

SCORE 

2026

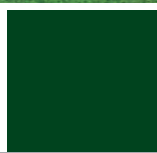
mappa tecnica
ante in luce 36 mm

www.borasystem.it

info@borasystem.it

Bora System srl

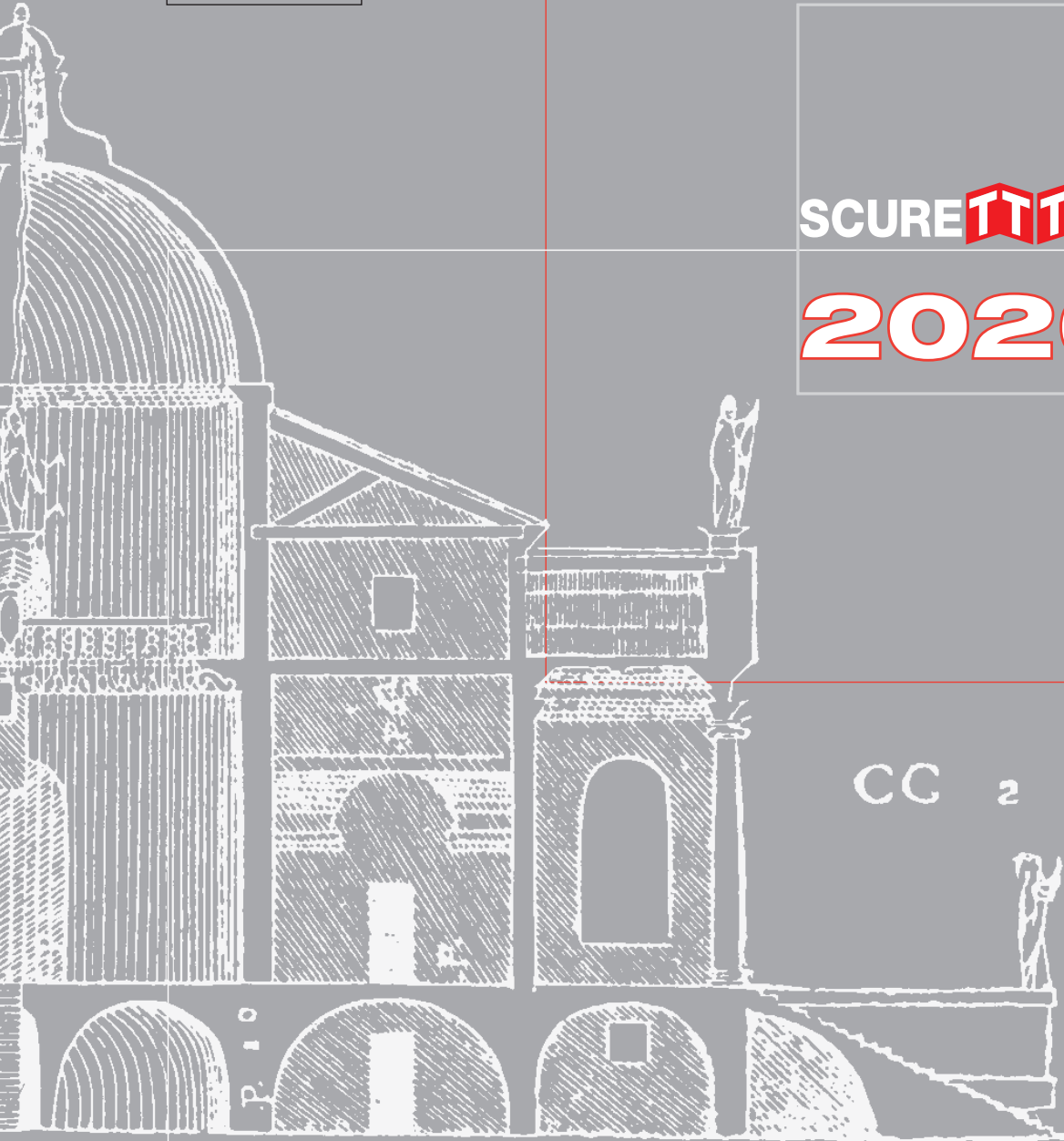
Via Luciano Savio, 22
33080 Roveredo in Piano
Pordenone - Italy
tel. 0434 597411 r.a.



ante in luce

36 mm

SCORETTTO®
2026



mappa tecnica

www.borasystem.it


commerciale@borasystem.it

tel. 0434 597411

Caratteristiche generali del sistema		pag.	4
Compilazione moduli per preventivi e ordini		pag.	10
Aperture Esterno muro		pag.	14
Aperture a libro alla "Padovana"		pag.	16
Aperture a pacchetto inverso alla "Vicentina"		pag.	18
Aperture a "Piccolo Impacchettamento"		pag.	24
Aperture a "Grande Impacchettamento"		pag.	26
Aperture Scorrevoli		pag.	30
Applicazioni a muro delle ante e/o dei telai di cassa		pag.	32
Ante 032 • 033 polifunzionali a telaio con angoli a 90°		pag.	62
Ante 035 • 036 polifunzionali a telaio con angoli a 45° in alto		pag.	64
Anta 037 specializzata a telaio per sole ovaline fisse		pag.	66
Anta 039 specializzata a telaio per sole lamelle a goccia		pag.	68
Lavorazioni per ante 032 • 033 • 035 • 036 • 037 • 039		pag.	70
Anta 001 a doghe verticali coibentate		pag.	82
Anta 009 a minidoghe verticali coibentate		pag.	83
Anta 003 a scandole con doghe coibentate esterne		pag.	84
Anta 083 a scandole con pannello coibentato esterno		pag.	85
Retropannelli per anta 083		pag.	86
Anta 080 a pannelli coibentati da 34,6 mm		pag.	88
Lavorazioni a pannelli coibentati da 34,6 mm per anta 080		pag.	89
Anta 081 TIN a pannello coibentato con struttura portante interna		pag.	94
Lavorazioni a pannelli coibentati da 34,6 mm per anta 081 TIN		pag.	95

Anta 271 TIK con traversi 01 sul lato interno	pag. 100
Anta 274 TIK con traversi 02 sul lato interno	pag. 101
Retropannelli da 9 mm per ante TIK 271 • 274	pag. 102
Ante 501 • 502 TOK con pannello da 34,6 mm e traversi 01 e 02	pag. 104
Misure dei traversi 01 • 02 • 21 • 22 e dei segnadoga S1 • S11 • S22	pag. 106

- Sistema:** SCURETTTO è il sistema sviluppato, costruito e brevettato da **Bora System** per la costruzione di scuri e persiane in alluminio.
Il sistema, composto da 300 estrusi in alluminio in lega 6060, permette la costruzione di scuri e persiane totalmente in alluminio in un numero illimitato di tipologie di ante e di aperture.
- Telai di cassa:** I numerosi telai di cassa, tutti forniti di fori di fissaggio e di fori di regolazione con i regolatori già inseriti, permettono un'installazione estremamente rapida di SCURETTTO.
I telai di cassa sono forniti smontati ed imballati in modo da agevolarne il trasporto e la gestione in cantiere.
- Accessori:** Gli accessori sono in gran parte in alluminio e acciaio Inox così come sono in acciaio inox quasi tutte le viti impiegate.
- Verniciatura:** La verniciatura dell'alluminio è eseguita con polveri poliesteri a normativa QUALICOAT cotte a forno a 187°. Le barre di alluminio subiscono un pretrattamento per garantire un perfetto ancoraggio della verniciatura.
- Colori:** SCURETTTO è costruito in circa 300 colori RAL e non RAL a finitura opaca. A questi colori si aggiungono tutti i RAL semilucidi; inoltre la gamma si integra con circa 100 finiture tipo legno ad imitazione delle essenze legnose più usate nelle varie località.
La scelta completa di colori permette di soddisfare le differenti esigenze dei progettisti.

- Profilati:** I profilati impiegati nel sistema **SCURE**  sono in alluminio lega 6060.
- Viti:** Tutte le viti sono in acciaio inox, ad esclusione di quelle impiegate negli zoccoli e nelle traverse e di quelle di dilatazione impiegate nelle ante a doghe portanti.
- Cerniere:** Le cerniere del sistema con ante in luce sono in alluminio e hanno il perno e la brugola antisfilamento del perno in acciaio inox.
Le cerniere principali anta/muro e cassa/muro del sistema con ante con battuta sono in alluminio e hanno il perno e la brugola antisfilamento in acciaio inox.
- Chiusure:** Le maniglie e le chiusure a spagnoletta/alla romana sono dell'AGB in 7 colori standard più il colore nero; a richiesta, con supplemento, possono essere in colori diversi rispetto ai colori standard.
Le aste delle chiusure sono in alluminio.
Solo per le aperture alla "Vicentina", le maniglie sono ad ovalina solo di colore nero e le aste di chiusura sono in acciaio e solo di colore nero.
- Verniciatura:** La verniciatura dei profilati in alluminio è fatta con polveri poliesteri a normativa QUALICOAT cotte a forno a 187°.
- Telai di Cassa:** I telai di cassa sono muniti di regolatori per una perfetta regolazione degli scuri e delle persiane.
I telai di cassa sono forniti sempre smontati e imballati in modo da agevolarne il trasporto e la gestione in cantiere.
- N.B.:** Le voci di capitolato relative alle ante e alle lavorazioni sono descritte nelle specifiche delle singole ante e delle singole lavorazioni.

Dicendo “*scuro o persiana*” si indica un oggetto, ma non se ne definiscono i particolari.

Per richiedere un preventivo o effettuare un ordine di uno scuro o di una persiana bisogna definirne tutti i particolari:

- se ha il telaio di cassa oppure no
- quante ante ha e come si aprono
- che tipo di ante lo compongono
- che lavorazioni hanno le ante (lamelle, specchi, pannelli, ecc.)
- di che colore lo si desidera
- tutte le misure ed altri particolari.

Il sistema SCURETTI[®], sviluppato, costruito e brevettato da **Bora System**, permette di realizzare in alluminio tutte le tipologie di scuri e persiane esistenti (alcune centinaia), in tutte le aperture possibili ed in alcune centinaia di colori.

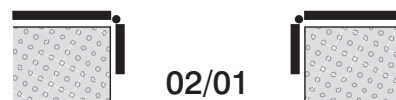
Data la vastità del sistema, si è reso necessario dare una logica semplice, intuitiva e di facile uso per i nostri partners.

Tale logica, utilizzando una terminologia chiara e limitata a pochi termini tecnici, guida in modo semplice e rapido il partner nella definizione esatta di qualsiasi scuro e persiana.

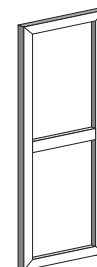
Telaio di cassa: È la cornice che va fissata al muro e su cui vengono incardinate le ante. Può essere su 3 o su 4 lati ed il suo uso non è obbligatorio.

Famiglia di apertura: È un raggruppamento di tipi di aperture omogenee per tipologia di apertura e per le ante base usate.

Tipo di apertura: È l'apertura vera e propria e viene identificata con un numero di 4 cifre.
Esempio: tipo di apertura 02/01
sta ad indicare l'apertura 01 della famiglia di apertura 02.

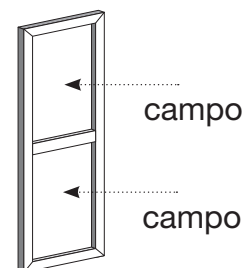


Traversa: Inserendo una traversa in una anta che la ammette, si suddivide l'altezza dell'anta in due parti chiamate campi; 2 traverse creano 3 campi, 3 traverse creano 4 campi, e così via. Se non viene inserita una traversa l'anta sarà formata da un solo campo.



Campo: In un'anta è l'area predisposta ad accogliere una lavorazione. In un'anta possono essere creati un massimo di 9 campi inserendo delle traverse.

In ogni campo bisogna inserire una lavorazione.



Lavorazione: Con questo termine si intendono tutte quelle lavorazioni (lamelle specchiate, pannelli, ecc.) che vanno inserite nei campi dell'anta. Solo con l'inserimento in ogni campo di una lavorazione, un'anta è da considerarsi completa.

SCURETTTO é realizzato in circa 300 colori RAL e non RAL a finitura opaca e in 100 effetti legno.

I colori RAL piú usati sono:

0100	Verde Bora	<i>colore esclusivo non RAL</i>	Finitura Opaca
0110	Verde Salvia	<i>colore esclusivo non RAL</i>	Finitura Opaca
1013	Bianco Perla	RAL	Finitura Opaca
3005	Rosso Vino	RAL	Finitura Opaca
7001	Grigio Argento	RAL	Finitura Opaca
8017	Marrone Cioccolato	RAL	Finitura Opaca
9010	Bianco Puro	RAL	Finitura Opaca

Gli effetti legno utilizzati sono della **Decoral** e tra questi i piú usati sono:

0363	Noce	102-70 R	Decoral	Finitura Opaca
0365	Ciliegio	317-70 R	Decoral	Finitura Opaca
0353	Quercia chiaro	386-73 R	Decoral	Finitura Opaca

Le chiusure, le serrature, le cerniere, i tappi in alluminio e i supporti in nylon delle lamelle orientabili vengono forniti, senza sovrapprezzo, nei seguenti colori:

0001	Nero
0100	Verde Bora
0110	Verde Salvia
1013	Bianco Perla
3005	Rosso Vino
7001	Grigio Argento
8017	Marrone Cioccolato
9010	Bianco puro (non per gli accessori in nylon)

Le chiusure, le serrature, le cerniere e i tappi in alluminio possono essere richiesti, con un sovrapprezzo, in qualsiasi altro colore RAL e non RAL.

Attenzione!

Ad influenzare il costo del prodotto sono tre fattori importanti:

- **il colore;**
- **la finitura del colore**
- **il numero dei pezzi dello stesso colore**

Per un preventivo esatto indicare sempre il numero dei pezzi nel relativo campo del modulo.

Descrizione

Tappi da 11,5 mm chiudiforo in confezioni da 500 pezzi.

Fettuccina di neoprene nero termoespandibile in rotoli da 8 ml.

Ferma ante a saltarello nero.

Ometto automatico "Grillo" nero a gambo corto.

Ometto automatico "Grillo" nero a gambo lungo.

Paracolpi nero in confezione da 500 pezzi.

Catenaccio ferma anta a molla di colore nero, fornito smontato.

Vernice poliestere in polvere confezione da 25 kg.

Chiusura verticale ad espansione "rotante"
(in genere viene richiesta per le chiusure inferiori delle porte scuro).

Blocca anta in nylon a conchiglia maschio/femmina
per ante ad impacchettamento, in confezioni da 100 pezzi.

Viene fornito in 7 colori:

cod. 0001 Nero

cod. 0100 Verde Bora

cod. 0110 Verde Salvia

cod. 1013 Bianco Perla

cod. 3005 Rosso Vino

cod. 7001 Grigio Argento

cod. 8017 Marrone Cioccolato

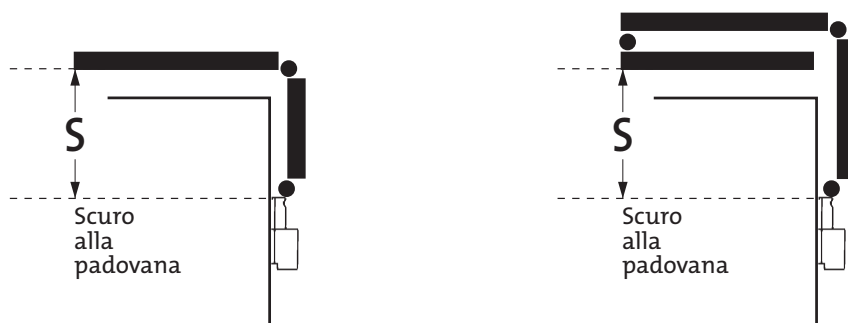
Richiedete il Listino Prezzi degli Accessori al nostro ufficio commerciale.

- Ordine n°:** Date un Vostro numero al preventivo e all'ordine.
- Fax:** Indicare il numero del foglio ed il numero dei fogli spediti.
- Cliente:** Indicare la ragione sociale.
- Indirizzo di consegna:** Indicare l'indirizzo del magazzino se diverso dalla ragione sociale.
- Riferimento:** Dare un riferimento al preventivo e all'ordine.
- Consegna richiesta:** Indicare la settimana richiesta per la consegna.
- Colore scuri del foglio:** Indicare il codice colore con possibilità di colore diverso cassa e anta.
- Cerniere:** Barrare caselle.
- Cassa:**
- Indicare se lo scuro è con o senza cassa ed indicarne il numero dei lati.
 - Barrare la cassa che dovrà essere usata su tutti gli scuri del foglio.
 - Per le due casse con possibilità di definizione della misura **L**, indicare in mm la misura scelta fra quelle qui sotto riportate



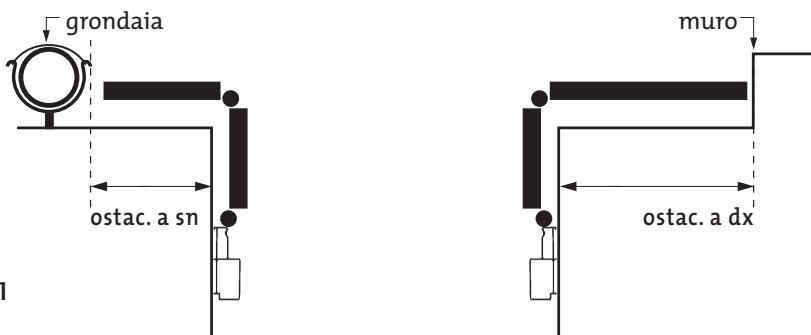
S_{sx}
 S_{dx}

Questa é la misura di scavalco dell'anta negli scuri con apertura alla padovana. Va indicata con progressione di **5** in **5** mm con modalità come nei due esempi.



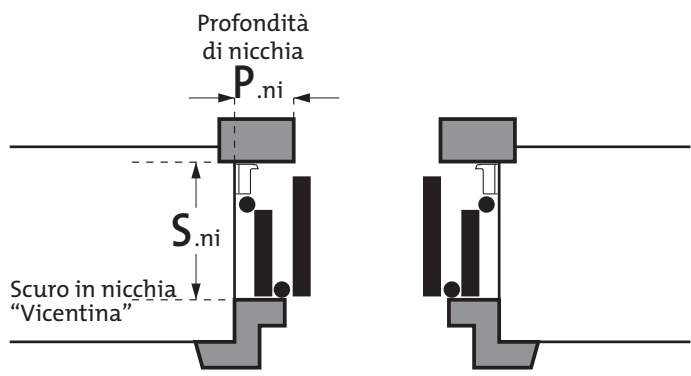
ostac. a Dx
ostac. a Sn

Indicare in mm gli eventuali ostacoli esterni a sinistra e/o a destra dello scuro visto dall'interno. **Qualora non si desideri che le ante esterne al muro e quindi l'asse del nodo centrale dello scuro venga modificato, Non si deve inserire alcuna misura di ostacolo.**



Scuri in nicchia
S.nicchia
P.nicchia

Per gli scuri impacchettati all'interno di una nicchia, detto anche sistema alla "Vicentina", bisogna indicare lo spazio della nicchia e la profondità della stessa. Più precisamente va indicato lo spazio su **S.ni** e la profondità su **P.ni**. Queste misure devono essere di 5 in 5 mm.



Solo per cassa in Z o T segnare con X la battuta

Indicare con una crocetta le battute esterne dello scuro. Lo scuro viene sempre visto dall'interno.

Larghezza
Altezza

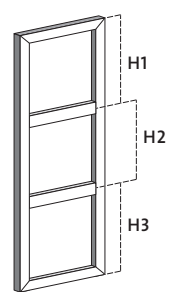
per gli scuri **con** cassa L = larghezza esecutiva di 5 in 5 mm esterno cassa.
H = altezza esecutiva di 5 in 5 mm esterno cassa.
per gli scuri **senza** cassa L = larghezza esecutiva di 5 in 5 mm è già compresa l'aria di 5 mm del nodo di battuta delle ante.
Per l'esatta quota in L degli scuri senza cassa, consultate i disegni relativi della presente mappa tecnica.
H = altezza esecutiva di 5 in 5 mm (consultate i disegni tecnici) tenere presente che la testa delle viti sporge di 2,5 mm in basso e di 2,5 mm in alto rispetto alla misura da voi indicata.

Codici delle Ante viste chiuse e dall'interno.

Indicare nei vari spazi i codici delle ante base che formano lo scuro, rilevandolo dalle tabelle dei codici delle ante. Lo scuro/persiana va visto chiuso e dall'interno.

Suddivisione H ante agli assi delle traverse

La suddivisione tra gli assi delle traverse sarà per noi indicativa e potrà, in fase di costruzione, essere variata a nostra discrezione di + / - 25 mm. H1 H2 H3 devono essere intese come suddivisioni della sola anta e non comprendono lo spessore dell'eventuale cassa. Per avere un solo zoccolo da 75 mm in più nella parte bassa delle ante segnare una crocetta nelle note accanto.



Codici delle lavorazioni delle ante

Qualora una o più ante dello scuro/persiana necessitano di lavorazioni per essere completate, indicare, per ogni suddivisione in H, il codice delle lavorazioni utilizzate.

anta di prima apertura

Indicare se la maniglia va sull'anta destra (Destra) o sull'anta sinistra (Sinistra), considerando che lo scuro va visto sempre chiuso e dall'interno.

Chiusura per: Scuro Portascuro q _____

Qualora si desideri montare la chiusura ad una quota diversa dallo standard (550 mm da terra per gli scuri e 1100 mm da terra per le porte scuro) indicare in mm la quota da terra desiderata, esempio (q 1230).

Chiusura

Questo tipo di indicazione è necessaria per stabilire se desidera la chiusura: montata, smontata oppure non fornita.

Serratura a ridosso

Barrare la casella se si desidera la serratura (la serratura fornita è solo del tipo a ridosso).

Ordine n° **Fax - Foglio n°** di **SCURELLO** **BOBBA** s.p.a. **Tel. 0434 59 74 11** **Sistema con ante in luce da 36 mm**

Ditta **Indirizzo di magazzino se diverso** **Riferimento** **Colore di tutti gli scuri del presente foglio** **Cerniere** si no **Cerniere in colore RAL**

..... **Colore ante** **Di scavalco** si no **Chiusure in colore RAL**

..... **Colore cassa** **Opaco** **Semilucido**

Settimana **Settimana Data confermata entrata**

Convenzioni: Tutti i disegni e le sezioni sono visti dall'interno. Tutte le misure si intendono esecutive in millimetri e **devono** essere indicate di **5** in **5** mm sia in larghezza che in altezza. Se varia anche uno solo dei dati relativi a: telaio di cassa, colore delle chiusure, colore delle cerniere, devono essere usati fogli d'ordine diversi. **SCURELLO** è costruito in lega di alluminio 6060.

Telaio di cassa		<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No		
Su 3 lati					
Su 4 lati					
78		51		L 51	L 85
INVISIBILE		85		L 135	L 135
68		68		L 68	L 102
Z 68		68		L 152	C 800
75		75		Z 41	Z 75
Batt. 35 mm		75		Z 125	Z 125
DA DEFINIRE		75		Z 41	ZL 75
DA DEFINIRE		75		ZL 41	ZL 125
67,5 mm		41		L 39	T 41
67,5 mm		41		C 804	TL 41
Z 68		68		C 803	C 854

POSIZIONE	N° Pezzi Uguali	Famiglia di apertura	Tipo di apertura	Ssx/Sdx	ostac. a Sx ostac.a Dx	Sculo in nicchia S, micchia P, micchia X Solo per famiglia 04	Solo per cassa in Z o T segnare con X la battuta	Larghezza Altezza	Codici delle Ante viste chiuse e dall'interno.			Suddivisione H ante agli assi delle traverse	Codici delle lavorazioni delle ante	Anta di prima apertura	Chiusura per: Scuro o Portascuro	Chiusura	Serratura a ridosso	Note
									ANTE DI SINISTRA	ANTE DI DESTRA	ANTE DI SINISTRA							
				Ssx	O.Sx	S.mi	<input type="checkbox"/>	L	<input type="checkbox"/> ANTE DI SINISTRA <input type="checkbox"/> ANTE DI DESTRA	H1			<input type="checkbox"/> Scuro	<input type="checkbox"/> Montata	<input type="checkbox"/> Scuro	<input type="checkbox"/> Serratura a ridosso	<input type="checkbox"/> 1 zoccolo in più in basso ante: 032 • 033 • 035 • 036 • 037 • 039	
				Sdx	O.Dx	P.ni	<input type="checkbox"/>	H	<input type="checkbox"/> ANTE DI SINISTRA <input type="checkbox"/> ANTE DI DESTRA	H2			<input type="checkbox"/> P.Scuro	<input type="checkbox"/> Smont.	<input type="checkbox"/> P.Scuro	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> Accorciamento con taglio in basso sulla cassa a 3 lati. (allegare disegno con quote)	
				Ssx	O.Sx	S.mi	<input type="checkbox"/>	L	<input type="checkbox"/> ANTE DI SINISTRA <input type="checkbox"/> ANTE DI DESTRA	H1			<input type="checkbox"/> Scuro	<input type="checkbox"/> Montata	<input type="checkbox"/> Scuro	<input type="checkbox"/> Serratura a ridosso	<input type="checkbox"/> 1 zoccolo in più in basso ante: 032 • 033 • 035 • 036 • 037 • 039	
				Sdx	O.Dx	P.ni	<input type="checkbox"/>	H	<input type="checkbox"/> ANTE DI SINISTRA <input type="checkbox"/> ANTE DI DESTRA	H2			<input type="checkbox"/> P.Scuro	<input type="checkbox"/> Smont.	<input type="checkbox"/> P.Scuro	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> Accorciamento con taglio in basso sulla cassa a 3 lati. (allegare disegno con quote)	
				Ssx	O.Sx	S.mi	<input type="checkbox"/>	L	<input type="checkbox"/> ANTE DI SINISTRA <input type="checkbox"/> ANTE DI DESTRA	H1			<input type="checkbox"/> Scuro	<input type="checkbox"/> Montata	<input type="checkbox"/> Scuro	<input type="checkbox"/> Serratura a ridosso	<input type="checkbox"/> 1 zoccolo in più in basso ante: 032 • 033 • 035 • 036 • 037 • 039	
				Sdx	O.Dx	P.ni	<input type="checkbox"/>	H	<input type="checkbox"/> ANTE DI SINISTRA <input type="checkbox"/> ANTE DI DESTRA	H2			<input type="checkbox"/> P.Scuro	<input type="checkbox"/> Smont.	<input type="checkbox"/> P.Scuro	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> Accorciamento con taglio in basso sulla cassa a 3 lati. (allegare disegno con quote)	
				Ssx	O.Sx	S.mi	<input type="checkbox"/>	L	<input type="checkbox"/> ANTE DI SINISTRA <input type="checkbox"/> ANTE DI DESTRA	H1			<input type="checkbox"/> Scuro	<input type="checkbox"/> Montata	<input type="checkbox"/> Scuro	<input type="checkbox"/> Serratura a ridosso	<input type="checkbox"/> 1 zoccolo in più in basso ante: 032 • 033 • 035 • 036 • 037 • 039	
				Sdx	O.Dx	P.ni	<input type="checkbox"/>	H	<input type="checkbox"/> ANTE DI SINISTRA <input type="checkbox"/> ANTE DI DESTRA	H2			<input type="checkbox"/> P.Scuro	<input type="checkbox"/> Smont.	<input type="checkbox"/> P.Scuro	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> Accorciamento con taglio in basso sulla cassa a 3 lati. (allegare disegno con quote)	
				Ssx	O.Sx	S.mi	<input type="checkbox"/>	L	<input type="checkbox"/> ANTE DI SINISTRA <input type="checkbox"/> ANTE DI DESTRA	H1			<input type="checkbox"/> Scuro	<input type="checkbox"/> Montata	<input type="checkbox"/> Scuro	<input type="checkbox"/> Serratura a ridosso	<input type="checkbox"/> 1 zoccolo in più in basso ante: 032 • 033 • 035 • 036 • 037 • 039	
				Sdx	O.Dx	P.ni	<input type="checkbox"/>	H	<input type="checkbox"/> ANTE DI SINISTRA <input type="checkbox"/> ANTE DI DESTRA	H2			<input type="checkbox"/> P.Scuro	<input type="checkbox"/> Smont.	<input type="checkbox"/> P.Scuro	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> Accorciamento con taglio in basso sulla cassa a 3 lati. (allegare disegno con quote)	

ASSIEME A QUESTO ORDINE DEVONO ESSERE FORNITI: **MODULO D'ORDINE**

Per gli scuri con ante 083 • 271 • 274

Indicare qui il codice del retropanello scelto che sarà valido per tutti gli scuri di questo ordine. **RETROPANNELLO COD.** _____

Il codice del pannello va indicato nella casella codice delle lavorazioni delle ante

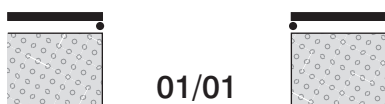
IMPORTO TOTALE SCURI € _____,00

CONTRIBUTO TRASPORTO € _____,00

Questo foglio viene inteso come Ordine esecutivo a **BORA SYSTEM s.r.l.** ed è stato da me letto, controllato e approvato in ogni sua parte

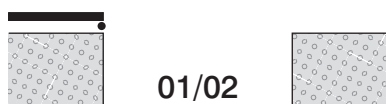
RIFERIMENTO PREVENTIVO: _____

Data: _____ (timbro e firma)



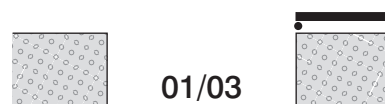
01/01

Ante sezione 36 mm



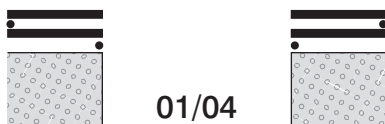
01/02

Ante sezione 36 mm



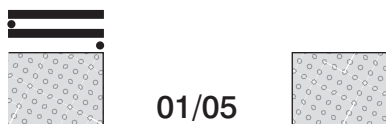
01/03

Ante sezione 36 mm



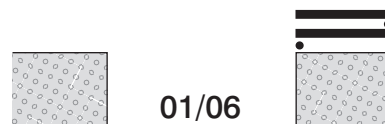
01/04

Ante sezione 36 mm



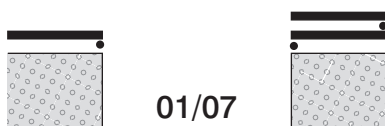
01/05

Ante sezione 36 mm



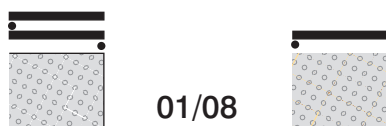
01/06

Ante sezione 36 mm



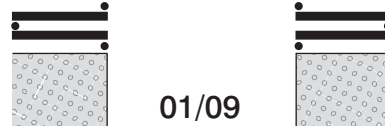
01/07

Ante sezione 36 mm



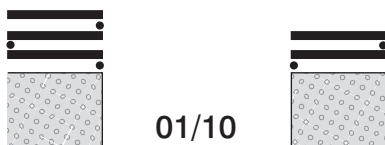
01/08

Ante sezione 36 mm



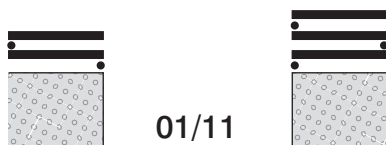
01/09

Ante sezione 36 mm



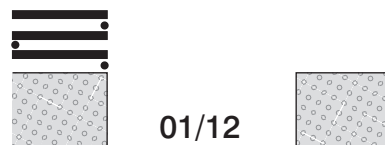
01/10

Ante sezione 36 mm



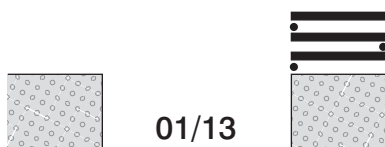
01/11

Ante sezione 36 mm



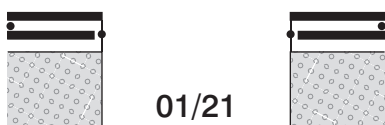
01/12

Ante sezione 36 mm



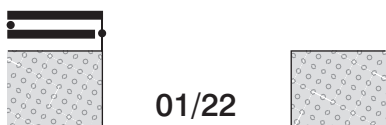
01/13

Ante sezione 36 mm



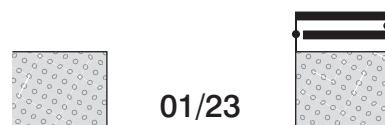
01/21

Ante sezione 36 mm
cerniere di scavalco obbligatorie



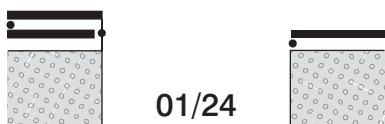
01/22

Ante sezione 36 mm
cerniere di scavalco obbligatorie



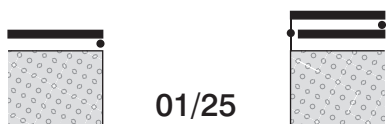
01/23

Ante sezione 36 mm
cerniere di scavalco obbligatorie



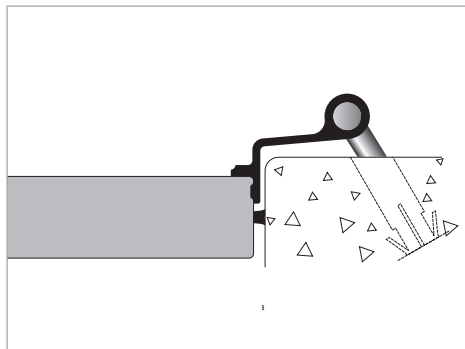
01/24

Ante sezione 36 mm
cerniere di scavalco obbligatorie

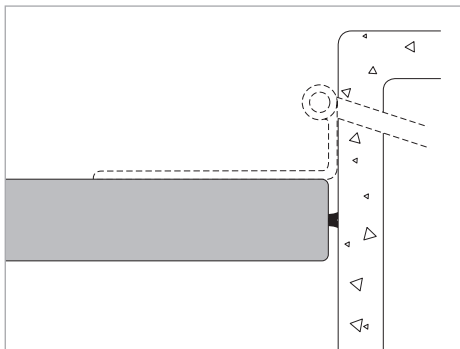


01/25

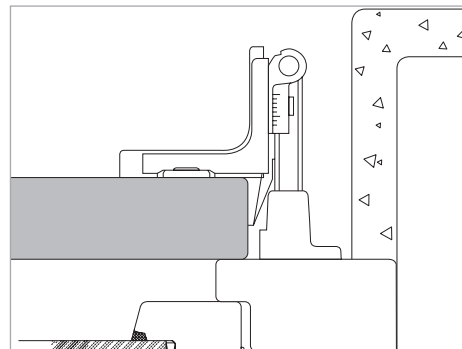
Ante sezione 36 mm
cerniere di scavalco obbligatorie



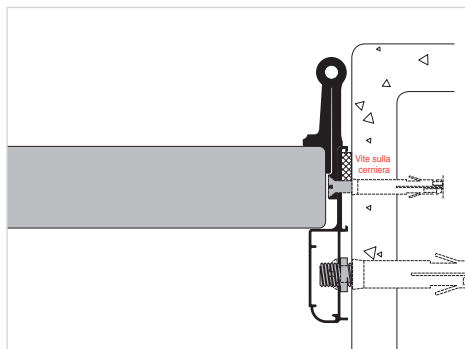
Cerniera con cardine a muro - pag. 32



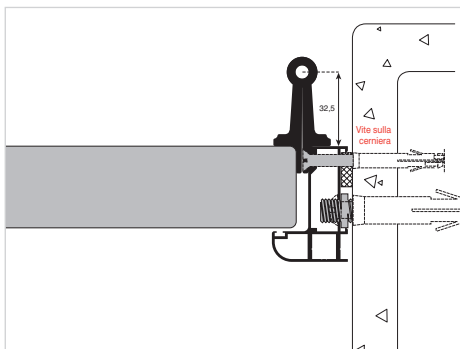
Bandella - pag. 33



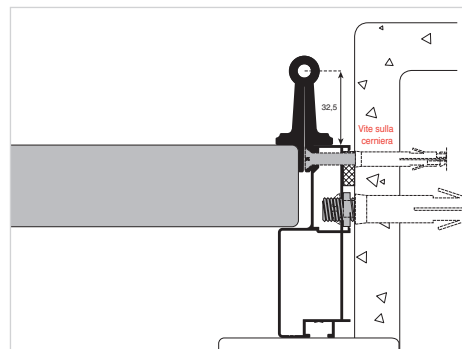
Cerniera regolabile - pag. 34



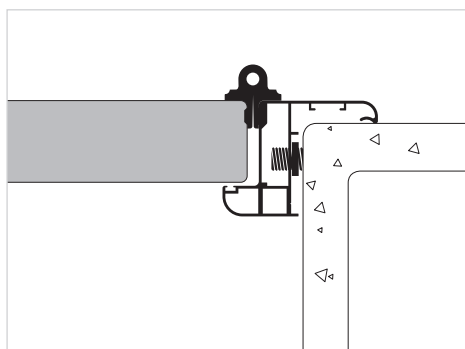
Cassa invisibile- pag. 35



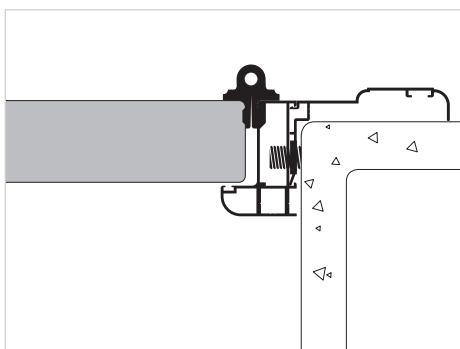
Cassa L 51 - pag. 36



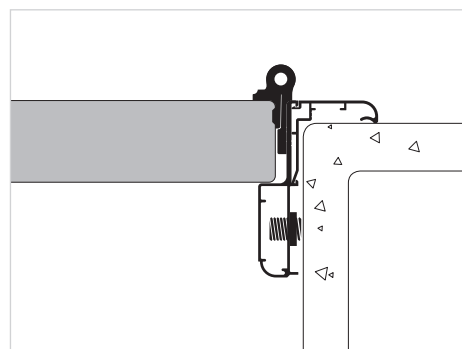
Cassa L 85 - pag. 38



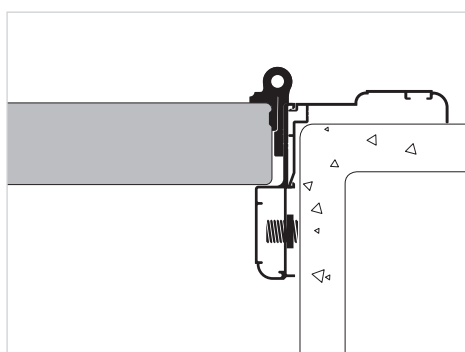
Cassa Z 41- pag. 40



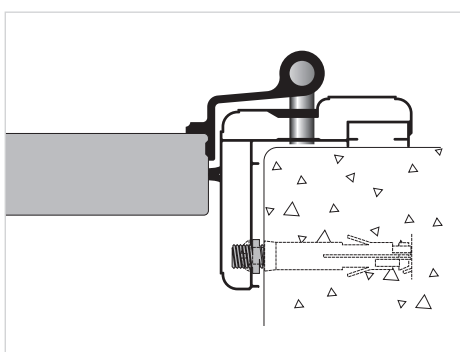
Cassa ZL 41 - pag. 40



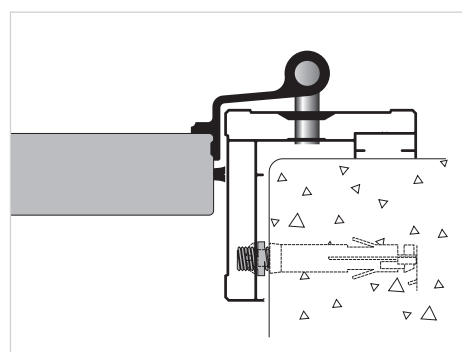
Cassa Z 68 - pag. 41



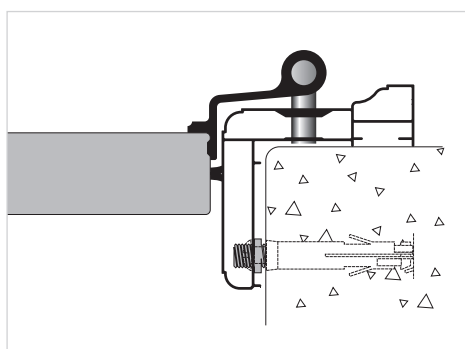
Cassa ZL 68 - pag. 41



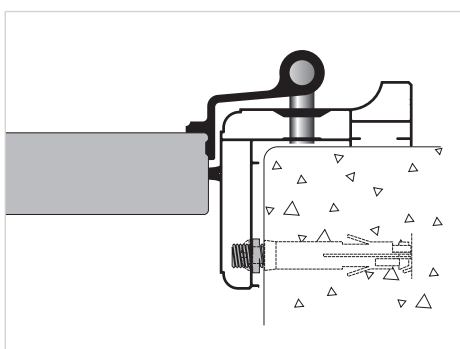
“Cornise” decorativa C 800 - pag. 44



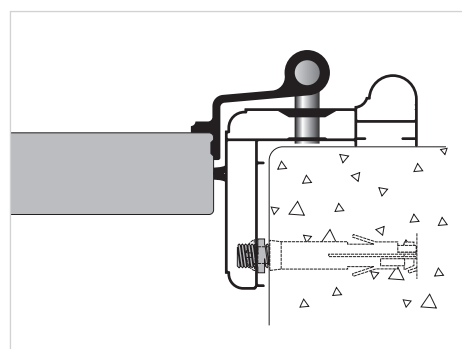
“Cornise” piana C 804 - pag. 45



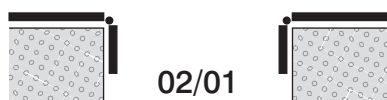
“Cornise” classica C 801 - pag. 46



“Cornise” sgusciata C 802 - pag. 47

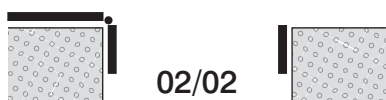


“Cornise” tonda C 803 - pag. 48



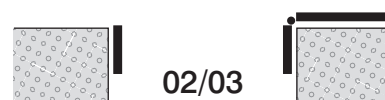
02/01

Ante sezione 36 mm



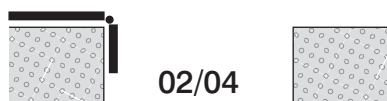
02/02

Ante sezione 36 mm



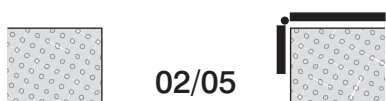
02/03

Ante sezione 36 mm



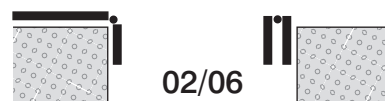
02/04

Ante sezione 36 mm



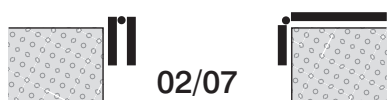
02/05

Ante sezione 36 mm



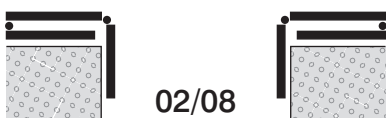
02/06

Ante sezione 36 mm



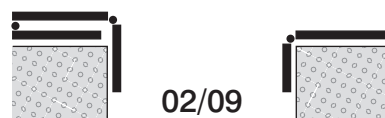
02/07

Ante sezione 36 mm



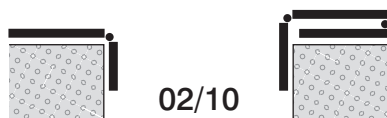
02/08

Ante sezione 36 mm



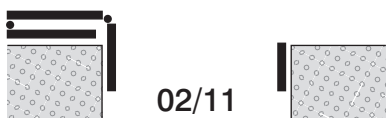
02/09

Ante sezione 36 mm



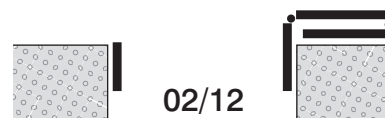
02/10

Ante sezione 36 mm



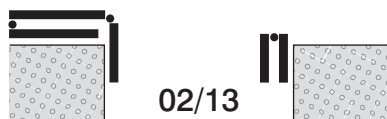
02/11

Ante sezione 36 mm



02/12

Ante sezione 36 mm



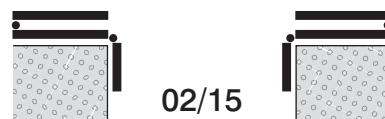
02/13

Ante sezione 36 mm



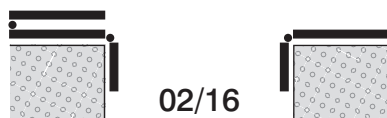
02/14

Ante sezione 36 mm



02/15

Ante sezione 36 mm



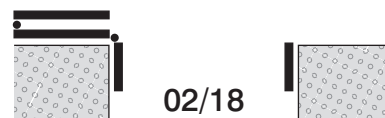
02/16

Ante sezione 36 mm



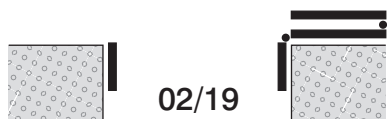
02/17

Ante sezione 36 mm



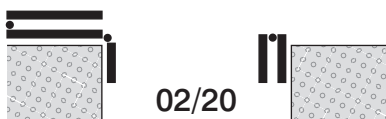
02/18

Ante sezione 36 mm



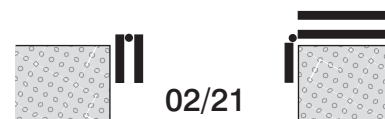
02/19

Ante sezione 36 mm



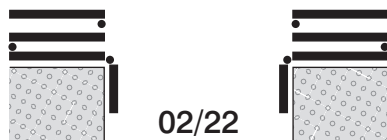
02/20

Ante sezione 36 mm



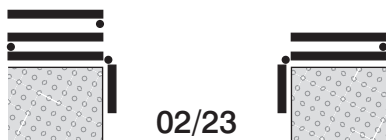
02/21

Ante sezione 36 mm



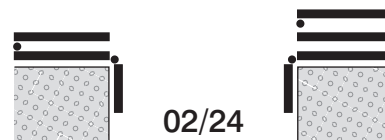
02/22

Ante sezione 36 mm



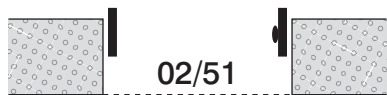
02/23

Ante sezione 36 mm



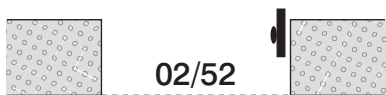
02/24

Ante sezione 36 mm



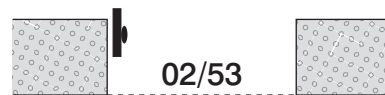
02/51

Ante sezione 36 mm



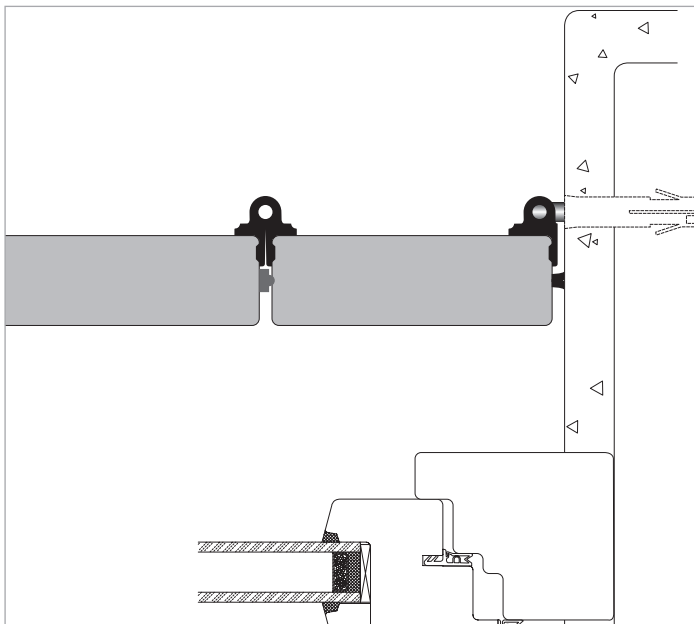
02/52

Ante sezione 36 mm

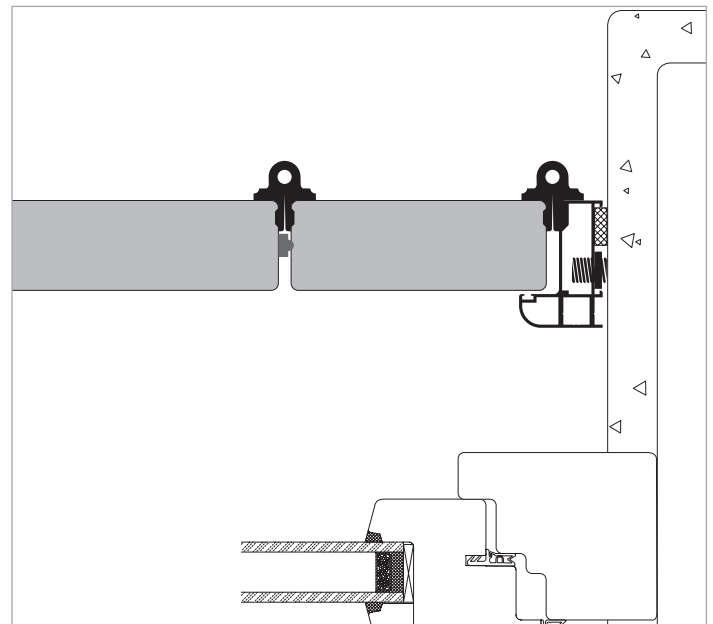


02/53

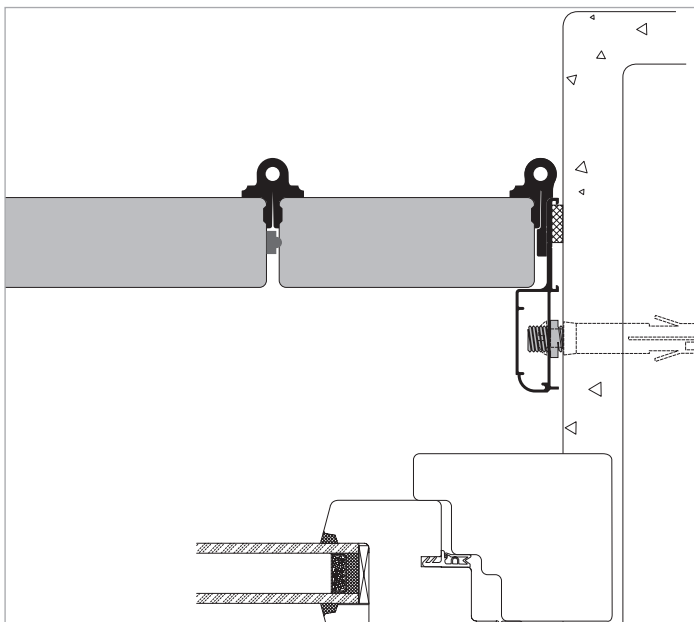
Ante sezione 36 mm



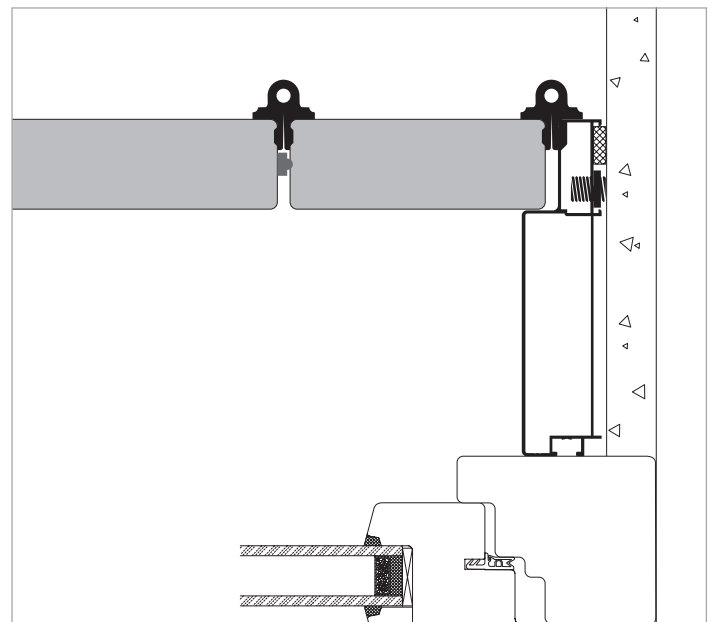
Attacco a muro per apertura alla padovana - pag. 49



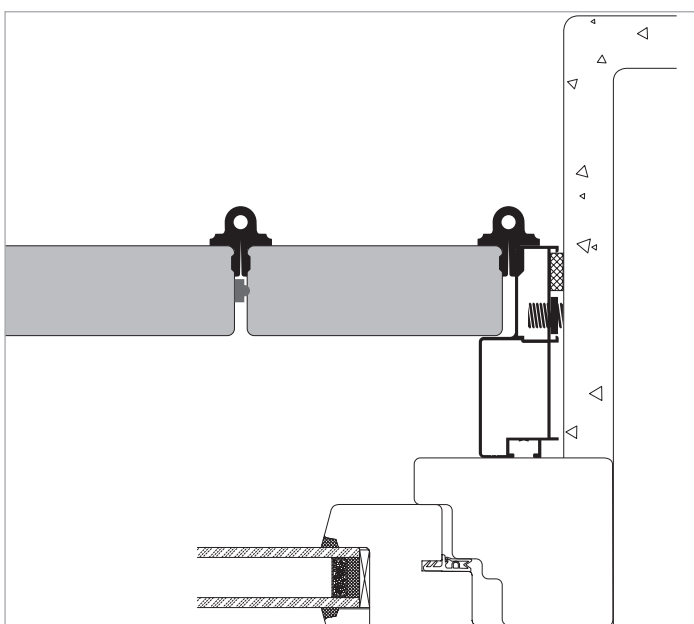
Cassa L 51 con anta snodata alla padovana - pag. 50



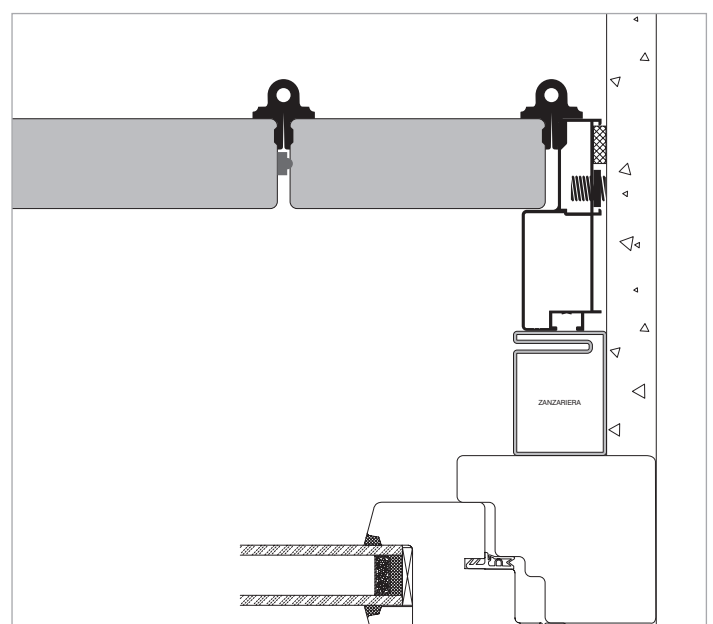
Cassa Invisible con anta snodata alla padovana - pag. 51



