

DISEGNI TECNICI rev. 2022.09.12



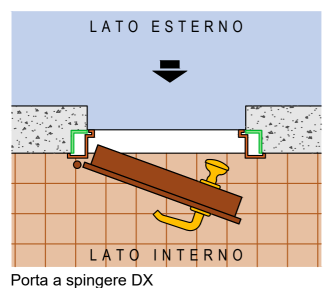
DISEGNI TECNICI rev. 2022.09.12

1.0	SCHEMI APERTURA PORTA A SPINGERE / A TIRARE	
1.1 - 1.3	SEZIONI SOGLIE - MONTAGGIO CONTROTELAIO	
2.1 - 2.2	CONTROTELAIO STANDARD "CT1"	
2.3 - 2.4	CONTROTELAIO "CT1" con battuta anti-acqua/sound/taglio termico	J
2.5 - 2.6	CONTROTELAIO "CT1" PER PORTA BLINDATA "884"	
3.1 - 3.2	CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 1	
3.3 - 3.6	sezioni con fiancoluce e sopraluce	
3.7 - 3.8	sezioni con battuta anti-acqua/sound/taglio termico	لے
3.9 - 3.12	schemi sopraluce ad arco	
3.13-3.14	CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO STANDARD, CON CERN. A SCOMPARSA – Solu	z. 1a
4.1 - 4.2	CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO ALLUMINIO BICOLORE – Sol. 8	
5.1 - 5.2	CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2"	
6.1 - 6.2	CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2" E TELAIO STANDARD - Soluzione 3	
6.3 - 6.6	sezioni con fiancoluce e sopraluce	
0.0 0.0	SCZIOTII COTT HATICOIACO C SOPTAIACO	
7.1 - 7.2	CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3"	
8.1 - 8.2	CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 4	الم
8.3 - 8.6	sezioni con fiancoluce e sopraluce	
8.7 - 8.10	CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3.1" CON TELAIO STANDARD	
9.1 - 9.2	CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO ALLUMINIO BICOLORE	- A
9.3 - 9.6	sezioni con fiancoluce e sopraluce	
10.1 - 10.2	CONTROTELAIO "CT4" AD ALETTA SCHIACCIATA	Ţ
10.3 - 10.4	CONTROTELAIO E TELAIO AD ALETTA SCHIACCIATA "CT4" – Soluzione 5	
	CONTROTELAI "X" NON DI.BI.	Z + 10 +
11.1 - 11.2	scheda dimensioni	
11.3 - 11.4	schemi posizioni controtelaio - telaio	
	Committee of the control of the cont	
12.1 - 12.2	SOLUZIONI DI MONTAGGIO TELAIO IN FERRO E IN ALLUMINIO	
444 440	TELAIO ALLUMINIO EILO MUDO MONOCOLODE. O. L	
14.1 - 14.2 14.3 - 14.6	TELAIO ALLUMINIO FILO MURO MONOCOLORE - Soluzione 11	
14.5 - 14.0	sezioni con fiancoluce e sopraluce	



15.1 - 15.6	TELAIO E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Soluzione 6	F
16.1 - 16.2 16.3 - 16.4	TELAIO SCATOLATO CON MOSTRINA COPRI-TELAIO ESTERNA – Soluzione 13 TELAIO SCATOLATO CON MOSTRINA COPRI-TELAIO ESTERNA, CON CERN. A SCOMP. – Soluz.] 13a
17.1 - 17.2 17.3 - 17.4	TELAIO SCATOLATO CON IMBOTTE STANDARD – Soluzione 14 TELAIO SCATOLATO CON IMBOTTE STANDARD, CON CERNIERA A SCOMPARSA – Soluz. 14a	
18.1 - 18.2	TELAIO SCATOLATO RIDOTTO CON MOSTRINA COPRI-TELAIO ESTERNA – Sol. 15	J
19.1 - 19.2	TELAIO SCATOLATO RIDOTTO CON IMBOTTE STANDARD – Sol. 15 bis	J
19.3 - 19.4	TELAIO SCATOLATO RIDOTTO MONOBLOCCO – Sol. 15 tris	J
20.1 - 20.2 20.3 - 20.4	TELAIO SCATOLATO FILOMURO – Soluzione 16 TELAIO SCATOLATO FILOMURO, CON CERNIERA A SCOMPARSA – Soluzione 16a	
21.1 - 21.2	TELAIO SCATOLATO E SPESSORATO SALDATO SU CONTROTELAIO STANDARD – Sol. 17/A	
22.1 - 22.2	TELAIO SCATOLATO E SPESSORATO INCASSATO AL MURO – Soluzione 17/B	
23.1 - 23.2	TELAIO FERRO VERNICIATO A TAGLIO TERMICO – Sol. 19	
23.3 - 23.4	TELAIO FERRO VERNICIATO E CONTROTELAIO A TAGLIO TERMICO – Sol. 19 bis	
24.1 - 24.2	TELAIO FERRO VERNICIATO A TAGLIO TERMICO FILOMURO – Soluzione 18	
25.1	SCHEMA APERTURA PORTA A BILICO DI.BIG	
25.2 - 25.3	SCHEMA RIVESTIMENTI PORTA E SCHEMA ANTA FINESTRATA PORTA A BILICO DI.BIG	
26.1 - 26.2	CONTROTELAIO E TELAIO PORTA BLINDATA A BILICO DI.BIG - Sol. 20	口
26.3 - 26.4	CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG per rivestimento muro interno - Sol. 21	Ţ
26.5 - 26.6	CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG per rivestimento muro esterno - Sol. 22	
26.7 - 26.8	CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG per rivestimento muro interno e esterno - Sol. 23	Ů
26.9 - 26.10	CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG TUNNEL - Sol. 24	Ţ
27.1 - 27.4	CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON FIANCOLUCE E SOPRALUCE	-
28.1 - 28.6	CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON PARETI LATERALI E SUPERIORI	
29.1 - 29.2	CONTROTEL. E TELAIO PORTA BLINDATA RASO MURO per rivestimento muro interno - Sol. 25	



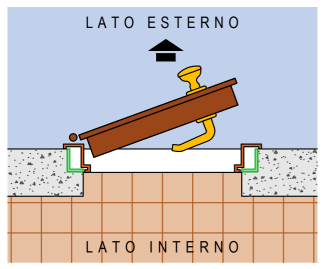




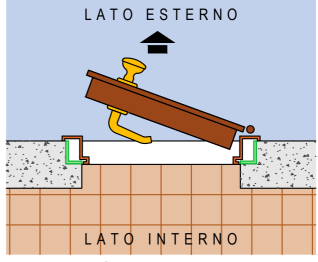
Porta a spingere SX

r orta a opingoro BX

APERTURA A SPINGERE



Porta a tirare DX



Porta a tirare SX

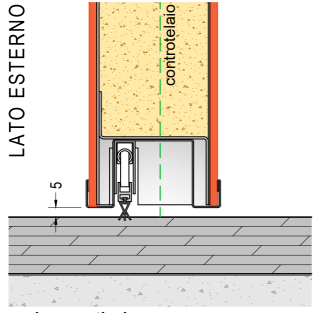
APERTURA A TIRARE

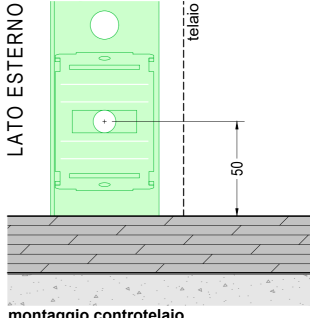


SCHEMI APERTURA PORTA A SPINGERE / A TIRARE

1.0

SCHEMI v 1.0



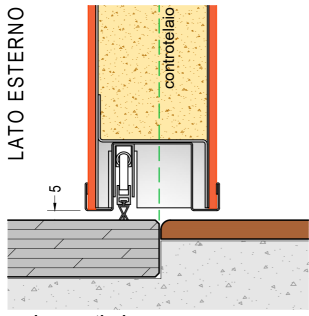


sezione verticale

montaggio controtelaio

PORTA STANDARD CON BARRA ANTISPIFFERO SU PAVIMENTO CONTINUO

CONTROTELAIO H = 2159 rif. PORTA H=2100



ATO ESTERNO 20 montaggio controtelaio

sezione verticale

PORTA STANDARD CON BARRA ANTISPIFFERO SU DOPPIO PAVIMENTO

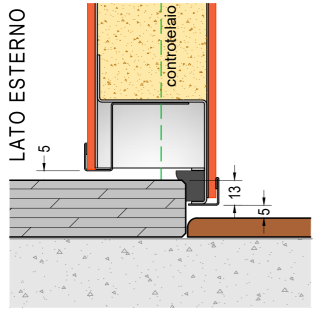
CONTROTELAIO H =2159 rif. PORTA H=2100



SEZIONI SOGLIE MONTAGGIO CONTROTELAIO

SEZIONI VERTICALI scala 1:2

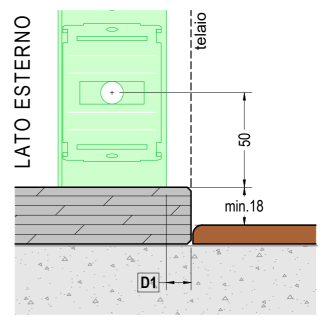
v 1.2



sezione verticale

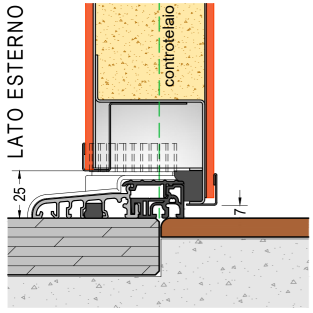
PORTA CON BATTUTA SU SOGLIA

CONTROTELAIO H =2159 rif. PORTA H=2100

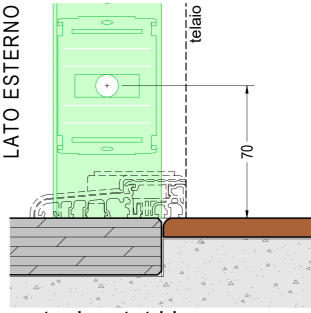


montaggio controtelaio

D1=13 mm per Telaio in Ferro **D1**=16 mm per Telaio in Alluminio



sezione verticale



montaggio controtelaio

PORTA CON BATTUTA ANTI ACQUA / SOUND / TAGLIO TERMICO

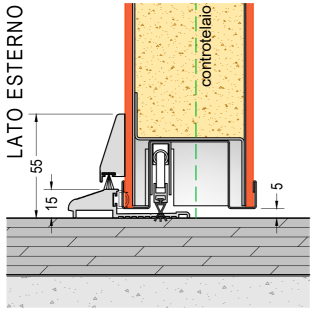
CONTROTELAIO H =2179 rif. PORTA H=2100

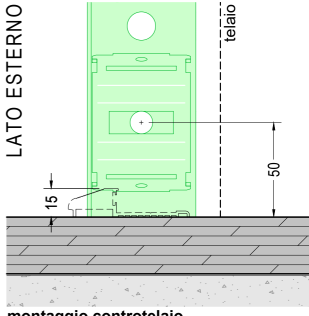


SEZIONI SOGLIE MONTAGGIO CONTROTELAIO

SEZIONI VERTICALI scala 1:2

v 2.3

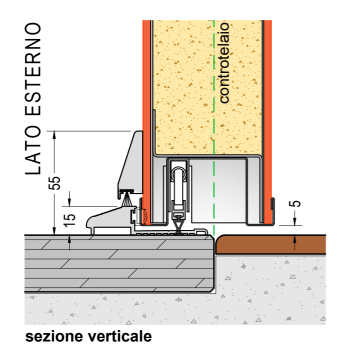


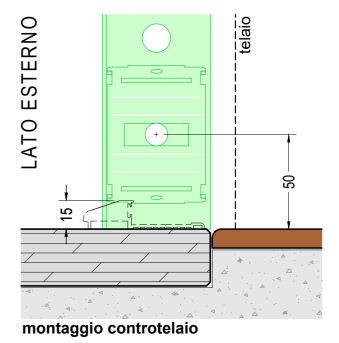


sezione verticale

montaggio controtelaio

PORTA CON BATTUTA ANTIACQUA COMPLETA DI BARRA ANTISPIFFERO E GOCCIOLATOIO PER CONTROTELAIO STANDARD CON PAVIMENTO CONTINUO CONTROTELAIO H =2159 - rif. PORTA H=2100





PORTA CON BATTUTA ANTIACQUA COMPLETA DI BARRA ANTISPIFFERO E GOCCIOLATOIO PER CONTROTELAIO STANDARD CON DOPPIO PAVIMENTO

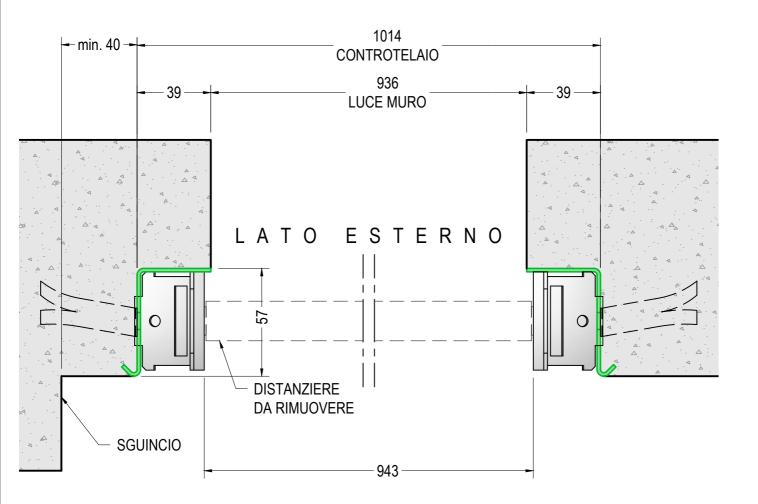
CONTROTELAIO H =2159 - rif. PORTA H=2100

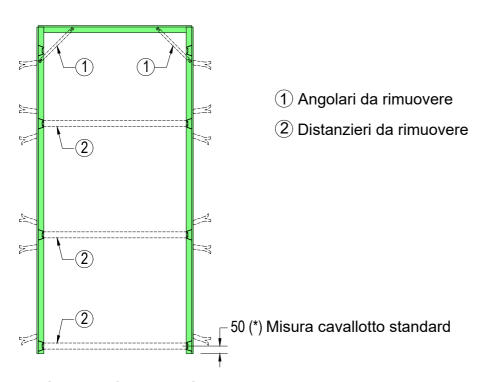


SEZIONI SOGLIE MONTAGGIO CONTROTELAIO

SEZIONI VERTICALI scala 1:2

v 1.2





SEZIONE ORIZZONTALE rif. PORTA L=900

VISTA LATO INTERNO

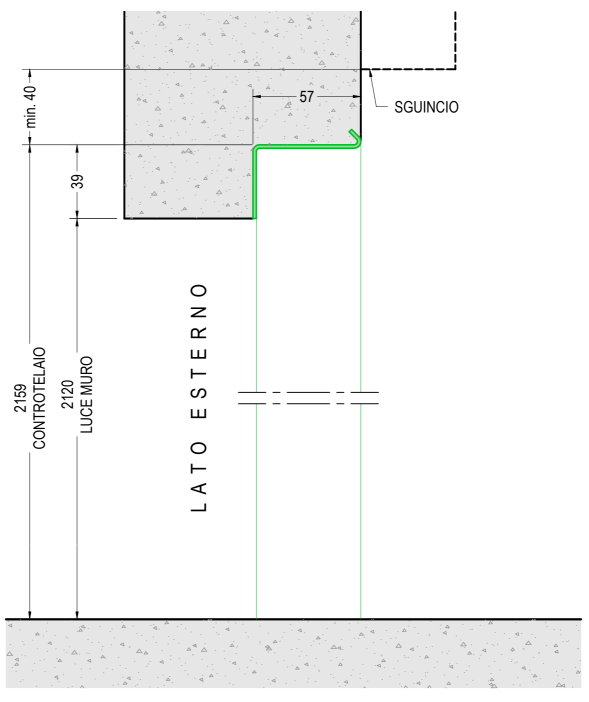


CONTROTELAIO "CT1" STANDARD

2.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2 VISTA LATO INTERNO - scala 1:25

v 4.2



SEZIONE VERTICALE rif. PORTA H=2100

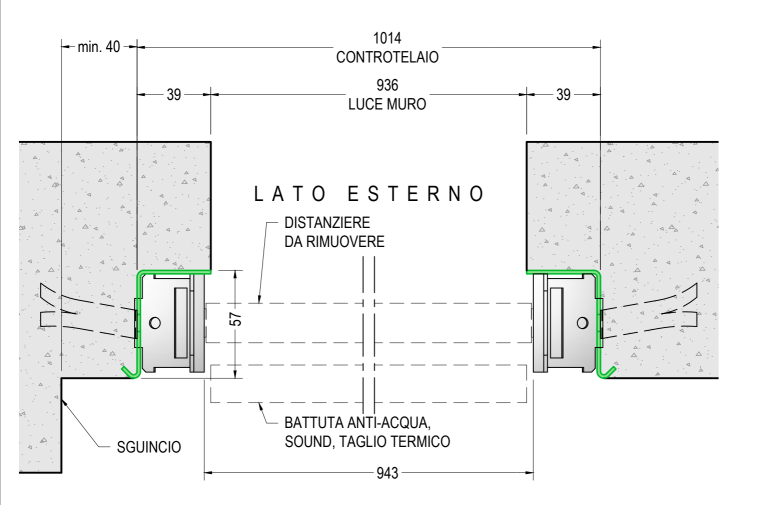


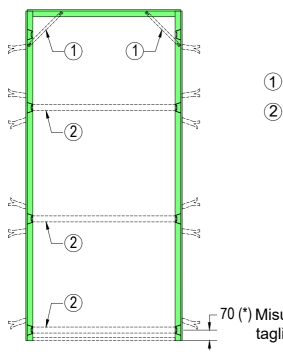
CONTROTELAIO "CT1" STANDARD

2.2

SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 4.2





SEZIONE ORIZZONTALE

rif. PORTA L=900

- 1 Angolari da rimuovere
- (2) Distanzieri da rimuovere

70 (*) Misura di verifica per battuta anti-acqua, sound, taglio termico (nel controtelaio standard "CT1" è 50mm)

VISTA LATO INTERNO

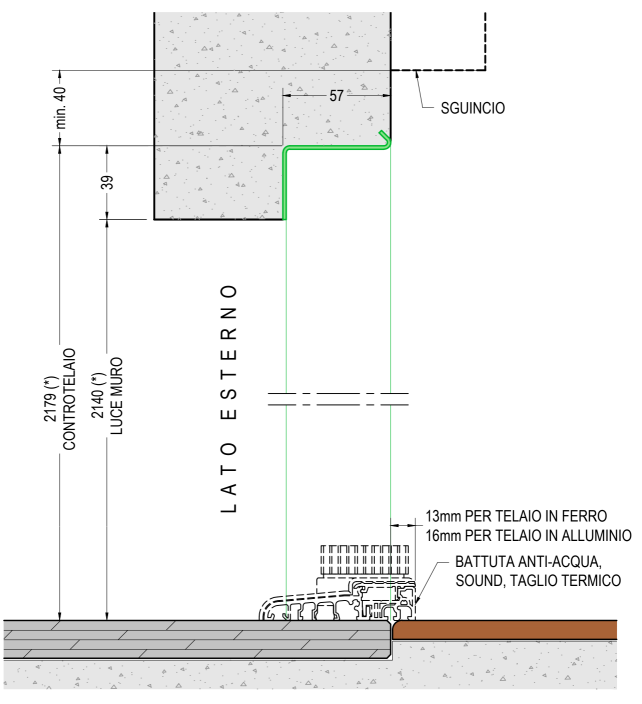


CONTROTELAIO "CT1" con battuta anti-acqua / sound / taglio termico

2.3

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2 VISTA LATO INTERNO - scala 1:25

v 4.1



SEZIONE VERTICALE

rif. PORTA H=2100

* Misure aumentate di 20mm rispetto al controtelaio "CT1" Standard per battuta anti-acqua / sound (vedi tav. 1.2 Sezioni Soglie)

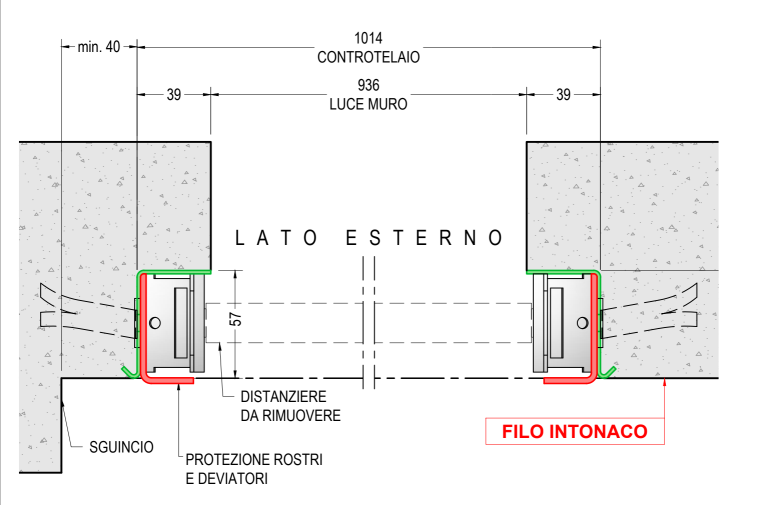


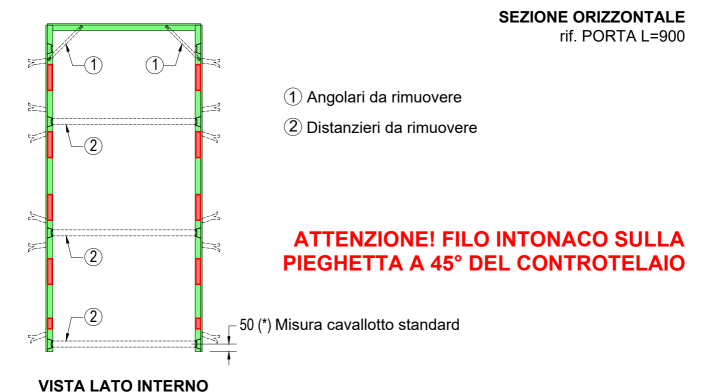
CONTROTELAIO "CT1" con battuta anti-acqua/ sound/ taglio termico

2.4

SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 4.2





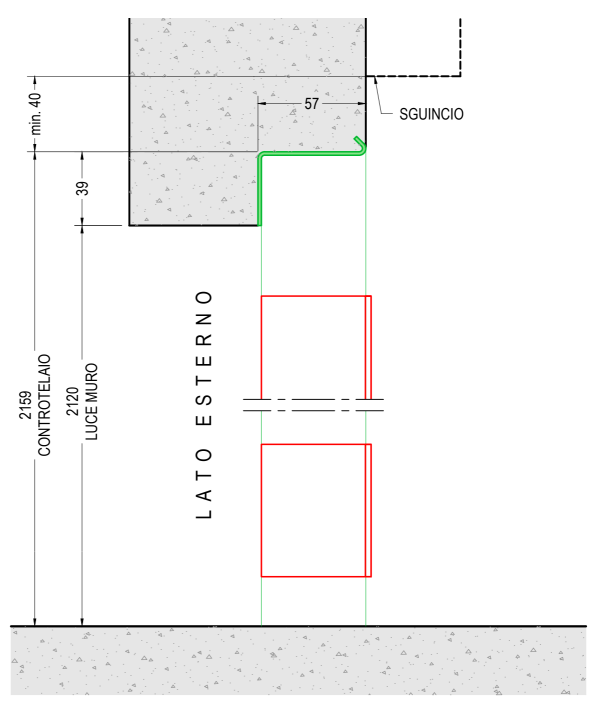


CONTROTELAIO "CT1" PER PORTA BLINDATA "884"

2.5

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2 VISTA LATO INTERNO - scala 1:25

v 4.3



SEZIONE VERTICALE rif. PORTA H=2100

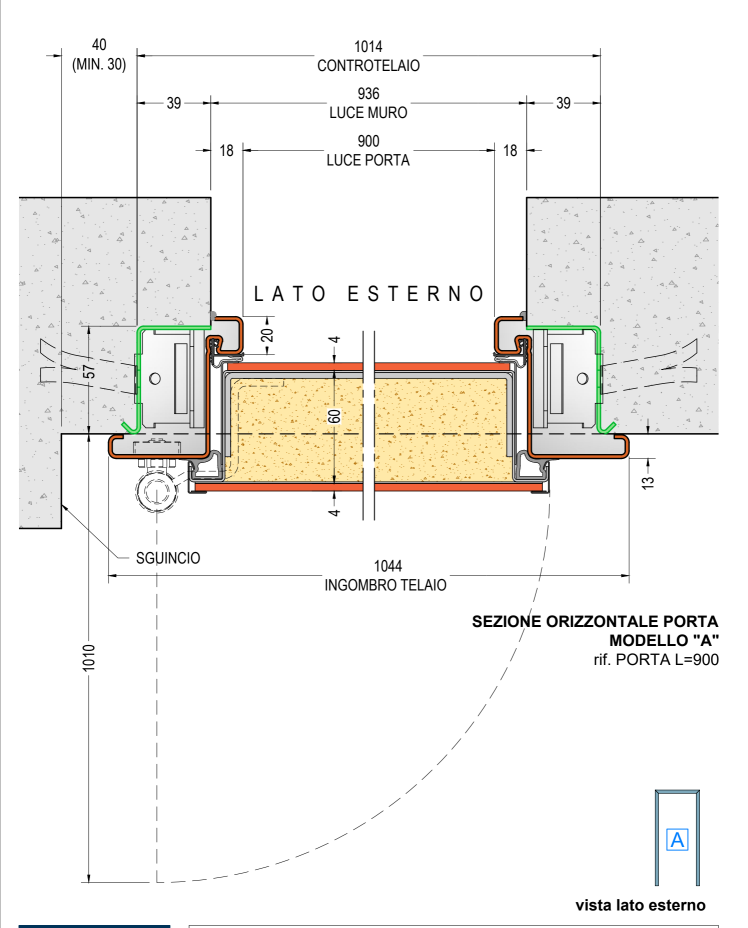


CONTROTELAIO "CT1" PER PORTA BLINDATA "884"

2.6

SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 4.3

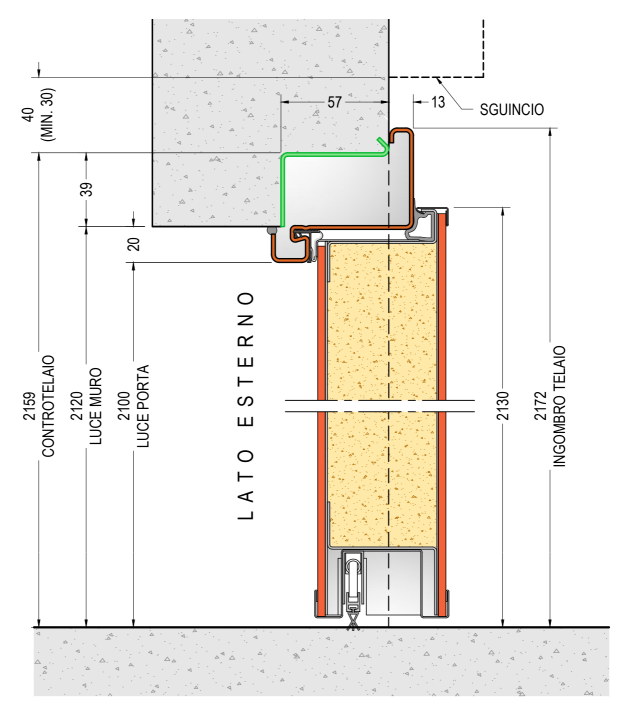




CONTROTELAIO STANDARD "CT1" 3.1

SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:2

v 4.3



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A" rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2700



