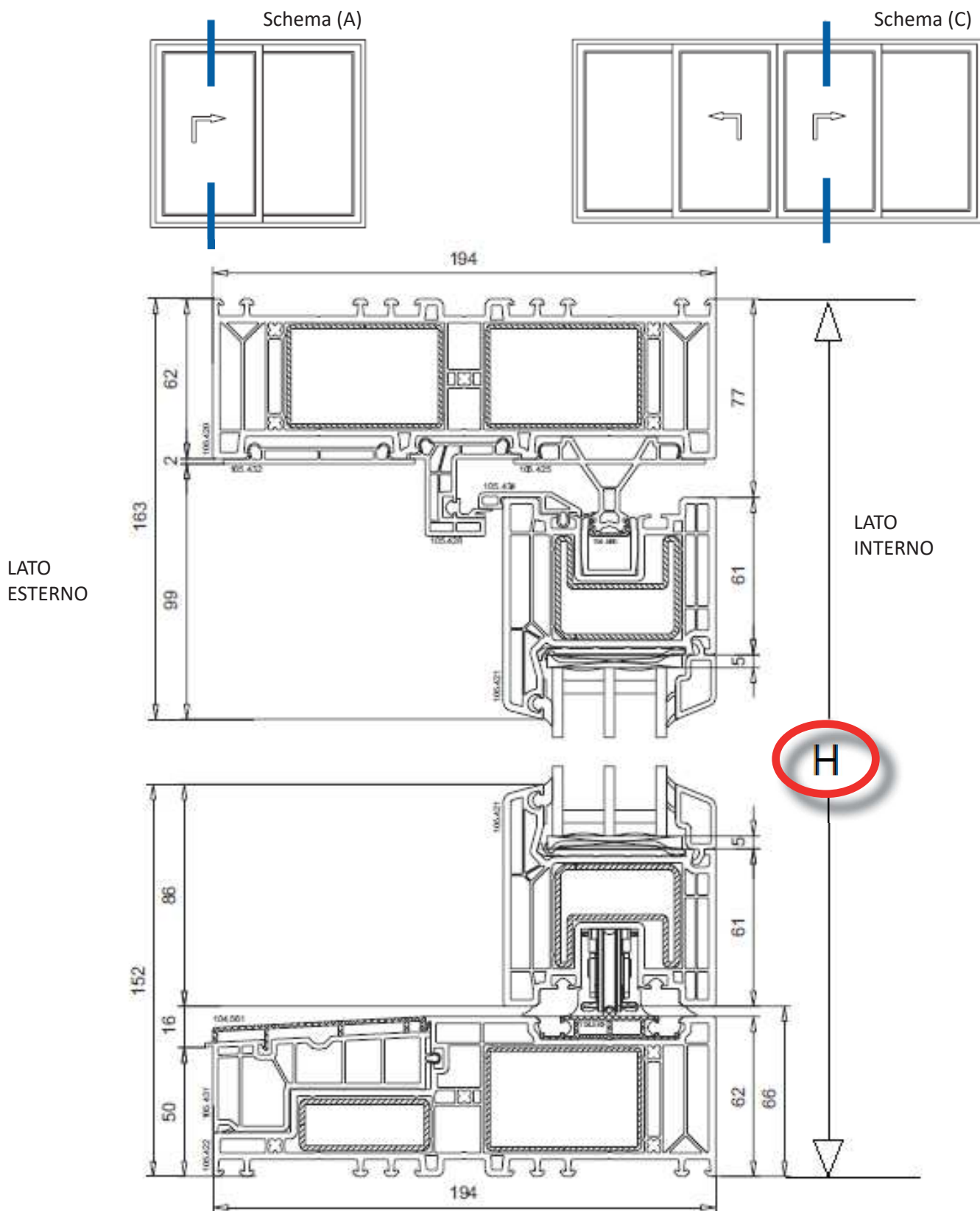
Le misure di riferimento in altezza (H), come indicate sul disegno, si intendono finite con la tolleranza desiderata già tolta.

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

Sezione VERTICALE - soglia termica VEKA ad incasso
(Soluzione su richiesta)



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.