Cassa L 135 con anta snodata alla padovana - pag. 52



Cassa L 85 con anta snodata alla padovana - pag. 53



Cassa L 85 con zanzariera - pag. 54



04/11
1 + 1 ante



04/22
2 + 2 ante



04/24
2 + 4 ante



04/26
2 + 6 ante



04/28
2 + 8 ante



04/33
3 + 3 ante



04/35
3 + 5 ante



04/37
3 + 7 ante



04/39
3 + 9 ante



04/42
4 + 2 ante



04/44
4 + 4 ante



04/46
4 + 6 ante



04/48
4 + 8 ante



04/53
5 + 3 ante



04/55
5 + 5 ante



04/57
5 + 7 ante



04/59
5 + 9 ante



04/62
6 + 2 ante



04/64
6 + 4 ante



04/66
6 + 6 ante



04/68
6 + 8 ante



04/73
7 + 3 ante



04/75
7 + 5 ante



04/77
7 + 7 ante



04/79
7 + 9 ante



04/82
8 + 2 ante



04/84
8 + 4 ante



04/86
8 + 6 ante



04/88
8 + 8 ante



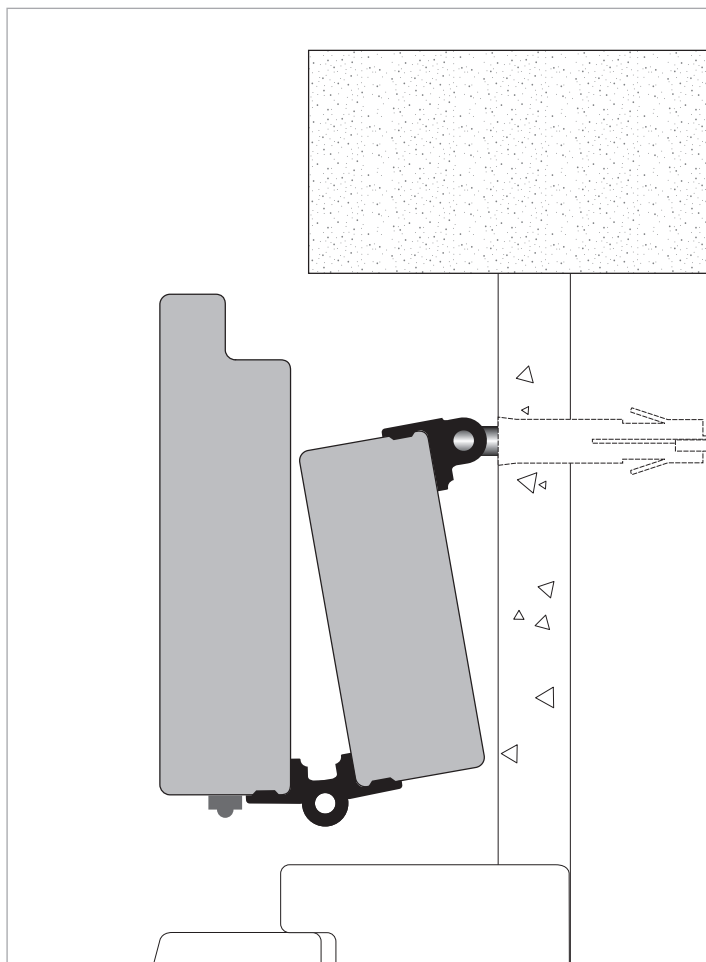
04/93
9 + 3 ante



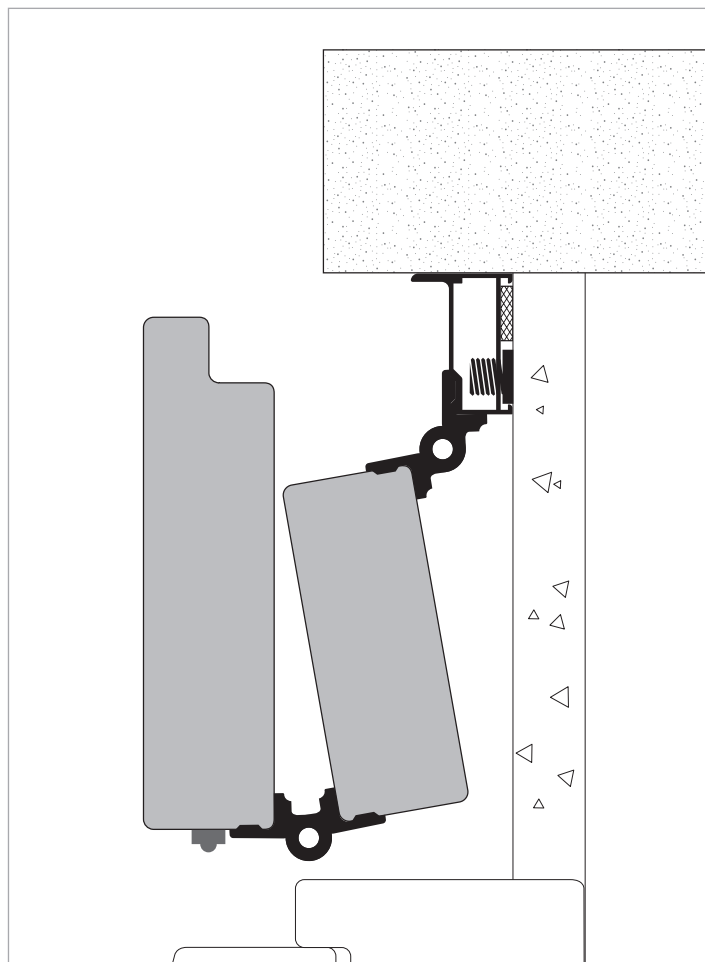
04/95
9 + 5 ante



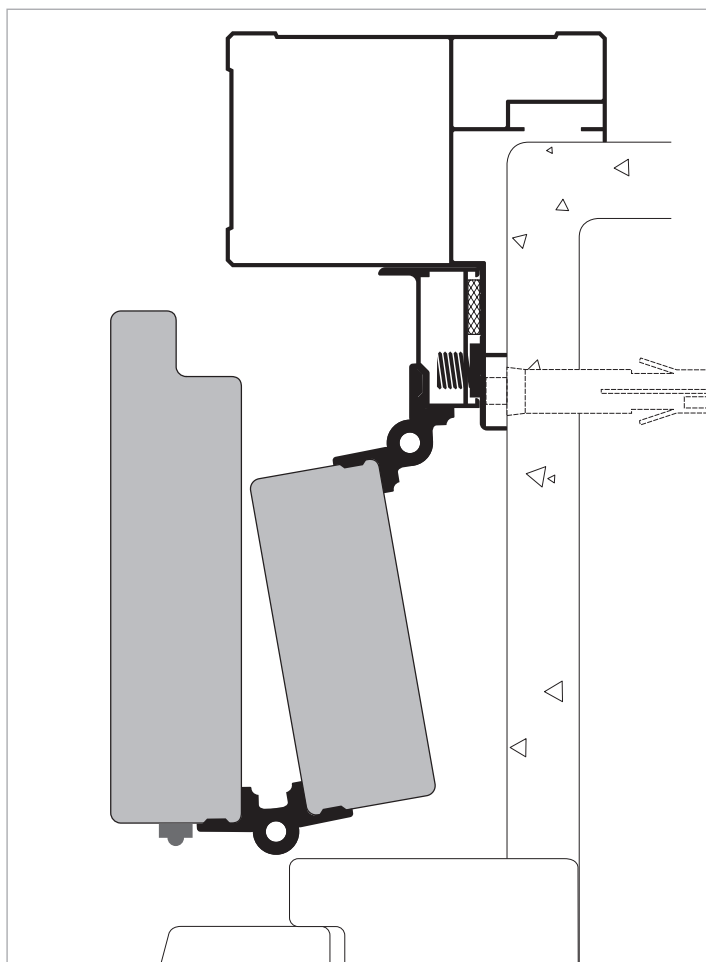
04/97
9 + 7 ante



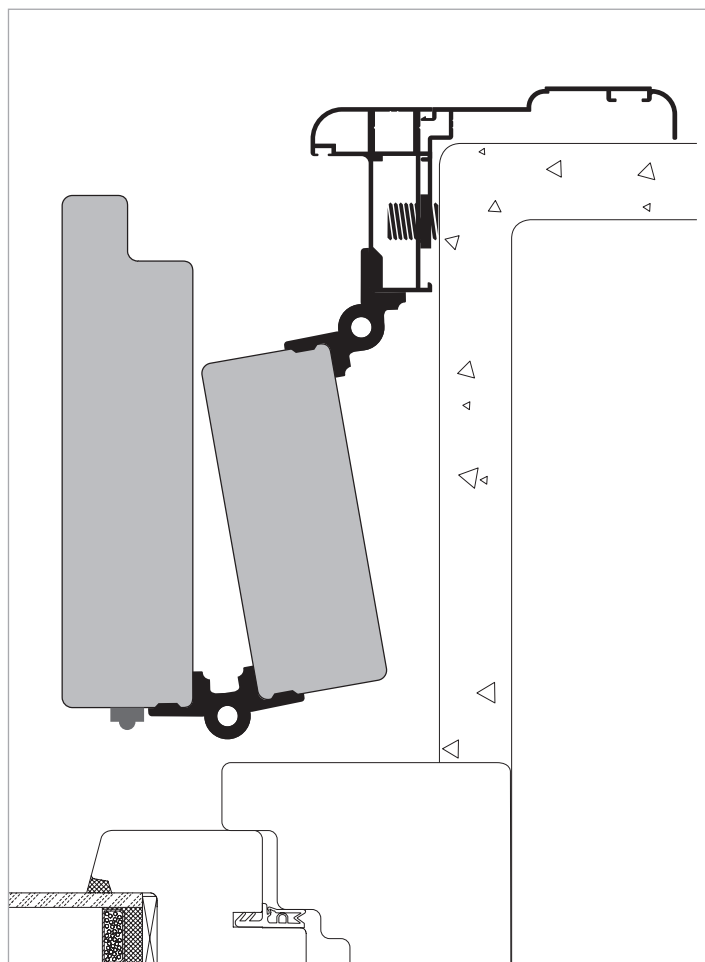
Attacco a muro per apertura alla vicentina - pag. 55



Cassa L 39 per apertura alla vicentina - pag. 56



Cassa "Cornise" C 854 per apertura alla vicentina - pag. 57



Cassa TL 41 per apertura alla vicentina - pag. 59

L totale dello scuro con cassa	Nicchia 1 + 1 ante	Nicchia 2 + 2 ante	Nicchia 3 + 3 ante	Nicchia 4 + 4 ante
	-			
330	210			
	-			
340	215			
	-			
350	220			
	-			
360	225			
	-			
370	230			
	-			
380	235			
	-			
390	240			
	-			
400	245			
	-			
410	250			
	-			
420	255			
	-			
430	260			
	-			
440	265			
	-			
450	270			
	-			
460	275			
	-			
470	280			
	-			
480	285			
	-			
490	290			
	-			
500	295			
	-			
510	300			
	-			
520	305			
	-			
530	310			
	-			
540	315			
	-			
550	320			
	-			
560	325			
	-			
570	330			
	-			
580	335			
	-			
590	340			
	-			
600	345			
	-			
610	350			
	-			
620	355			
	-			
630	360			
	-			
640	365			
	-			
650	370			
	-			

L totale dello scuro con cassa	Nicchia 1 + 1 ante	Nicchia 2 + 2 ante	Nicchia 3 + 3 ante	Nicchia 4 + 4 ante
660	375			
	-			
670	380			
	-			
680	385	215		
	-	-	-	
690	390	215	170	
	-	-	-	
700	395	220	170	
	-	-	-	
710	400	220	170	
	-	-	-	
720	405	225	170	
	-	-	-	
730	410	225	170	
	-	-	-	
740	415	230	170	
	-	-	-	
750	420	230	170	
	-	-	-	
760	425	235	170	
	-	-	-	
770	430	235	170	
	-	-	-	
780	435	240	170	
	-	-	-	
790	440	240	175	
	-	-	-	
800	445	245	180	
	-	-	-	
810	450	245	180	
	-	-	-	
820	455	250	180	
	-	-	-	
830	460	255	185	
	-	-	-	
840	465	260	185	
	-	-	-	
850	470	265	185	
	-	-	-	
860	475	270	190	
	-	-	-	
870	480	275	190	
	-	-	-	
880	485	265	190	
	-	-	-	
890	490	265	195	
	-	-	-	
900	495	270	195	
	-	-	-	
910	500	270	195	
	-	-	-	
920		275	200	
		-	-	
930		275	200	
		-	-	
940		280	200	
		-	-	
950		280	200	
		-	-	
960		285	205	
		-	-	
970		285	205	
		-	-	
980		290	210	
		-	-	
990		290	210	

L totale dello scuro con cassa	Nicchia 1 + 1 ante	Nicchia 2 + 2 ante	Nicchia 3 + 3 ante	Nicchia 4 + 4 ante
		-	-	
1000		295	210	
		-	-	
1010		295	215	
		-	-	
1020		300	210	
		-	-	
1030		300	215	
		-	-	
1040		305	220	
		-	-	
1050		305	215	
		-	-	
1060		310	220	
		-	-	
1070		310	225	
		-	-	
1080		315	220	
		-	-	
1090		315	225	
		-	-	
1100		320	230	
		-	-	
1110		320	225	
		-	-	
1120		325	230	
		-	-	
1130		325	235	
		-	-	
1140		330	230	
		-	-	
1150		330	235	
		-	-	
1160		335	240	
		-	-	
1170		335	235	
		-	-	
1180		340	240	
		-	-	
1190		340	245	
		-	-	
1200		345	240	
		-	-	
1210		345	245	
		-	-	
1220		350	250	
		-	-	
1230		350	245	
		-	-	
1240		355	250	
		-	-	
1250		355	255	
		-	-	
1260		360	250	
		-	-	
1270		360	255	
		-	-	
1280		365	260	
		-	-	
1290		365	255	
		-	-	
1300		370	260	
		-	-	
1310		370	265	
		-	-	
1320		375	260	
		-	-	

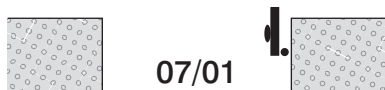
L totale dello scuro con cassa	Nicchia 1 + 1 ante	Nicchia 2 + 2 ante	Nicchia 3 + 3 ante	Nicchia 4 + 4 ante
1330		375	265	
		-	-	-
1340		380	270	215
		-	-	-
1350		380	265	220
		-	-	-
1360		375	275	215
		-	-	-
1370		385	275	215
		-	-	-
1380		390	270	220
		-	-	-
1390		390	275	225
		-	-	-
1400		395	280	220
		-	-	-
1410		395	275	220
		-	-	-
1420		400	280	225
		-	-	-
1430		400	285	225
		-	-	-
1440		405	280	225
		-	-	-
1450		405	285	225
		-	-	-
1460		410	290	230
		-	-	-
1470		410	285	230
		-	-	-
1480		415	290	230
		-	-	-
1490		415	295	230
		-	-	-
1500		420	290	235
		-	-	-
1510		420	295	240
		-	-	-
1520		425	300	235
		-	-	-
1530		425	295	235
		-	-	-
1540		430	300	240
		-	-	-
1550		430	305	245
		-	-	-
1560		435	300	240
		-	-	-
1570		435	305	240
		-	-	-
1580		440	310	245
		-	-	-
1590		440	305	250
		-	-	-
1600		445	310	245
		-	-	-
1610		445	315	245
		-	-	-
1620			310	250
			-	-
1630			315	255
			-	-
1640			320	250
			-	-
1650			315	250
			-	-
1660			320	255

L totale dello scuro con cassa	Nicchia 1 + 1 ante	Nicchia 2 + 2 ante	Nicchia 3 + 3 ante	Nicchia 4 + 4 ante
			-	-
1670			325	260
			-	-
1680			320	255
			-	-
1690			325	255
			-	-
1700			330	260
			-	-
1710			325	265
			-	-
1720			330	260
			-	-
1730			335	260
			-	-
1740			330	270
			-	-
1750			335	275
			-	-
1760			340	270
			-	-
1770			335	265
			-	-
1780			340	270
			-	-
1790			345	275
			-	-
1800			340	270
			-	-
1810			345	270
			-	-
1820			350	275
			-	-
1830			345	280
			-	-
1840			350	275
			-	-
1850			355	275
			-	-
1860			350	280
			-	-
1870			355	285
			-	-
1880			360	280
			-	-
1890			355	280
			-	-
1900			360	285
			-	-
1910			365	290
			-	-
1920			360	285
			-	-
1930			365	285
			-	-
1940			370	290
			-	-
1950			365	295
			-	-
1960			370	290
			-	-
1970			375	290
			-	-
1980			370	295
			-	-
1990			375	300
			-	-

L totale dello scuro con cassa	Nicchia 1 + 1 ante	Nicchia 2 + 2 ante	Nicchia 3 + 3 ante	Nicchia 4 + 4 ante
2000			380	295
			-	-
2010			375	295
			-	-
2020			380	300
			-	-
2030			385	305
			-	-
2040			380	300
			-	-
2050			385	300
			-	-
2060			390	305
			-	-
2070			385	310
			-	-
2080			390	305
			-	-
2090			395	305
			-	-
2100			390	310
			-	-
2110			395	315
			-	-
2120			400	310
			-	-
2130			395	310
			-	-
2140			400	315
			-	-
2150			405	315
			-	-
2160			400	320
			-	-
2170			405	315
			-	-
2180			410	320
			-	-
2190			405	325
			-	-
2200			410	320
			-	-
2210			415	320
			-	-
2220			410	325
			-	-
2230			415	330
			-	-
2240			420	325
			-	-
2250			415	325
			-	-
2260			420	330
			-	-
2270			425	335
			-	-
2280			420	330
			-	-
2290			425	330
			-	-
2300			430	335
			-	-
2310			425	340
			-	-
2320			430	335
			-	-
2330			435	335

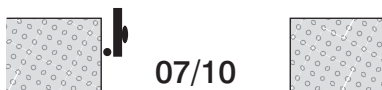
L totale dello scuro con cassa	Nicchia 1 + 1 ante	Nicchia 2 + 2 ante	Nicchia 3 + 3 ante	Nicchia 4 + 4 ante
			-	-
2340			430	340
			-	-
2350			435	345
			-	-
2360			440	340
			-	-
2370			435	340
			-	-
2380				345
				-
2390				350
				-
2400				345
				-
2410				345
				-
2420				350
				-
2430				355
				-
2440				350
				-
2450				350
				-
2460				355
				-
2470				360
				-
2480				355
				-
2490				355
				-
2500				360
				-
2510				365
				-
2520				360
				-
2530				360
				-
2540				365
				-
2550				370
				-
2560				365
				-
2570				365
				-
2580				370
				-
2590				375
				-
2600				370
				-
2610				370
				-
2620				375
				-
2630				380
				-
2640				375
				-
2650				375
				-
2660				380
				-

L totale dello scuro con cassa	Nicchia 1 + 1 ante	Nicchia 2 + 2 ante	Nicchia 3 + 3 ante	Nicchia 4 + 4 ante
2670				385
				-
2680				380
				-
2690				380
				-
2700				385
				-
2710				390
				-
2720				385
				-
2730				385
				-
2740				390
				-
2750				395
				-
2760				390
				-
2770				390
				-
2780				395
				-
2790				400
				-
2800				395
				-
2810				395
				-
2820				400
				-
2830				405
				-
2840				400
				-
2850				400
				-
2860				405
				-
2870				410
				-
2880				405
				-
2890				405
				-
2900				410
				-
2910				415
				-
2920				410
				-
2930				410
				-
2940				415
				-
2950				420
				-
2960				415
				-
2970				415
				-
2980				420
				-
2990				425
				-
3000				420



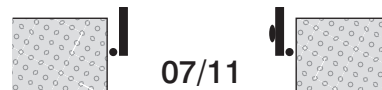
07/01

Ante sezione 36 mm



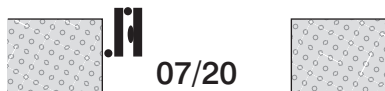
07/10

Ante sezione 36 mm



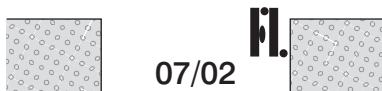
07/11

Ante sezione 36 mm



07/20

Ante sezione 36 mm



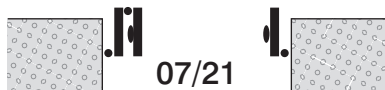
07/02

Ante sezione 36 mm



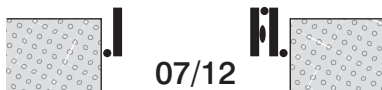
07/22

Ante sezione 36 mm



07/21

Ante sezione 36 mm

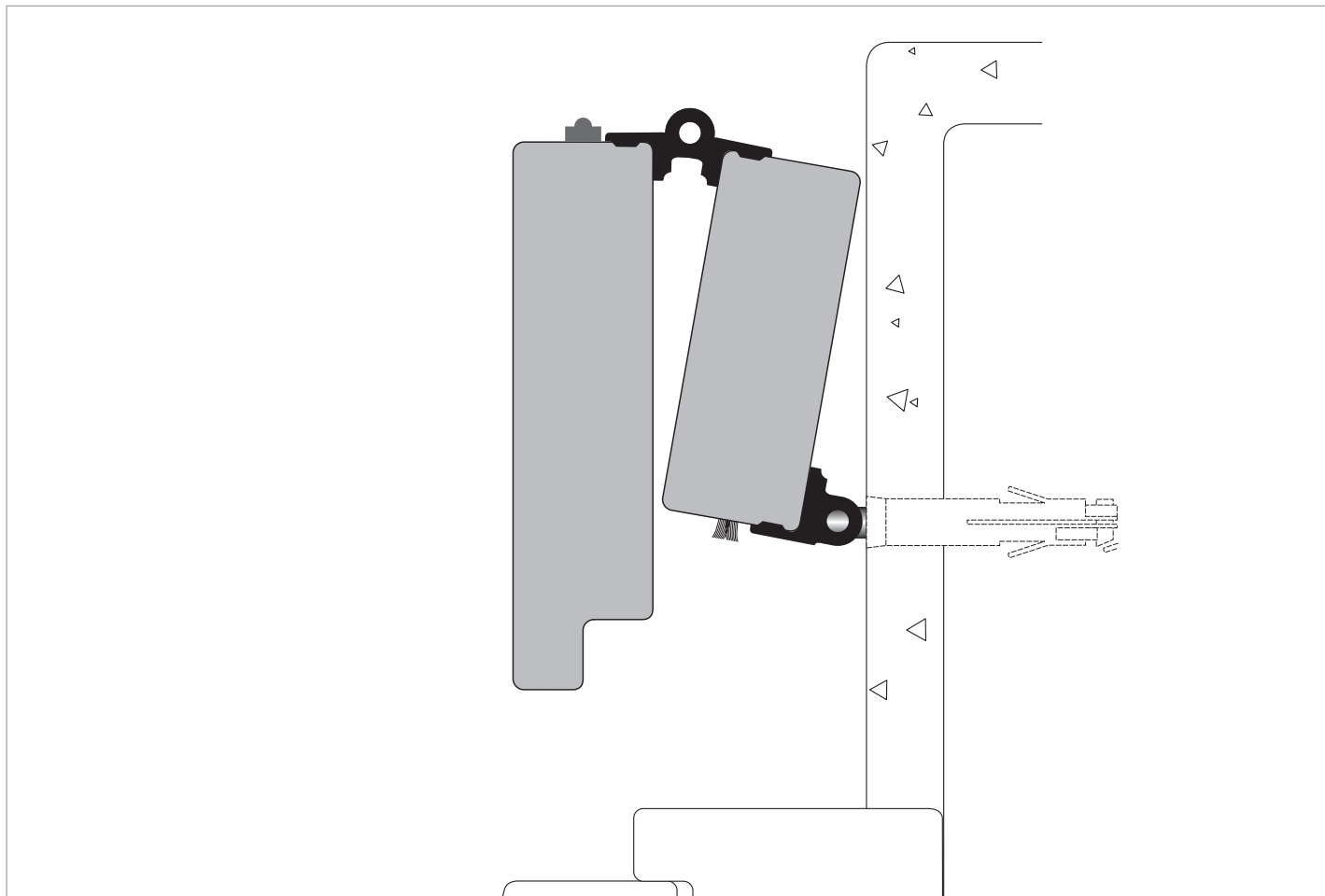


07/12

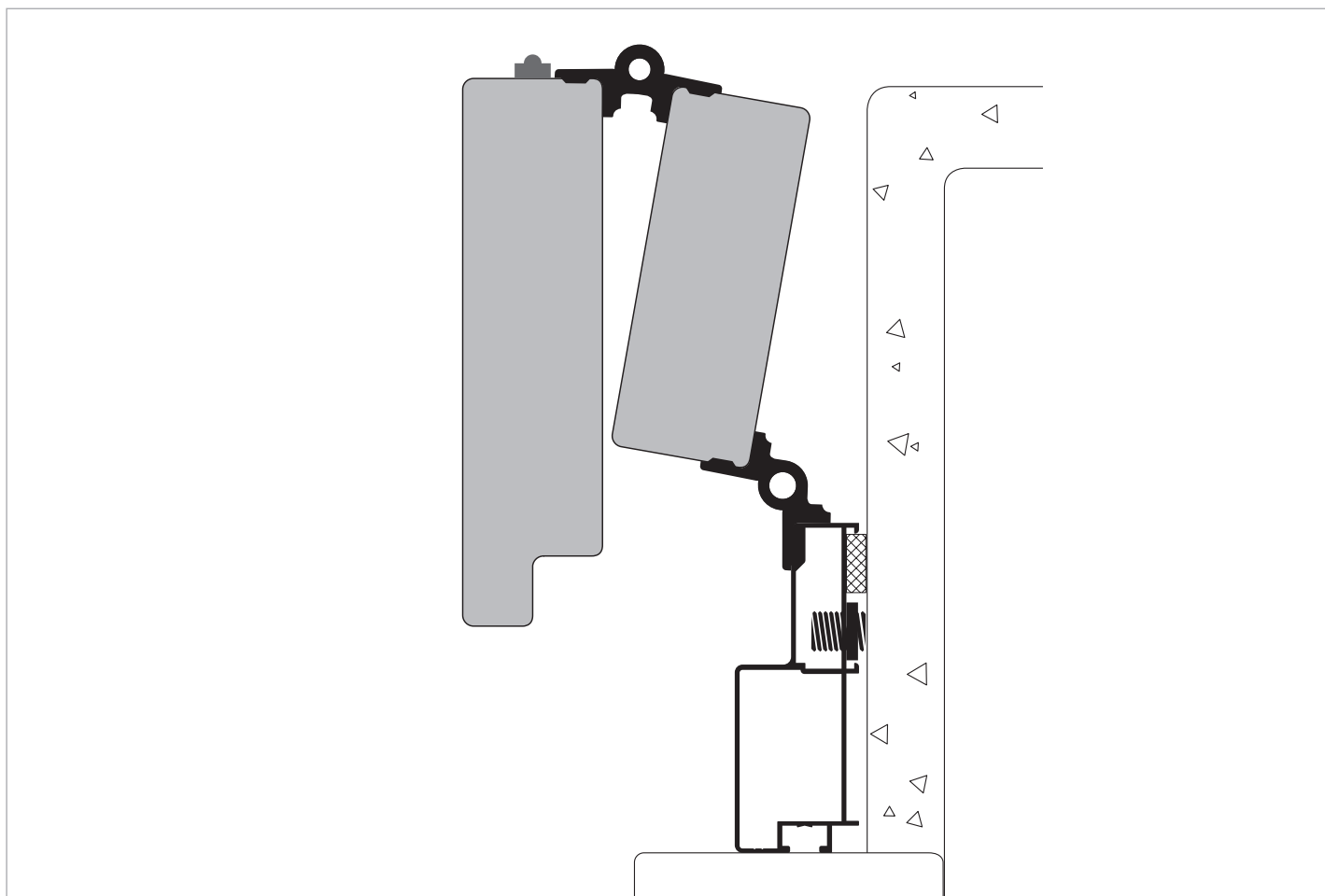
Ante sezione 36 mm

Attenzione! Questa famiglia di aperture a piccolo impacchettamento può avere o no il telaio di cassa. Il telaio di cassa NON è fornito di guide ante.

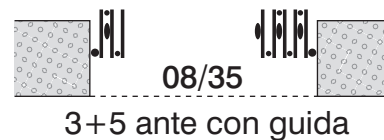
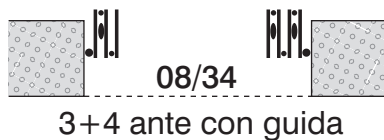
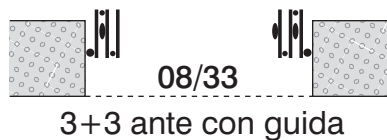
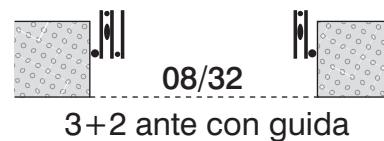
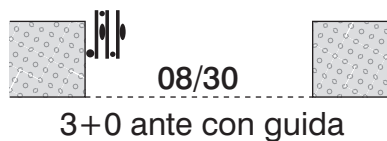
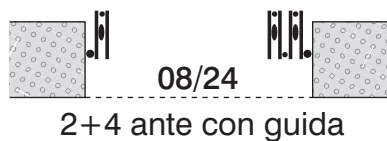
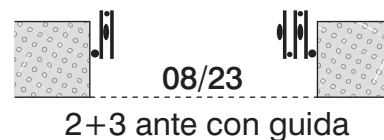
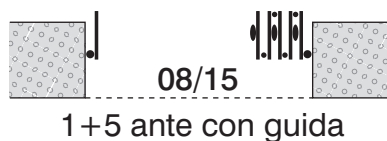
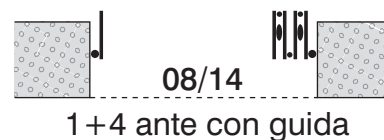
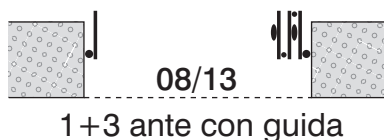
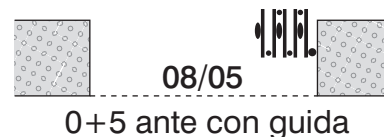
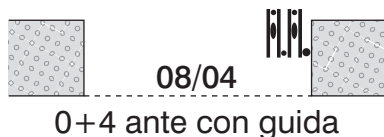
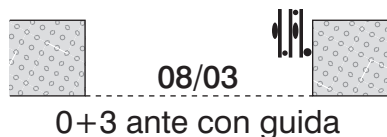
Attenzione! Gli scuri di questa famiglia non creano il buio totale.

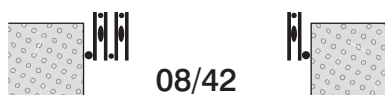


Attacco a muro per ante in luce a impacchettamento - pag. 60

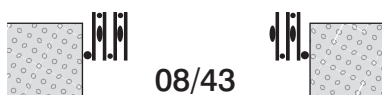


Cassa a L 85 a monoblocco per ante in luce a impacchettamento - pag. 61

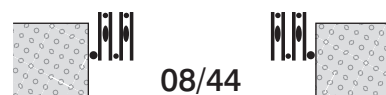




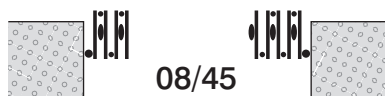
4+2 ante con guida



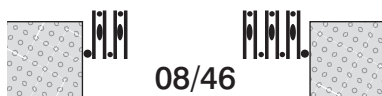
4+3 ante con guida



4+4 ante con guida



4+5 ante con guida



4+6 ante con guida



4+7 ante con guida



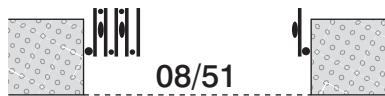
4+8 ante con guida



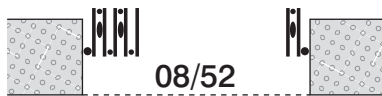
4+9 ante con guida



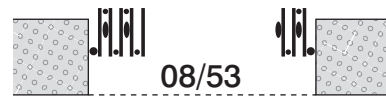
5+0 ante con guida



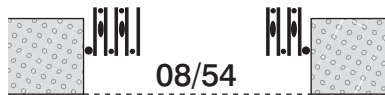
5+1 ante con guida



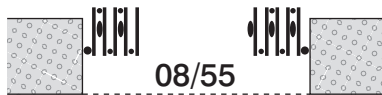
5+2 ante con guida



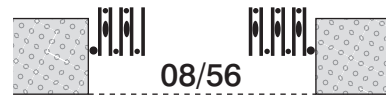
5+3 ante con guida



5+4 ante con guida



5+5 ante con guida



5+6 ante con guida



5+7 ante con guida



5+8 ante con guida



5+9 ante con guida



6+0 ante con guida



6+1 ante con guida



6+2 ante con guida



6+3 ante con guida



6+4 ante con guida



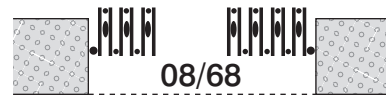
6+5 ante con guida



6+6 ante con guida



6+7 ante con guida



6+8 ante con guida



6+9 ante con guida



7+0 ante con guida



7+1 ante con guida



7+2 ante con guida



7+3 ante con guida



7+4 ante con guida



08/75

7+5 ante con guida



08/76

7+6 ante con guida



08/77

7+7 ante con guida



08/78

7+8 ante con guida



08/79

7+9 ante con guida



08/80

8+0 ante con guida



08/81

8+1 ante con guida



08/82

8+2 ante con guida



08/83

8+3 ante con guida



08/84

8+4 ante con guida



08/85

8+5 ante con guida



08/86

8+6 ante con guida



08/87

8+7 ante con guida



08/88

8+8 ante con guida



08/89

8+9 ante con guida



08/90

9+0 ante con guida



08/91

9+1 ante con guida



08/92

9+2 ante con guida



08/93

9+3 ante con guida



08/94

9+4 ante con guida



08/95

9+5 ante con guida



08/96

9+6 ante con guida



08/97

9+7 ante con guida



08/98

9+8 ante con guida



08/99

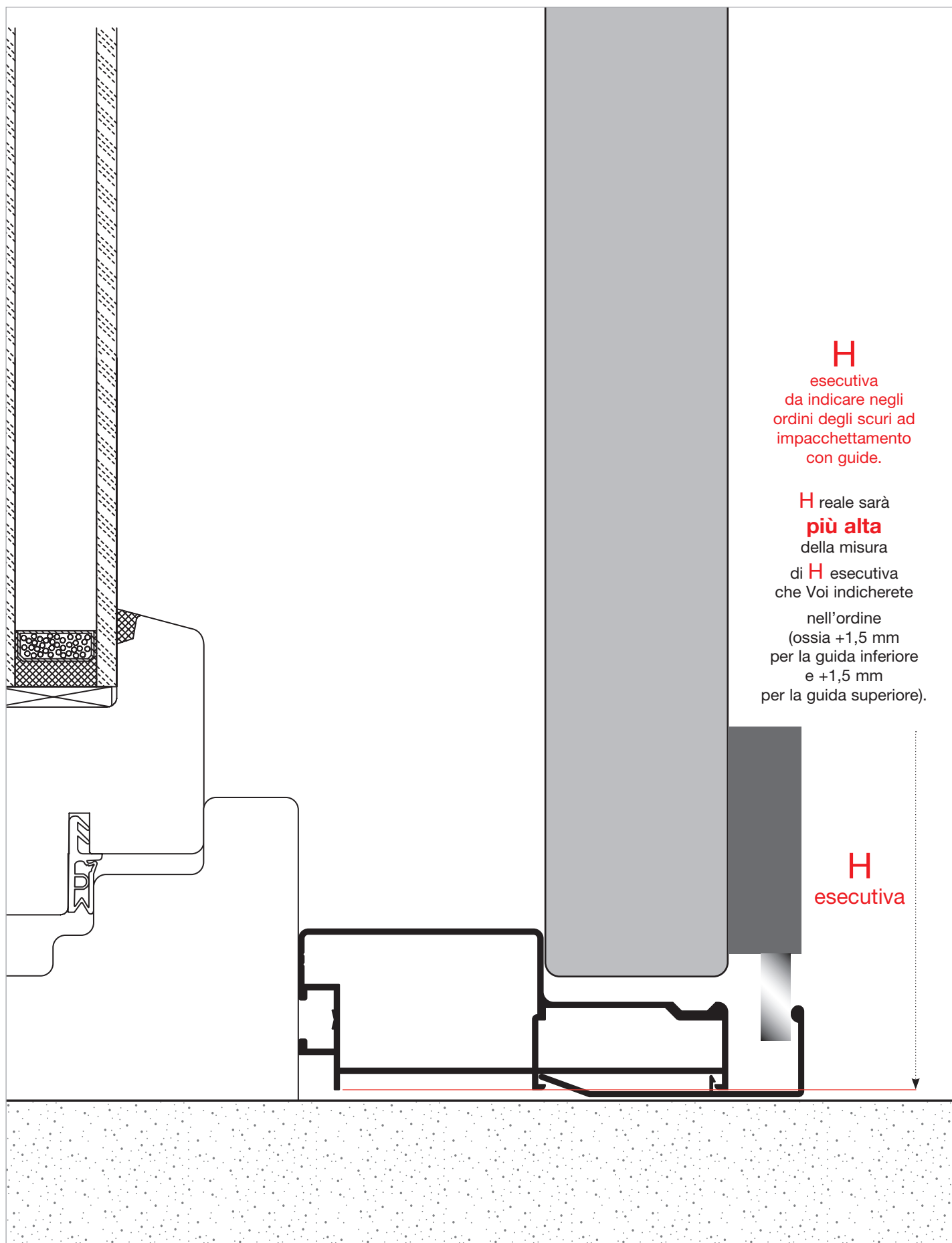
9+9 ante con guida

Attenzione!

- Il telaio di cassa con la guida ante è obbligatorio e può essere richiesto su 3 o 4 lati.
- La misura in H reale sarà maggiore, rispetto alla misura che indicherete nell'ordine, di 1,5 mm se sarà richiesto il telaio di cassa su 3 lati e di 3 mm se sarà richiesto il telaio di cassa su 4 lati (Vedi disegno pagina a lato).

Attenzione!

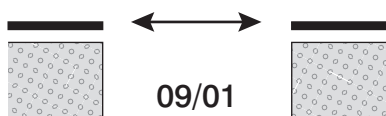
Gli scuri di questa famiglia non creano il buio totale.



Sezione verticale inferiore e/o superiore per aperture con ante da 36 mm ad impacchettamento con guida ante.

Disegno in scala 1:1

BORA
SYSTEM S.r.l.



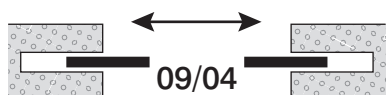
Ante sezione 36 mm



Ante sezione 36 mm



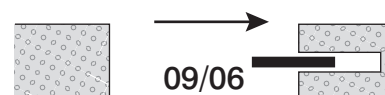
Ante sezione 36 mm



Ante sezione 36 mm



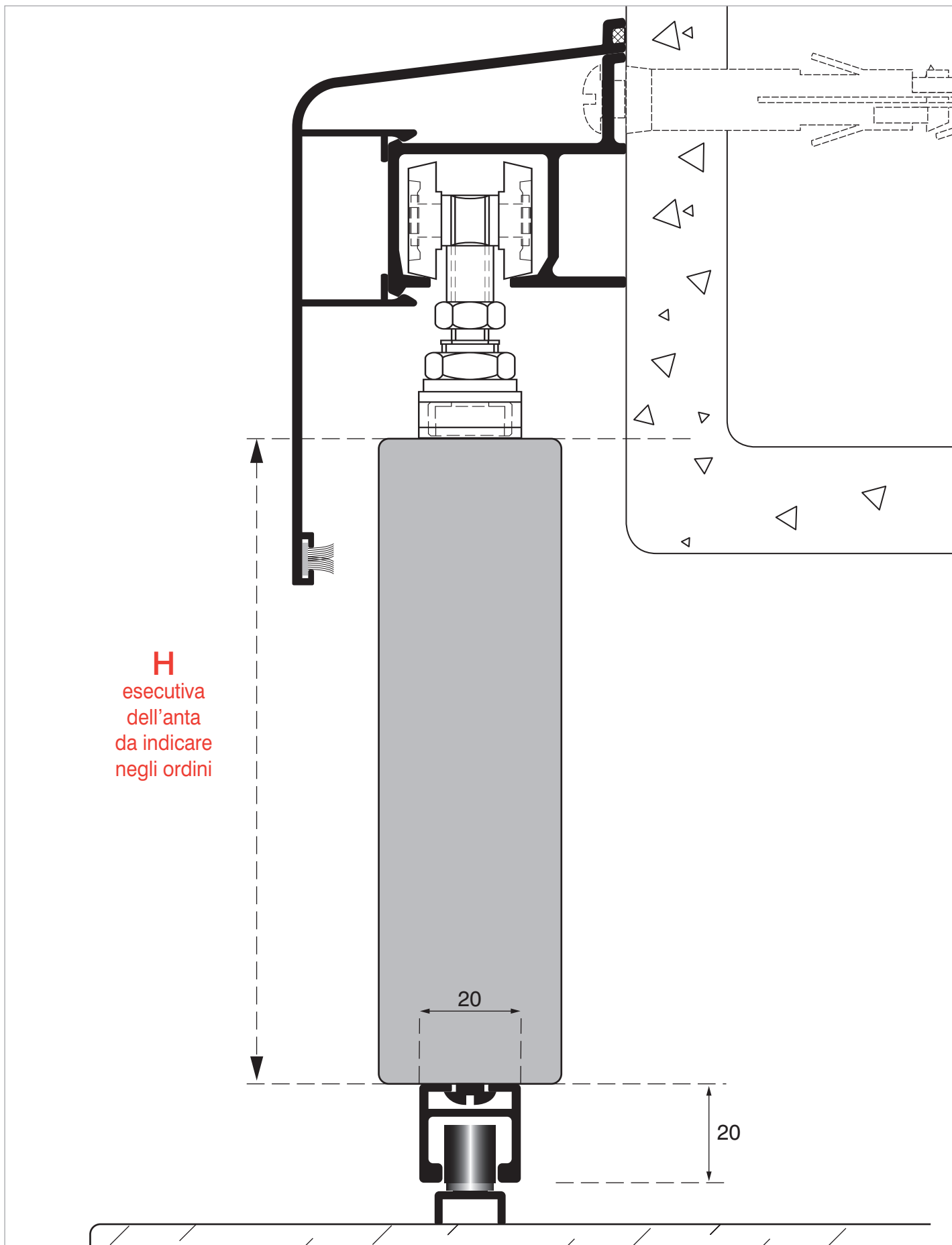
Ante sezione 36 mm



Ante sezione 36 mm

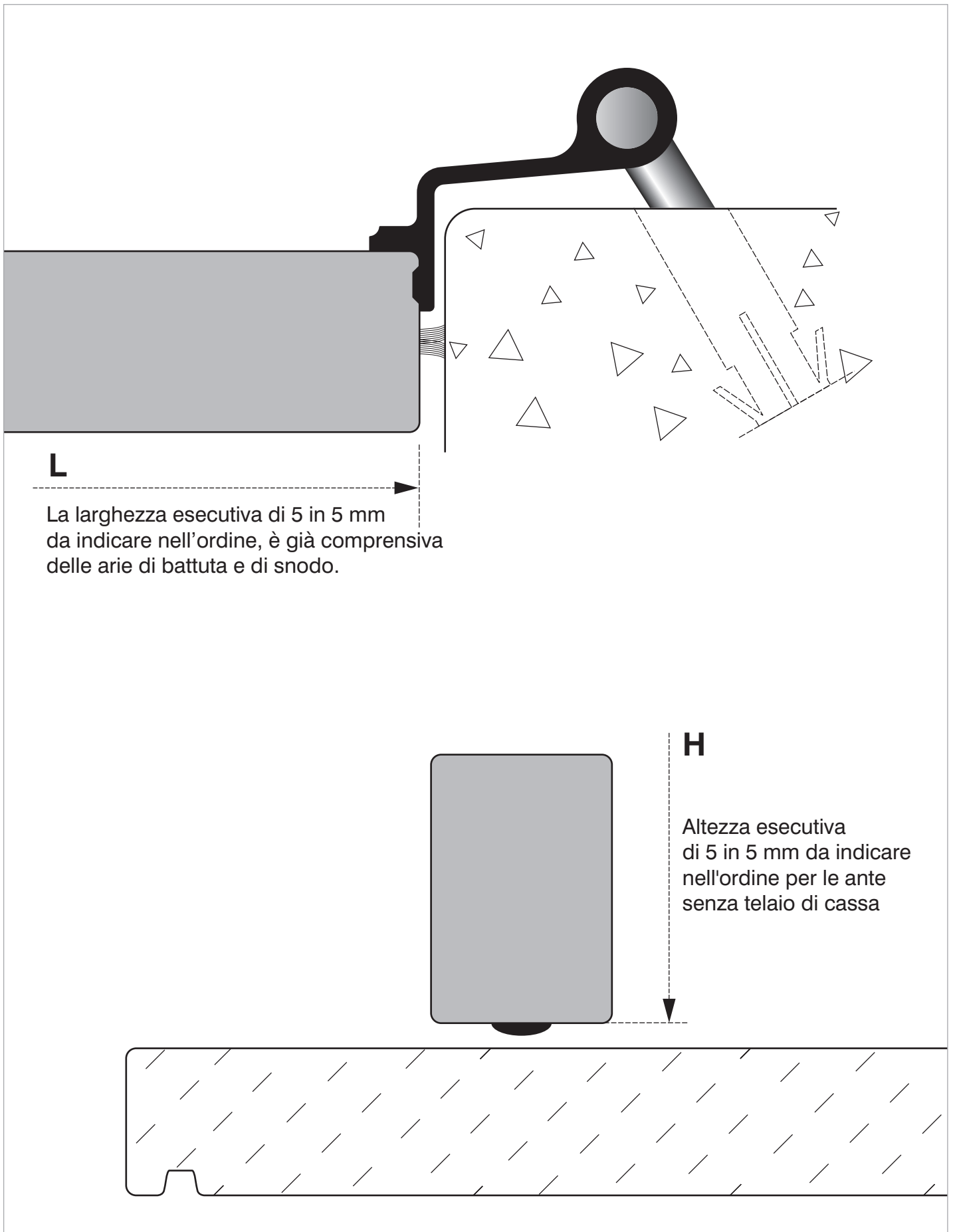
Attenzione!

Per indicare la misura in H degli scuri/persiane scorrevoli consultate le indicazioni del disegno a lato.



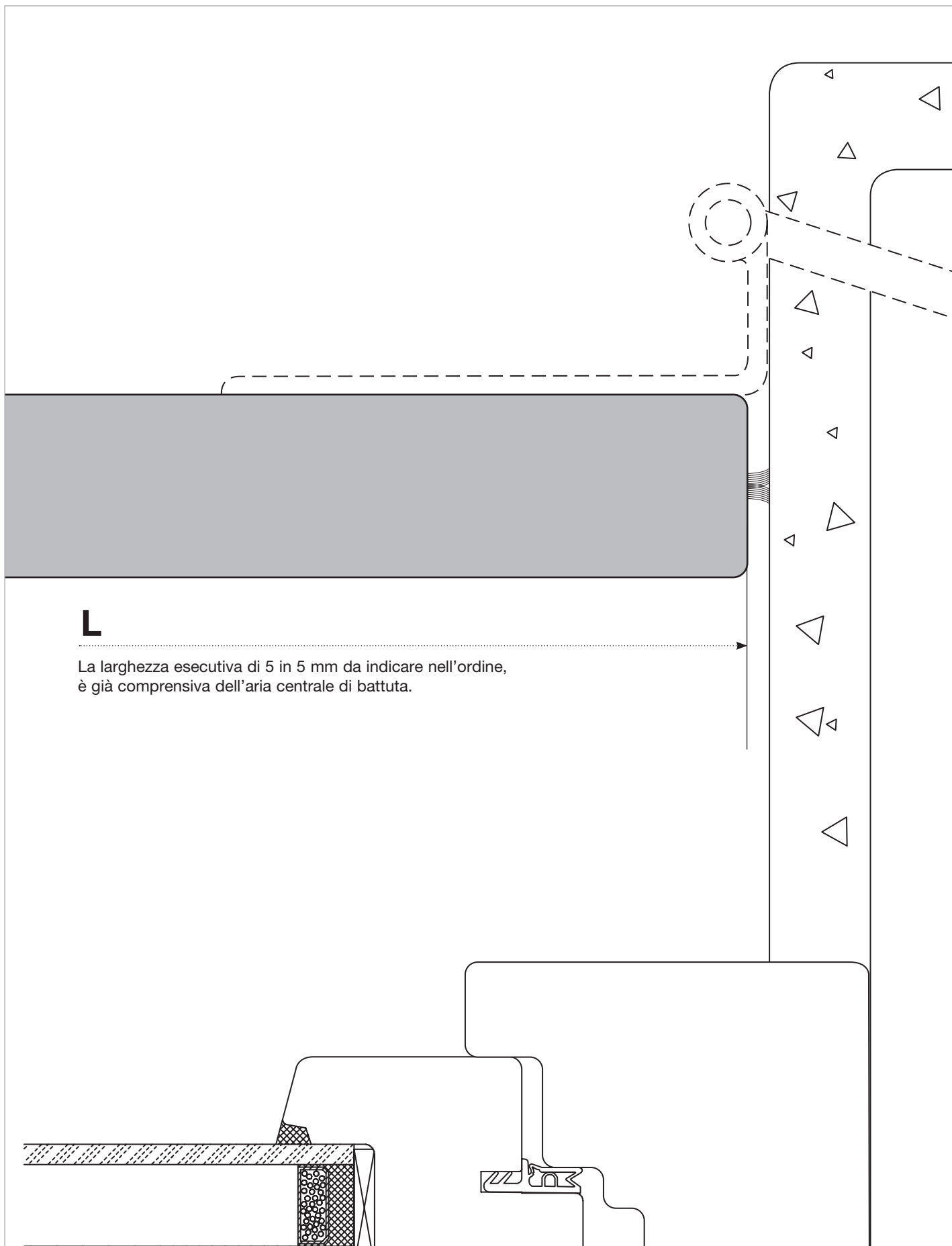
Sezione verticale dell'anta in luce scorrevole da 36 mm.

Disegno in scala 1:1



Anta in luce da 36 mm con cerniera e cardine a muro.

Disegno in scala 1:1

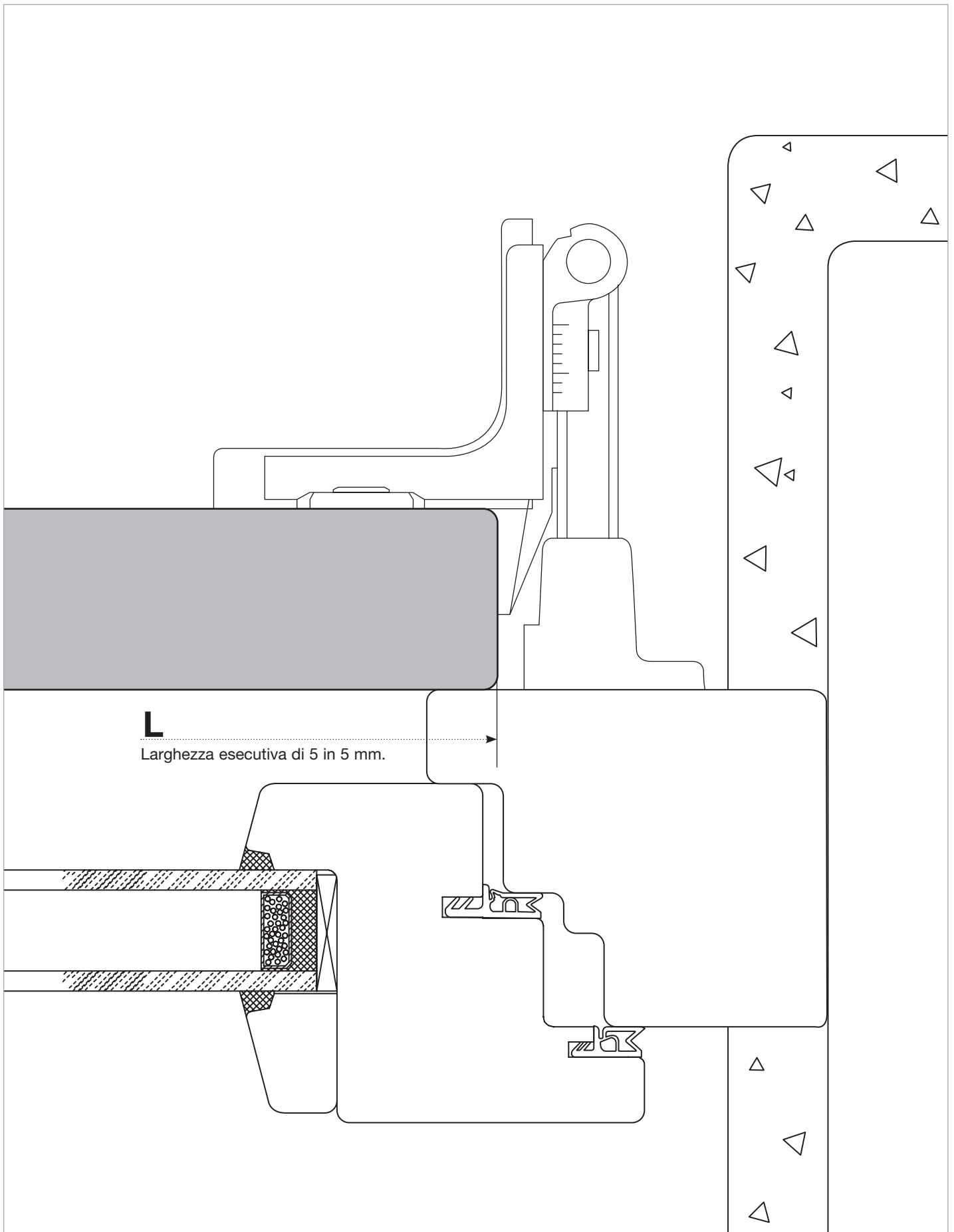


L

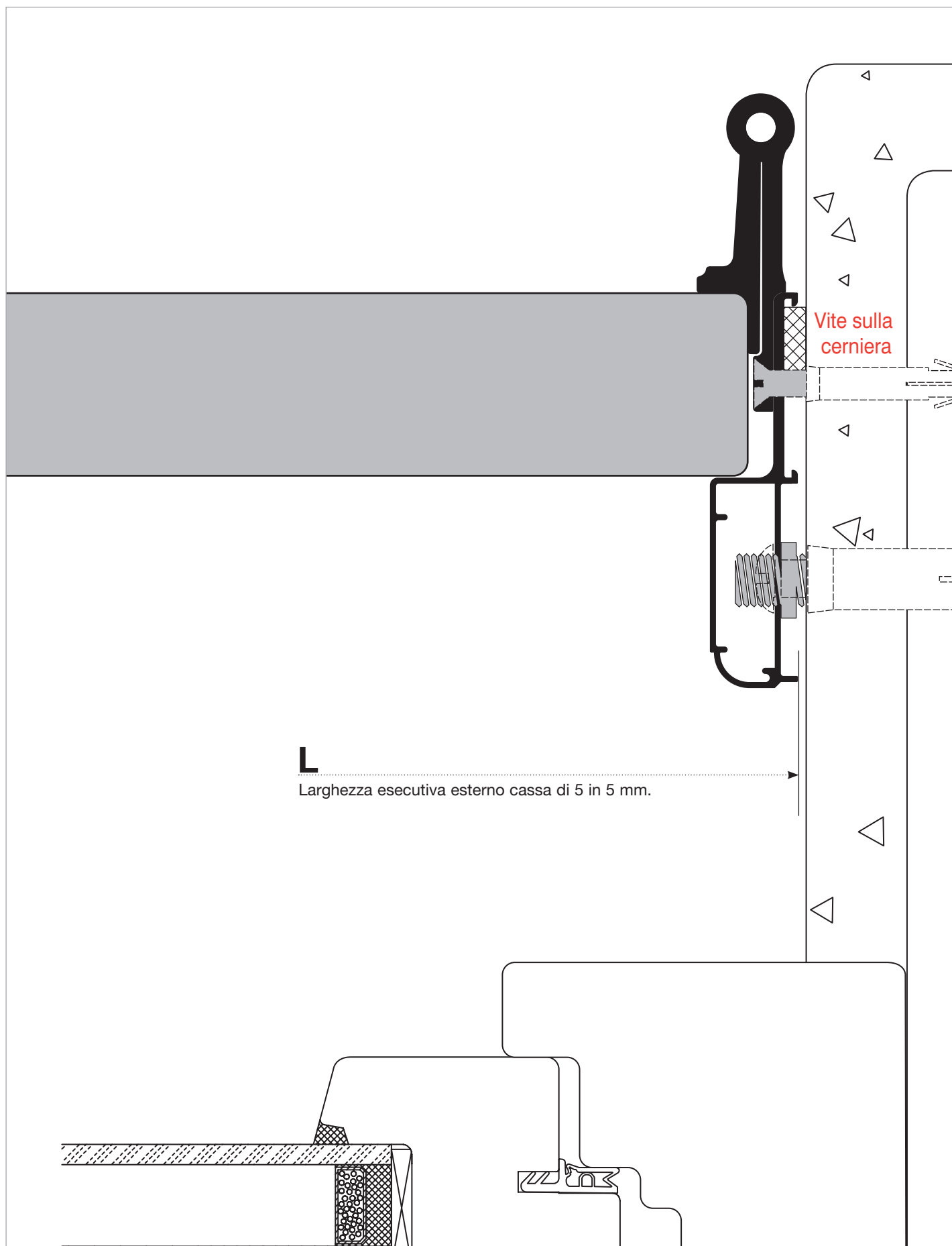
La larghezza esecutiva di 5 in 5 mm da indicare nell'ordine,
 è già comprensiva dell'aria centrale di battuta.