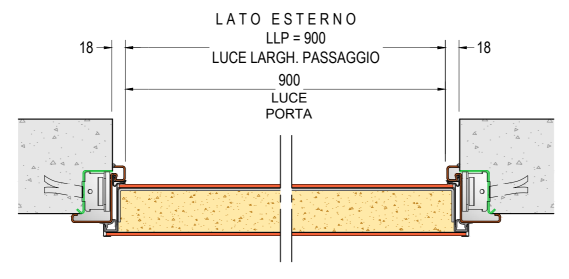
vista lato esterno



CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 1

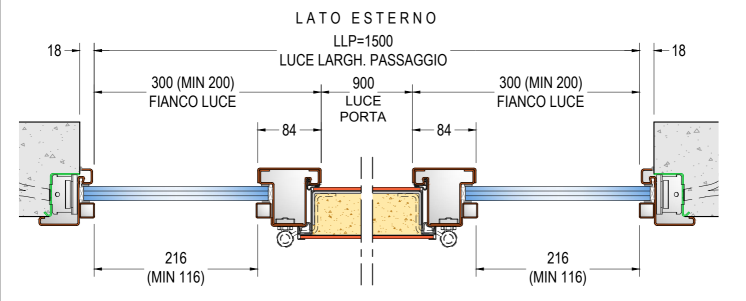
SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 4.3



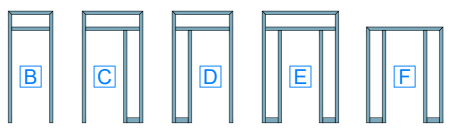
SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLO "B"

rif. PORTA L=900 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=900



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "E-F"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1500



vista lato esterno

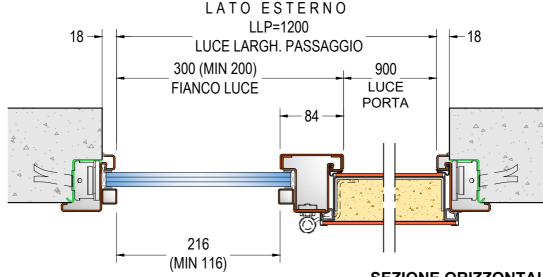
v 4.1



TELAIO FERRO VERNICIATO e CONTROTELAIO "CT1"

SEZIONI ORIZZONTALI

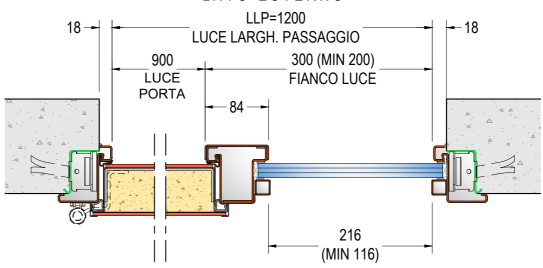
scala 1:5



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "C-G"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200

LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "D-H"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200

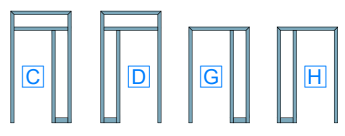
LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPx.LHP)

2000x2850 mod. B

1800x2850 modd. C-D-E

2850x2700 modd. F-G-H



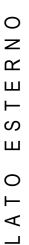
vista lato esterno

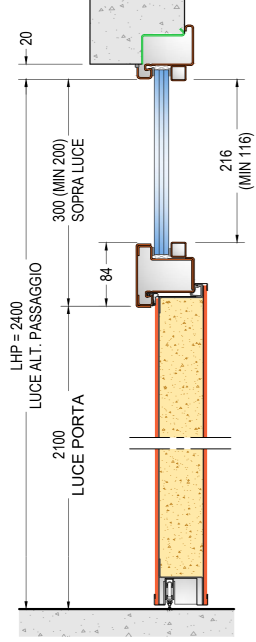


TELAIO FERRO VERNICIATO e CONTROTELAIO "CT1"

SEZIONI ORIZZONTALI

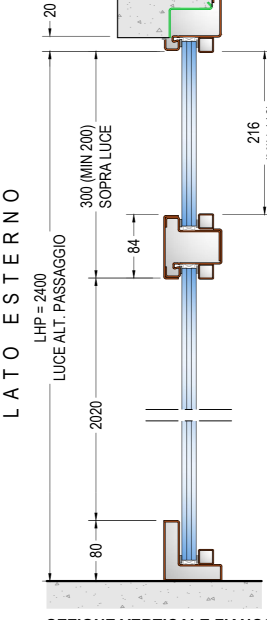
scala 1:5 v 4.1





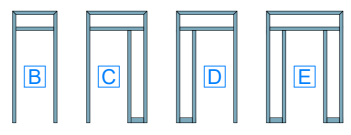
SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "B-C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2400



SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE MODELLI "C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2400



vista lato esterno

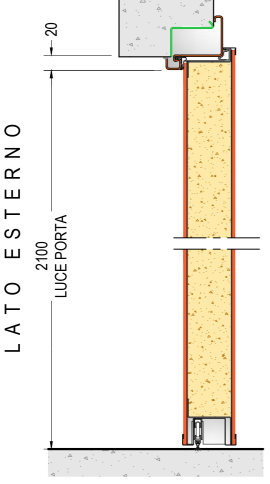


TELAIO FERRO VERNICIATO e CONTROTELAIO "CT1"

3.5

SEZIONI VERTICALI scala 1:2

v 4.1



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "F-G-H"

rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2100

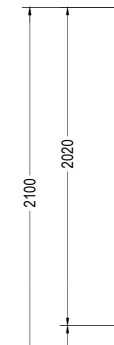
LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPx.LHP)

2000x2850 mod. B

1800x2850 modd. C-D-E

2850x2700 modd. F-G-H



2

LATO ESTERNO

SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE MODELLI "F-G-H"

rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2100







vista lato esterno

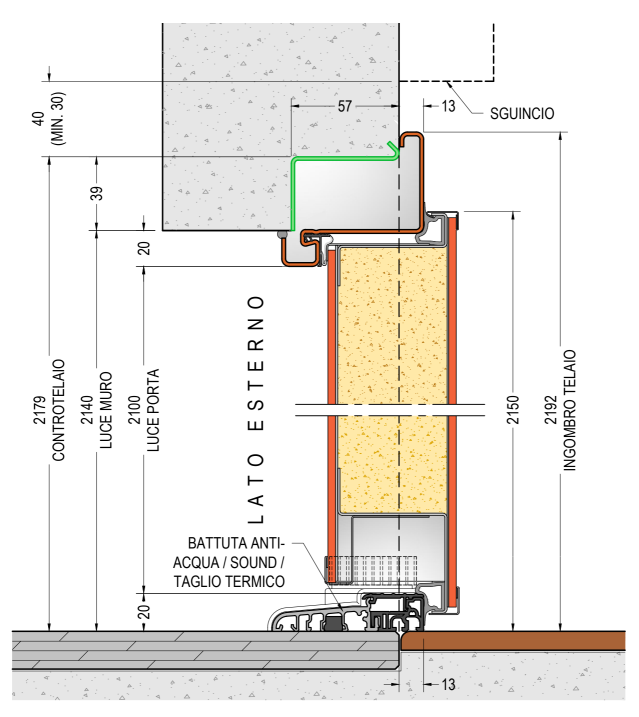


TELAIO FERRO VERNICIATO e CONTROTELAIO "CT1"

3.6

SEZIONI VERTICALI

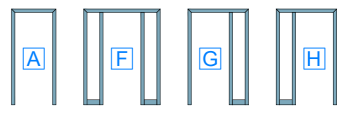
scala 1:2 v 4.1



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "A-F-G-H" rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2700



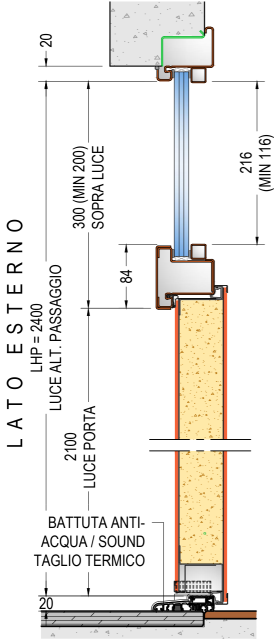
vista lato esterno



CONTROTELAIO STANDARD "CT1" E TELAIO STANDARD CON BATTUTA ANTIACQUA / SOUND / TAGLIO TERMICO - Sol. 6, 6a, 6b

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 4.3



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "B-C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2400

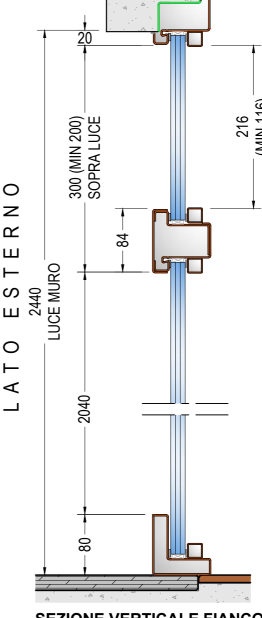
LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPx.LHP)

2000x2850 mod. B

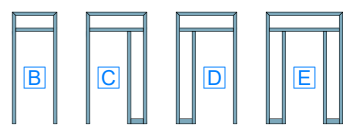
1800x2850 modd. C-D-E

2850x2700 modd. F-G-H



SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE MODELLI "C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300



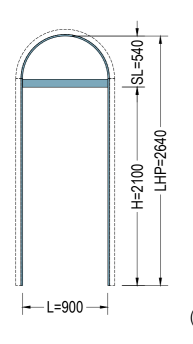
vista lato esterno



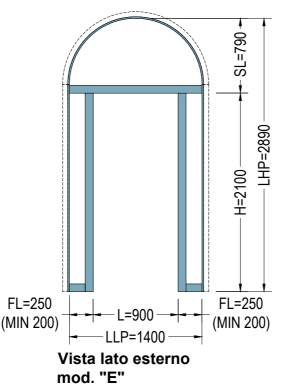
CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO STANDARD con BATTUTA ANTI-ACQUA / SOUND / TAGLIO TERMICO - Sol. 6, 6a, 6b

SEZIONI VERTICALI - scala 1:5

v 4.3



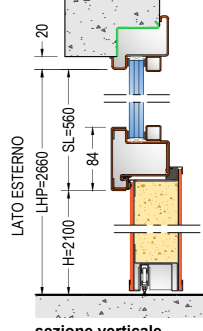
Vista lato esterno mod. "B"



mod. "B" rif. PORTA 900x2100 (LxH) SOPRA LUCE 540 (SL) LUCE PASSAGGIO

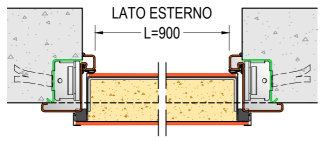
900x2640 (LLPxLHP)

mod. "E"
rif. PORTA 900x2100 (LxH)
SOPRA LUCE 790 (SL)
FIANCO LUCE 250 (FL)
LUCE PASSAGGIO
1400x2890 (LLPxLHP)



sezione verticale mod. "B"

v 3.2



sezione orizzontale mod. "B"

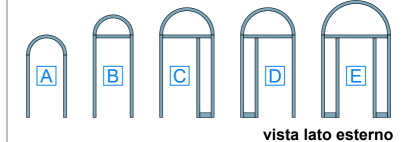
LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE **1800x2850** (LLPxLHP)

SOPRA LUCE DIMENSIONE FISSA:

SL=LLP/2+90

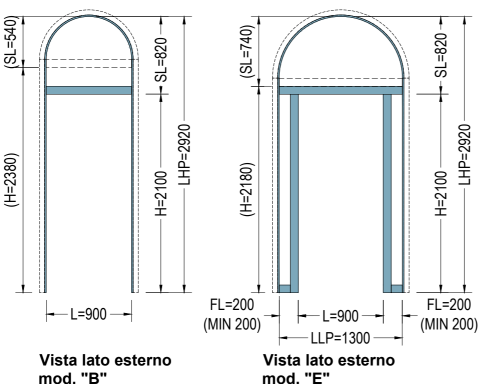
nota: I modelli con sopraluce a tutto sesto hanno la misura del sopraluce determinata dalla larghezza della luce passaggio





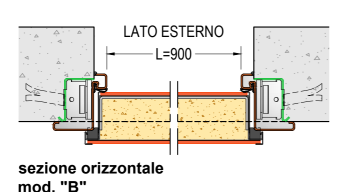
CONTROTELAIO STANDARD 3.9

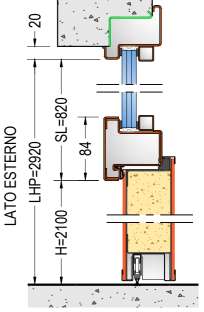
SCHEMI SOPRALUCE ARCO TUTTO SESTO scala 1:5 1:40 1:100



mod. "B" rif. PORTA 900x2100/2380 (LxH) SOPRA LUCE 820/540 (SL) LUCE PASSAGGIO 900x2920 (LLPxLHP)

mod. "E"
rif. PORTA 900x2100/2180 (LxH)
SOPRA LUCE 820/740 (SL)
FIANCO LUCE 200 (FL)
LUCE PASSAGGIO
1300x2920 (LLPxLHP)





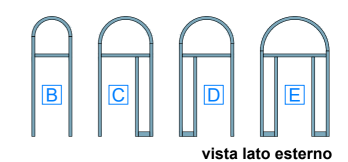
sezione verticale mod. "B"

LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE **1800x2850** (LLPxLHP)

SOPRA LUCE DIMENSIONE MINIMA:

SL=LLP/2+90

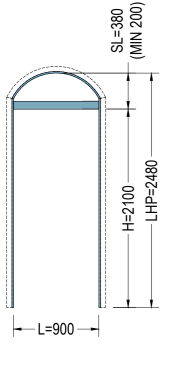




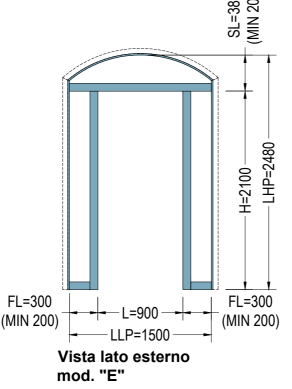
CONTROTELAIO STANDARD 3.10 "CT1" CON TELAIO STANDARD

SCHEMI SOPRALUCE ARCO TUTTO SESTO CON PARTE PIANA - scala 1:5 1:40 1:100

v 3.2

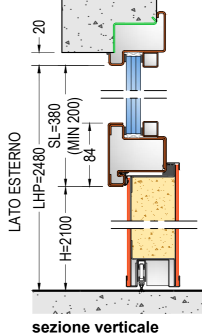


Vista lato esterno mod. "B"

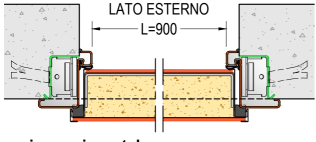


mod. "B"
rif. PORTA 900x2100 (LxH)
SOPRA LUCE 380 (SL)
LUCE PASSAGGIO
900x2480 (LLPxLHP)

mod. "E"
rif. PORTA 900x2100 (LxH)
SOPRA LUCE 380 (SL)
FIANCO LUCE 250 (FL)
LUCE PASSAGGIO
1500x2480 (LLPxLHP)

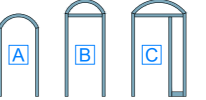


sezione verticale mod. "B"

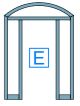


sezione orizzontale mod. "B"

LUCE PASSAGGIO: MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE 1800x2850 (LLPxLHP)





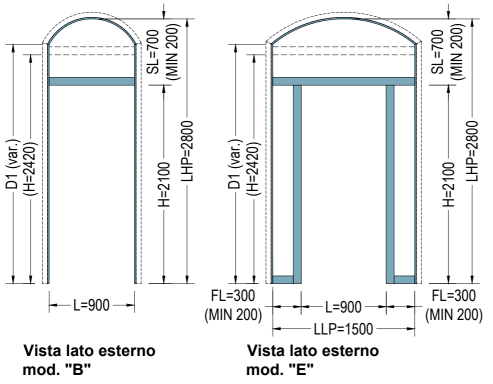


vista lato esterno



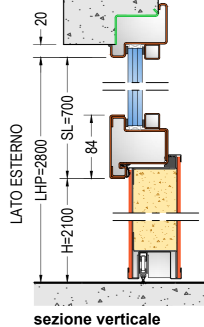
CONTROTELAIO STANDARD 3.11

SCHEMI SOPRALUCE ARCO SESTO RIBASSATO scala 1:5 1:40 1:100 v 3.2



mod. "B" rif. PORTA 900x2100/2420 (LxH) SOPRA LUCE 700/380 (SL) **LUCE PASSAGGIO** 900x2800 (LLPxLHP)

mod. "E" rif. PORTA 900x2100/2420 (LxH) SOPRA LUCE 700/380 (SL) FIANCO LUCE 300 (FL) **LUCE PASSAGGIO** 1500x2800 (LLPxLHP)



sezione verticale mod. "B"



mod. "B"

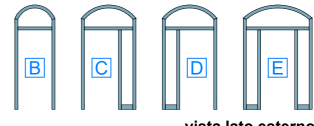
LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE **1800x2850** (LLPxLHP)

DIMENSIONE VARIABILE:

D1=

parte piana prima dell'arco a sesto ribassato

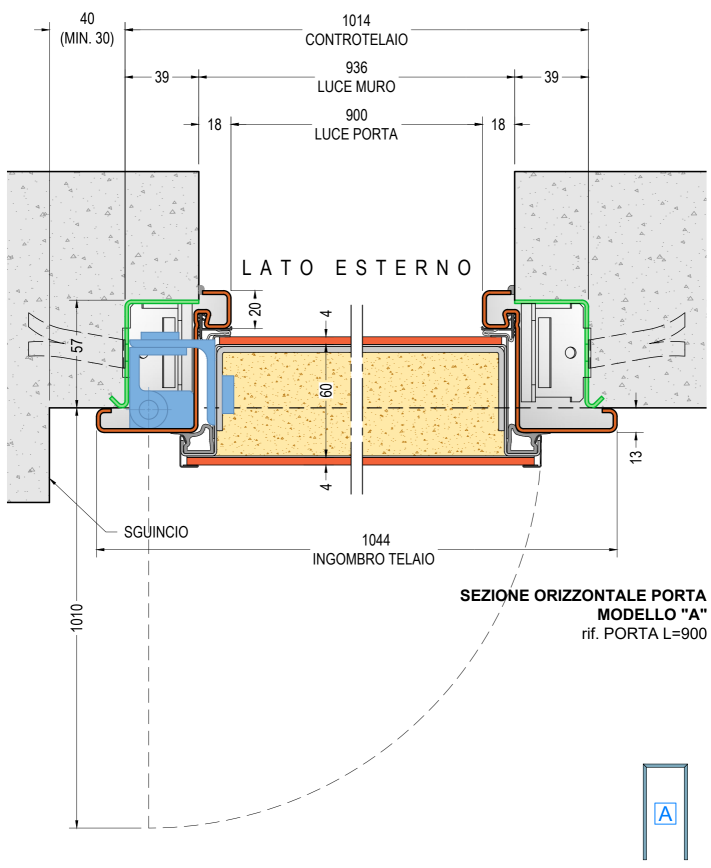


vista lato esterno



CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO STANDARD

SCHEMI SOPRALUCE ARCO SESTO RIBASSATO CON PARTE PIANA - scala 1:5 1:40 1:100 v 3.2



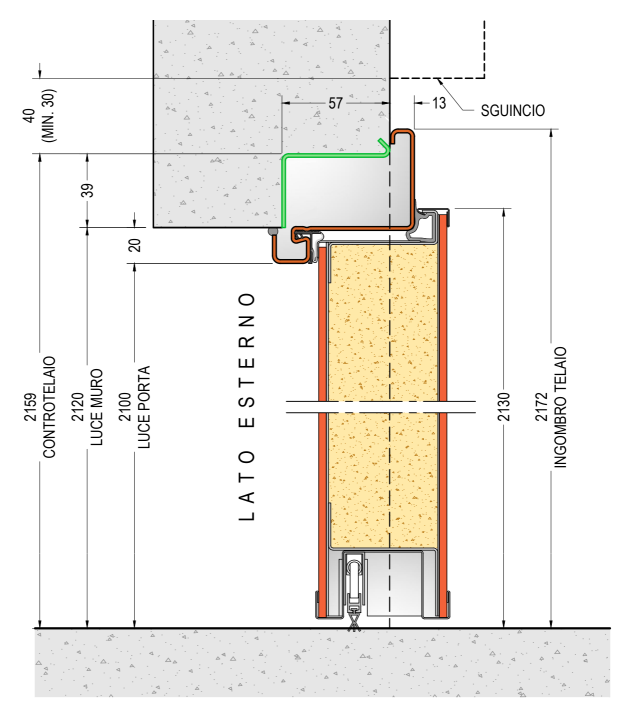
vista lato esterno



CONTROTELAIO STANDARD "CT1" 3.13 CON TELAIO STANDARD, CON CERNIERA A SCOMPARSA – Soluzione 1a

SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:2

v 4.3



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A"

rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

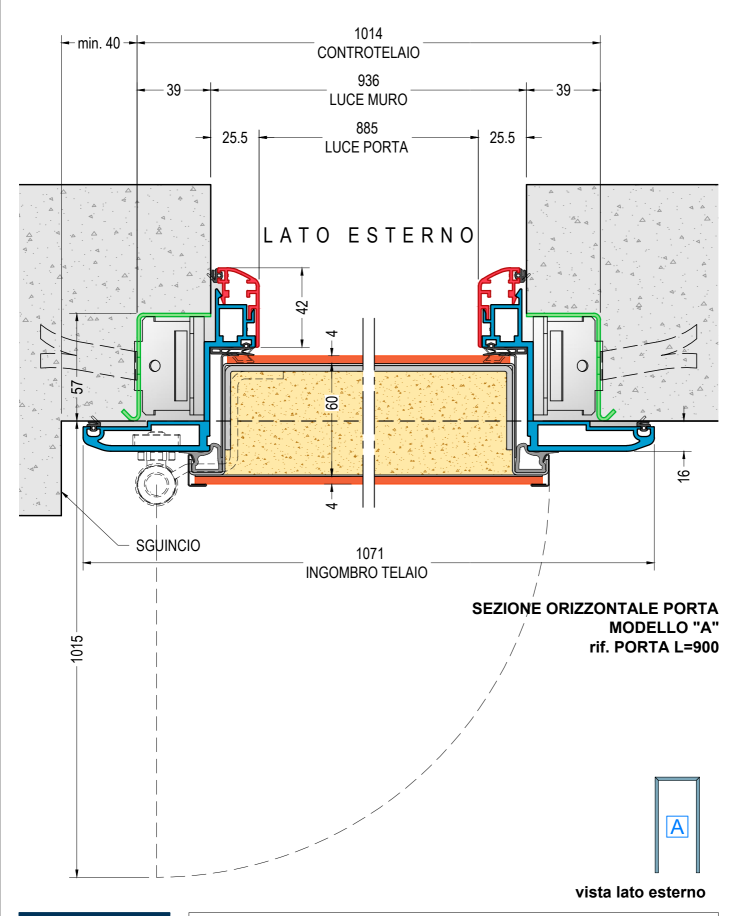
L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2450



vista lato esterno



CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO STANDARD, CON CERNIERA A SCOMPARSA – Soluzione 1a SEZIONE VERTICALE scala 1:2 v 4.3





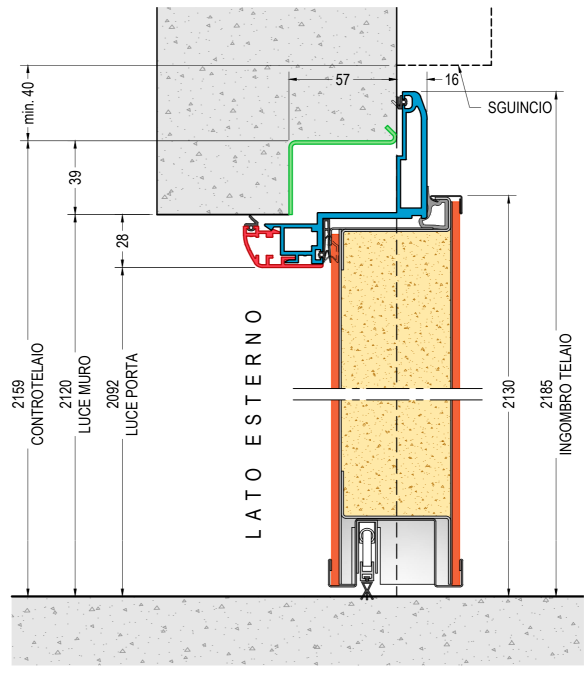
CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO ALLUMINIO BICOLORE – Sol. 8

4.1

SEZIONE ORIZZONTALE

scala 1:2

v 3.4



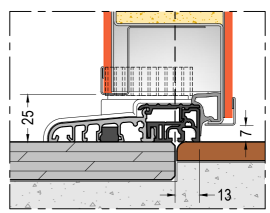
SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A" rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2700

SOGLIA OPZIONALE A TAGLIO TERMICO CON BATTUTA

H SOGLIA=20 rif. PORTA H=2100 H CONTROTELAIO=2179 H LUCE MURO =2140

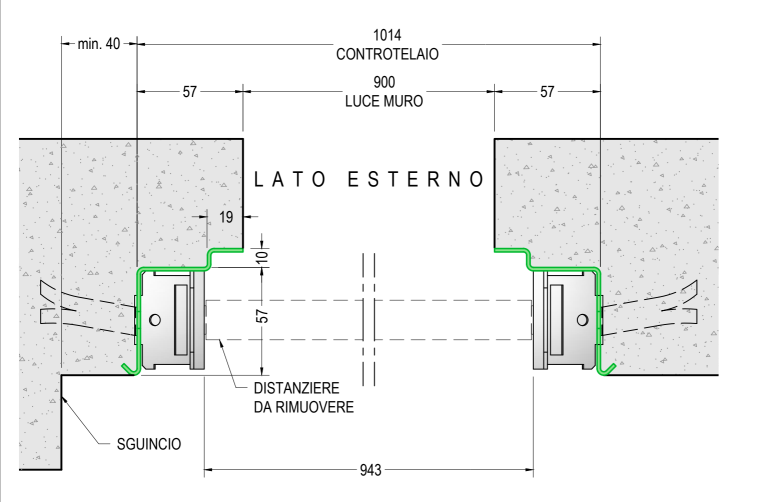


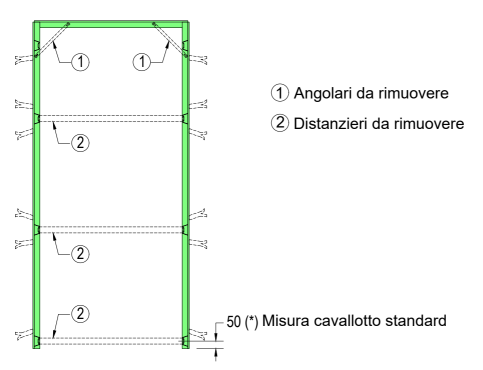


CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON 4.2 TELAIO ALLUMINIO BICOLORE – Sol. 8

SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 3.4





SEZIONE ORIZZONTALE rif. PORTA L=900

VISTA LATO INTERNO

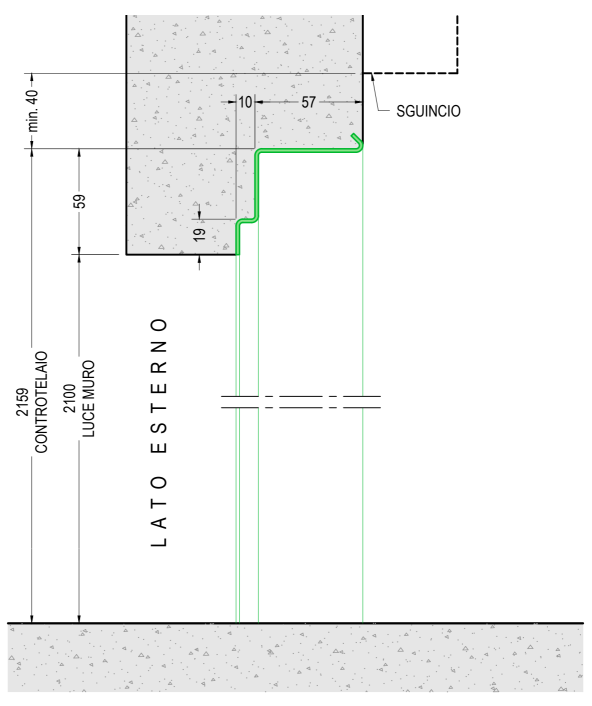


CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2"