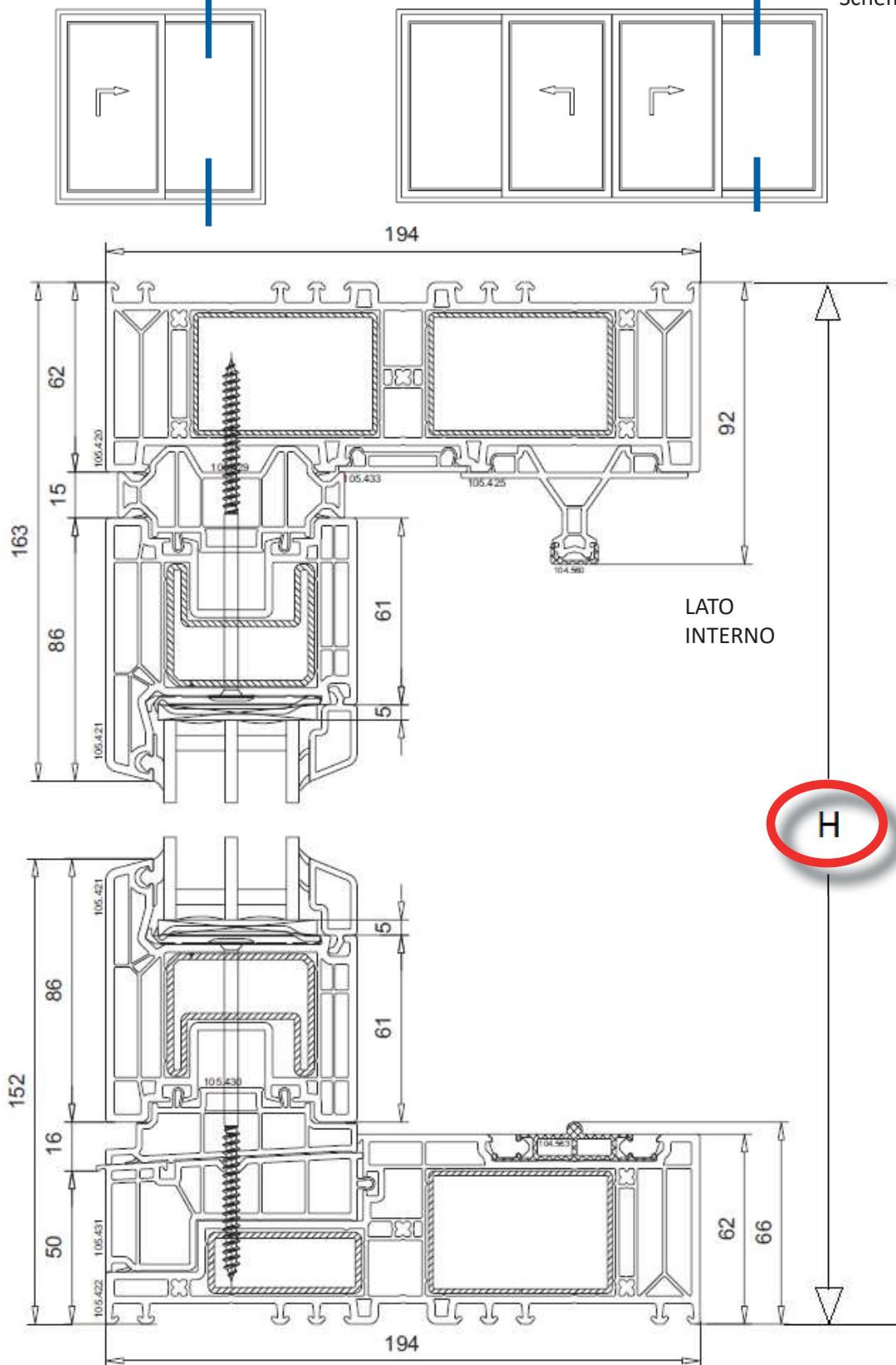
I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio degli stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni; 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

Schema (A)

(Soluzione su richiesta)

Schema (C)


11

 LATO
ESTERNO

 LATO
INTERNO

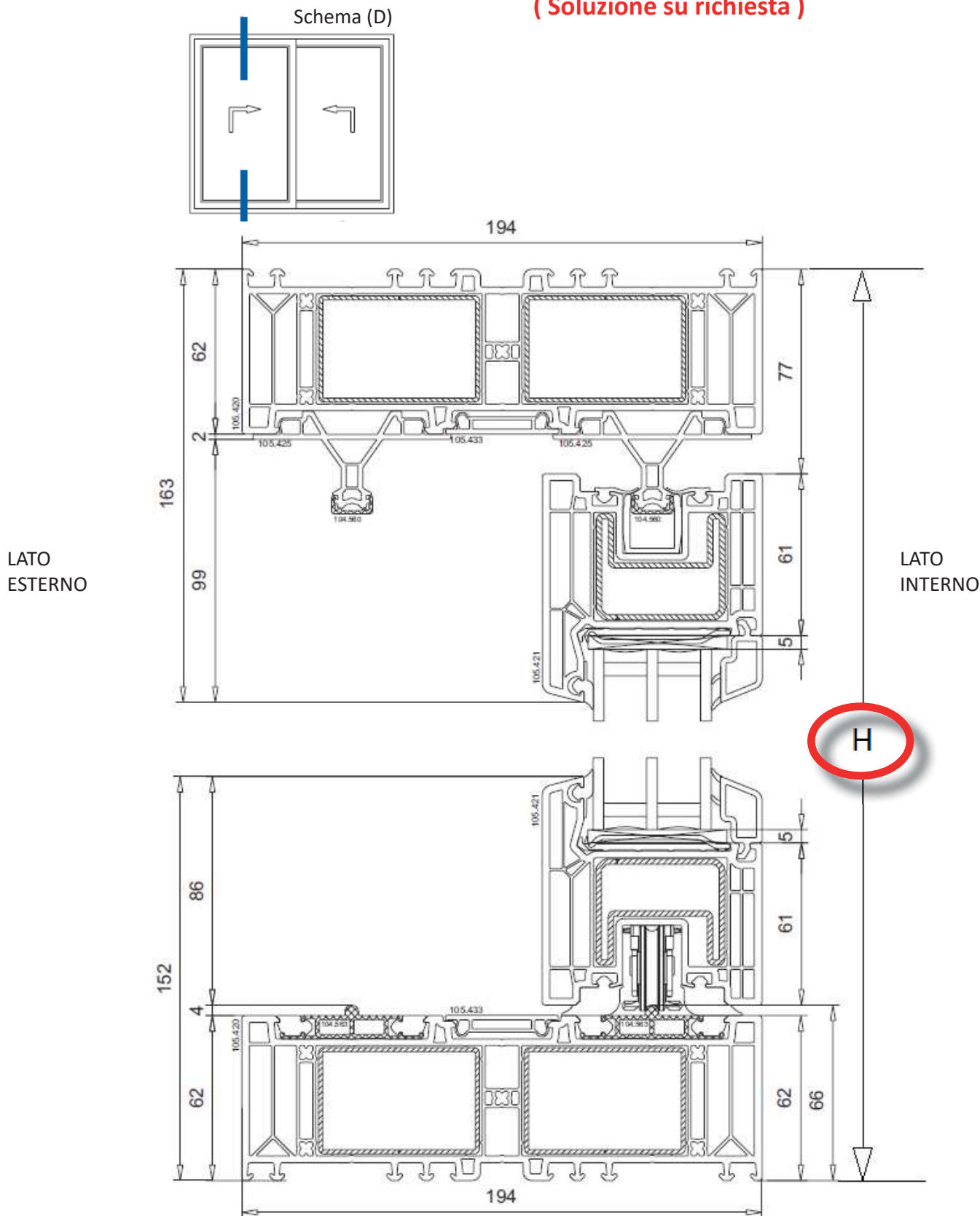
ATTENZIONE:

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.

