

**MORELLI R.&A.**



**MORELLI R.&A.**

F E R R A R A

**MA 9600**  
**"SCURI E PERSIANE"**

---

## Rapporto di prova N° 1 / 2016

Ferrara, 15 / 02 / 2016

### ► Premessa

Il Regolamento Prodotti da Costruzione (UE) n. 305/2011 dal 01 luglio 2013 impone l'obbligo di dichiarare la prestazione di almeno una delle caratteristiche essenziali definite, per ogni prodotto da costruzione, dalla specifica norma di prodotto. Per le chiusure oscuranti la norma di prodotto UNI EN 13659:2009 definisce come unica caratteristica essenziale la resistenza al vento.

Dal 01 luglio 2013 non è più possibile apporre sulla chiusura oscurante, in corrispondenza della caratteristica essenziale resistenza al vento, l'opzione N.P.D. (nessuna prestazione determinata).

Alla luce di ciò, MORELLI S.r.l. ha deciso di verificare e certificare un campione rappresentativo di chiusura oscurante.

### ► Oggetto della prova

La norma UNI EN13659:2009 prevede, per le chiusure oscuranti, la verifica di una sola prestazione: la resistenza al vento da eseguire secondo la norma UNI 1932-2013 su un campione rappresentativo di chiusura oscurante tipo da ora in poi chiamato campione.

### ► Campione

Il campione è composto da quattro ante collegate con cerniere in modo che un'anta aperta si abbatta sull'altra, montate su un controtelaio. La scelta dell'utilizzo di quattro ante è stata fatta per comprendere nel risultato di prova, il maggior numero possibile di tipologie.

Le ovaline sono orientabili in modo da simulare la condizione più sfavorevole dal punto di vista della resistenza meccanica tra le varie configurazioni di pannellatura disponibili a catalogo.

Il campione ha le seguenti caratteristiche:

Altezza in mm	=	3000
Larghezza in mm	=	2510
Peso in kg	=	108
Peso in N	=	108 x 9,81 = 1059,5

Il campione è stato realizzato con i seguenti profili ed accessori:

#### 1) PROFILI

a.	CONTROTELAIO	9644
b.	ANTA	9675
c.	RIPORTO CENTRALE	9610
d.	LAMELLA ORIENTABILE	9670
e.	MEZZA STECCA	9671
f.	COMPENSATORE	9672
g.	FASCIA E ZOCCOLO	16012

## 2) ACCESSORI

- a. n° 16 SQUADRETTA ALLUMINIO art.1007 + n° 4 SQUADRETTA ALL. art.1120
- b. n° 4 KIT 29 LAMELLE art. SGK29
- c. n° 4 KIT 12 LAMELLE art. SGK12
- d. n° 8 MANIGLIA MARGHERITA art. SUK95
- e. n° 6 CATENACCIO TOTEM CAN. 15x20 R.9005 art. 2073
- f. n° 8 CERNIERA MONT.RAPIDO art. 9127
- g. n° 8 CERN. MONT. RAP. 3°ANTA art. 9137
- h. n° 1 CREM. NOVA art.1004 + n° 1 KIT COLLEG. art.2250 + n° 2 PERNO DI COLLEG. art. 2252
- i. n° 3 cp TAPPO PROF. DI RIPORTO NYLON art. 2119
- l. GUARN. DI BATTUTA M.A. 96 PVC RT NERA
- m. n° 6 INCONTRO ASTA DOPPIA art. 4224A
- n. n° 2 TERMINALE ASTA IN ZAMA CAVA 20 mm. art. 4520
- o. ASTA DI COLLEGAMENTO art. 03514590
- p. GUARN. BATTUTA PER LAMELLA UNIV.55 PVC art. PR30010

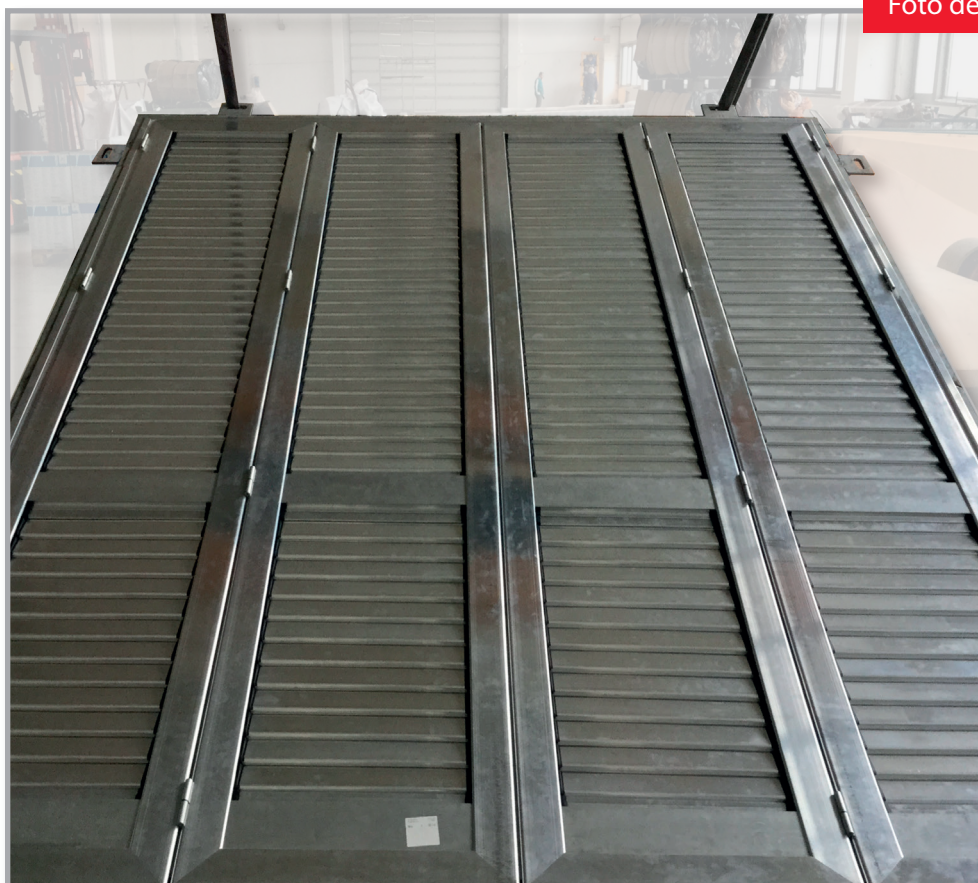
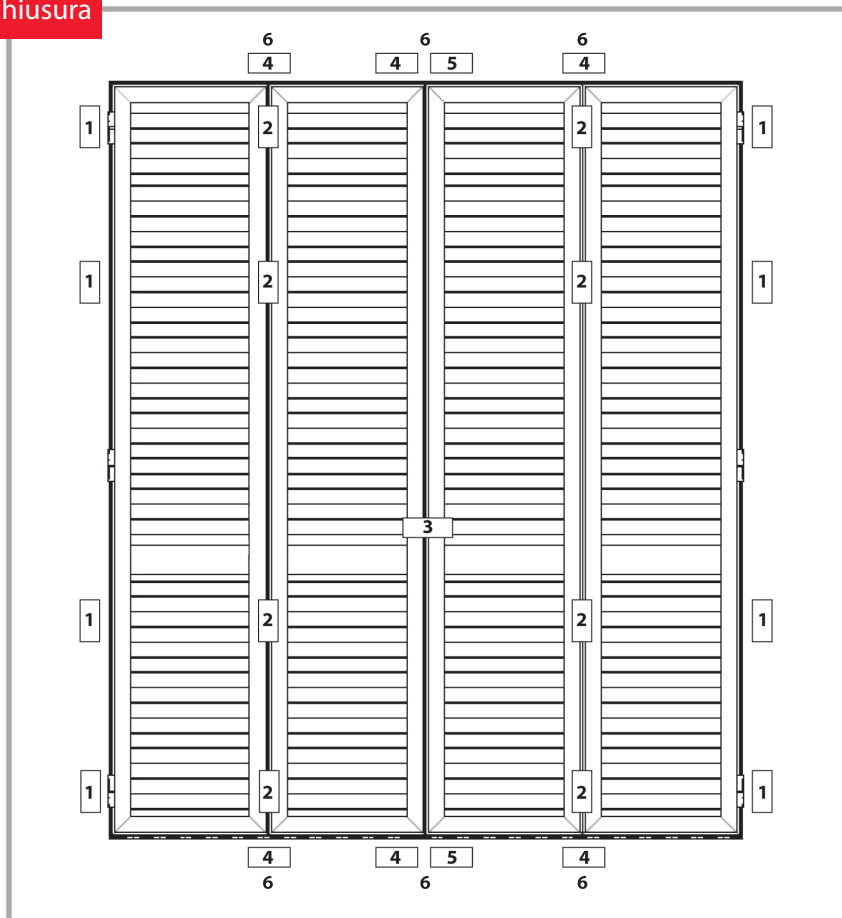


Foto del campione

Definizione punti di chiusura



Codice	Produttore	Nr.	Descrizione	Posizione
2mast9127	MASTER	8	CERNIERA MONT.RAPIDO art. 9127	1
2mast9137	MASTER	8	CERN. MONT. RAP. 3°ANTA art. 9137	2
2gs1004	GIESSE	1	CREMONESE NOVA art. 1004	3
2gs2073	GIESSE	6	CATENACCIO CAN. 15x20 R.9005 art. 2073	4
2mast4520	MASTER	2	TERM. ASTA IN Z. CAVA 20 mm. art. 452	5
2mast4224a	MASTER	6	INCONTRO ASTA DOPPIA art. 4224A	6

► **Luogo della prova**

La prova è stata effettuata presso lo stabilimento GEAL S.p.A. sito in Barberino di Mugello, via Pian della Fonda, in data 15 febbraio 2016. La temperatura ambiente nel luogo della prova è di 18° C.

Il responsabile della prova è Sig. Riccardo Morelli, coadiuvato da personale aziendale.

## ► Descrizione della prova

Per il corretto svolgimento della prova sono stati adoperati i seguenti materiali:

### 1) Nr. 1 materassino in gomma poliuretanicca con le seguenti caratteristiche:

Dimensioni	(2200 X 2800) H 100
Peso in kg	18,5
Denominazione materiale	T30 RM
Produttore	FLEX 2000
Densità	30 KG/M3 +-5%
Colore	ROSA
Resistenza alla compressione	3,8 40%KPA+-15%
Indentazione 25%	131 ISO 2439 +-15%
Indentazione 40%	160 ISO 2439 +-15%
Indentazione 65%	295 ISO 2439 +-15%
Resa elastica	53% +-10%
Carico alla rottura	120 KPA MIN
Perdita di portanza a fatica dinamica	30 (MAX %)
Deformazione permanente al 50%	4,0 MAX
Deformazione permanente al 75%	5,0 MAX

### 2) N° 4 cisterne di contenimento acqua:

Dimensioni (mm)	(1000 x 1200) H 1150
Peso in kg a secco	59
Capacità (l)	1000

Prima di effettuare il test sul banco è stata effettuata una valutazione del carico di prova, secondo quanto richiesto dalla norma per l'ottenimento della classe 6 per persiane aggettanti verso l'esterno:

Carico nominale  $F_N = 2 \times p \times L \times H$

Dove:

p (pressione di prova) per la classe di resistenza al vento 6 = 400 N/m<sup>2</sup>

L = 2,51 metri

H = 3,00 metri

Carico di sicurezza  $F_S = 1,5 \times F_N$

Nel caso specifico:  $F_N = 2 \times 400 \times 2,51 \times 3 = 6024 \text{ N}$

$F_S = 1,5 \times 6024 \text{ N} = 9036 \text{ N}$

Il carico di prova  $F_T$  si calcola sottraendo al carico nominale  $F_N$  il peso della persiana P:

$F_T = F_N - P = 6024 - 1059,5 = 4964,5 \text{ N}$

La prova a banco consta di 4 fasi:

**1. Simulazione del carico di vento in pressione:** il campione è stato posizionato con il lato esterno rivolto verso l'alto, in sospensione sul controtelaio; sulla superficie esterna è stato posizionato il materassino.

Ciascuna delle 4 cisterne è stata riempita con 68 litri di acqua al fine di raggiungere il peso complessivo di kg 508 (4983 N). Una volta riempite, sono state adagiate sul materassino. Il carico è stato quindi applicato per un minuto sulla superficie del campione, così come richiesto dalla norma. Una volta rimosso il carico non sono state rilevate deformazioni permanenti nella persiana nei dispositivi di bloccaggio, o in altre parti del campione sottoposto a prova.

**2. Simulazione del carico di vento in depressione:** il campione è stato ruotato di 180° e posizionato in sospensione sulle staffe del controtelaio, in modo da non limitare in alcun modo i movimenti del campione sottoposto a pressione; sulla superficie interna è stato posizionato il materassino.

Ciascuna delle 4 cisterne è stata riempita con 68 litri di acqua al fine di raggiungere il peso complessivo di kg 508 (4983 N). Una volta riempite, sono state adagiate sul materassino. Il carico è stato quindi applicato per un minuto sulla superficie del campione, così come richiesto dalla norma. Una volta rimosso il carico non sono state rilevate deformazioni permanenti nella persiana nei dispositivi di bloccaggio, o in altre parti del campione sottoposto a prova.

**3. Simulazione del carico di vento di sicurezza in pressione:** il campione è stato nuovamente ruotato di 180° riportandolo con il lato esterno rivolto verso l'alto, in sospensione sul controtelaio; sulla superficie esterna è stato posizionato il materassino. Ciascuna delle 4 cisterne è stata riempita con 172 litri di acqua al fine di raggiungere il peso complessivo di kg 924 (9064 N). Una volta riempite, sono state adagiate sul materassino. Il carico è stato quindi applicato per un minuto sulla superficie del campione, così come richiesto dalla norma. Una volta rimosso il carico è stato verificato che il campione non è fuoriuscito dai suoi fissaggi né si sono verificate rotture in nessuno dei componenti dello stesso.

Prova di carico



---

**4. Simulazione del carico di vento di sicurezza in depressione:** il campione è stato ruotato di 180° e posizionato in sospensione sulle staffe del controtelaio, in modo da non limitare in alcun modo i movimenti del campione sottoposto a pressione; sulla superficie interna è stato posizionato il materassino.

Ciascuna delle 4 cisterne è stata riempita con 172 litri di acqua al fine di raggiungere il peso complessivo di kg 924 (9064 N). Una volta riempite, sono state adagiate sul materassino. Il carico è stato quindi applicato per un minuto sulla superficie del campione, così come richiesto dalla norma. Una volta rimosso il carico è stato verificato che il campione non è fuoriuscito dai suoi fissaggi né si sono verificate rotture in nessuno dei componenti dello stesso.

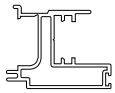
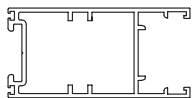
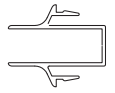
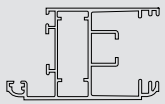
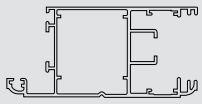
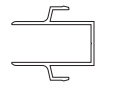
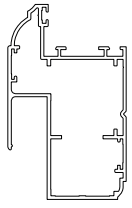
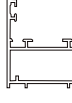


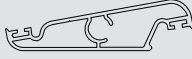
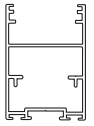
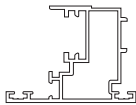
► **Esito della prova**

Per tutto quanto sopra descritto, la prova ha avuto esito positivo, e al campione può essere attribuita la classe 6 per il requisito essenziale di resistenza al vento, secondo la norma UNI EN13659:2009.

Il responsabile di prova

Sig. Riccardo Morelli



Cod.	Sagoma	kg/mt	Descrizione	sup. vista mm.	Jx cm. <sup>4</sup>	Jy cm. <sup>4</sup>
1563		0.720	Inversione per 2 ante	74		
1807		0.921	Anta persiana da 32	154		
1808		0.405	Vaschetta da 32 per 9671 e 4183	52		
1915		1.245	Anta antieffrazione	144		
2030		1.456	Anta maggiorata antieffrazione	184		
2333		0.419	Vaschetta per 26224	34		
2510		1.440	Anta storica maggiorata per scurone	144		
2658		0.700	Profilo per serramento esterno di sicurezza	75		
2684		0.854	Profilo per cappotto	105		
2908		0.293	Vaschetta per 26224	16		
7145		0.681	Lamella antieffrazione portatondino	130		
8908		1.001	Profilo per sportello alla genovese	134		
9610		0.847	Profilo di riporto nodo centrale	82	8.1	4.8





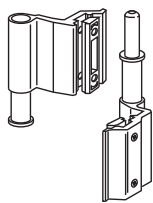
Cod.	Sagoma	kg/mt	Descrizione	sup. vista mm.	Jx cm. <sup>4</sup>	Jy cm. <sup>4</sup>
9644		0.889	Telaio fisso complanare	137.5		
9662		1.018	Anta persiana orientabile	120		
9663		0.961	Telaio a T	107		
9664		0.977	Telaio fisso con battuta allungata	126		
9665		0.570	Inversione per 2 ante	86		
9666		0.897	Anta persiana orientabile	121		
9667		0.954	Anta per scuro	114		
9668		0.845	Fascia per scuro	147		
9669		0.586	Riporto bancale scuro	40		
9670		0.503	Lamella persiana orientabile	160		
9671		0.375	Mezza lamella terminale	108		
9672		0.381	Compensatore terminale	47		
9674		1.431	Anta per scuro maggiorata	156		



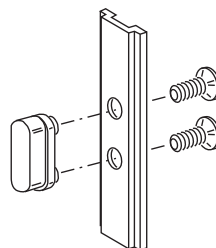
Cod.	Sagoma	kg/mt	Descrizione	sup. vista mm.	Jx cm. <sup>4</sup>	Jy cm. <sup>4</sup>
9675		1.268	Anta per persiana maggiorata	102		
9676		0.346	Profilo a scatto per 9668	69,8		
9680		1.091	Anta per scuro	150		
9688		1.024	Anta per persiana maggiorata	183		
9689		1.197	Anta per scuro	71		
9690		0.927	Mezza doga	160		
9691		0.504	Fascia interna di rinforzo	-		
9692		1.905	Fascia	302		
9694		1.086	Anta serie tonda	-		
9695		1.029	Controtelaio serie tonda	-		
9696		1.135	Anta storica scurone coibentato	-		
16012		1.509	Fascia	221		
16013		1.367	Fascia	165		