5.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2 VISTA LATO INTERNO - scala 1:25

v 4.4



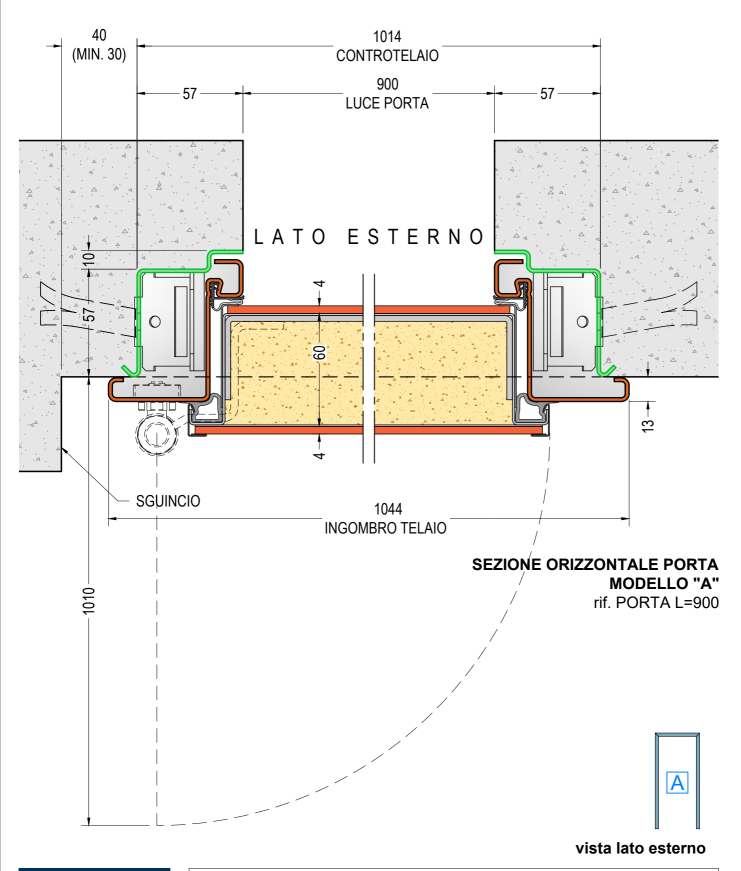
SEZIONE VERTICALE rif. PORTA H=2100



CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2"

SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 4.4

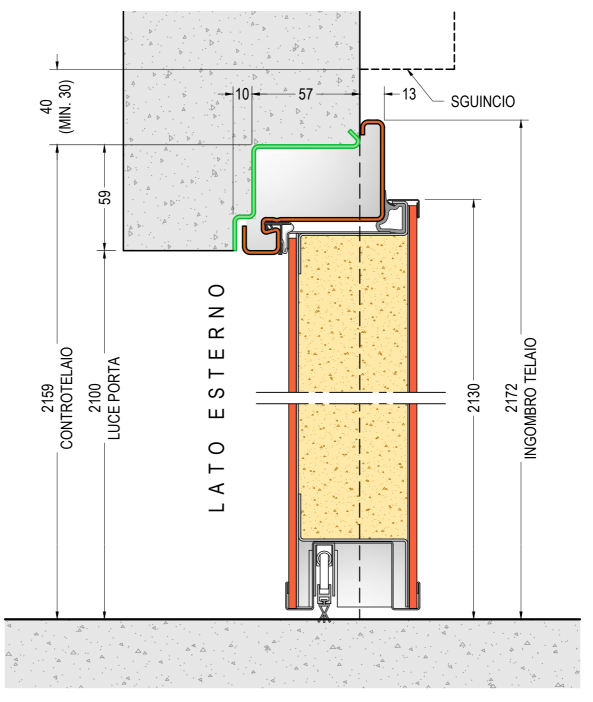




CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2" E TELAIO STANDARD - Soluzione 3

SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:2

v 4.4



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A" rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2700



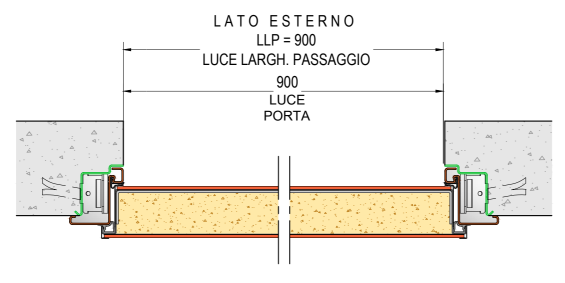
vista lato esterno



CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2" E TELAIO STANDARD - Soluzione 3

SEZIONE VERTICALE scala 1:2

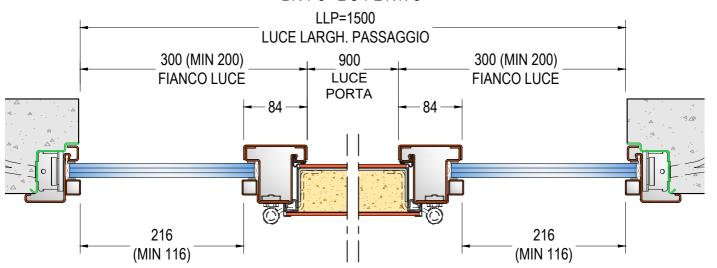
v 4.4



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLO "B"

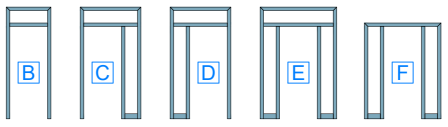
rif. PORTA L=900 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=900

LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "E-F"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1500



vista lato esterno



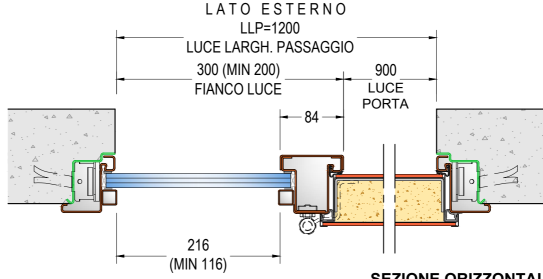
CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2" E TELAIO STANDARD

6.3

SEZIONI ORIZZONTALI

scala 1:5

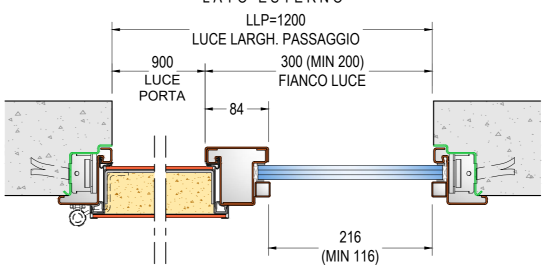
v 4.1



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "C-G"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200

LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "D-H"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200

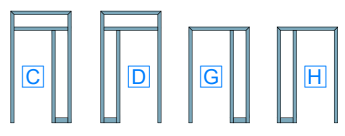
LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPx.LHP)

2000x2850 mod. B

1800x2850 modd. C-D-E

2850x2700 modd. F-G-H



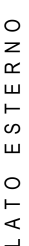
vista lato esterno

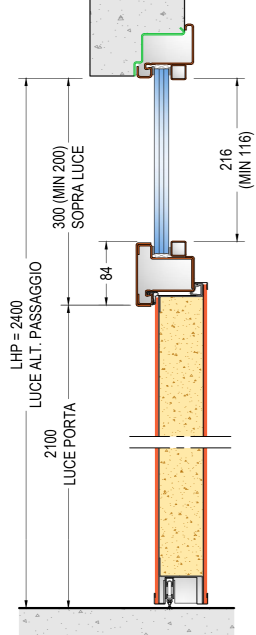


CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2" E TELAIO STANDARD

SEZIONI ORIZZONTALI

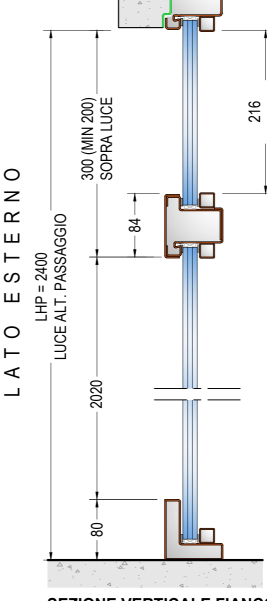
scala 1:5 v 4.1





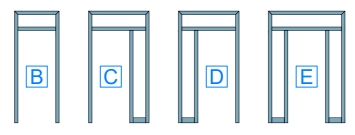
SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "B-C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2400



SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE MODELLI "C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2400



vista lato esterno

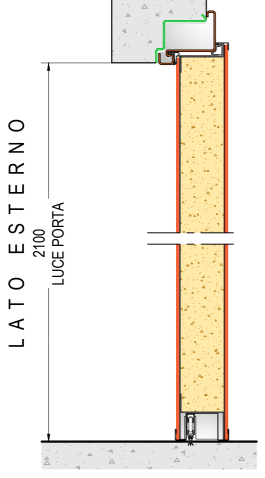


CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2" E TELAIO STANDARD

6.5

SEZIONI VERTICALI scala 1:2

v 4.1



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "F-G-H"

rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2100

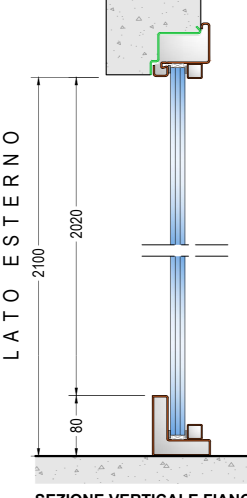
LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPx.LHP)

2000x2850 mod. B

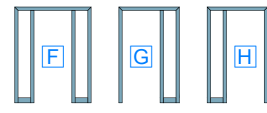
1800x2850 modd. C-D-E

2850x2700 modd. F-G-H



SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE MODELLI "F-G-H"

rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2100



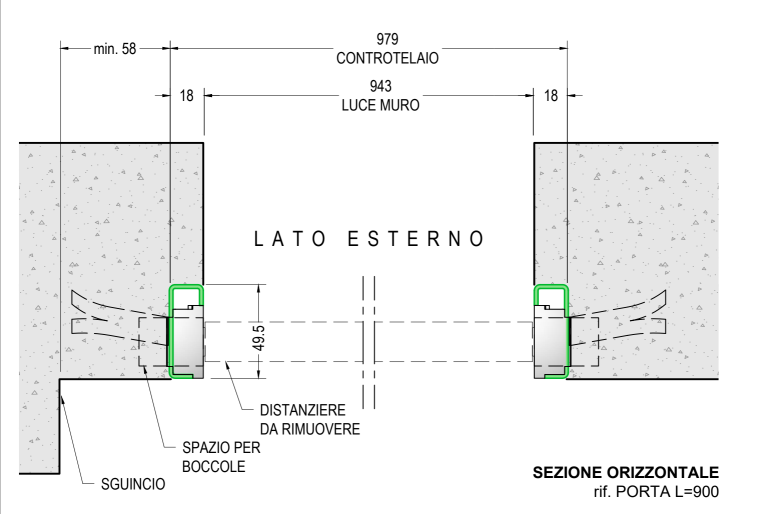
vista lato esterno

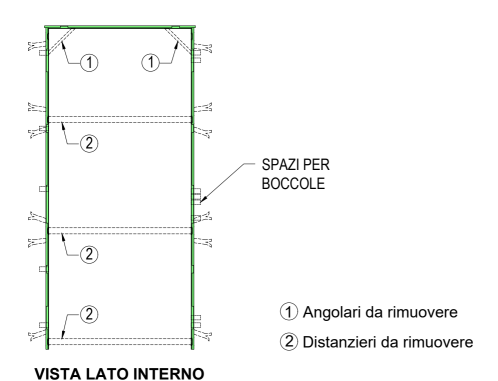


CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2" E TELAIO STANDARD

SEZIONI VERTICALI scala 1:2

v 4.1





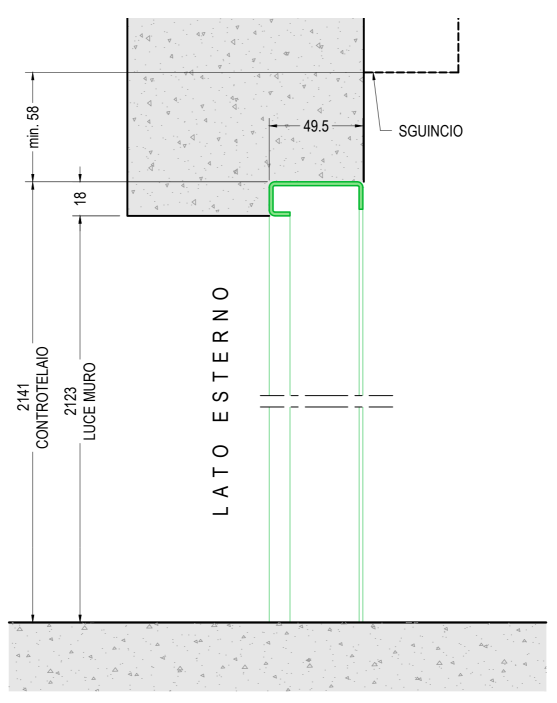


CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3"

7.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2 VISTA LATO INTERNO - scala 1:25

v 3.1



SEZIONE VERTICALE rif. PORTA H=2100

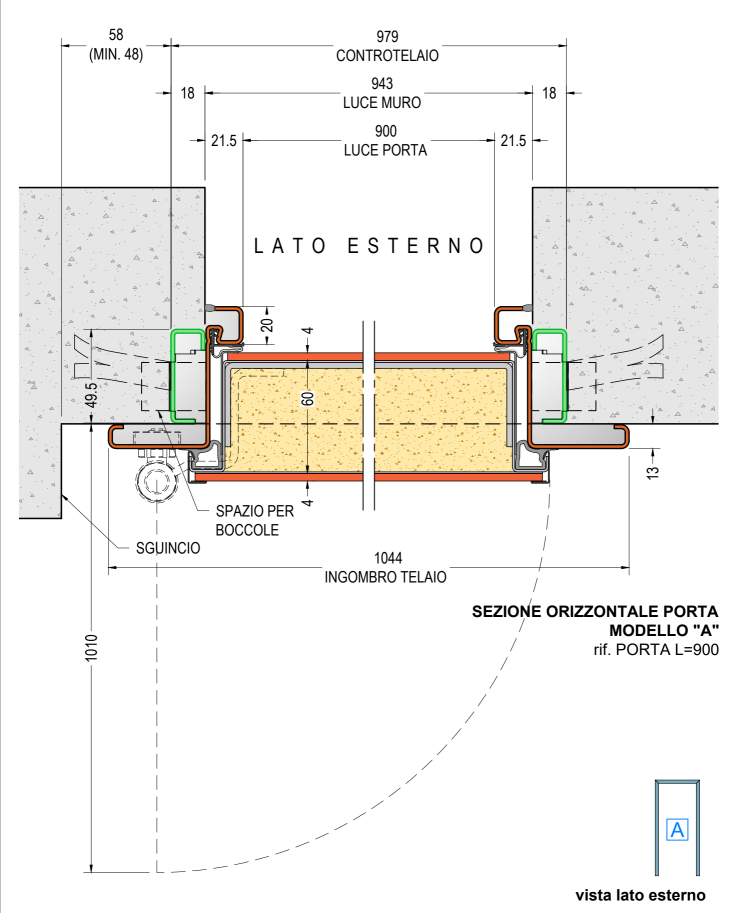


CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3"

7.2

SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 4.2



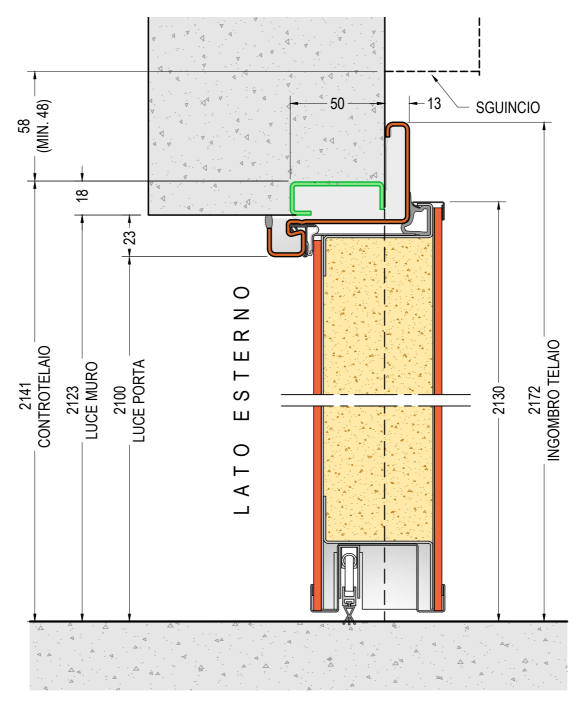


CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 4

8.1

SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:2

v 4.2



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A" rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2450



vista lato esterno

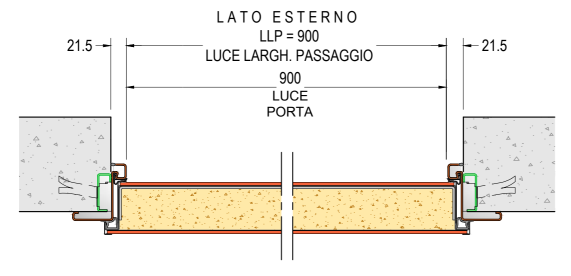


CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 4

8.2

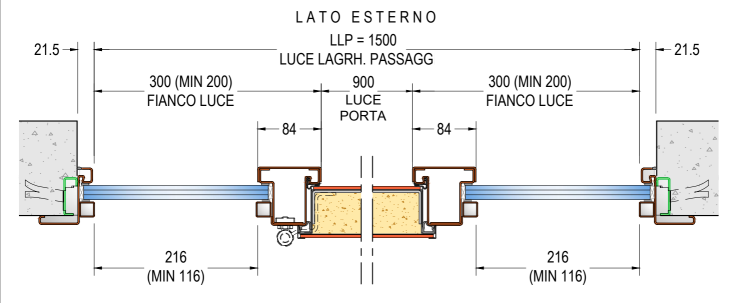
SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 3.2



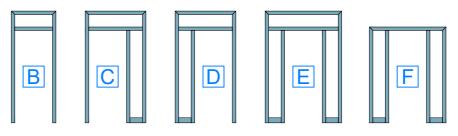
SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLO "B"

rif. PORTA L=900 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=900



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "E-F"

rif. PORTA L=900 -FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1500



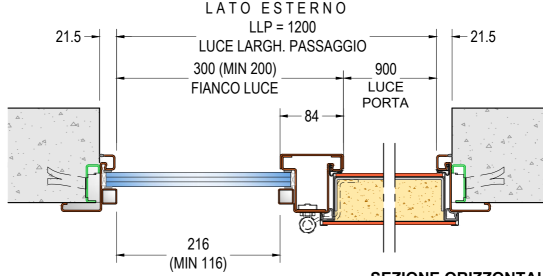
vista lato esterno



CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 4

SEZIONI ORIZZONTALI

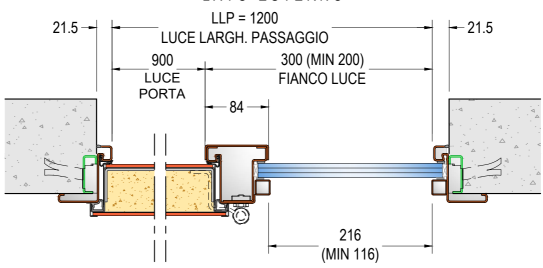
scala 1:5 v 4.1



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "C-G"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200

LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "D-H"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200

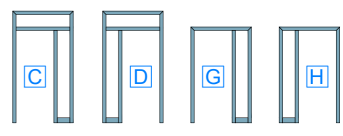
LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPx.LHP)

2000x2850 mod. B

1800x2850 modd. C-D-E

2850x2700 modd. F-G-H



vista lato esterno

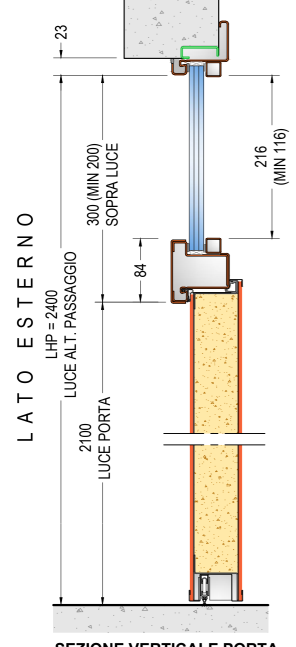
v 4.1



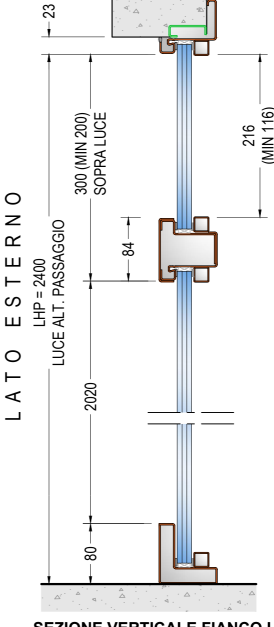
CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 4

SEZIONI ORIZZONTALI

scala 1:5

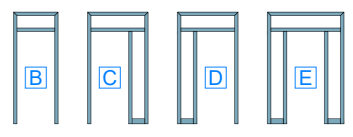


SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLI "B-C-D-E"
rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2400



SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE MODELLI "C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2400



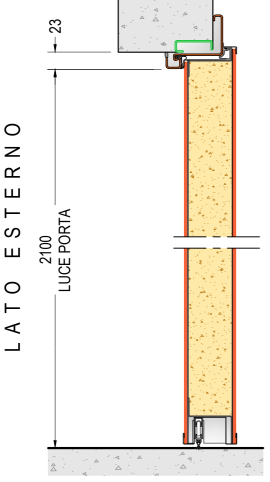
vista lato esterno



CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 4

SEZIONI VERTICALI scala 1:2

v 4.1



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "F-G-H"

rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2100

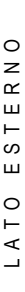
LUCE PASSAGGIO:

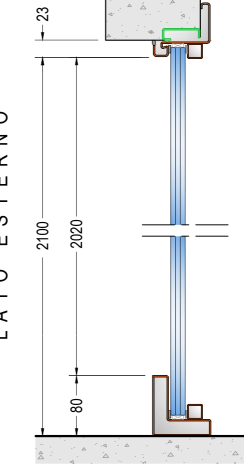
MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPx.LHP)

2000x2850 mod. B

1800x2850 modd. C-D-E

2850x2700 modd. F-G-H





SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE MODELLI "F-G-H"

rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2100





vista lato esterno

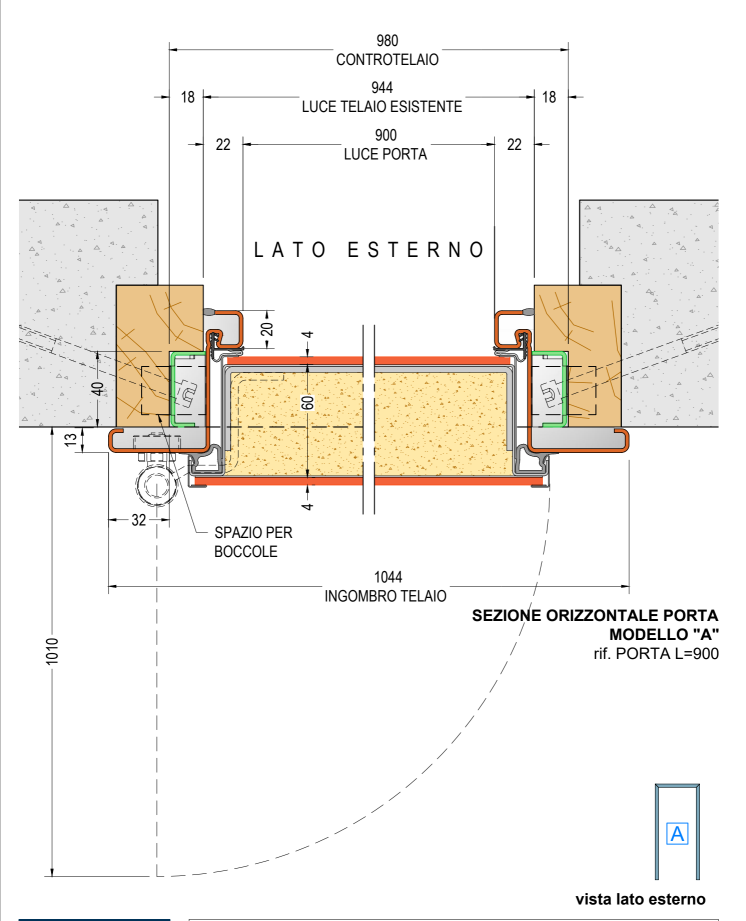
Н



CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 4

SEZIONI VERTICALI

scala 1:2 v 4.1



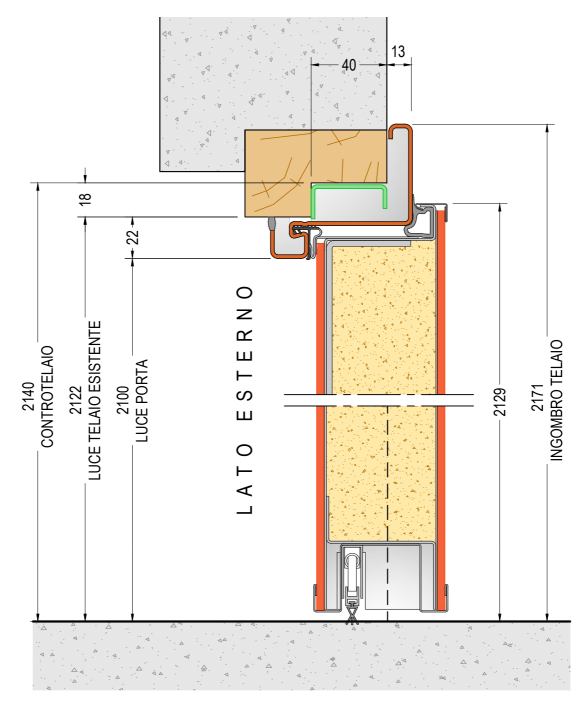


CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3.1" CON TELAIO STANDARD

8.7

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.0



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A" rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2450



vista lato esterno

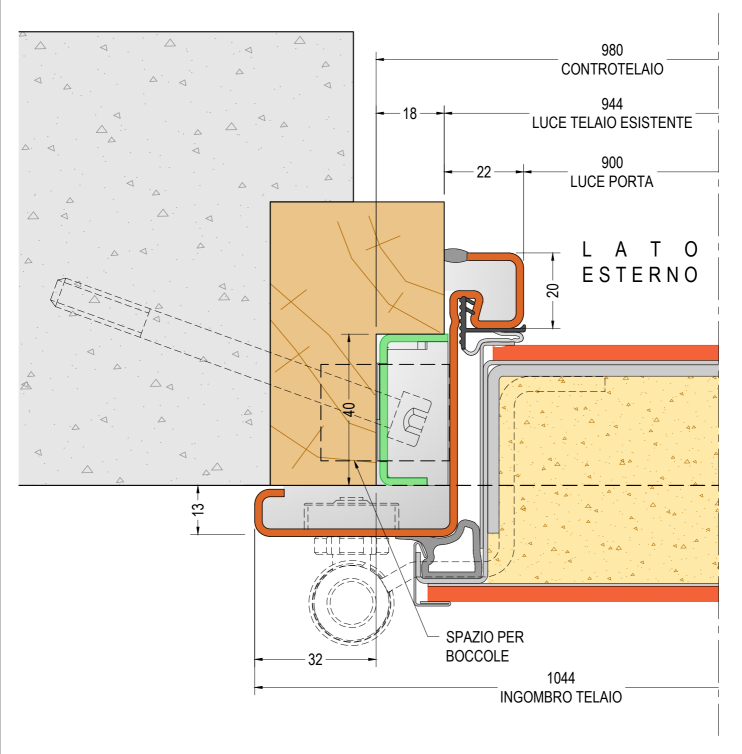


CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3.1" CON TELAIO STANDARD

8.8

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.0



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA

MODELLO "A"