Sezione VERTICALE - soglia termica VEKA ad incasso

(Soluzione su richiesta)

**ATTENZIONE:**

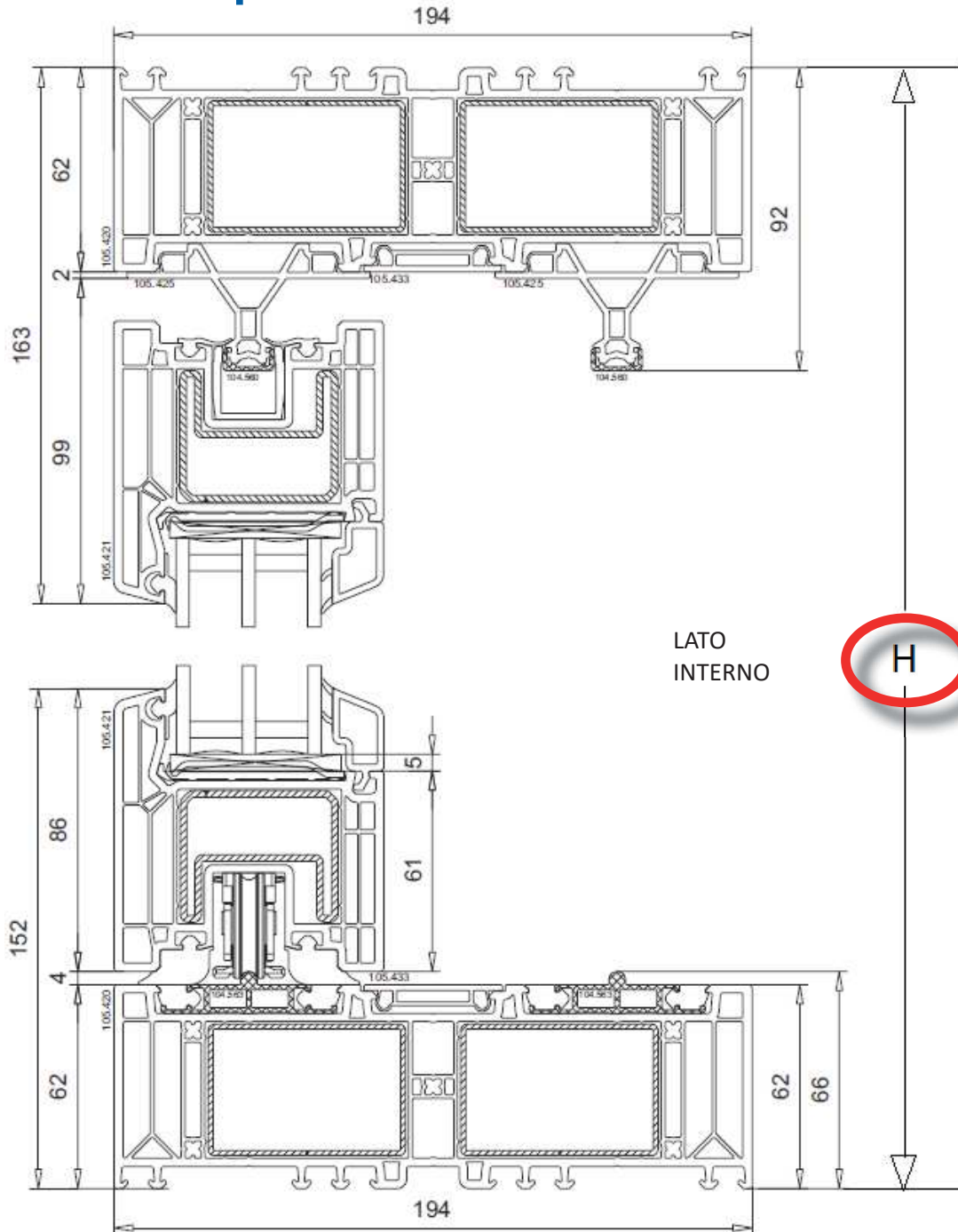
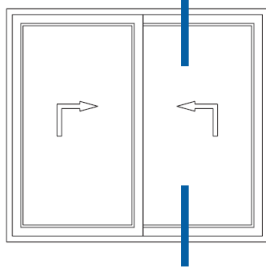
Le misure di riferimento in altezza (H), come indicate sul disegno, si intendono finite con la tolleranza desiderata già tolta.

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

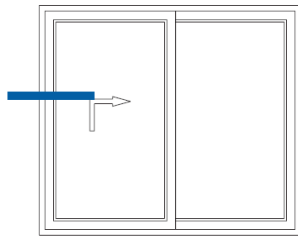
ATTENZIONE:

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

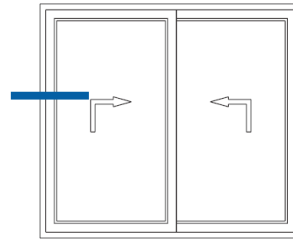
Si consiglia la posa in opera con soglia termica VEKA ad incasso su pareti riparate e non direttamente esposte alle intemperie.