Anta in luce da 36 mm con cerniera di scavalco.
Cerniera non fornita.

Disegno in scala 1:1

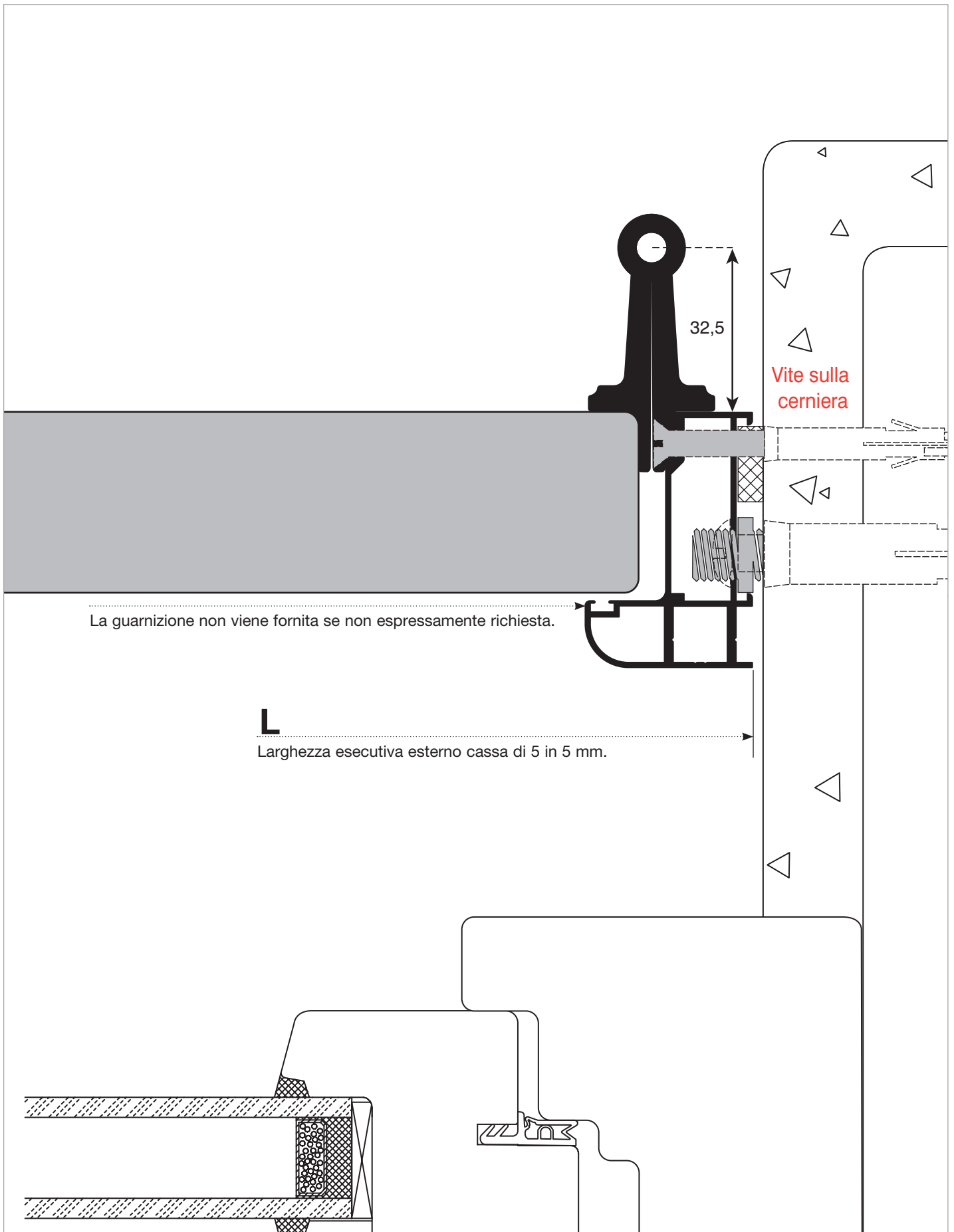


Anta in luce da 36 mm su telaio finestra con cerniera regolabile. Disegno in scala 1:1
Cerniera non fornita.



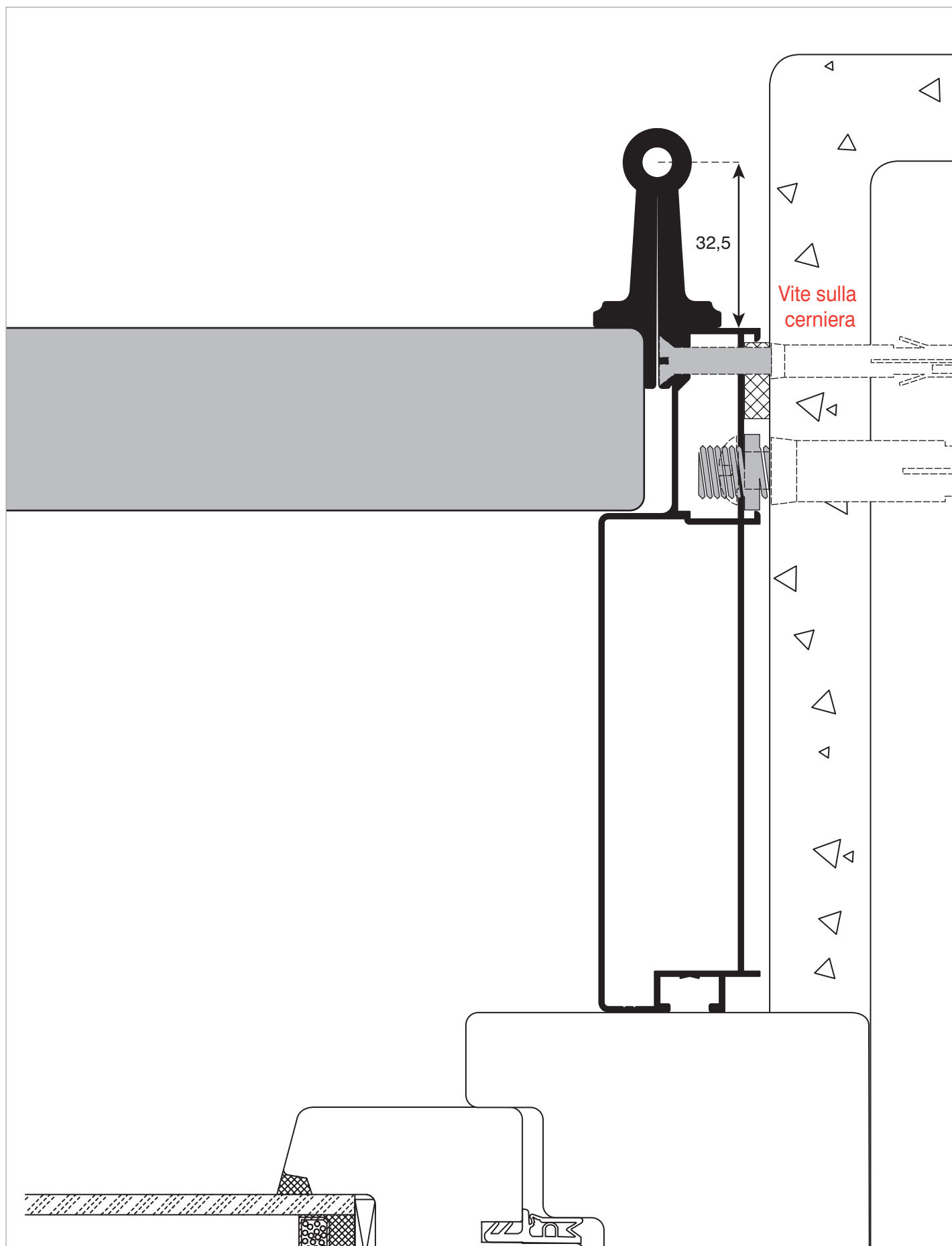
Cassa Invisibile e cerniera di scavalco, anta in luce da 36 mm.
 Oltre alla vite di fissaggio cassa, per la “cassa invisibile”
 va aggiunta una vite su ogni cerniera.

Disegno in scala 1:1

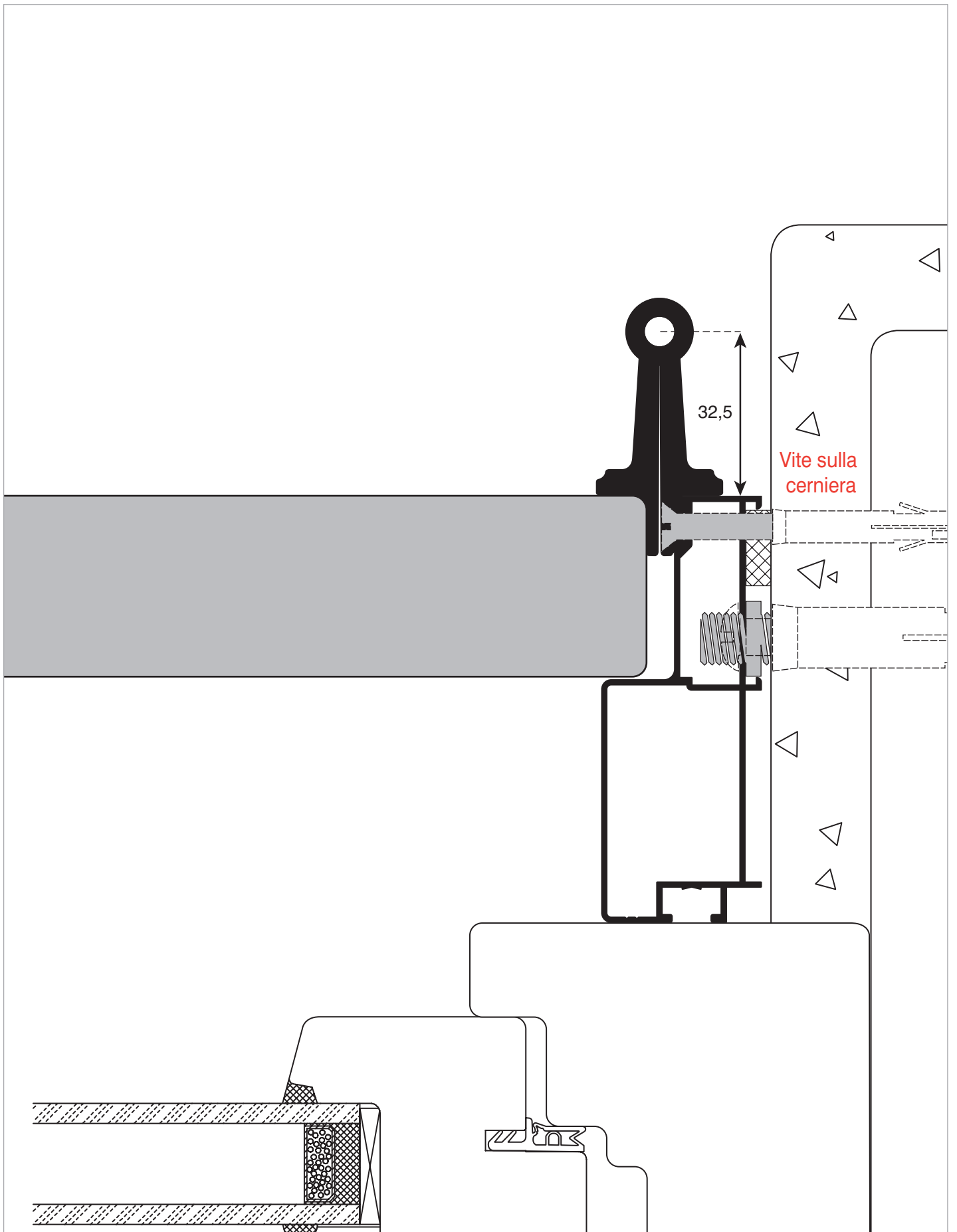


Cassa L 51 e cerniera di scavalco con anta in luce da 36 mm.
 Oltre alla vite di fissaggio cassa, per la cerniera di scavalco
 va aggiunta una vite su ogni cerniera.

Disegno in scala 1:1



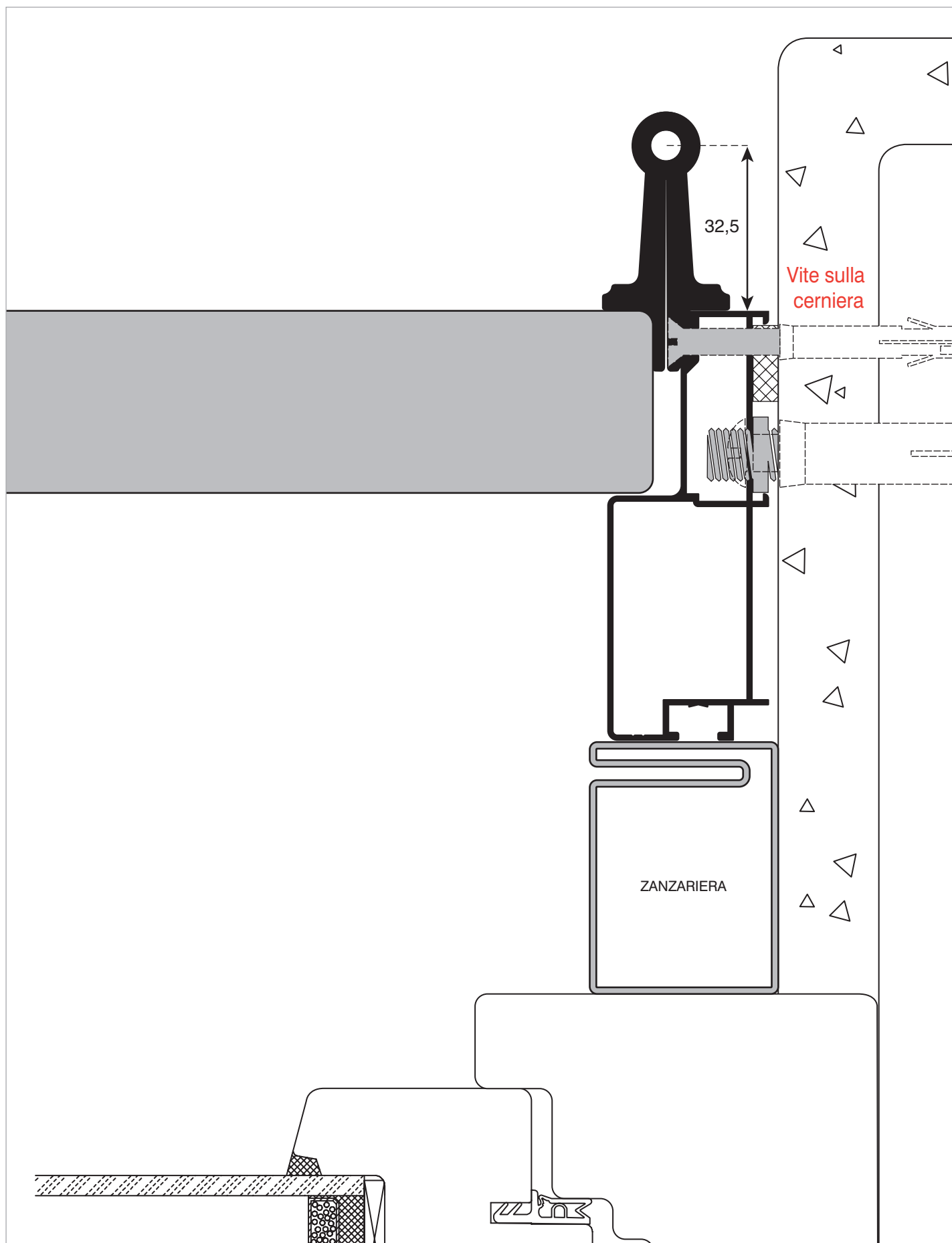
Cassa L 135 e cerniera di scavalco con anta in luce da 36 mm. Disegno in scala 1:1
 Oltre alla vite di fissaggio cassa, per la cerniera di scavalco
 va aggiunta una vite su ogni cerniera.



Cassa L 85 e cerniera di scavalco con anta in luce da 36 mm.
 Oltre alla vite di fissaggio cassa, per la cerniera di scavalco
 va aggiunta una vite su ogni cerniera.

Disegno in scala 1:1

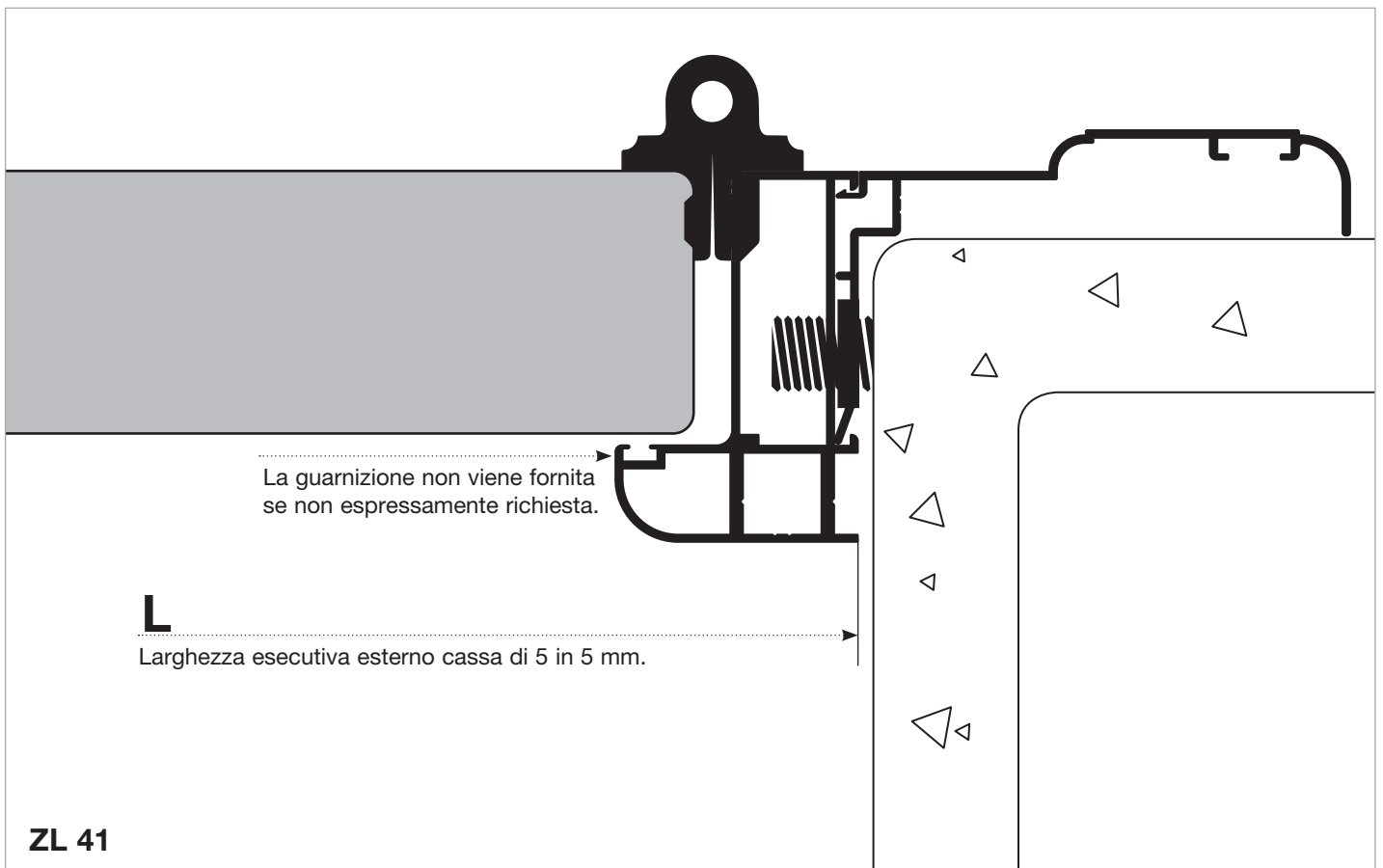
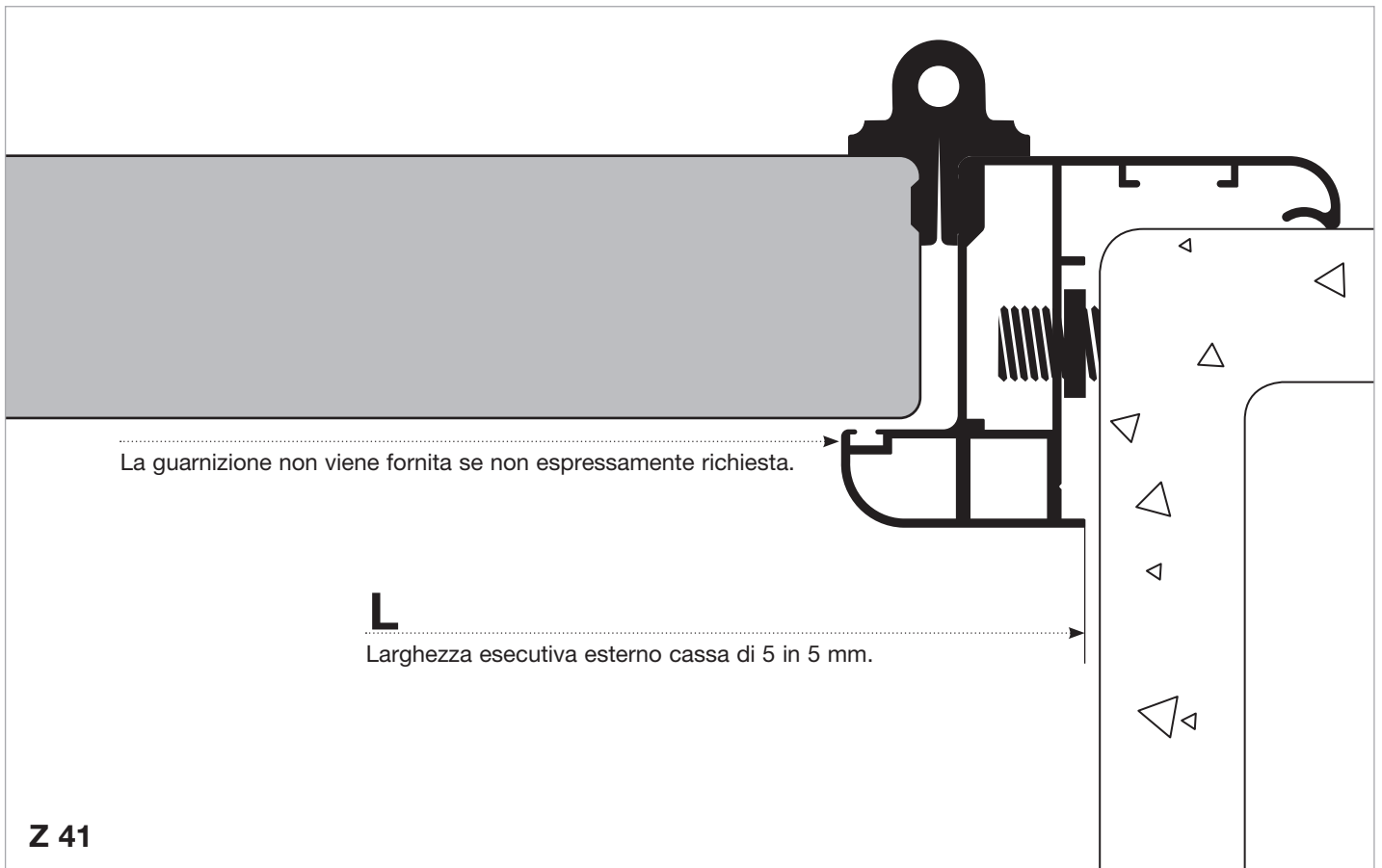
BORA
 SYSTEM S.r.l.



Cassa L 85 con cerniera di scavalco e zanzariera;
 con anta in luce da 36 mm.
 Oltre alla vite di fissaggio cassa, per la cerniera di scavalco
 va aggiunta una vite su ogni cerniera.

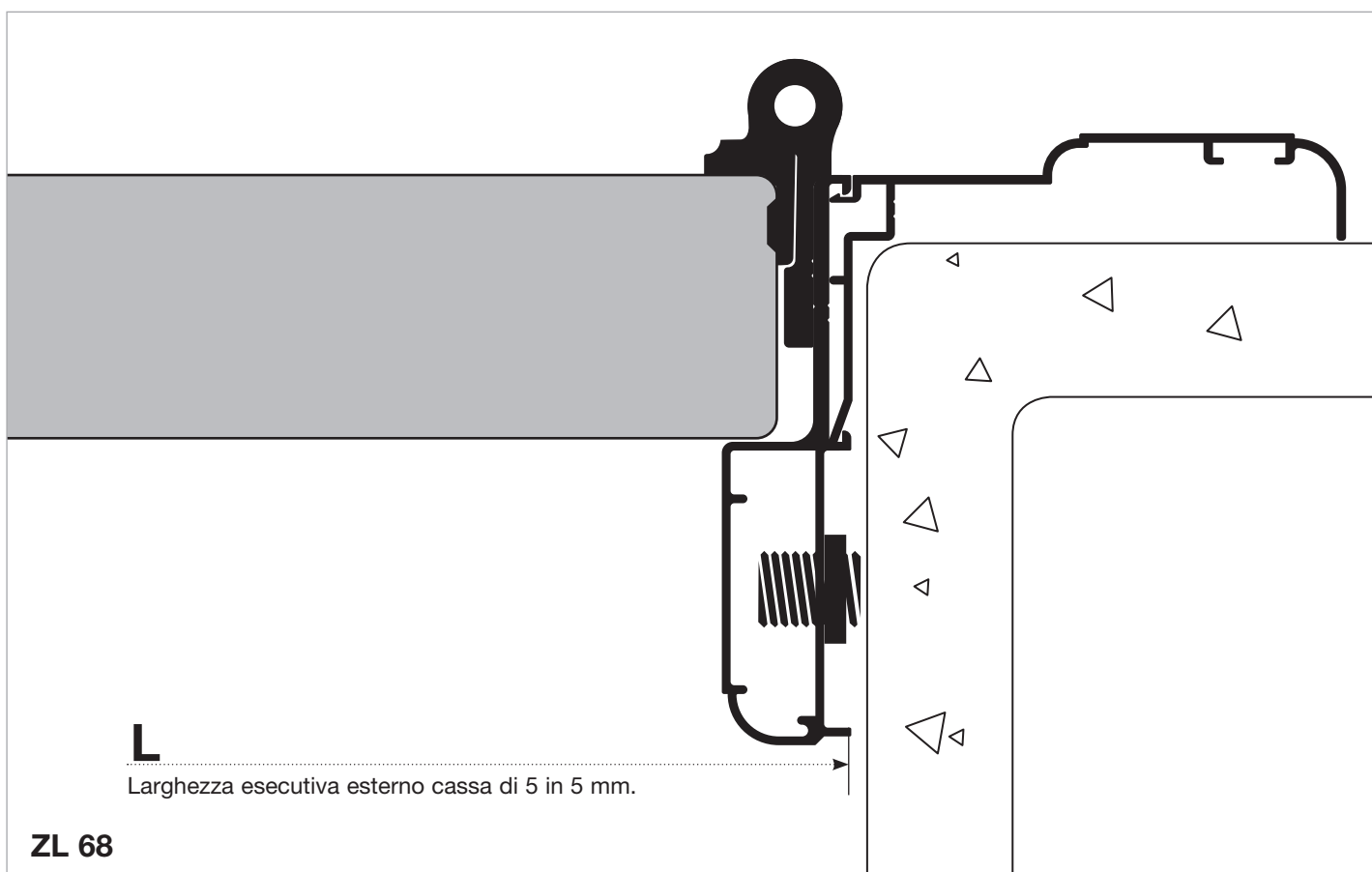
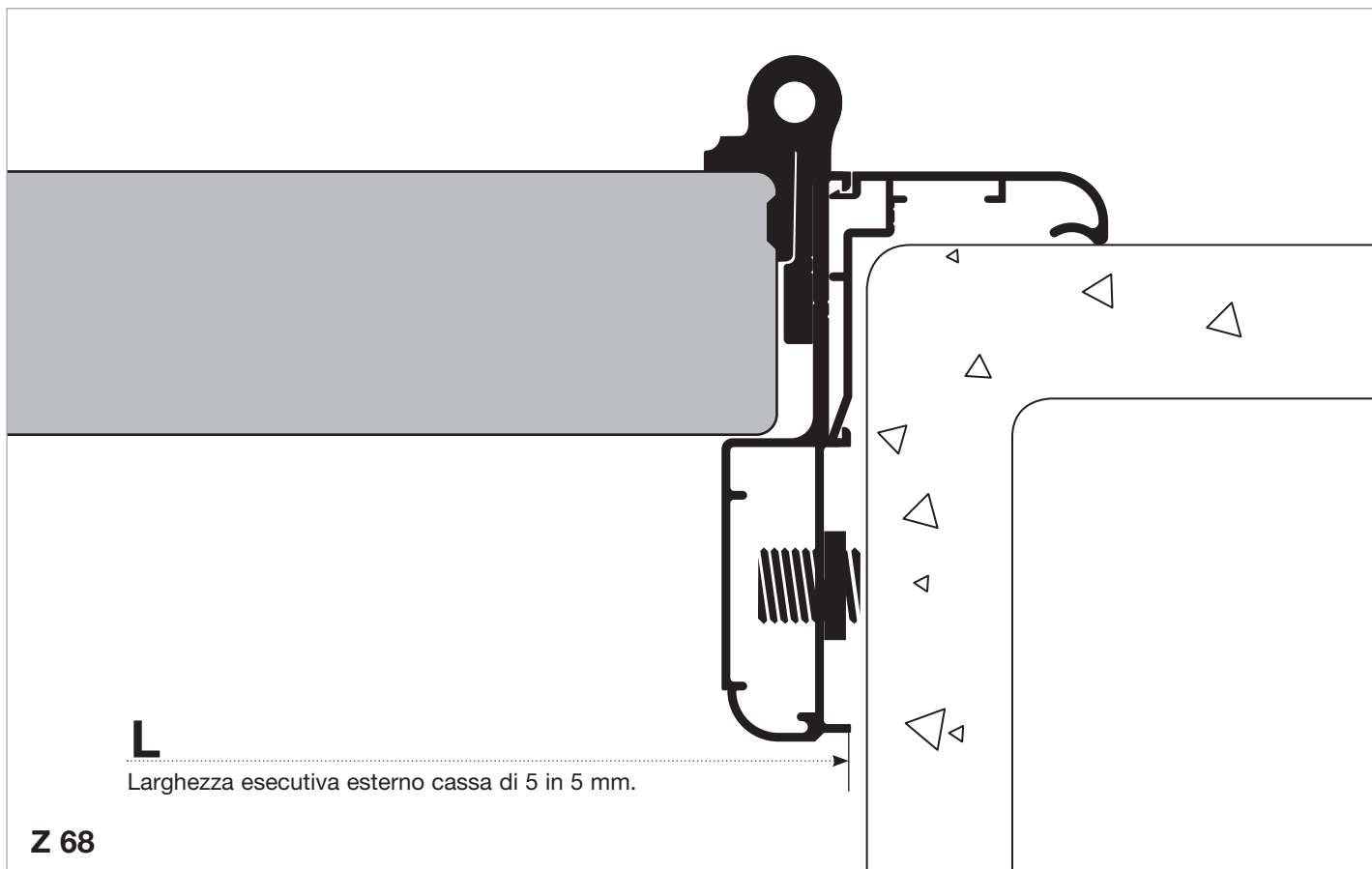
Disegno in scala 1:1

BORA
 SYSTEM S.r.l.



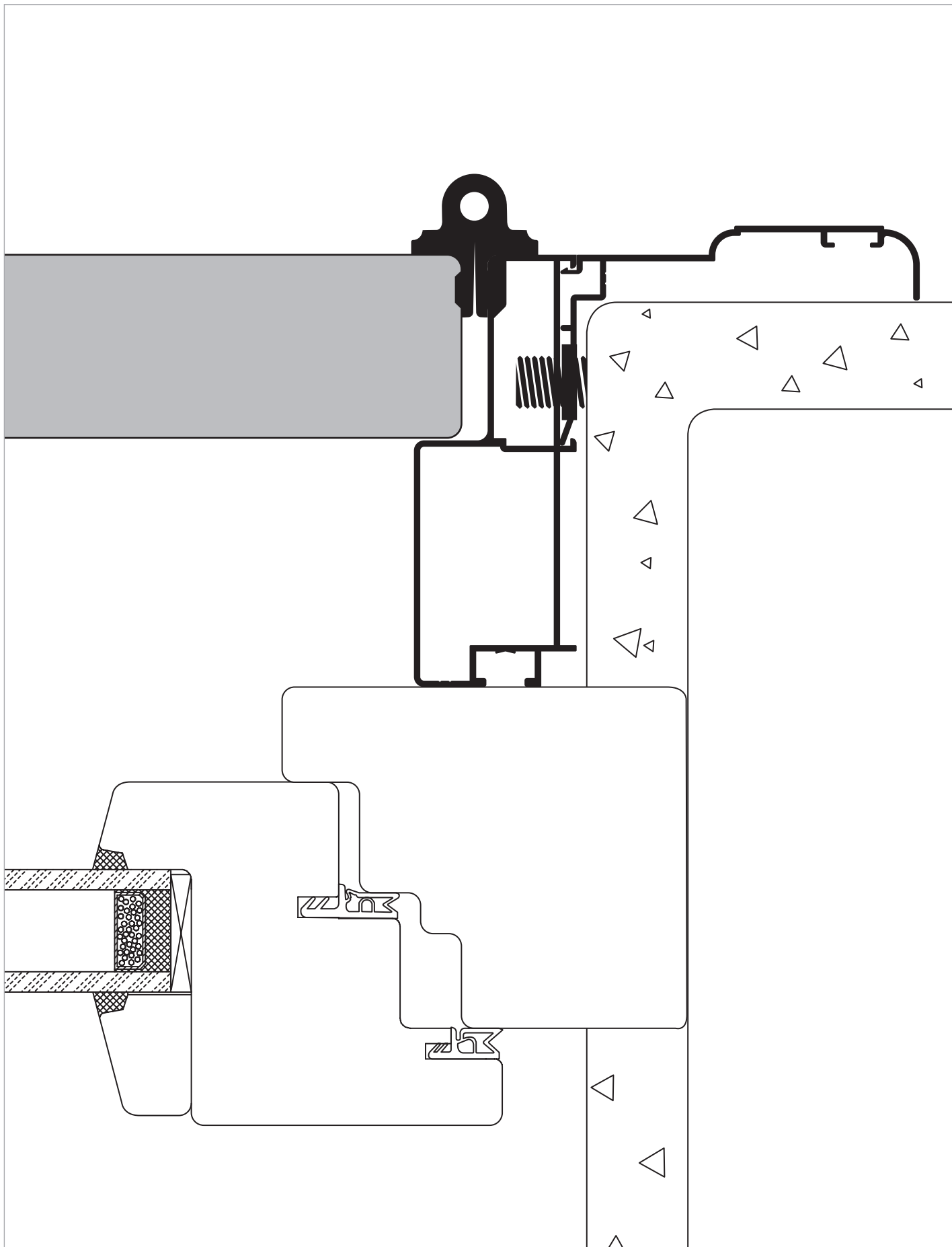
Cassa Z 41 e ZL 41 con ante in luce da 36 mm.

Disegno in scala 1:1



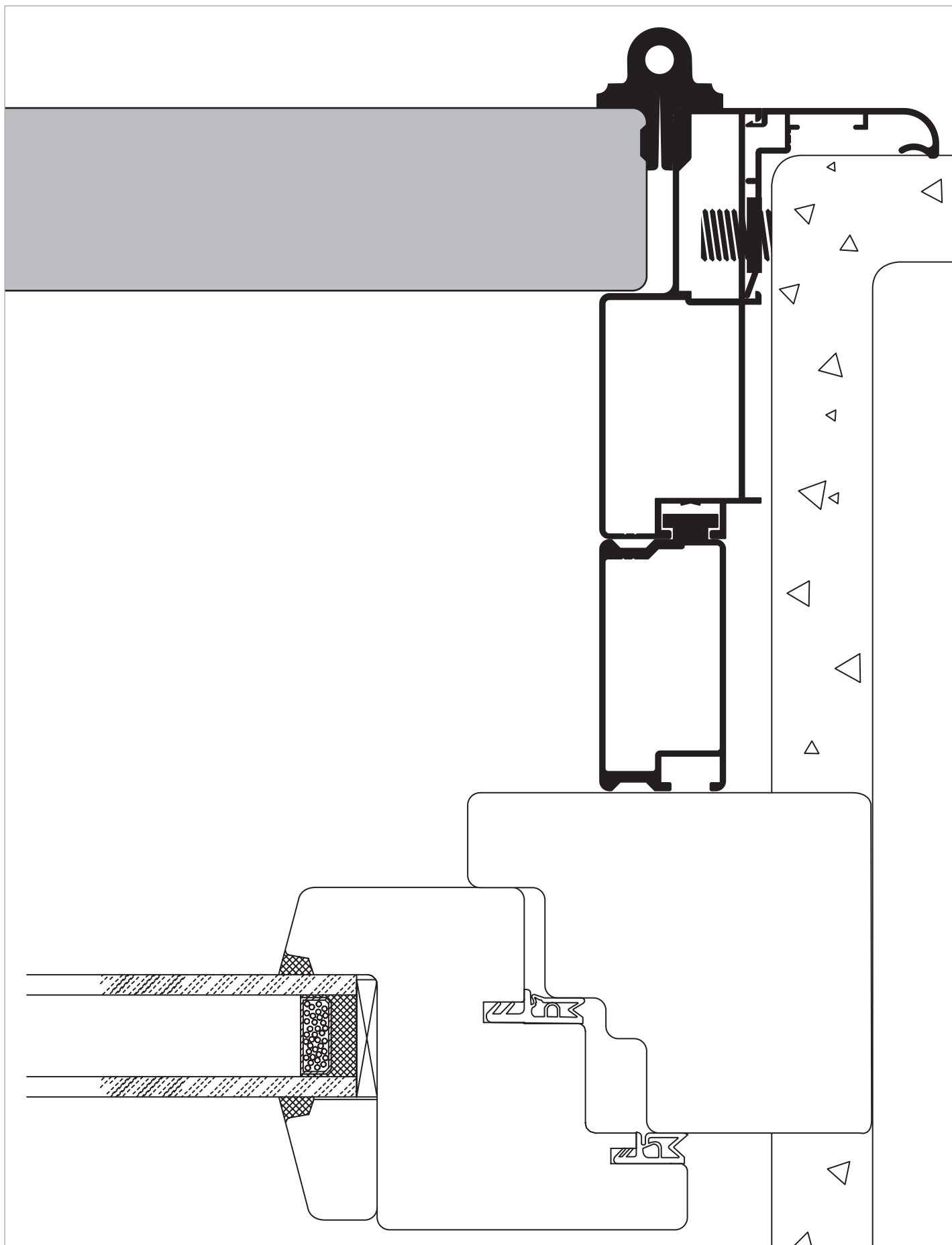
Cassa Z 68 e ZL 68 con ante in luce da 36 mm.

Disegno in scala 1:1



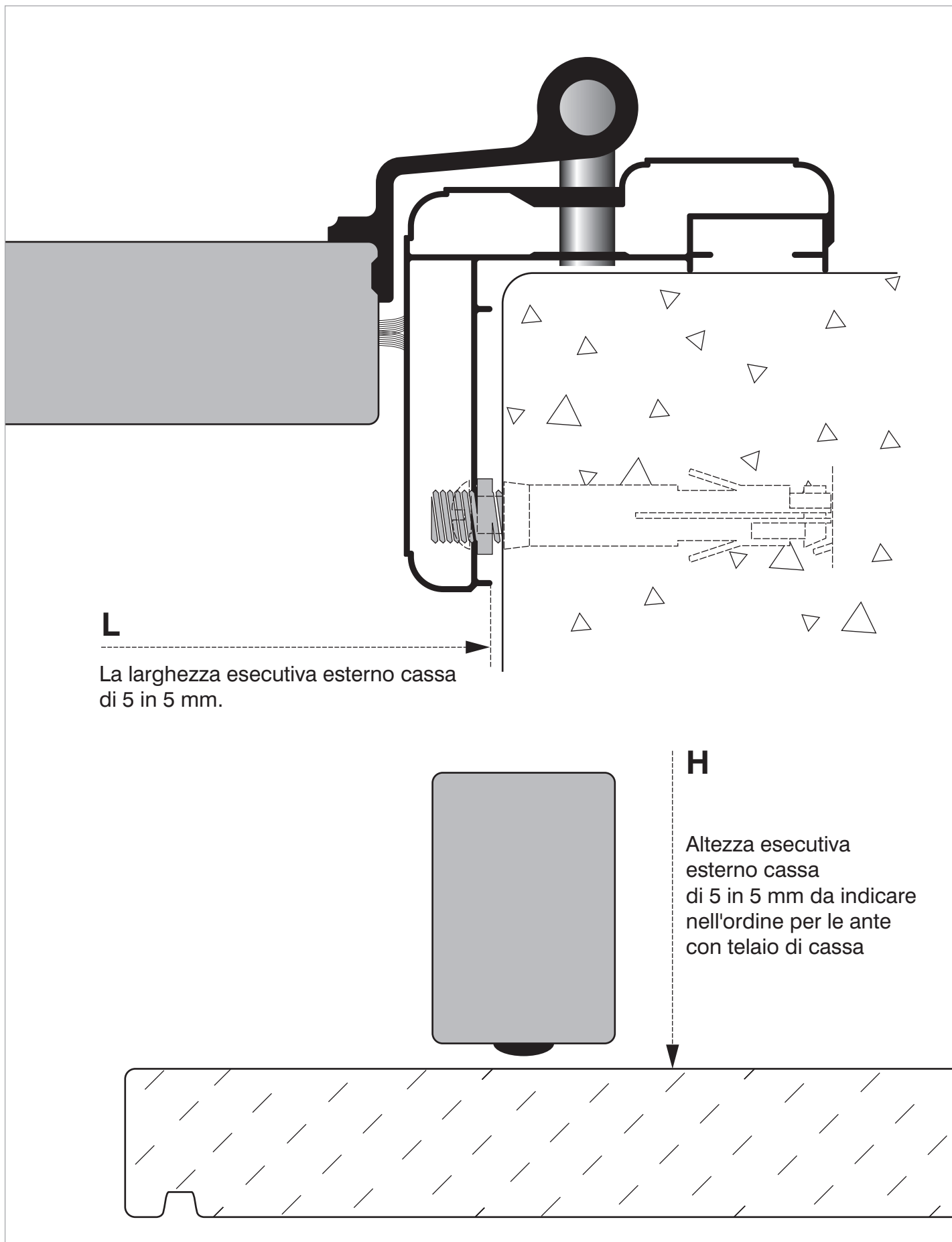
Cassa ZL 75 a monoblocco con ante in luce da 36 mm.

Disegno in scala 1:1



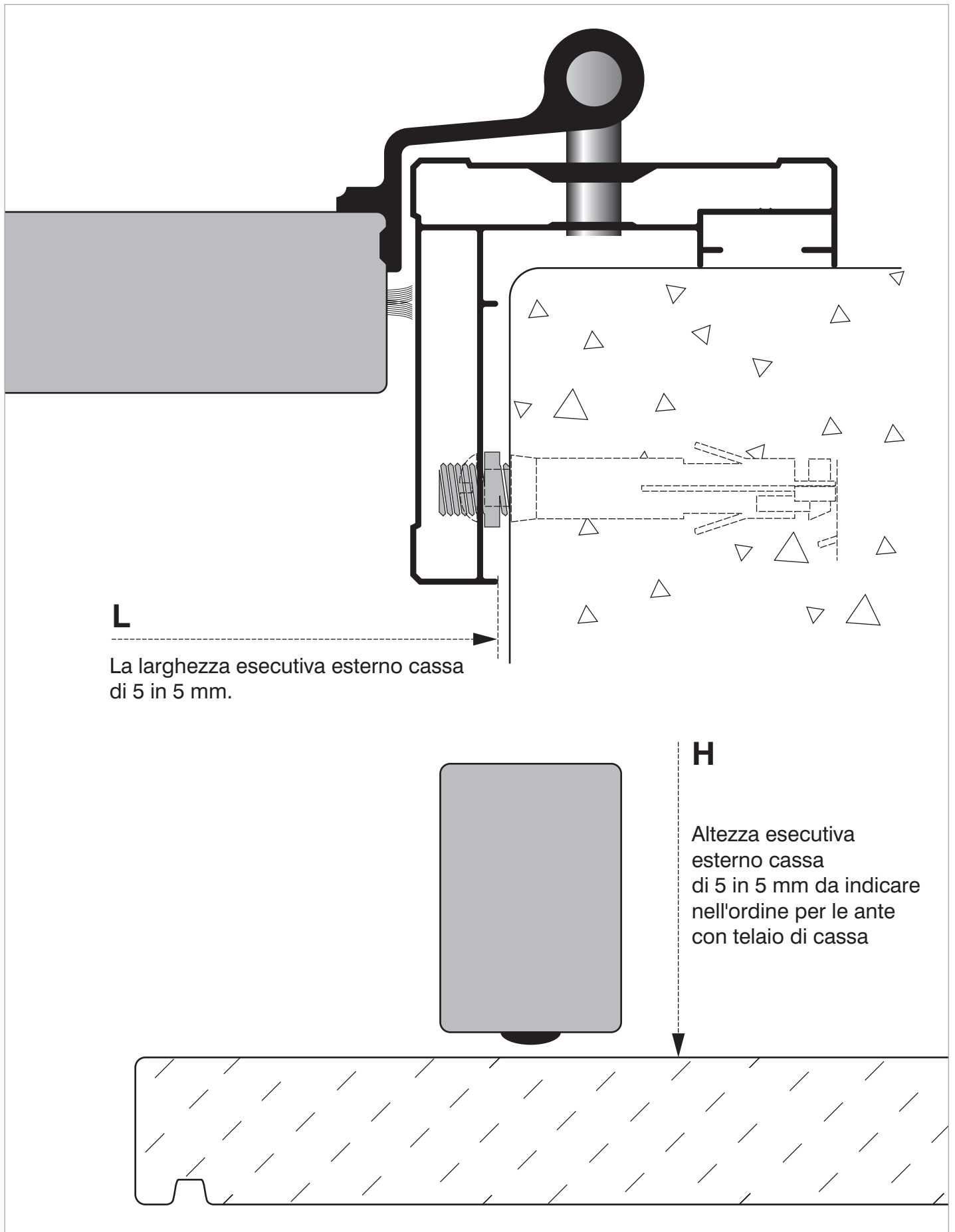
Cassa **Z** da definire con allungamento a monoblocco per ante in luce da 36 mm.

Disegno in scala 1:1



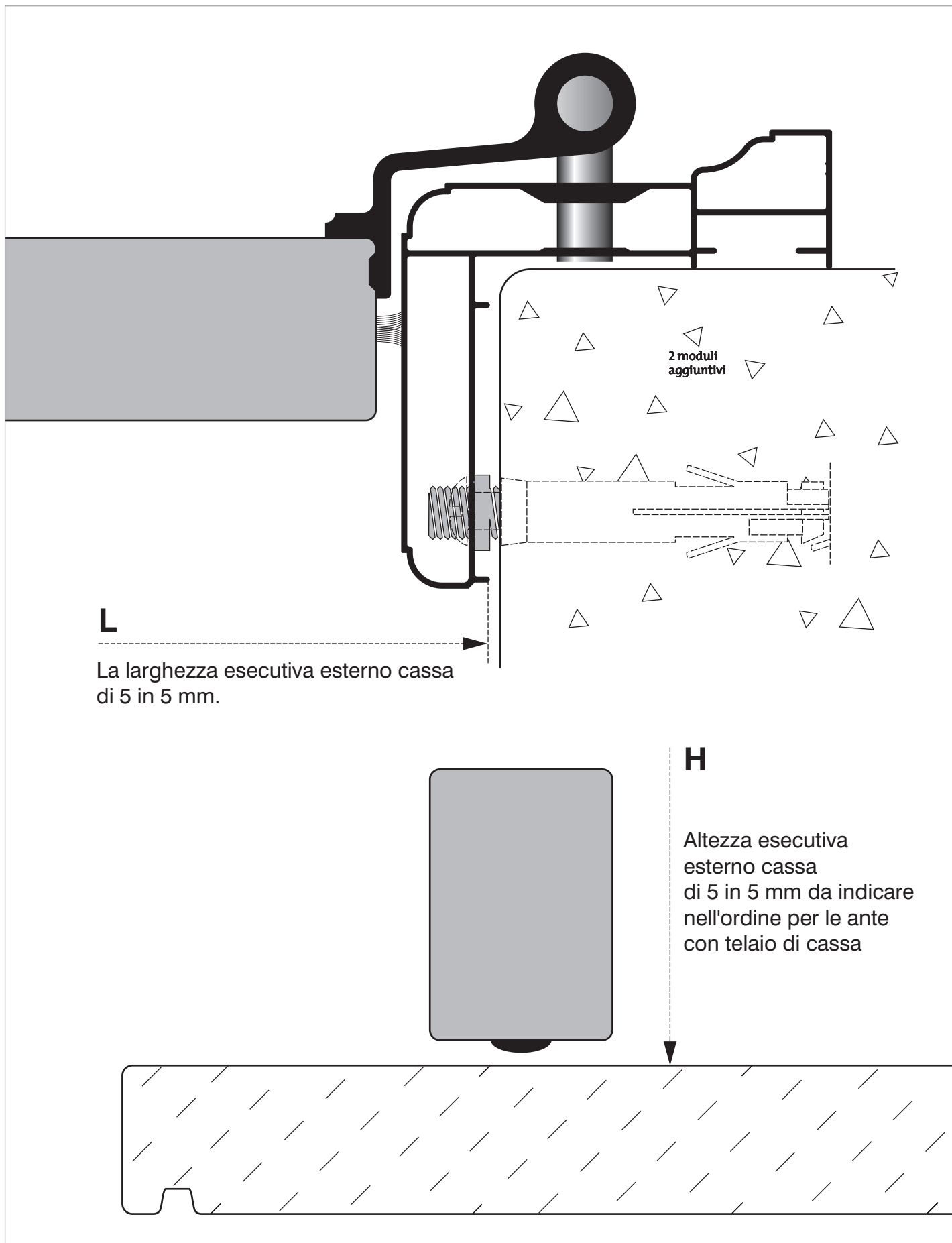
“CORNISE” DECORATIVA **C 800** da 85 mm con anta in luce

Disegno in scala 1:1



“CORNISE” PIANA C 804 da 85 mm con anta in luce

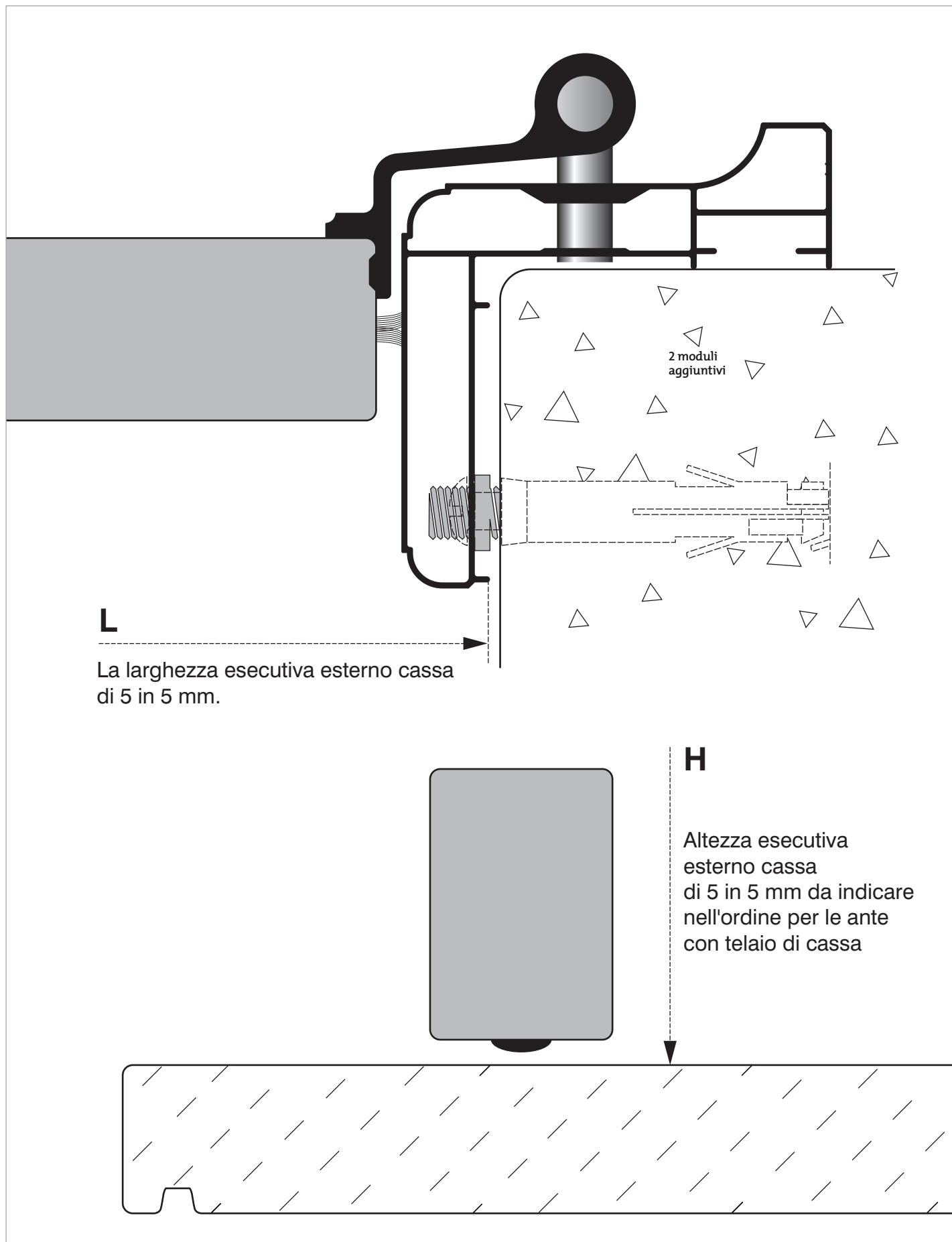
Disegno in scala 1:1



“CORNISE” CLASSICA C 801 da 85 mm con anta in luce

Disegno in scala 1:1

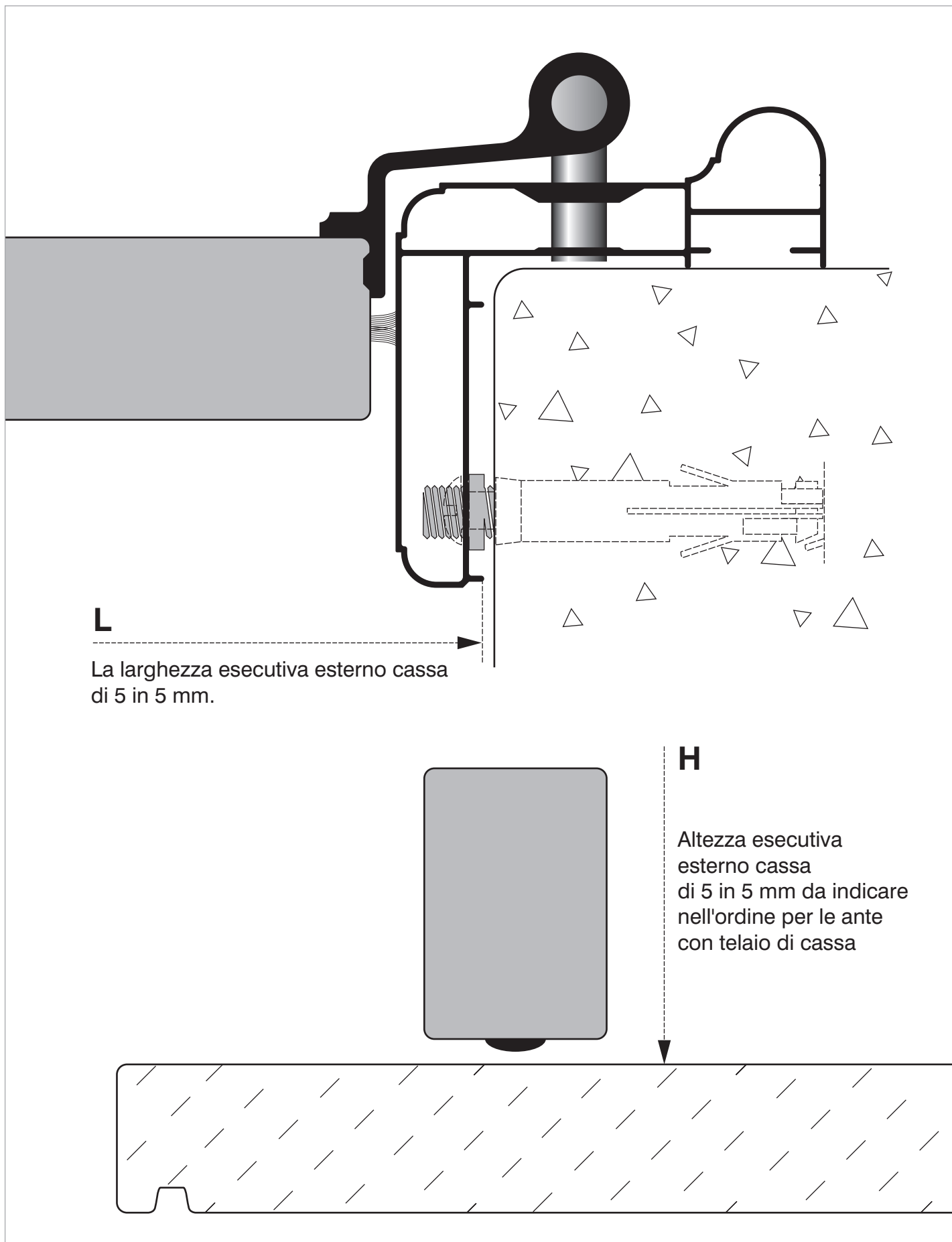
BORA
SYSTEM S.r.l.