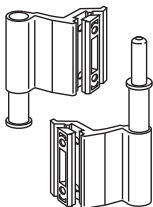
Cod.	Sagoma	kg/mt	Descrizione	sup. vista mm.	Jx cm. <sup>4</sup>	Jy cm. <sup>4</sup>
16038		0.537	Profili per zoccolo	81		
16039		0.432	Profili per zoccolo	47		
26224		0.824	Doga per scuro (9667,9674)	180		
3005-16		1.034	Doga termica 16	184		
3005-24		1.081	Doga termica 24	184		
3039		0.718	Anta	142		
32014		0.297	Battuta centrale	42		
32020		1.003	Fascia da 72	-		
32021		0.594	Fascia da 32	-		
32025		1.173	Controtelaio maggiorato	-		
32061		0.865	Controtelaio	-		
32062		0.347	Riduttore	-		
32085		0.267	Compensatore a muro	45		
32087		0.562	Doga	125		
32088		0.619	Anta	128		
3201		0.392	Coprifilo a muro	38		
3366		0.321	Battuta centrale	60		
3432		1.125	Alza zoccolo	122		



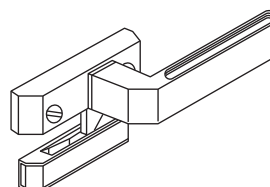
**ART. 100-0166 X**  
Cerniera FAST per  
persiana da mm. 45



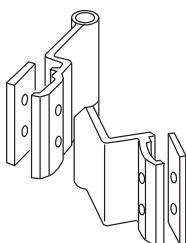
**ART. 100-1333**  
Elemento per chiusure  
supplementari (nodo  
centrale a due ante)



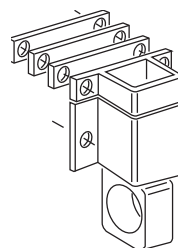
**ART. 100-0172 X**  
Cerniera FAST per 3° anta  
persiana da mm. 45



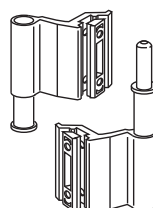
**ART. 100-1631**  
Maniglia a tavellino  
"SAMBA"



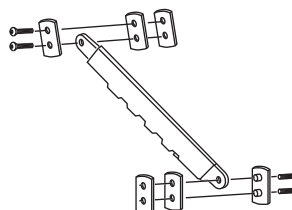
**ART. 100-0180 X**  
Cerniera a collo allungato



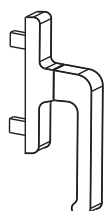
**ART. 100-1701**  
Cricchetto "GRISBI"



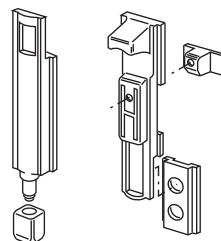
**ART. 100-0200 X**  
Cerniera FAST per anta  
con profilo di riporto  
centrale



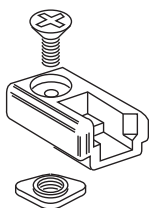
**ART. 100-1954**  
Asta telescopica "LASER"  
in acciaio inox  
**ART. 100-1955**  
Asta telescopica "LASER"  
in ferro zincato



**ART. 100-1004**  
Cremonese "NOVA"



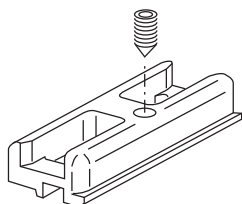
**ART. 100-2111**  
Catenaccio "GIAP"



**ART. 100-1316**  
Incontro 3° chiusura per  
nodo centrale a due ante



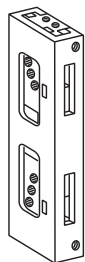
**ART. 100-2114**  
Terminale per aste



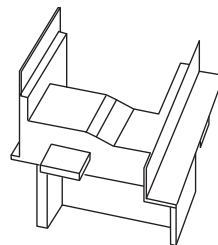
**ART. 100-1331**  
Incontro doppio



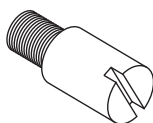
**ART. 100-2157**  
Terminale per aste  
"SUPERGIAMP"



**ART. 100-2250**  
Kit di collegamento  
cremonese "NOVA"  
per aperture esterne



**ART. 110-2774**  
Tappo riporto centrale  
versione a doppia  
guarnizione di battuta



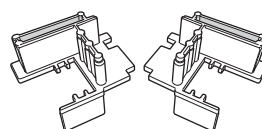
**ART. 100-2252**  
Perno di trascimento  
per kit art. 2250



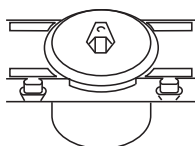
**ART. 102-5600**  
Guarnizione di battuta in  
P.V.C. coestruso



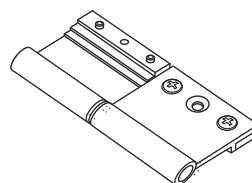
**ART. 100-2315**  
Elemento per chiusure  
supplementari (nodo  
laterale ad un anta)



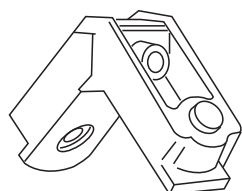
**ART. 2 INGALL 1563**  
Tappo DS e SX



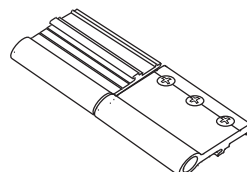
**ART. 104-195.02**  
Distanziatore regolabile  
in nylon



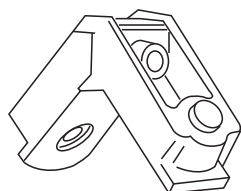
**ART. 3204**  
Cerniera a collo alto



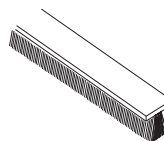
**ART. 1120**  
Squadretta a scatto in  
alluminio pressofuso



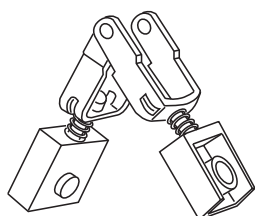
**ART. 4501**  
Cerniera anta telaio



**ART. 40004**  
Squadretta a scatto per  
profili maggiorati



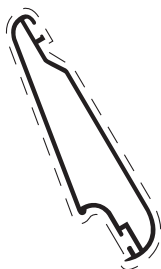
**ART. 2MARI 0307**  
Spazzolino 3x7 mm



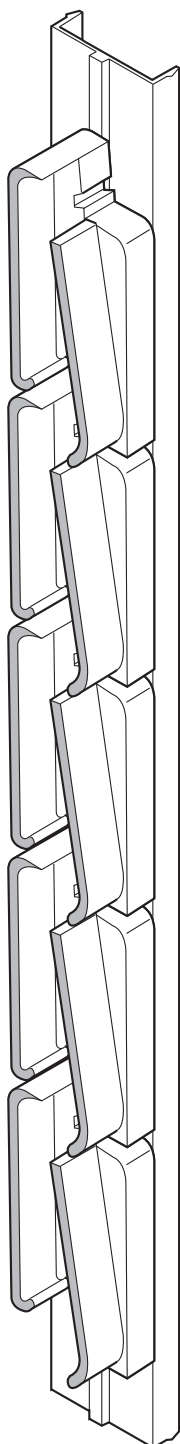
**ART. 0909**  
Squadretta ad  
angolazione variabile



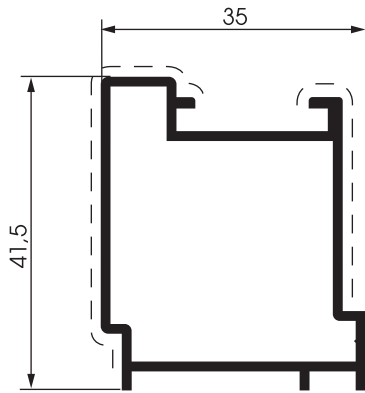
GOCCIA 9670



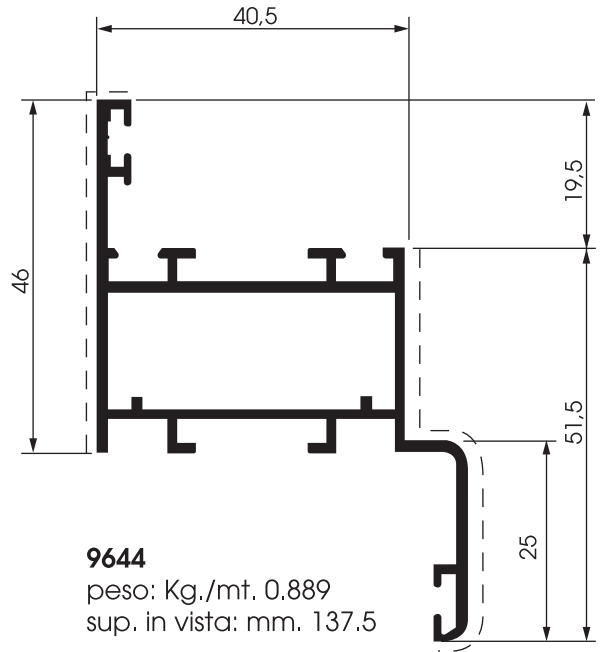
## KIT PERSIANE ORIENTABILI



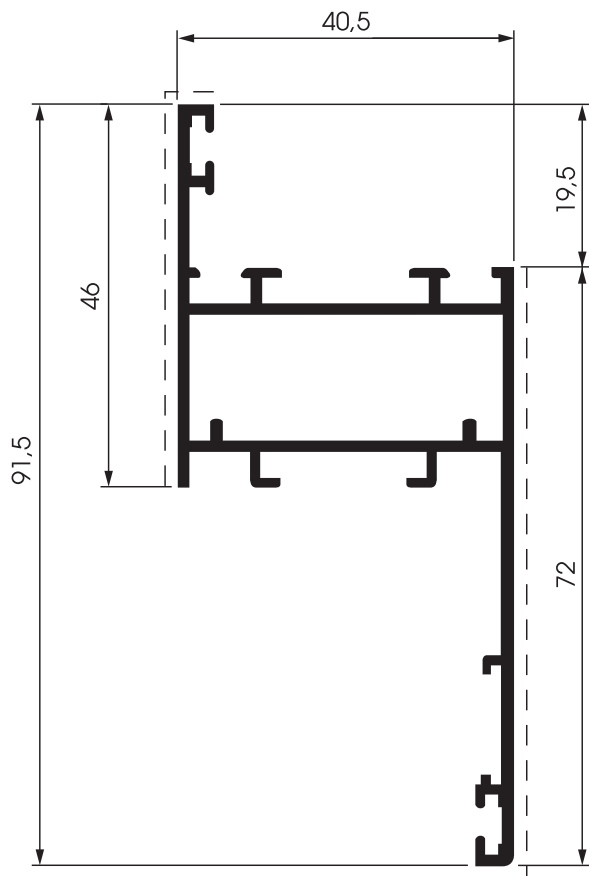
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA KIT	LUCE INTERNA ANTA	
			LUCE minima	LUCE massima
SG K 06	Meccanismo di movimentazione 06 lamelle	349	411	470
SG K 07	Meccanismo di movimentazione 07 lamelle	409	471	530
SG K 08	Meccanismo di movimentazione 08 lamelle	469	531	590
SG K 09	Meccanismo di movimentazione 09 lamelle	529	591	650
SG K 10	Meccanismo di movimentazione 10 lamelle	589	651	710
SG K 11	Meccanismo di movimentazione 11 lamelle	649	711	770
SG K 12	Meccanismo di movimentazione 12 lamelle	709	771	830
SG K 13	Meccanismo di movimentazione 13 lamelle	769	831	890
SG K 14	Meccanismo di movimentazione 14 lamelle	829	891	950
SG K 15	Meccanismo di movimentazione 15 lamelle	889	951	1010
SG K 16	Meccanismo di movimentazione 16 lamelle	949	1011	1070
SG K 17	Meccanismo di movimentazione 17 lamelle	1009	1071	1130
SG K 18	Meccanismo di movimentazione 18 lamelle	1069	1131	1190
SG K 19	Meccanismo di movimentazione 19 lamelle	1129	1191	1250
SG K 20	Meccanismo di movimentazione 20 lamelle	1189	1251	1310
SG K 21	Meccanismo di movimentazione 21 lamelle	1249	1311	1370
SG K 22	Meccanismo di movimentazione 22 lamelle	1309	1371	1430
SG K 23	Meccanismo di movimentazione 23 lamelle	1369	1431	1490
SG K 24	Meccanismo di movimentazione 24 lamelle	1429	1491	1550
SG K 25	Meccanismo di movimentazione 25 lamelle	1489	1551	1610
SG K 26	Meccanismo di movimentazione 26 lamelle	1549	1611	1670
SG K 27	Meccanismo di movimentazione 27 lamelle	1609	1671	1730
SG K 28	Meccanismo di movimentazione 28 lamelle	1669	1731	1790
SG K 29	Meccanismo di movimentazione 29 lamelle	1729	1791	1850
SG K 30	Meccanismo di movimentazione 30 lamelle	1789	1851	1910
SG K 54	Meccanismo di movimentazione 54 lamelle	(da tagliare)	3350	



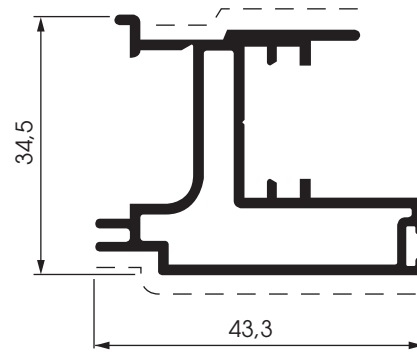
**9665**  
peso: Kg./mt. 0,570  
sup. in vista: mm. 86



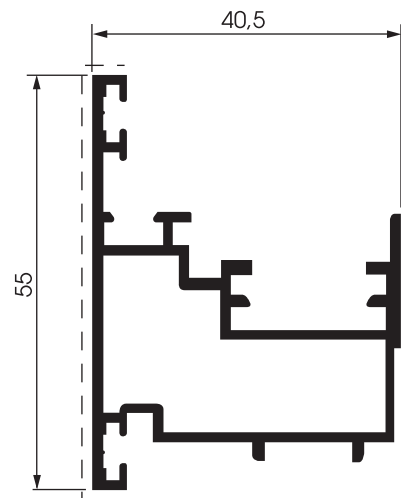
**9644**  
peso: Kg./mt. 0,889  
sup. in vista: mm. 137,5



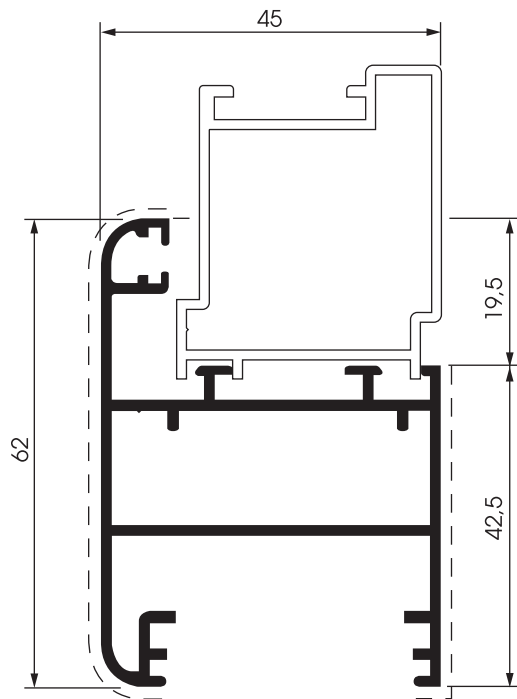
**9664**  
peso: Kg./mt. 0,977  
sup. in vista: mm. 126



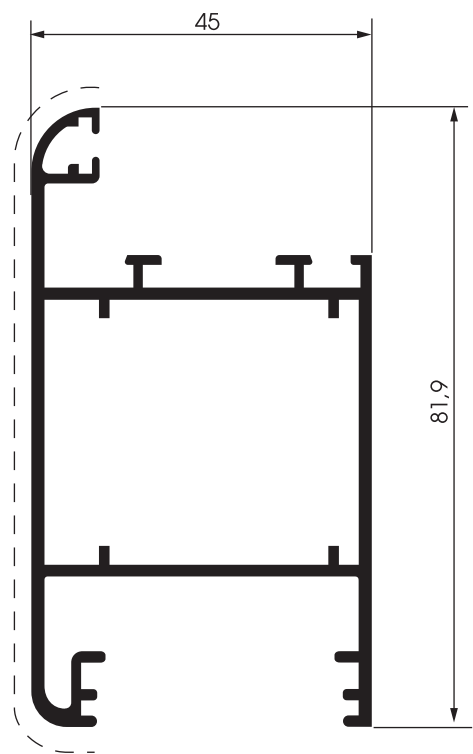
**1563**  
peso: Kg./mt. 0,72



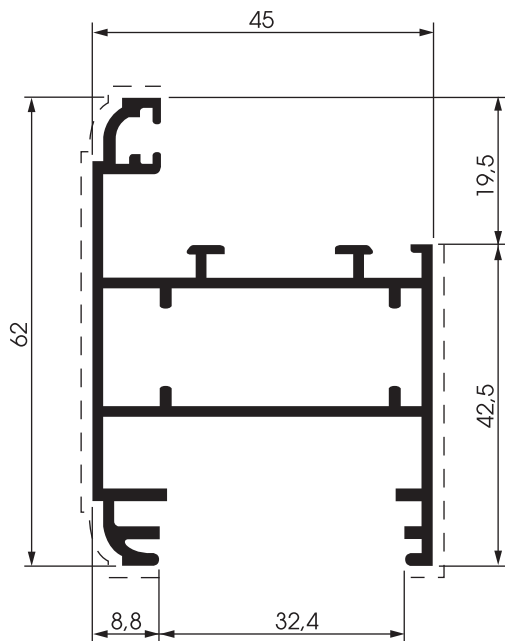
**9610**  
peso: Kg./mt. 0,847  
sup. in vista: mm. 82



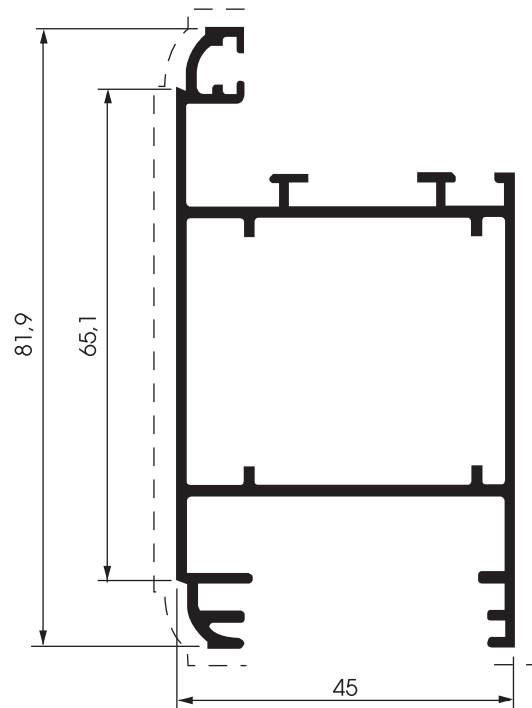
**9662**  
peso: Kg./mt. 1.018  
sup. in vista: mm. 120