Sezione ORIZZONTALE

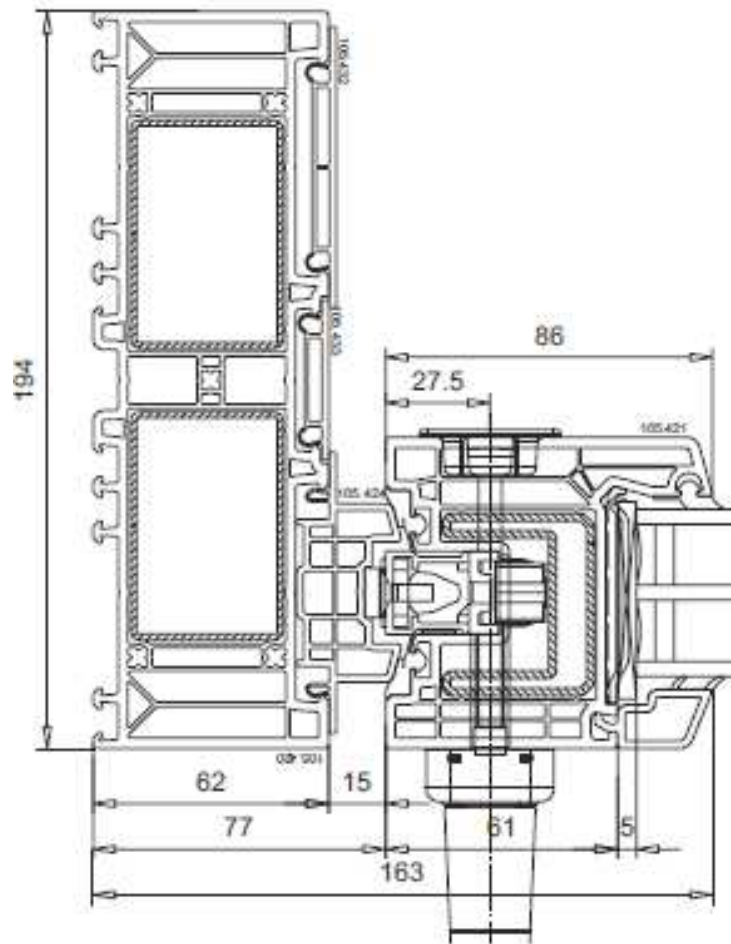
Schema (A)



Schema (D)



LATO
ESTERNO

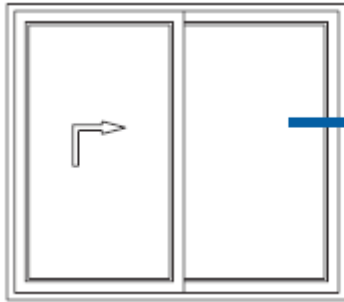


LATO
INTERNO

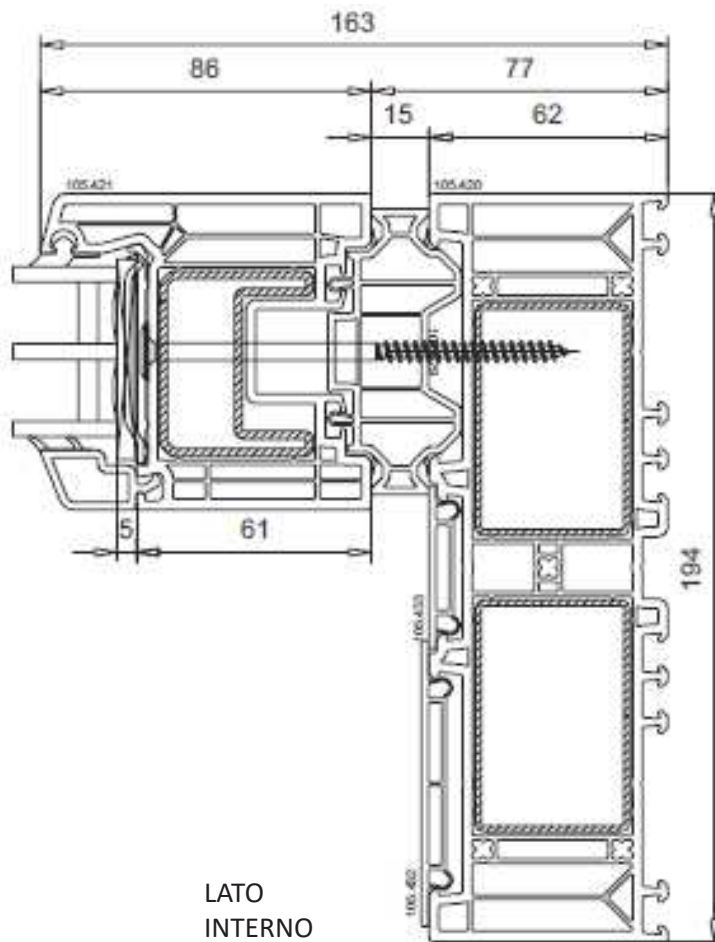
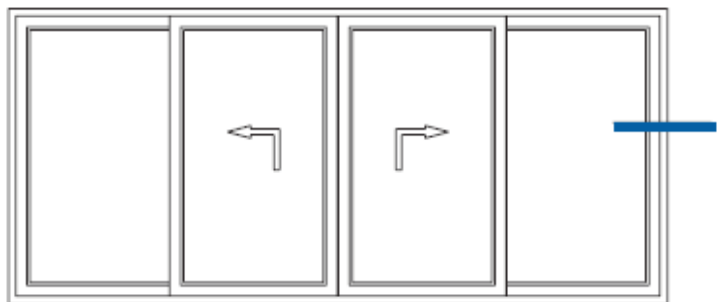
I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio degli stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni;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

Sezione ORIZZONTALE

Schema (A)



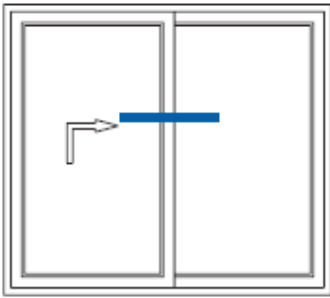
Schema (C)