“CORNISE” SGUSCIATA **C 802** da 85 mm con anta in luce

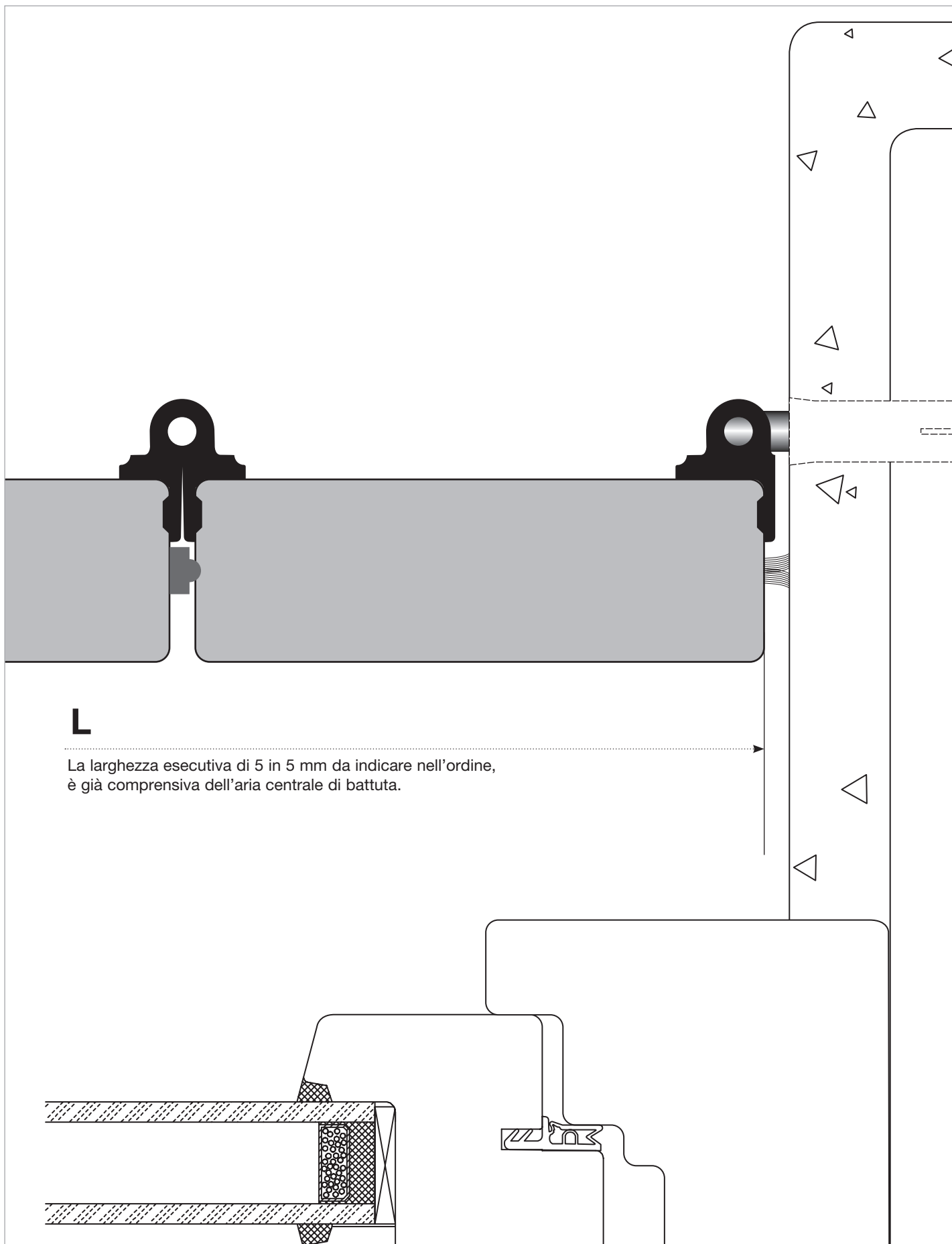
Disegno in scala 1:1

BORA
SYSTEM S.r.l.



“CORNISE” TONDA C 803 da 85 mm con anta in luce

Disegno in scala 1:1

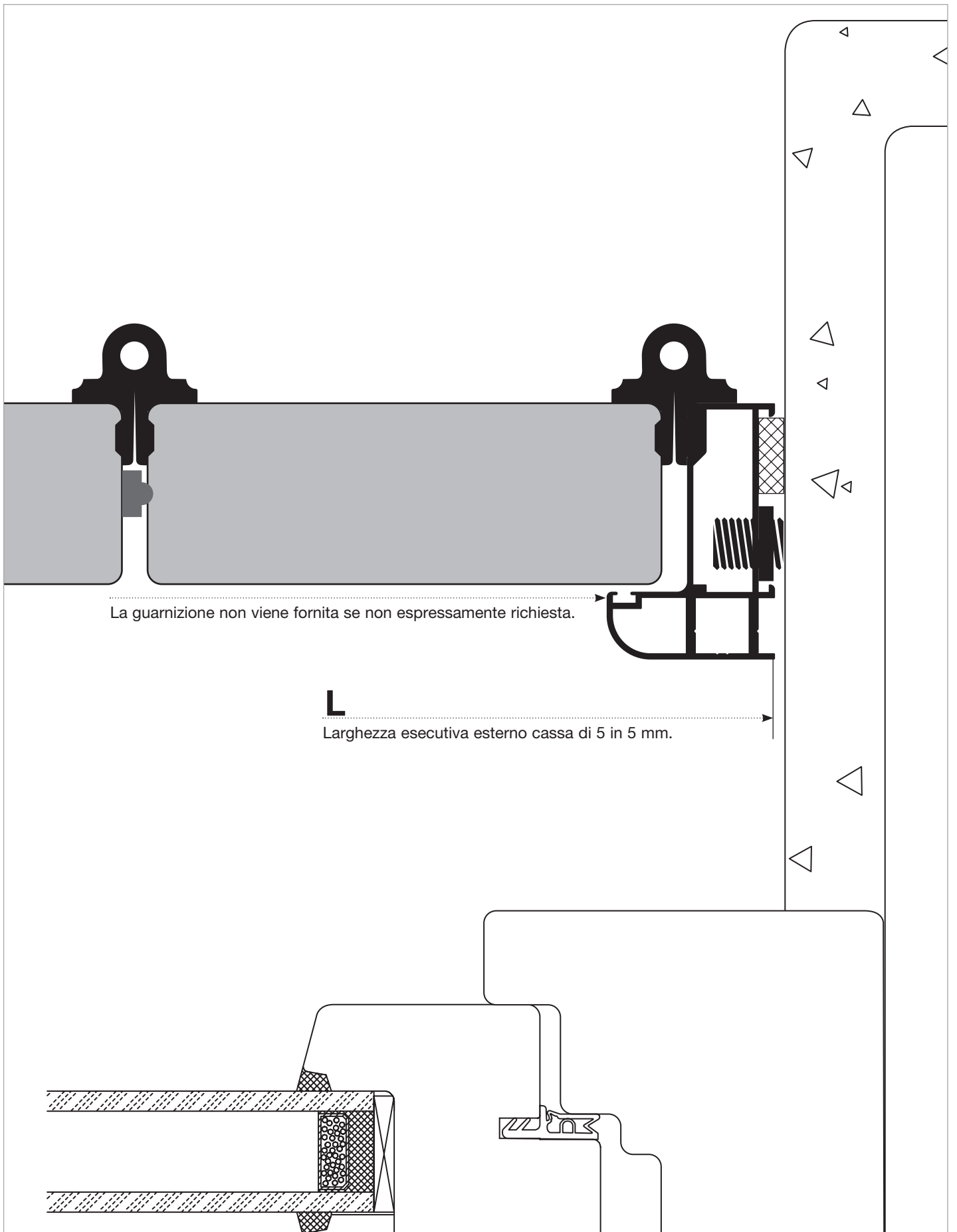


L

La larghezza esecutiva di 5 in 5 mm da indicare nell'ordine,
 è già comprensiva dell'aria centrale di battuta.

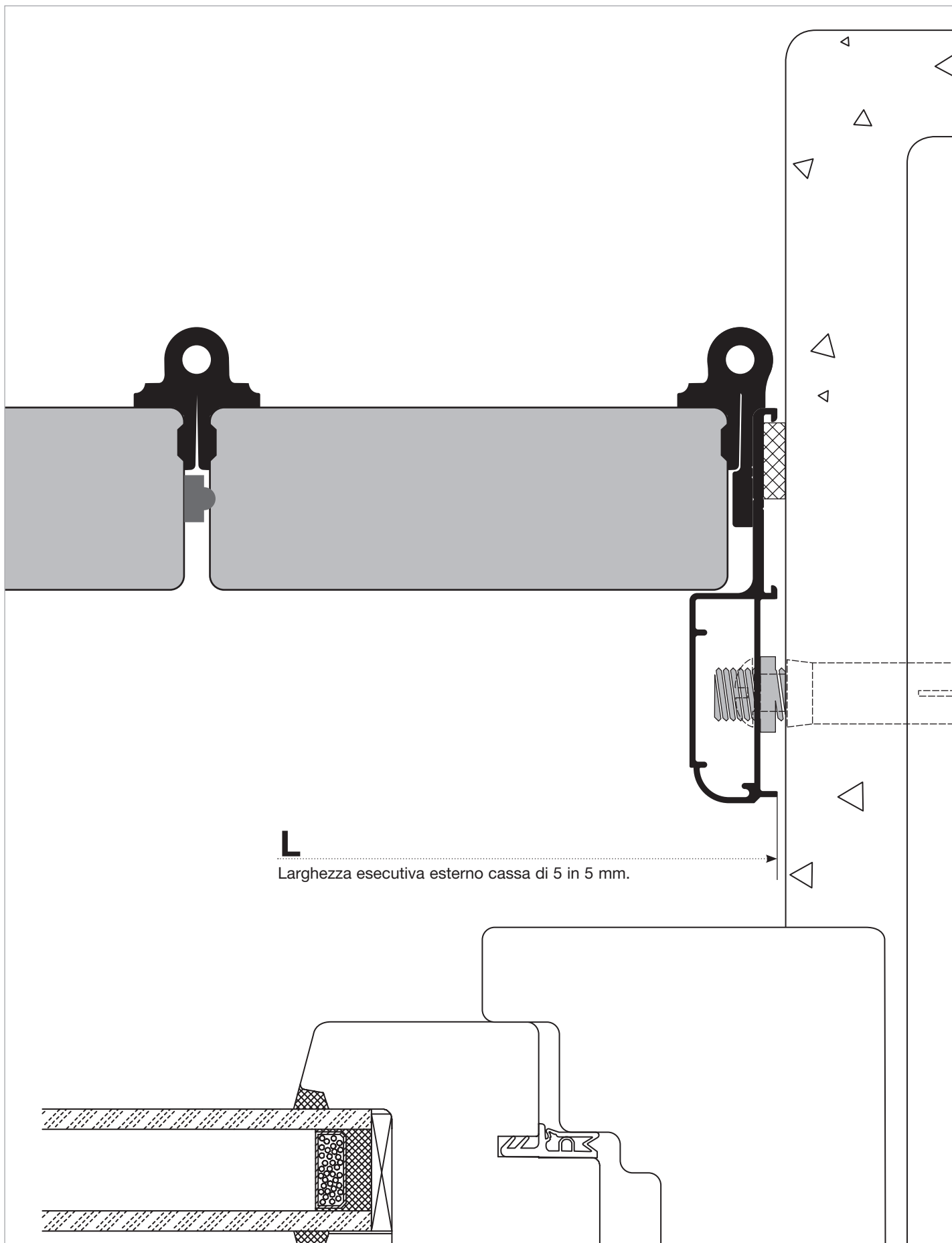
Anta in luce da 36 mm snodata **alla padovana**
 con cerniera standard a muro con cardine.

Disegno in scala 1:1



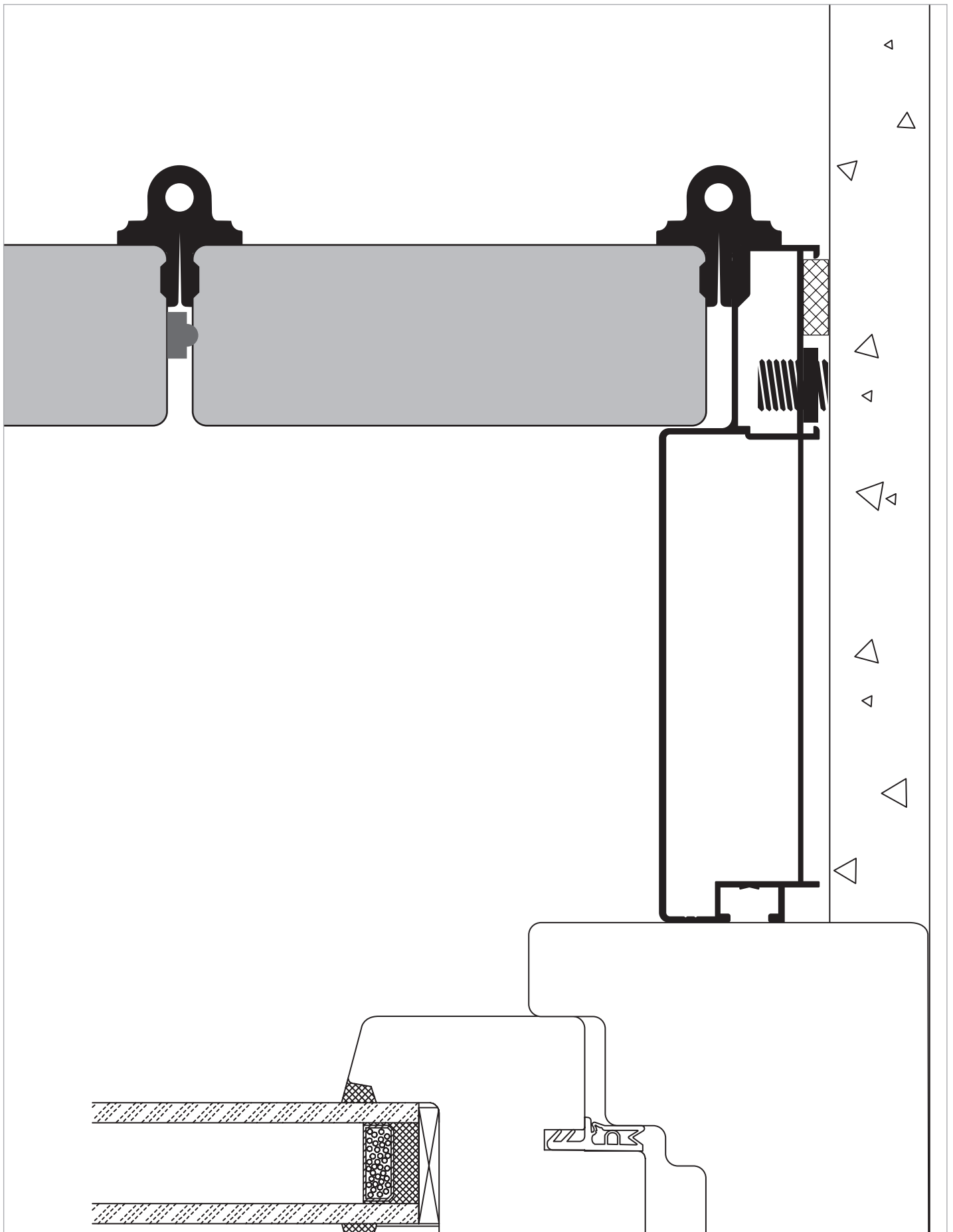
Cassa L 51 con anta snodata **alla padovana** da 36 mm.

Disegno in scala 1:1



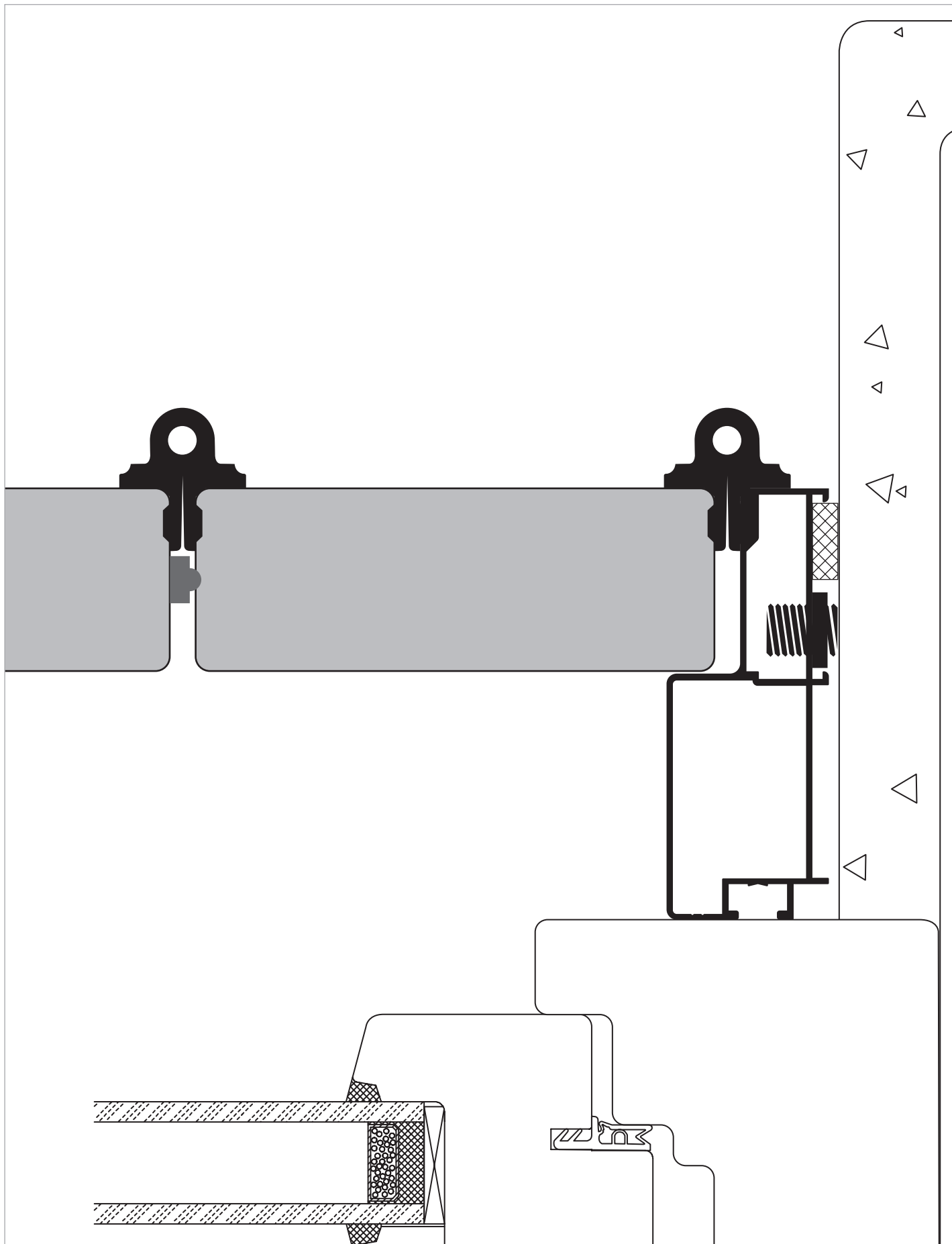
Cassa Invisibile con anta snodata **alla padovana** da 36 mm.

Disegno in scala 1:1



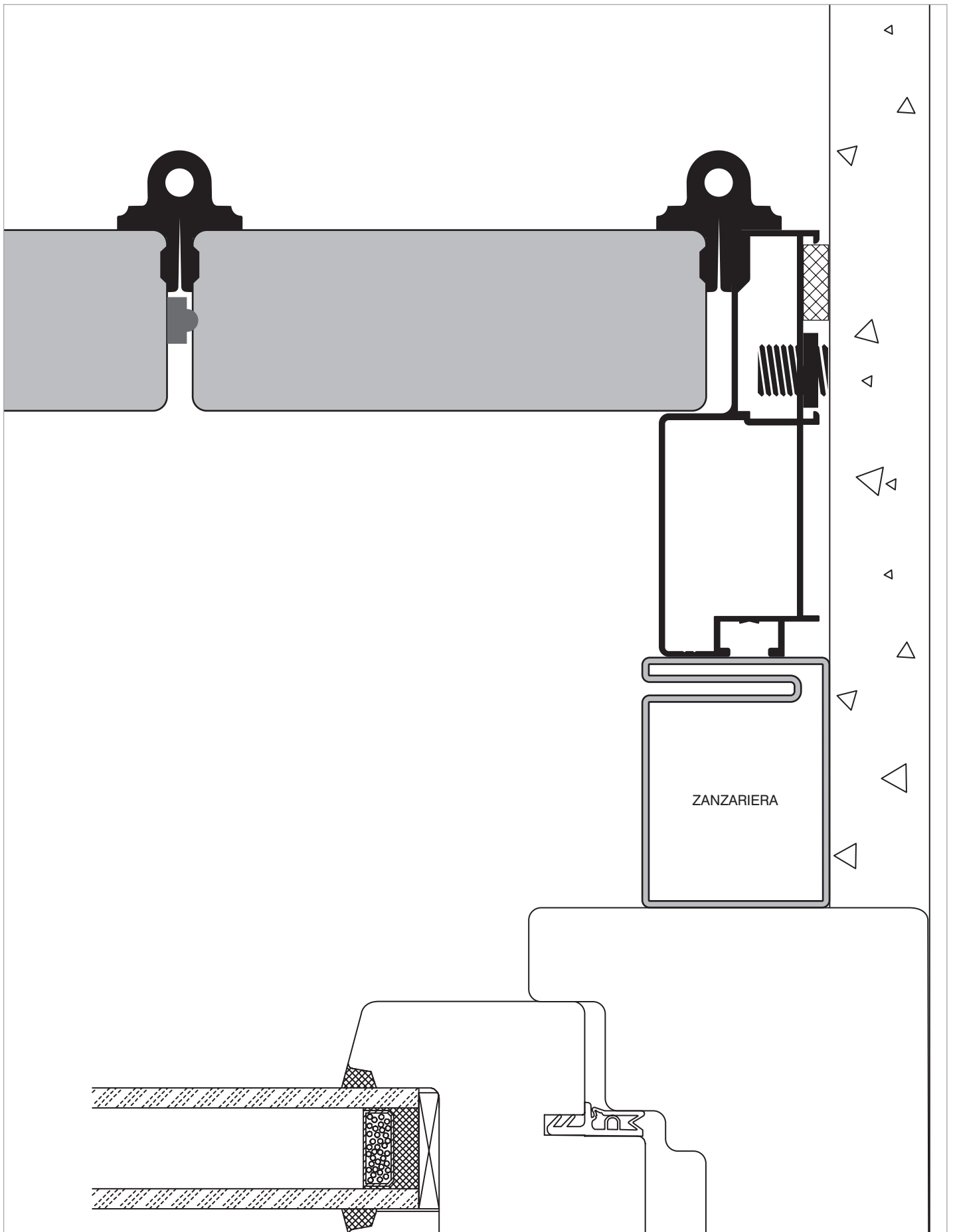
Cassa L 135 con anta snodata alla padovana da 36 mm.

Disegno in scala 1:1



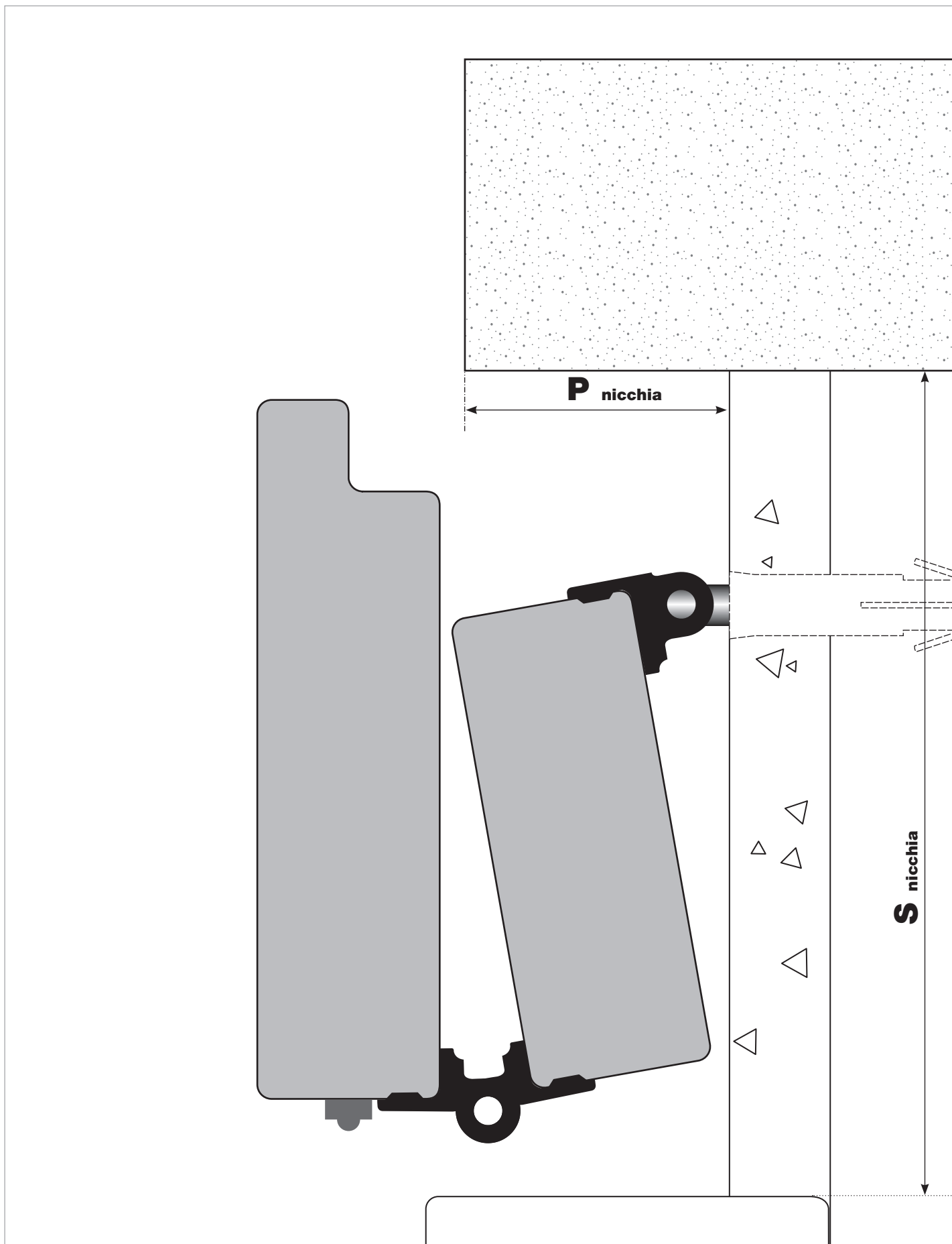
Cassa L 85 con anta snodata **alla padovana** da 36 mm.

Disegno in scala 1:1



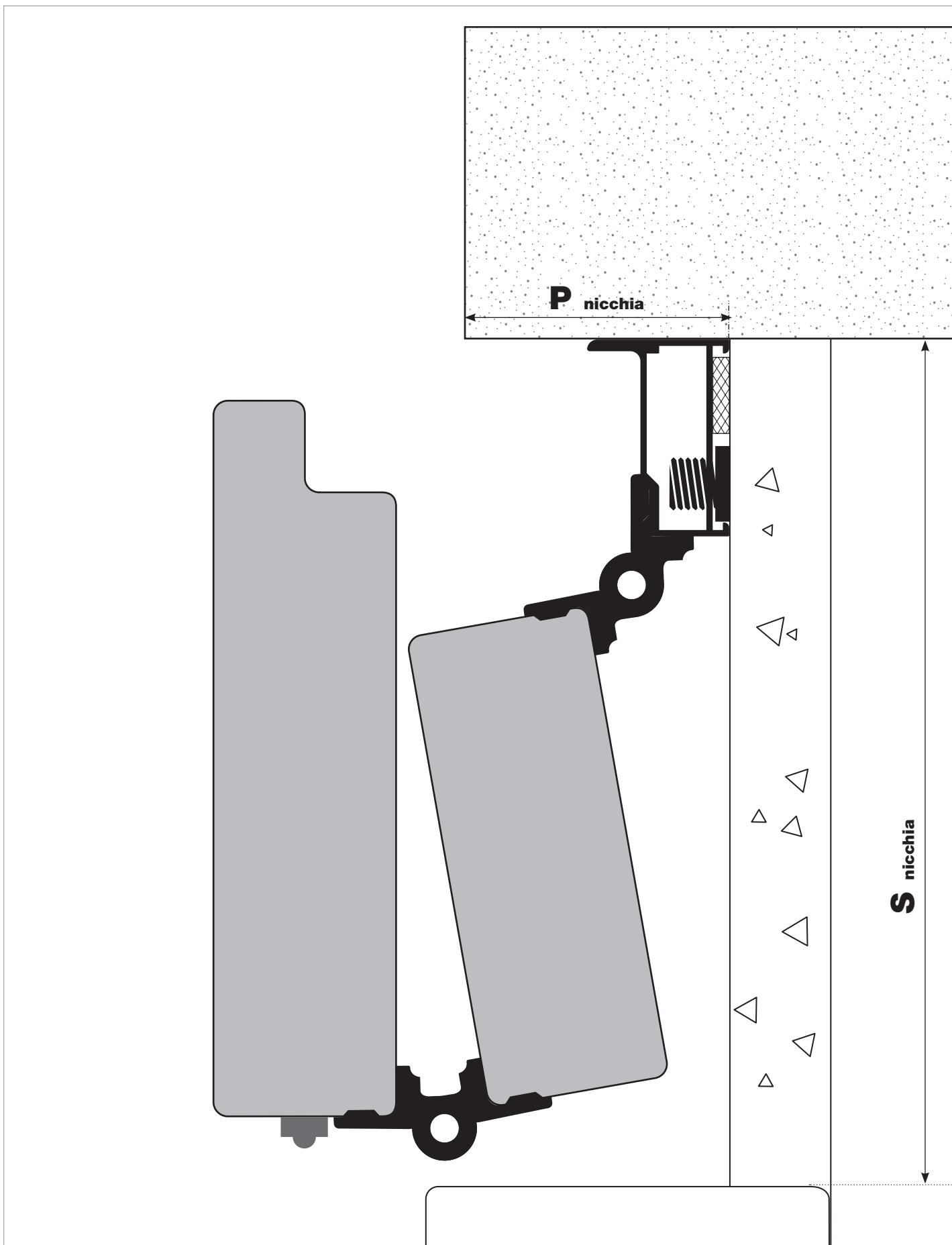
Cassa L 85 con anta snodata **alla padovana** da 36 mm.
con zanzariera.

Disegno in scala 1:1



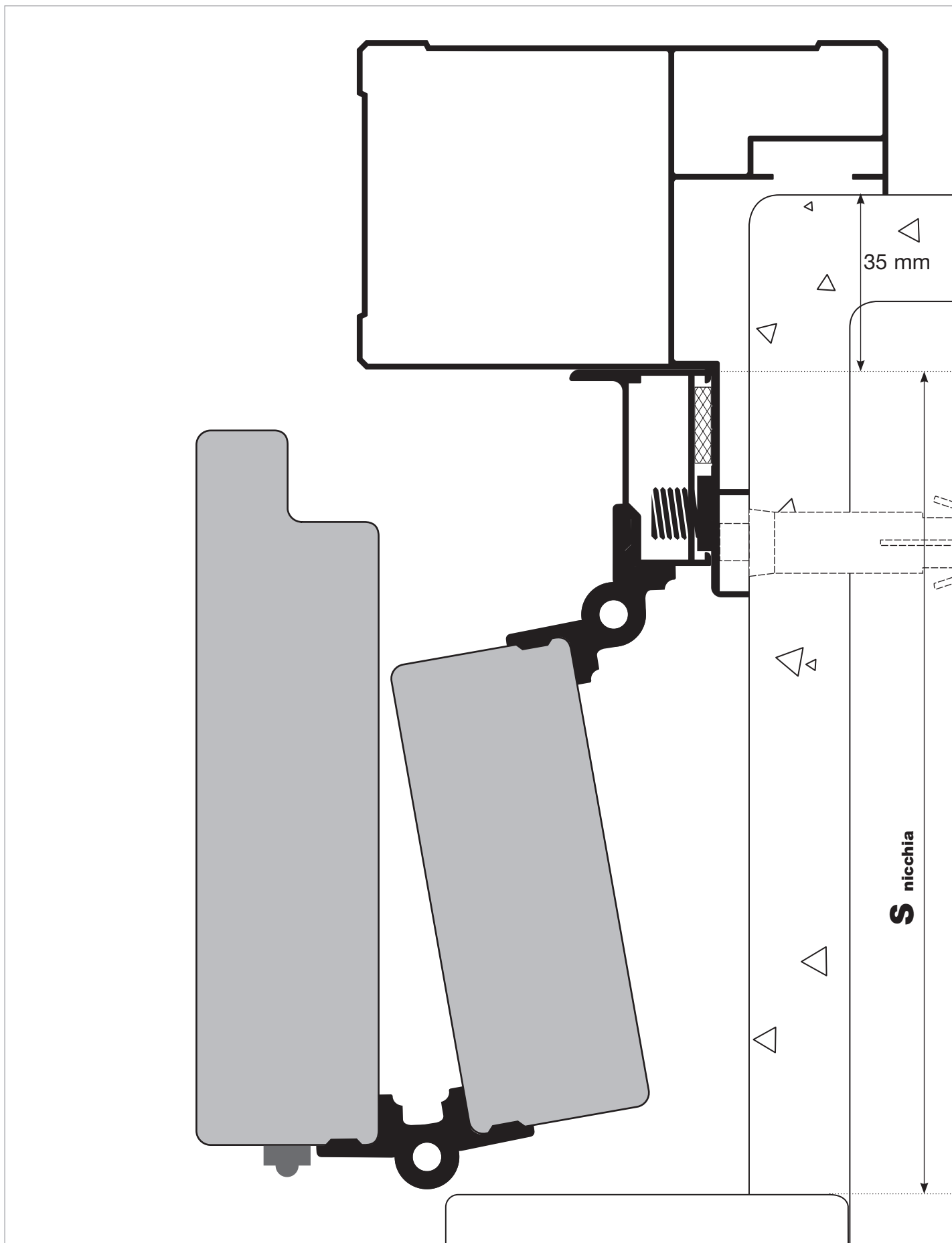
Anta in luce da 36 mm in nicchia **alla vicentina** senza telaio di cassa e con cerniera standard a muro con cardine.

Disegno in scala 1:1



Cassa L 39 per ante in luce da 36 mm
in nicchia **alla vicentina**.

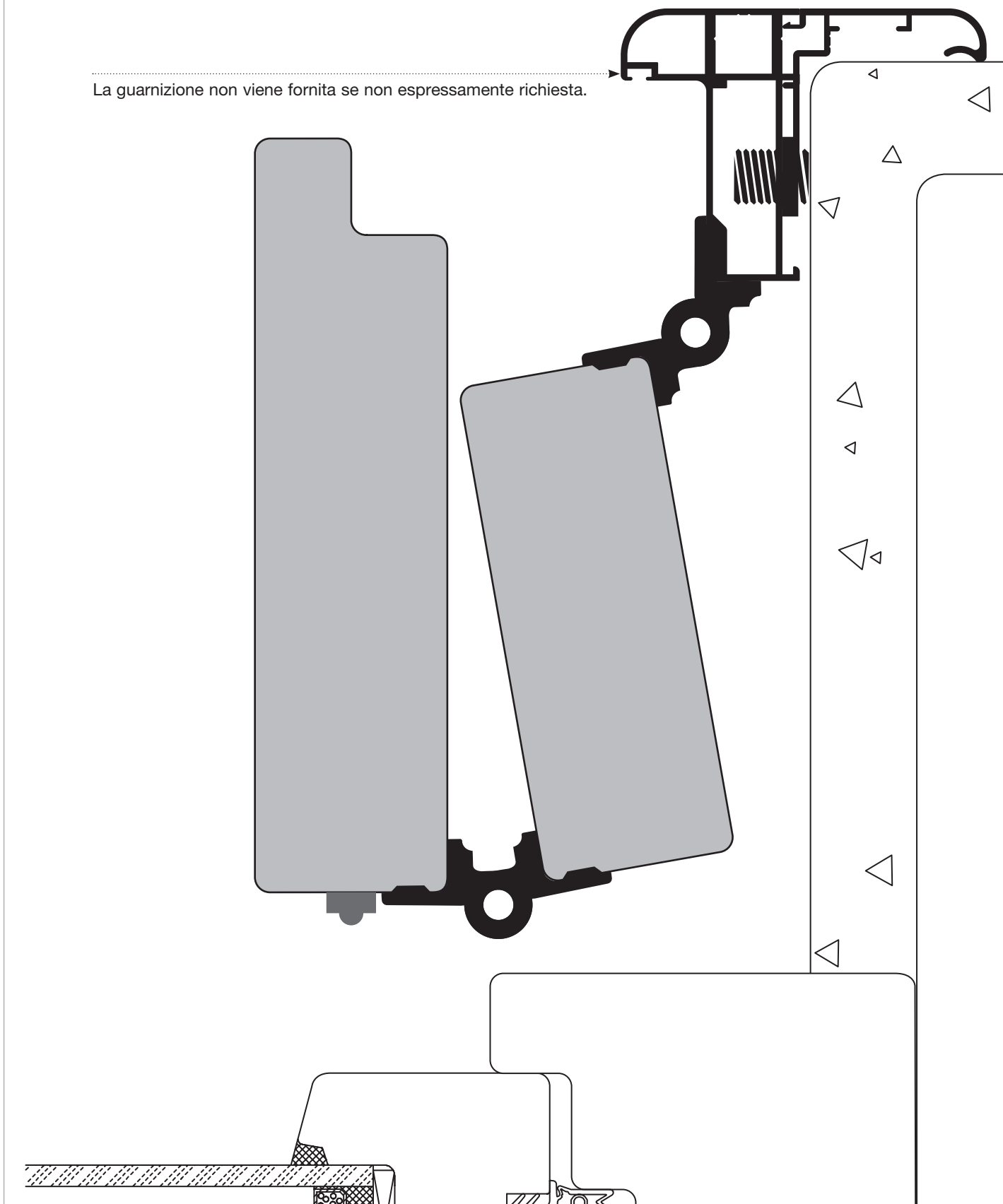
Disegno in scala 1:1



Cassa CORNISE **C 854** per ante in nicchia **alla vicentina**.

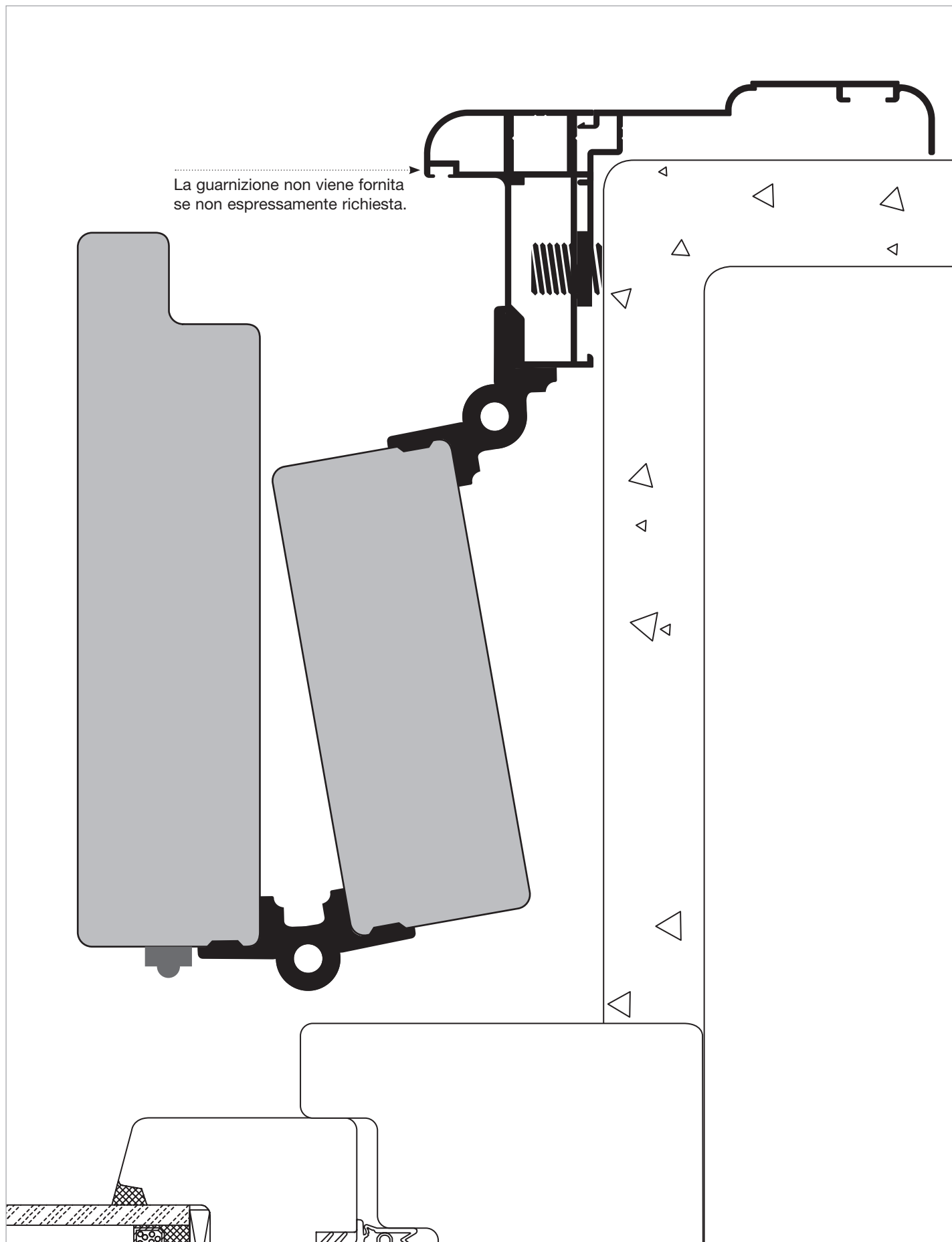
Disegno in scala 1:1

La guarnizione non viene fornita se non espressamente richiesta.



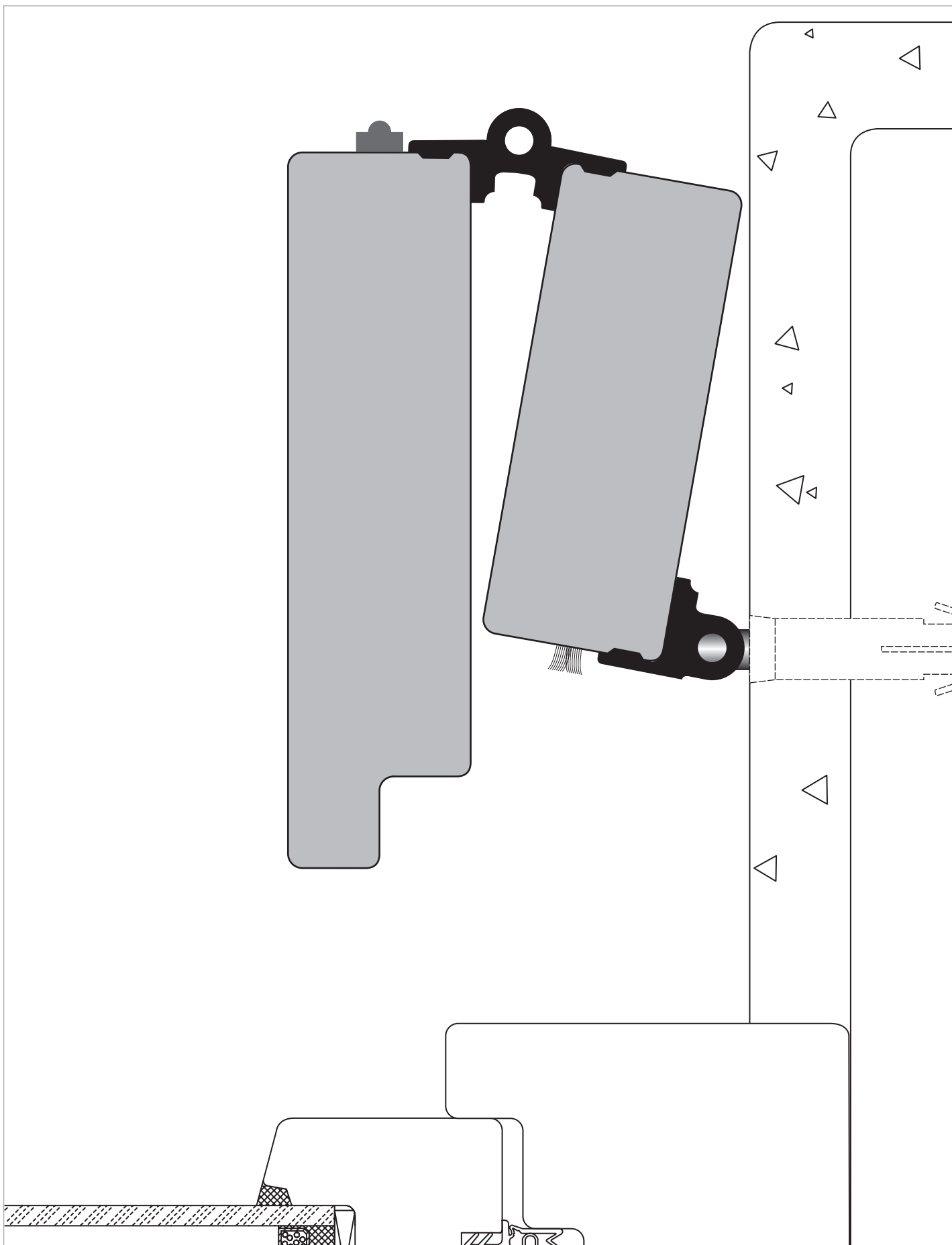
Cassa T 41 per ante in luce da 36 mm
in nicchia **alla vicentina**.

Disegno in scala 1:1



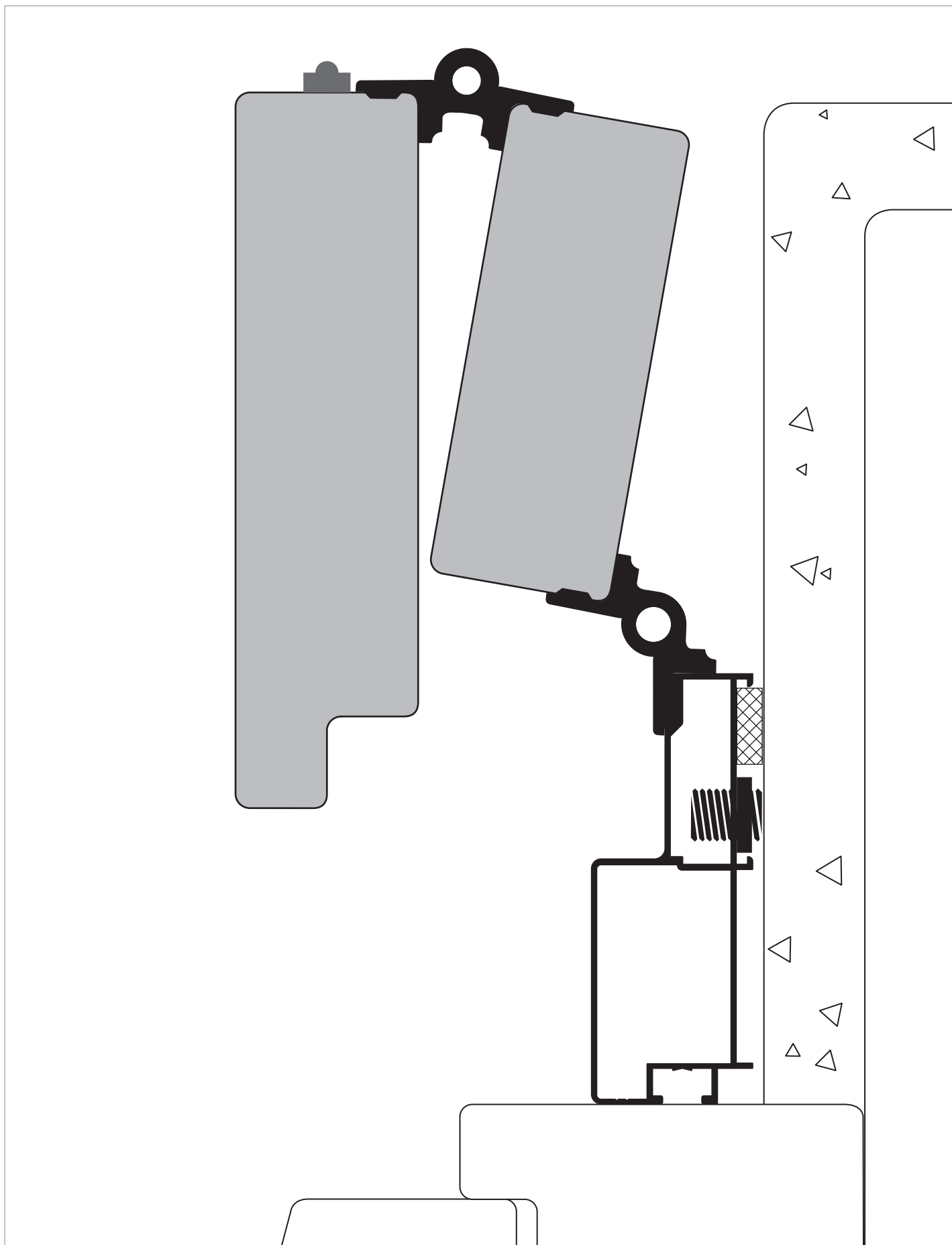
Cassa TL 41 per ante in luce da 36 mm
in nicchia **alla vicentina**.