rif. PORTA L=900

vista lato esterno

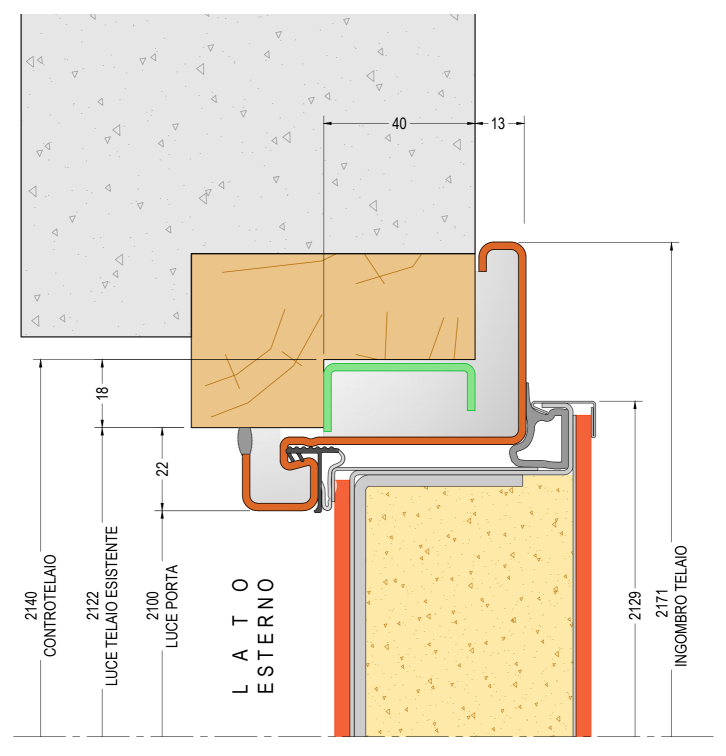


CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3.1" CON TELAIO STANDARD

8.9

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:1

v 1.0



SEZIONE VERTICALE PORTA

MODELLO "A"

rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2450

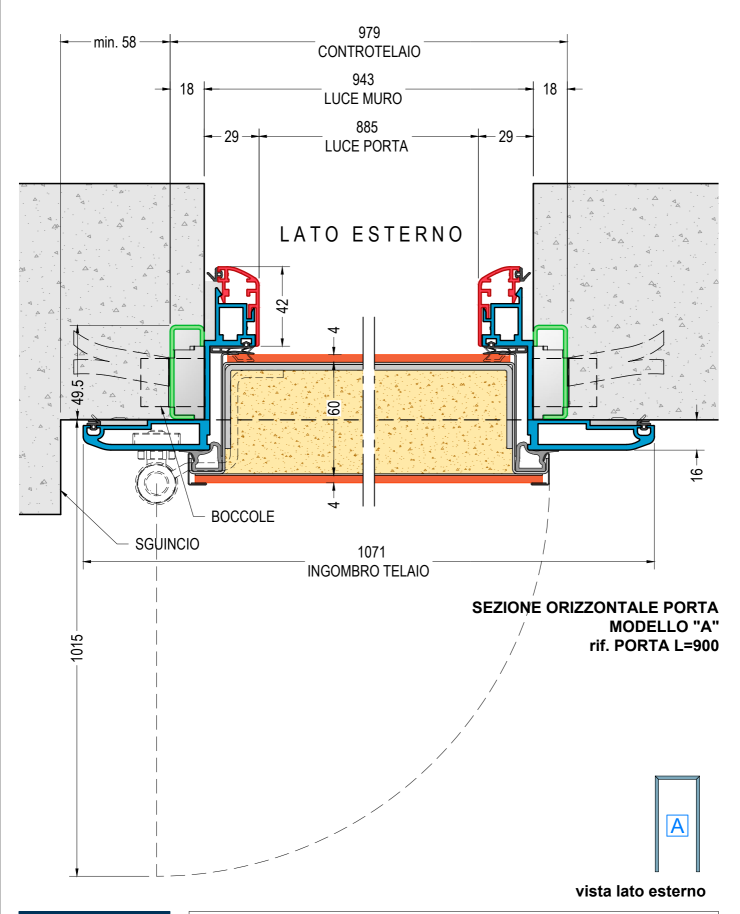


CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3.1" CON TELAIO STANDARD

8.10

SEZIONE VERTICALE - scala 1:1

v 1.0

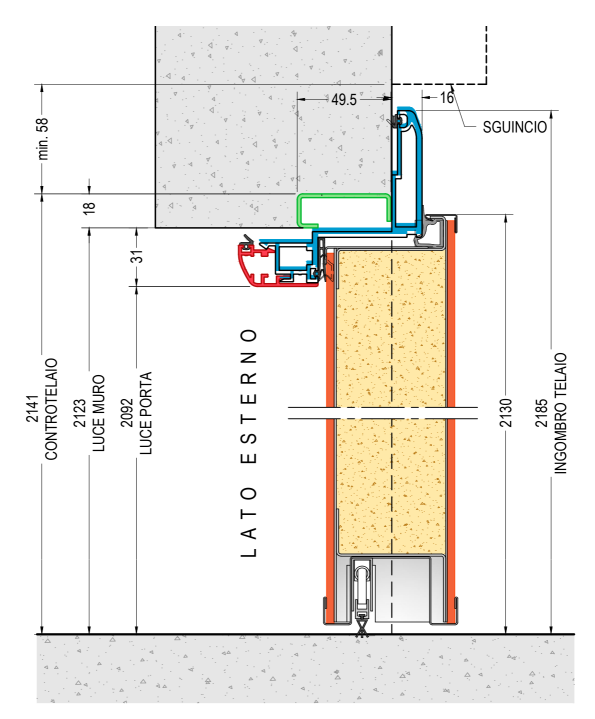




CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO ALLUMINIO BICOLORE

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 3.2



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A" rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2450



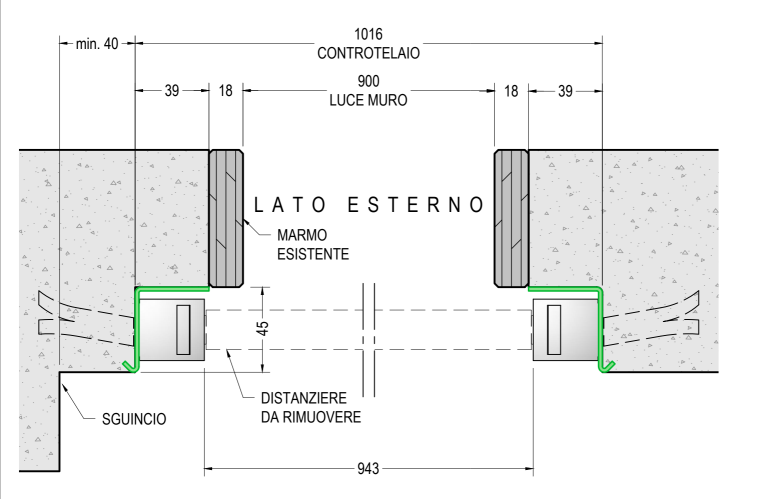
vista lato esterno



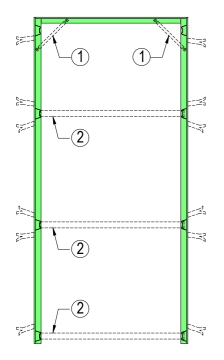
CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO ALLUMINIO BICOLORE

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 3.2



SEZIONE ORIZZONTALE rif. PORTA L=900



- 1 Angolari da rimuovere
- (2) Distanzieri da rimuovere

VISTA LATO INTERNO

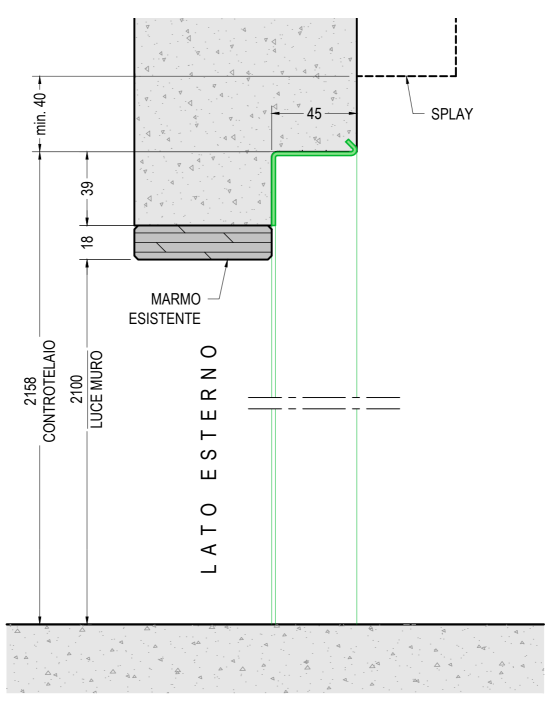


CONTROTELAIO "CT4" AD ALETTA SCHIACCIATA

10.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2 VISTA LATO INTERNO - scala 1:25

v 4.2



SEZIONE VERTICALE rif. PORTA H=2100

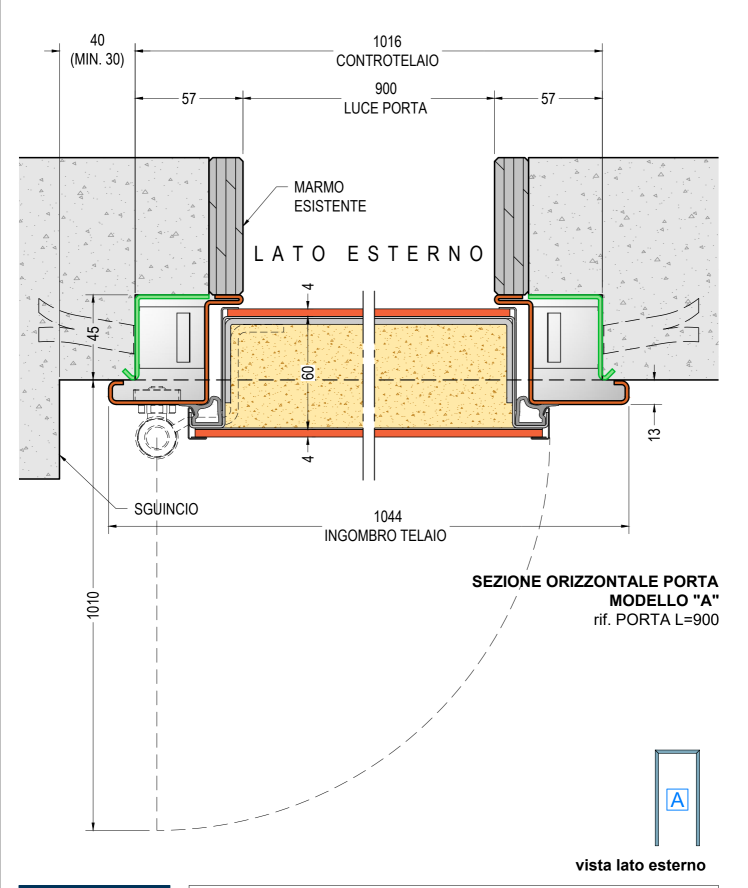


CONTROTELAIO "CT4" AD ALETTA SCHIACCIATA

10.2

SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 4.2



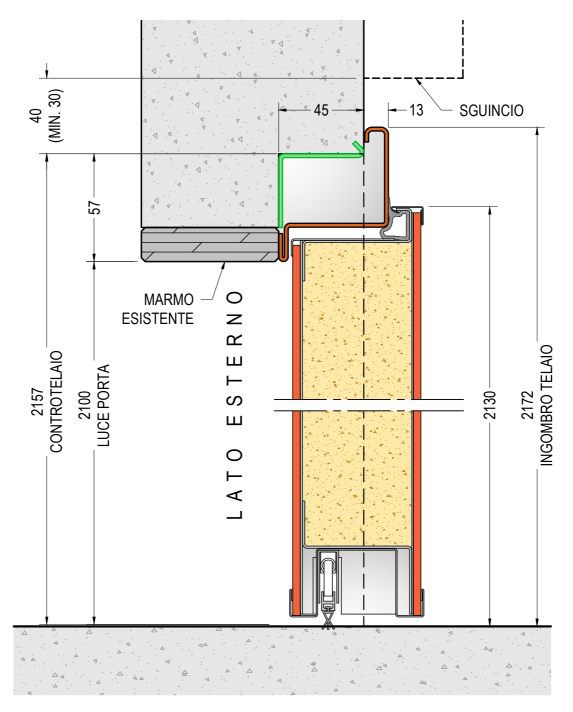


CONTROTELAIO E TELAIO AD ALETTA SCHIACCIATA "CT4" - Soluzione 5

10.3

v4.3

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A"

rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2700



vista lato esterno

10.4



CONTROTELAIO E TELAIO AD ALETTA SCHIACCIATA "CT4" - Soluzione 5

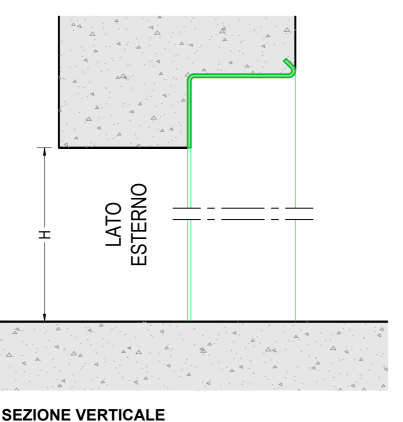
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 4.3



SEZIONE ORIZZONTALE

rif. PORTA L=900



DIMENSIONI VARIABILI		
Luce muro	L=	
	H =	
Ingombri controtelaio	D1 =	
	D2 =	
Distanza cavallotti	D3 =	
	D4 =	
Altezze cavallotti	H1 =	
	H2 =	
	H3 =	
	H4 =	

rif. PORTA H=2100

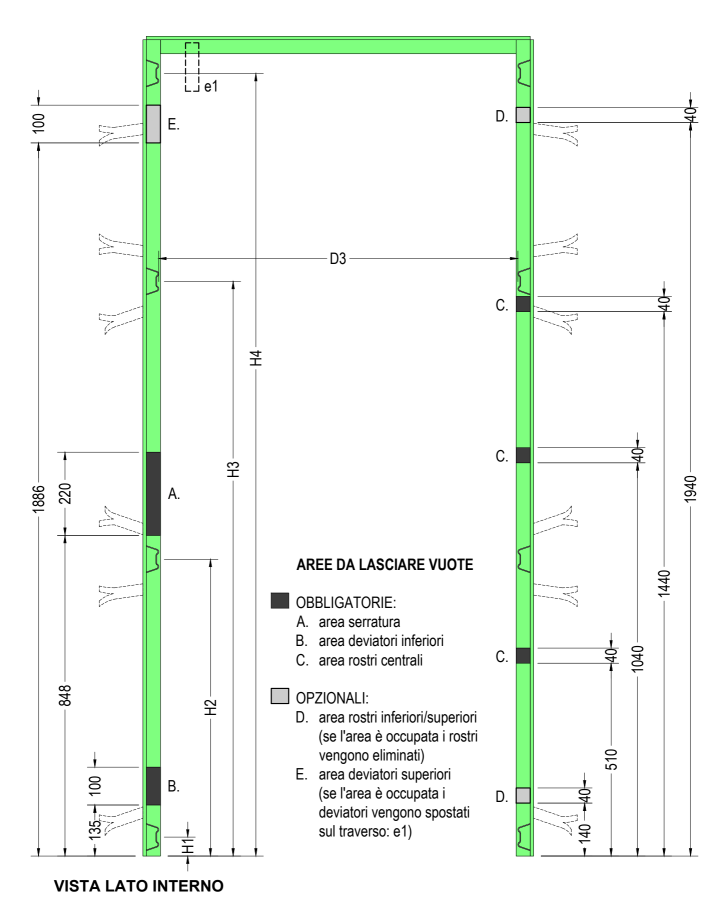


CONTROTELAIO "X" NON DI.BI.

11.1

SCHEDA DIMENSIONI

v 2.1



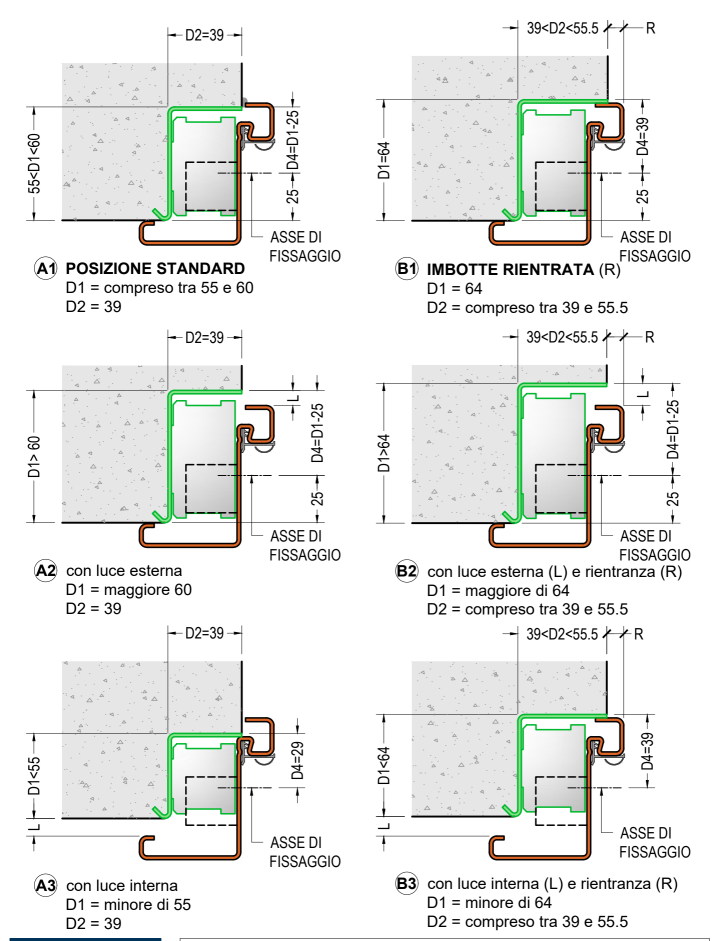


CONTROTELAIO "X" NON DI.BI.

11.2

SCHEDA DIMENSIONI

v 2.1



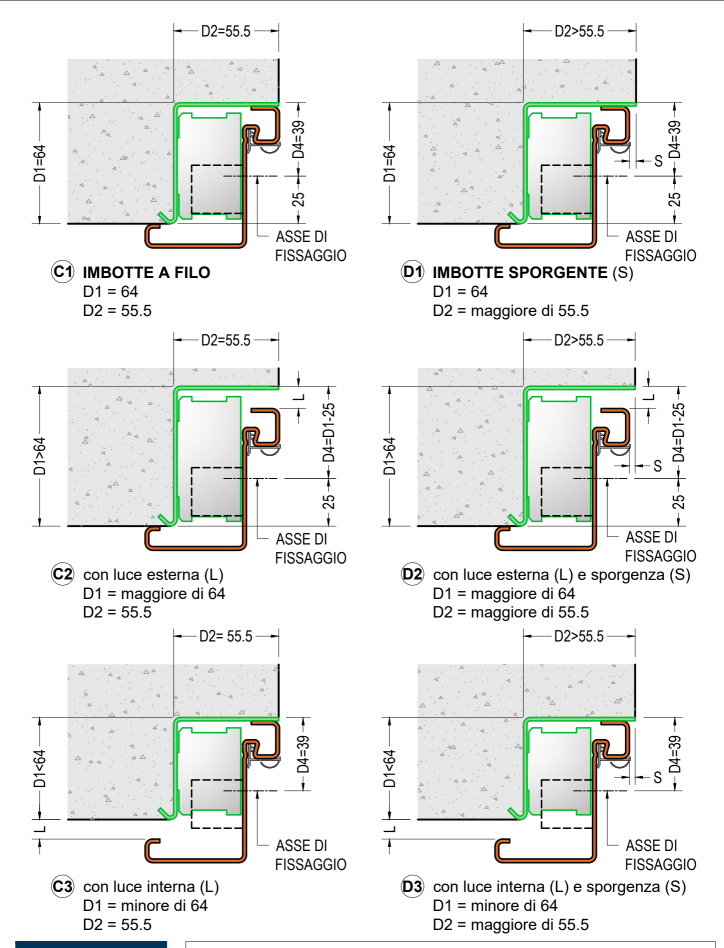


CONTROTELAIO "X" NON DI.BI.

11.3

v 1.1

SCHEMI POSIZIONI CONTROTELAIO - TELAIO scala 1:2



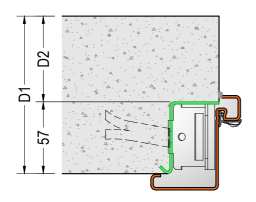


CONTROTELAIO "X" NON DI.BI.

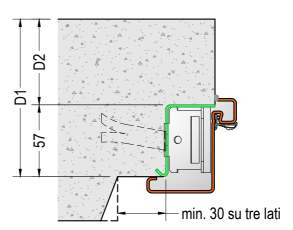
11.4

v 1.1

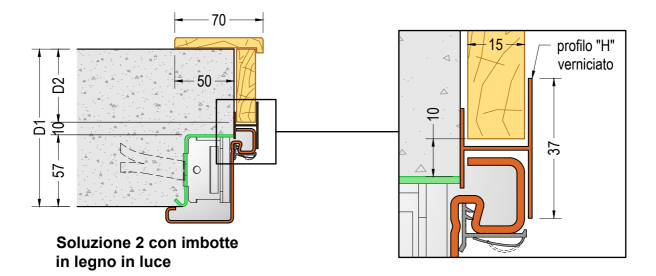
SCHEMI POSIZIONI CONTROTELAIO - TELAIO scala 1:2

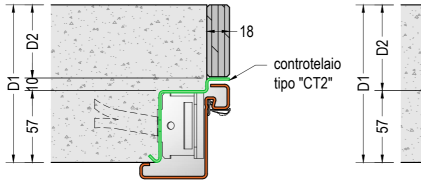


Soluzione 1 (6, 6a, 6b) standard

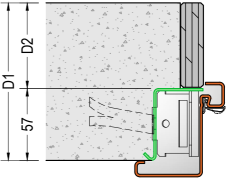


Soluzione standard con sguincio interno





Soluzione 3 con imbotte in marmo in luce



Soluzione 5 con imbotte in marmo filo controtelaio

DIMENSIONI VARIABILI		
Spessore muro	D1 =	
Dimensione imbotte	D2 =	

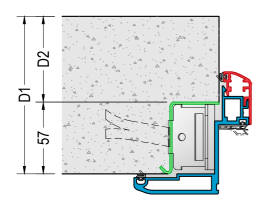


ESEMPI DI MONTAGGIO TELAIO IN FERRO

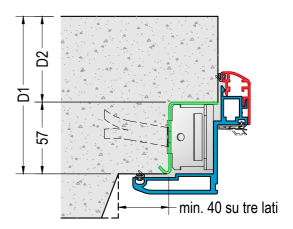
12.1

SEZIONI ORIZZONTALI scala 1:3

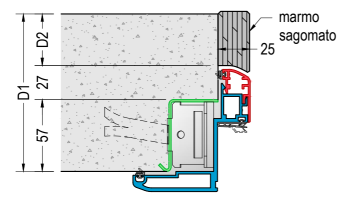
v 2.3



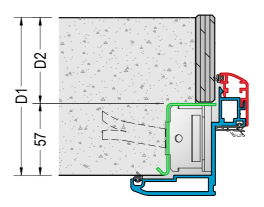
Soluzione 8 standard



Soluzione standard con squincio interno



Soluzione con imbotte in marmo in luce



Soluzione con imbotte in marmo filo controtelaio

DIMENSIONI VARIABILI	
Spessore muro	D1 =
Dimensione imbotte	D2 =

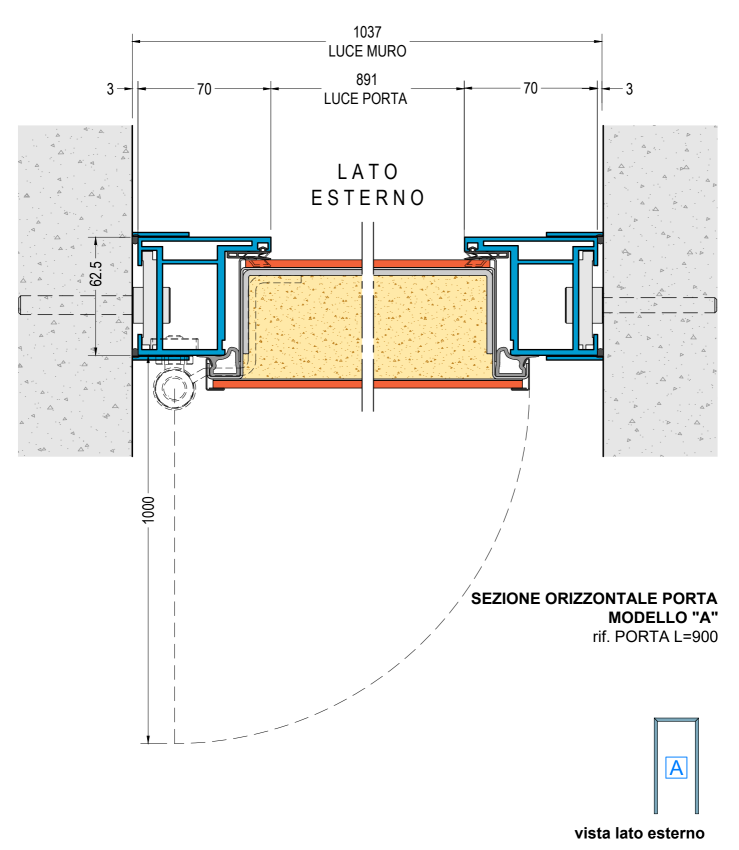


ESEMPI DI MONTAGGIO TELAIO IN ALLUMINIO

12.2

SEZIONI ORIZZONTALI scala 1:3

v 2.3



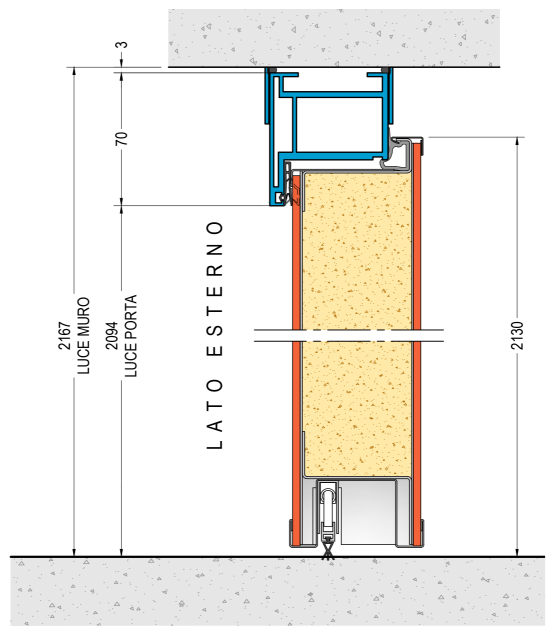


TELAIO ALLUMINIO FILO MURO MONOCOLORE Soluzione 11

14.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 3.3



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A" rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2700



vista lato esterno



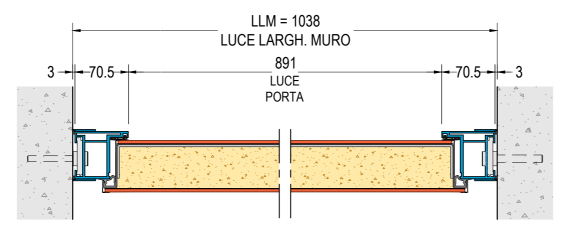
TELAIO ALLUMINIO FILO MURO MONOCOLORE Soluzione 11

14.4

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 3.3

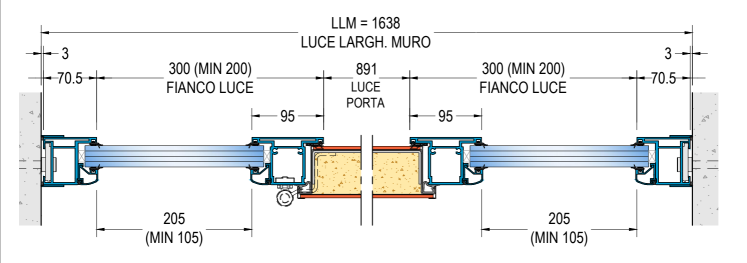
LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLO "B"