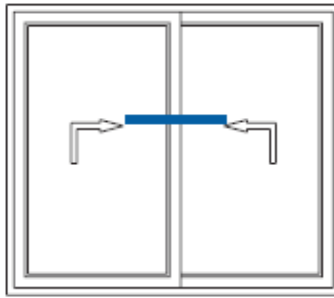
11

Sezione ORIZZONTALE

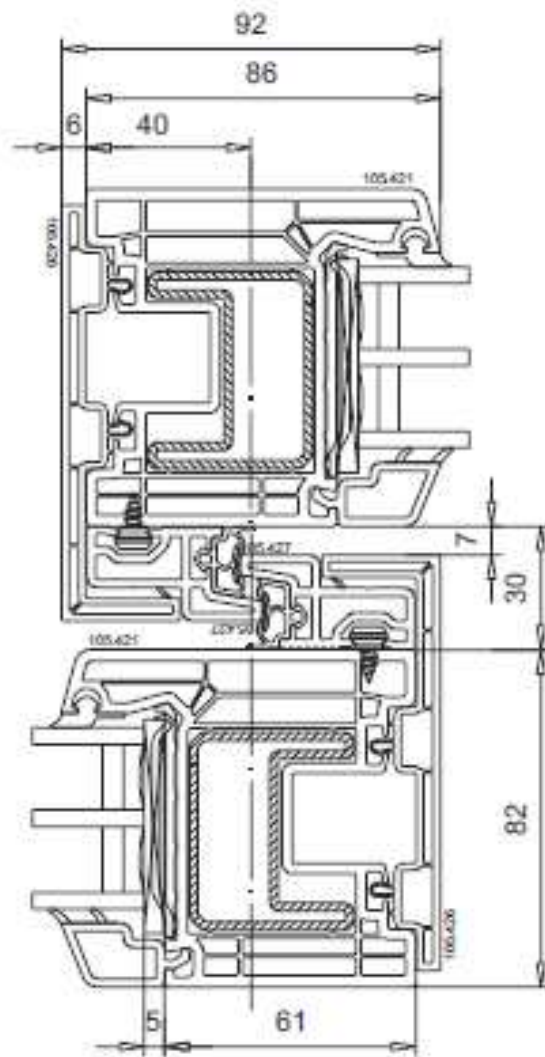
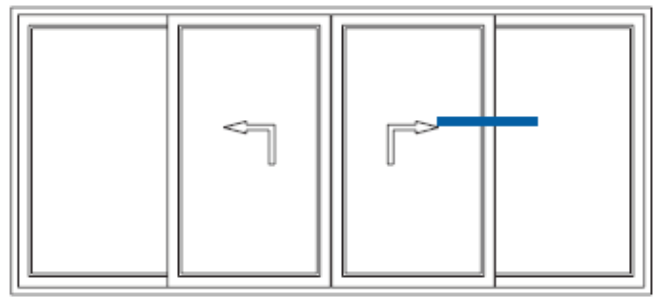
Schema (A)



Schema (D)



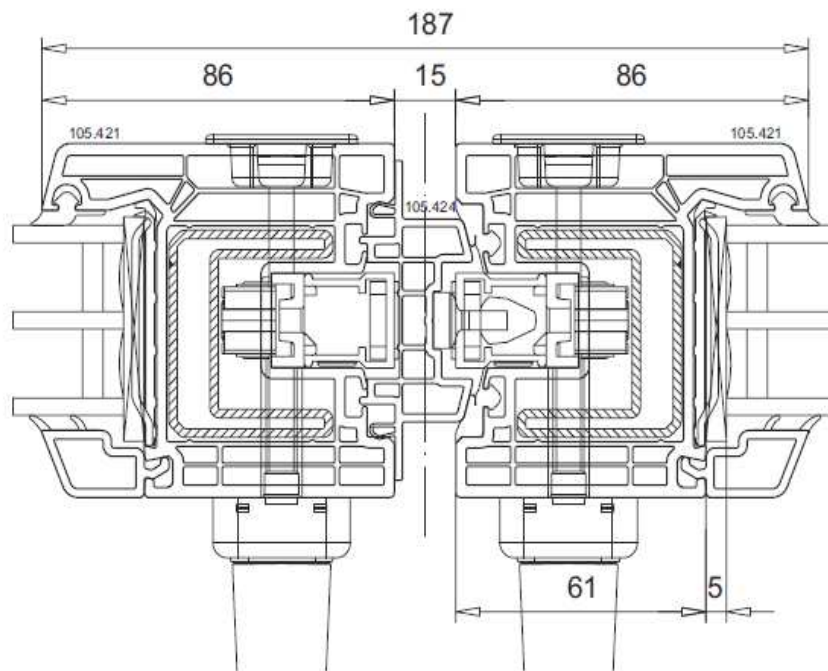
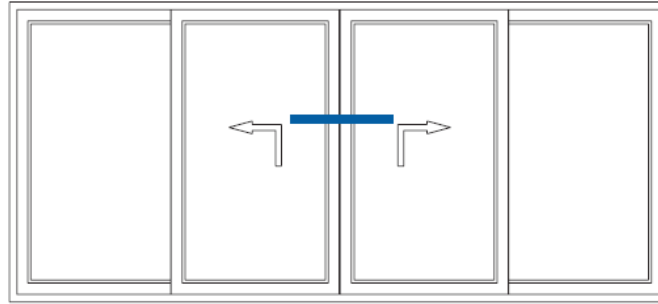
Schema (C)