Disegno in scala 1:1



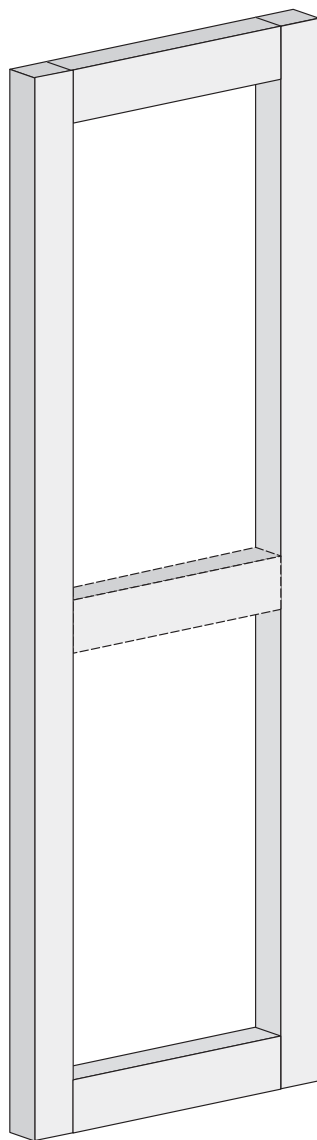
Anta in luce da 36 mm a impacchettamento
senza telaio di cassa.

Disegno in scala 1:1



Cassa L 85 a monoblocco con ante da 36 mm a impacchettamento.

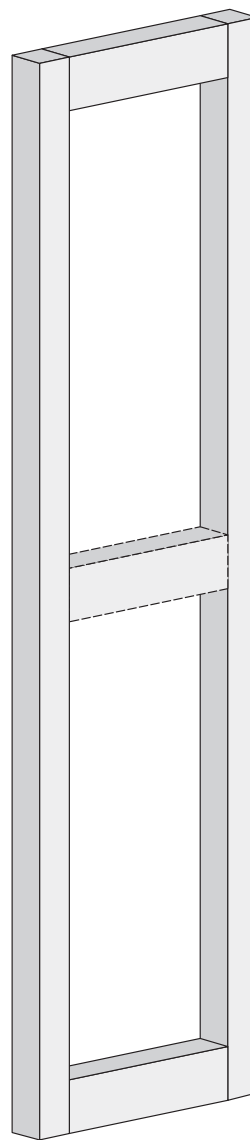
Disegno in scala 1:1



55

Anta 032

con montanti da 55 mm.



47,5

Anta 033

con montanti da 47,5 mm.

**Caratteristiche
tecnico-costruttive
per capitolati:**

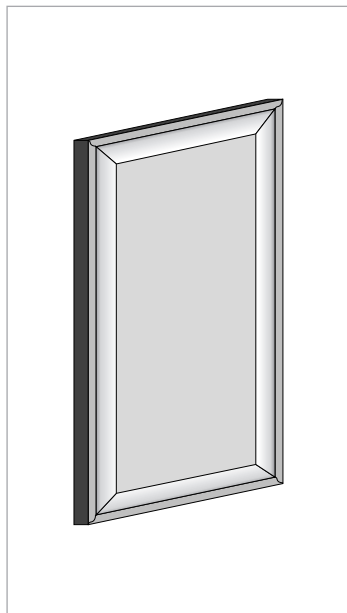
Le ante 032 • 033 sono formate da un telaio con tagli a 90° sia in basso che in alto.

Le suddette ante si distinguono fra loro per il fronte dei montanti che sono:

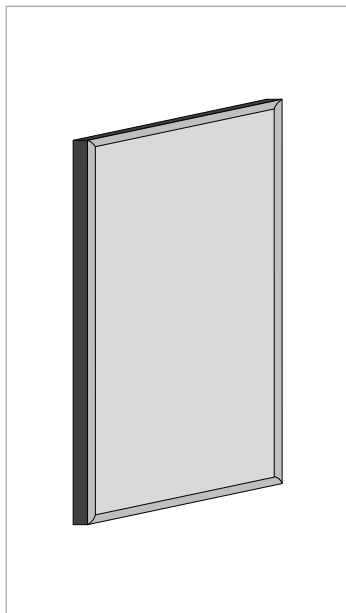
da 55 mm per l'anta 032 e da 47,5 mm per l'anta 033.

L'altezza di queste tre ante può essere ripartita con un numero da 0 a 8 traverse, con fronte da 75 mm, che creeranno un numero di campi da 1 a 9.

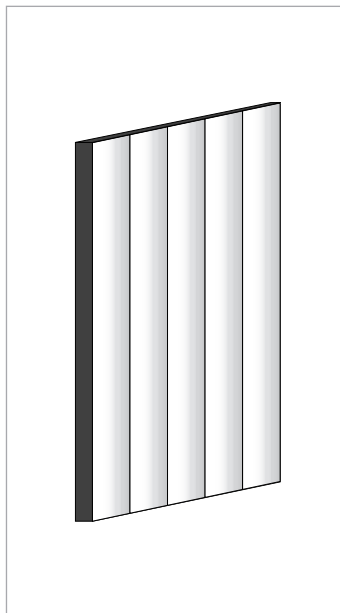
È obbligatorio inserire in ogni campo una lavorazione tra quelle ammesse.



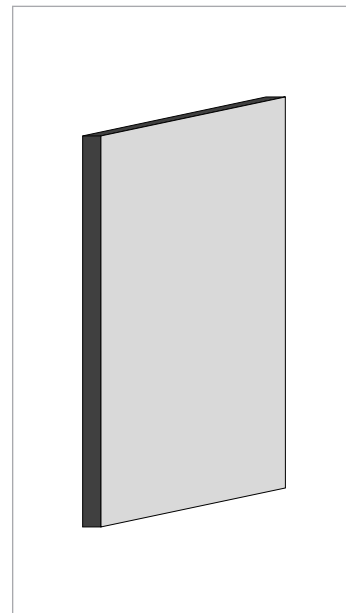
Specchi diamantati - pag. 70



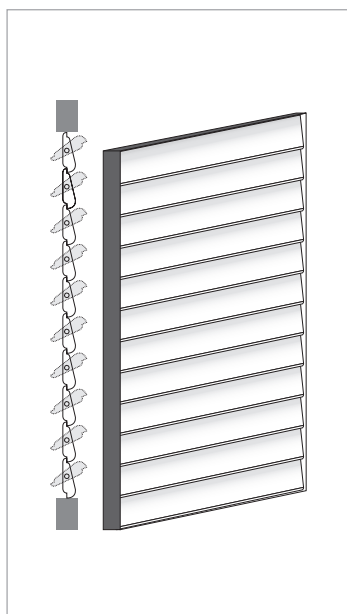
Specchi non diamantati - pag. 71



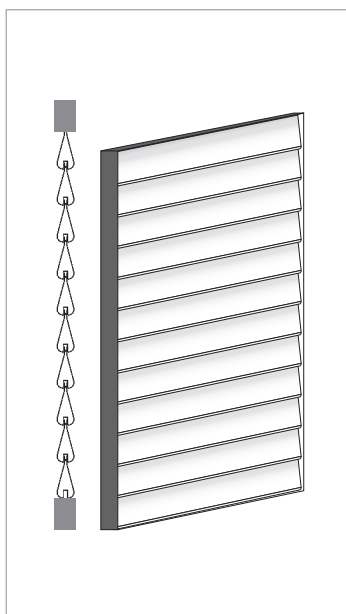
Doghe intelaiate - pag. 74



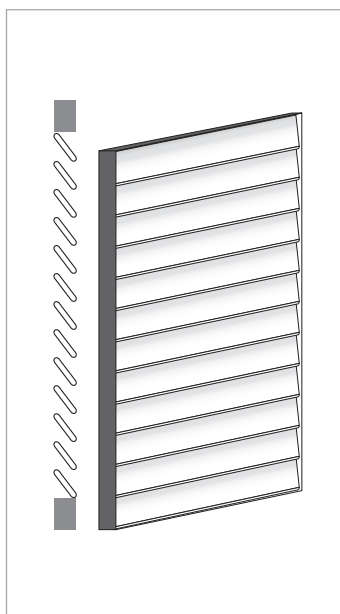
Pannello coibentato - pag. 75



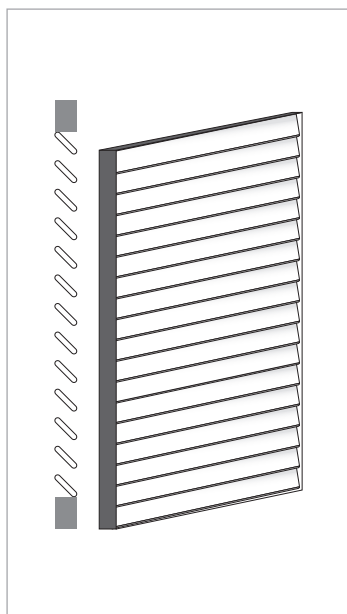
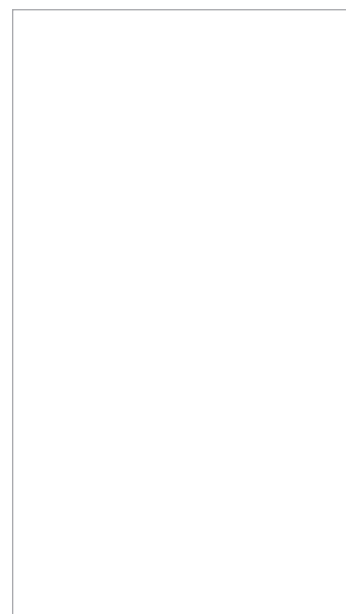
Orientabili classiche - pag. 76



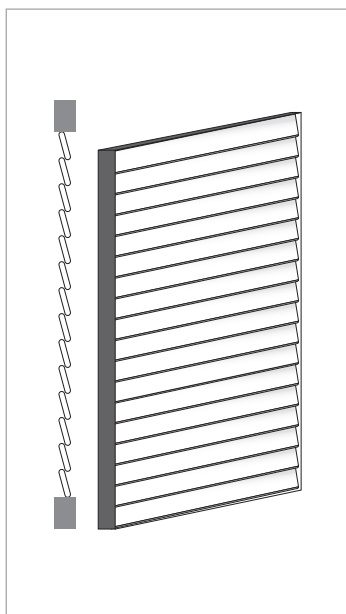
Goccia classiche - pag. 76



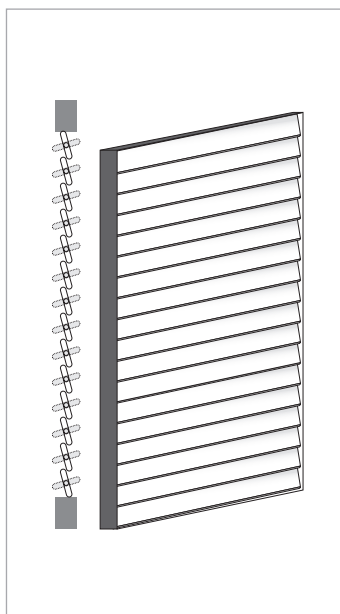
Ovalina da 65 mm - pag. 77



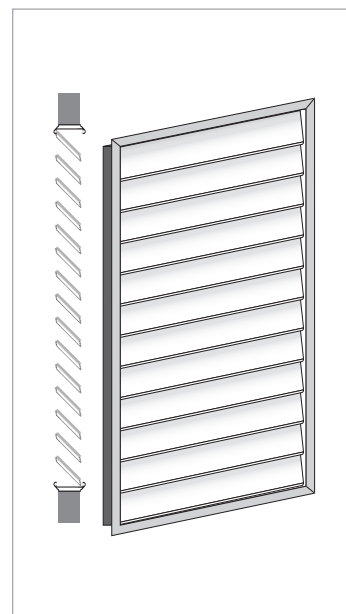
Ovalina 50 mm aperta - pag. 78



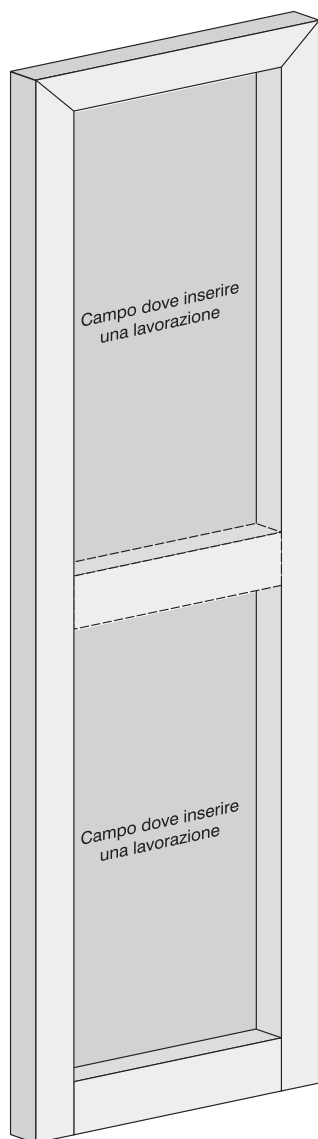
Ovalina 50 mm chiusa - pag. 78



Ovalina 50 mm orient. - pag. 79



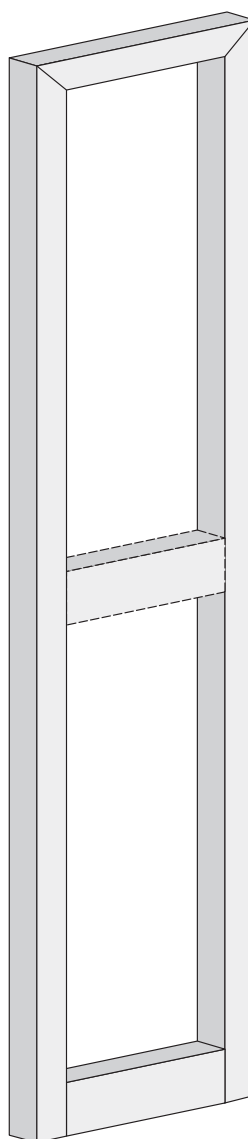
Lamella Firenze - pag. 79



55

Anta 035

con montanti da 55 mm
e angoli a 45° in alto.



47,5

Anta 036

con montanti da 47,5 mm
e angoli a 45° in alto.

Caratteristiche tecnico-costruttive per capitolati:

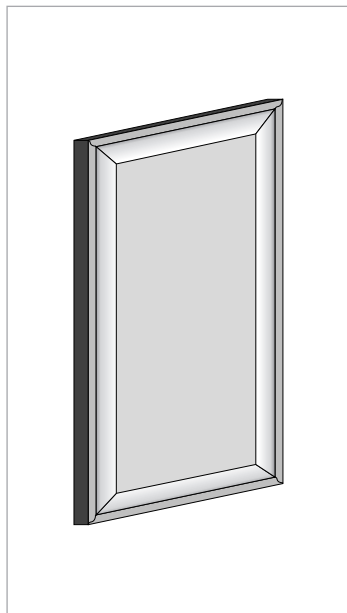
Le ante 035 • 036 sono formate da un telaio con tagli a 90° in basso e a 45° in alto.

Le suddette ante si distinguono fra loro per il fronte dei montanti che sono:

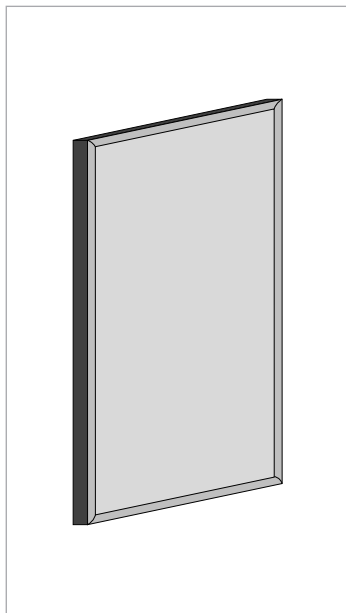
da 55 mm per l'anta 035 e da 47,5 mm per l'anta 036.

L'altezza di queste tre ante può essere ripartita con un numero da 0 a 8 traverse, con fronte da 75 mm, che creeranno un numero di campi da 1 a 9.

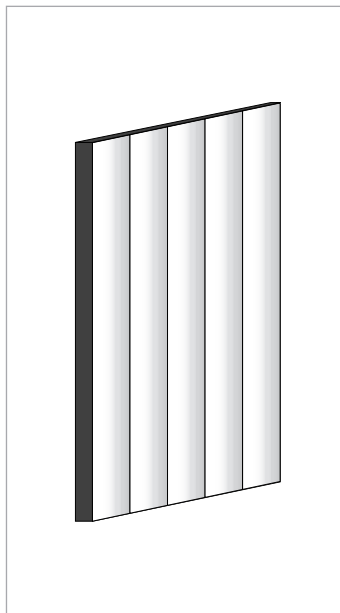
È obbligatorio inserire in ogni campo una lavorazione tra quelle ammesse.



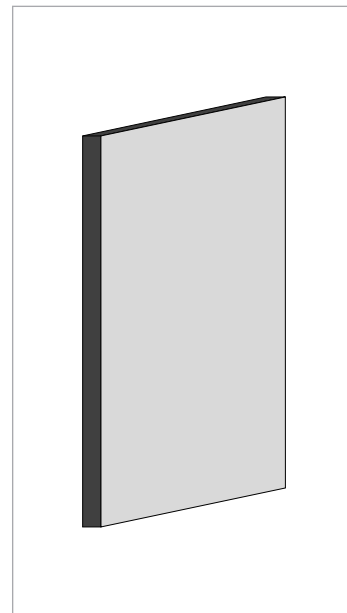
Specchi diamantati - pag. 70



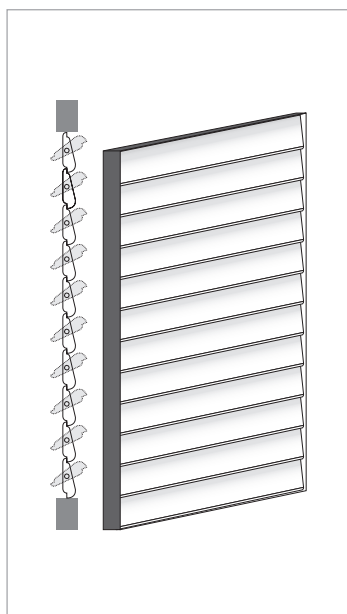
Specchi non diamantati - pag. 71



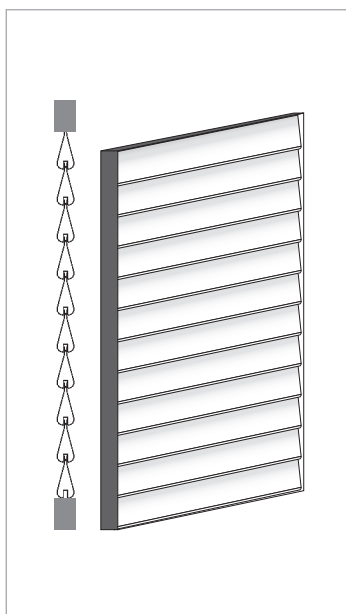
Doghe intelaiate - pag. 74



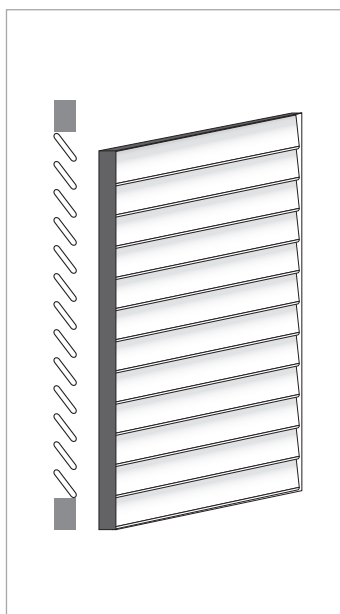
Pannello coibentato - pag. 75



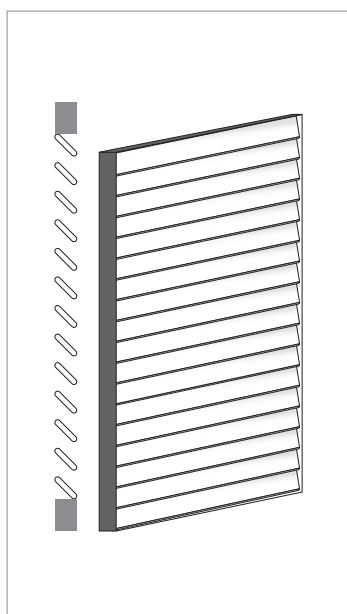
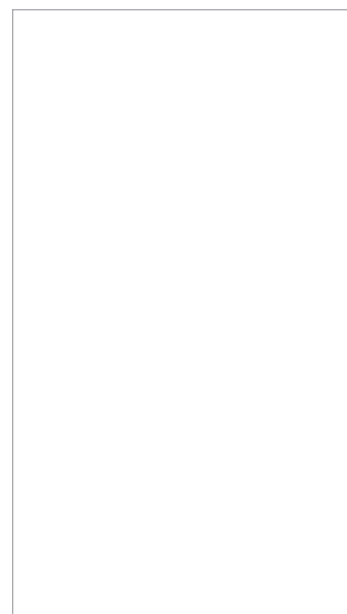
Orientabili classiche - pag. 76



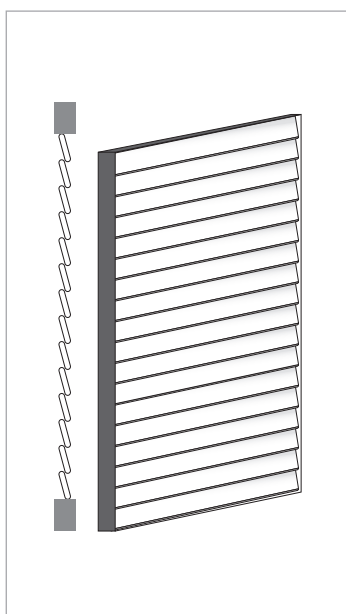
Goccia classiche - pag. 76



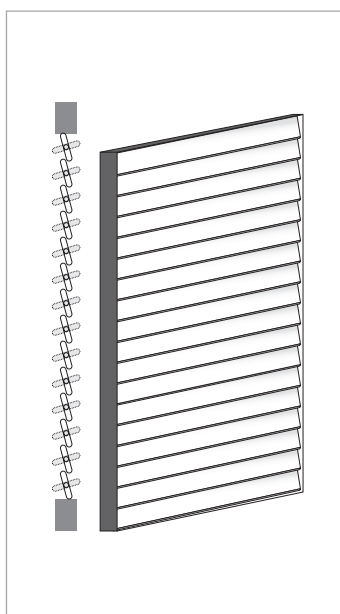
Ovalina da 65 mm - pag. 77



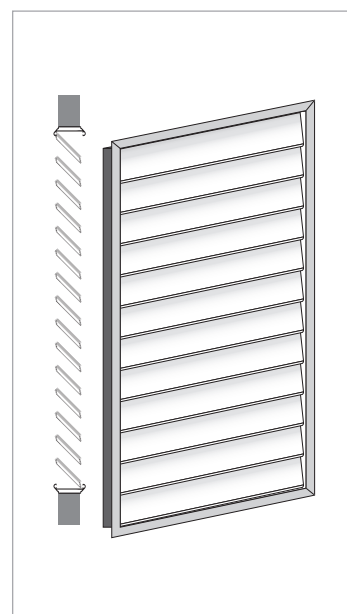
Ovalina 50 mm aperta - pag. 78



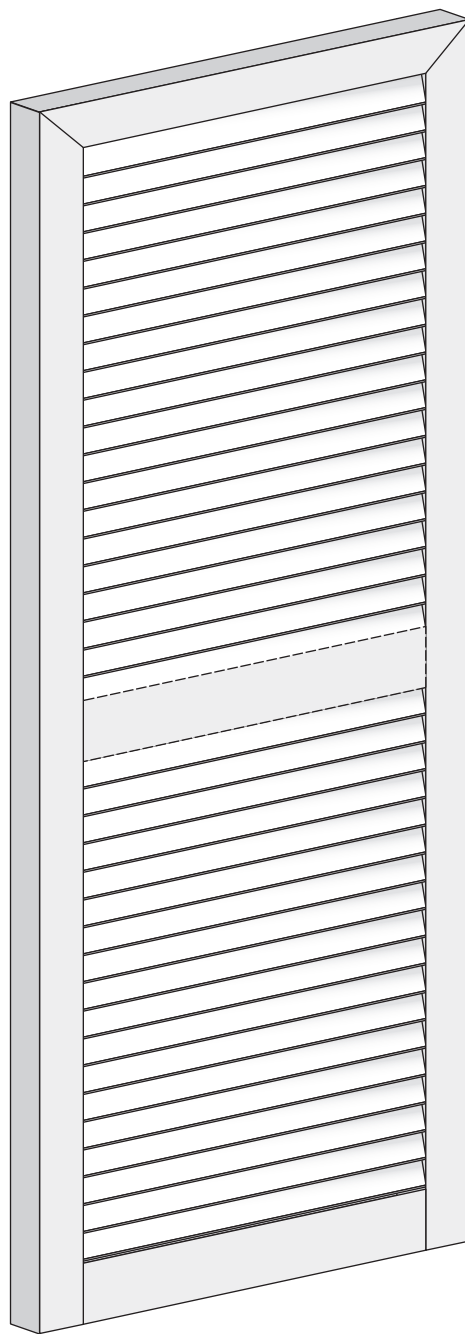
Ovalina 50 mm chiusa - pag. 78



Ovalina 50 mm orient. - pag. 79



Lamella Firenze - pag. 79



Anta 037

specializzata per l'inserimento delle sole lavorazioni:

cod. 0405 ovaline da 50 mm fisse aperte

cod. 0415 ovaline da 50 mm fisse chiuse

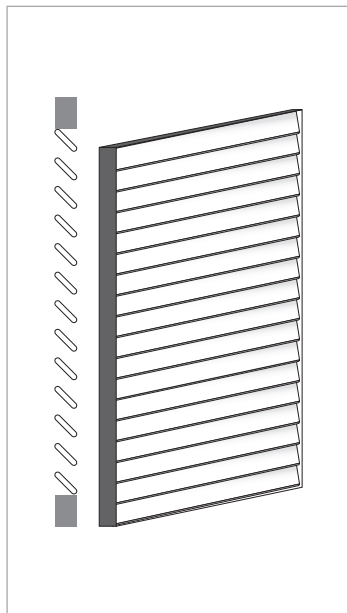
cod. 0305 ovaline da 65 mm fisse aperte

Caratteristiche tecnico-costruttive per capitolati:

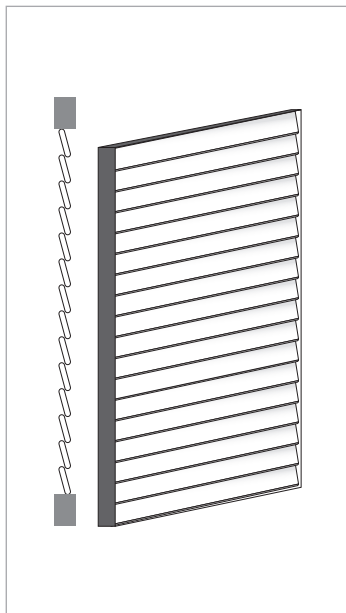
L'anta 037 è formata da un telaio con tagli a 90° in basso e a 45° in alto.

L'altezza di quest'anta può essere ripartita con un numero da 0 a 8 traverse, con fronte da 80 mm, che creeranno un numero di campi da 1 a 9.

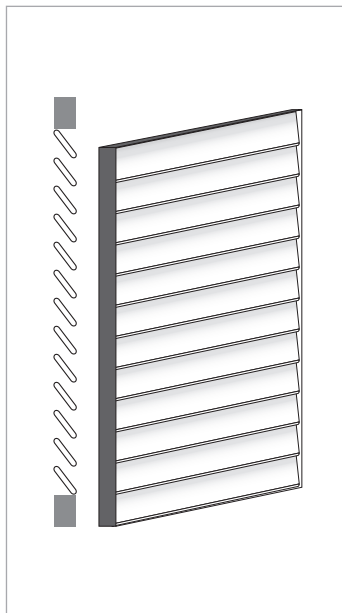
È obbligatorio inserire in ogni campo una lavorazione tra quelle ammesse.



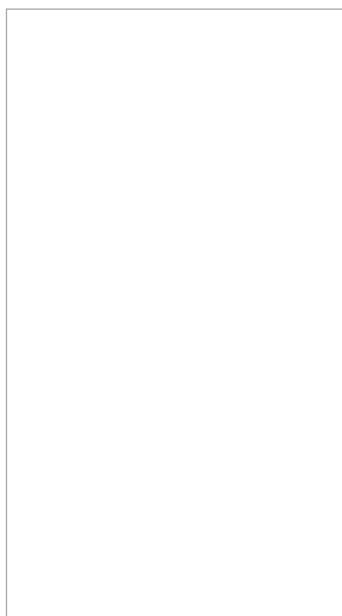
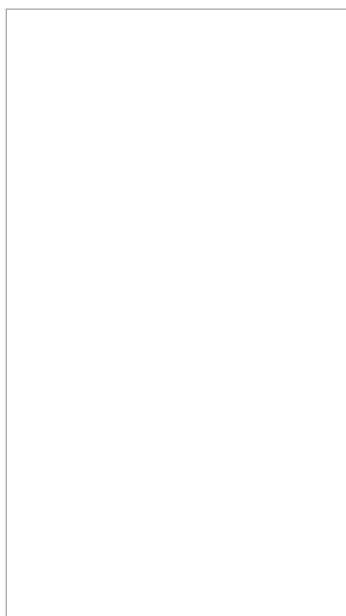
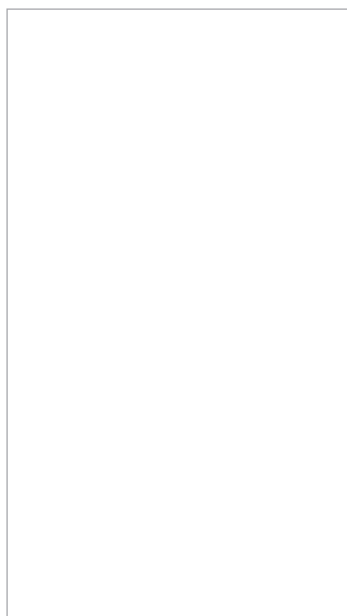
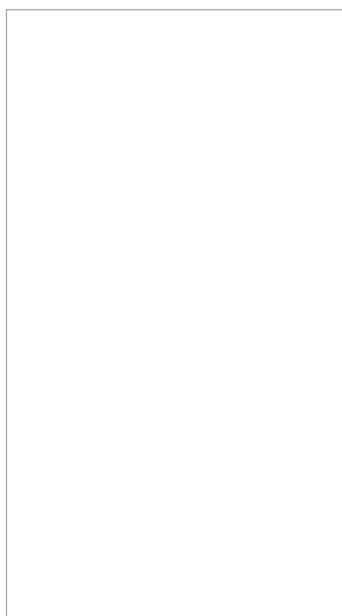
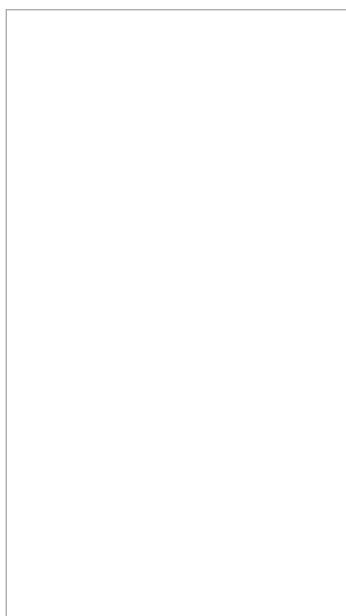
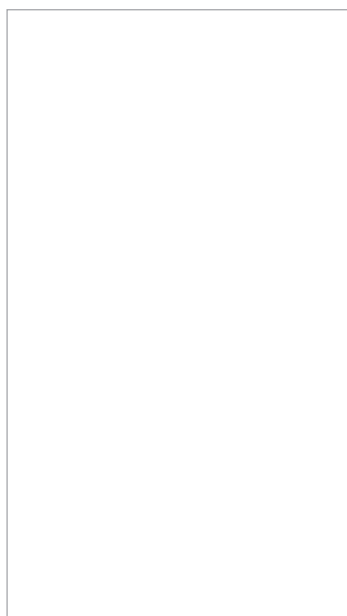
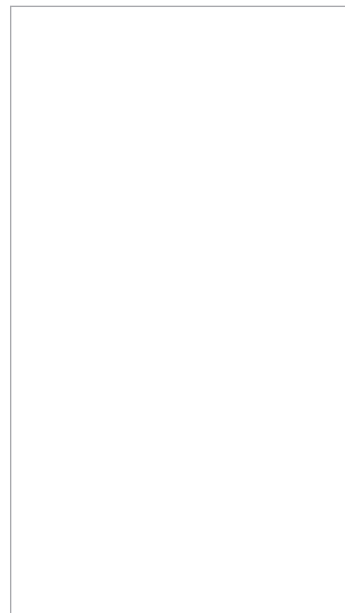
Ovalina 50 mm aperta - pag. 80

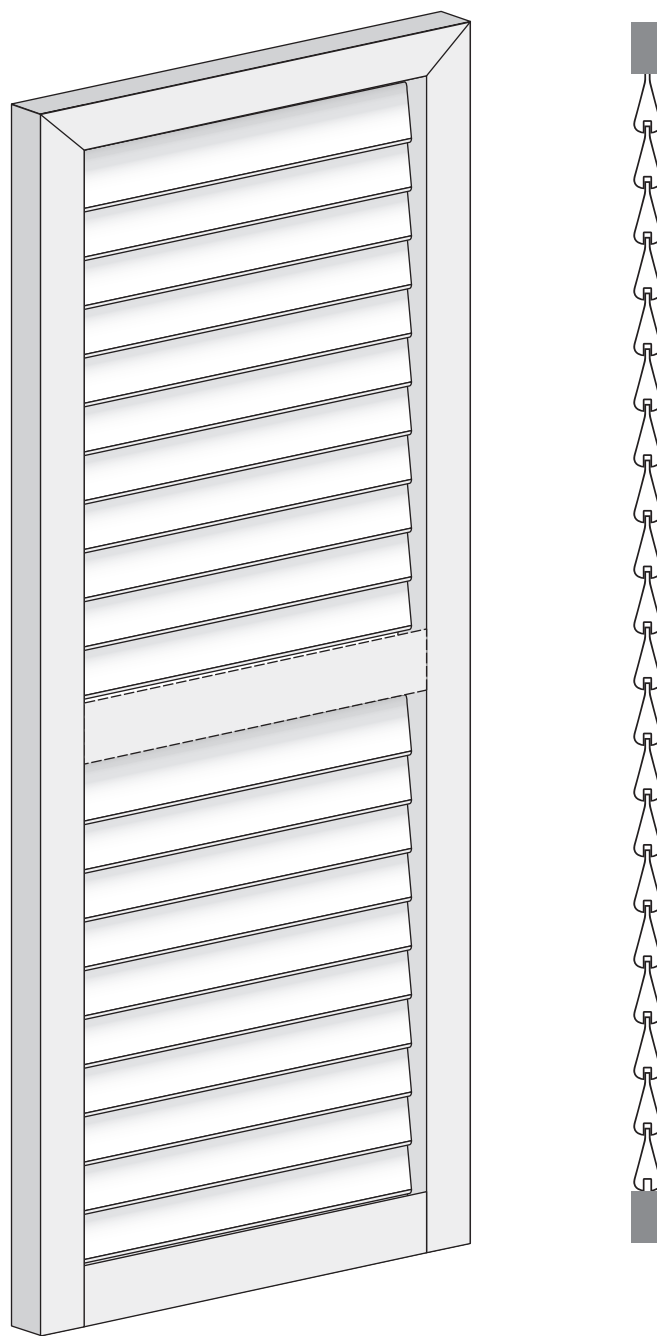


Ovalina 50 mm chiusa - pag. 80



Ovalina da 65 mm - pag. 80





Anta 039

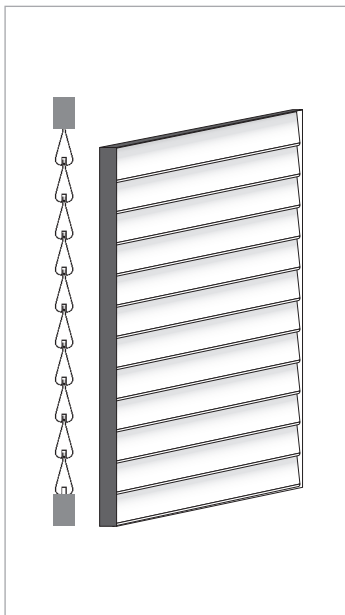
specializzata per l'inserimento della sola lavorazione
cod. 0205 lamelle a Goccia

Caratteristiche tecnico-costruttive per capitolati:

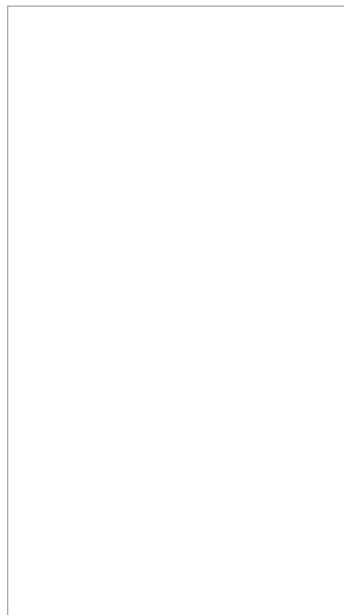
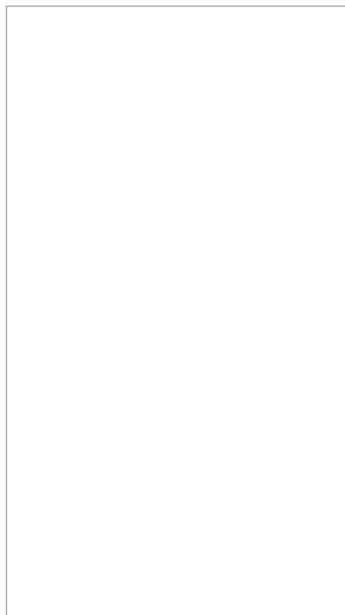
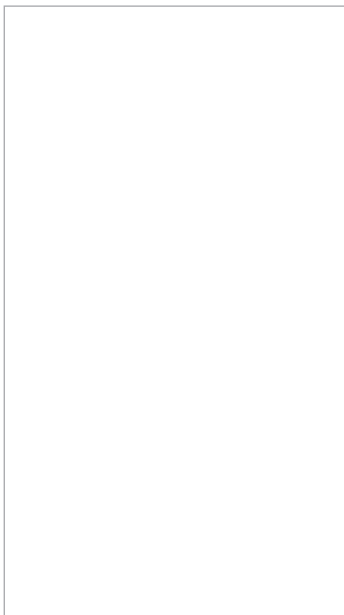
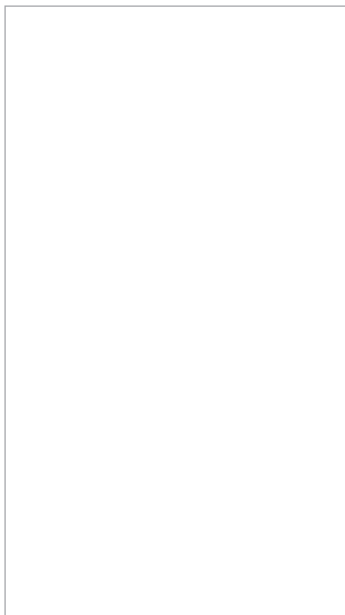
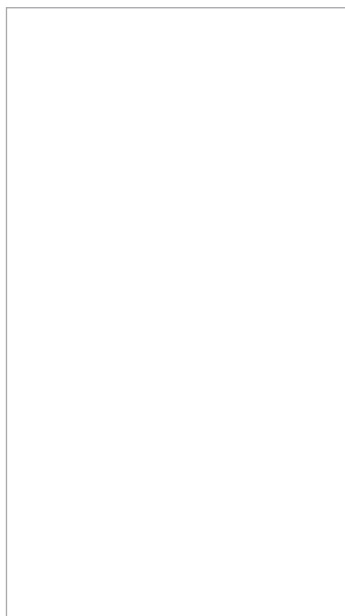
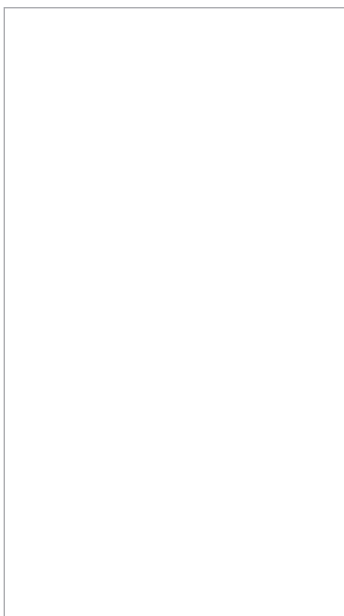
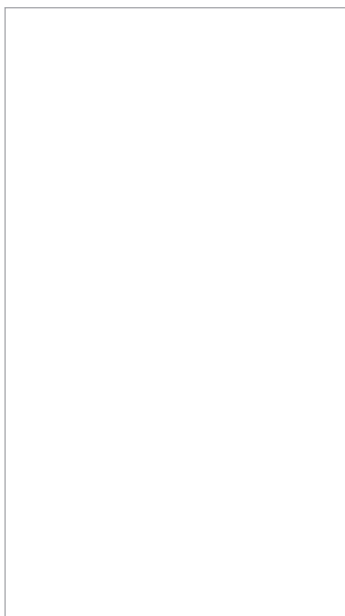
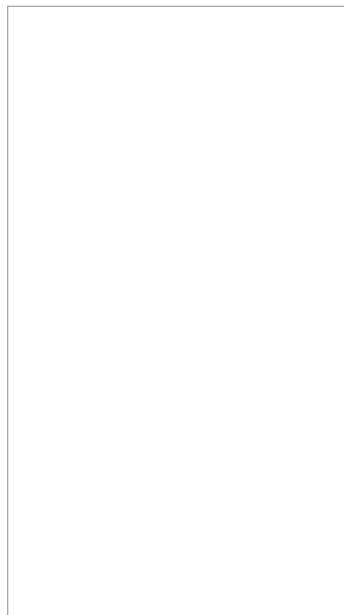
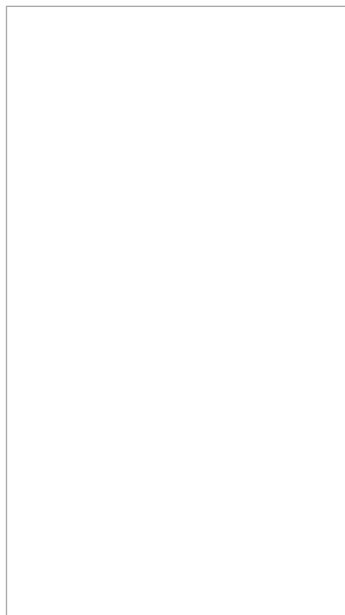
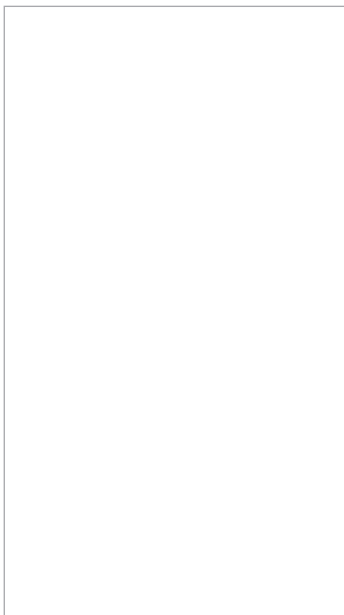
L'anta 039 è formata da un telaio con tagli a 45° in alto e a 90° in basso.

L'altezza di quest'anta può essere ripartita in più campi.

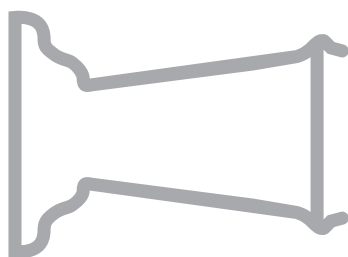
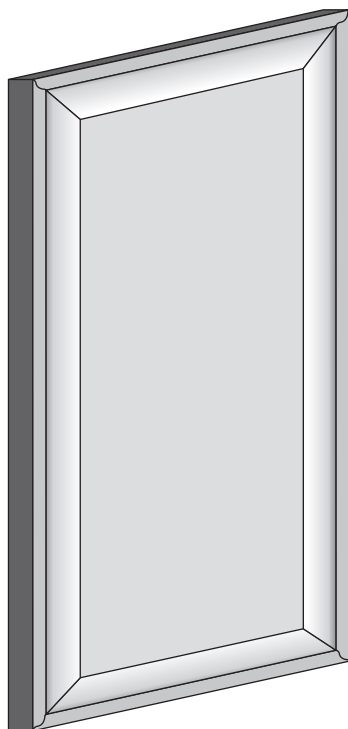
È obbligatorio inserire la sola lavorazione a goccia cod. 0205.



Goccia classiche - pag. 80

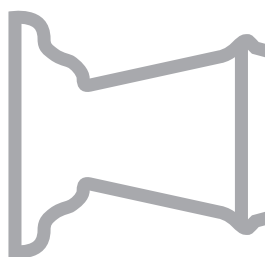
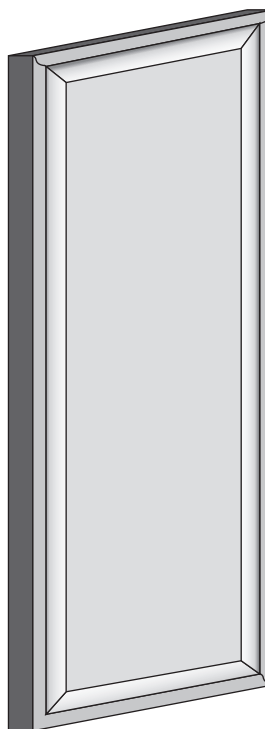


Cod. 0001

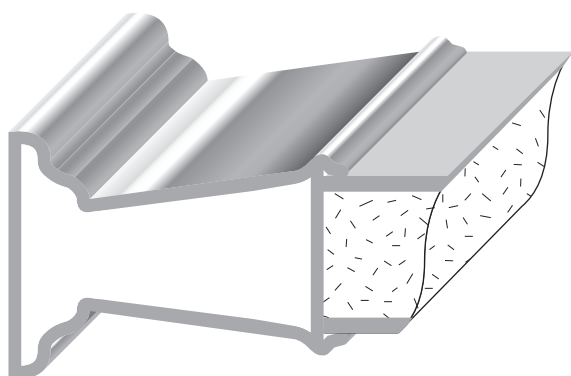


45 mm

Cod. 0003



35 mm

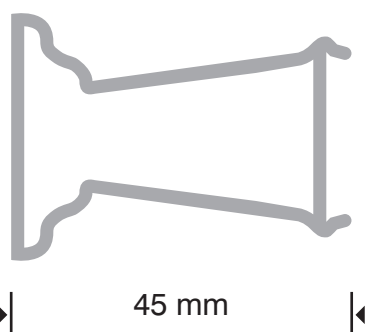
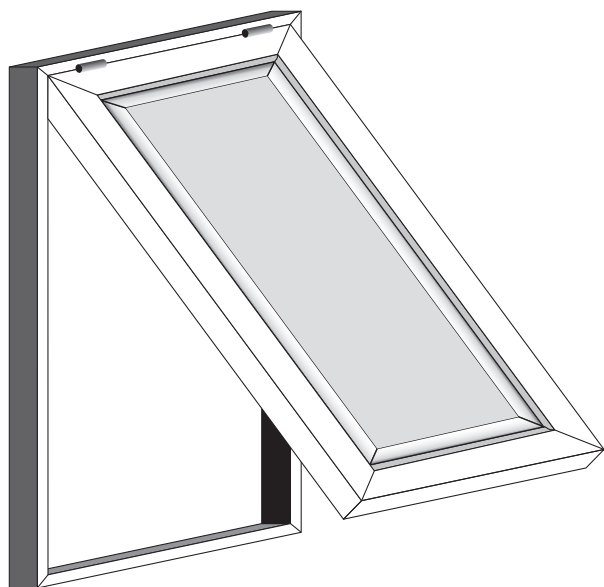


Attenzione!

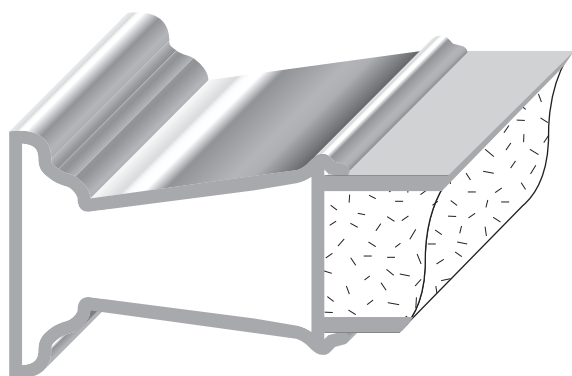
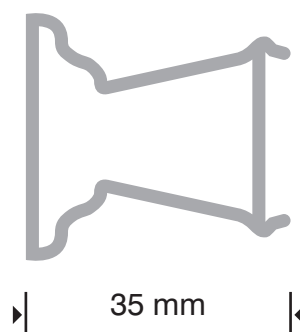
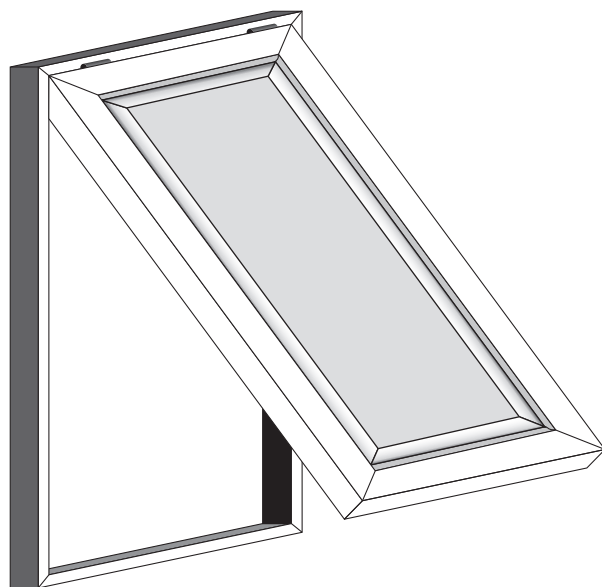
Il pannello di queste lavorazioni può avere un tono e una brillantezza diversi dai profili che lo contengono, in ragione delle differenti tecniche di verniciatura.

Tali difformità non possono essere oggetto di contestazione. Queste differenze tenderanno ad attenuarsi col passare del tempo

Cod. 0011



Cod. 0013

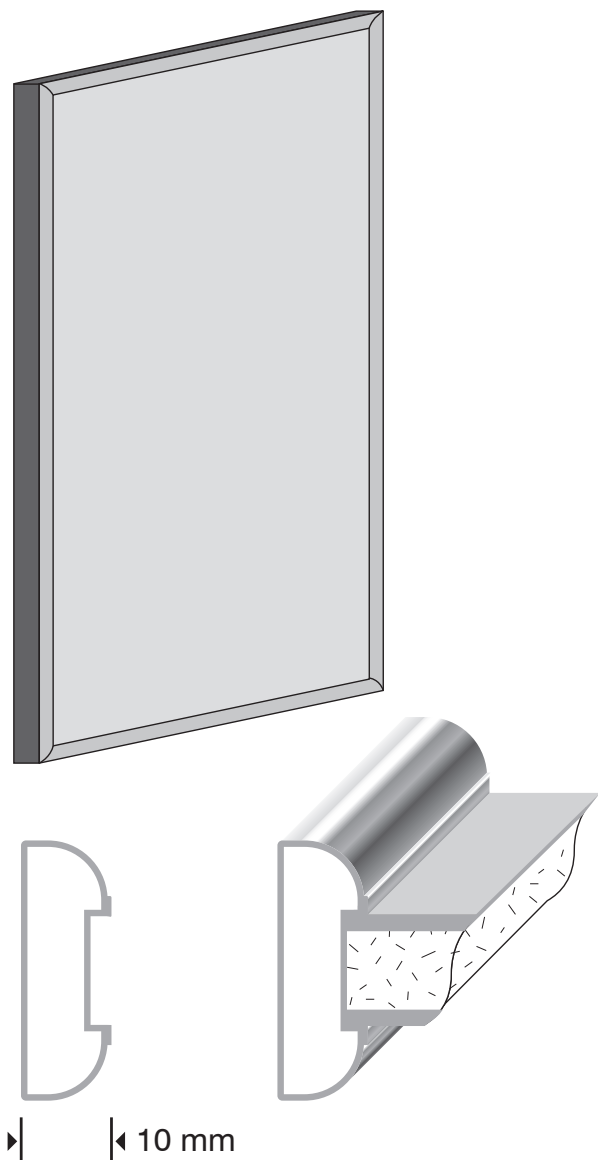


Attenzione!

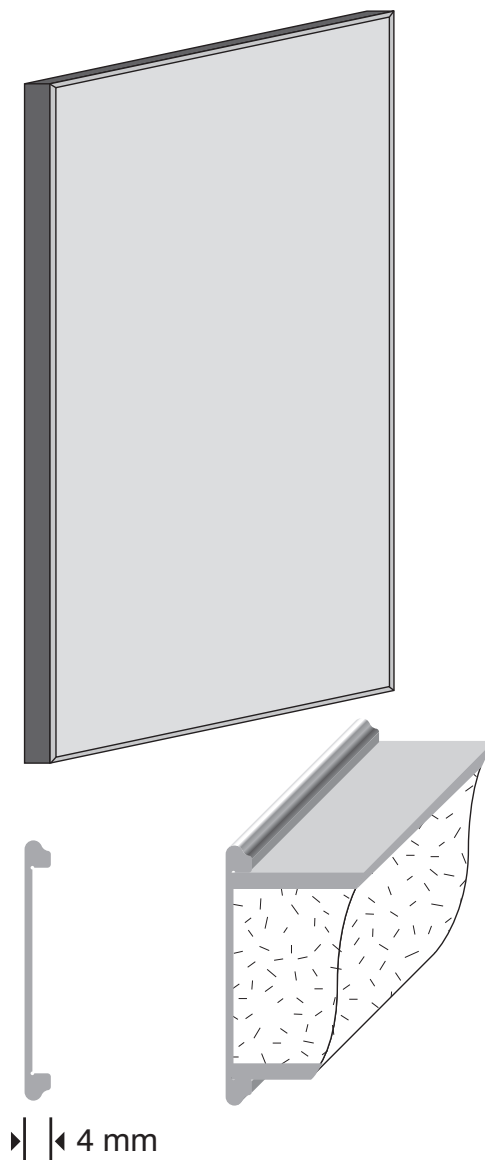
Il pannello di queste lavorazioni può avere un tono e una brillantezza diversi dai profili che lo contengono, in ragione delle differenti tecniche di verniciatura.