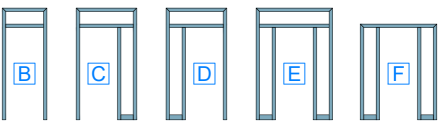
rif. PORTA L=900 - LUCE LARGH. MURO LLM=1038

LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "E-F"

rif. PORTA L=900 - FIANCOLUCE 300 LUCE LARGH. MURO LLM=1638



vista lato esterno



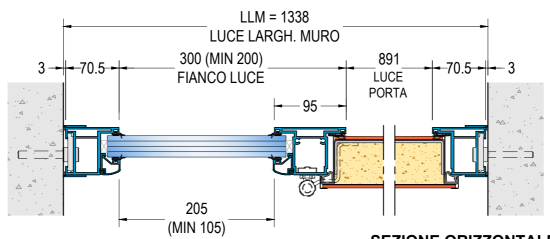
TELAIO ALLUMINIO FILO MURO MONOCOLORE

14.3

SEZIONI ORIZZONTALI

scala 1:5 v 3.1

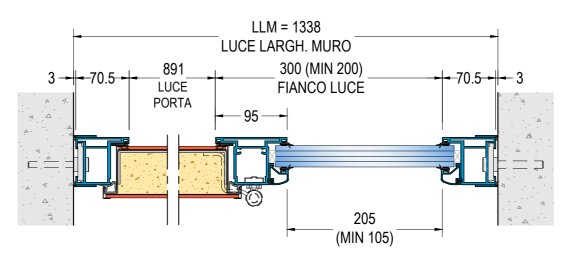
LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "C-G"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. MURO LLM=1338

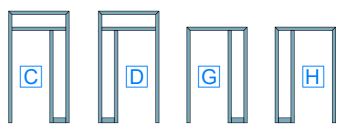
LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "D-H"

rif. PORTA L=900 - FIANCOLUCE 300 LUCE LARGH. MURO LLM=1338

LUCE MURO:
MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE
5000x5000 (LLMxLHM)



vista lato esterno

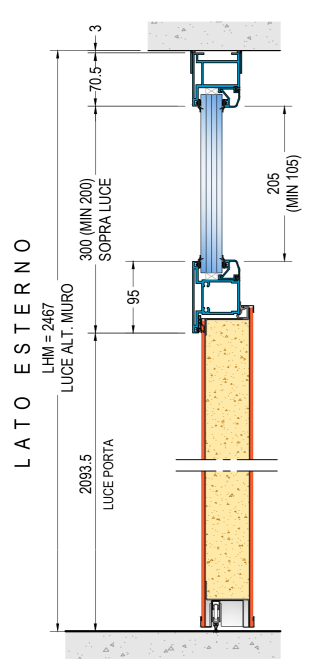


TELAIO ALLUMINIO FILO MURO MONOCOLORE

14.4

SEZIONI ORIZZONTALI scala 1:5

v 3.1



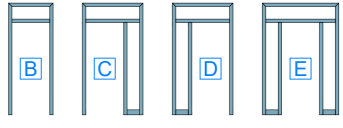
SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLI "B-C-D-E"
rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300

LUCE ALT. MURO LHM=2467

300 (MIN 200) SOPRA LUCE 0 Z 95 ESTE LHM = 24670 ⋖

SEZIONE VERTICALE FIANCOLUCE MODELLI "C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300 LUCE ALT. MURO LHM=2467



vista lato esterno

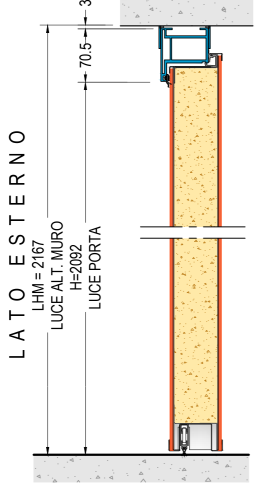


TELAIO ALLUMINIO FILO MURO MONOCOLORE

14.5

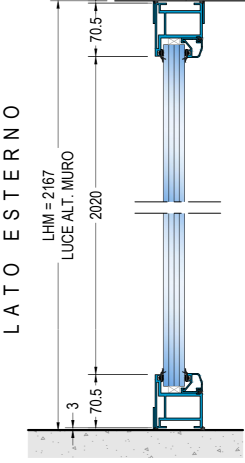
SEZIONI VERTICALI scala 1:2

v 3.1



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "F-G-H" rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. MURO LHM=2167

LUCE MURO: MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE 5000x5000 (LLMxLHM)



SEZIONE VERTICALE FIANCOLUCE MODELLI "F-G-H" rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. MURO LHM=2167



vista lato esterno



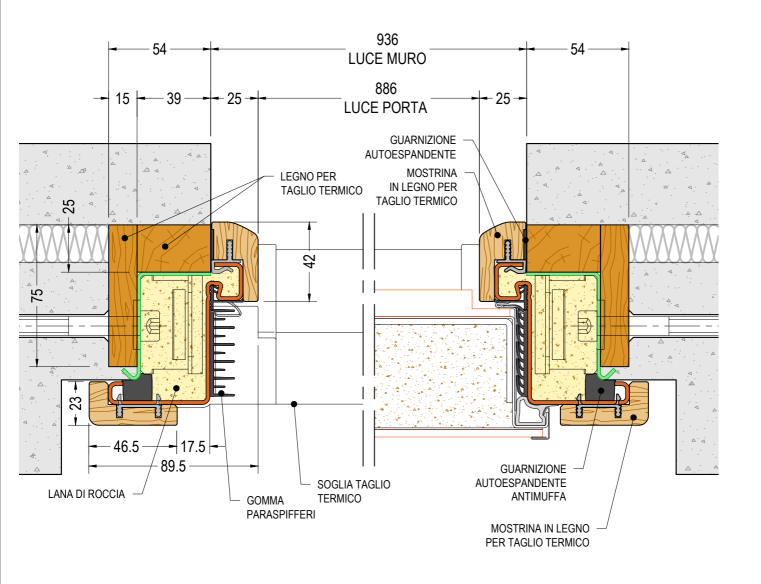
TELAIO ALLUMINIO FILO MURO MONOCOLORE

14.6

SEZIONI VERTICALI scala 1:2

v 3.1

LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLO "A"

rif. PORTA L=900



vista lato esterno

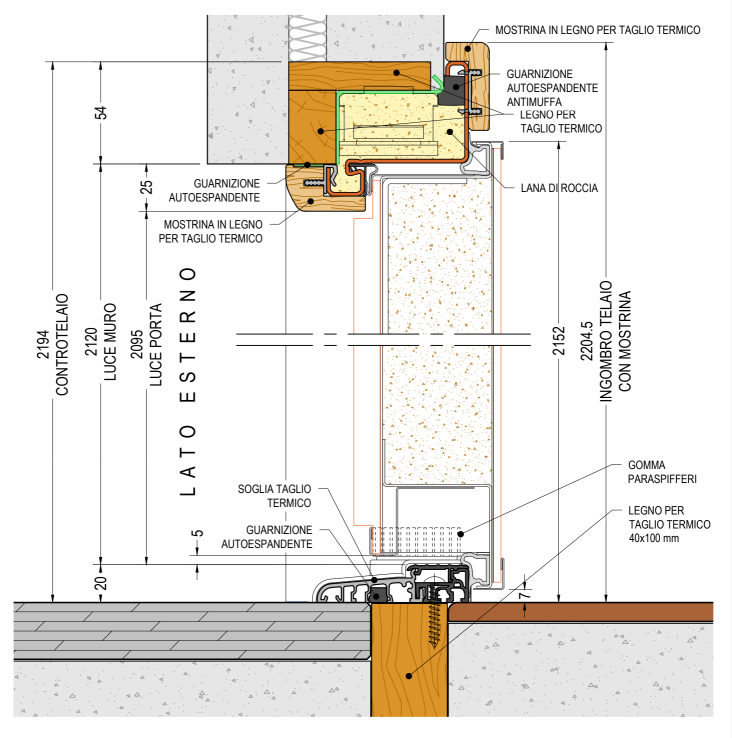


TELAIO E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Sol. 6

15.1

SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:2

v 2.2



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A"

rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2450



vista lato esterno

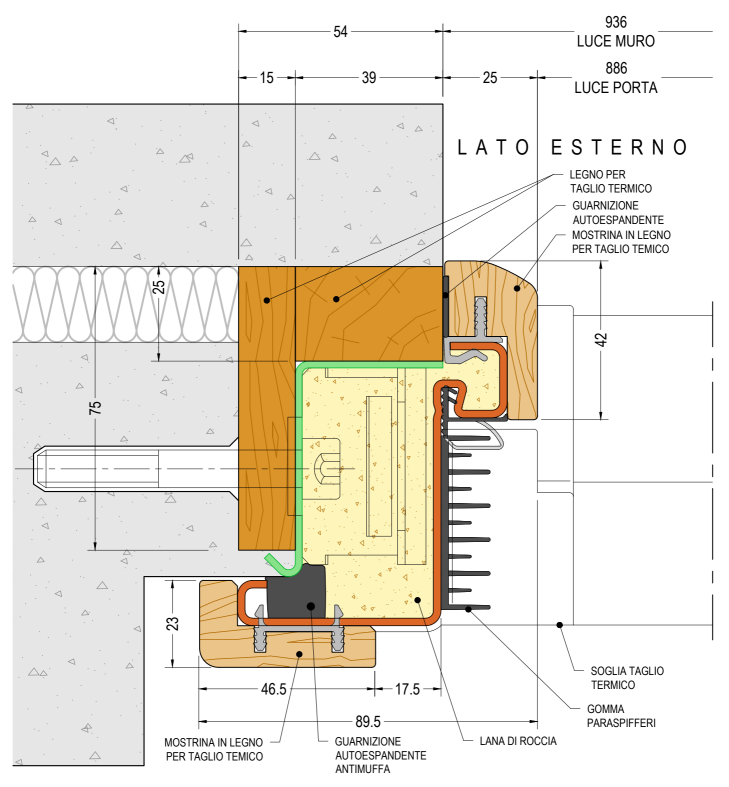


TELAIO E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Sol. 6

15.2

SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 2.2



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA

MODELLO "A"

rif. PORTA L=900



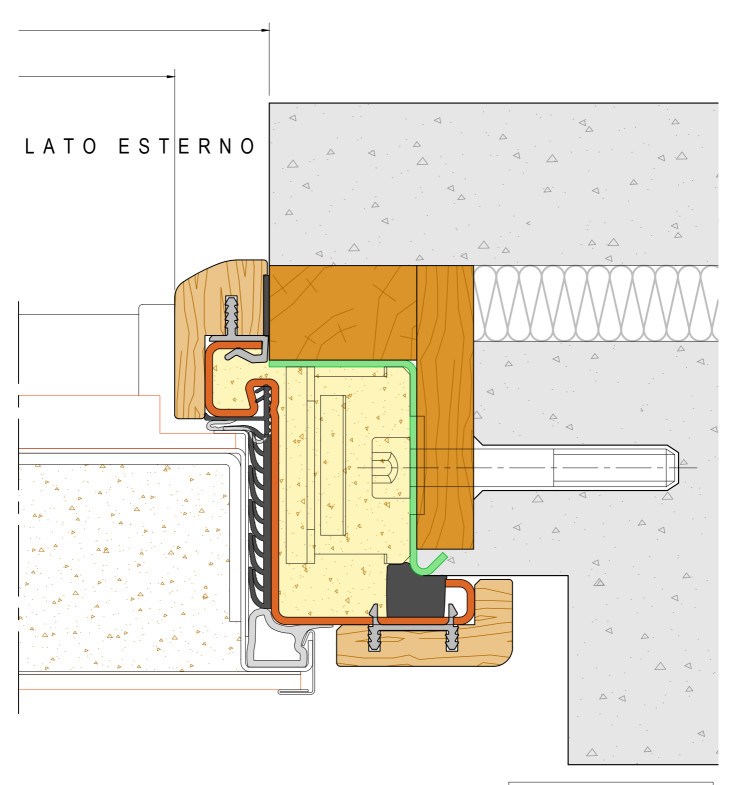
TELAIO E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Sol. 6

15.3

SEZIONE ORIZZONTALE SX

scala 1:1

v 2.2



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLO "A" rif. PORTA L=900

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2450

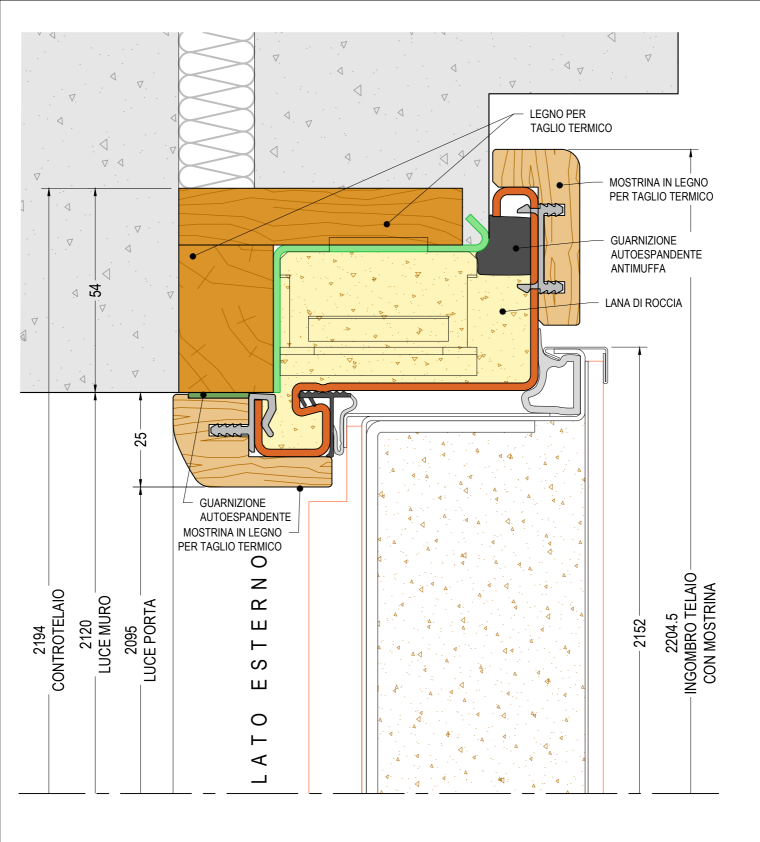


TELAIO E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Sol. 6

15.4

SEZIONE ORIZZONTALE DX scala 1:1

v 2.2



SEZIONE VERTICALE TRAVERSO MODELLO "A"

rif. PORTA H=2100

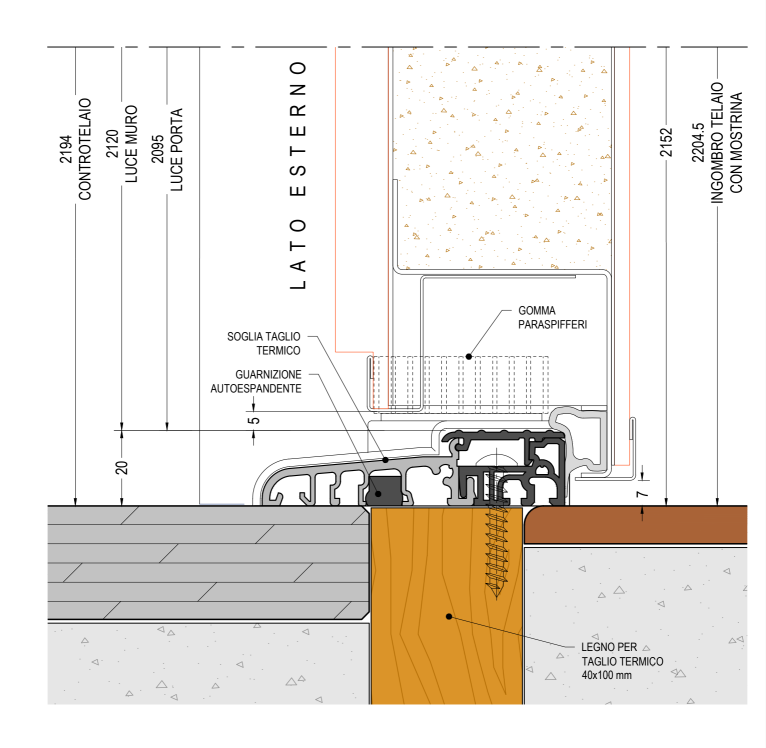


TELAIO E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Sol. 6

15.5

SEZIONE VERTICALE TRAVERSO scala 1:2

v 2.2



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2450

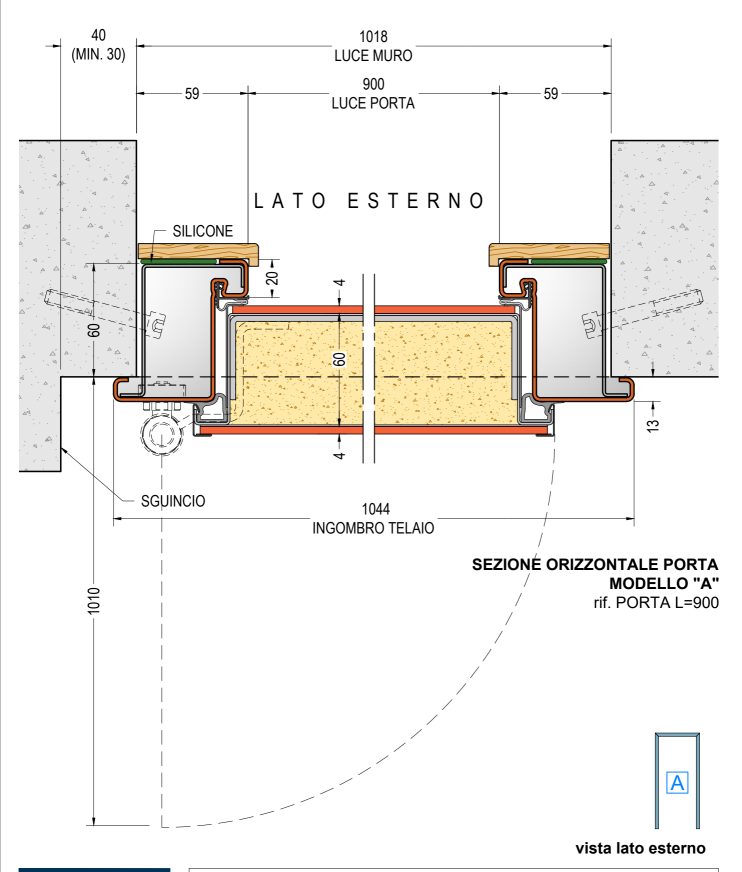


TELAIO E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Sol. 6

15.6

SEZIONE VERTICALE SOGLIA scala 1:2

v 2.2



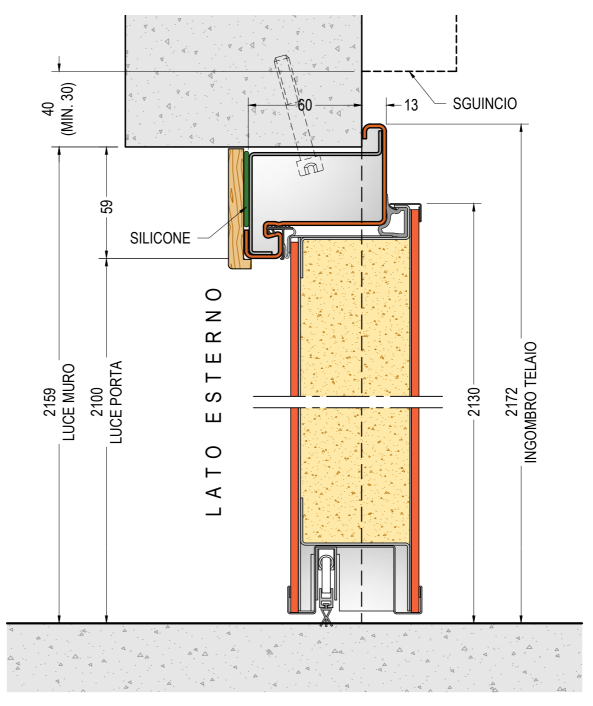


TELAIO FERRO VERNICIATO SCATOLATO Soluzione 13

16.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.2



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



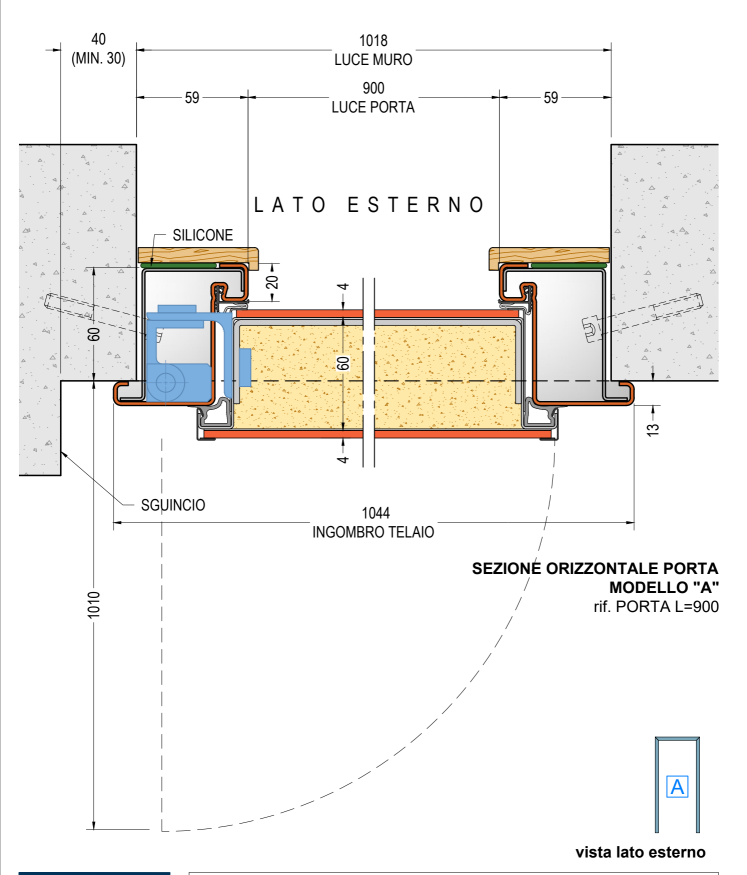
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO SCATOLATO Soluzione 13

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2

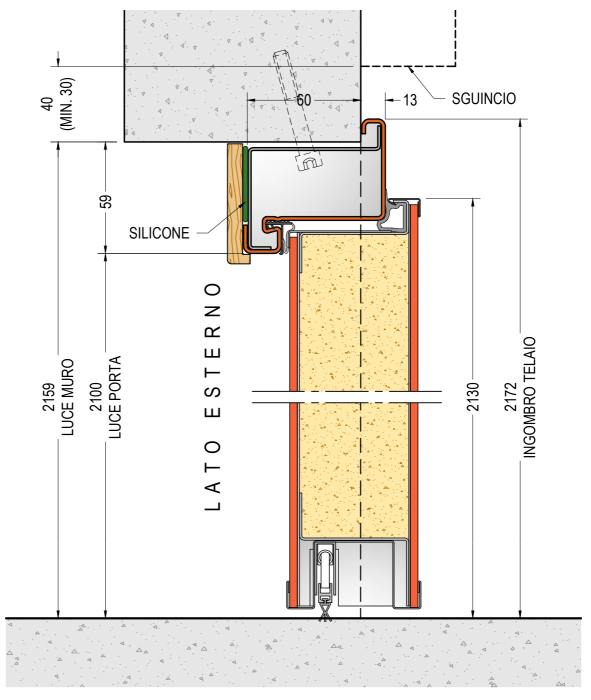




TELAIO FERRO VERNICIATO SCATOLATO CON CERNIERA 16.3 A SCOMPARSA - Soluzione 13a

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:6

v 1.6



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



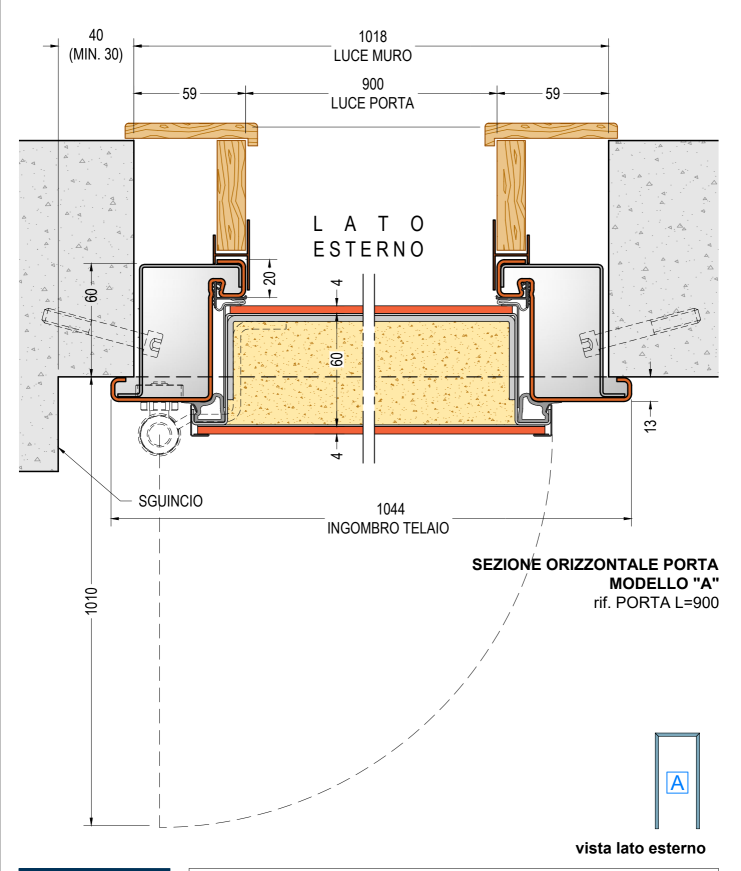
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO 16.4 SCATOLATO CON CERNIERA 16.4 A SCOMPARSA - Soluzione 13a

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.6

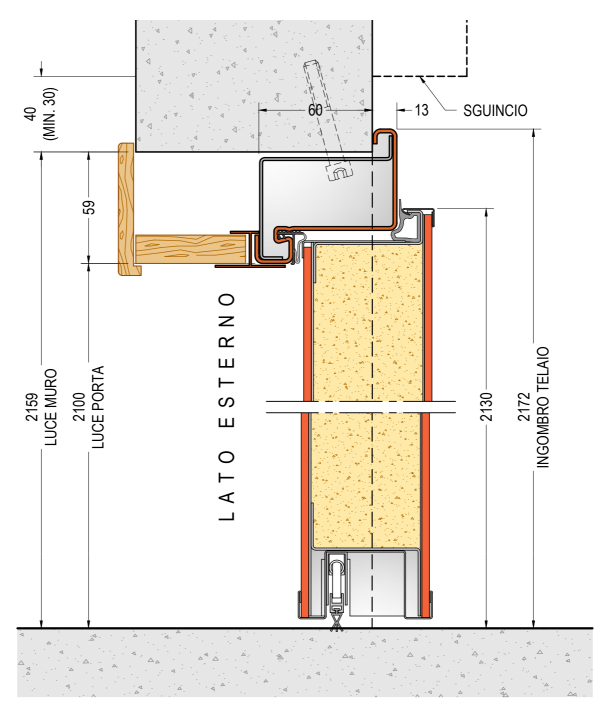




TELAIO FERRO VERNICIATO SCATOLATO CON IMBOTTE IN LUCE - Soluzione 14

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.2



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



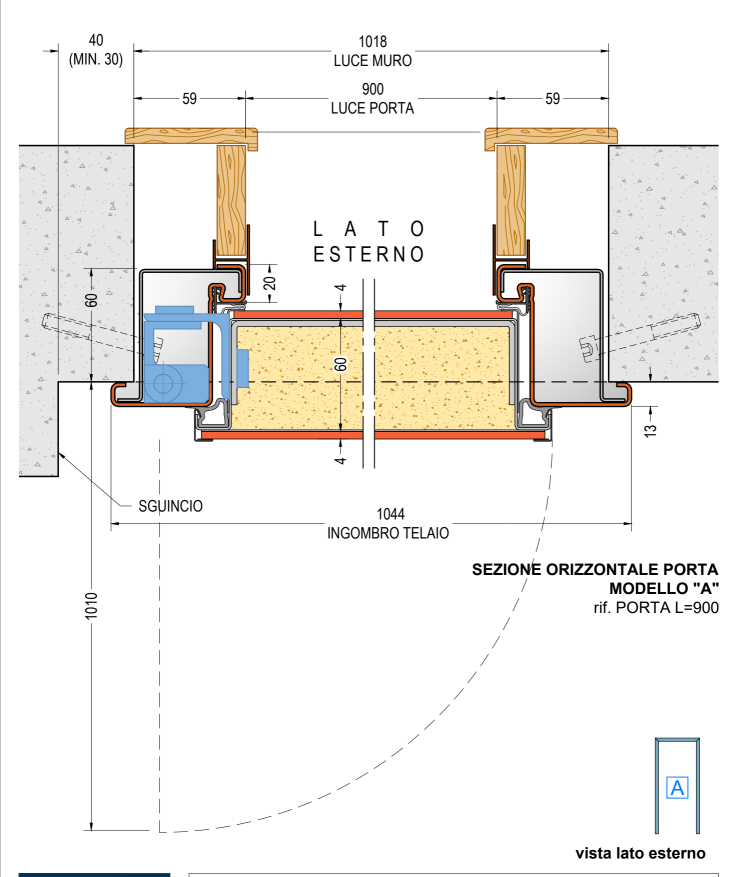
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO SCATOLATO CON IMBOTTE IN LUCE - Soluzione 14