LATO
INTERNO

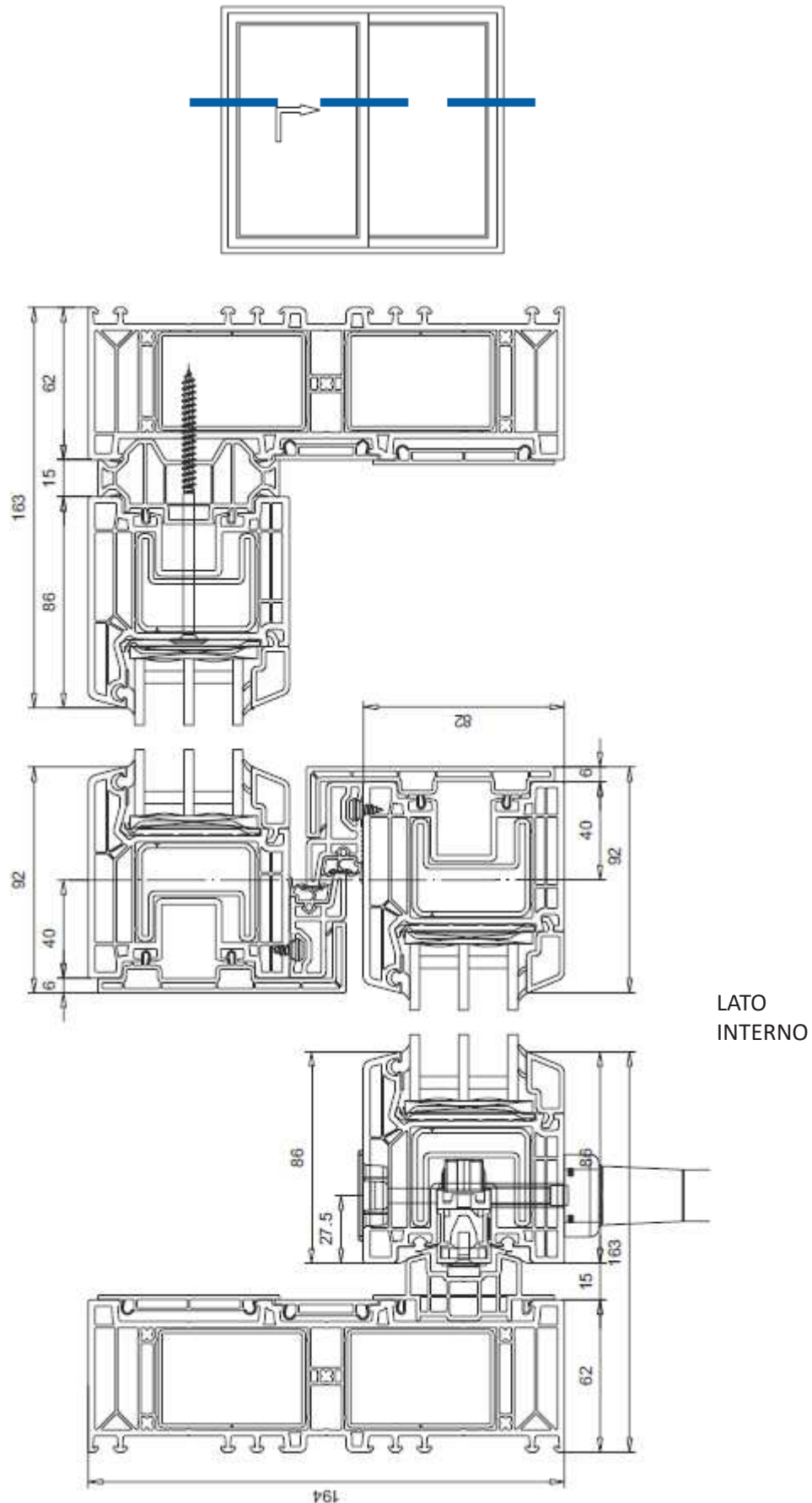
Sezione ORIZZONTALE

Schema (C)

LATO
INTERNO

Sezione ORIZZONTALE

Schema (A)

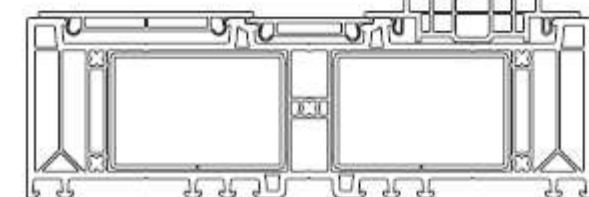
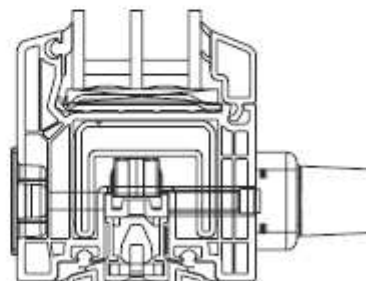
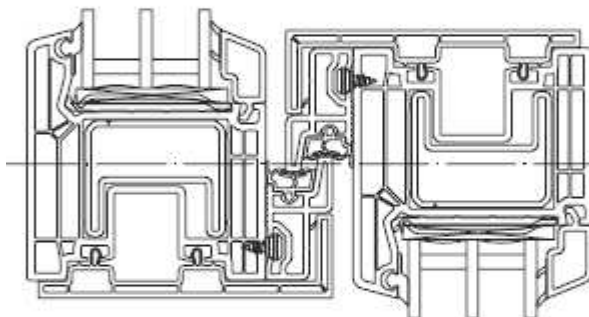
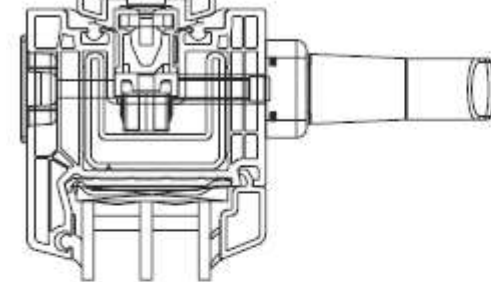
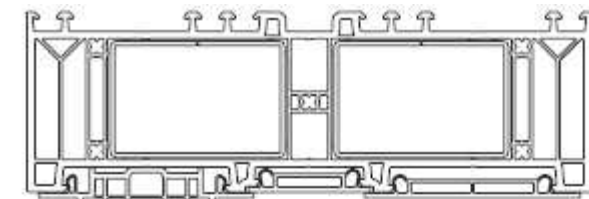
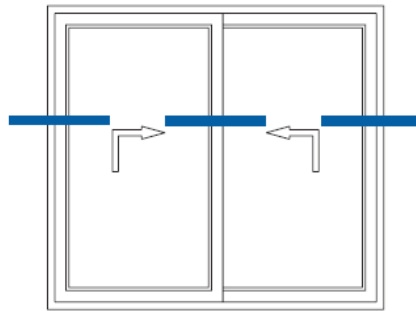


11

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.