**9675**  
peso: Kg./mt. 1.268

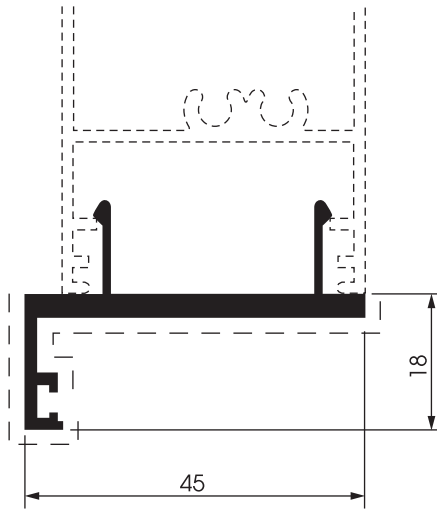


**9666**  
peso: Kg./mt. 0.897  
sup. in vista: mm. 121

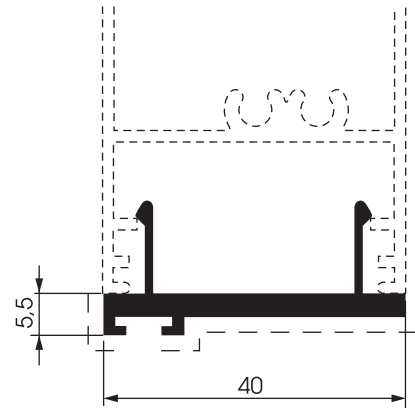


**9688**  
peso: Kg./mt. 1.024  
sup. in vista: mm. 183

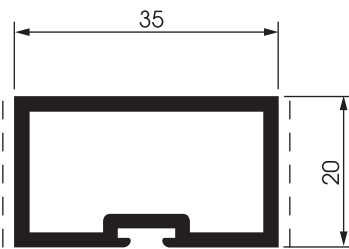




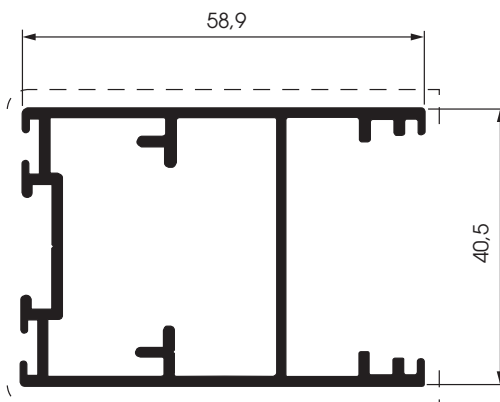
**16038**  
peso: Kg./mt. 0.537  
sup. in vista: mm. 81



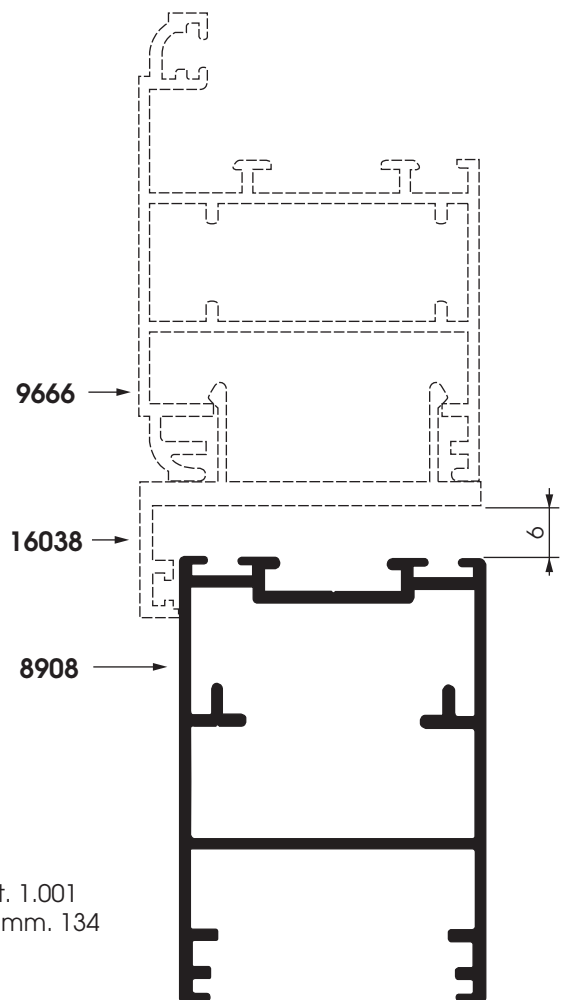
**16039**  
peso: Kg./mt. 0.432  
sup. in vista: mm. 47



**9669**  
peso: Kg./mt. 0.586  
sup. in vista: mm. 40

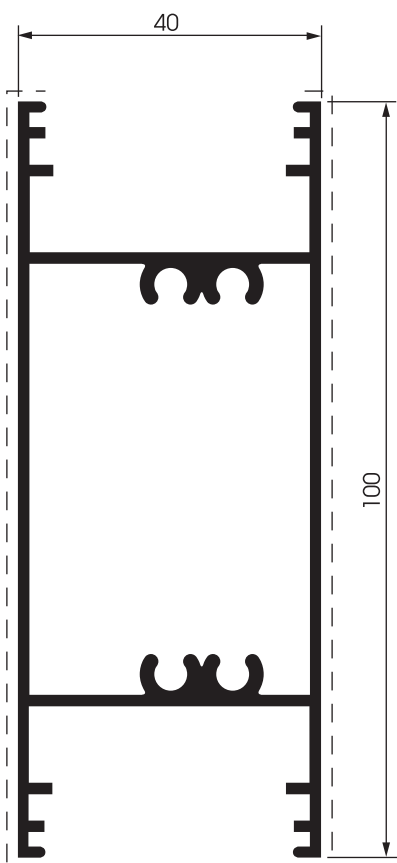


**8908**  
peso: Kg./mt. 1.001  
sup. in vista: mm. 134



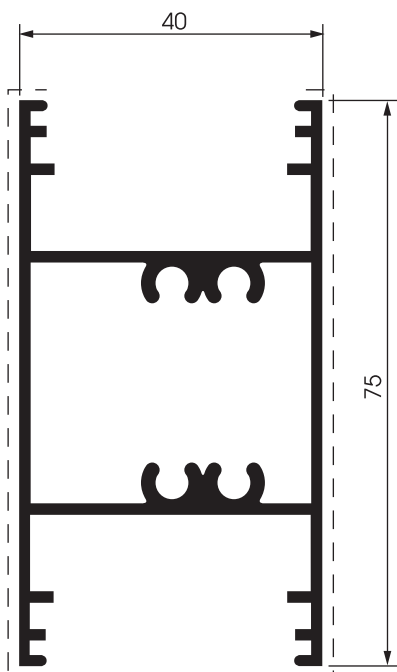


ZOCCOLI E FASCE



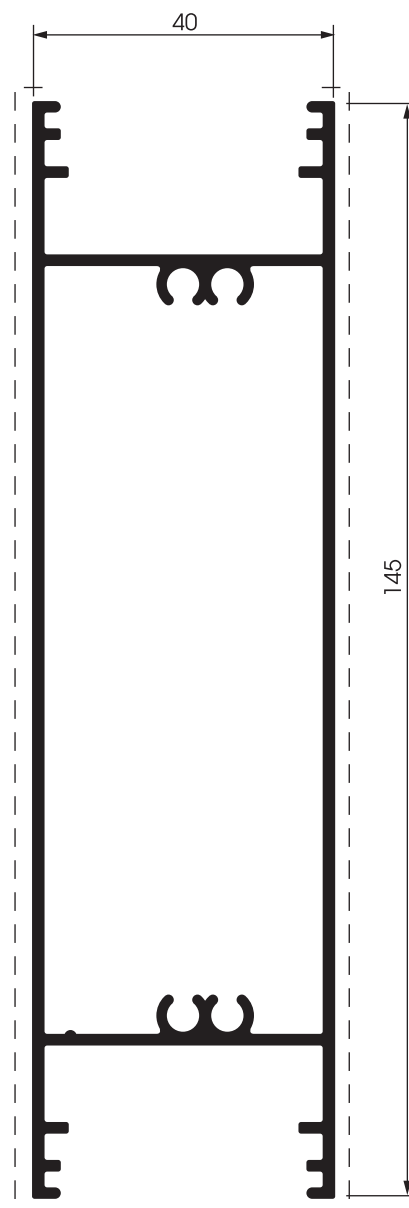
**16012**

peso: Kg./mt. 1.509  
sup. in vista: mm. 221



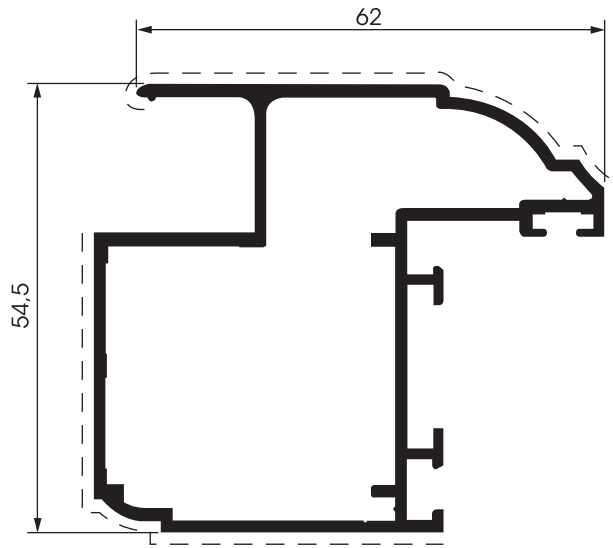
**16013**

peso: Kg./mt. 1.367  
sup. in vista: mm. 165

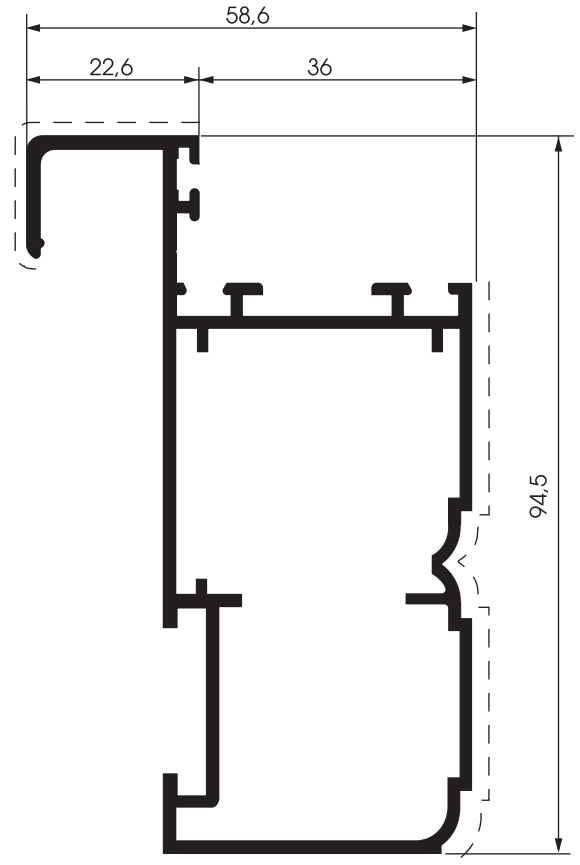


**9692**

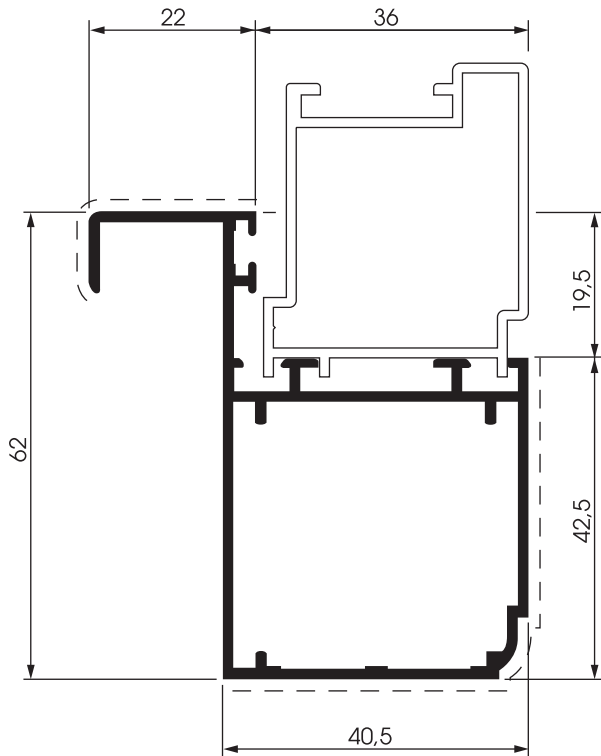
peso: Kg./mt. 1.905  
sup. in vista: mm. 302



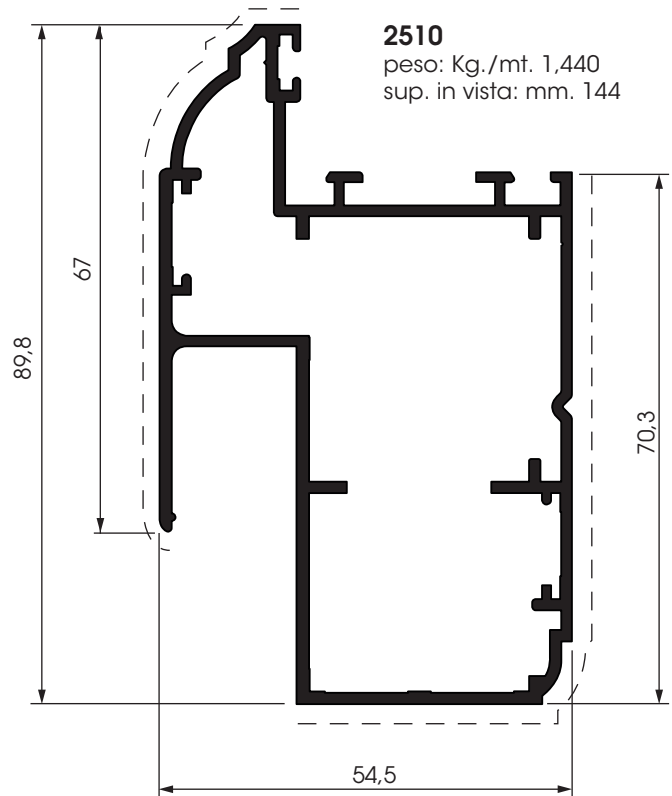
**9680**  
peso: Kg./mt. 1,091  
sup. in vista: mm. 150



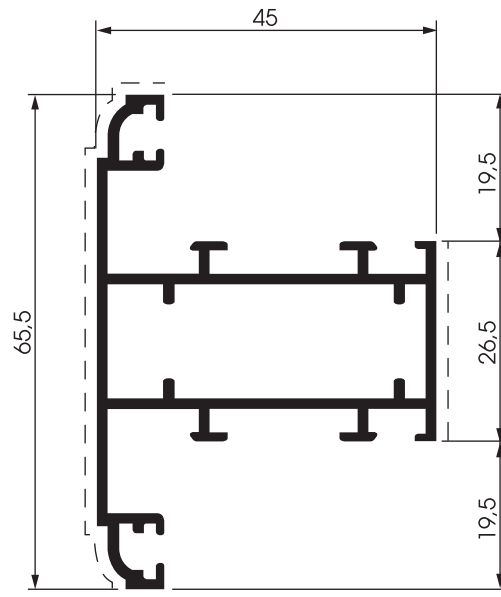
**9674**  
peso: Kg./mt. 1,431  
sup. in vista: mm. 156



**9667**  
peso: Kg./mt. 0,967  
sup. in vista: mm. 114

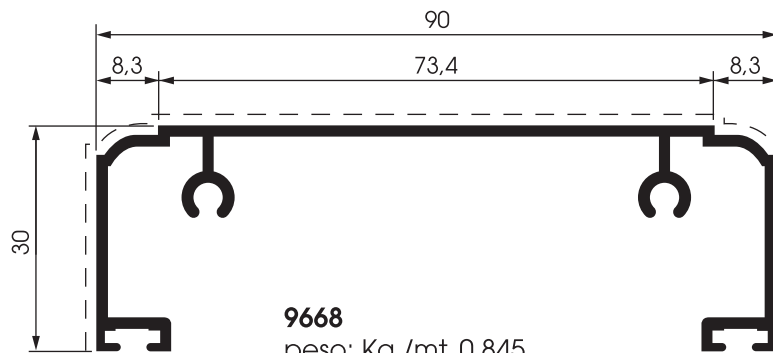


**2510**  
peso: Kg./mt. 1,440  
sup. in vista: mm. 144



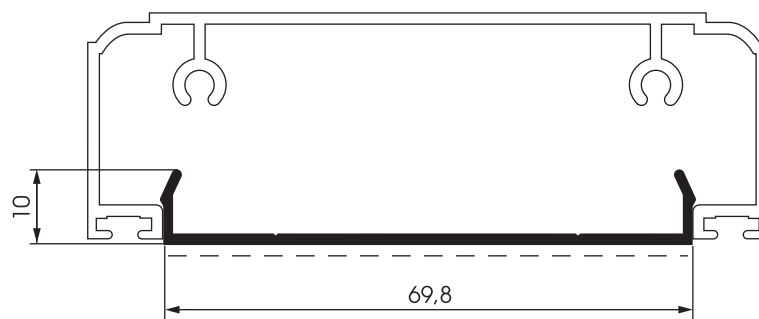
**9663**

peso: Kg./mt. 0,961  
sup. in vista: mm. 107



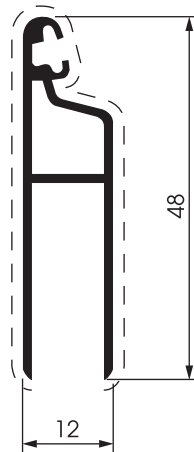
**9668**

peso: Kg./mt. 0,845  
sup. in vista: mm. 147



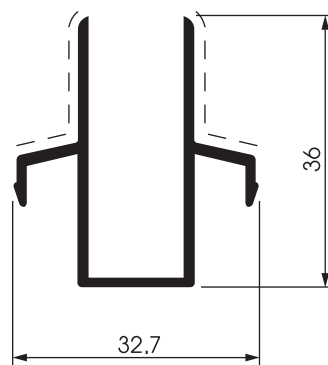
**9676**

peso: Kg./mt. 0,346  
sup. in vista: mm. 69,8



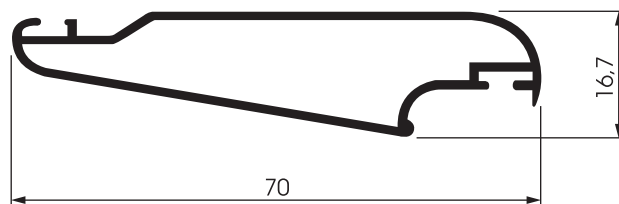
**9671**

peso: Kg./mt. 0,375  
sup. in vista: mm. 108



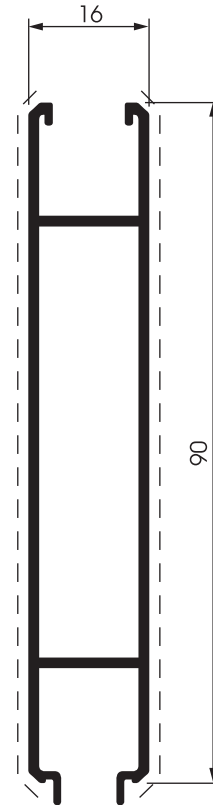
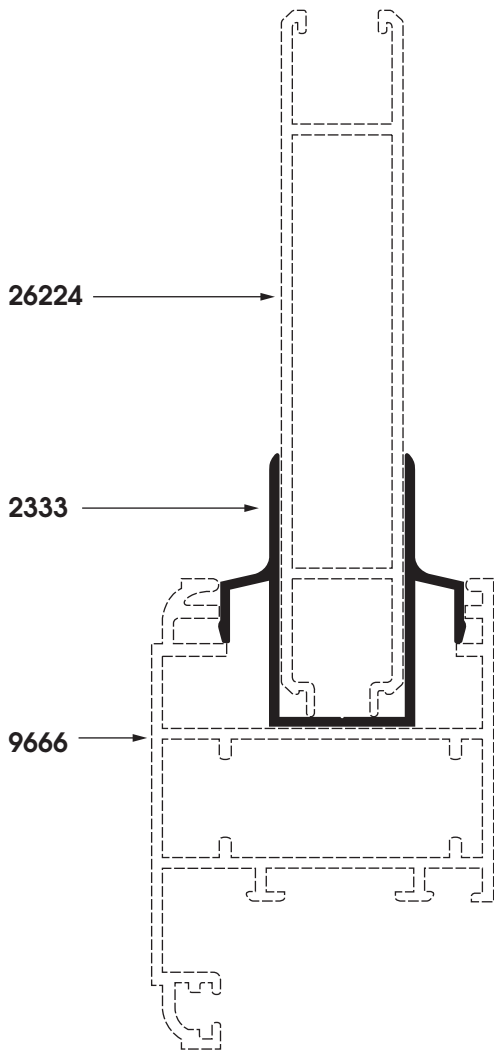
**9672**