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2

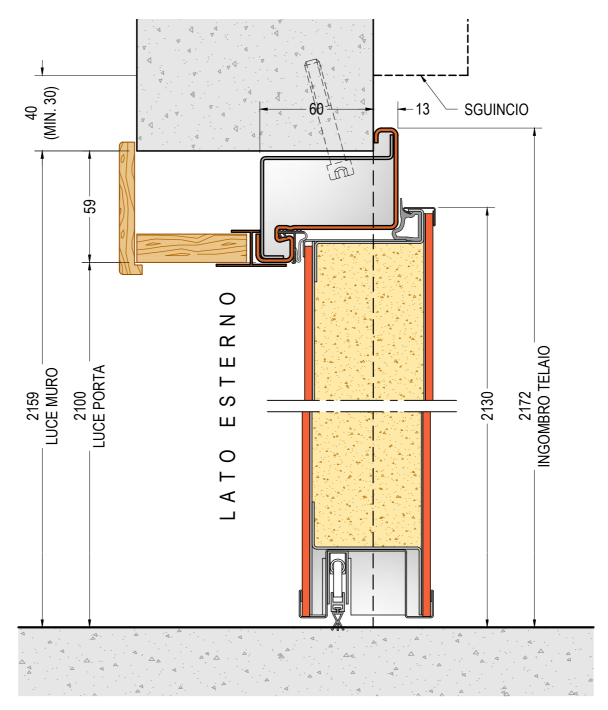




TELAIO FERRO VERNICIATO SCA-TOLATO CON IMBOTTE IN LUCE CON CERNIERA A SCOMPARSA - Sol. 14 a

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



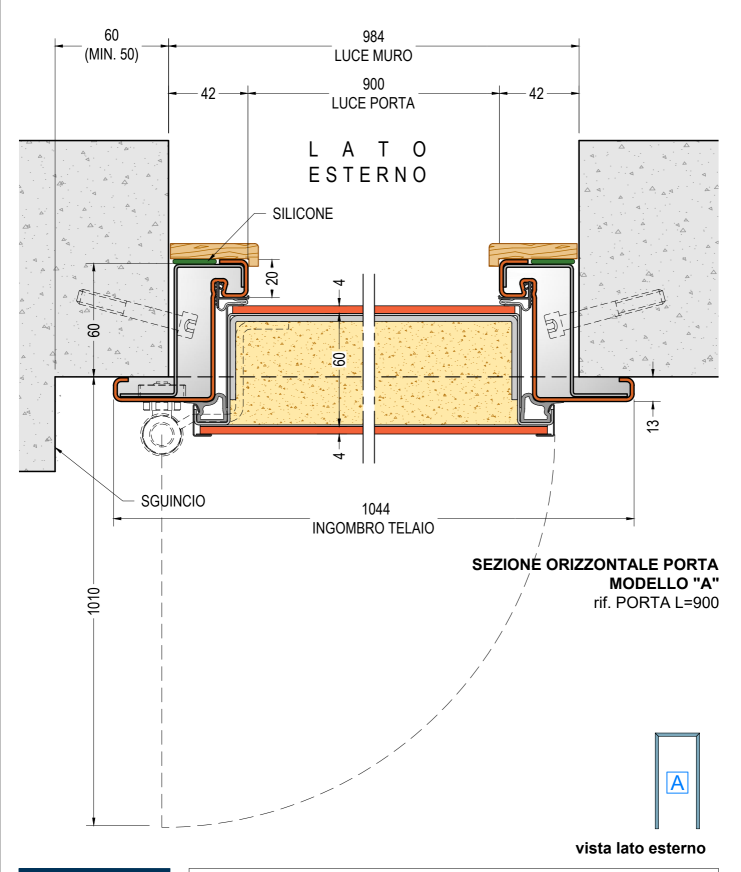
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO SCA-TOLATO CON IMBOTTE IN LUCE CON CERNIERA A SCOMPARSA - Sol. 14 a

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.6



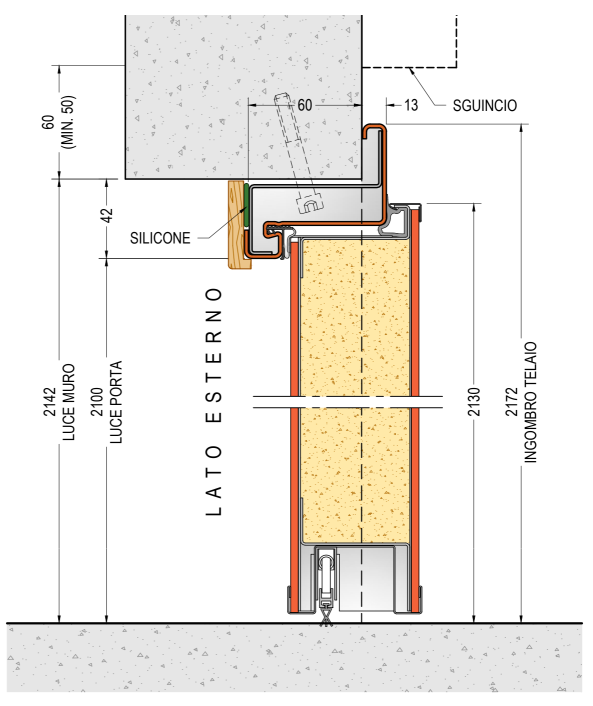


TELAIO FERRO VERNICIATO 18.1

Soluzione 15

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.2



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



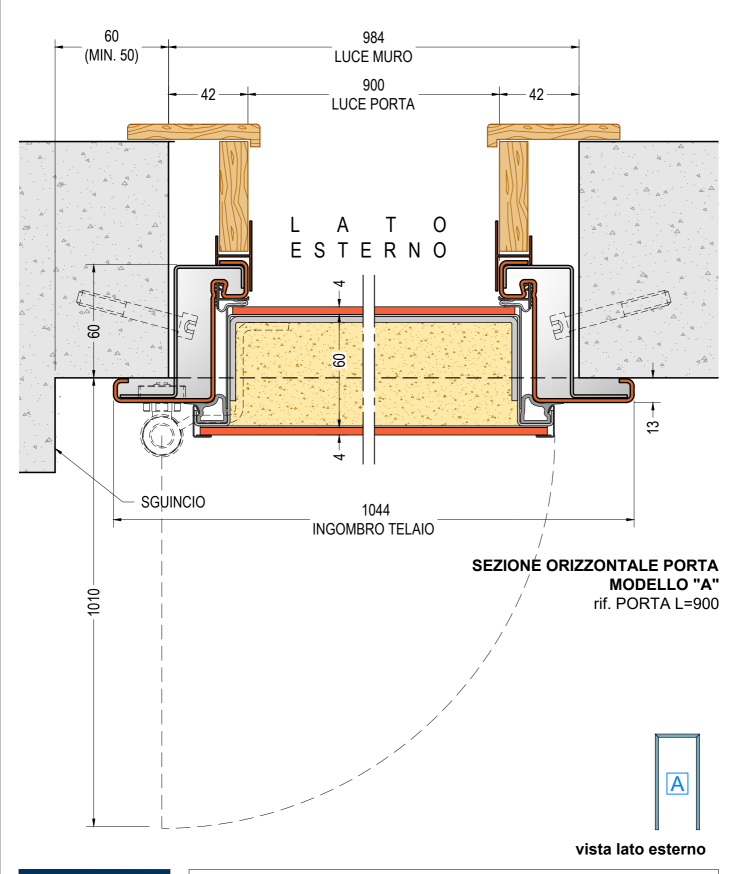
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO 18.2 RIDOTTO SCATOLATO Soluzione 15

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2



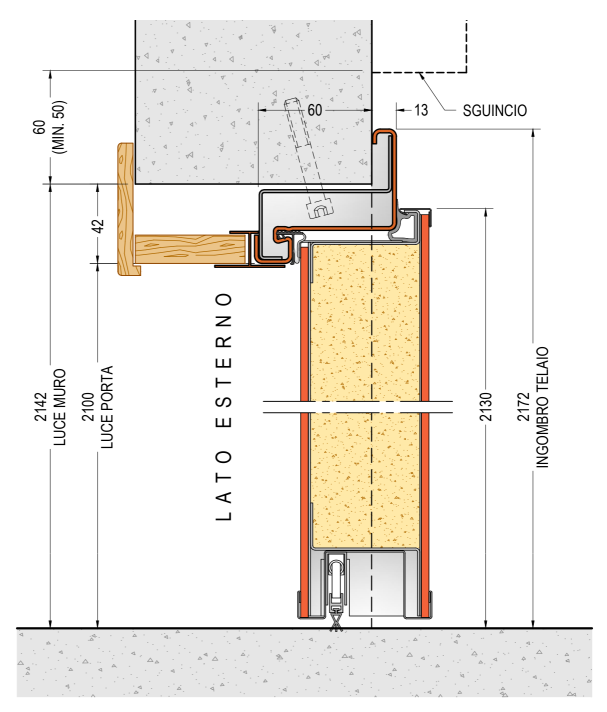


TELAIO FERRO VERNICIATO RIDOTTO CON IMBOTTE IN LUCE SCATOLATO - Soluz. 15 bis

19.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.2



SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLO "A"

wif DODTA 11-2400

rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno

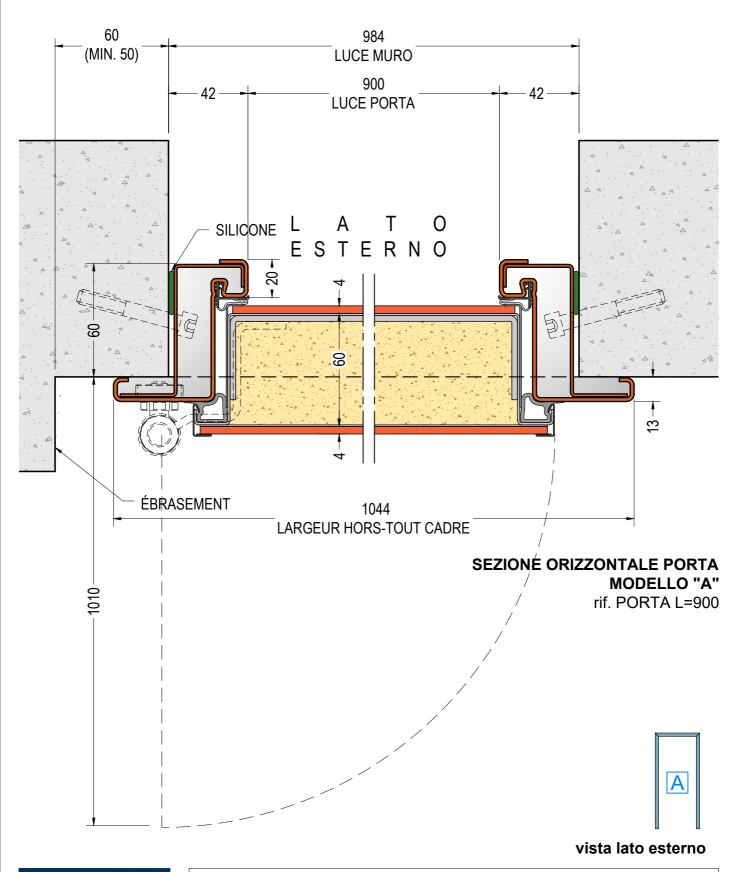


TELAIO FERRO VERNICIATO RIDOTTO CON IMBOTTE IN LUCE SCATOLATO - Soluz. 15 bis

19.2

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2



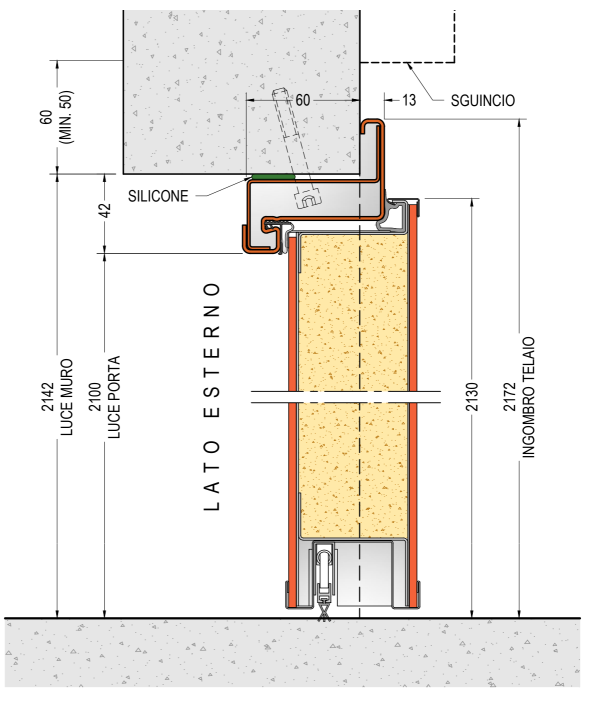


TELAIO SCATOLATO RIDOTTO MONOBLOCCO Soluzione 15 tris

19.3

v 1.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno

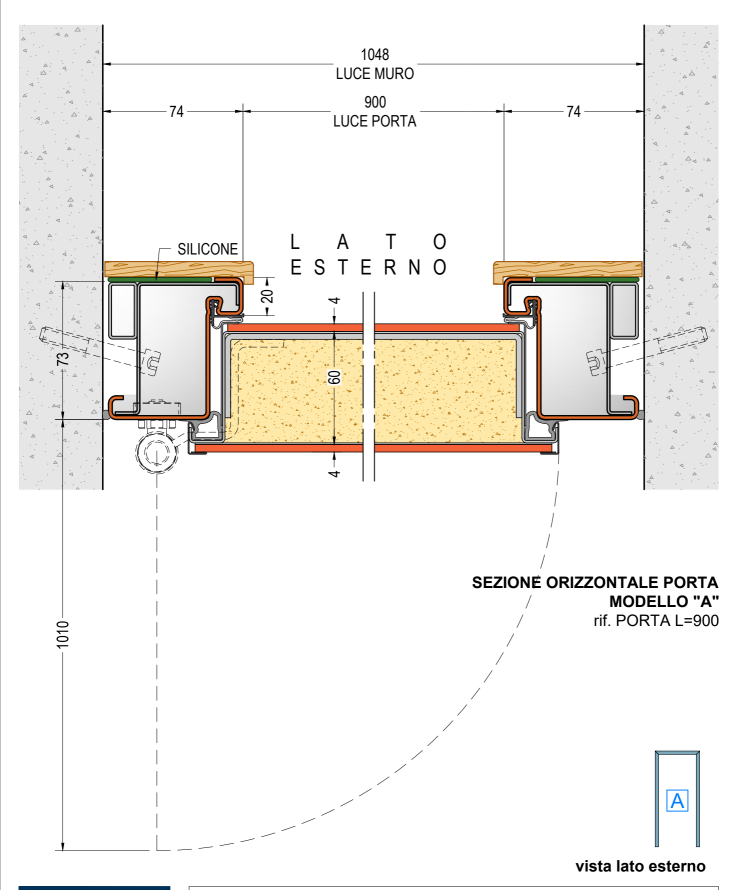


TELAIO SCATOLATO RIDOTTO MONOBLOCCO Soluzione 15 tris

19.4

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.1

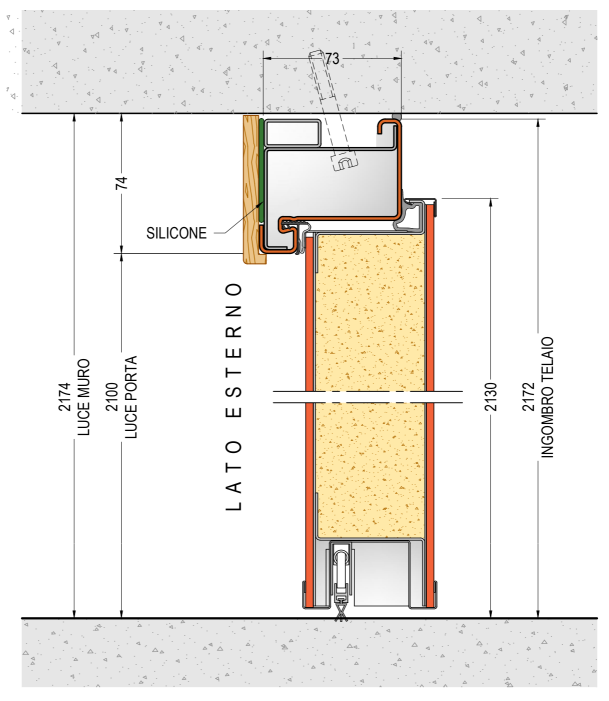




TELAIO FERRO VERNICIATO 20.1 A FILOMURO SCATOLATO Soluzione 16

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.2



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



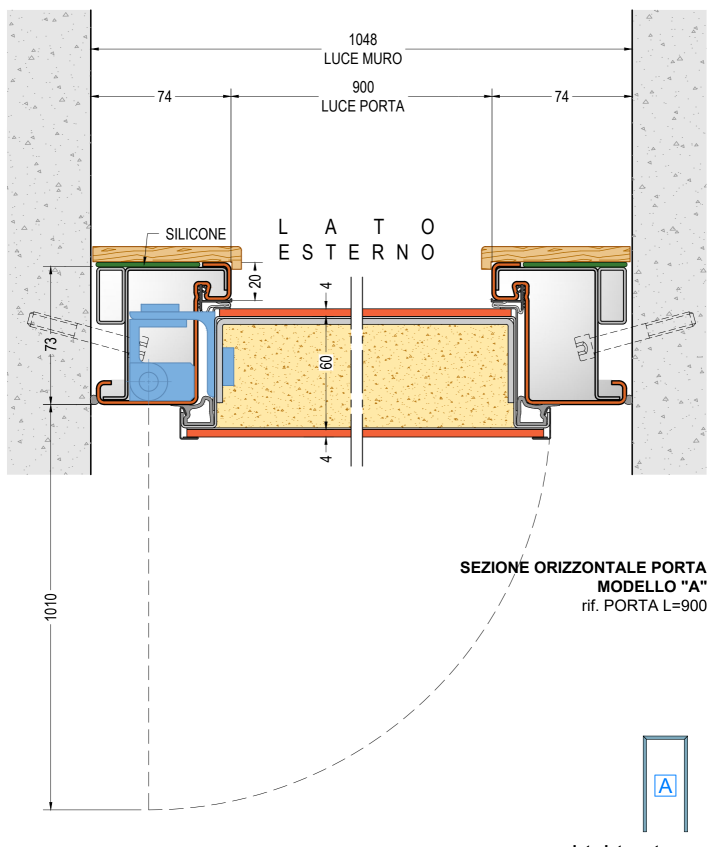
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO 20.2 A FILOMURO SCATOLATO Soluzione 16

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2



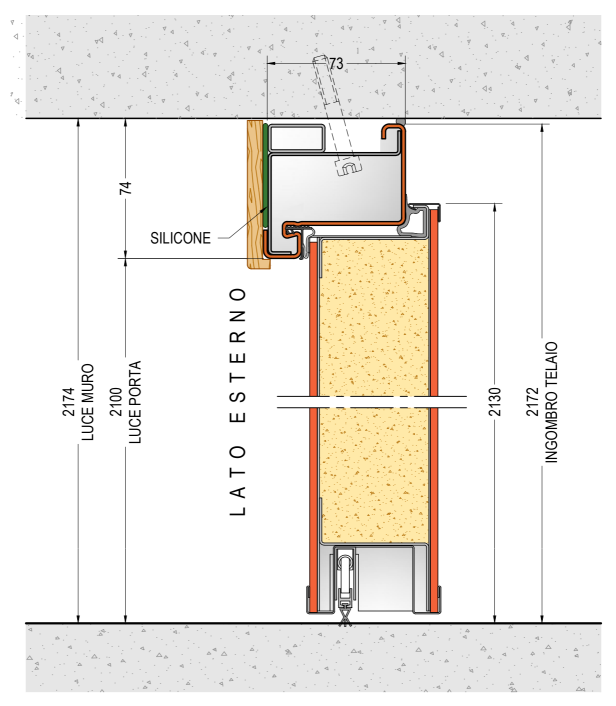
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO 20.3 A FILOMURO SCATOLATO CON CERNIERA SCOMPARSA - Sol. 16a

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



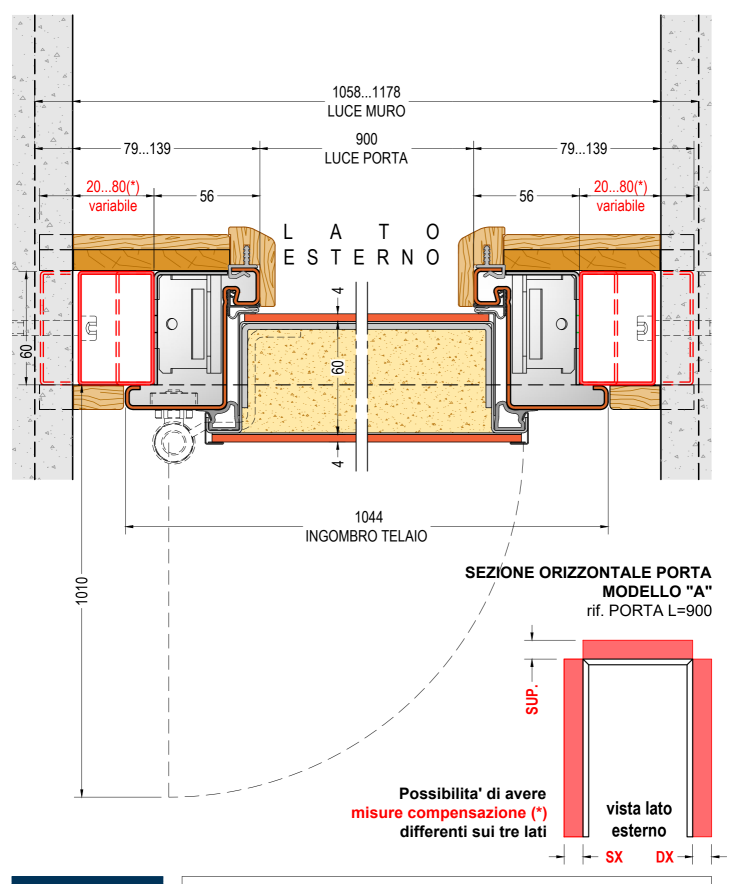
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO 20.4 A FILOMURO SCATOLATO 20.4 CON CERNIERA SCOMPARSA - Sol. 16a

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.6



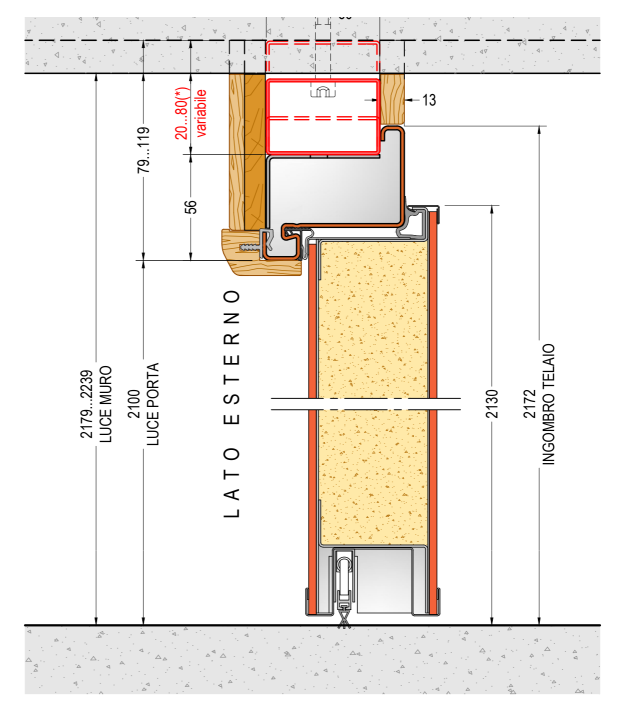


TELAIO FERRO VERNICIATO VARIABILE A FILOMURO SCATOLATO - Soluzione 17/A

21.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.2



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLO "A"

rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno

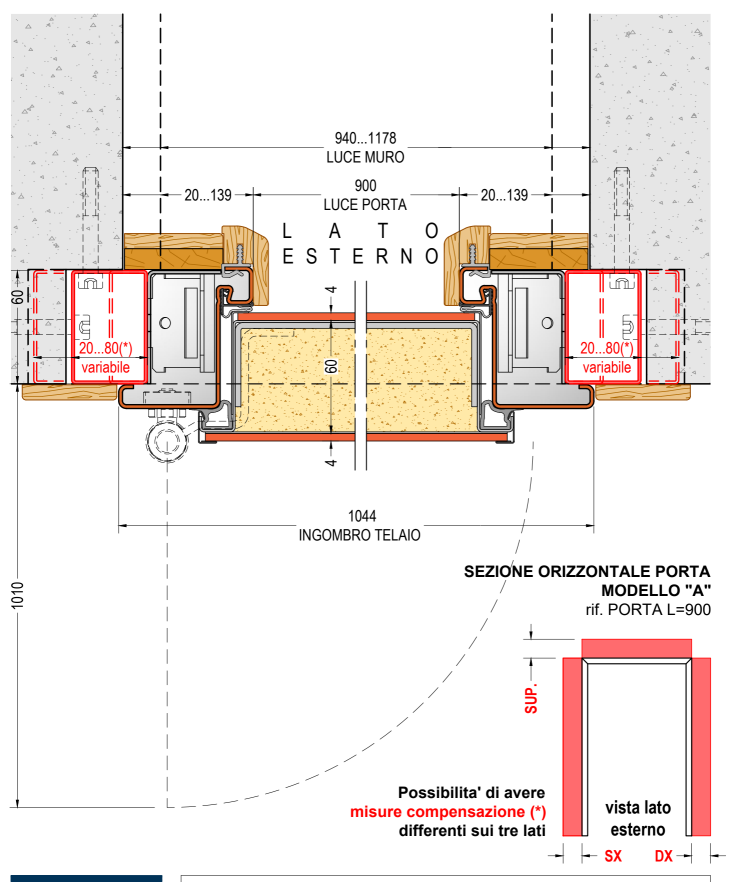


TELAIO FERRO VERNICIATO VARIABILE A FILOMURO SCATOLATO - Soluzione 17/A

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

21.2

v 1.2

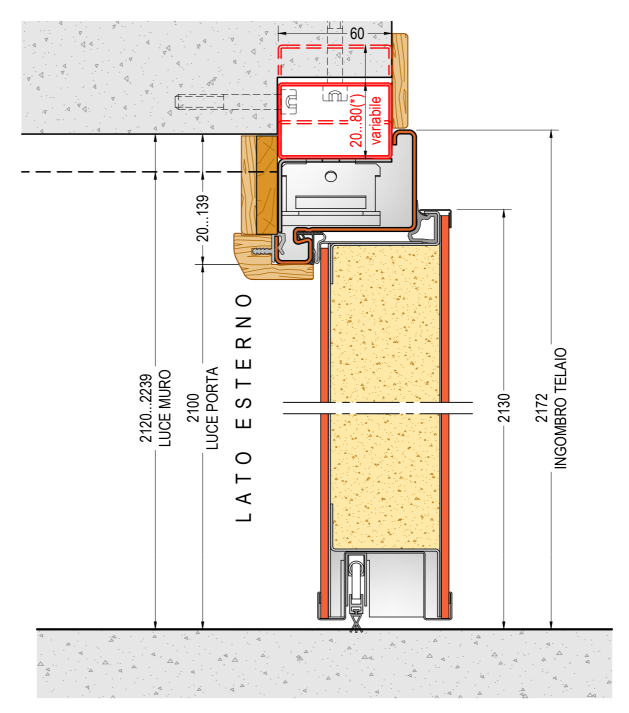




TELAIO FERRO VERNICIATO VARIABILE INCASSATO AL MURO SCATOLATO - Soluzione 17/B

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.2



111.1 01(17(11 210)