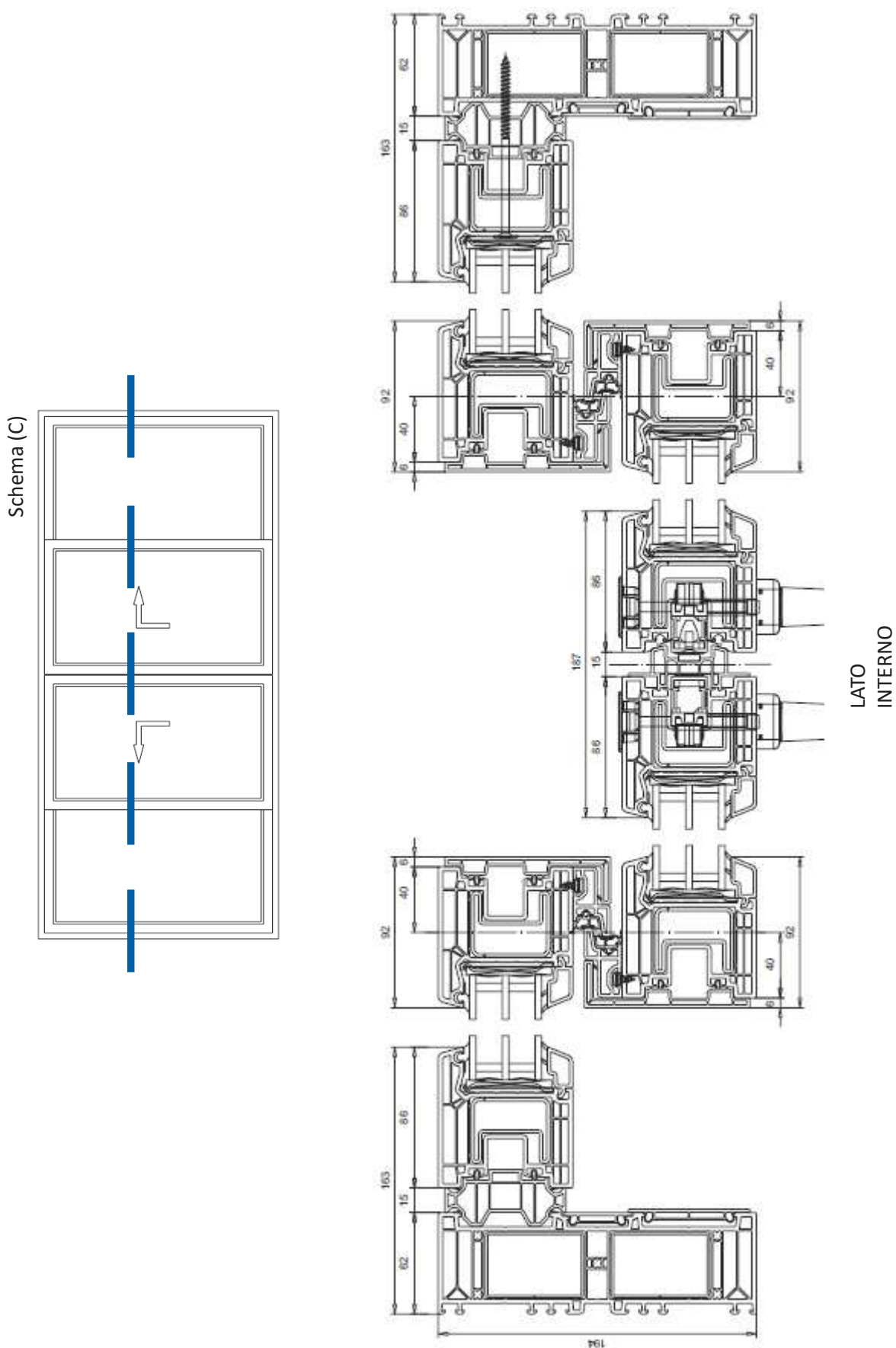
Sezione ORIZZONTALE

Schema (D)