peso: Kg./mt. 0,381  
sup. in vista: mm. 47

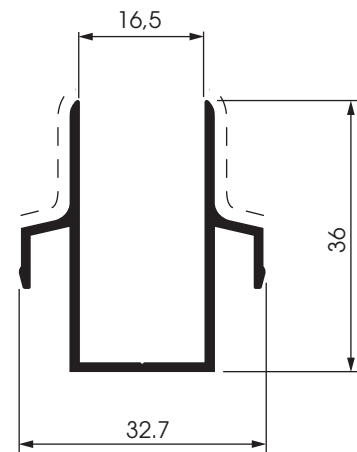


**9670**

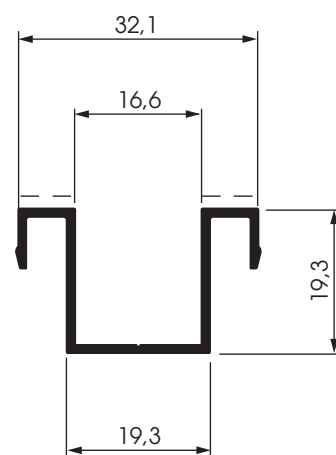
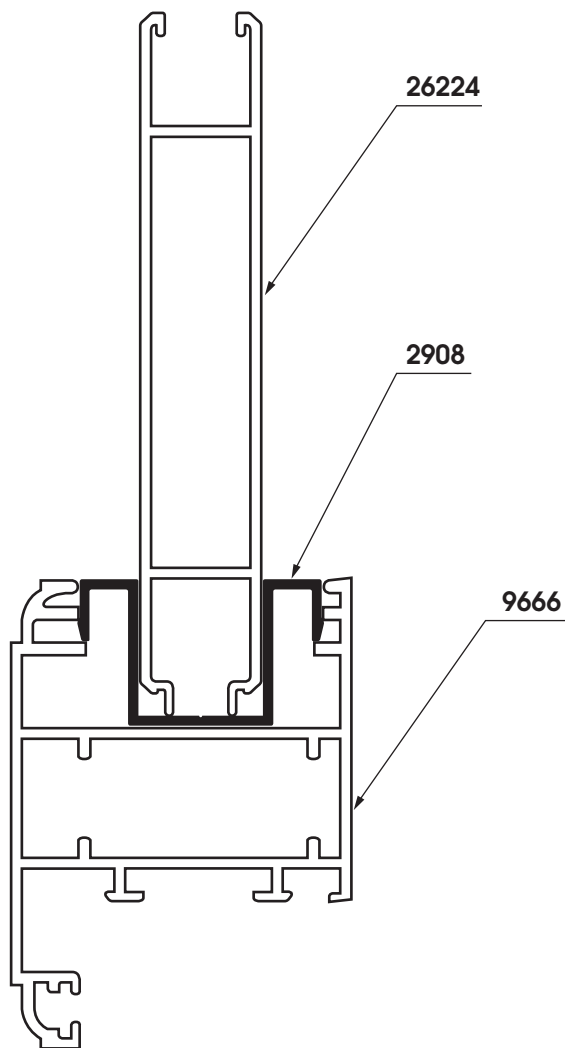
peso: Kg./mt. 0,503  
sup. in vista: mm. 160



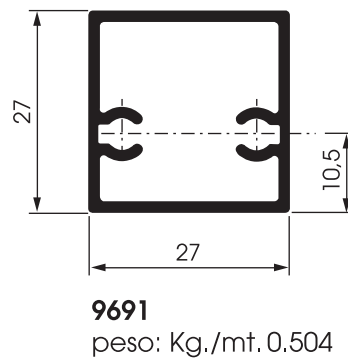
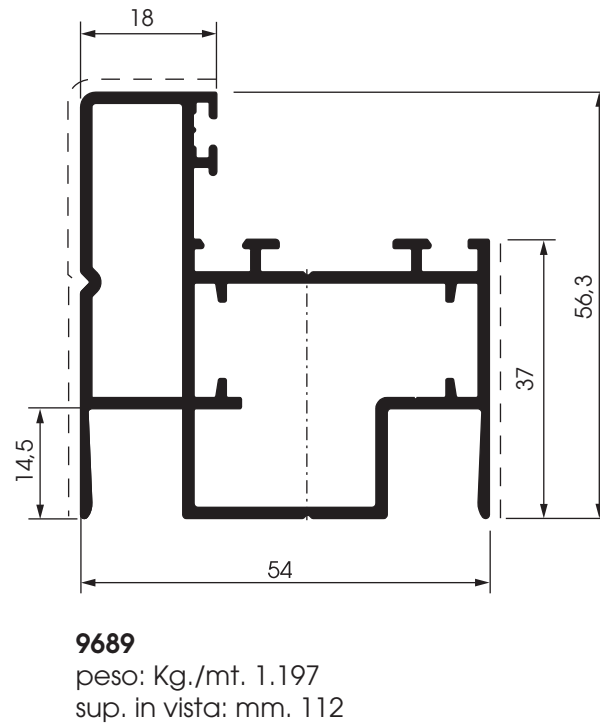
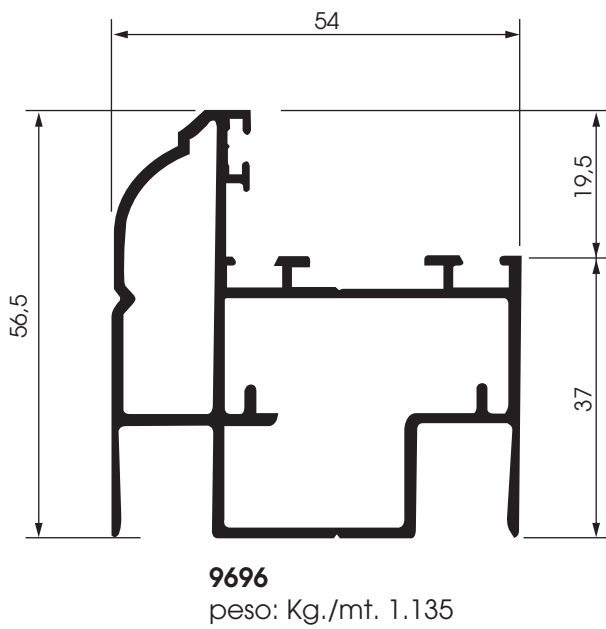
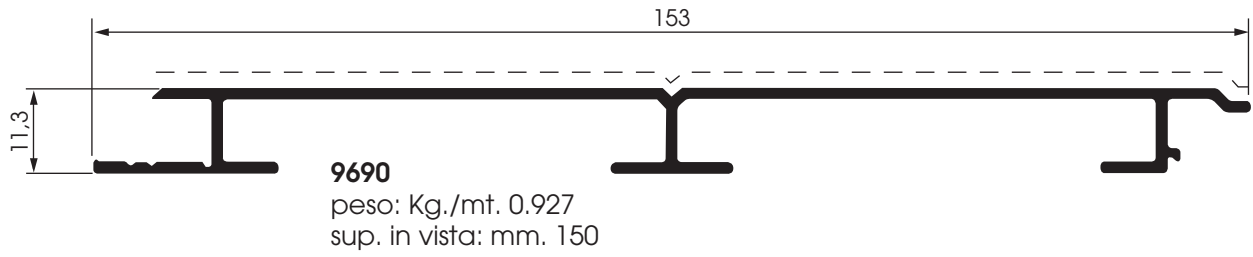
**26224**  
peso: Kg./mt. 0,824  
sup. in vista: mm. 180



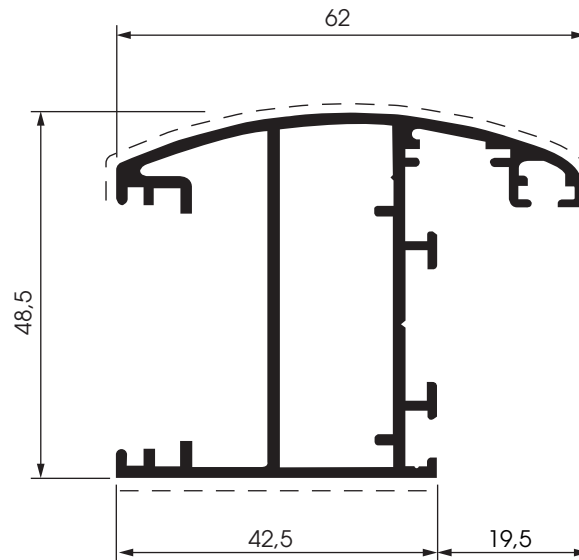
**2333**  
peso: Kg./mt. 0,419  
sup. in vista: mm. 34



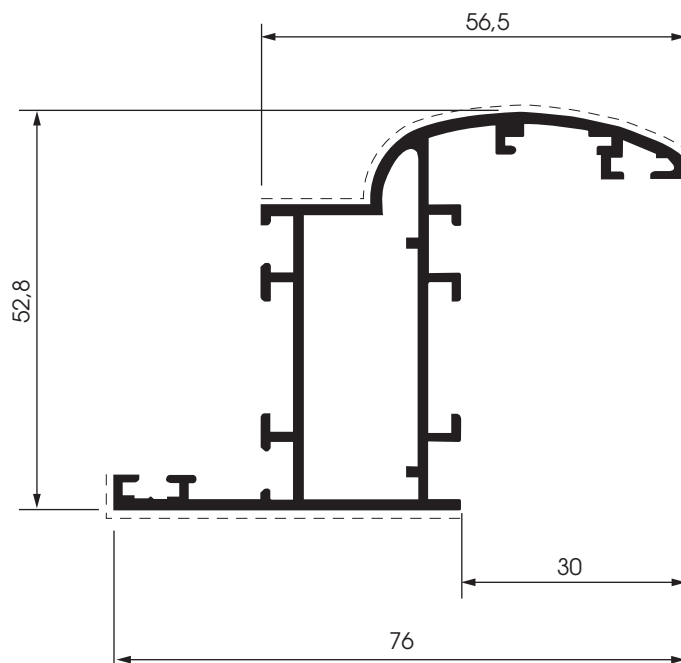
**2908**  
peso: Kg./mt. 0,293  
sup. in vista: mm. 15,5







**9694**  
peso: Kg./mt. 1.086



**9695**  
peso: Kg./mt. 1.029

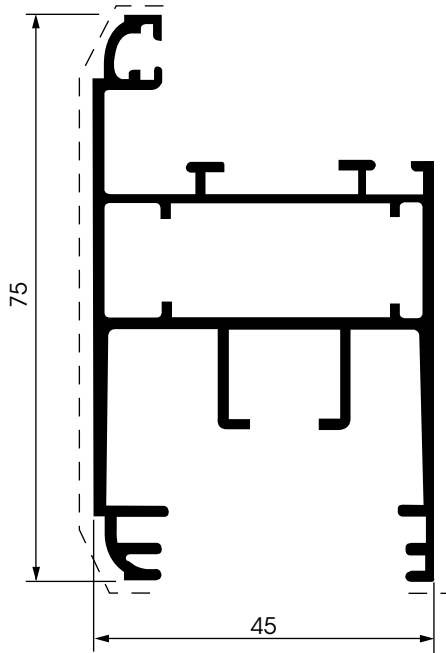


## PERSIANA ORIENTABILE ANTIEFFRAZIONE

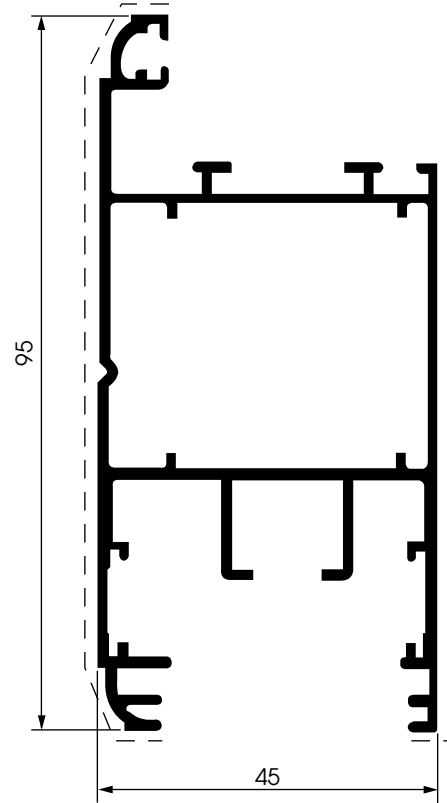




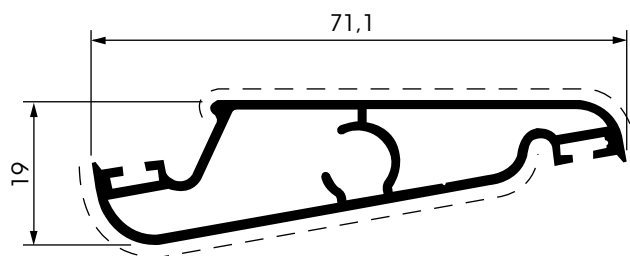
PERSIANA ORIENTABILE ANTIEFFRAZIONE



**1915**  
peso: Kg./mt. 1,245  
sup. in vista: mm. 144



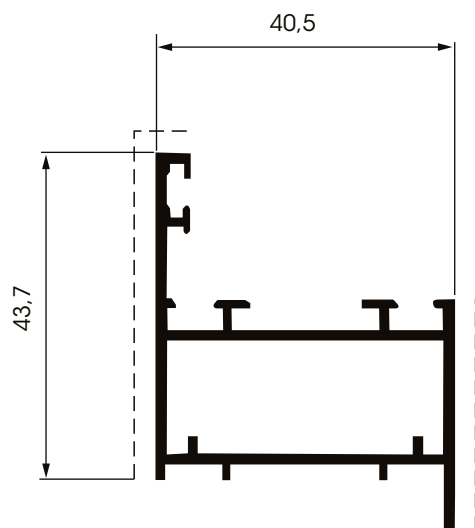
**2030**  
peso: Kg./mt. 1,456  
sup. in vista: mm. 184



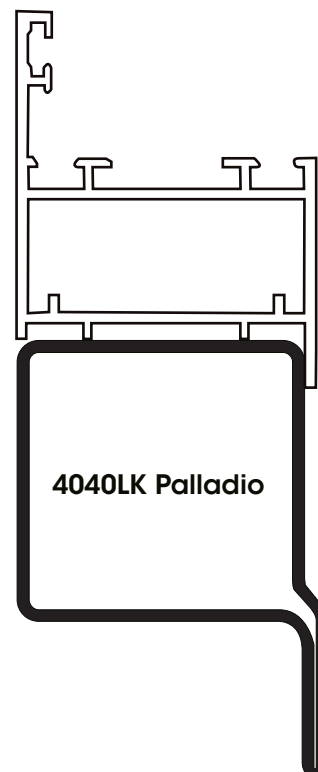
**7145**  
peso: Kg./mt. 0,681  
sup. in vista: mm. 130