Tali difformità non possono essere oggetto di contestazione. Queste differenze tenderanno ad attenuarsi col passare del tempo

Cod. 0004



Cod. 0005

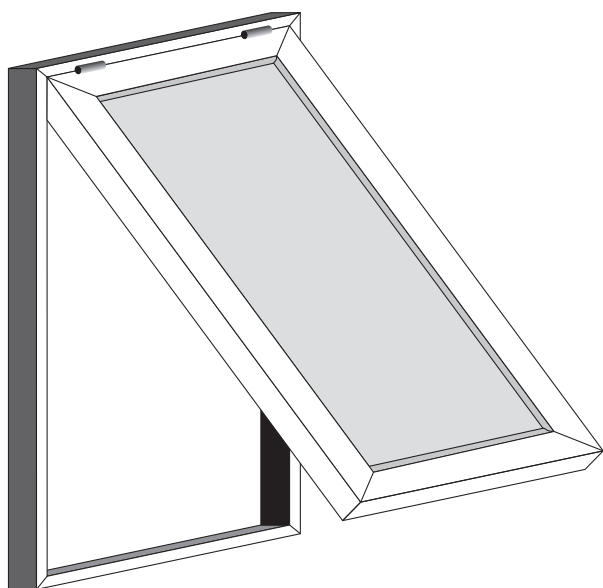


Attenzione!

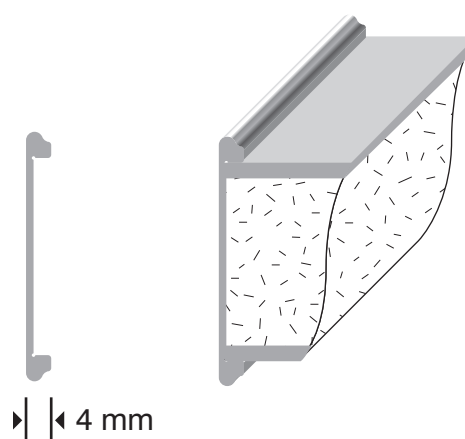
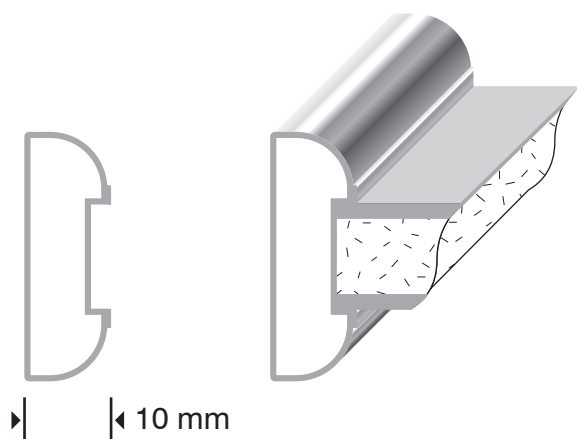
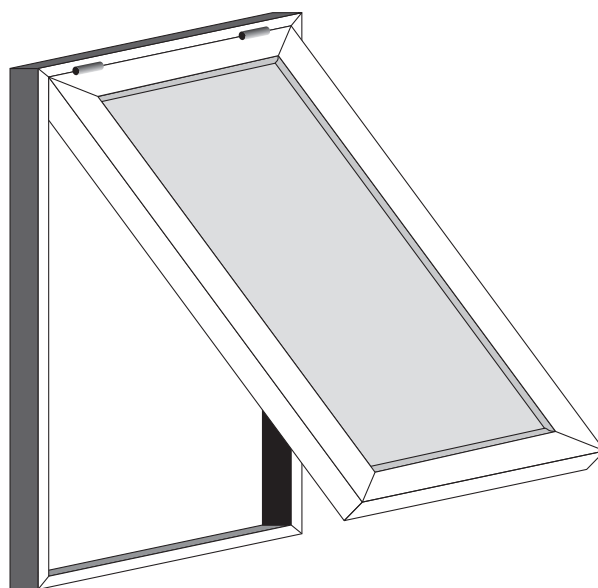
Il pannello di queste lavorazioni può avere un tono e una brillantezza diversi dai profili che lo contengono, in ragione delle differenti tecniche di verniciatura.

Tali difformità non possono essere oggetto di contestazione. Queste differenze tenderanno ad attenuarsi col passare del tempo

Cod. 0014



Cod. 0015



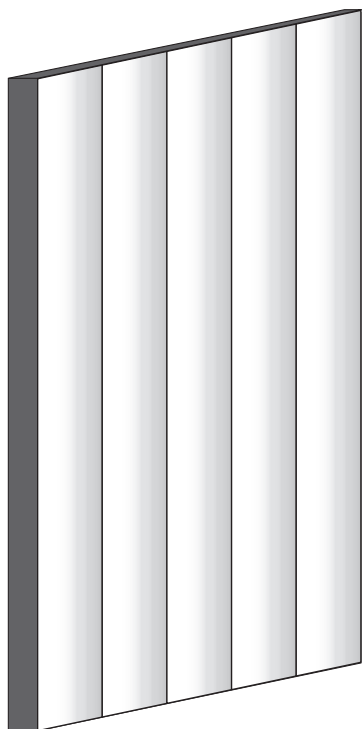
Attenzione!

Il pannello di queste lavorazioni può avere un tono e una brillantezza diversi dai profili che lo contengono, in ragione delle differenti tecniche di verniciatura.

Tali difformità non possono essere oggetto di contestazione.

Queste differenze tenderanno ad attenuarsi col passare del tempo

Cod. 0051

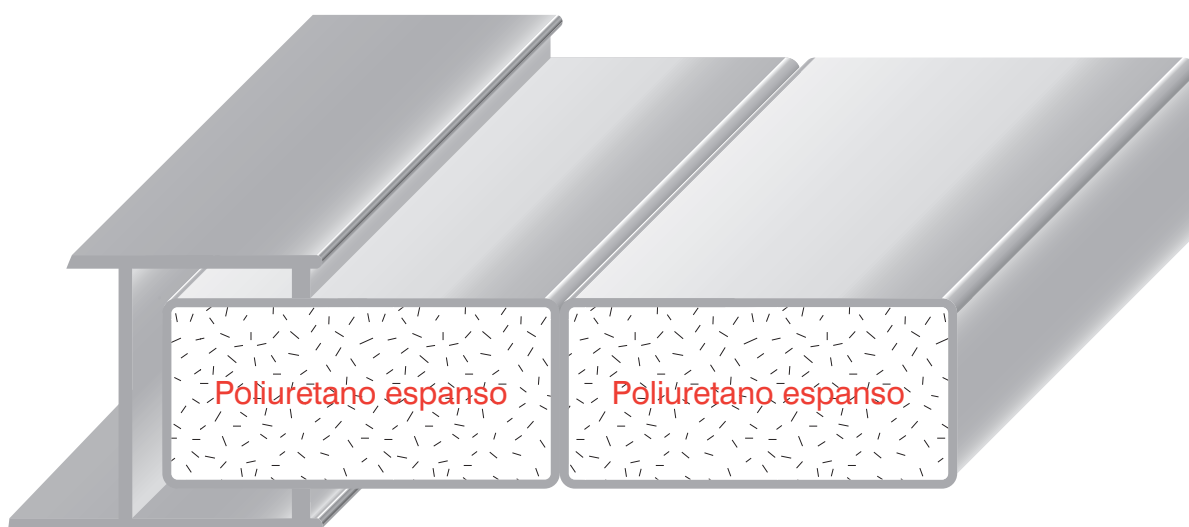


Doghe coibentate verticali

Cod. 0052

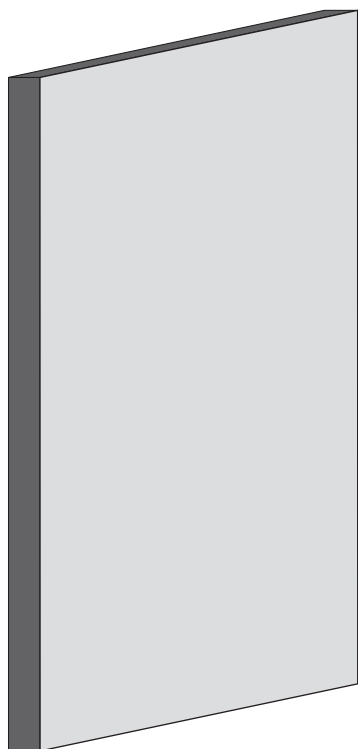


Doghe coibentate orizzontali



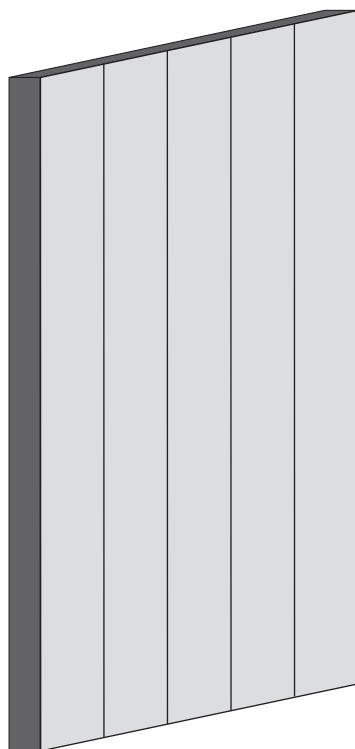
Inserimento della lavorazione
cod. 0051 e cod. 0052 nel telaio dell'anta

Cod. 0064



Pannello da 33 mm
coibentato e intelaiato

Cod. 0067



Pannello da 33 mm
coibentato e intelaiato

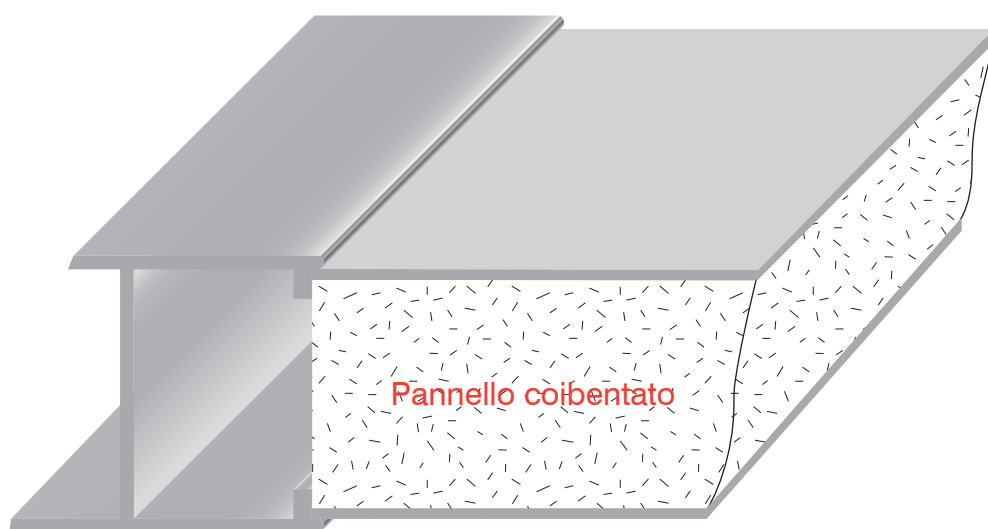
Con Segnadoga S1  5 mm

Cod. 0069



Pannello da 33 mm
coibentato e intelaiato

Con Segnadoga S1  5 mm



Inserimento delle lavorazioni
cod. 0064 • 0067 • 0069 nel telaio dell'anta

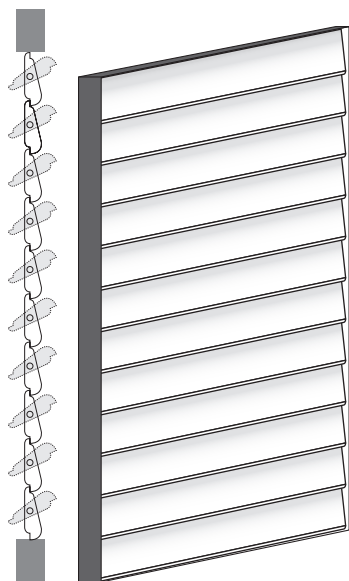
Attenzione!

Il pannello di queste lavorazioni può avere un tono e una brillantezza diversi dai profili che lo contengono, in ragione delle differenti tecniche di verniciatura.

Tali difformità non possono essere oggetto di contestazione.

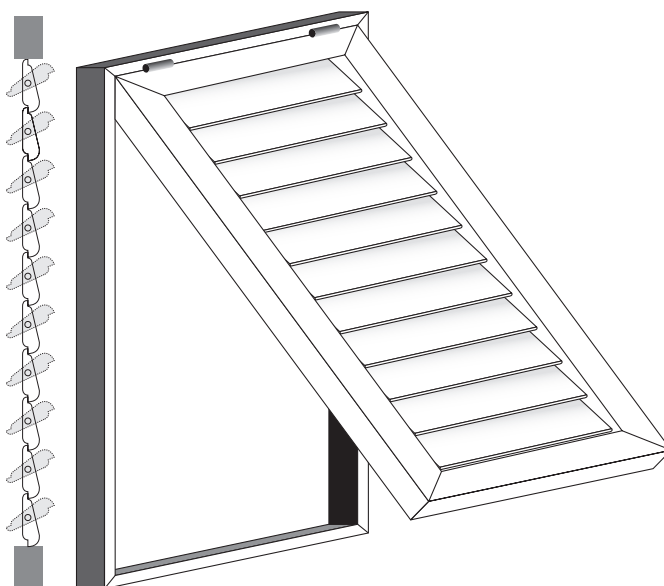
Queste differenze tenderanno ad attenuarsi col passare del tempo

Cod. 0101



Lamelle orientabili classiche da 71 mm

Cod. 0102

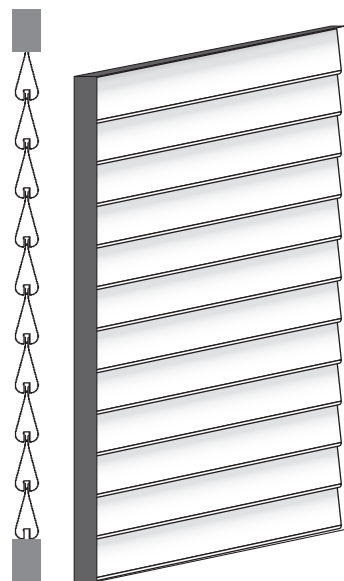


Sportellino
Lamelle orientabili classiche da 71 mm

Attenzione!

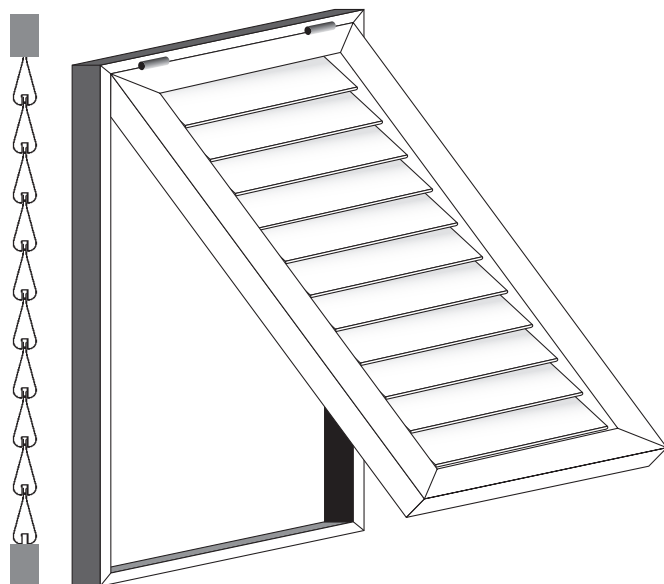
Queste lavorazioni non creano il buio totale.

Cod. 0201



Lamelle a Goccia classica

Cod. 0202

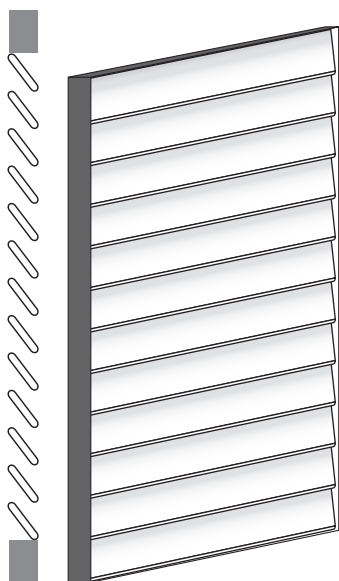


Sportellino
Lamelle a Goccia classica

Attenzione!

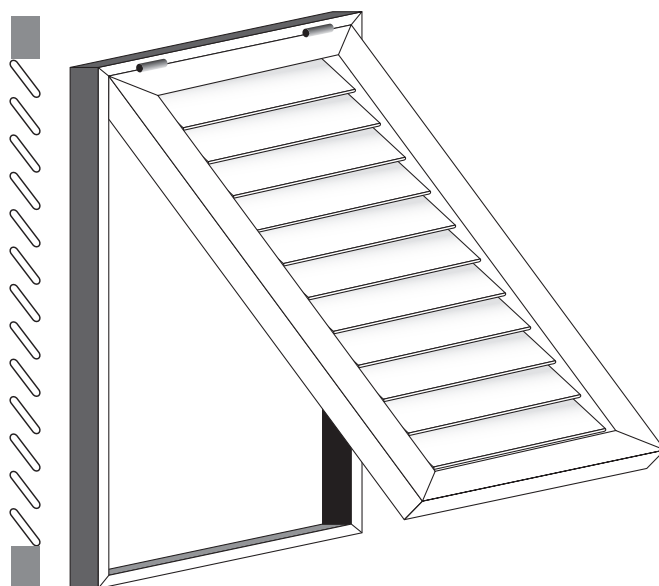
Queste lavorazioni non creano il buio totale.

Cod. 0301



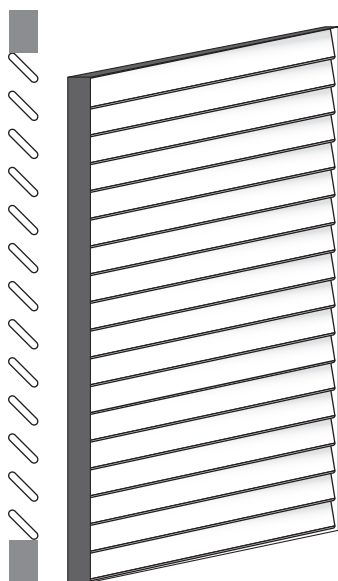
Lamelle a Ovalina fissa
aperta da 65 mm

Cod. 0302



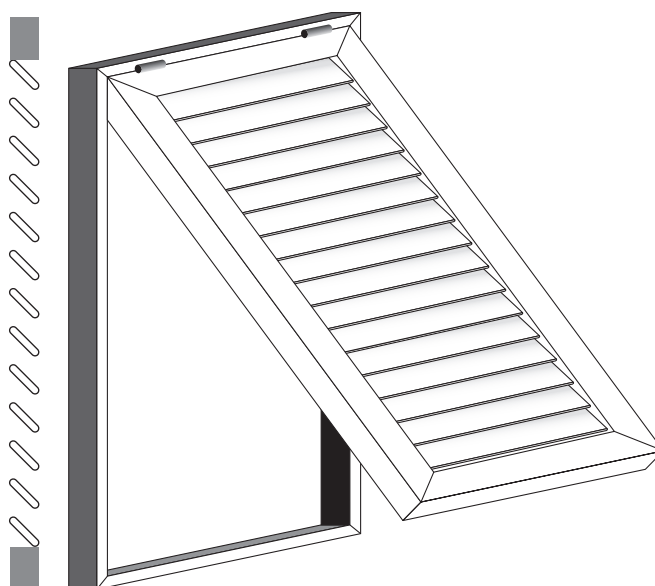
Sportellino
Lamelle a Ovalina fissa
aperta da 65 mm

Cod. 0401



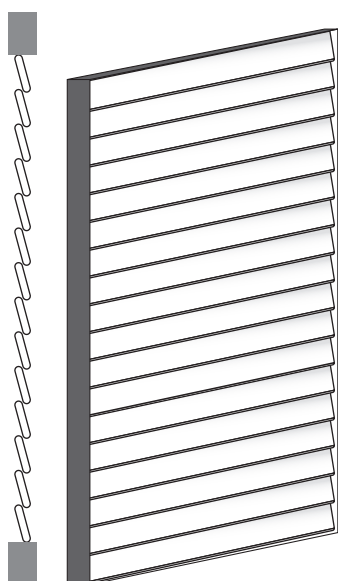
Lamelle a Ovalina fissa
aperta da 50 mm

Cod. 0402



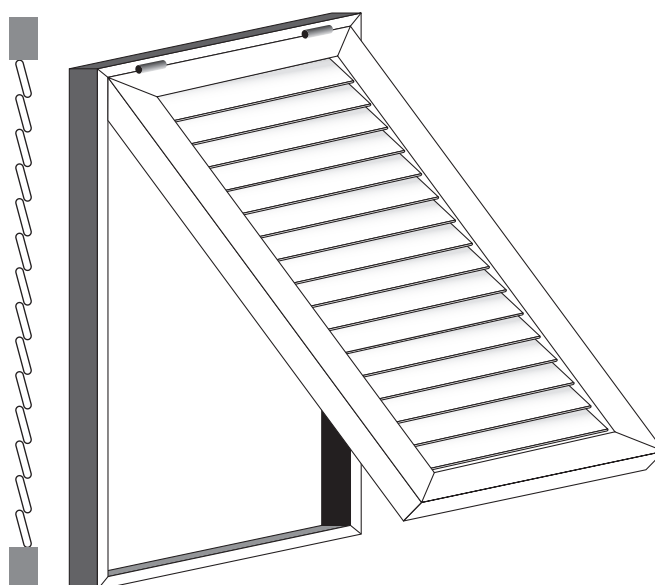
Sportellino
Lamelle a Ovalina fissa
aperta da 50 mm

Cod. 0411



Lamelle a Ovalina fissa
chiusa da 50 mm

Cod. 0412



Sportellino
Lamelle a Ovalina fissa
chiusa da 50 mm

Attenzione!

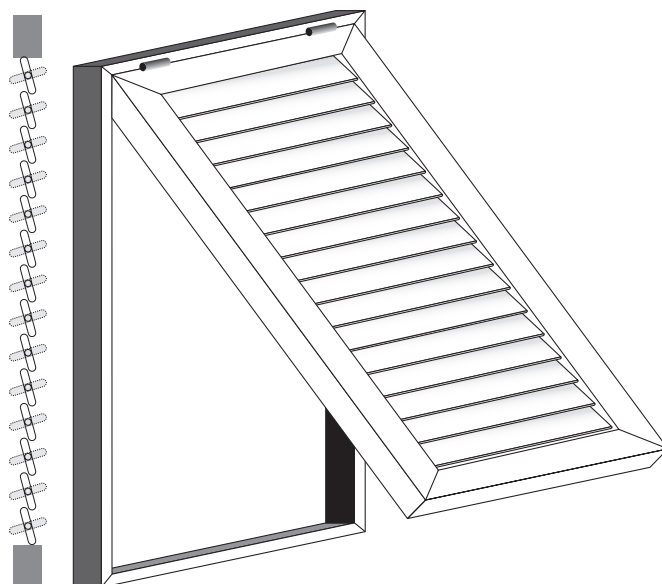
Queste lavorazioni
non creano il buio
totale.

Cod. 0431



Lamelle a Ovalina orientabile da 50 mm

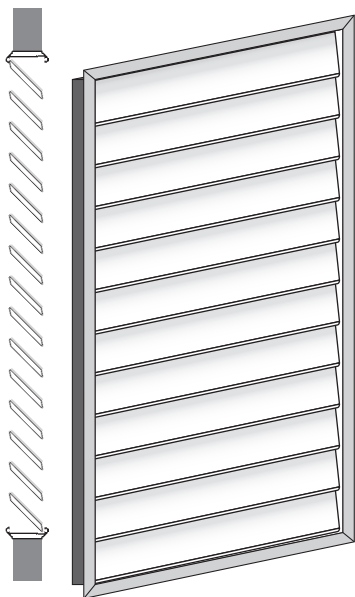
Cod. 0432



Sportellino
Lamelle a Ovalina orientabile da 50 mm

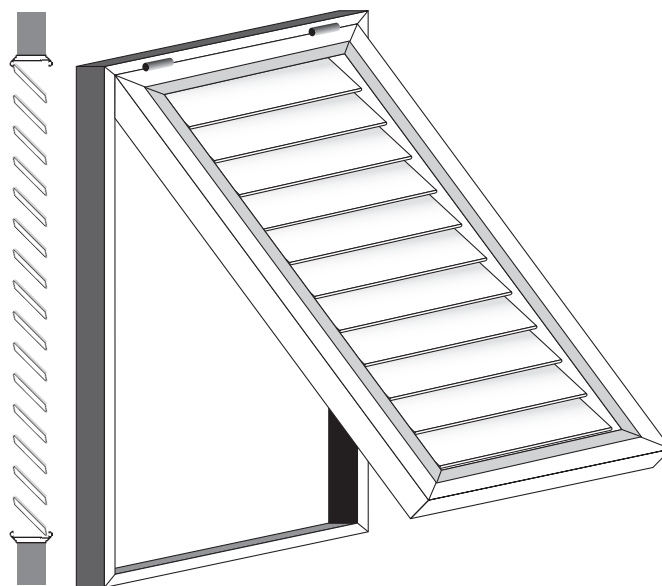
Attenzione!
Queste lavorazioni non creano il buio totale.

Cod. 0501



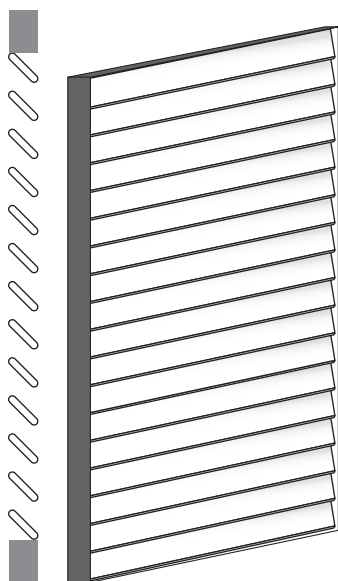
Lamelle Firenze fisse da 90 mm con cornice

Cod. 0502



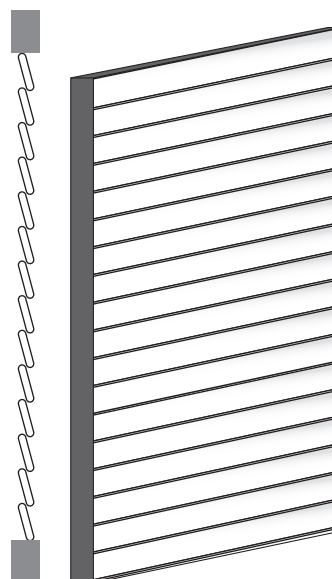
Sportellino
Lamelle Firenze fisse da 90 mm con cornice

Cod. 0405



Lamelle a Ovalina fissa
aperta da 50 mm
solo per anta specializzata 037

Cod. 0415

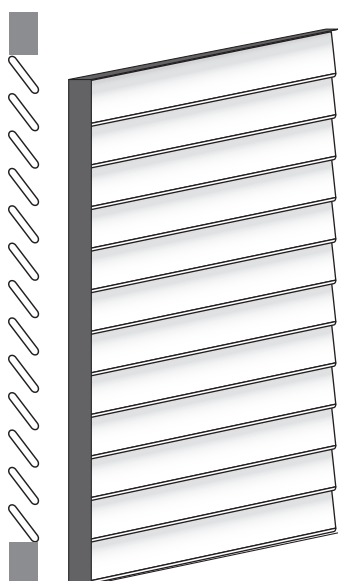


Lamelle a Ovalina fissa
chiusa da 50 mm
solo per anta specializzata 037

Attenzione!

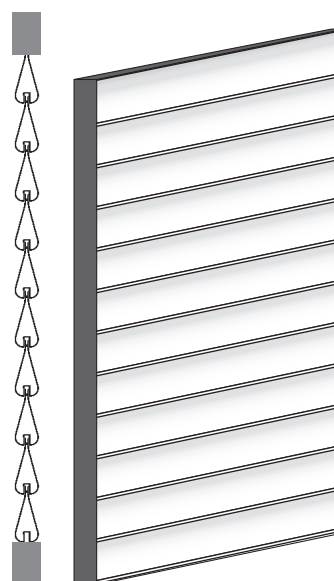
Questa lavorazione
non crea il buio
totale.

Cod. 0305



Lamelle a Ovalina fissa
aperta da 65 mm
solo per anta specializzata 037

Cod. 0205

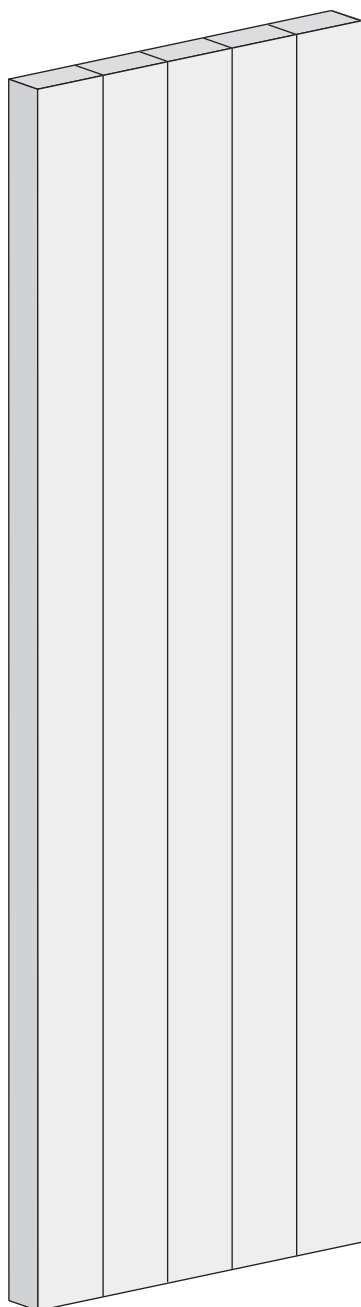


Lamelle a Goccia classica
per anta specializzata 039

Attenzione!

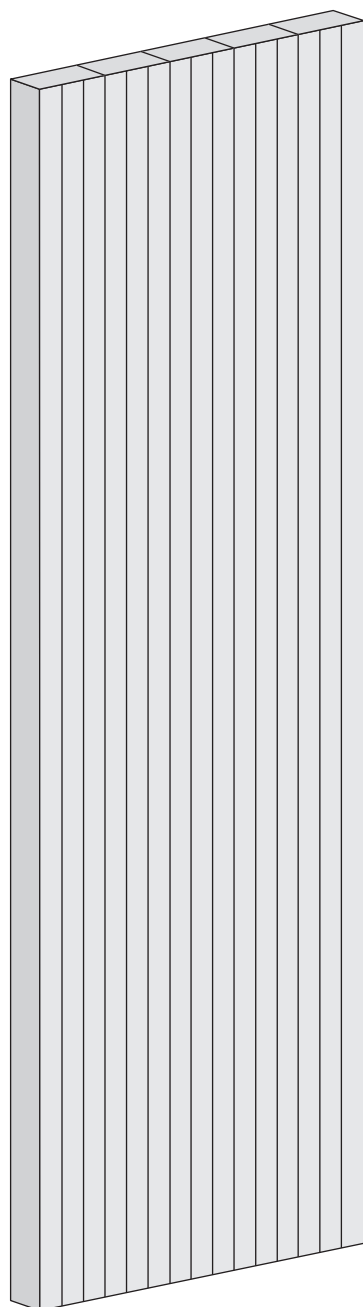
Questa lavorazione
non crea il buio
totale.



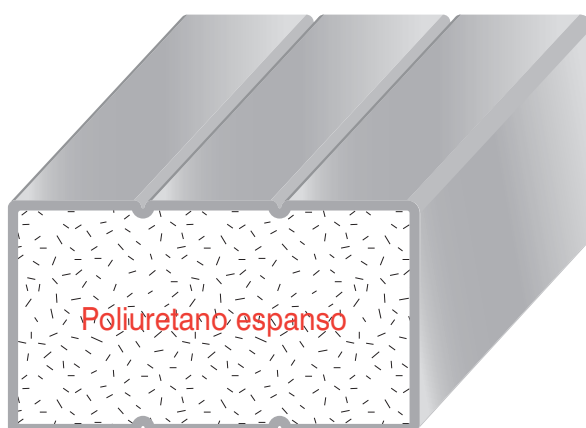


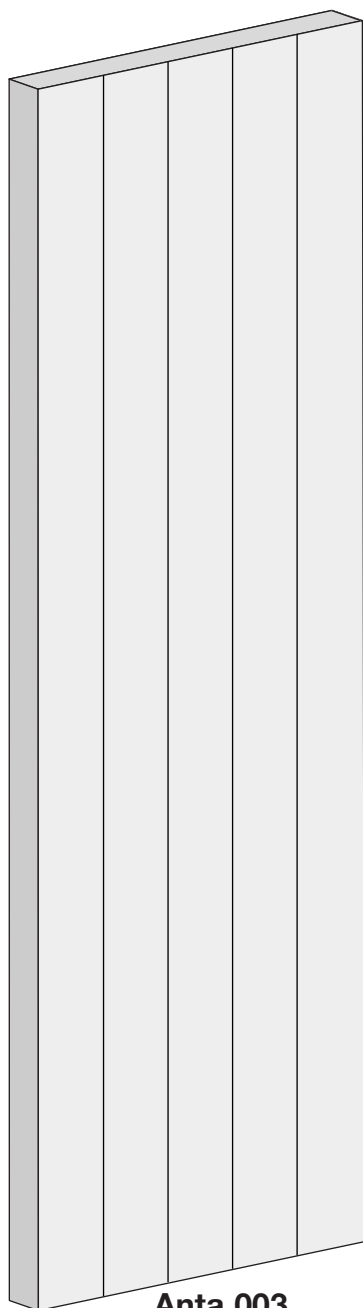
Anta 001
a doghe verticali
coibentate



**Anta 009**

a minidoghe verticali
coibentate





Anta 003

vista esterna

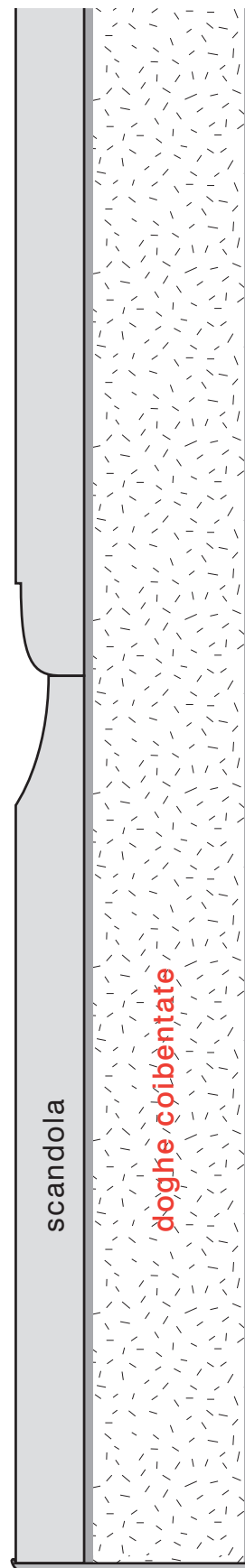
con doghe verticali
coibentate



Anta 003

vista interna

con lavorazione
a scandole

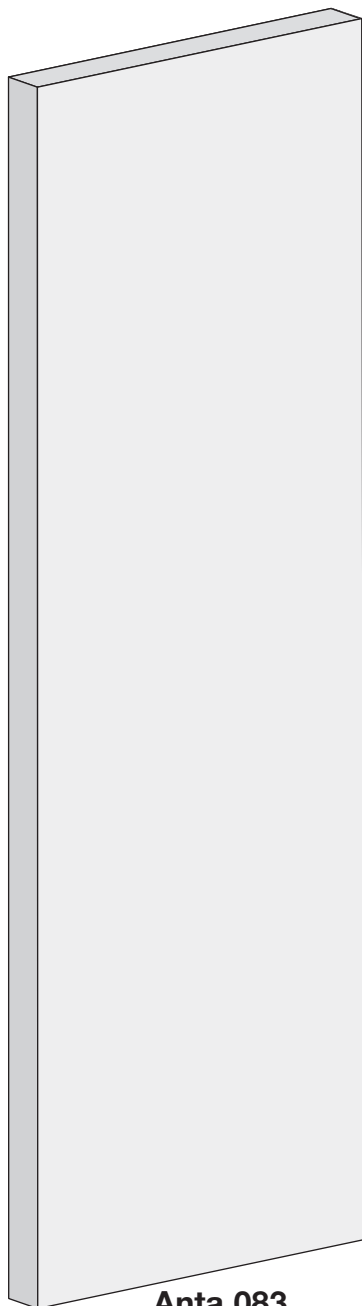


H

Altezza esecutiva di 5 in 5 mm da indicare nell'ordine per le ante senza telaio di cassa.
Fare attenzione alla sporgenza in alto e in basso di 2,5 mm della testa delle viti.

2,5 mm

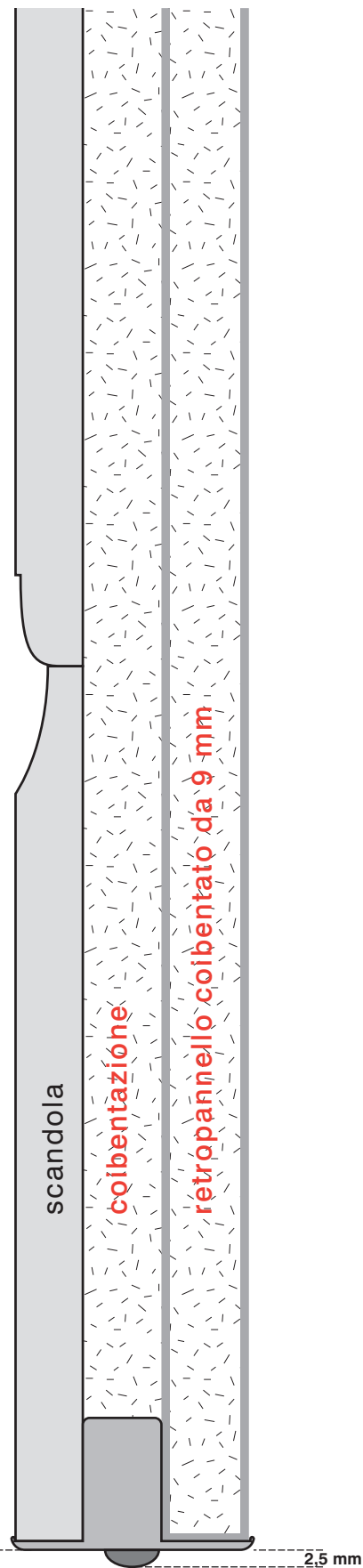
SOGLIA



Anta 083
vista esterna
con pannello
coibentato liscio



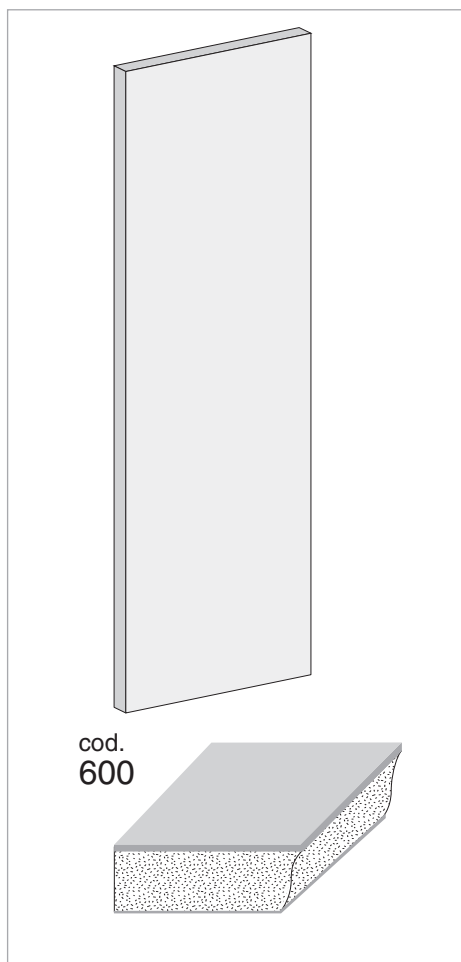
Anta 083
vista interna
con lavorazione
a scandole



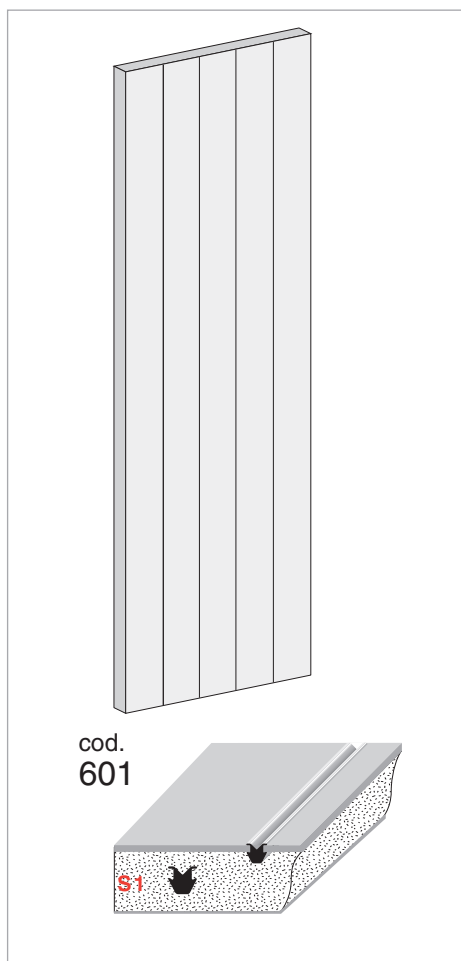
H

Altezza esecutiva di 5 in 5 mm da indicare nell'ordine per le ante senza telaio di cassa.
Fare attenzione alla sporgenza in alto e in basso di 2,5 mm della testa delle viti.

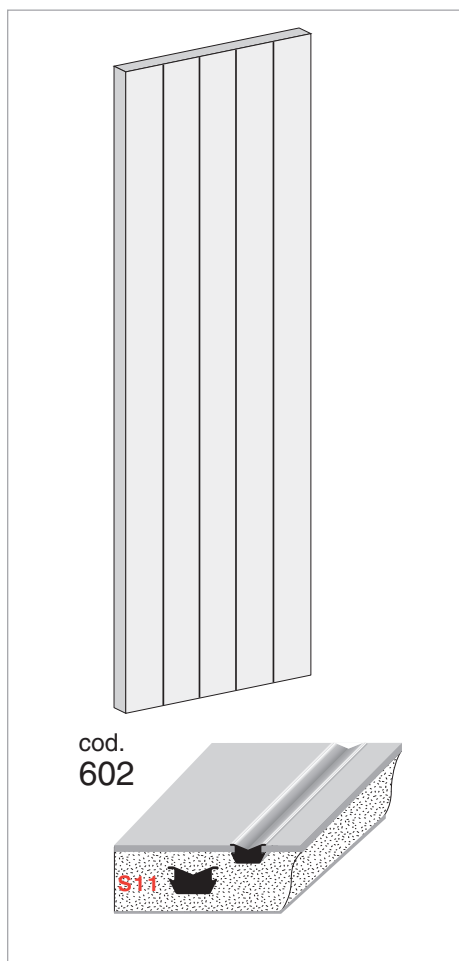
SOGLIA



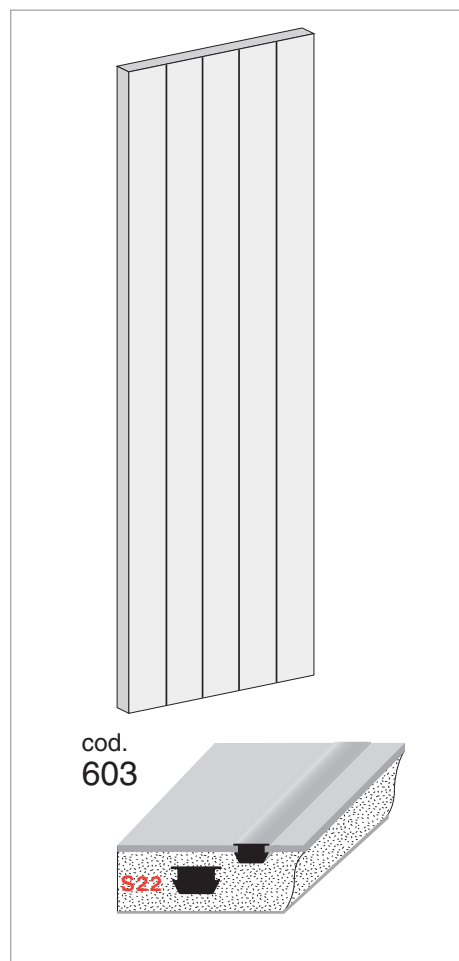
Retropannello liscio 600



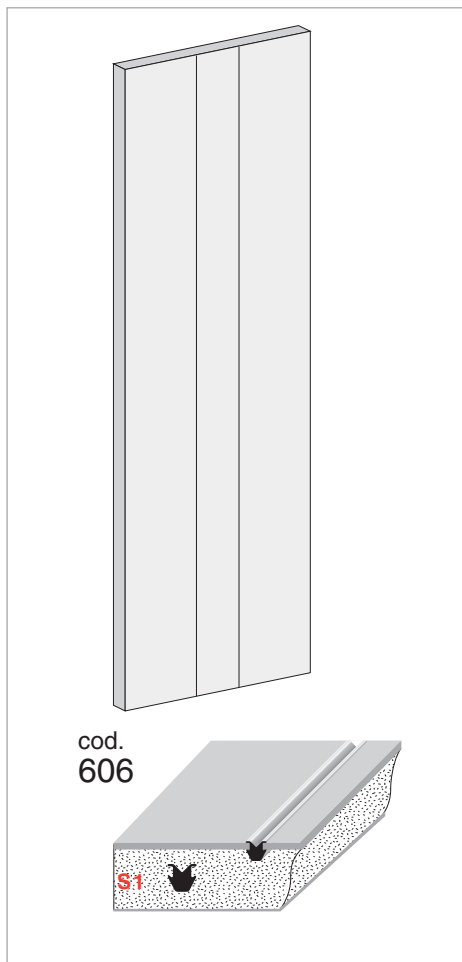
Retropannello con segnadoga S1 601



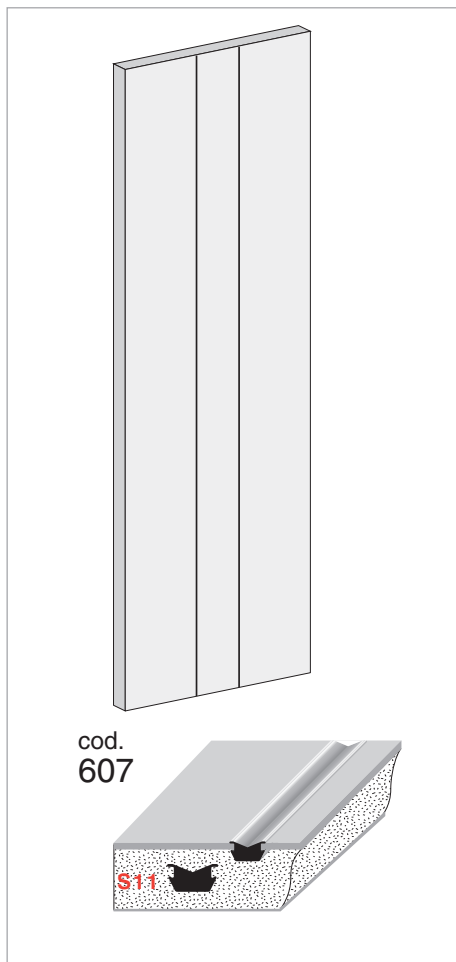
Retropannello con segnadoga S11 602



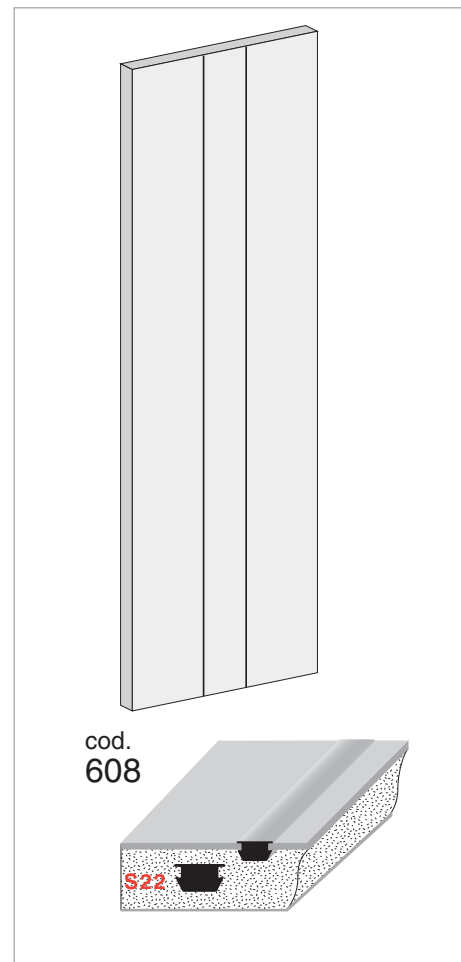
Retropannello con segnadoga S22 603



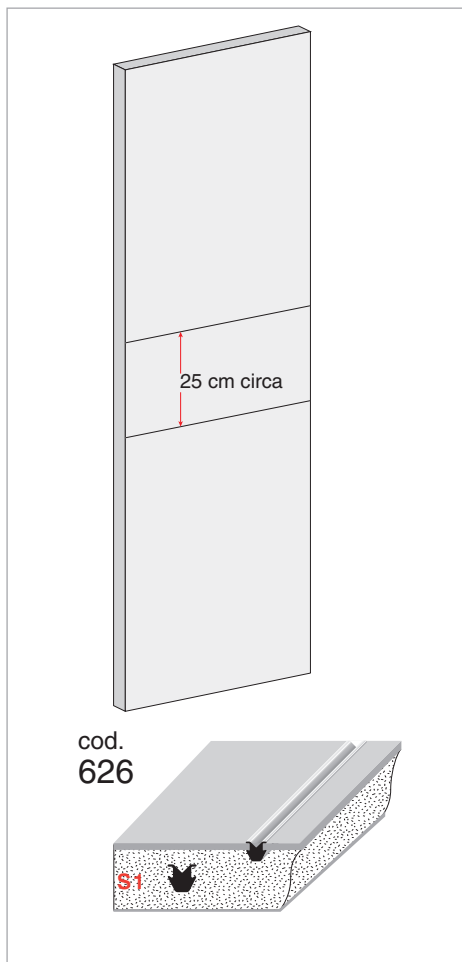
Retropannello con segnadoga S1 606



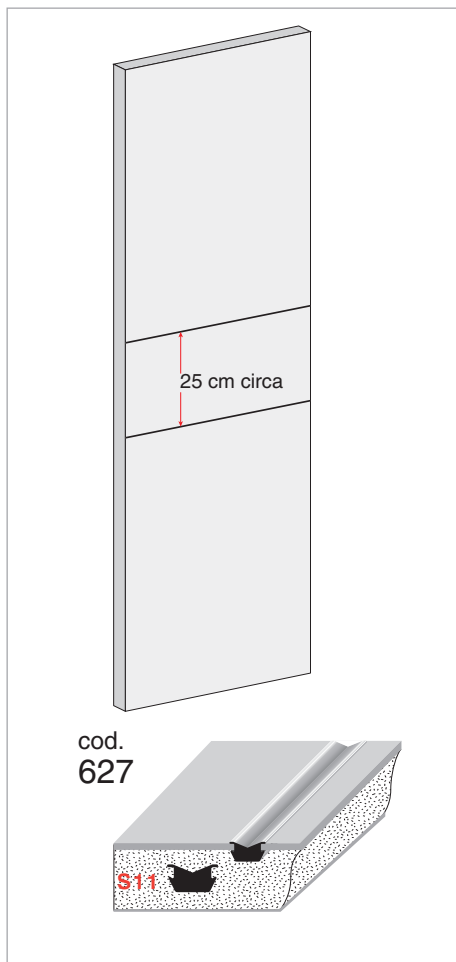
Retropannello con segnadoga S11 607



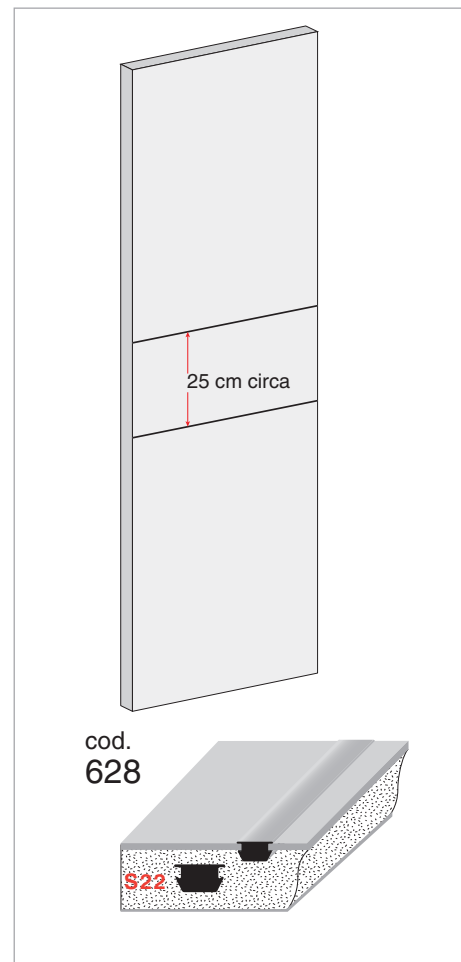
Retropannello con segnadoga S22 608



Retropannello con segnadoga S1 626



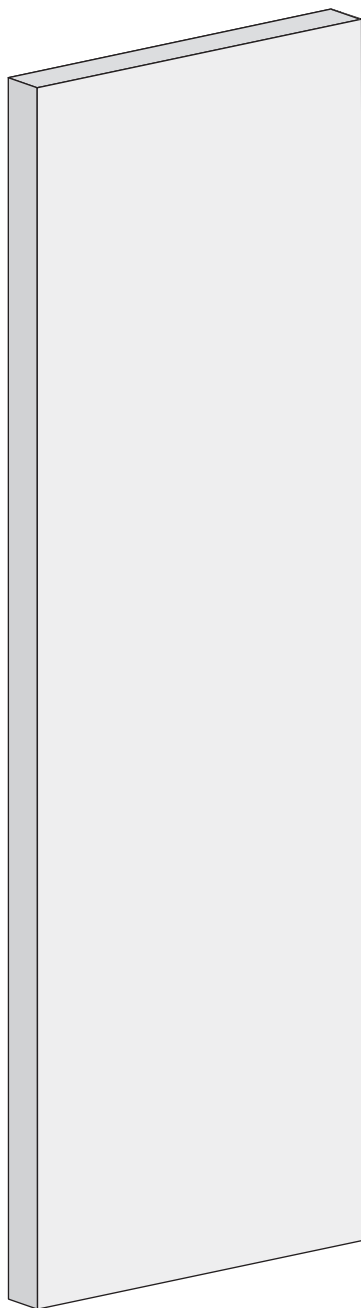
Retropannello con segnadoga S11 627



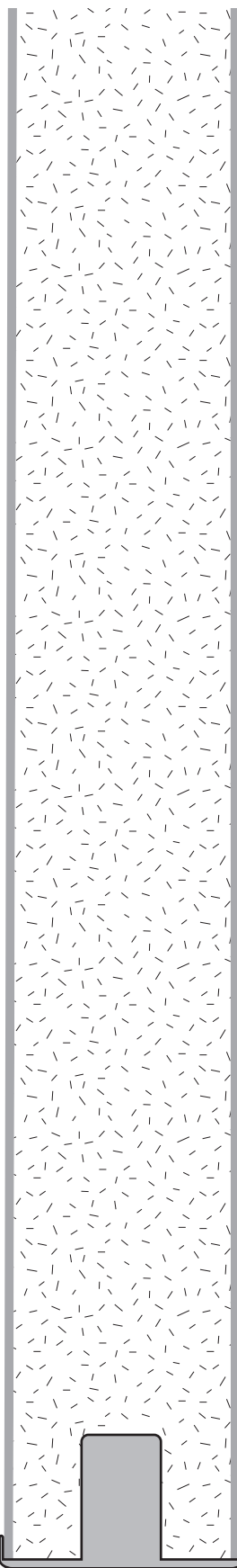
Retropannello con segnadoga S22 628



Anta 080
vista esterna



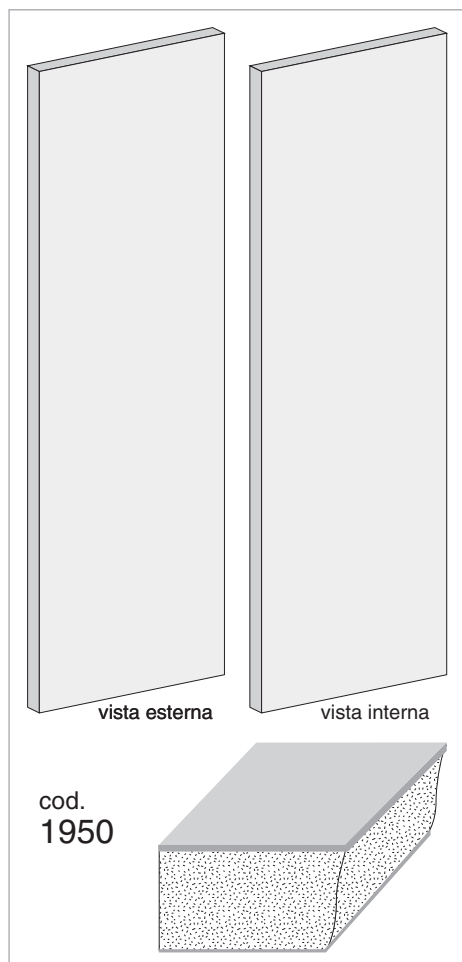
Anta 080
vista interna



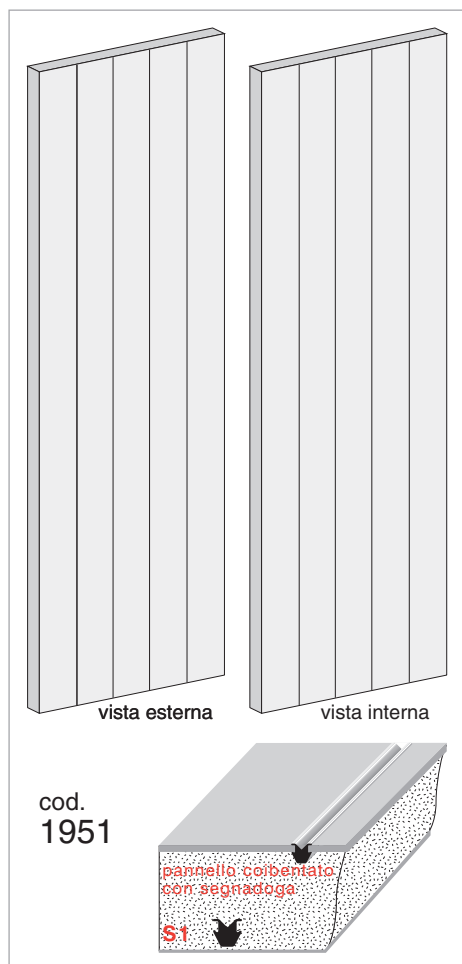
H

Altezza esecutiva di 5 in 5 mm da indicare nell'ordine per le ante senza telaio di cassa (ante con cardini a muro)