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



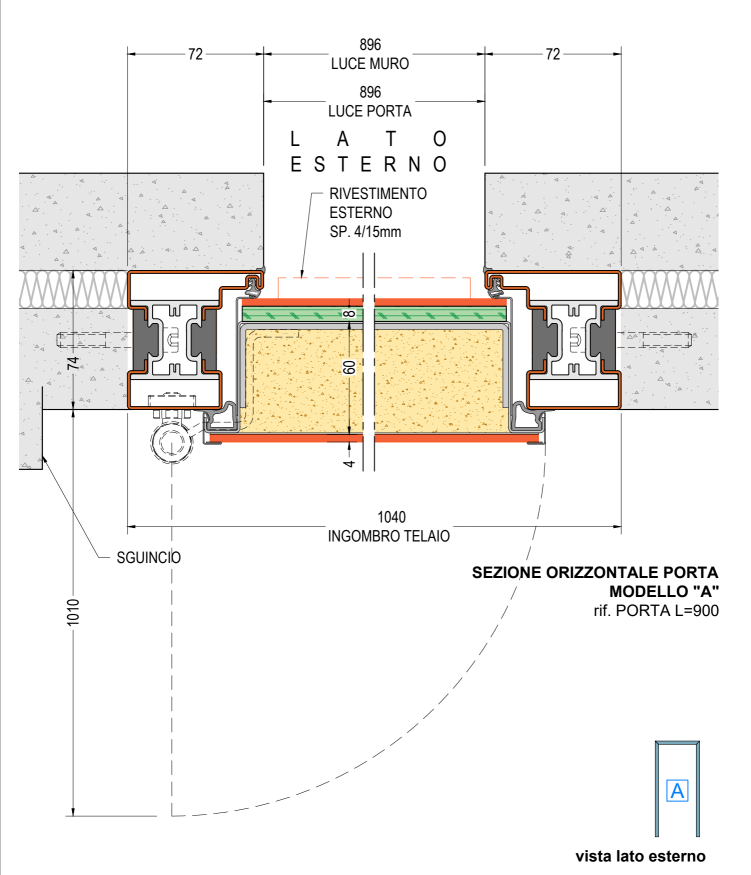
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO VARIABILE INCASSATO AL MURO SCATOLATO - Soluzione 17/B

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2



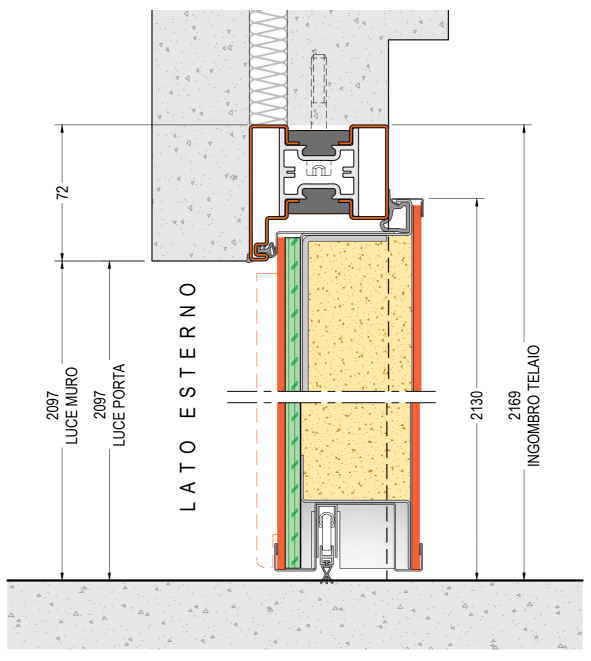


TELAIO FERRO VERNICIATO TAGLIO TERMICO 23.1

Soluzione 19

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.4



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2450



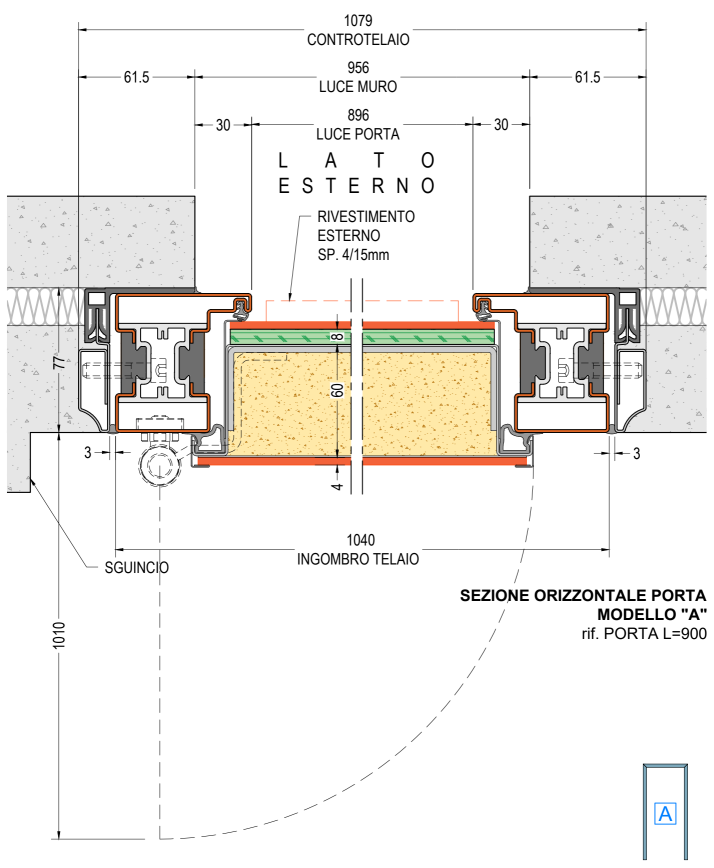
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO 23.2 TAGLIO TERMICO Soluzione 19

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.4



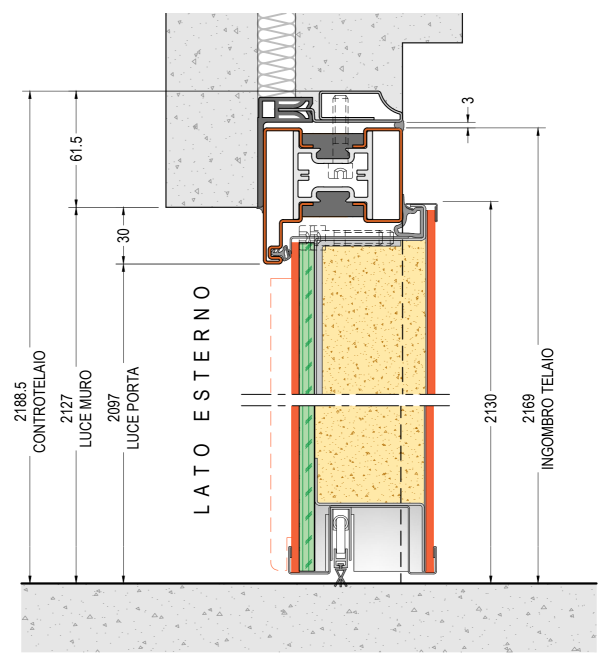




TELAIO FERRO VERNICIATO 23.3 E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Soluzione 19 bis

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.4



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2450



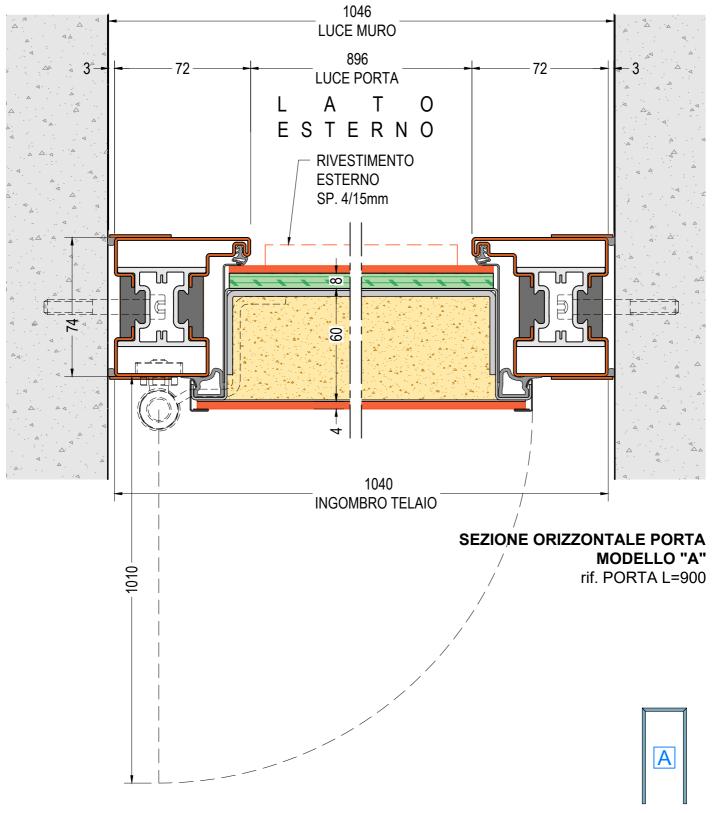
vista lato esterno



TELAIO FERRO VERNICIATO 23.4 E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Soluzione 19 bis

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.4



vista lato esterno



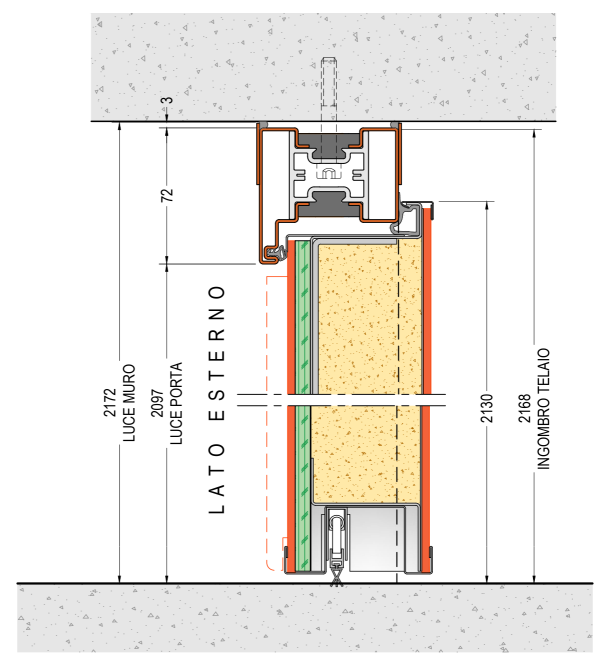
TELAIO FERRO VERNICIATO TAGLIO TERMICO FILO

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

24.1

MURO - Soluzione 18

v 1.4



DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000 H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno

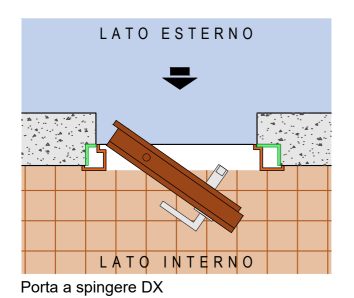


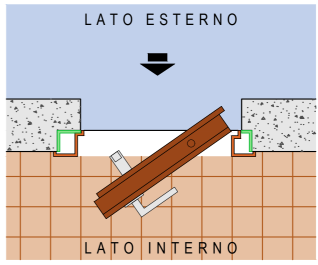
TELAIO FERRO VERNICIATO TAGLIO TERMICO FILO MURO - Soluzione 18

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.4

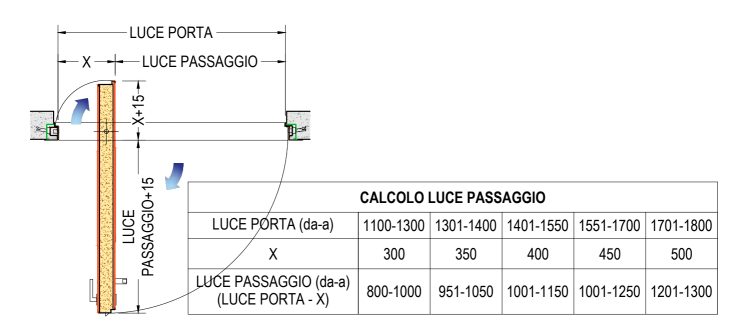






Porta a spingere SX

SCHEMA APERTURA PORTA

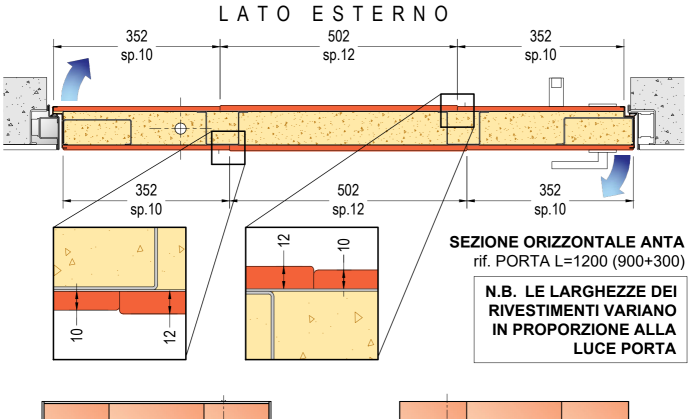


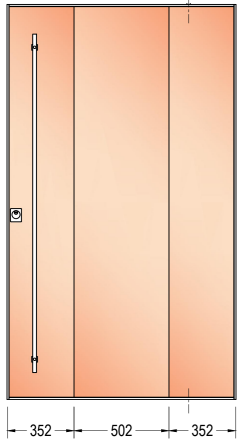
SCHEMA LUCE PASSAGGIO - LUCE X



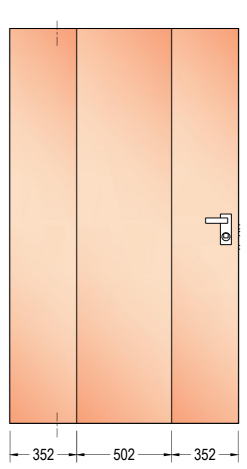
SCHEMA APERTURA PORTA A BILICO DI.BIG APERTURA A SPINGERE

SCHEMI v 1.0





PROSPETTO ESTERNO ANTA rif. PORTA L=1200



PROSPETTO INTERNO ANTA rif. PORTA L=1200

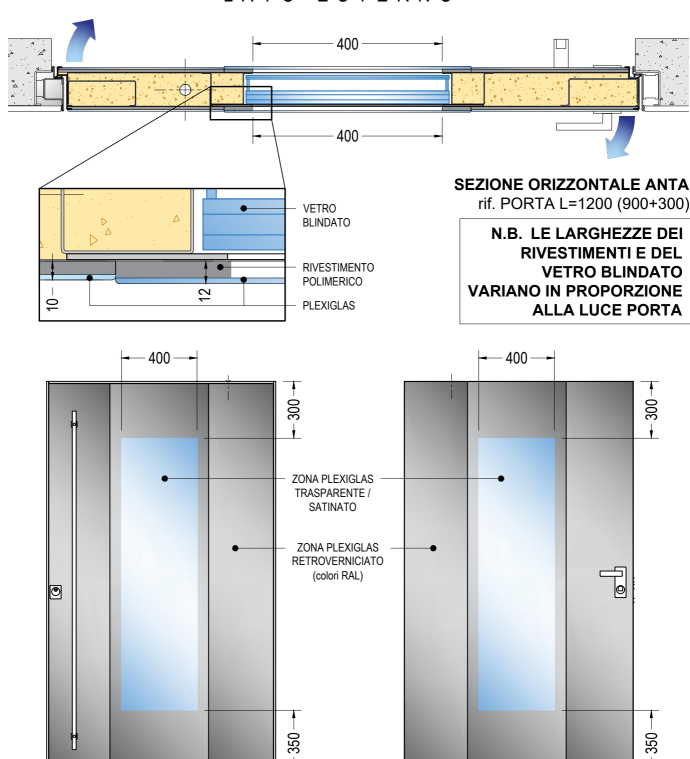


SCHEMA RIVESTIMENTI STANDARD PORTA A BILICO DI.BIG

25.2

SEZI. ORIZZONTALE - scala 1:8 - PROSPETTI scala 1:20 v 1.0

LATO ESTERNO



PROSPETTO ESTERNO ANTA rif. PORTA L=1200

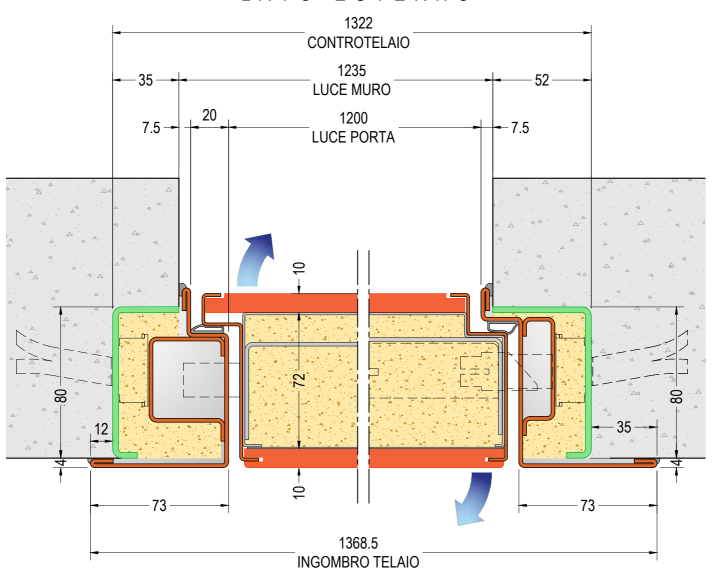
PROSPETTO INTERNO ANTA rif. PORTA L=1200

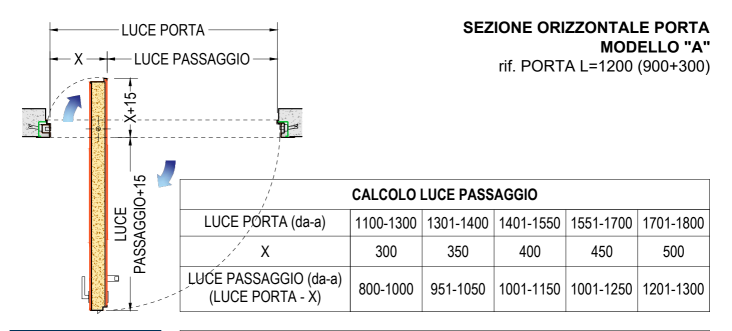


SCHEMA ANTA FINESTRATA PORTA A BILICO DI.BIG 25.3

SEZI. ORIZZONTALE - scala 1:8 - PROSPETTI scala 1:20 v 2.0

LATO ESTERNO





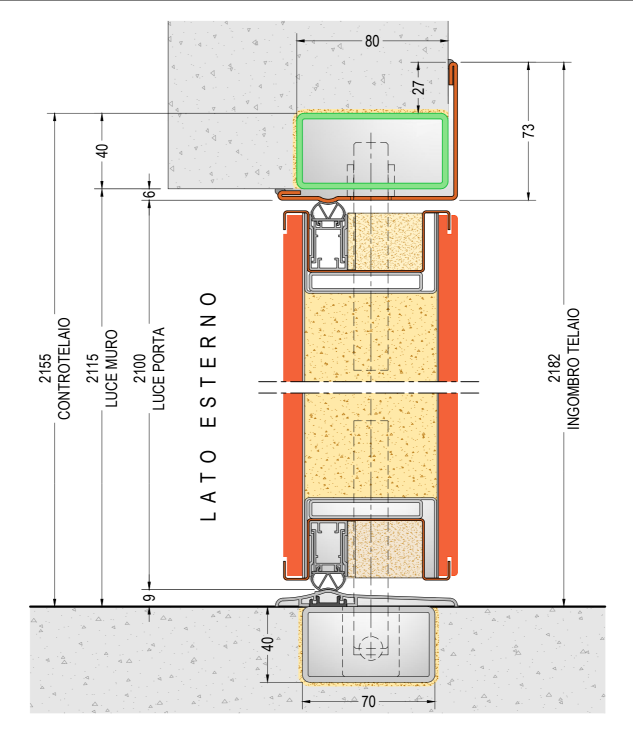


CONTROTELAIO E TELAIO PORTA BLINDATA A BILICO DI.BIG - Soluzione 20

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6

26.1



rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min. 1100 - max. 1800 H=min. 2100 - max. 2800



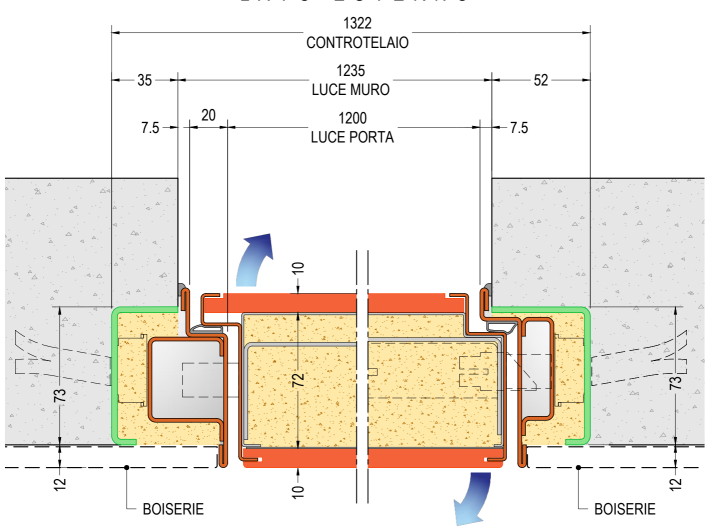
26.2

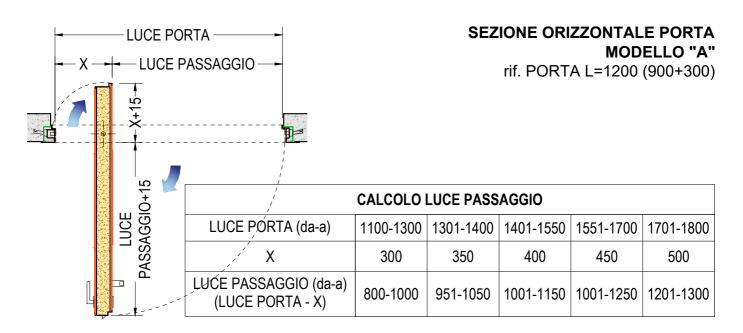


CONTROTELAIO E TELAIO PORTA BLINDATA A BILICO DI.BIG - Soluzione 20

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.6





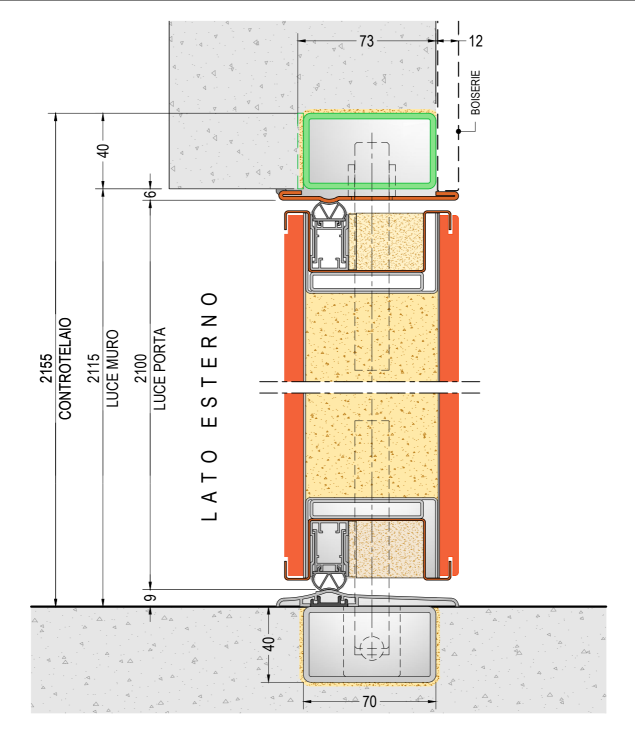


CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A 26.3 BILICO DI.BIG per rivestimento

muro interno - Soluzione 21

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6



rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min. 1100 - max. 1800 H=min. 2100 - max. 2800

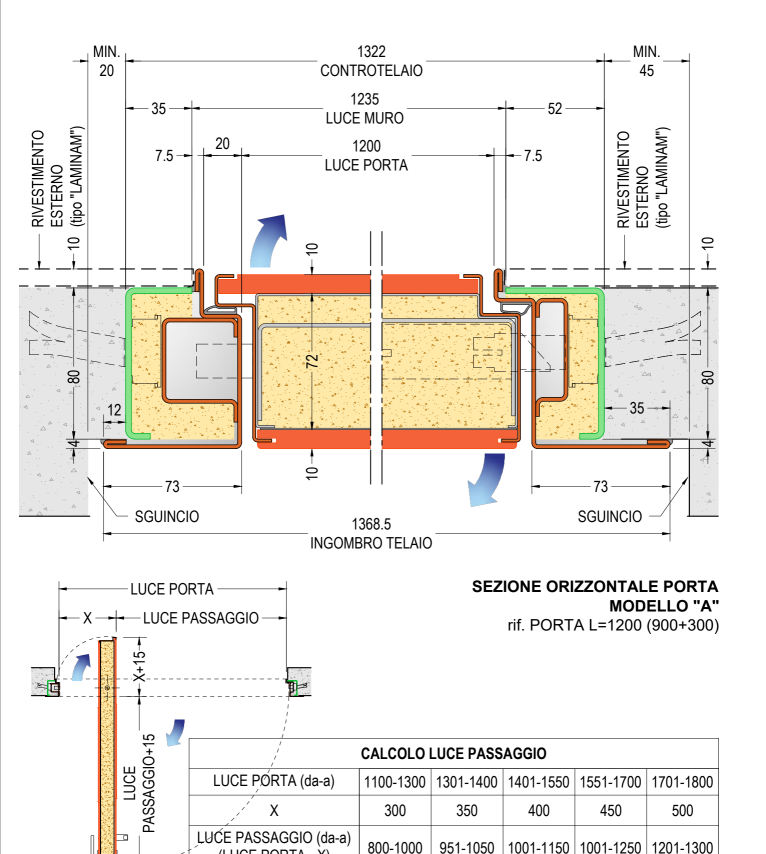




CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A 26.4 BILICO DI.BIG per rivestimento muro interno - Soluzione 21