**PROFILO PER SERRAMENTO ESTERNO DI SICUREZZA**



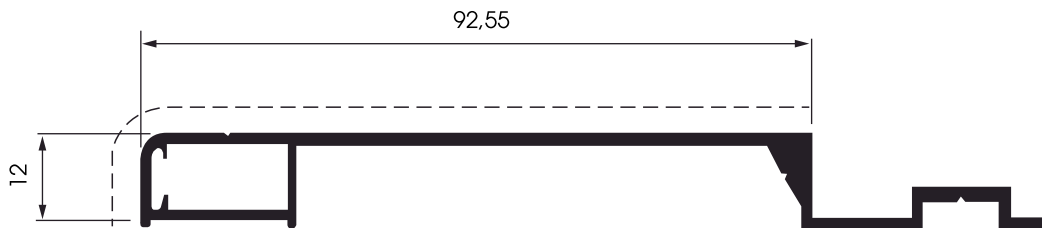
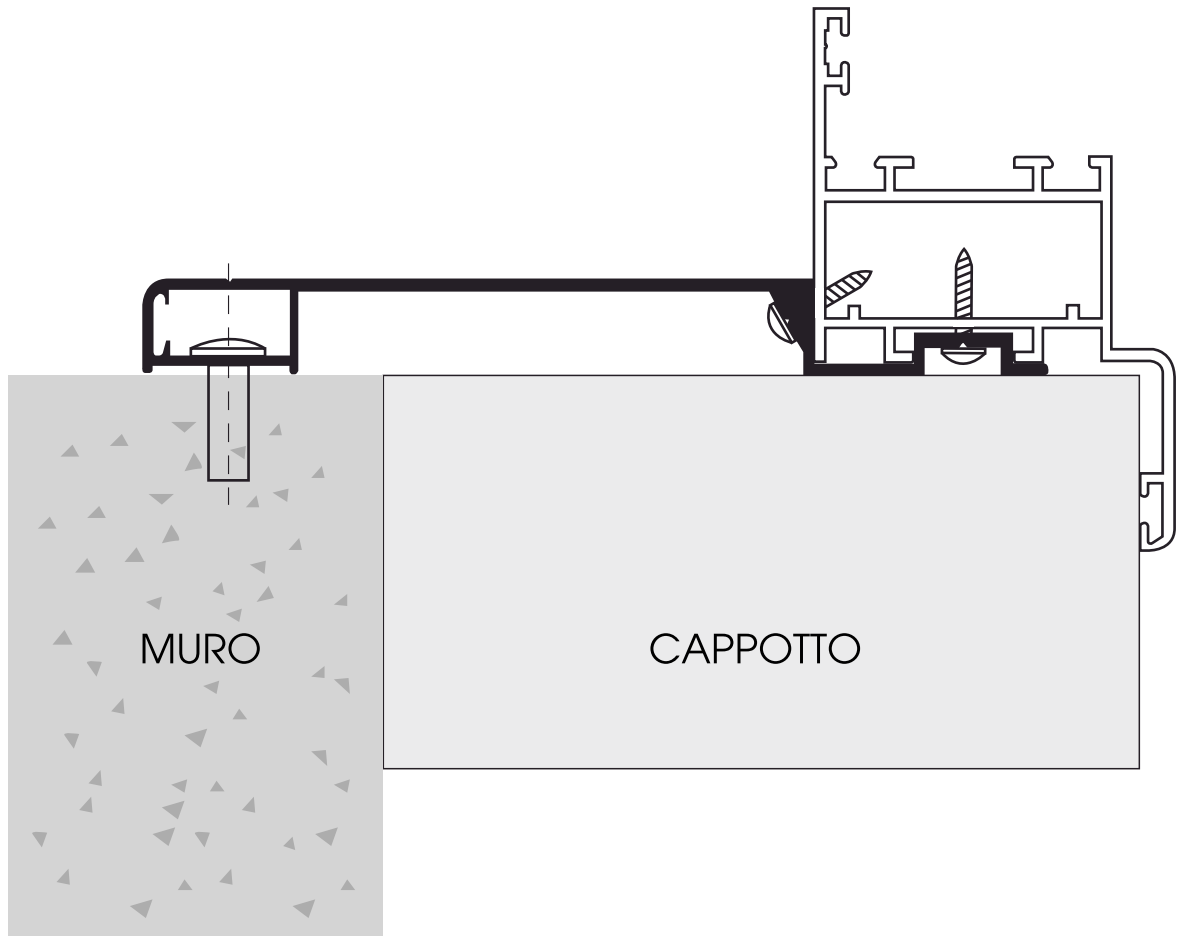
**2658**  
peso: Kg./mt. 0.700  
sup. in vista: mm.75



**4040LK Palladio**



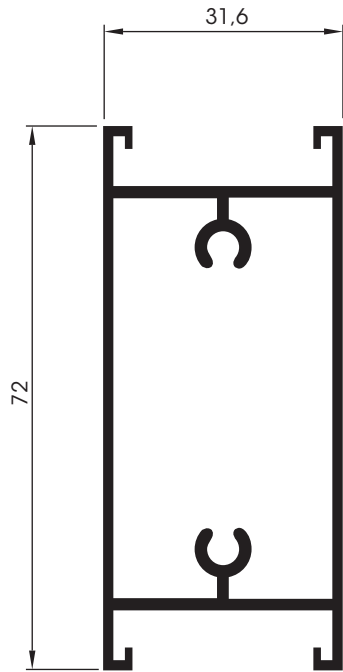
PROFILO PER CAPPOTTO



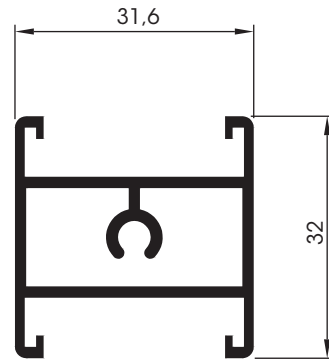
**2684**

peso: Kg./mt. 0.854

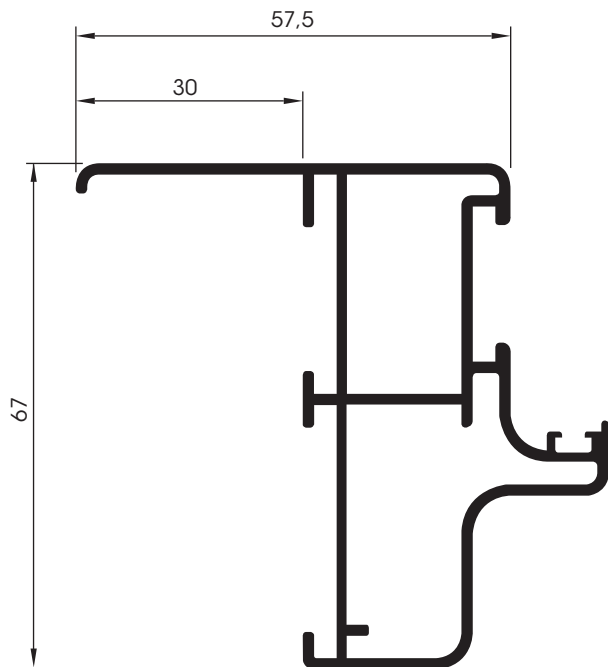
sup. in vista: mm.105



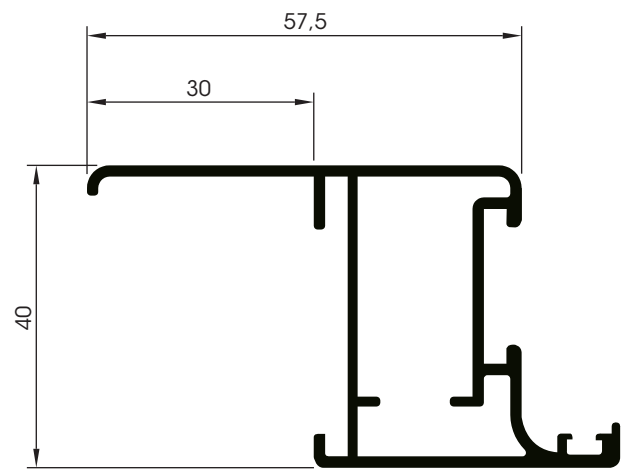
**32020**  
peso: Kg./mt. 1.003



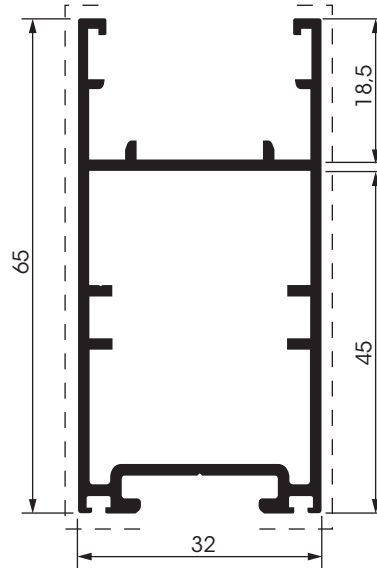
**32021**  
peso: Kg./mt. 0.594



**32025**  
peso: Kg./mt. 1.173

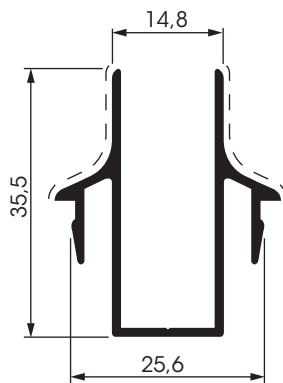


**32061**  
peso: Kg./mt. 0.865



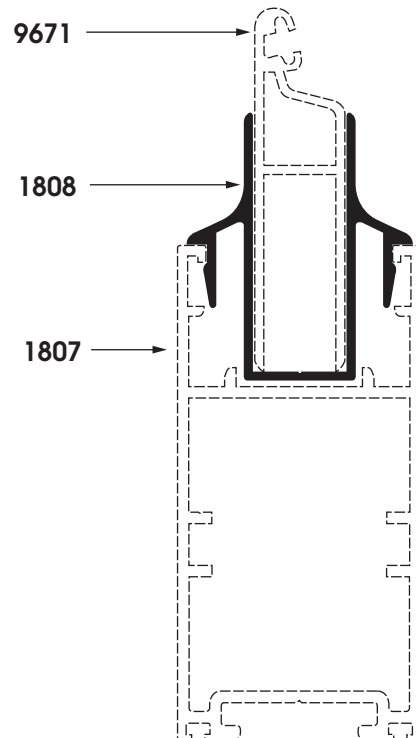
**1807**

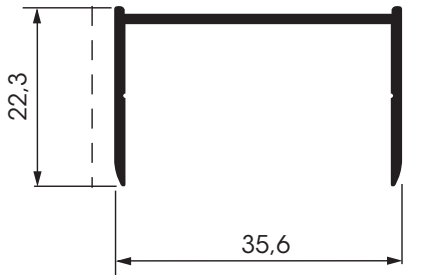
peso: Kg./mt. 0.921  
sup. in vista: mm. 154



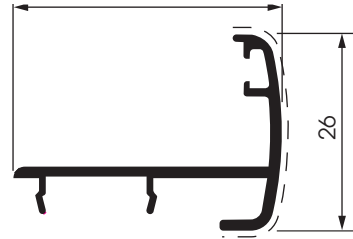
**1808**

peso: Kg./mt. 0.405  
sup. in vista: mm. 52

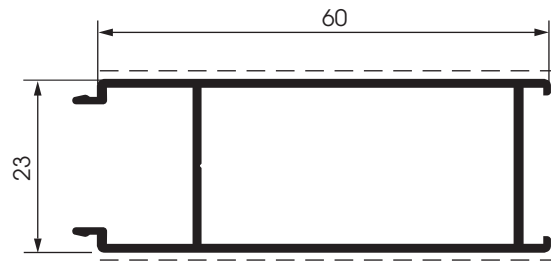




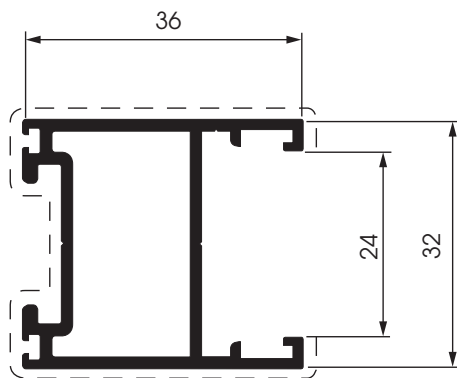
**32085**  
peso: Kg./mt. 0,267  
sup. in vista: mm. 45



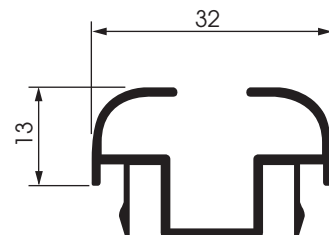
**32014**  
peso: Kg./mt. 0,297  
sup. in vista: mm. 42



**32087**  
peso: Kg./mt. 0,562  
sup. in vista: mm. 125

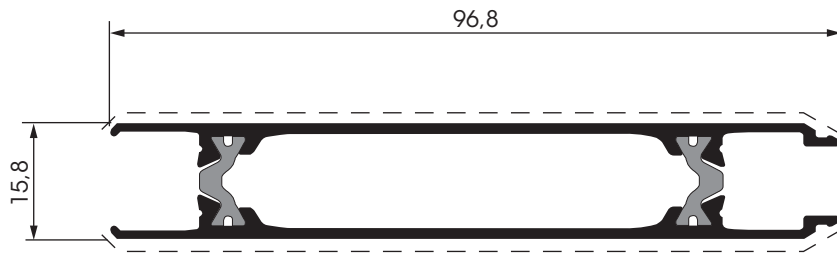


**32088**  
peso: Kg./mt. 0,619  
sup. in vista: mm. 128

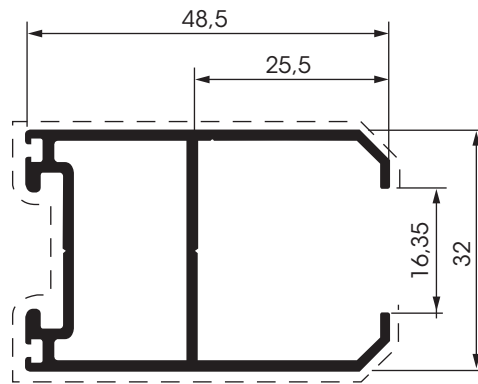


**32062**  
peso: Kg./mt. 0,347

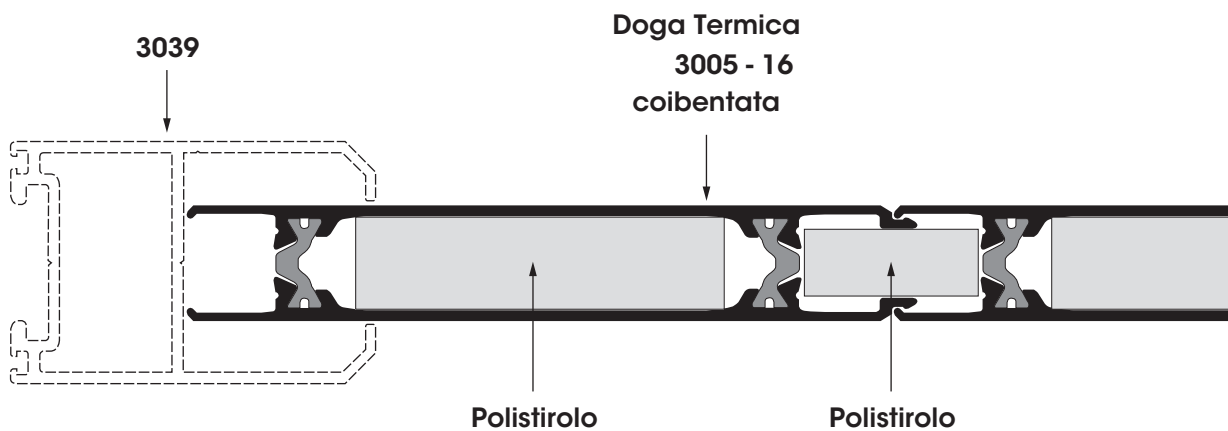
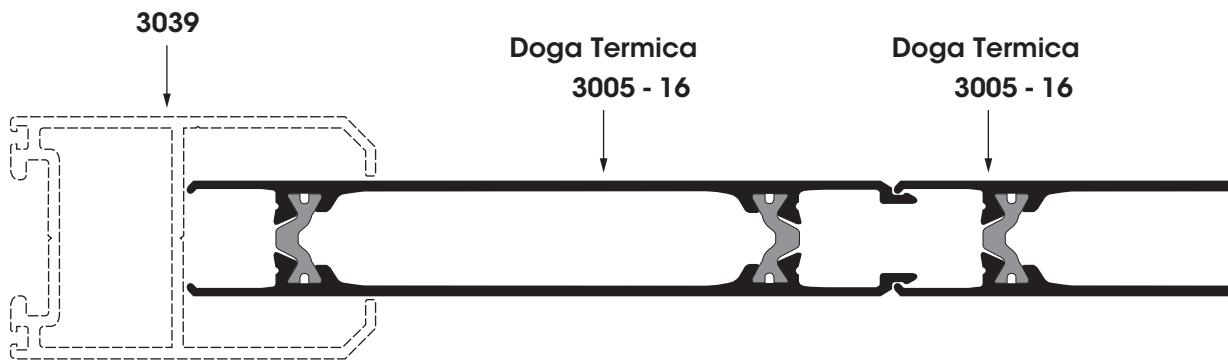


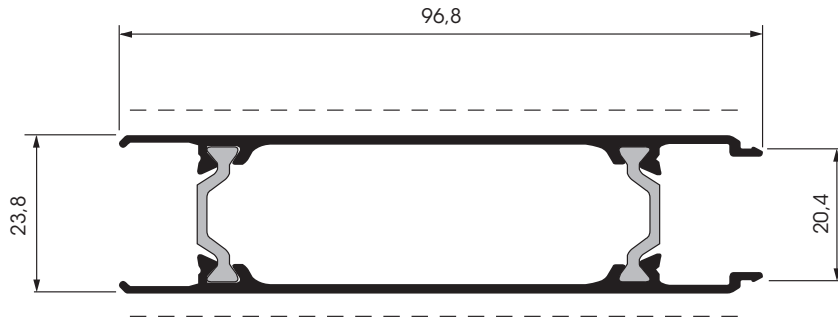


**3005 -16**  
peso: Kg./mt. 1.034  
sup. in vista: mm.200

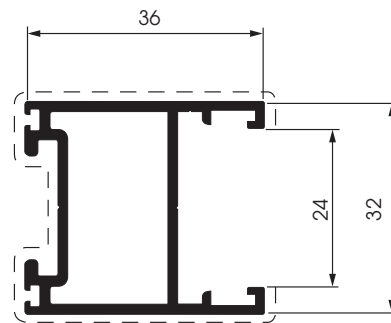


**3039**  
peso: Kg./mt. 0.718  
sup. in vista: mm.142

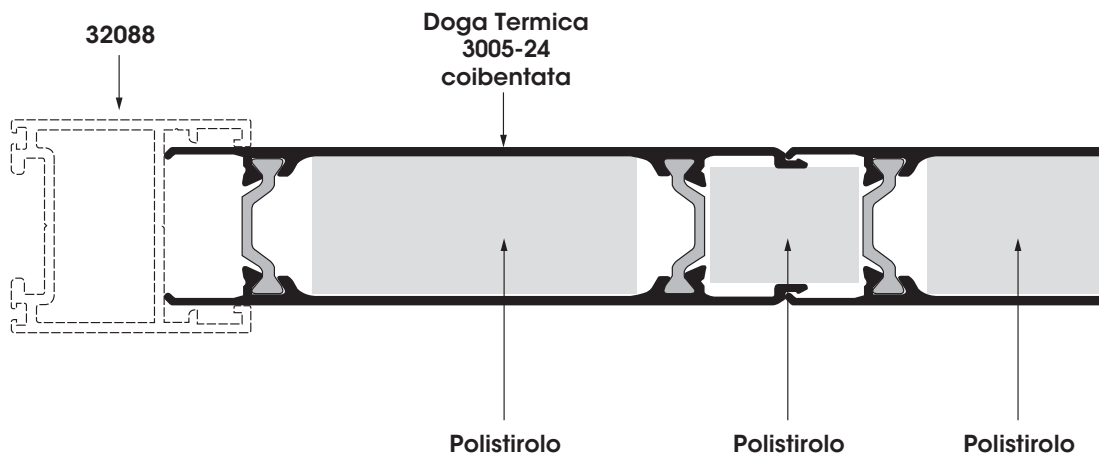
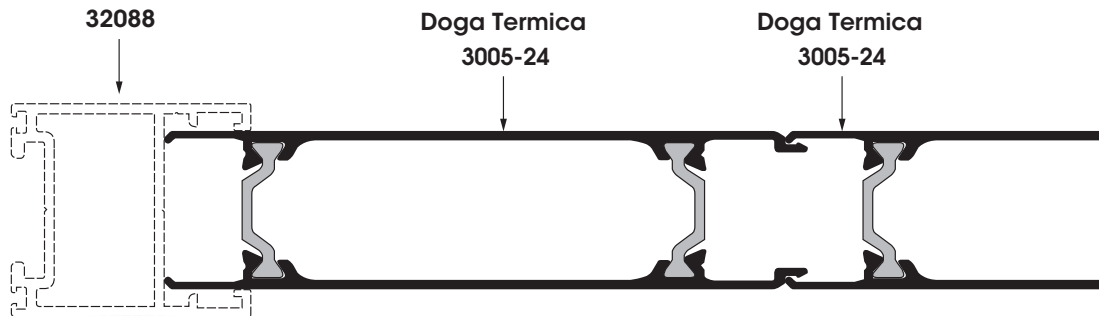