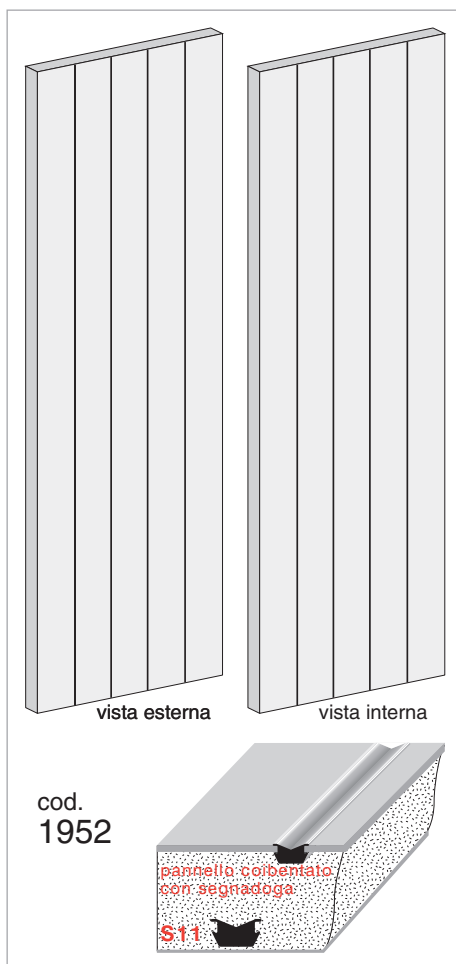
SOGLIA



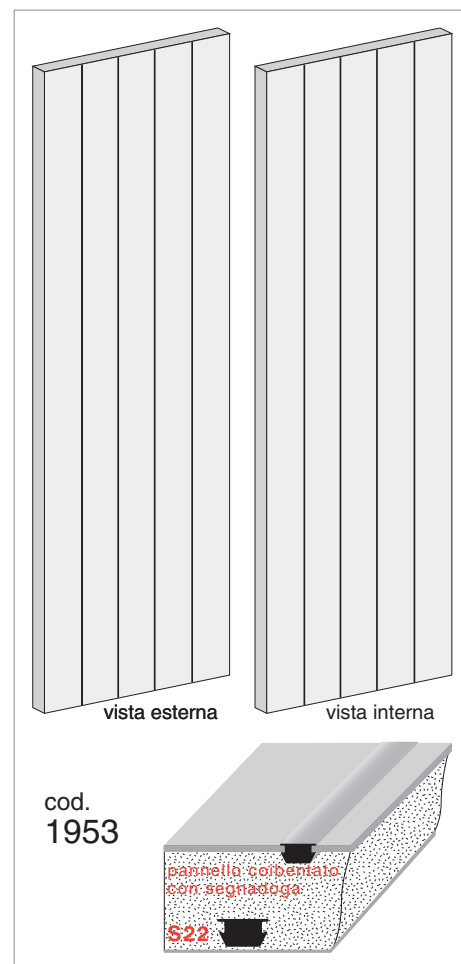
Pannello coibentato liscio **1950**



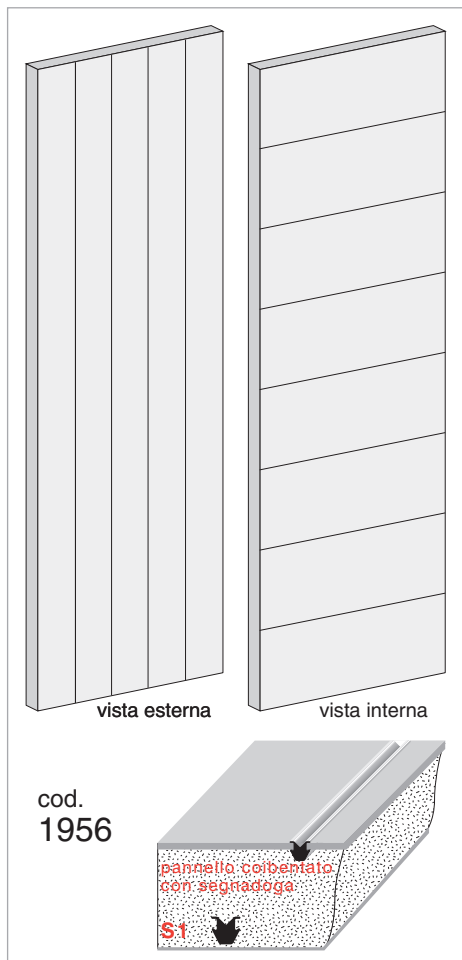
Pannello con segnadoga **S1** **1951**



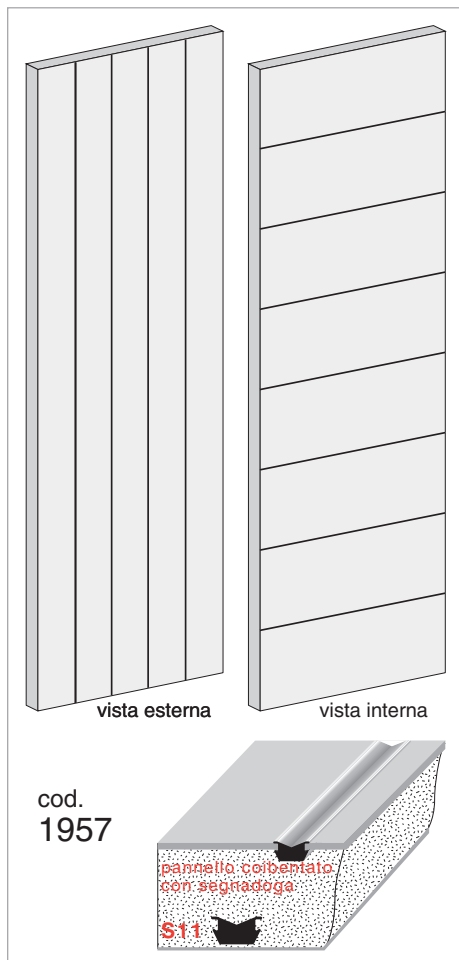
Pannello con segnadoga **S11** **1952**



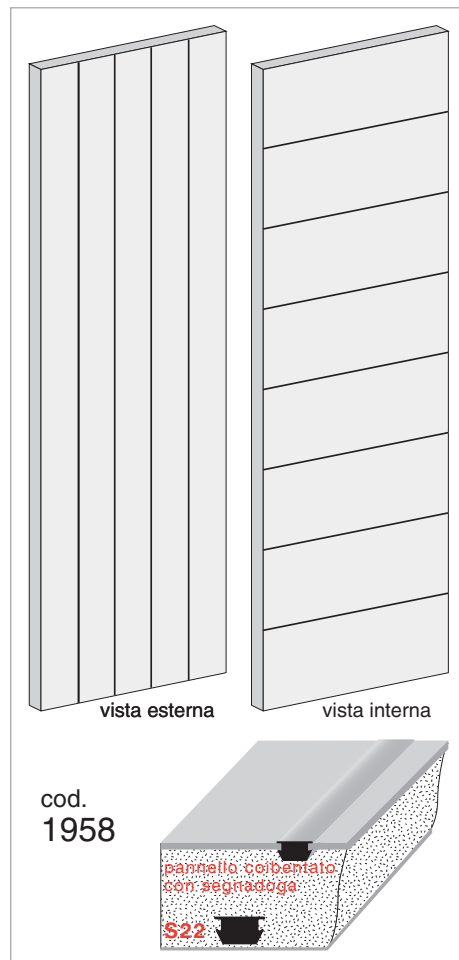
Pannello con segnadoga **S22** **1953**



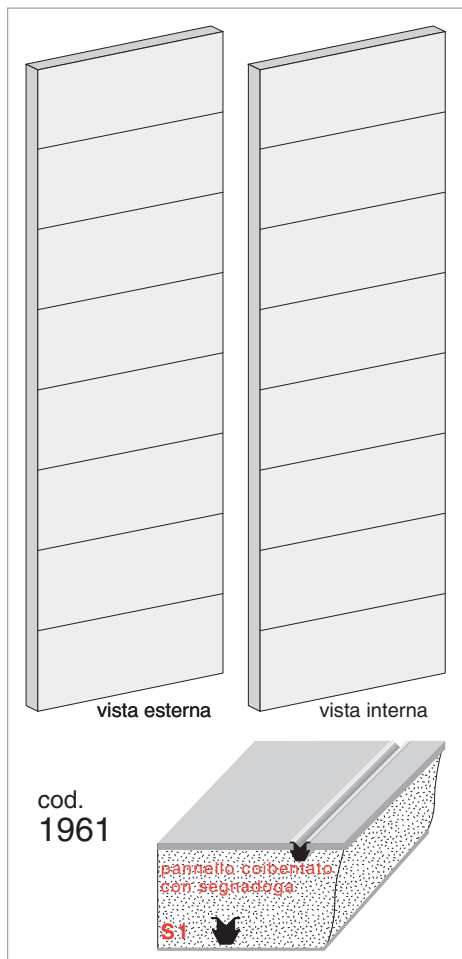
Pannello con segnadoga S1 1956



Pannello con segnadoga S11 1957



Pannello con segnadoga S22 1958



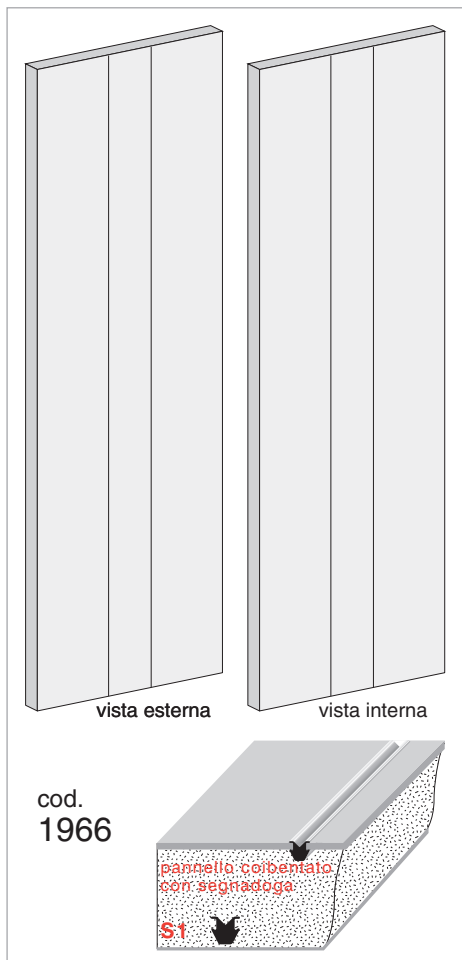
Pannello con segnadoga S1 1961



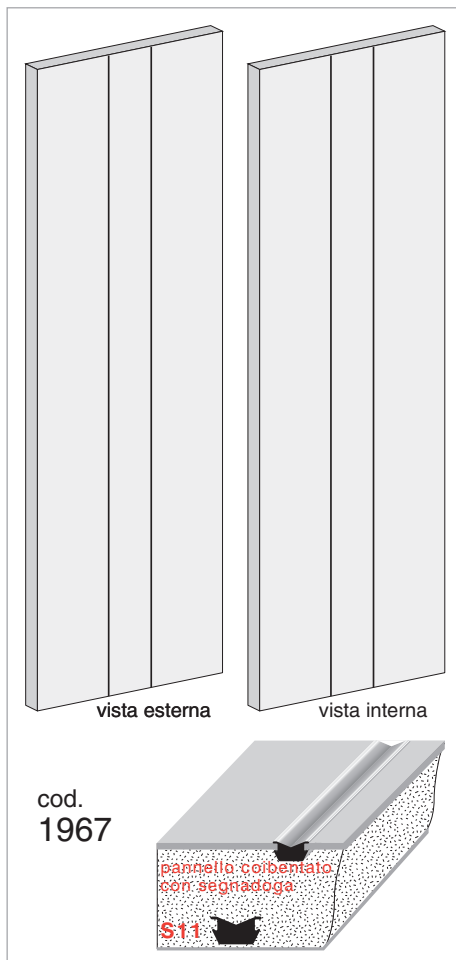
Pannello con segnadoga S11 1962



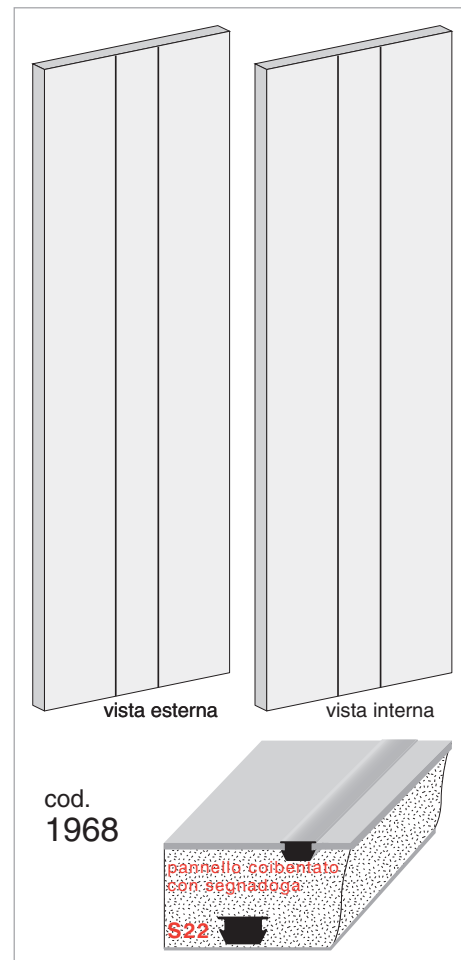
Pannello con segnadoga S22 1963



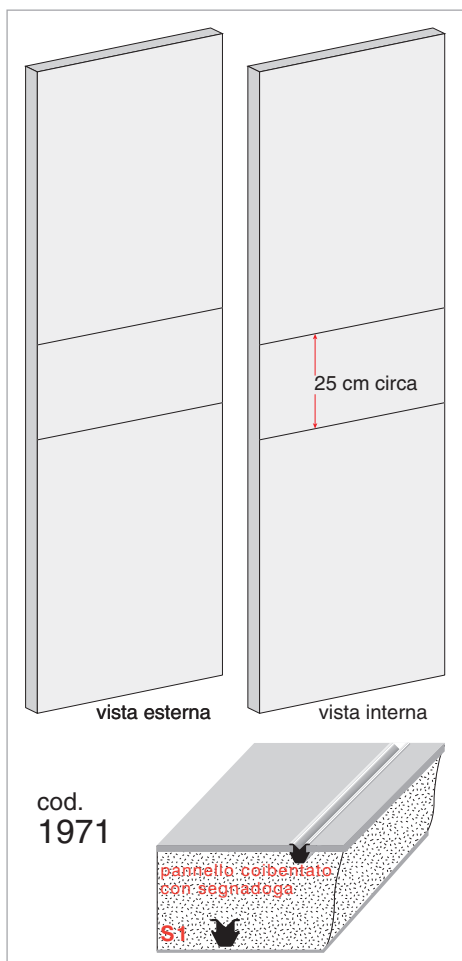
Pannello con segnadoga S1 1966



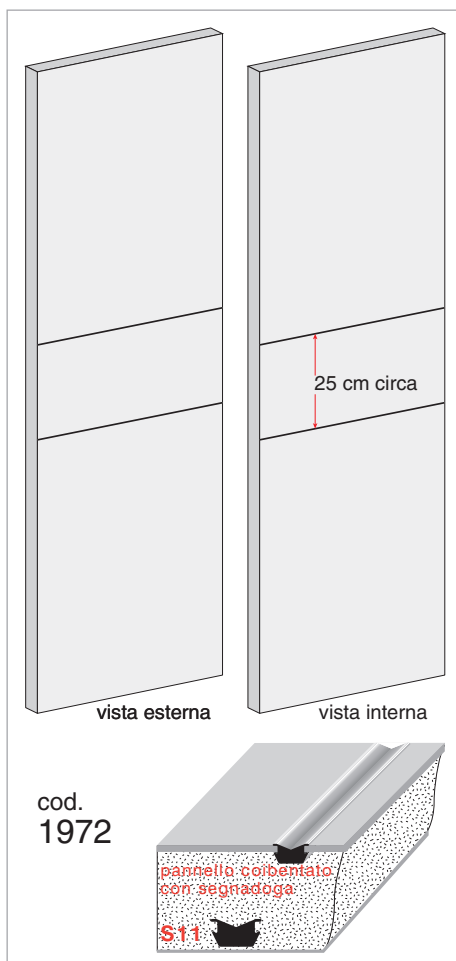
Pannello con segnadoga S11 1967



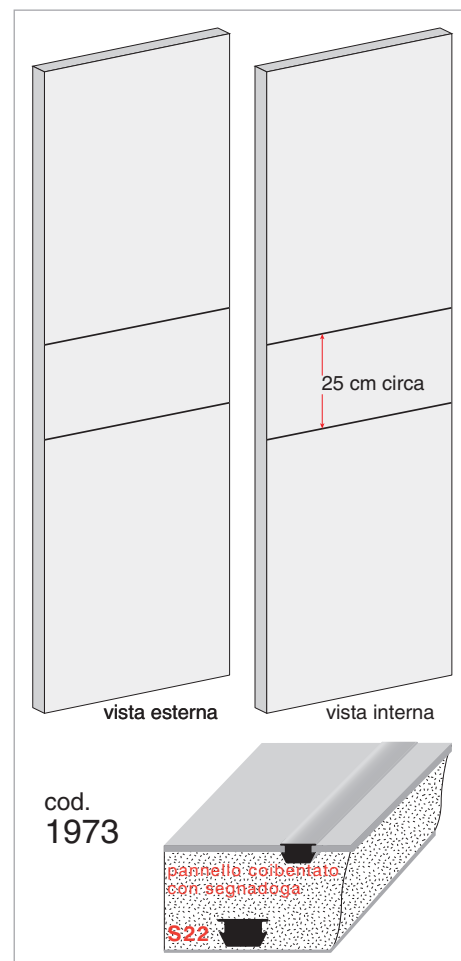
Pannello con segnadoga S22 1968



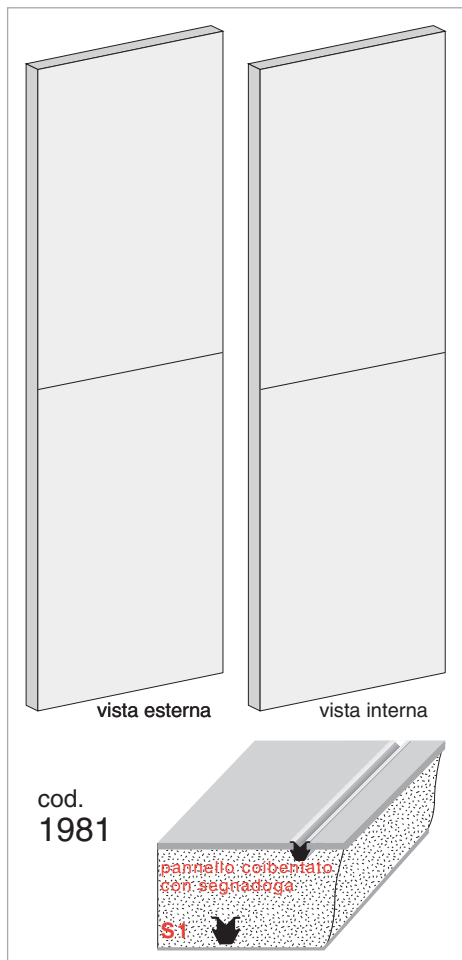
Pannello con segnadoga S1 1971



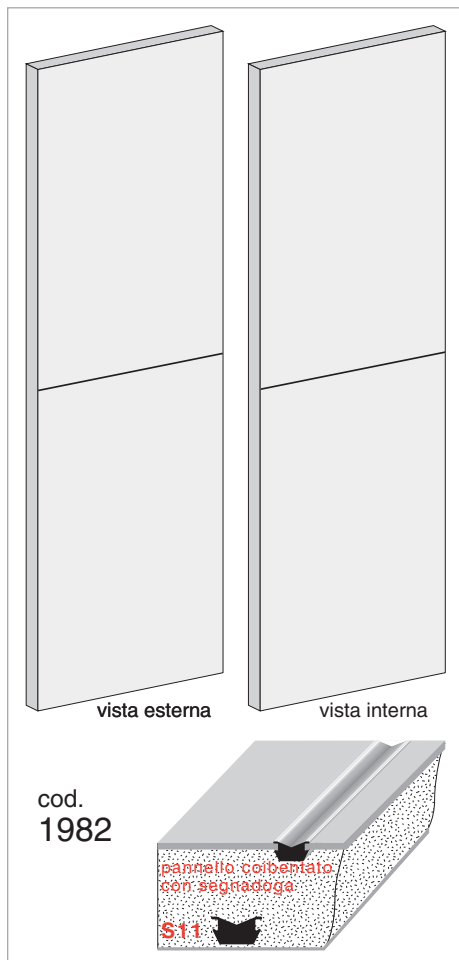
Pannello con segnadoga S11 1972



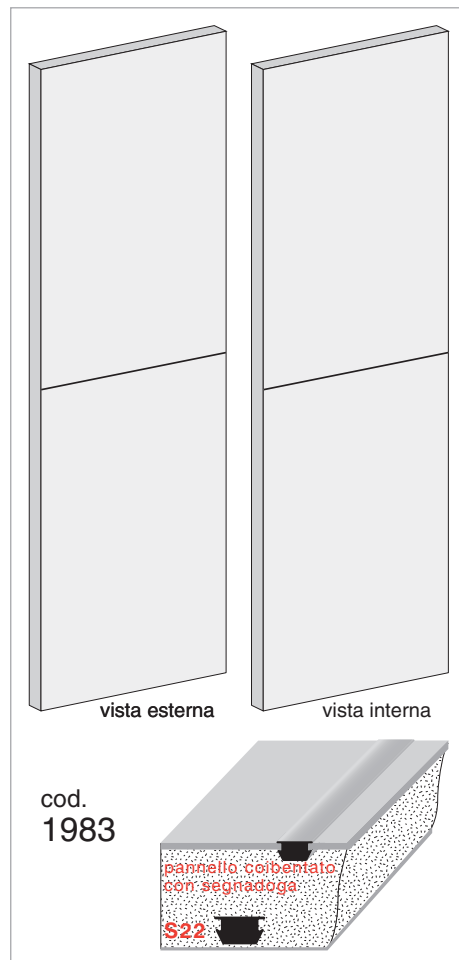
Pannello con segnadoga S22 1973



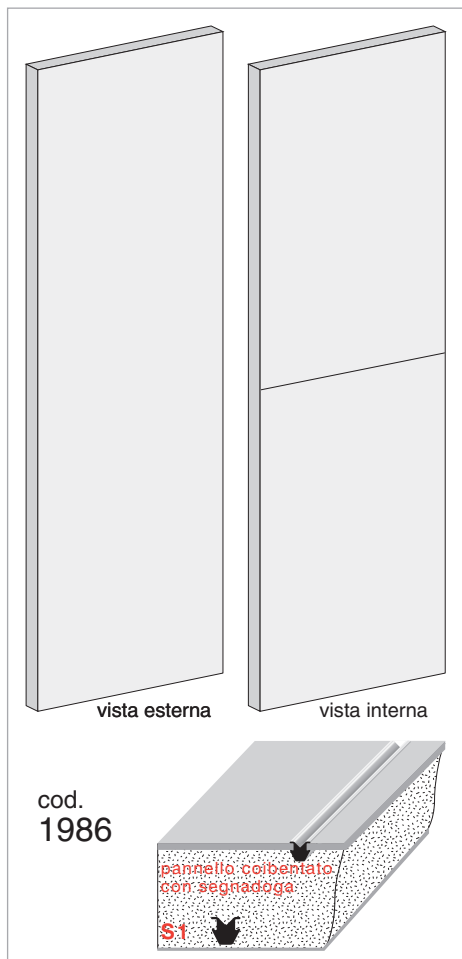
Pannello con segnadoga S1 1981



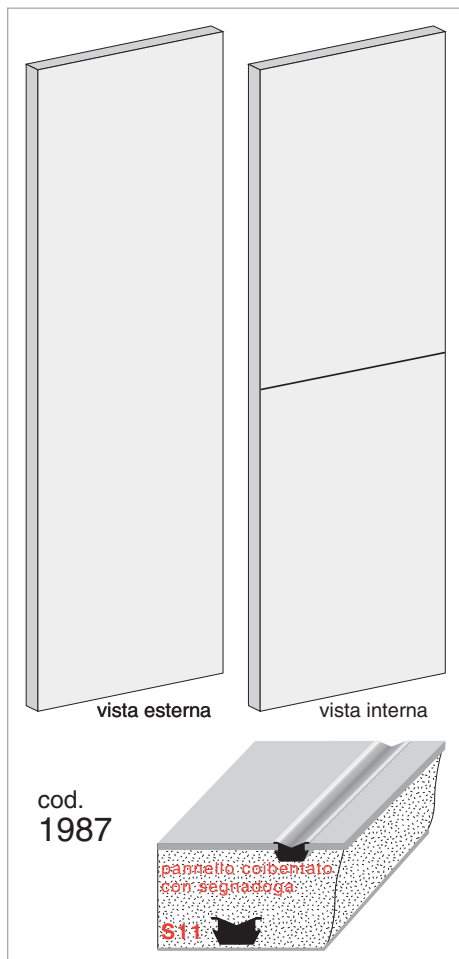
Pannello con segnadoga S11 1982



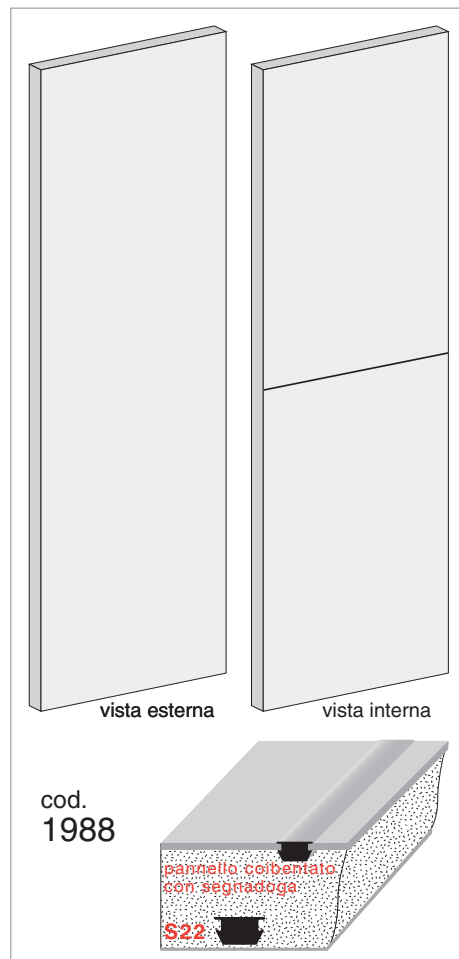
Pannello con segnadoga S22 1983



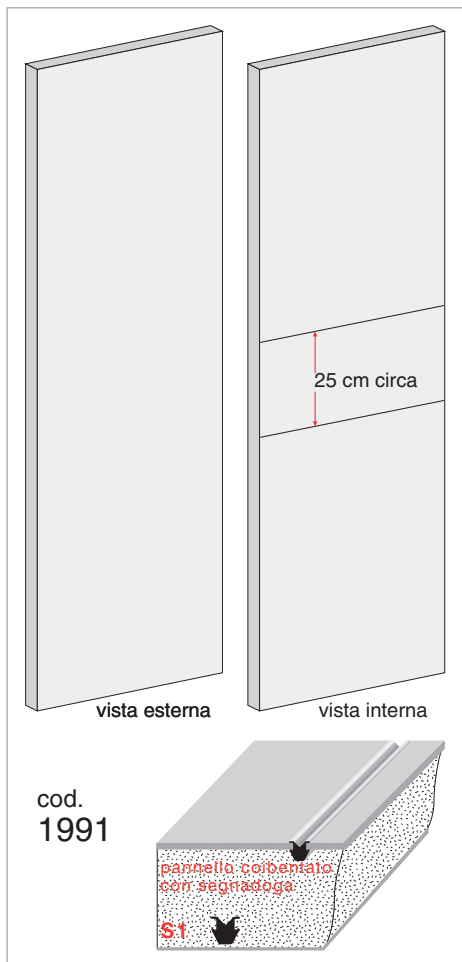
Pannello con segnadoga S1 1986



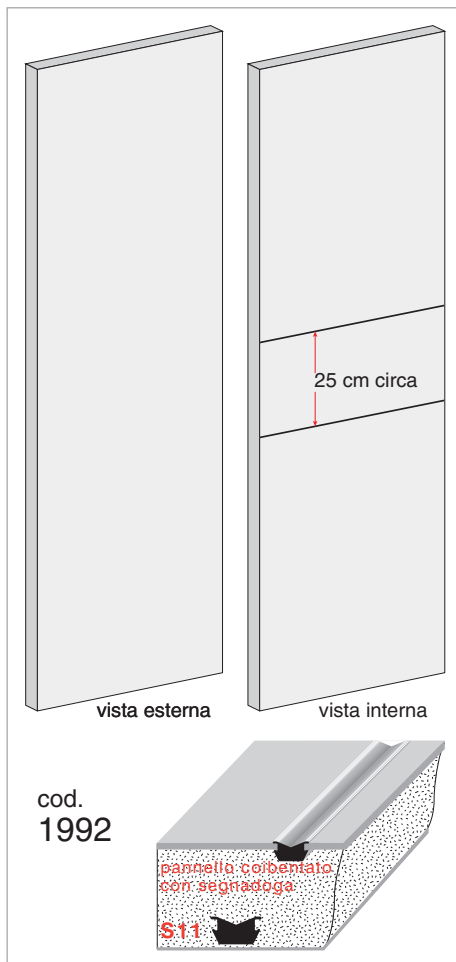
Pannello con segnadoga S11 1987



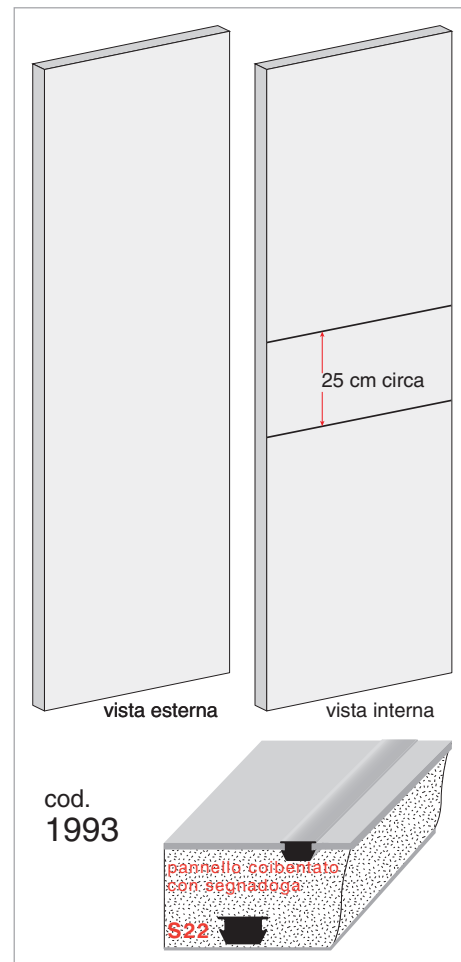
Pannello con segnadoga S22 1988



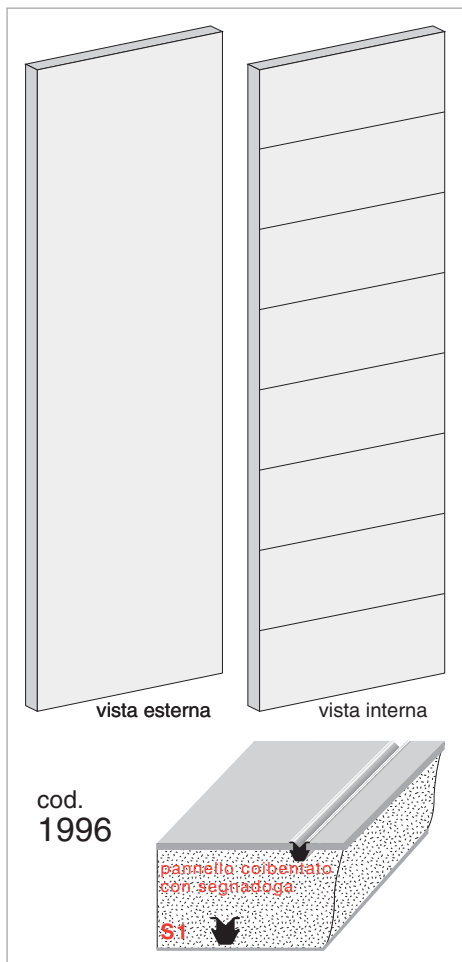
Pannello con segnadoga S1 1991



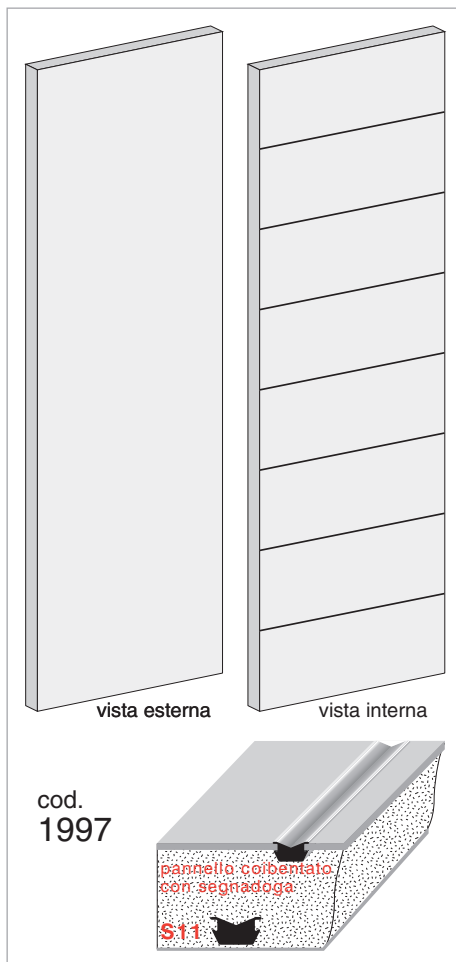
Pannello con segnadoga S11 1992



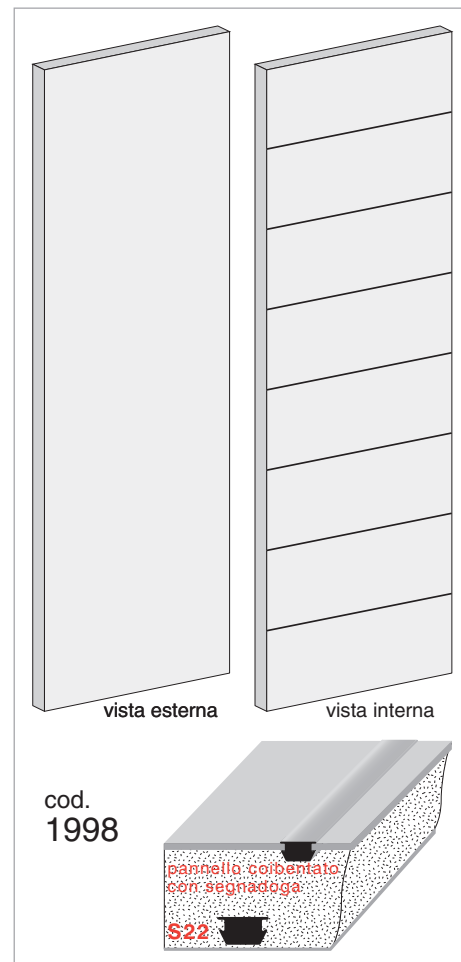
Pannello con segnadoga S22 1993



Pannello con segnadoga S1 1996



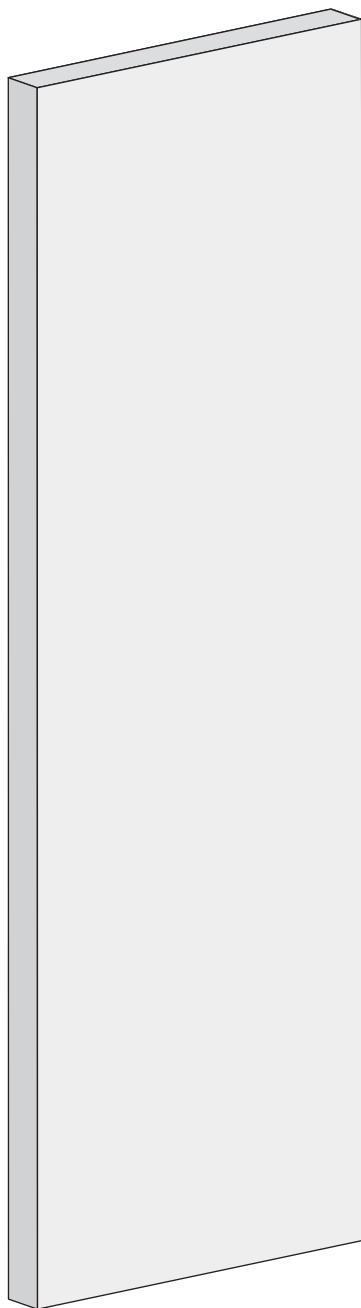
Pannello con segnadoga S11 1997



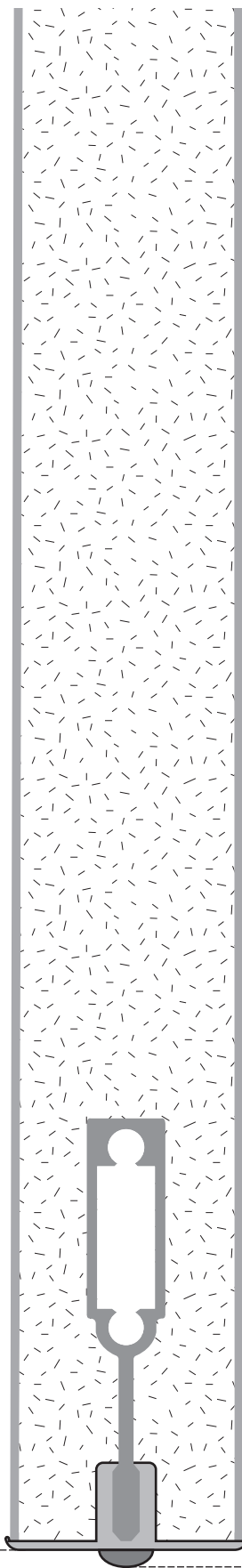
Pannello con segnadoga S22 1998



Anta TIN 081
vista esterna



Anta TIN 081
vista interna

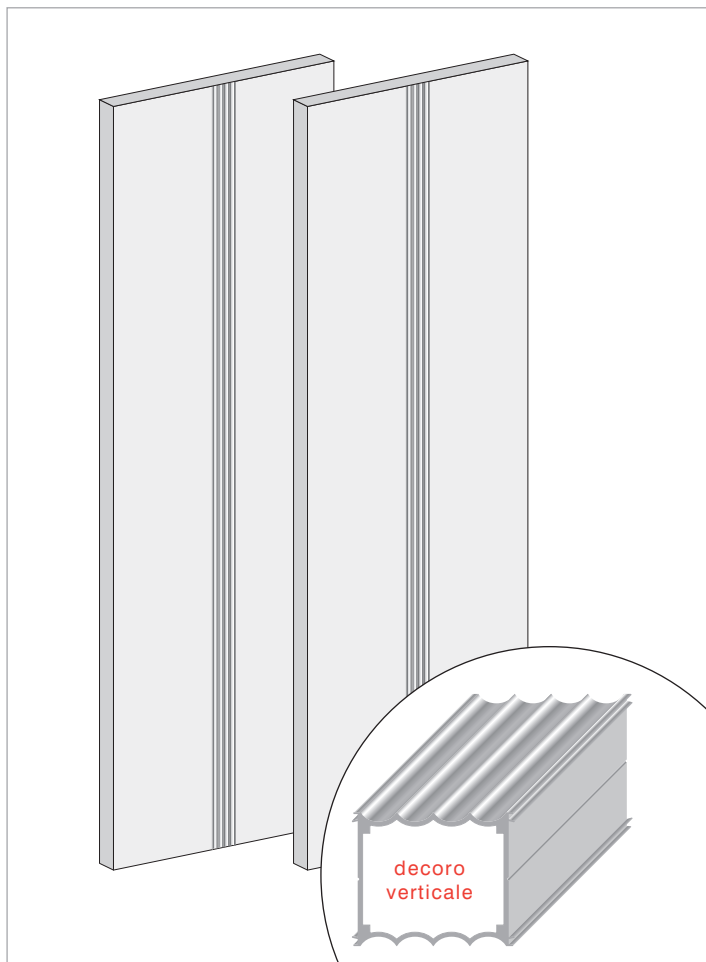


H

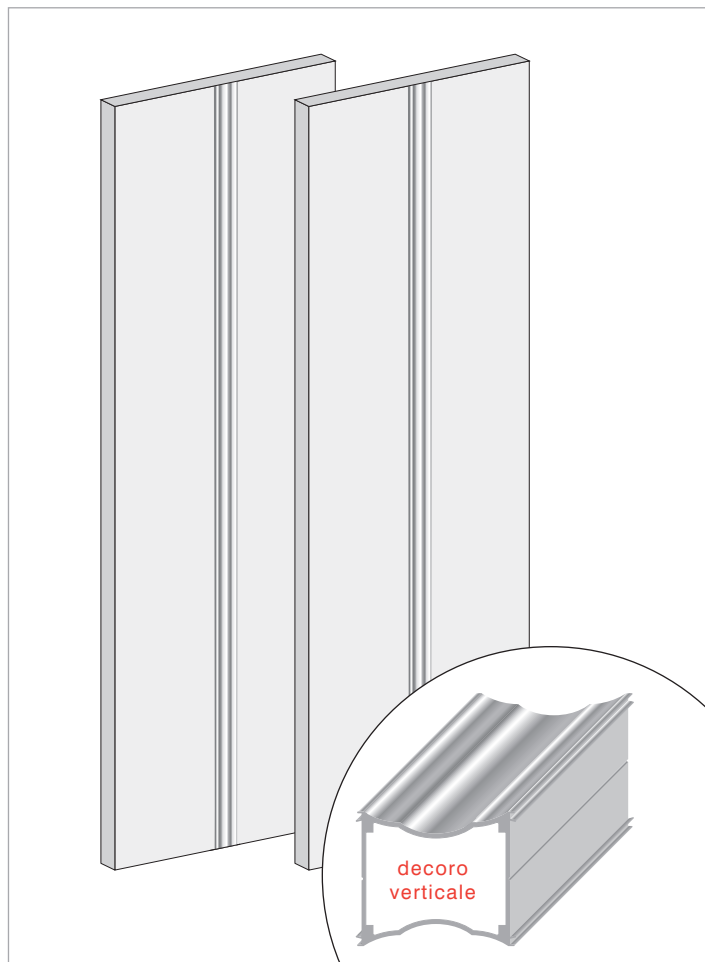
Altezza esecutiva di 5 in 5 mm da indicare nell'ordine per le ante senza telaio di cassa.
Fare attenzione alla sporgenza in alto e in basso di 2,5 mm della testa delle viti.