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6





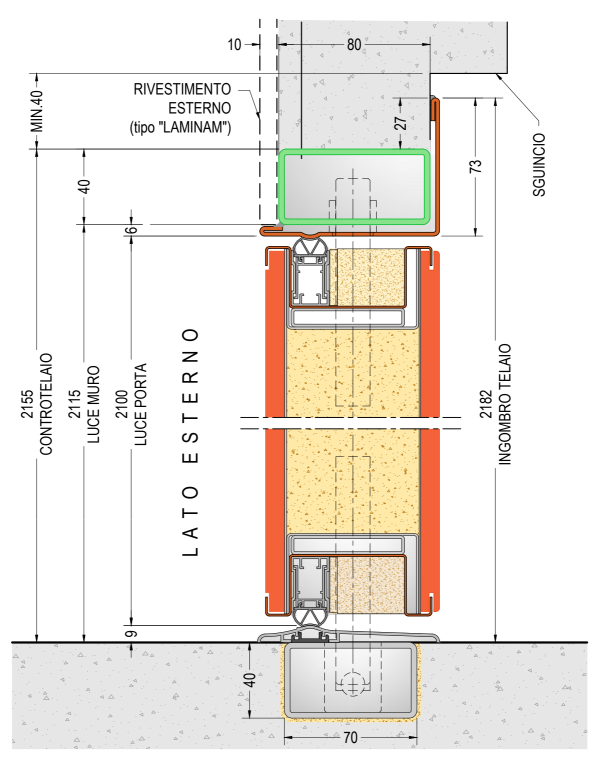
CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG per rivestimento muro esterno - Soluzione 22

(LUCE PORTA - X)

26.5

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6



rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min. 1100 - max. 1800 H=min. 2100 - max. 2800



vista lato esterno

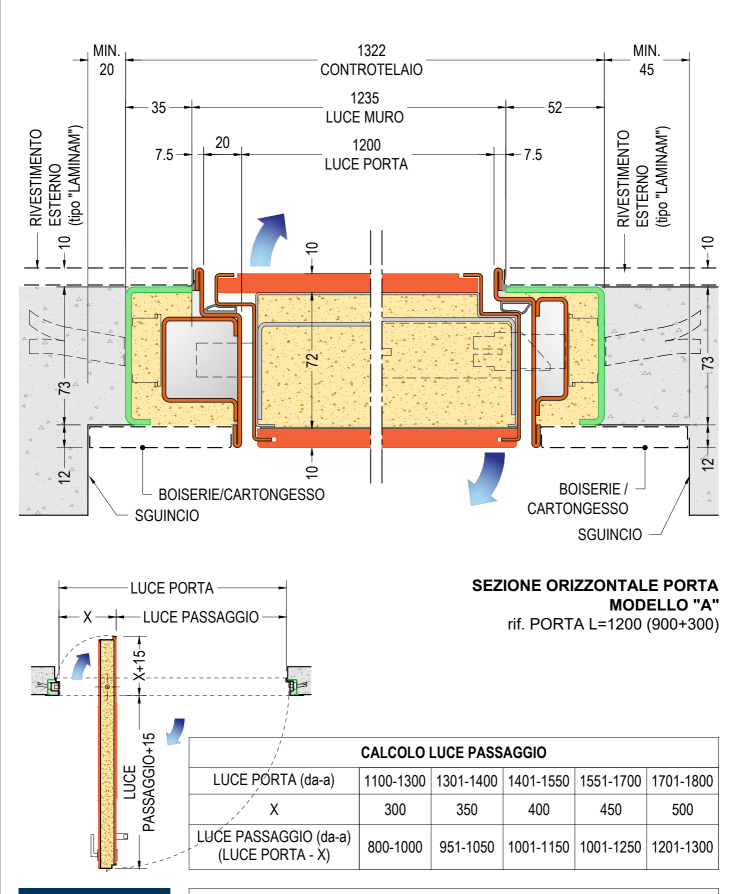


CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG per rivestimento muro esterno - Soluzione 22

26.6

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6

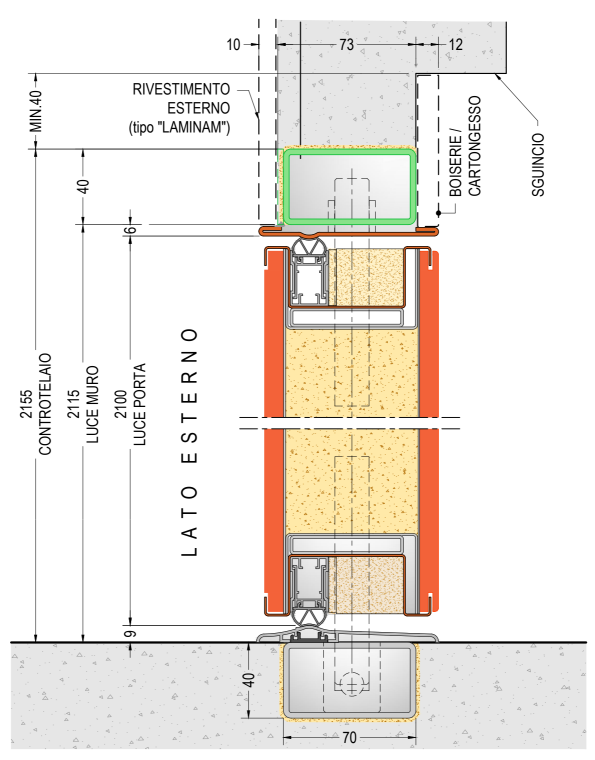




CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG per rivestimento muro interno e esterno - Soluzione 23

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

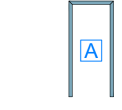
v 1.6



rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min. 1100 - max. 1800 H=min. 2100 - max. 2800



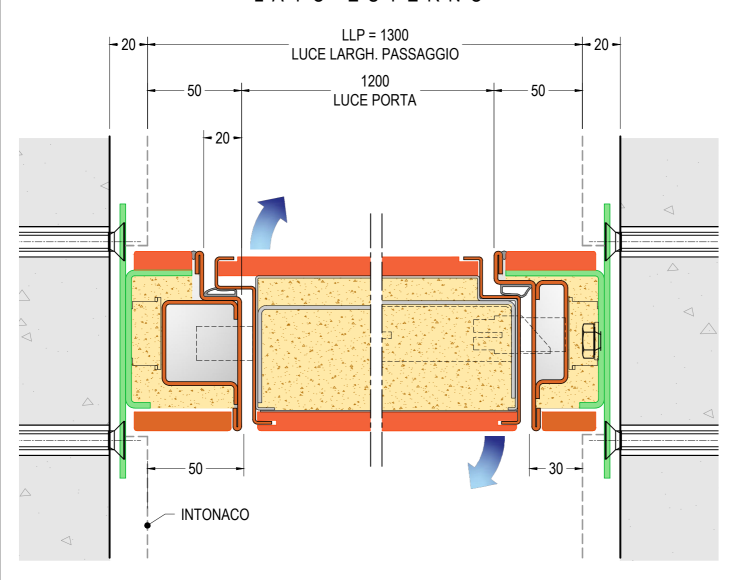
vista lato esterno

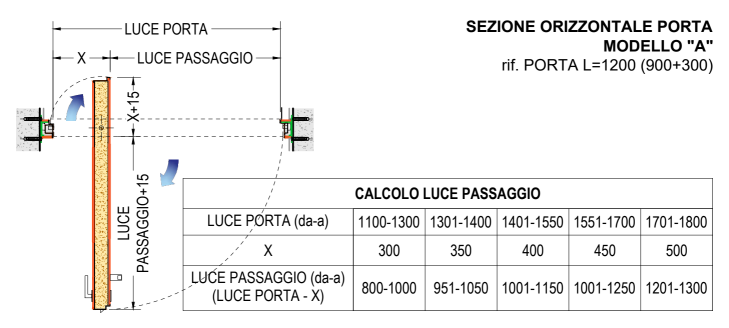


CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG per rivestimento muro interno e esterno - Soluzione 23

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6







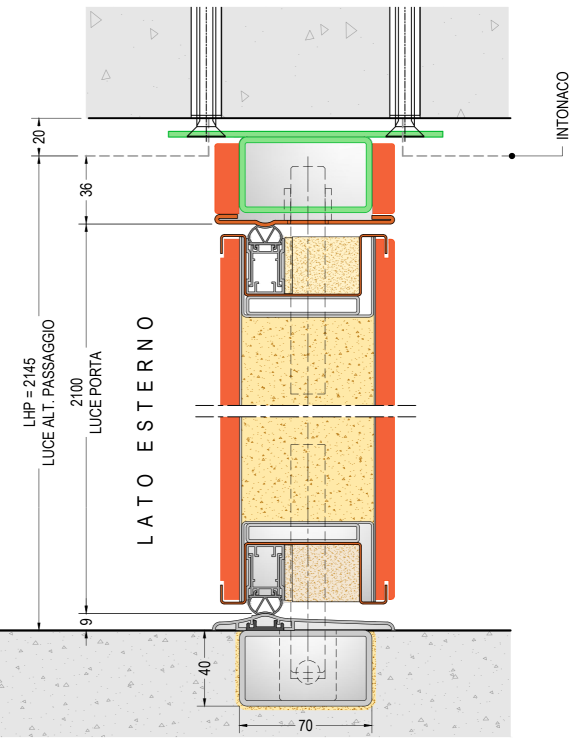
CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG TUNNEL

26.9

Soluzione 24

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.9



rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min. 1100 - max. 1800 H=min. 2100 - max. 2800



vista lato esterno

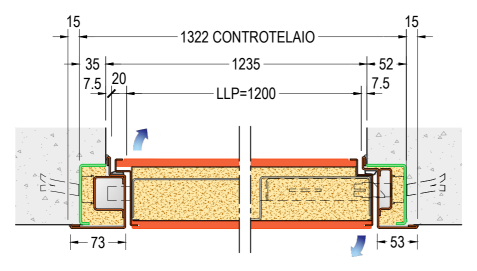


CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG TUNNEL 26.10

Soluzione 24

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

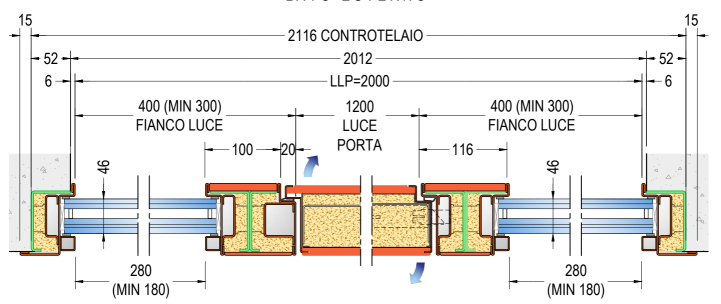
v 1.9



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLO "B"

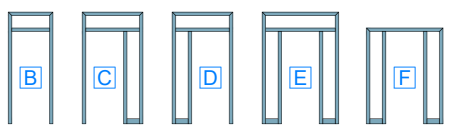
rif. PORTA L=1200 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200

LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLI "E-F"

rif. PORTA L=1200 - FIANCOLUCE 400 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=2000



vista lato esterno

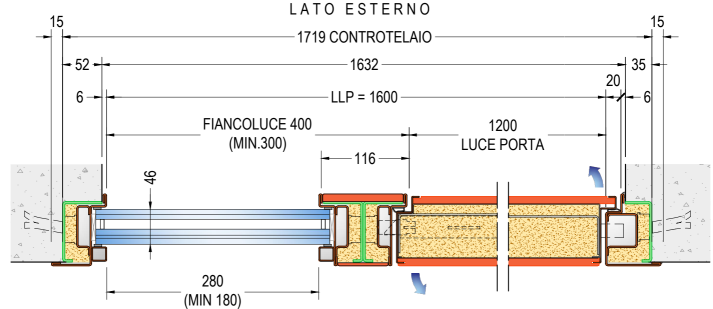


CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON FIANCOLUCE E SOPRALUCE

4.5

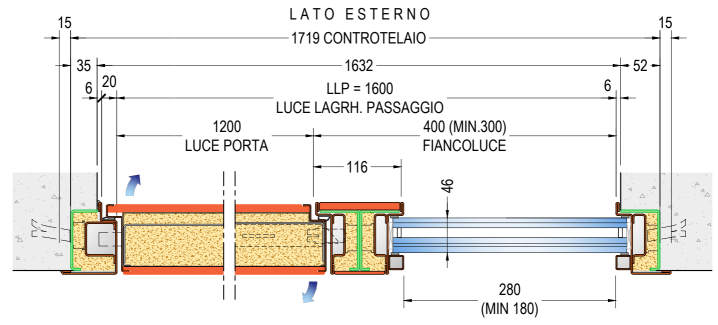
v1.7

SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLI "C-G"

rif. PORTA L=1200 - FIANCO LUCE 400 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1600



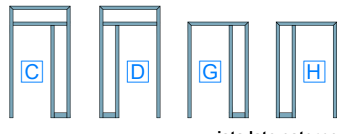
SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLI "D-H"

rif. PORTA L=1200 - FIANCOLUCE 400 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1600

LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPxLHP / LHPxLLP)

2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)



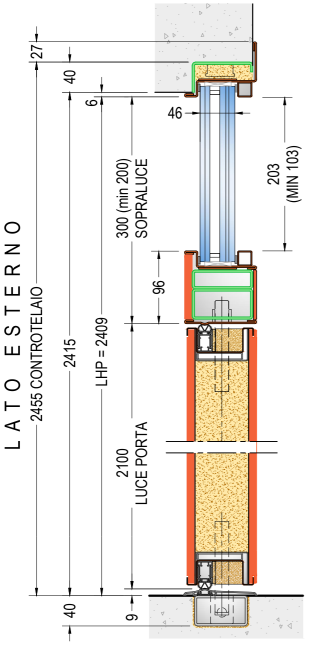
vista lato esterno



CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON FIANCOLUCE E SOPRALUCE

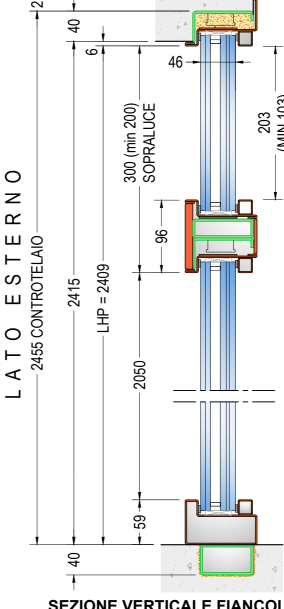
SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

v1.7



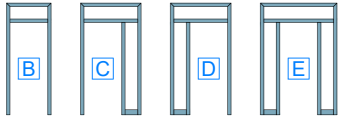
SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "B-C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - SOPRALUCE 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2409



SEZIONE VERTICALE FIANCOLUCE MODELLI "C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - SOPRALUCE 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2409



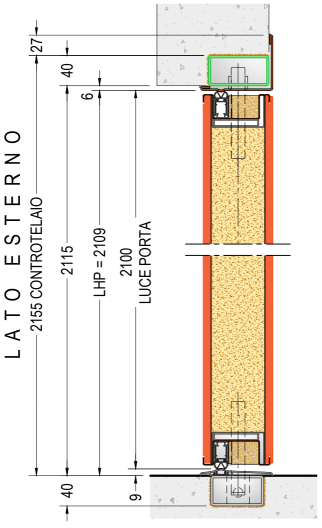
vista lato esterno



CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON FIANCOLUCE E SOPRALUCE

SEZIONI VERTICALI - scala 1:2

v1.7



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "F-G-H" rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2109

9 0 Z α ഗ LHP = 21092050 Ш LATO 59 40

SEZIONE VERTICALE FIANCOLUCE **MODELLI "F-G-H"** rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2109

LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPxLHP / LHPxLLP) 2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)



vista lato esterno

27.4



CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON FIANCOLUCE E SOPRALUCE

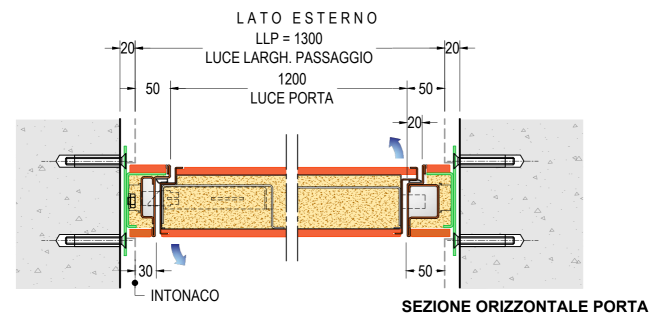
SEZIONI VERTICALI - scala 1:2

v1.7



verso di apertura DX - MODELLO "B"

rif. PORTA L=1200 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1300



verso di apertura SX - MODELLO "B" rif. PORTA L=1200 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1300



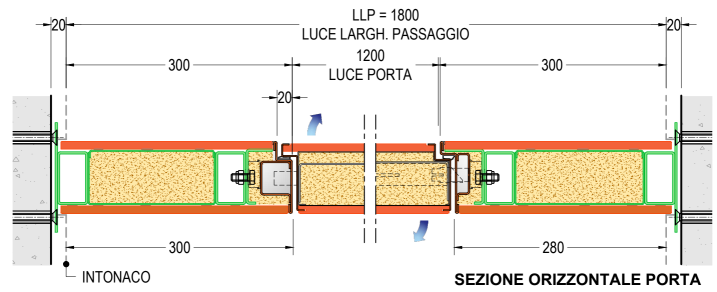
vista lato esterno



CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON PARETI LATERALI E SUPERIORI

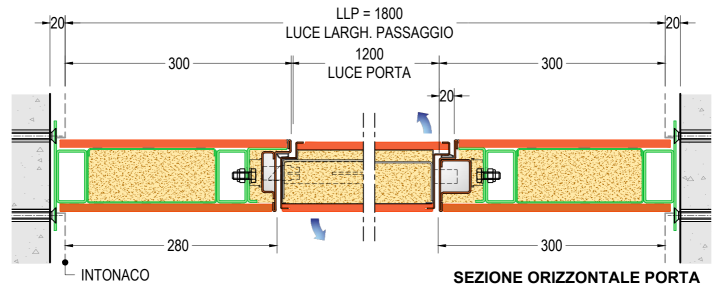
SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

v1.9



verso di apertura DX - MODELLI "E-F" rif. PORTA L=1200 - PARETI LATERALI 300 LUCE LARGH, PASSAGGIO LLP=1800

LATO ESTERNO



verso di apertura SX - MODELLI "E-F" rif. PORTA L=1200 - PARETI LATERALI 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1800

LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPxLHP / LHPxLLP) 2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)



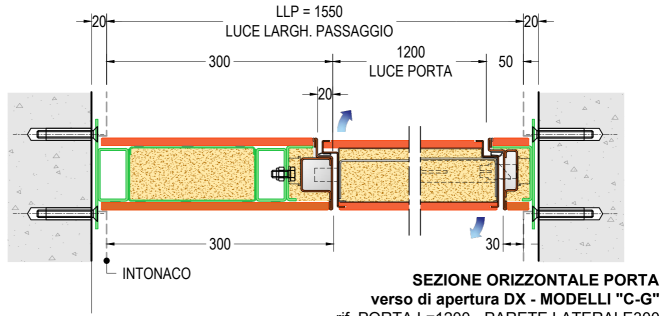
vista lato esterno



CONTROTELAIO E TELAIO 28.2 PORTA A BILICO DI, BIG CON PARETI LATERALI E SUPERIORI

SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

v1.9



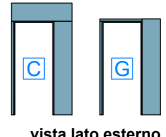
rif. PORTA L=1200 - PARETE LATERALE300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1570

LATO ESTERNO LLP = 1550 LUCE LARGH. PASSAGGIO 1200 300 **LUCE PORTA** 280 - 50 -INTONACO

SEZIONE ORIZZONTALE PORTA verso di apertura SX - MODELLI "C-G" rif. PORTA L=1200 - PARETE LATERALE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1550

LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPxLHP / LHPxLLP) 2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)



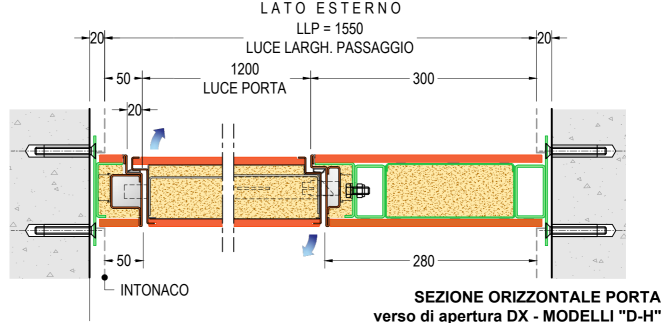




CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON PARETI LATERALI E SUPERIORI

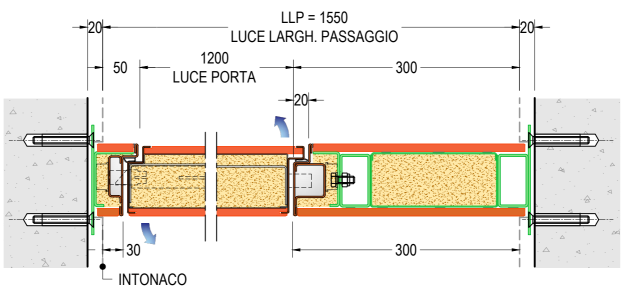
SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

v2.0



rif. PORTA L=1200 - PARETE LATERALE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1550

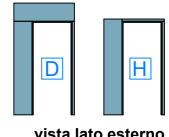
LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA verso di apertura SX - MODELLI "D-H" rif. PORTA L=1200 - PARETE LATERALE300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1570

LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE (LLPxLHP / LHPxLLP)
2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)



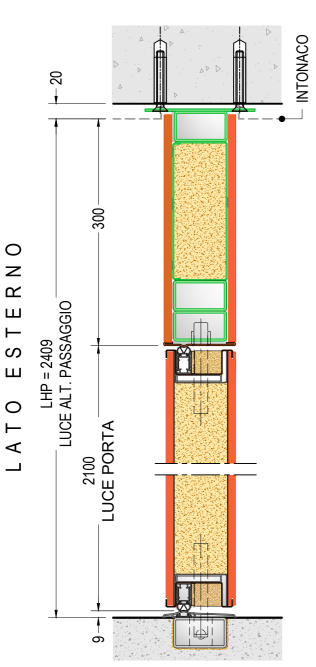




CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON PARETI LATERALI E SUPERIORI

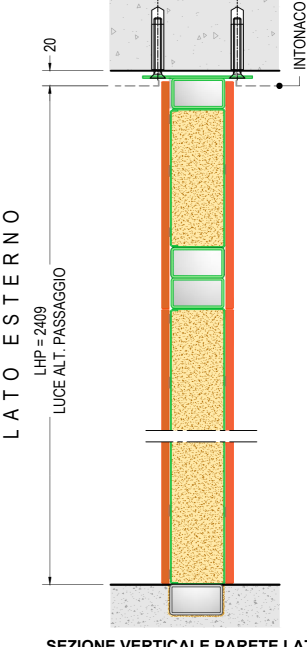
SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

v2.0



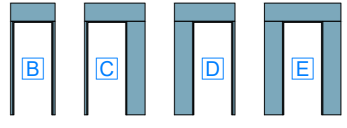
SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "B-C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - PARETE SUPER. 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2409



SEZIONE VERTICALE PARETE LATERALE MODELLI "C-D-E"

rif. PORTA H=2100 - PARETE SUPER. 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2409



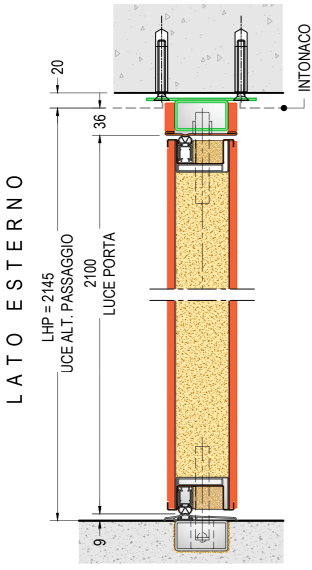
vista lato esterno



CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON PARETI LATERALI E SUPERIORI

SEZIONI VERTICALI - scala 1:2

v1.7



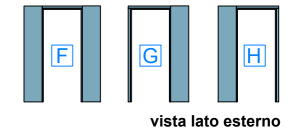
SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLI "F-G-H"
rif. PORTA H=2100
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2145

LUCE PASSAGGIO:
MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE
(LLPxLHP / LHPxLLP)
2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)

LATO ESTERNO LHP=2145 LUCE ALT. PASSAGGIO LUCE ALT. PASSAGGIO INTONACO

SEZIONE VERTICALE PARETE LATERALE MODELLI "F-G-H"

rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2145

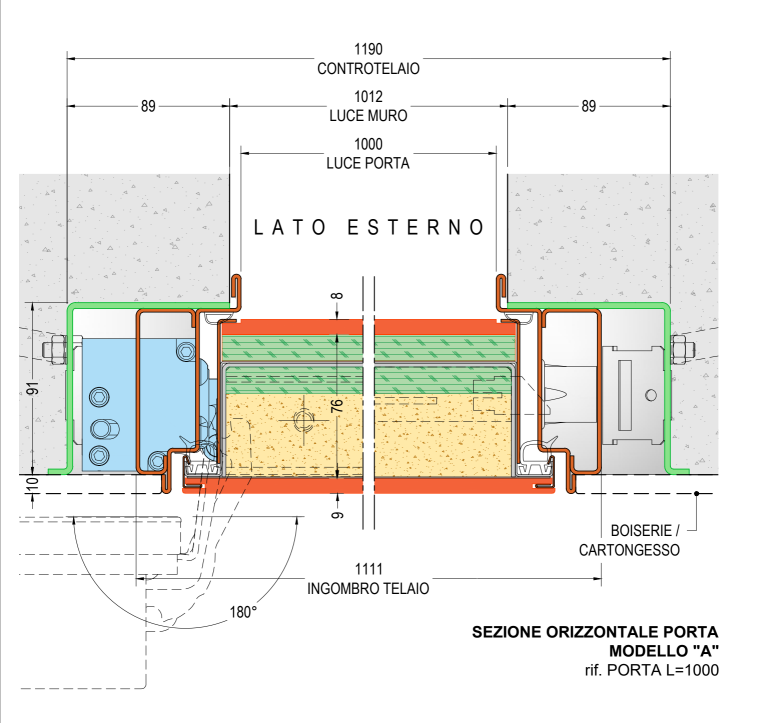




CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG CON PARETI LATERALI E SUPERIORI

SEZIONI VERTICALI - scala 1:2

v1.7





vista lato esterno

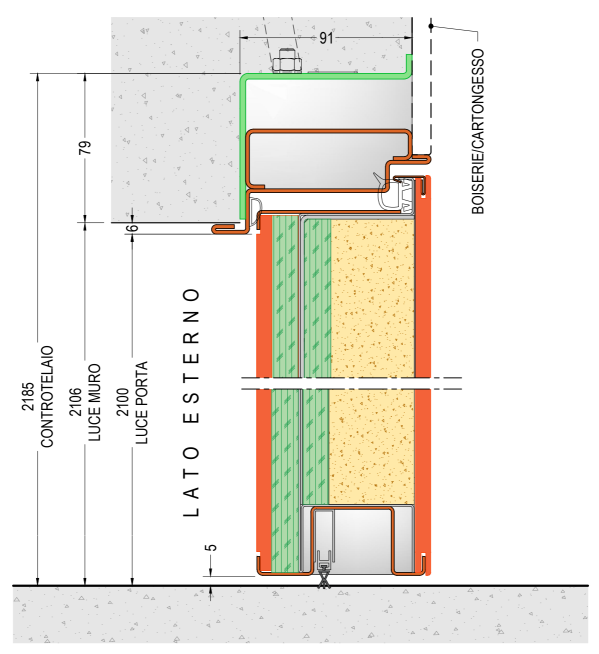


CONTROTELAIO E TELAIO PORTA BLINDATA RASO MURO per rivestimento muro interno - Soluzione 25

29.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.1



SEZIONE VERTICALE PORTA - SOGLIA STANDARD CON BARRA ANTISPIFFERO **MODELLO "A"**

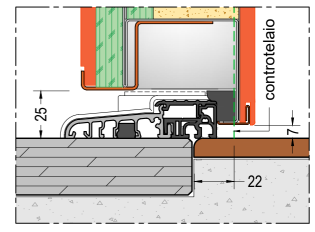
rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min. 800 - max. 1200 H=min. 2100 - max. 2400

SOGLIA OPZIONALE A TAGLIO TERMICO CON BATTUTA

H SOGLIA=20 rif. PORTA H=2100 H CONTROTELAIO=2205 H LUCE MURO =2126





CONTROTELAIO E TELAIO PORTA BLINDATA RASO MURO per rivestimento muro interno - Soluzione 25

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.1



NOTE