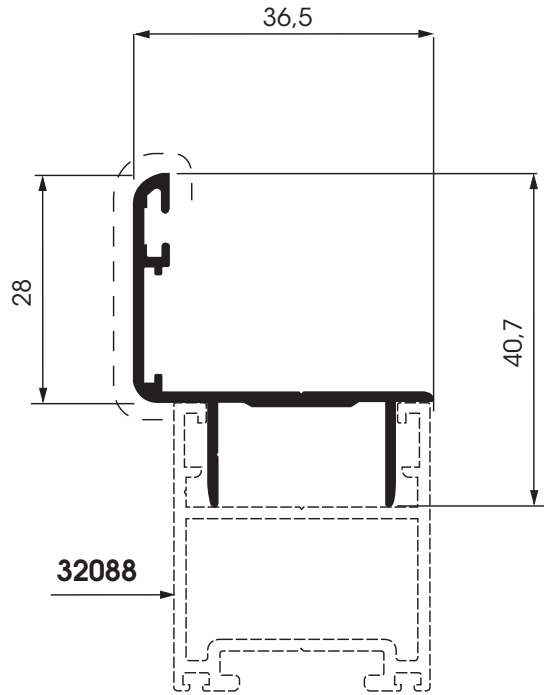


**3005-24**  
peso: Kg./mt. 1.081  
sup. in vista: mm. 184

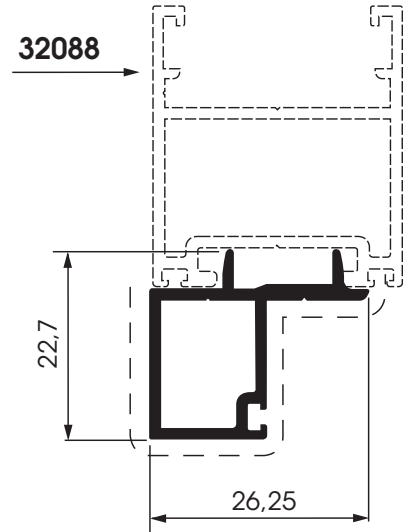


**32088**  
peso: Kg./mt. 0.619  
sup. in vista: mm. 128

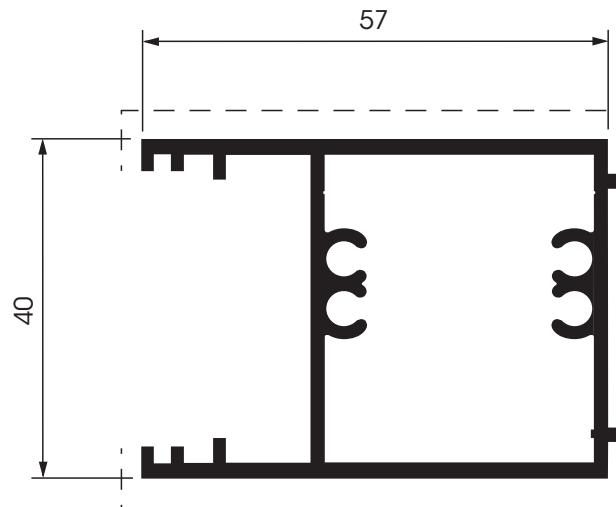




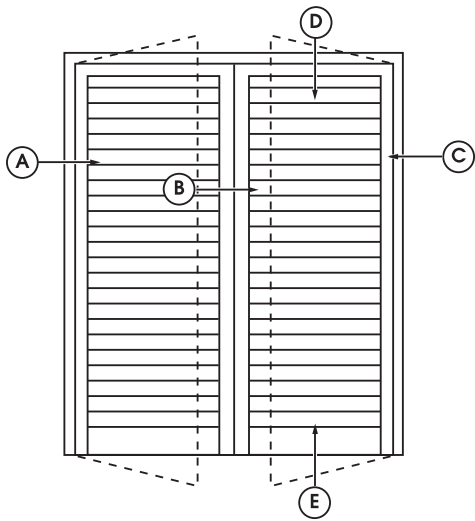
**3201**  
peso: Kg./mt. 0,392  
sup. in vista: mm. 38



**3366**  
peso: Kg./mt. 0,321  
sup. in vista: mm. 60



**3432**  
peso: Kg./mt. 1,125  
sup. in vista: mm. 122



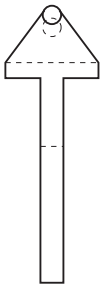
**FORMULA PER IL CALCOLO DELLA COMPENSAZIONE**

**LAMELLE FISSE APERTE**

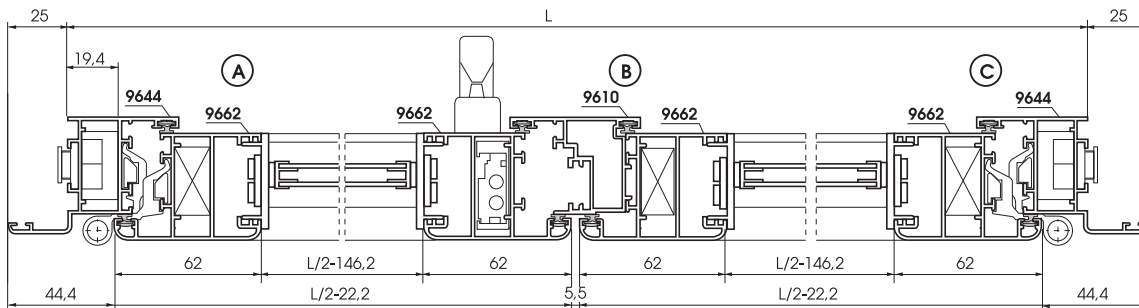
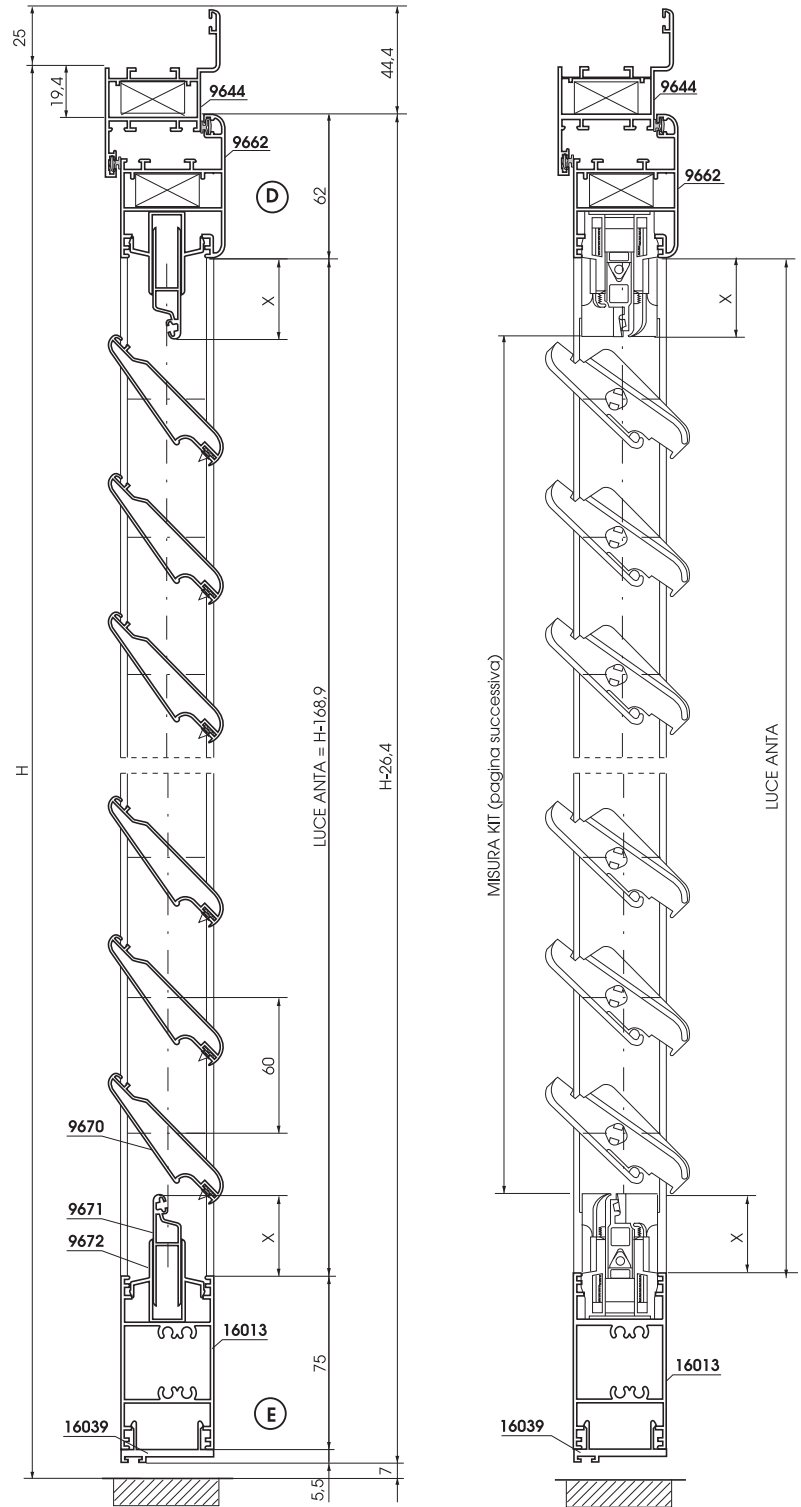
$$X = \frac{N^{\circ} \text{ Lamelle} \times 55 + 117 - \text{LUCE ANTA}}{2}$$

**LAMELLE FISSE CHIUSE  
LAMELLE ORIENTABILI**

$$X = \frac{\text{LUCE ANTA} - \text{MISURA KIT}}{2} - 26,4$$

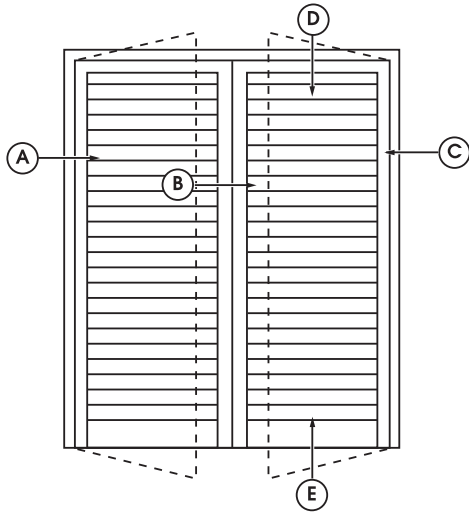


- Se la quota non risulterà intera, arrotondare alla misura finita.  
Es.: x = 24,5 mm. compensare nella parte inferiore a 25 mm, e in quella superiore a 24 mm.
- Il particolare illustrato qui a fianco dovrà essere aggiunto nel tappo compensatore quando x > 17 mm, con funzione di oscuramento totale





# PERSIANA ORIENTABILE ANTIEFFRAZIONE



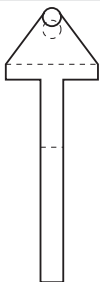
### FORMULA PER IL CALCOLO DELLA COMPENSAZIONE

LAMELLE FISSE APERTE

$$X = \frac{N^{\circ} \text{ Lamelle} \times 55 + 117 - \text{LUCE ANTA}}{2}$$

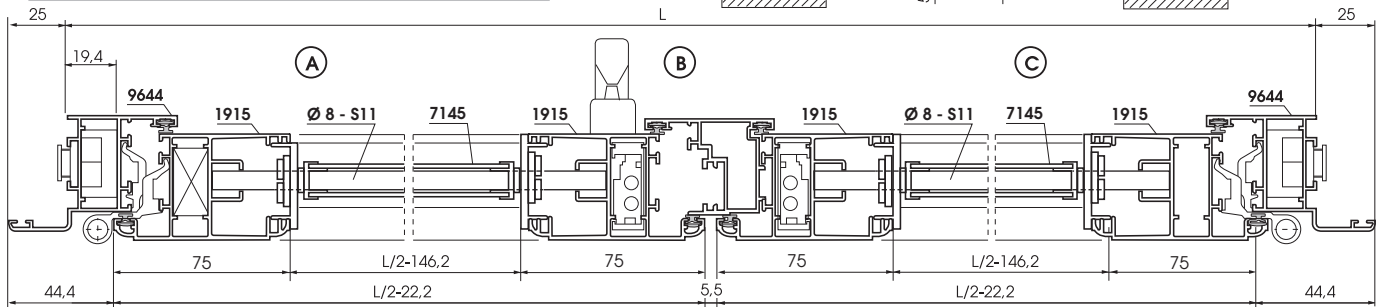
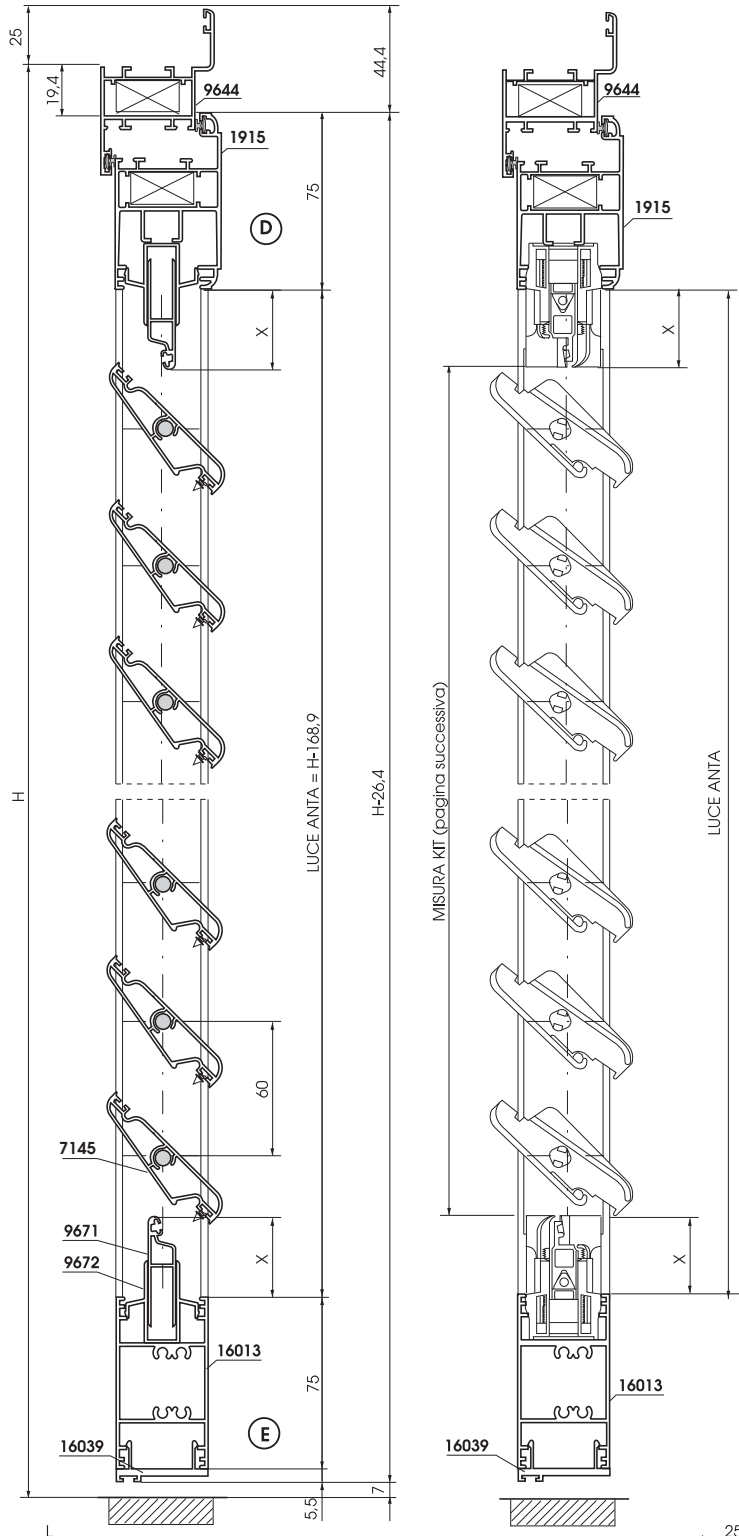
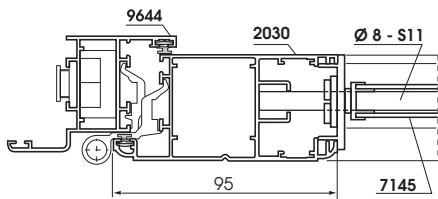
LAMELLE FISSE CHIUSE  
LAMELLE ORIENTABILI