2,5 mm

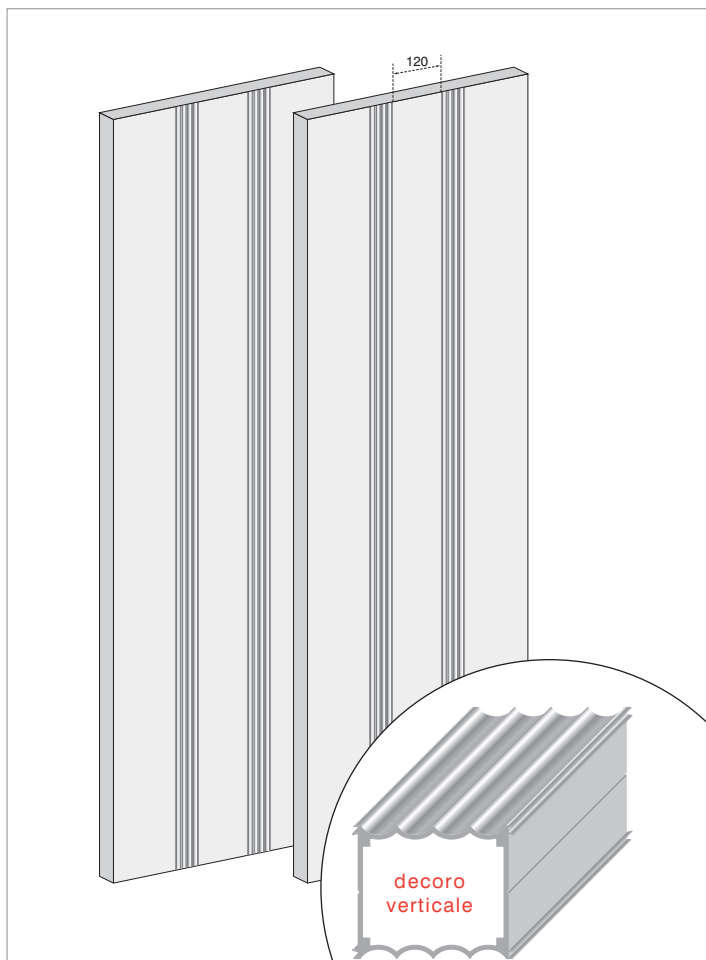
SOGLIA



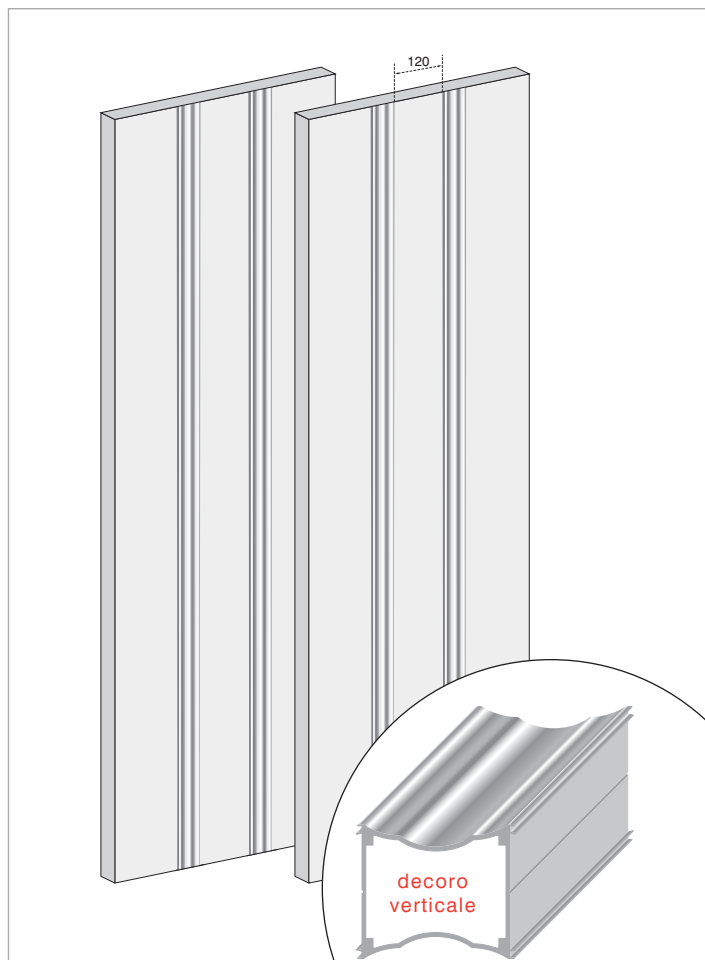
Anta 081 con pannello coibentato cod. 1811



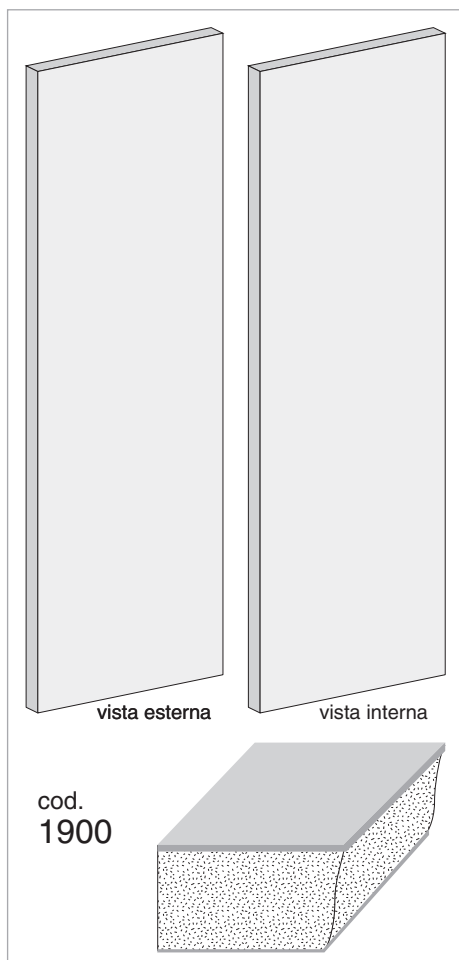
Anta 081 con pannello coibentato cod. 1821



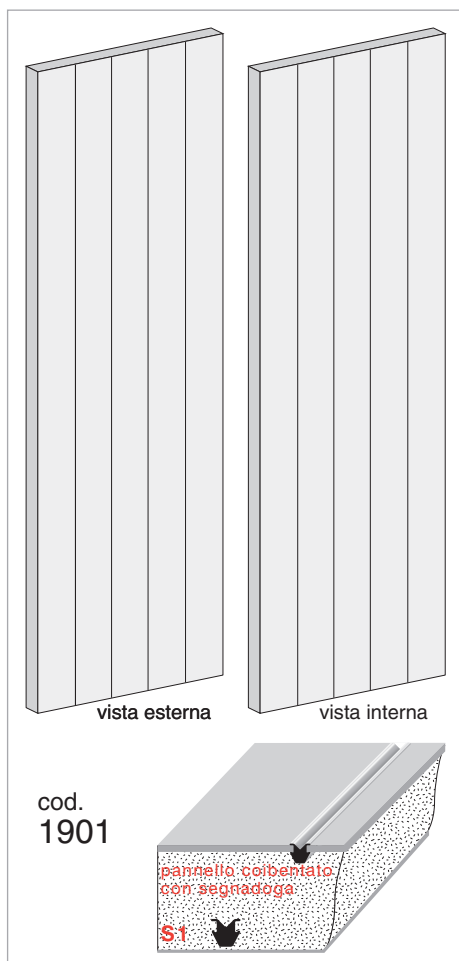
Anta 081 con pannello coibentato cod. 1812



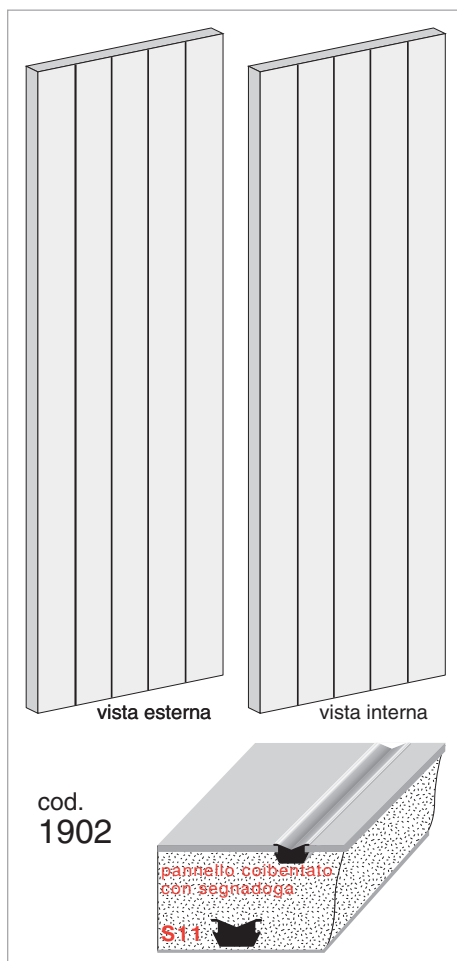
Anta 081 con pannello coibentato cod. 1822



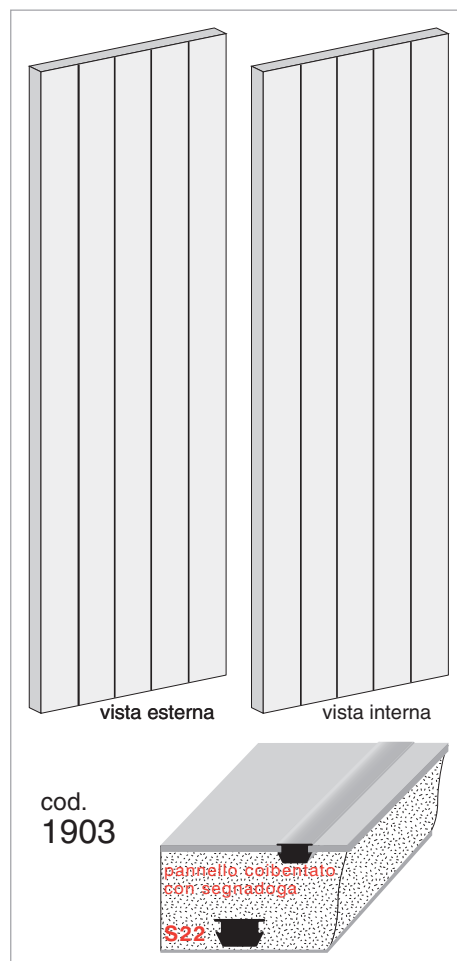
Pannello coibentato liscio 1900



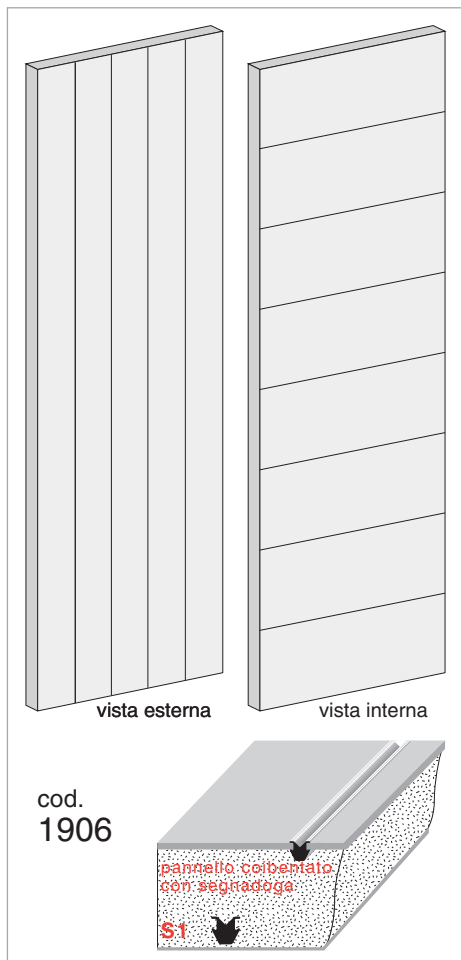
Pannello con segnadoga S1 1901



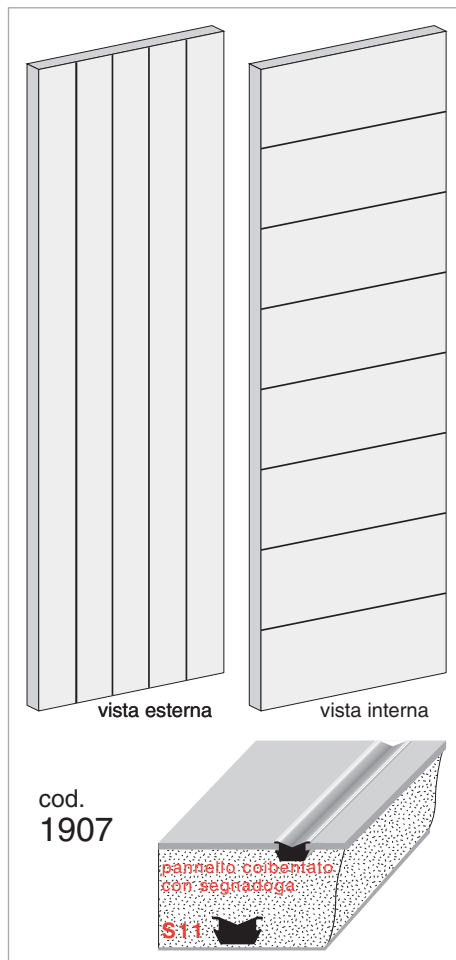
Pannello con segnadoga S11 1902



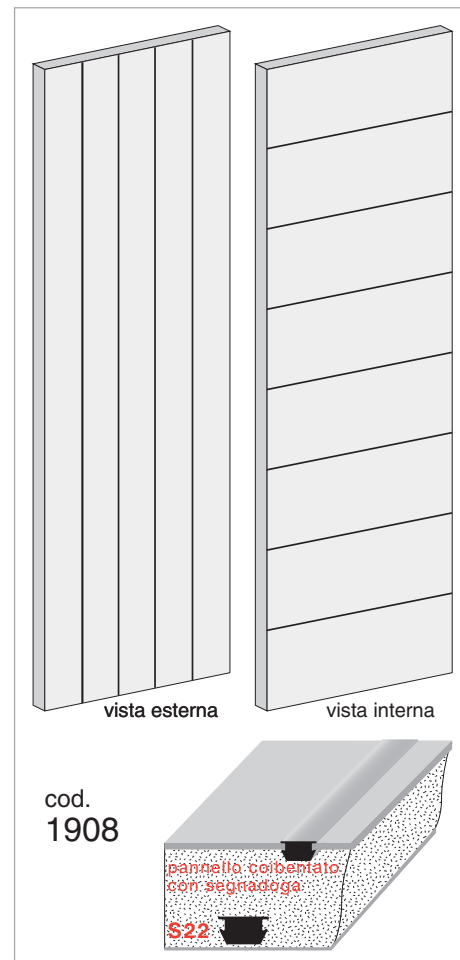
Pannello con segnadoga S22 1903



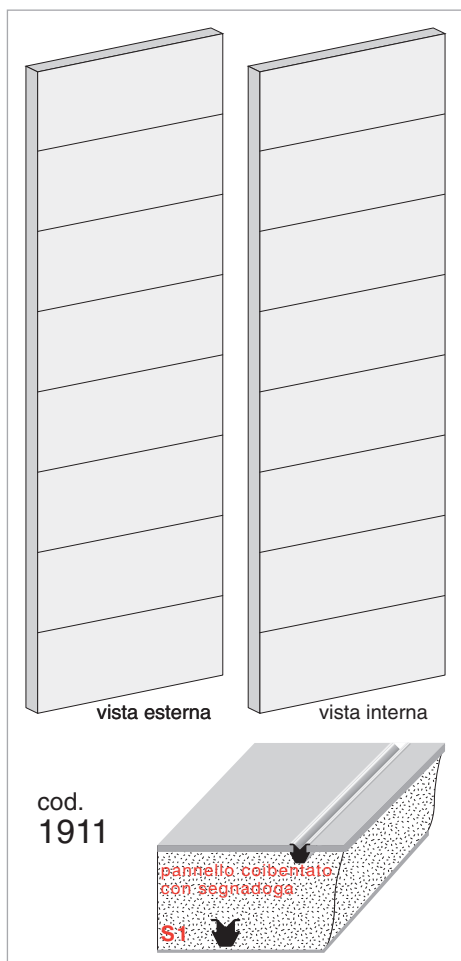
Pannello con segnadoga S1 1906



Pannello con segnadoga S11 1907



Pannello con segnadoga S22 1908



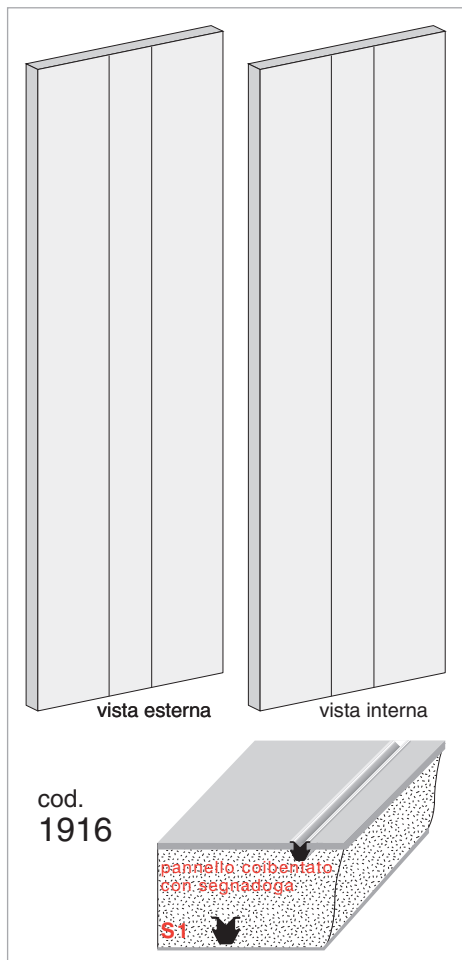
Pannello con segnadoga S1 1911



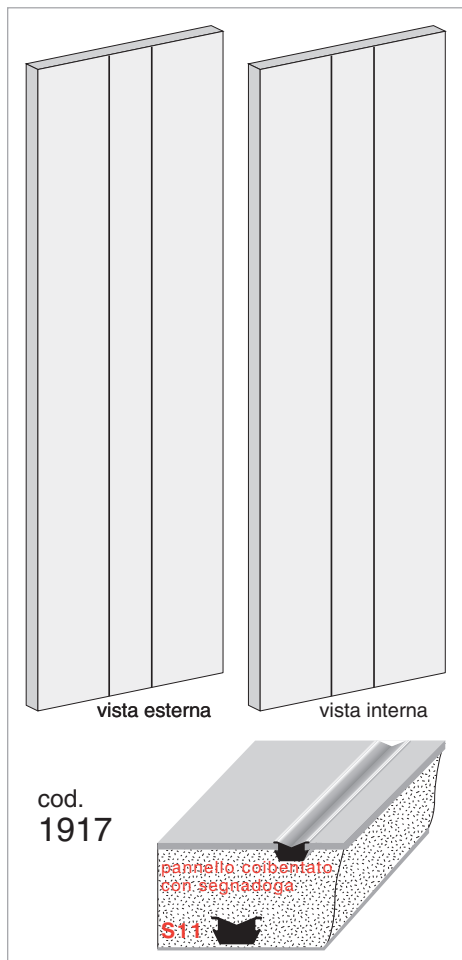
Pannello con segnadoga S11 1912



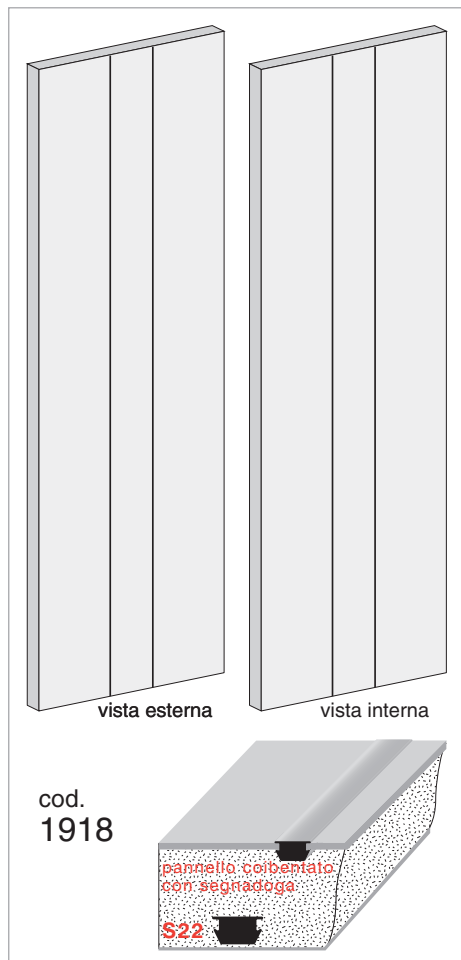
Pannello con segnadoga S22 1913



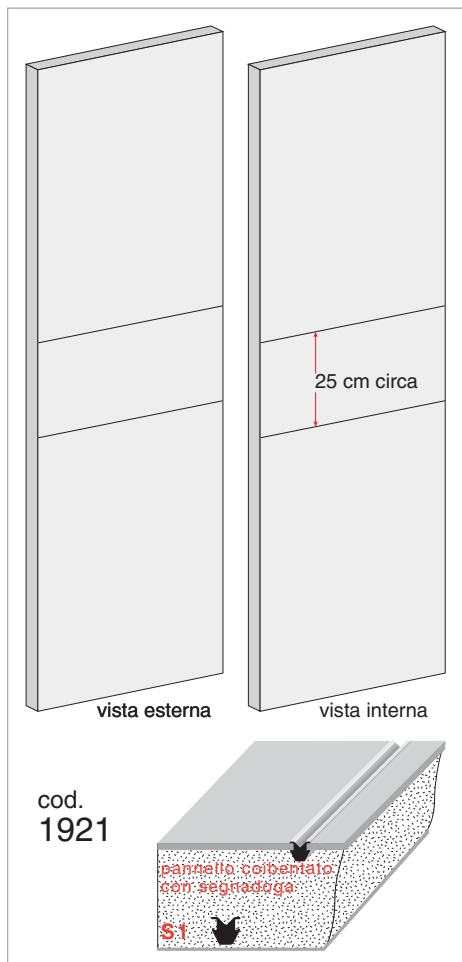
Pannello con segnadoga S1 1916



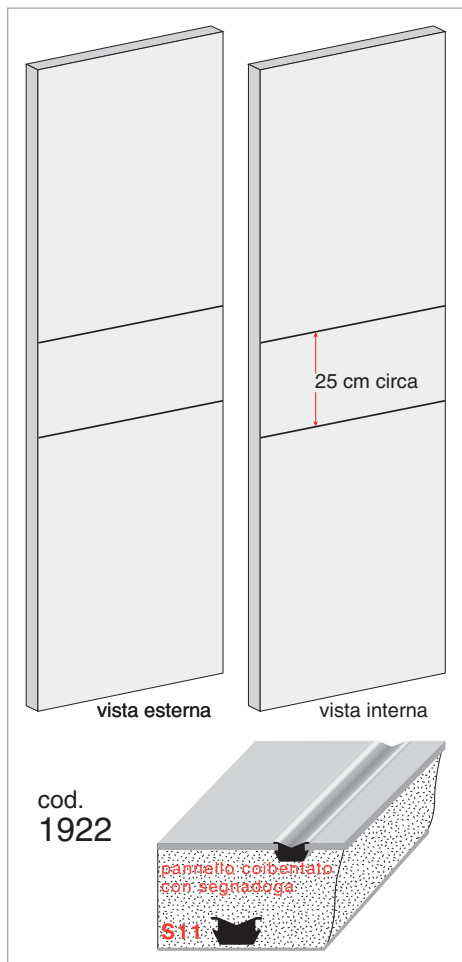
Pannello con segnadoga S11 1917



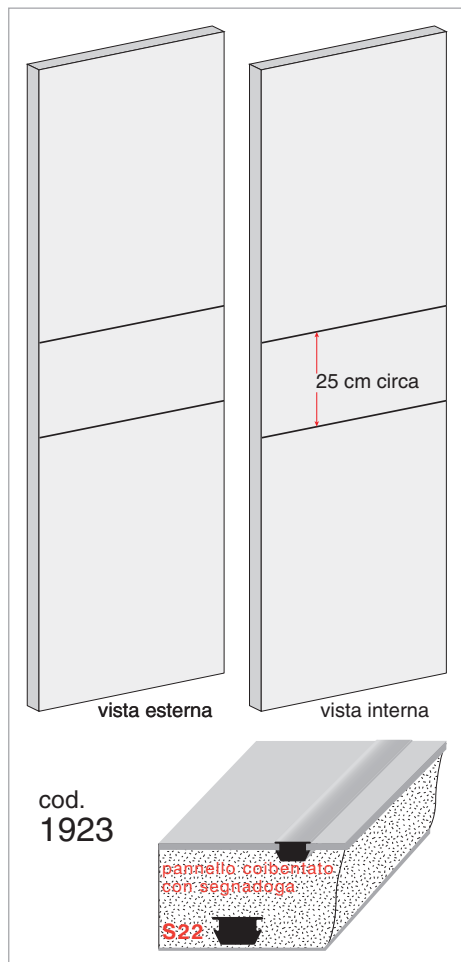
Pannello con segnadoga S22 1918



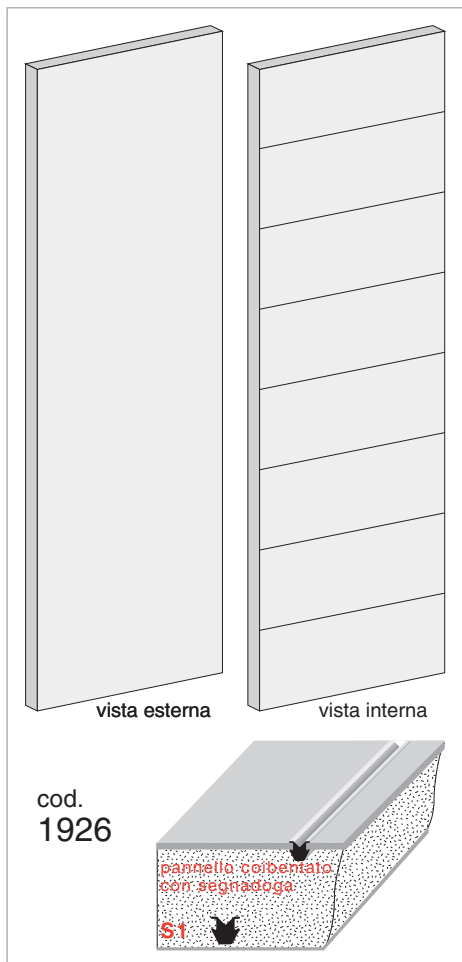
Pannello con segnadoga S1 1921



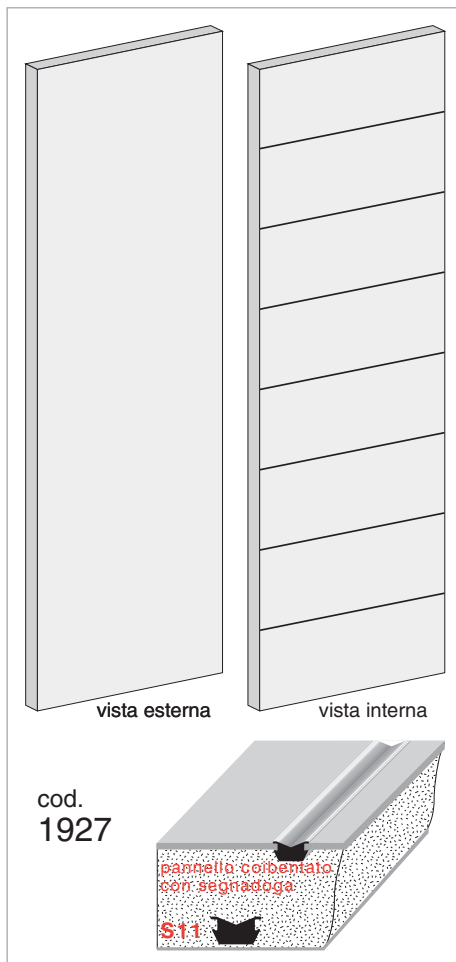
Pannello con segnadoga S11 1922



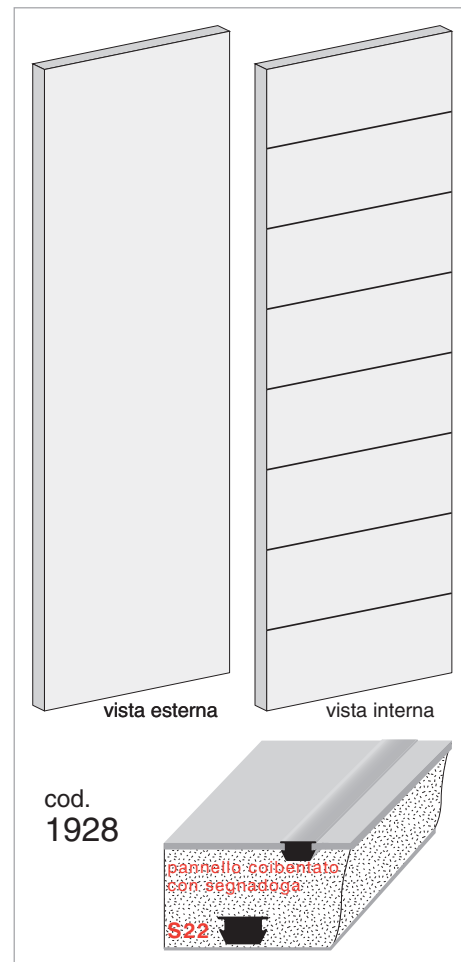
Pannello con segnadoga S22 1923



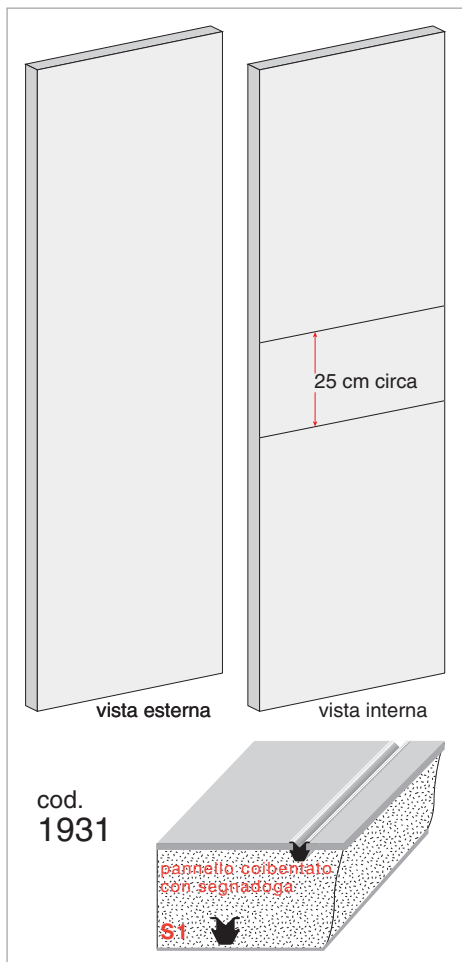
Pannello con segnadoga S1 1926



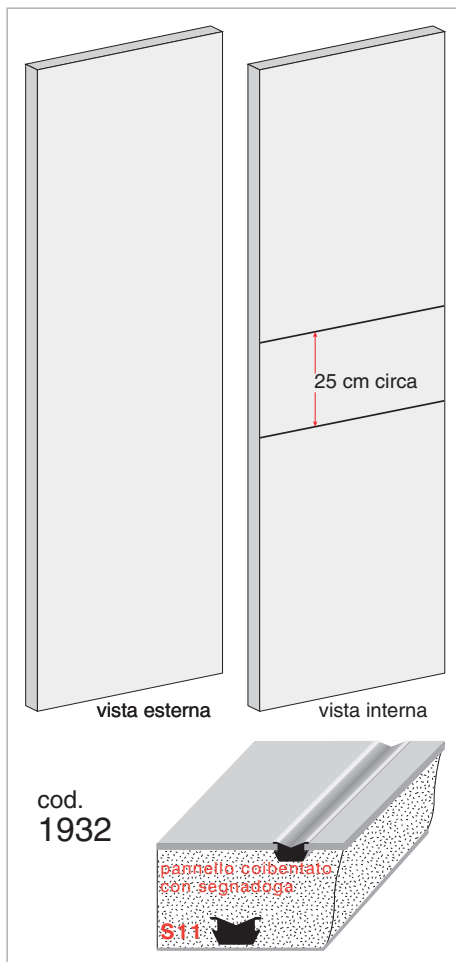
Pannello con segnadoga S11 1927



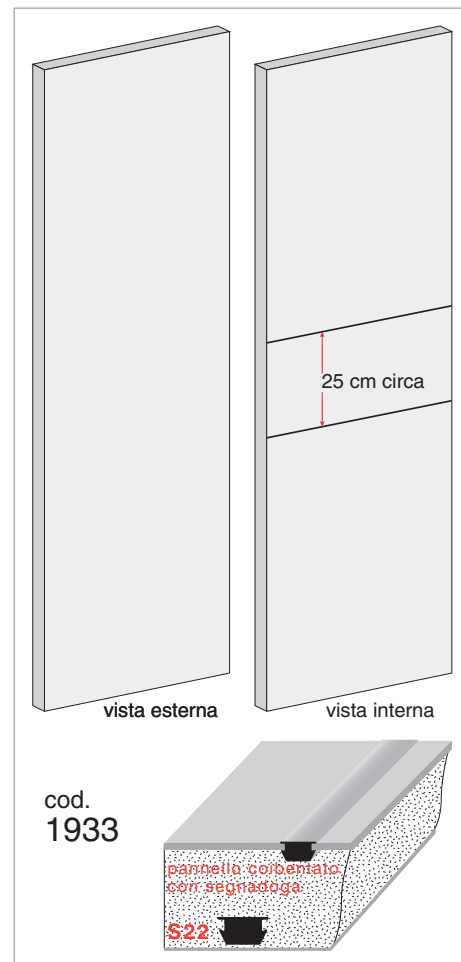
Pannello con segnadoga S22 1928



Pannello con segnadoga S1 1931



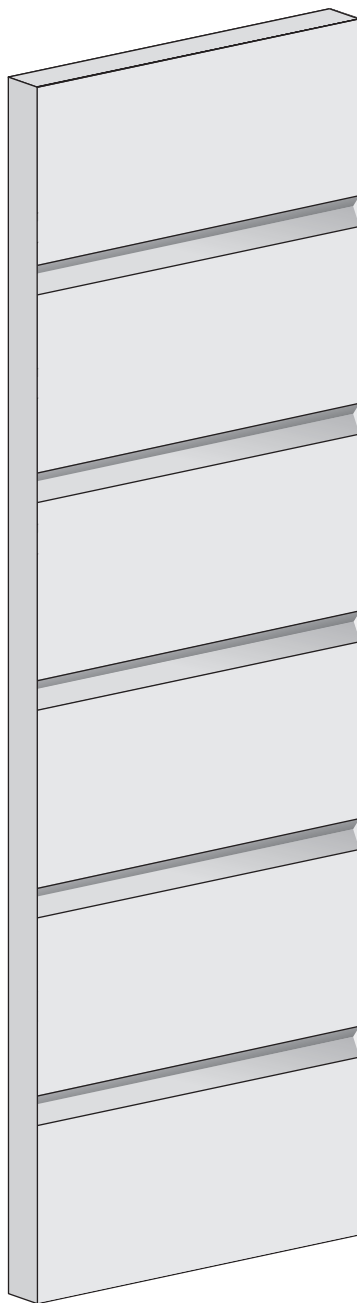
Pannello con segnadoga S11 1932



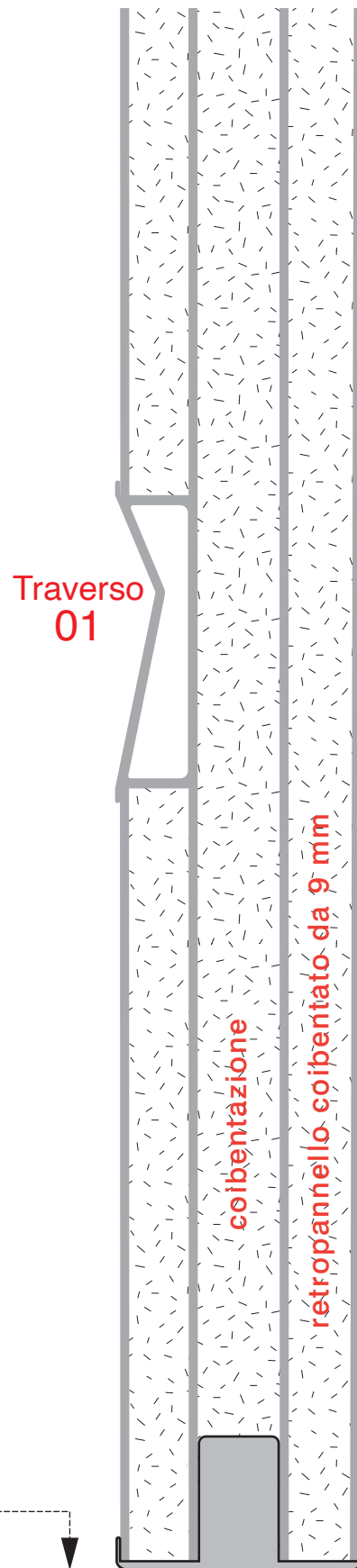
Pannello con segnadoga S22 1933



Anta TIK 271
vista esterna



Anta TIK 271
vista interna



H

Altezza esecutiva di 5 in 5 mm da indicare nell'ordine per le ante senza telaio di cassa (ante con cardini a muro)

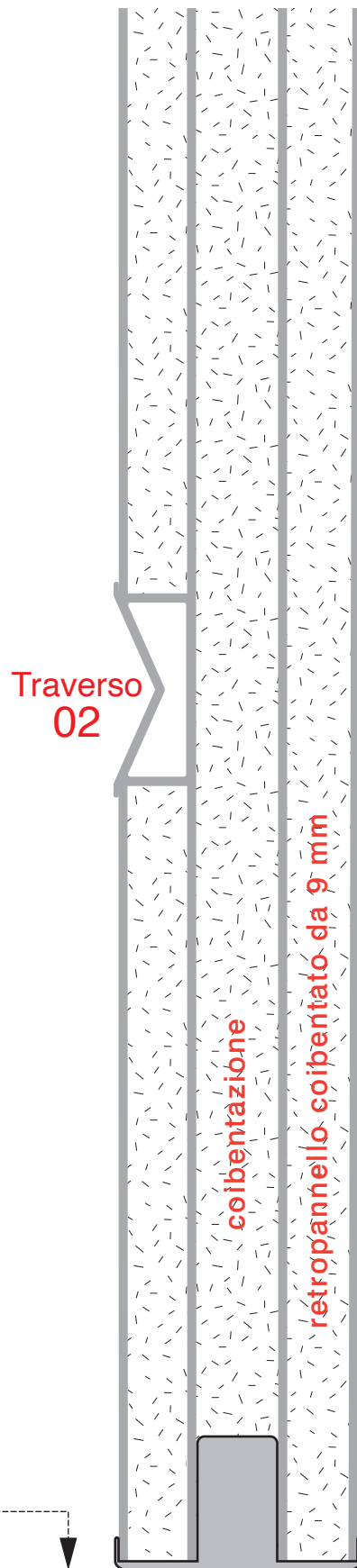
SOGLIA



Anta TIK 274
vista esterna



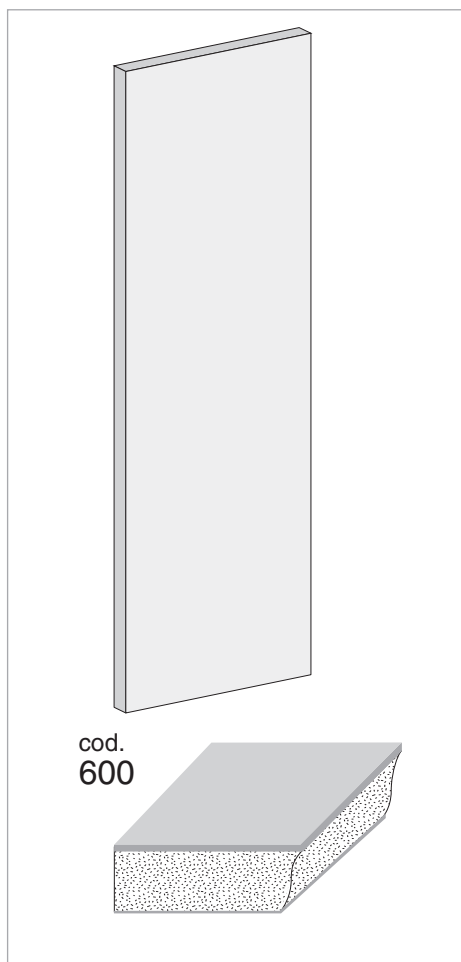
Anta TIK 274
vista interna



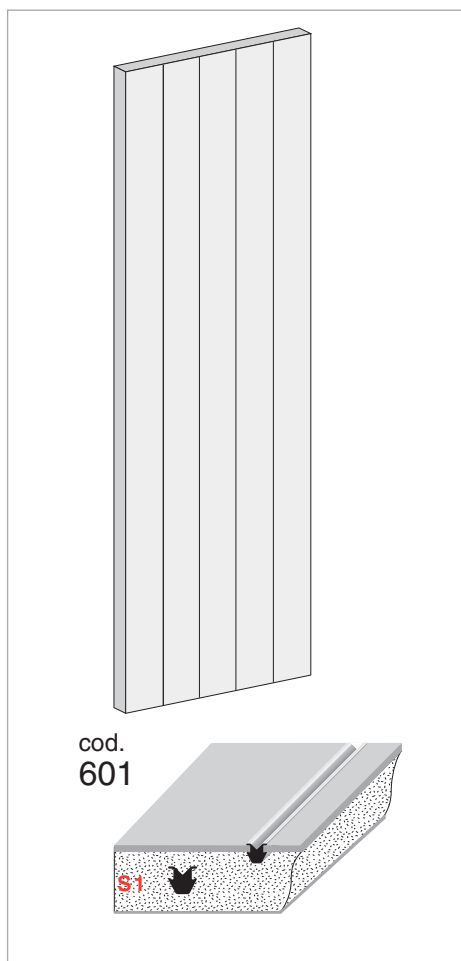
H

Altezza esecutiva di 5 in 5 mm da indicare nell'ordine per le ante senza telaio di cassa (ante con cardini a muro)

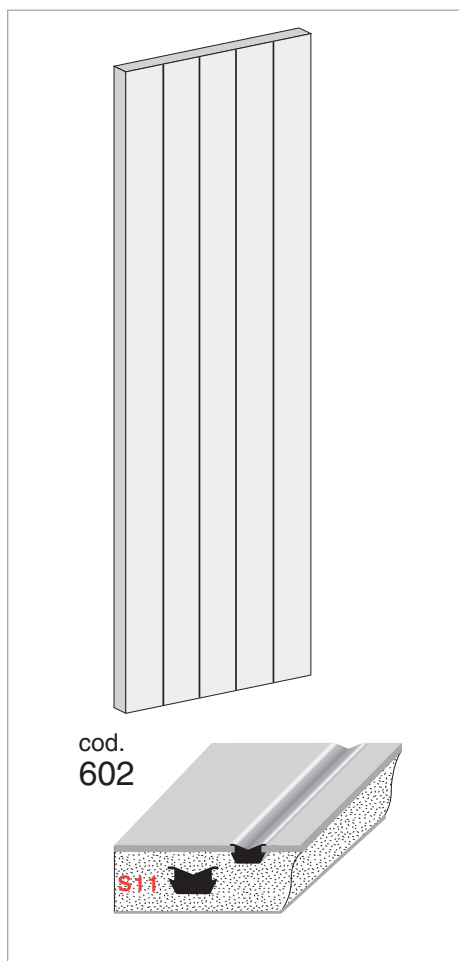
SOGLIA



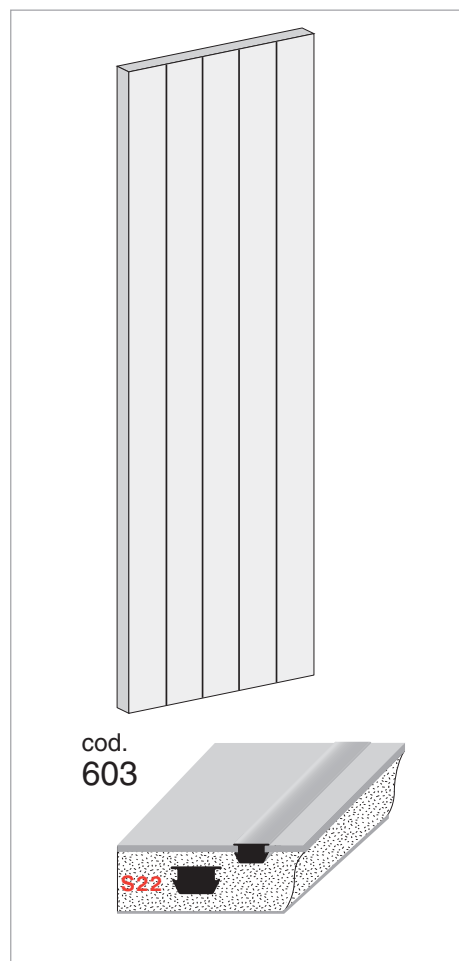
Retropannello liscio 600



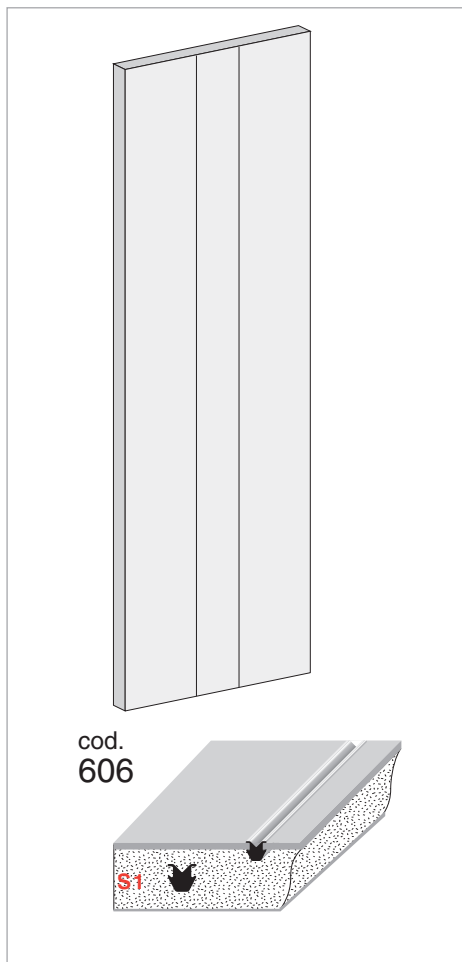
Retropannello con segnadoga S1 601



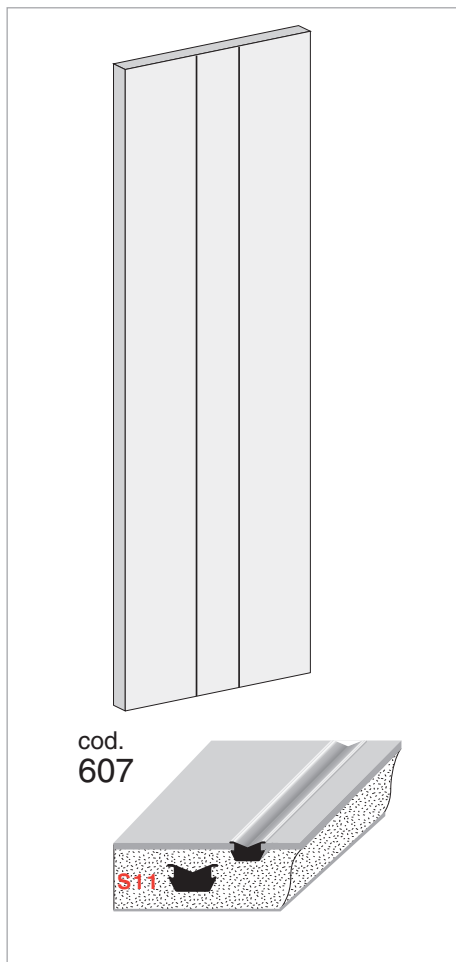
Retropannello con segnadoga S11 602



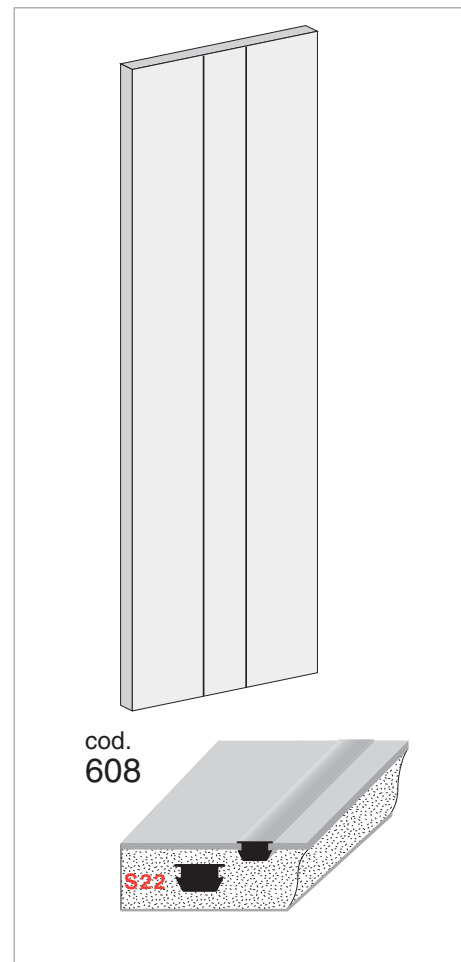
Retropannello con segnadoga S22 603



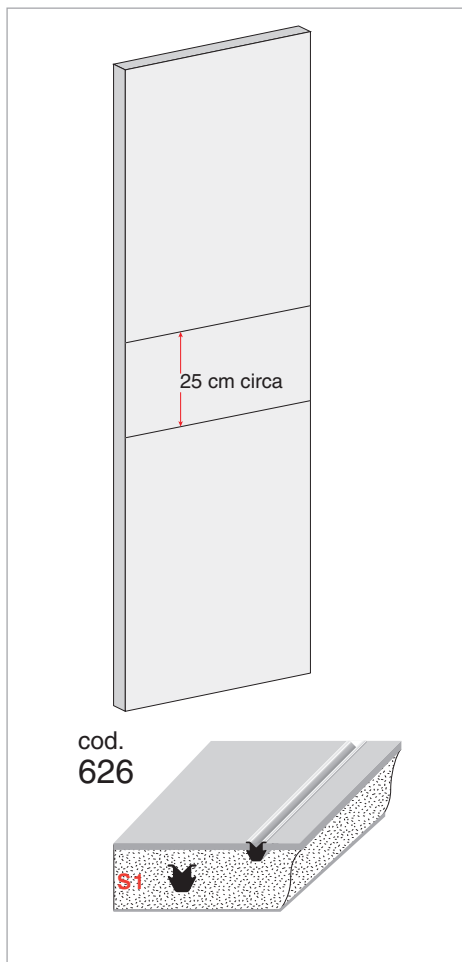
Retropannello con segnadoga S1 606



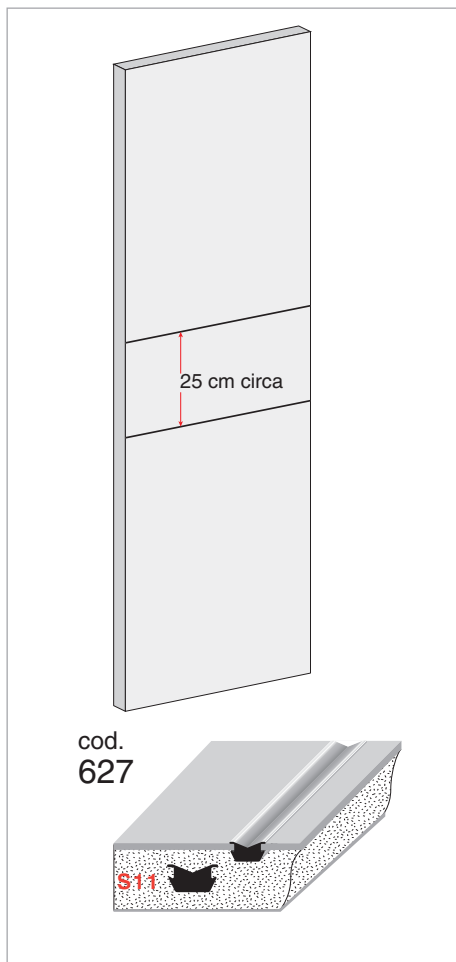
Retropannello con segnadoga S11 607



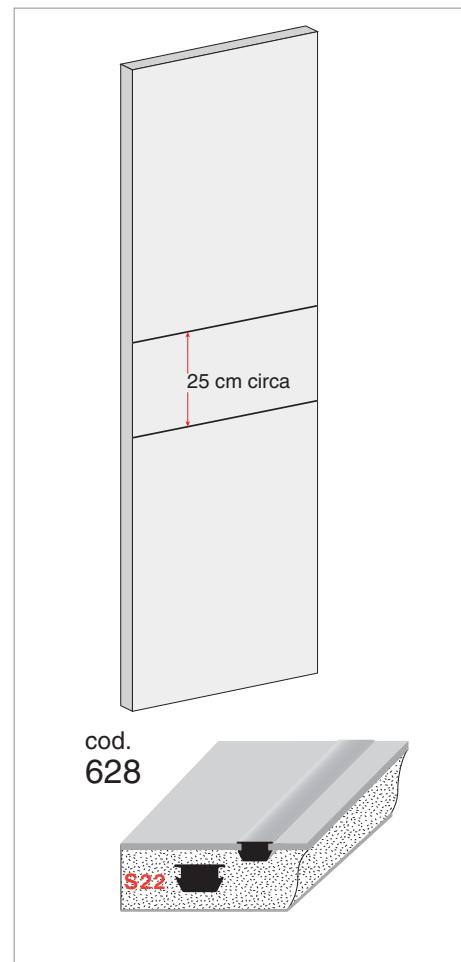
Retropannello con segnadoga S22 608



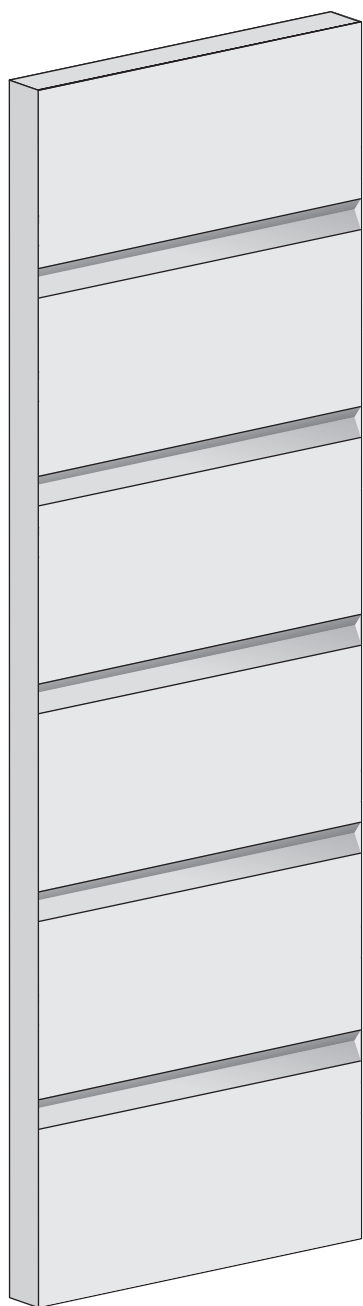
Retropannello con segnadoga S1 626



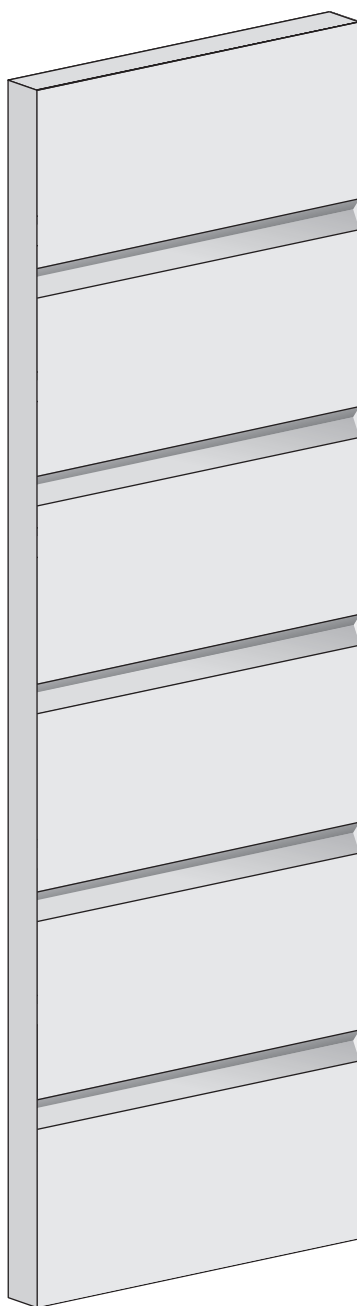
Retropannello con segnadoga S11 627



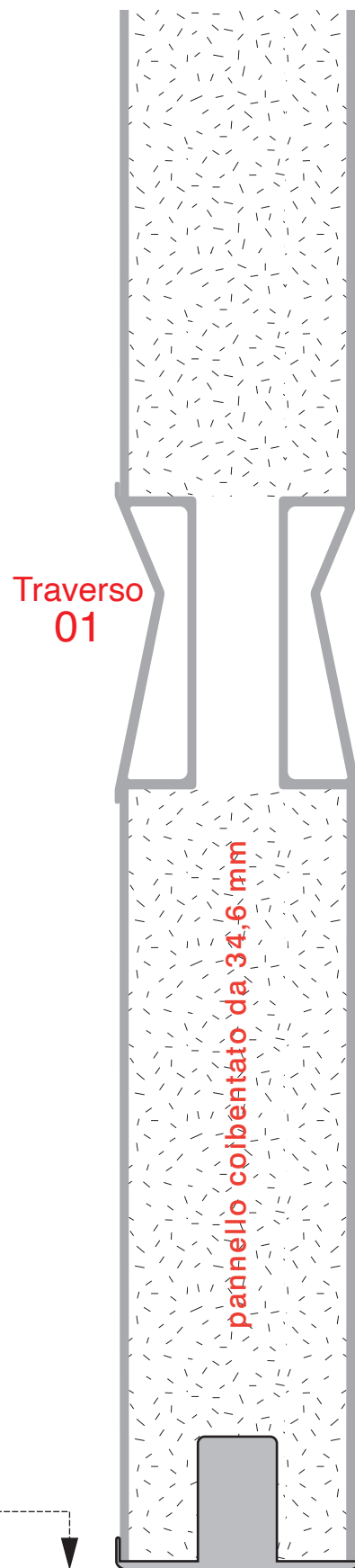
Retropannello con segnadoga S22 628



Anta TOK 501
vista esterna



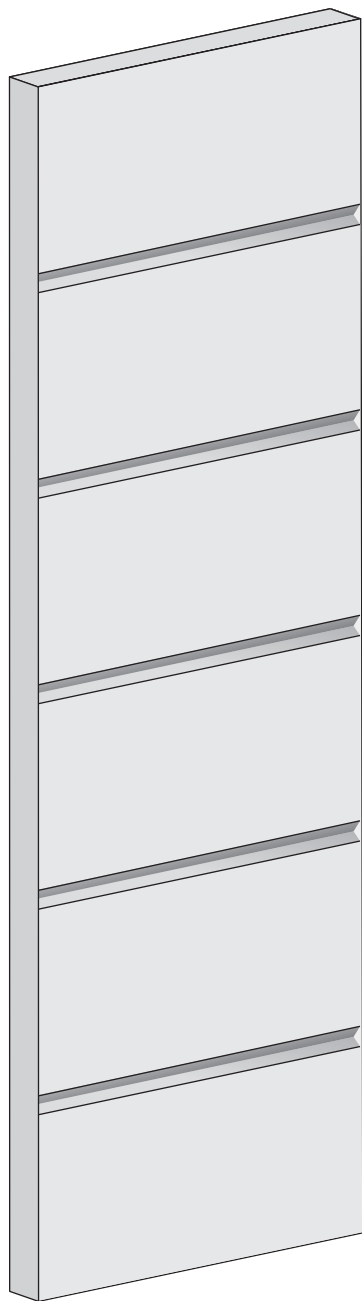
Anta TOK 501
vista interna



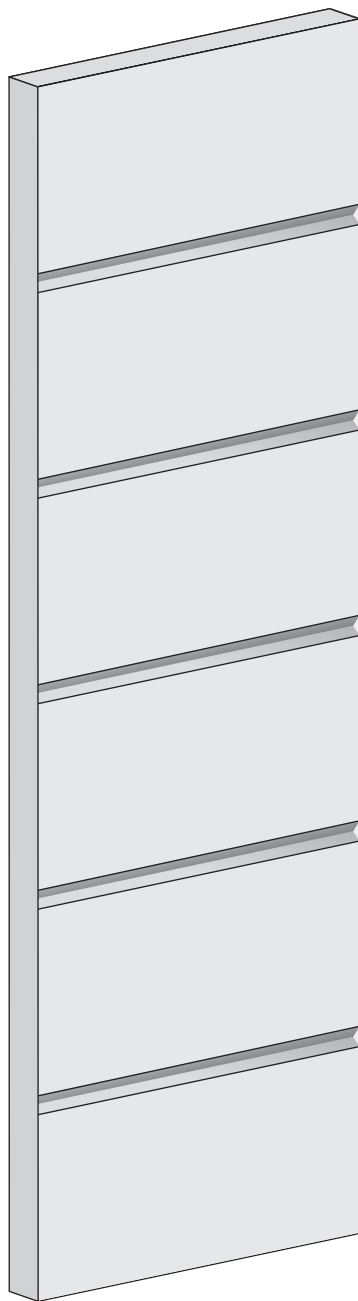
H

Altezza esecutiva di 5 in 5 mm da indicare nell'ordine per le ante senza telaio di cassa (ante con cardini a muro)

SOGLIA



Anta TOK 502
vista esterna



Anta TOK 502
vista interna

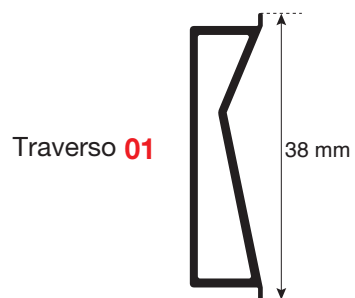
Traverso
02

pannello coibentato da 34,6 mm

H

Altezza esecutiva di 5 in 5 mm da indicare nell'ordine per le ante senza telaio di cassa
(ante con cardini a muro)

SOGLIA



Per gli scuri e le persiane é obbligatoria la marcatura



Pertanto su tutti i nostri prodotti viene applicata la seguente etichetta obbligatoria a garanzia della certificazione.

SCURETTTO[®] Bora System s.r.l. Via Luciano Savio, 22 33080 Roveredo in Piano (PN) ITALY	Commessa n° _____ Resistenza al carico del vento: EN 13659:2008 RdP 022/14 – NB 1600	CE
--	--	-----------