LATO
INTERNO

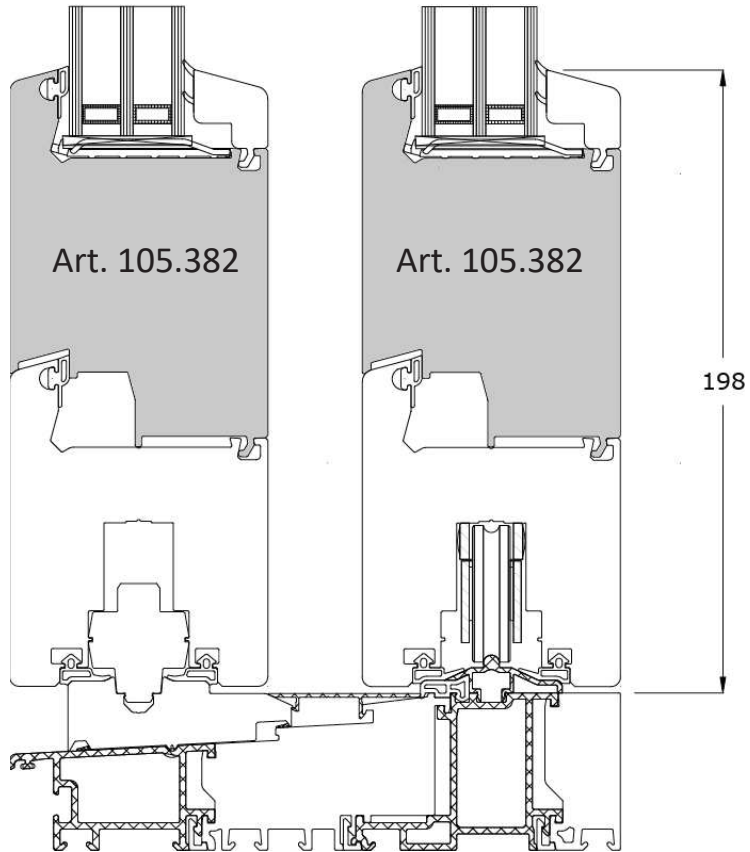
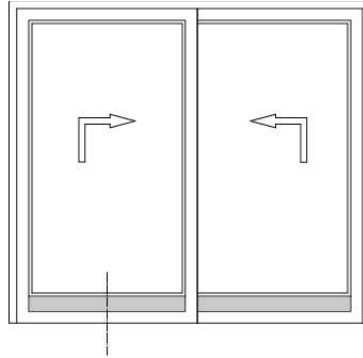
11

Sezione ORIZZONTALE

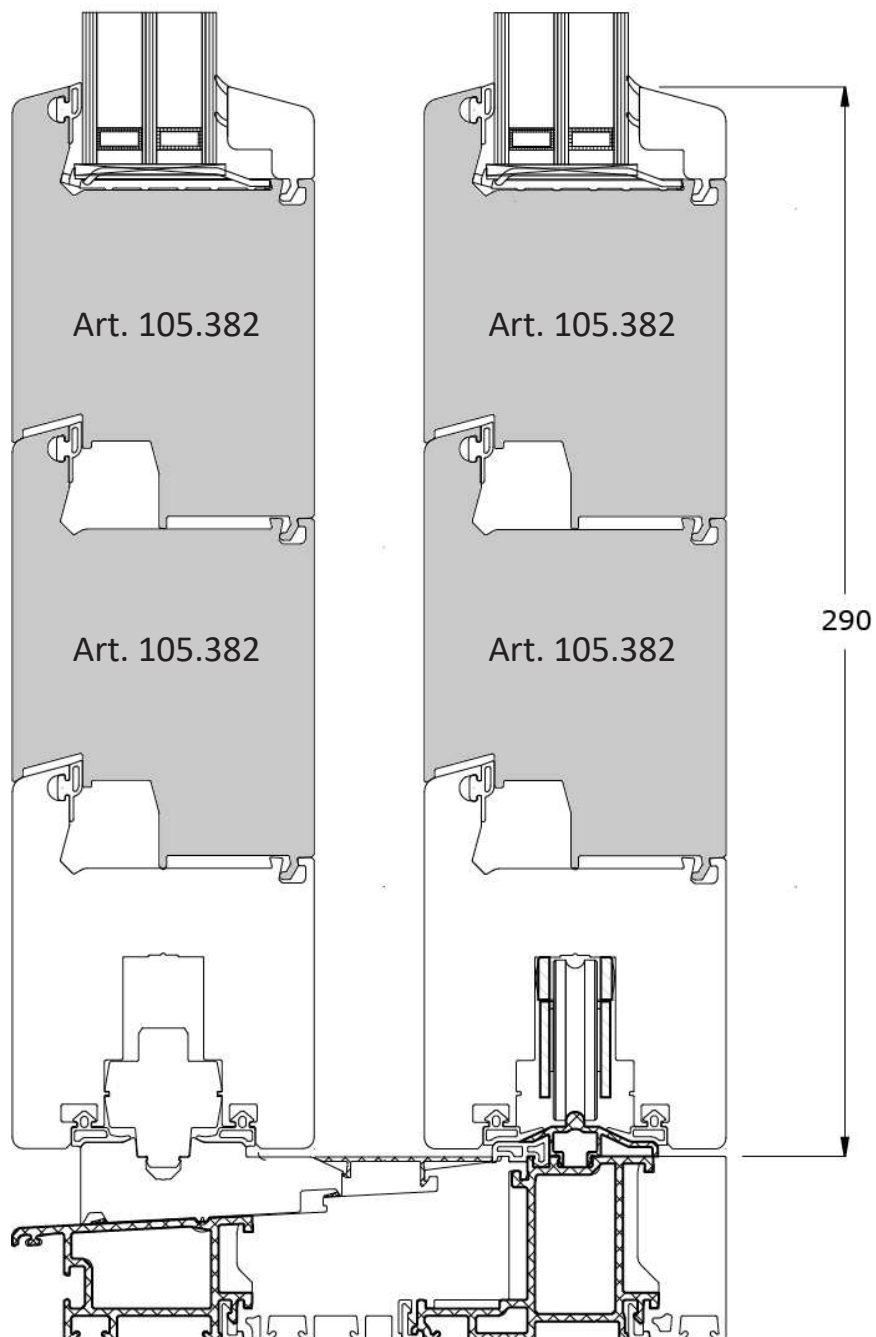
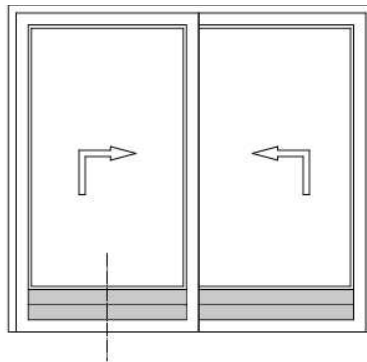


I disegni e le immagini del presente catalogo tecnico sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali; La I.S.I. srl declina ogni responsabilità sull'uso improprio degli stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni;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

ZOCCOLATURA SINGOLA



11

ZOCCOLATURA 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**



11



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