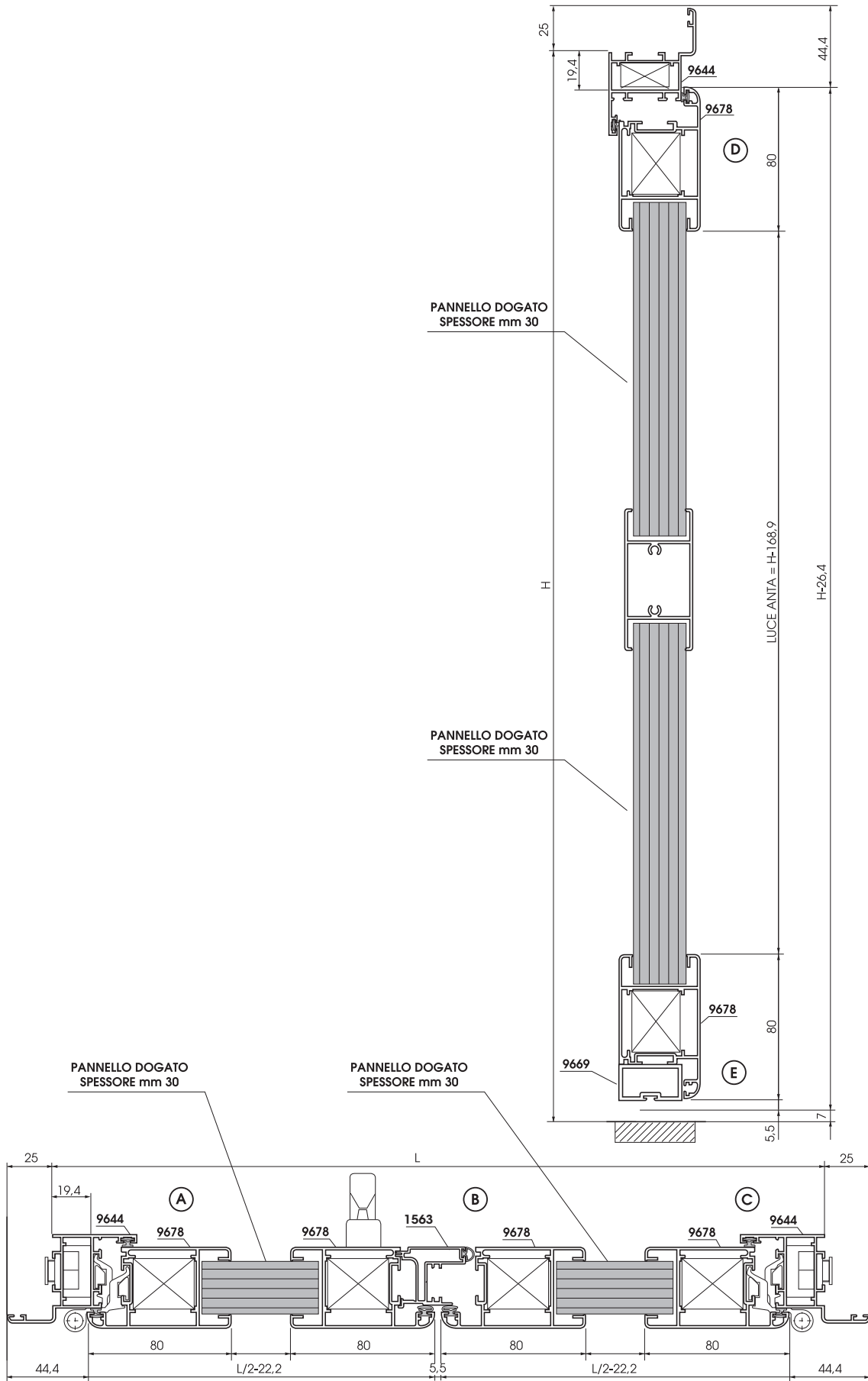
$$X = \frac{\text{LUCE ANTA} - \text{MISURA KIT}}{2} - 26,4$$



- Se la quota non risulterà intera, arrotondare alla misura finita.
- Es.:  $x = 24,5$  mm, compensare nella parte inferiore a 25 mm, e in quella superiore a 24 mm.
- Il particolare illustrato qui a fianco dovrà essere aggiunto nel tappo compensatore quando  $x > 17$  mm, con funzione di oscuramento totale

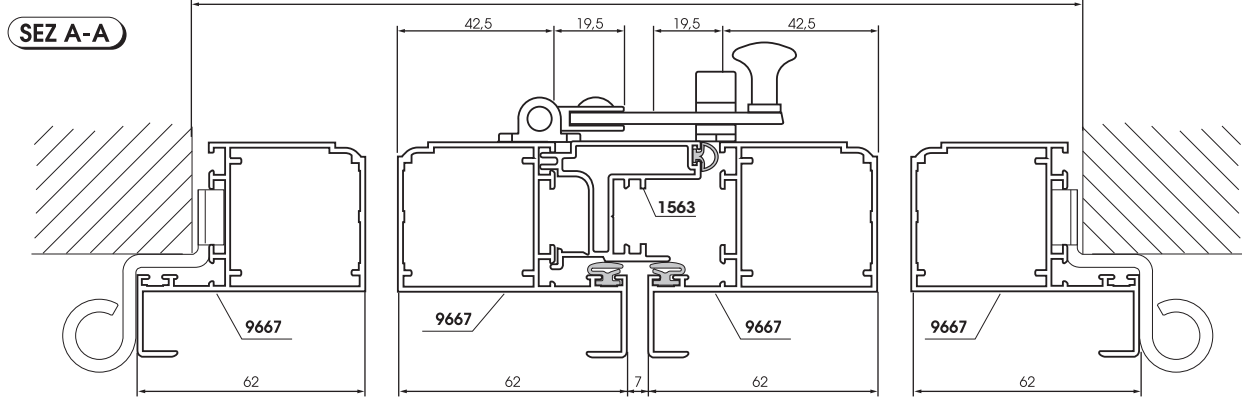
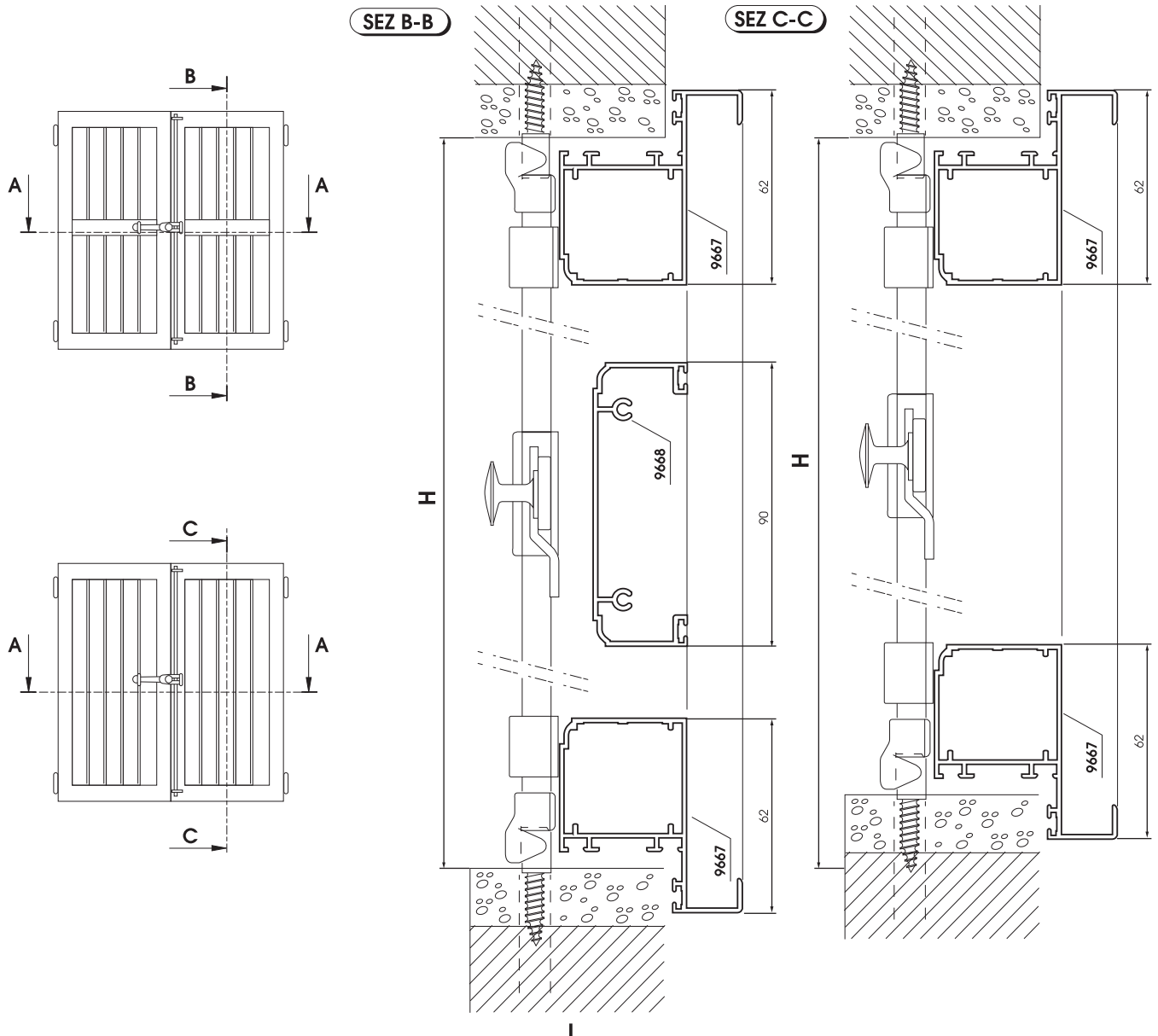
### ANTA MAGGIORATA PER PORTA







SEZIONE FINESTRA CON SCURONI CON E SENZA FASCIA



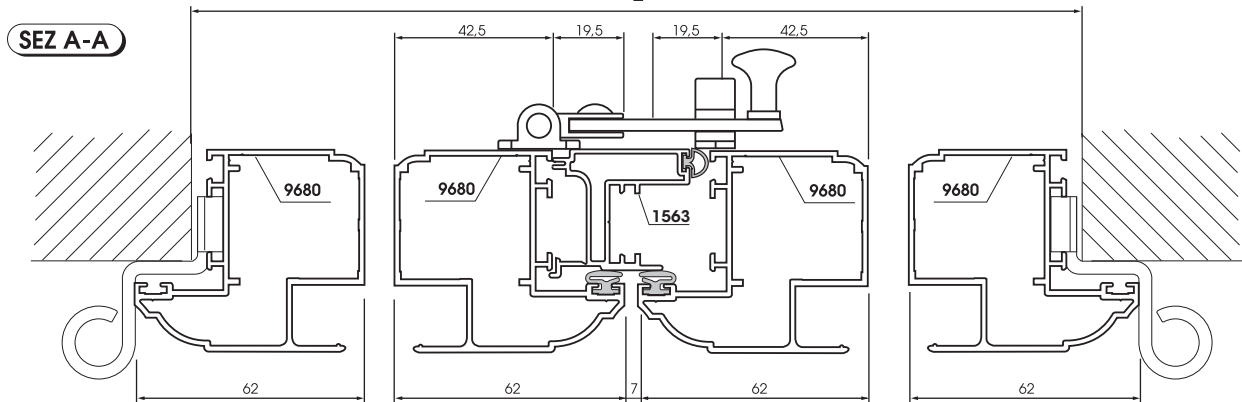
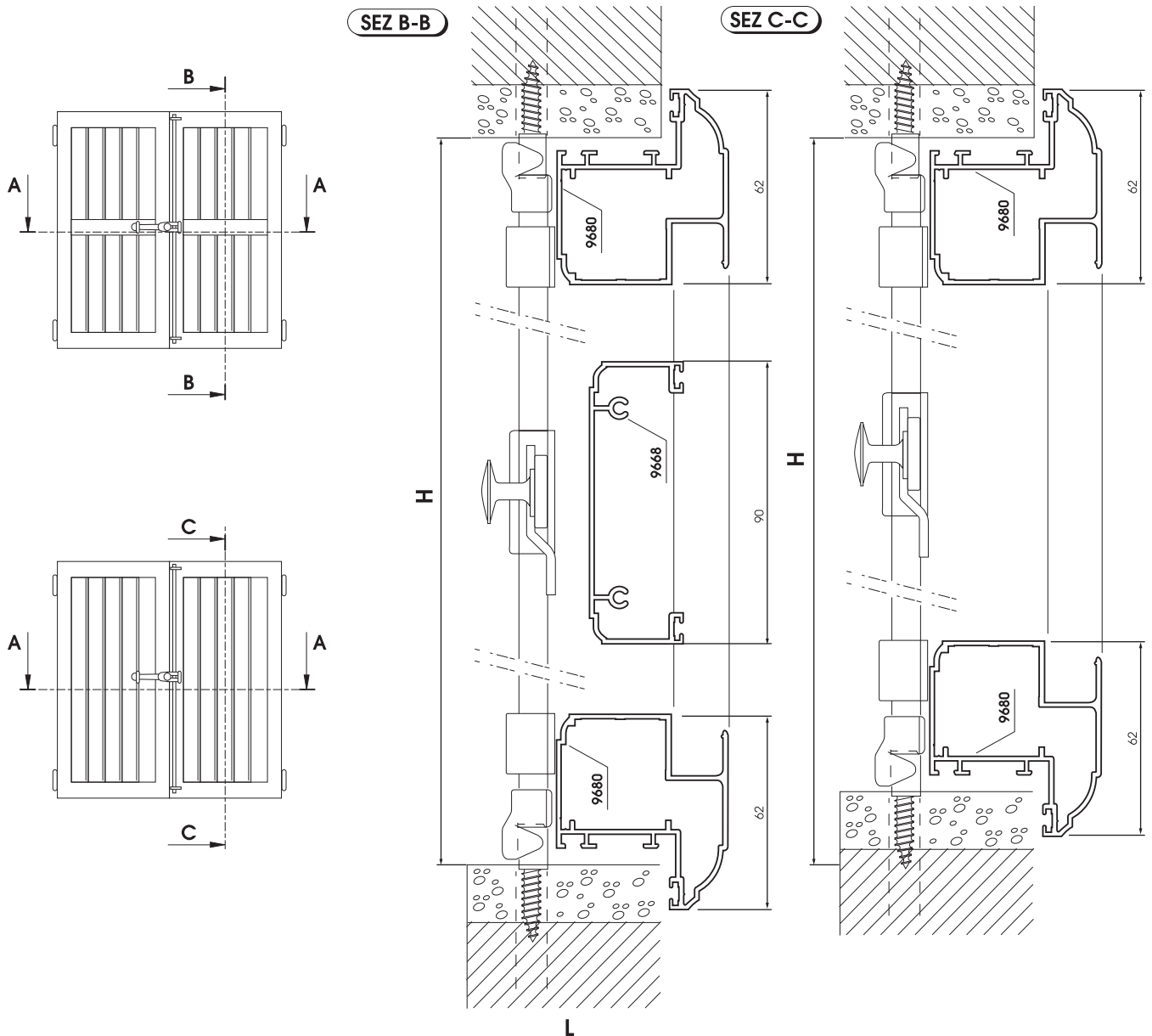
DISTINTA DI TAGLIO

<b>9667</b> Traverso	4 pezzi	 L/2+12	<b>9668</b> Fascia	1 pezzo	 L/2-113,5
<b>9667</b> Montante	4 pezzi	 H+28	<b>1563</b> Inversione per 2 ante	1 pezzo	 H-11





SEZIONE FINESTRA CON SCURONI CON E SENZA FASCIA



DISTINTA DI TAGLIO

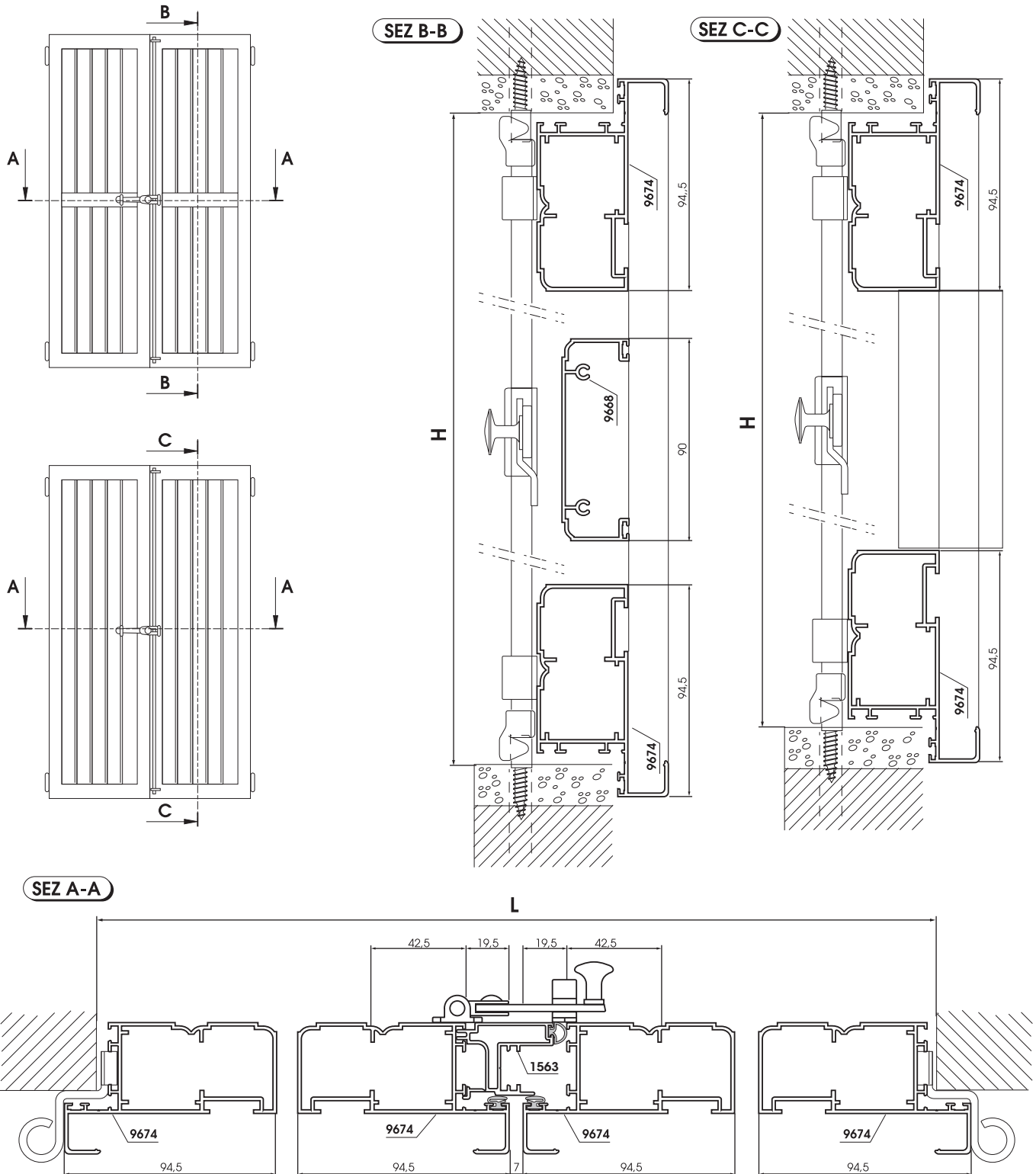
<b>9680</b> Traverso	4 pezzi		$L/2+12$	<b>9668</b> Fascia	1 pezzo		$L/2-113,5$
<b>9680</b> Montante	4 pezzi		$H+28$	<b>1563</b> Inversione per 2 ante	1 pezzo		$H-11$







SEZIONE PORTA CON SCURONI CON E SENZA FASCIA



SEZ A-A

SEZ B-B

SEZ C-C

L

DISTINTA DI TAGLIO

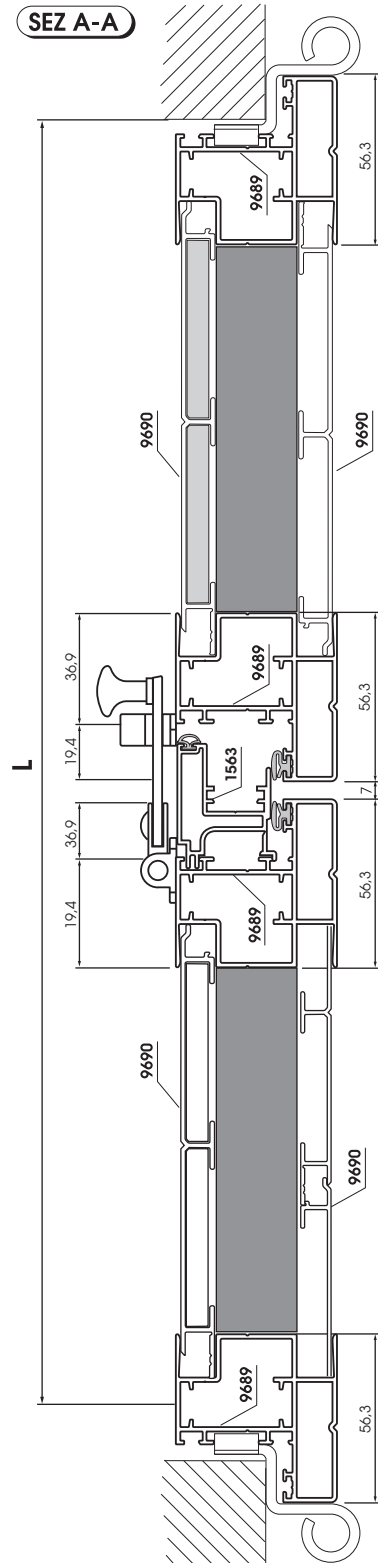
<b>9674</b> Traverso	4 pezzi	 L/2+12	<b>9968</b> Fascia	1 pezzo	 L/2-178,5
<b>9674</b> Montante	4 pezzi	 H+28	<b>1563</b> Inversione per 2 ante	1 pezzo	 H-11



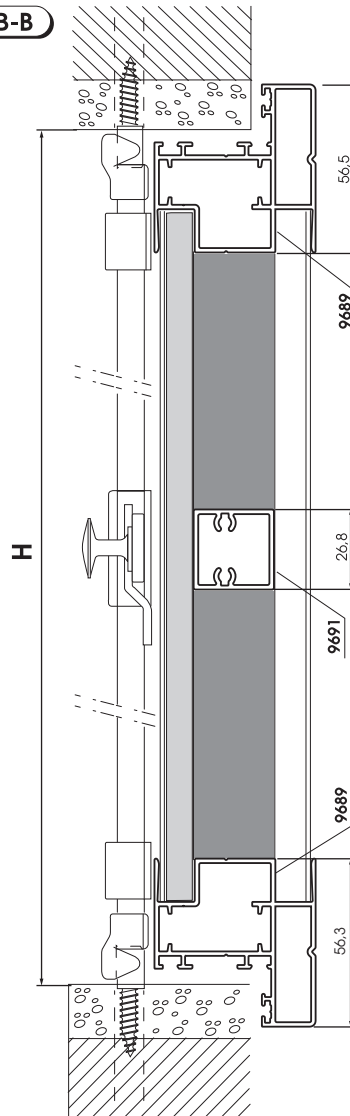


SEZIONE SCURONE COIBENTATO CON E SENZA FASCIA INTERNA

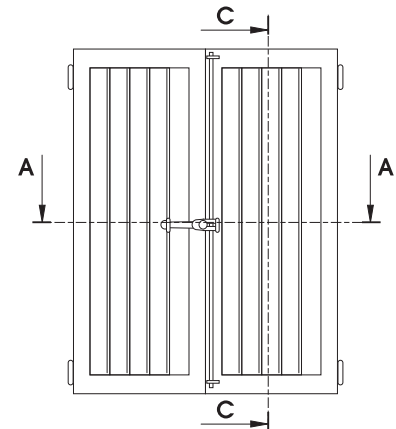
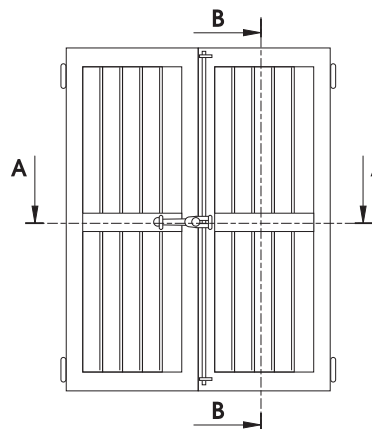
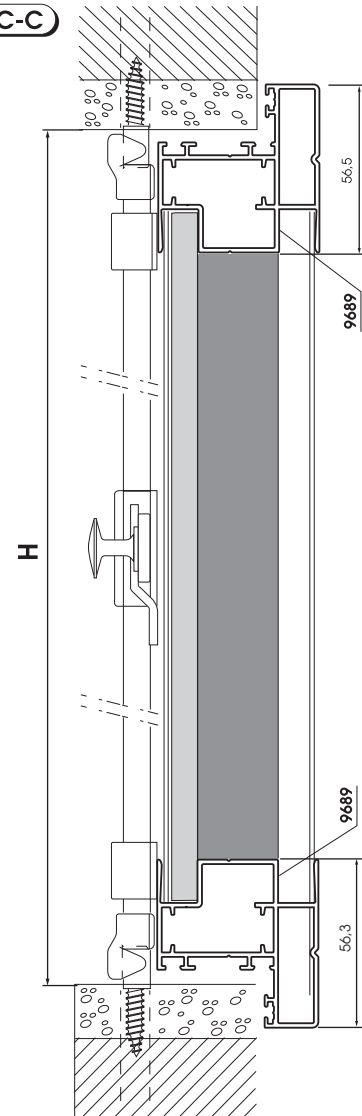
SEZ A-A





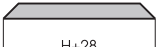

SEZ B-B



SEZ C-C



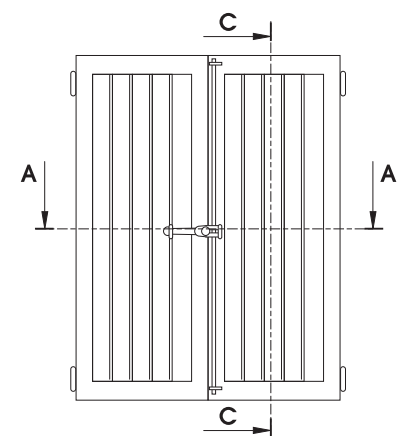
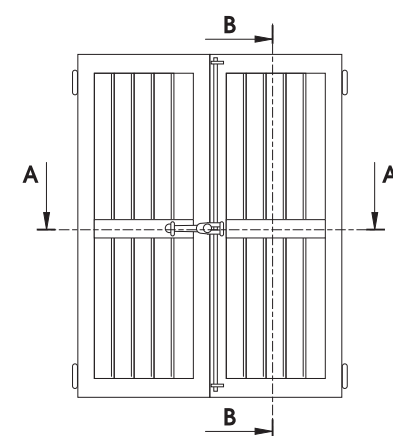
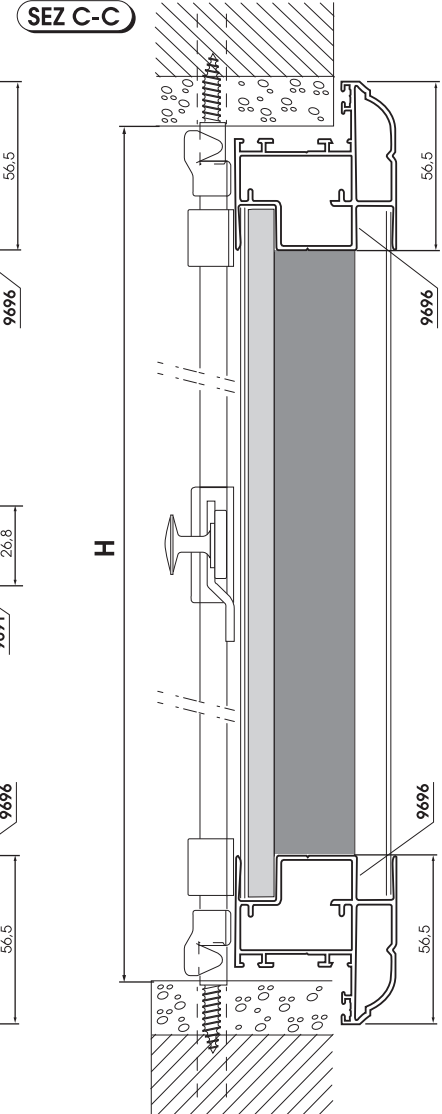
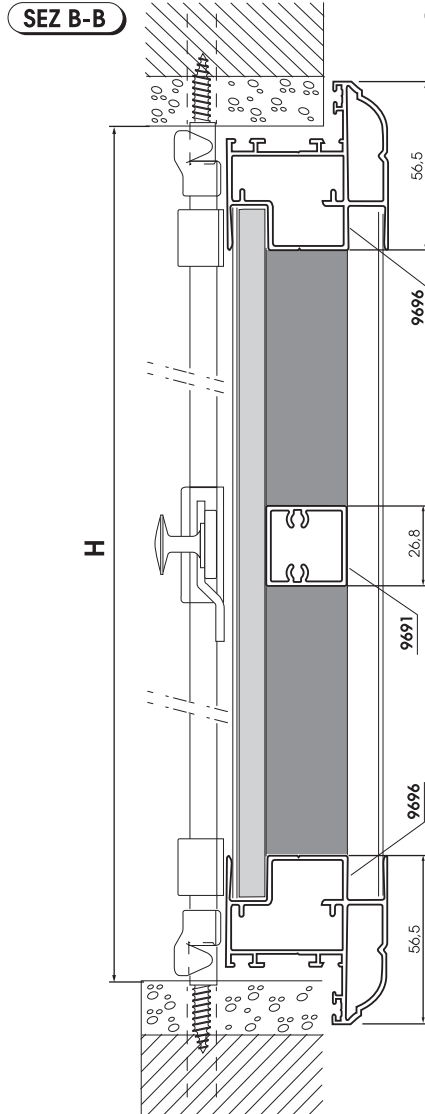
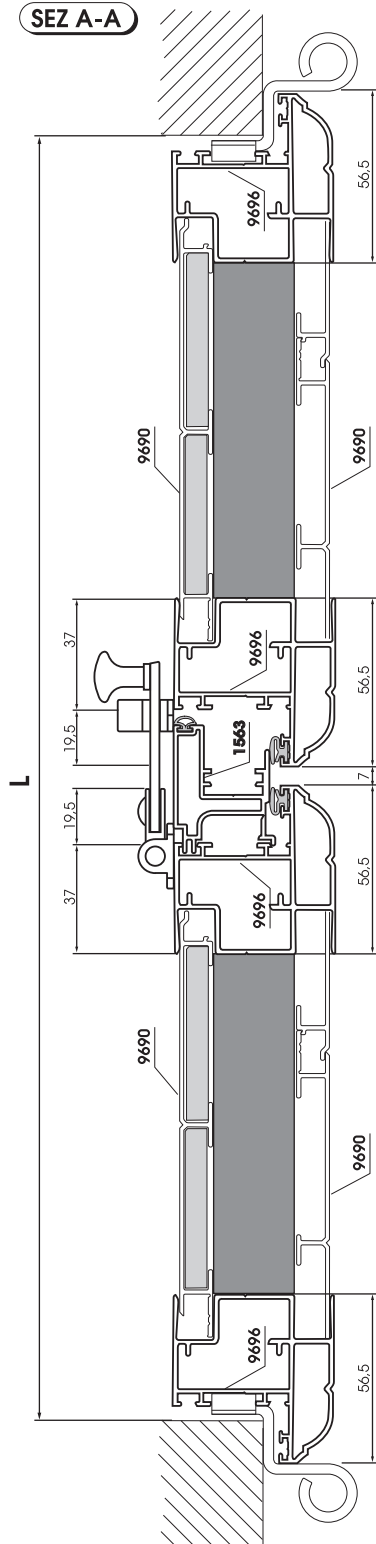
DISTINTA DI TAGLIO

<b>9689</b> Traverso	4 pezzi	 L/2+12	<b>9691</b> Fascia	1 pezzo	 L/2-118,5
<b>9689</b> Montante	4 pezzi	 H+28	<b>1563</b> Inversione per 2 ante	1 pezzo	 H-11





SEZIONE SCURONE COIBENTATO CON E SENZA FASCIA INTERNA



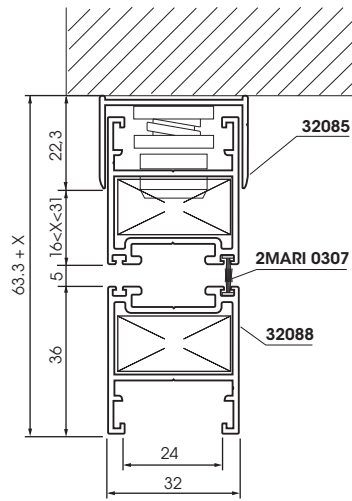
DISTINTA DI TAGLIO

<b>9689</b> Traverso	4 pezzi		<b>9691</b> Fascia	1 pezzo	
<b>9689</b> Montante	4 pezzi		<b>1563</b> Inversione per 2 ante	1 pezzo	

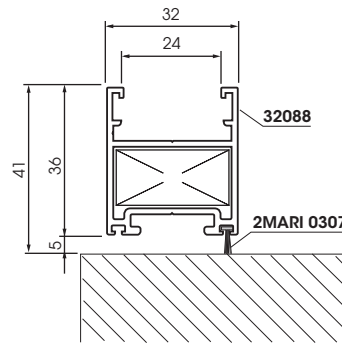




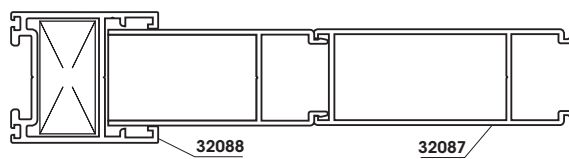
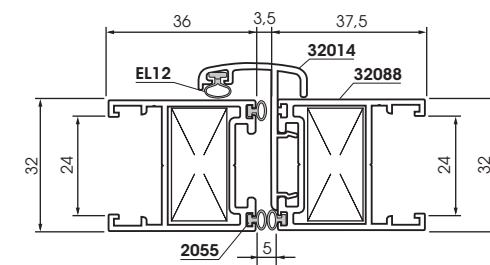
NODO SUPERIORE



NODO INFERIORE

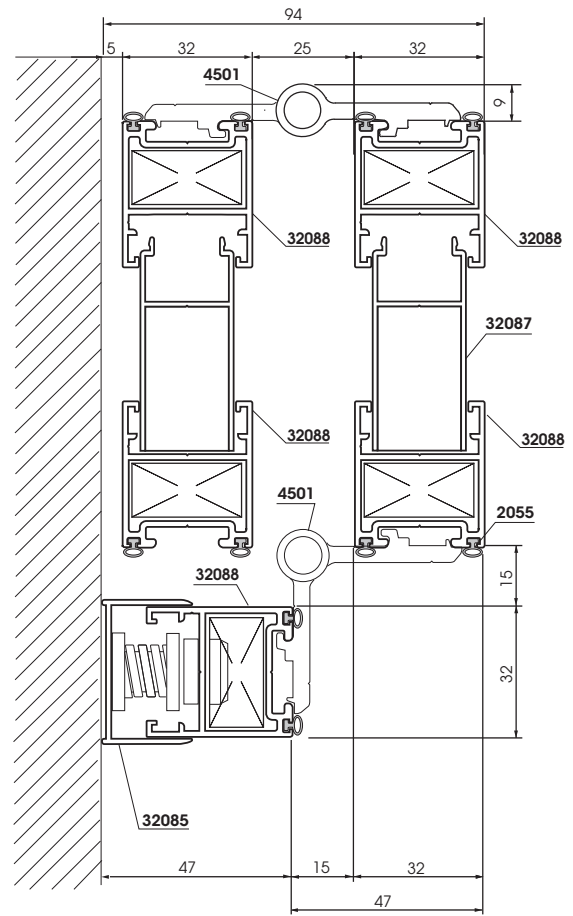
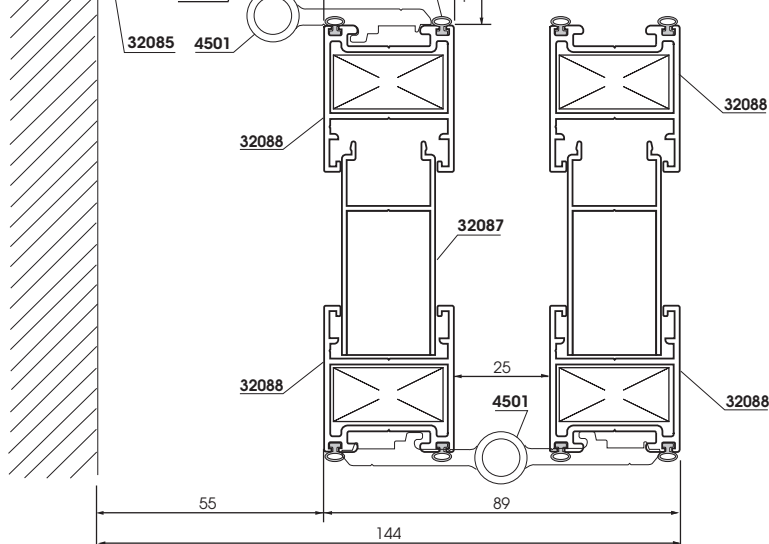
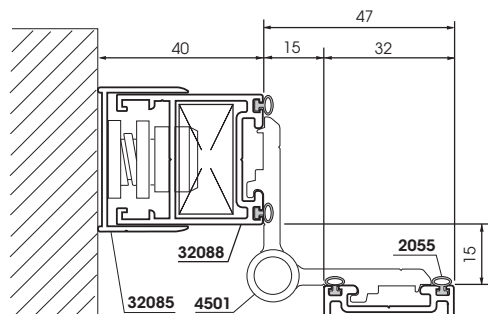
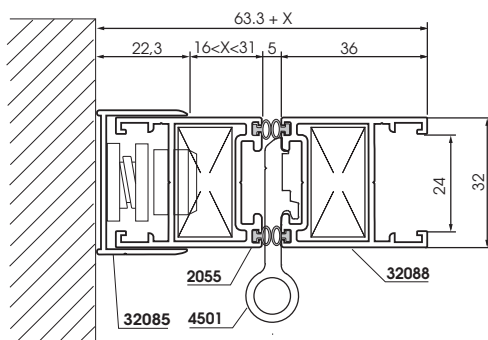
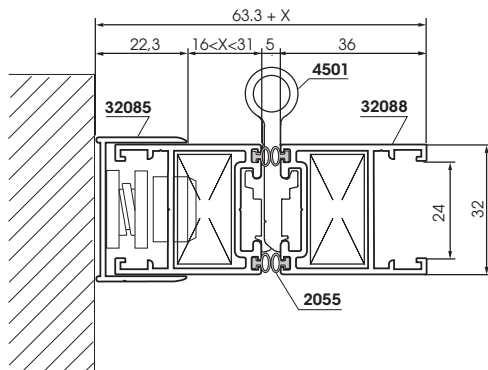


ESEMPI NODI CENTRALI





ESEMPI NODI LATERALI



**MORELLI R.&A.**



via Albinoni, 47  
44124 Ferrara  
Tel. 0532 93272 r.a.  
Fax 0532 900091  
[www.morelli-ferrara.com](http://www.morelli-ferrara.com)