


































TELAI e CONTROTELAI PORTE BLINDATE

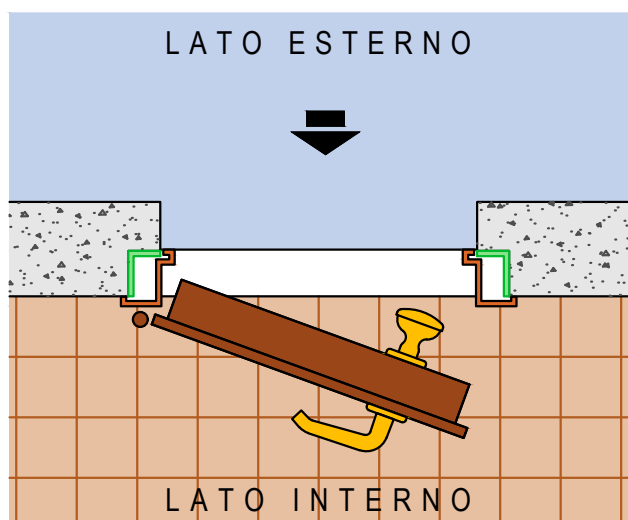
DISEGNI TECNICI
rev. 2022.09.12

TELAI e CONTROTELAI PORTE BLINDATE

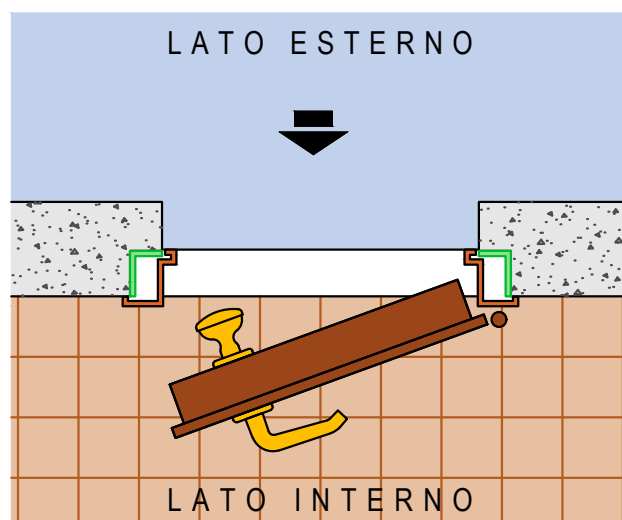
DISEGNI TECNICI
rev.2022.09.12

1.0	SCHEMI APERTURA PORTA A SPINGERE / A TIRARE	
1.1 - 1.3	SEZIONI SOGLIE - MONTAGGIO CONTROTELAIO	
2.1 - 2.2 2.3 - 2.4 2.5 - 2.6	CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CONTROTELAIO "CT1" con battuta anti-acqua/sound/taglio termico CONTROTELAIO "CT1" PER PORTA BLINDATA "884"	
3.1 - 3.2 3.3 - 3.6 3.7 - 3.8 3.9 - 3.12 3.13-3.14	CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 1 sezioni con fiancoluce e sopra luce sezioni con battuta anti-acqua/sound/taglio termico schemi sopra luce ad arco CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO STANDARD, CON CERN. A SCOMPARSA – Soluz. 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 6.3 - 6.6	CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2" E TELAIO STANDARD - Soluzione 3 sezioni con fiancoluce e sopra luce	
7.1 - 7.2	CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3"	
8.1 - 8.2 8.3 - 8.6	CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO STANDARD – Soluzione 4 sezioni con fiancoluce e sopra luce	
8.7 - 8.10	CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3.1" CON TELAIO STANDARD	
9.1 - 9.2 9.3 - 9.6	CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON TELAIO ALLUMINIO BICOLORE sezioni con fiancoluce e sopra luce	
10.1 - 10.2	CONTROTELAIO "CT4" AD ALETTA SCHIACCIATA	
10.3 - 10.4	CONTROTELAIO E TELAIO AD ALETTA SCHIACCIATA "CT4" – Soluzione 5	
	CONTROTELAI "X" NON DI.BI.	
11.1 - 11.2 11.3 - 11.4	scheda dimensioni schemi posizioni controte laio - telaio	
12.1 - 12.2	SOLUZIONI DI MONTAGGIO TELAIO IN FERRO E IN ALLUMINIO	
14.1 - 14.2 14.3 - 14.6	TELAIO ALLUMINIO FILO MURO MONOCOLORE - Soluzione 11 sezioni con fiancoluce e sopra luce	

15.1 - 15.6	TELAIO E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Soluzione 6	
16.1 - 16.2	TELAIO SCATOLATO CON MOSTRINA COPRI-TELAIO ESTERNA – Soluzione 13	
16.3 - 16.4	TELAIO SCATOLATO CON MOSTRINA COPRI-TELAIO ESTERNA, CON CERN. A SCOMP. – Soluz. 13a	
17.1 - 17.2	TELAIO SCATOLATO CON IMBOTTE STANDARD – Soluzione 14	
17.3 - 17.4	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	
19.1 - 19.2	TELAIO SCATOLATO RIDOTTO CON IMBOTTE STANDARD – Sol. 15 bis	
19.3 - 19.4	TELAIO SCATOLATO RIDOTTO MONOBLOCCO – Sol. 15 tris	
20.1 - 20.2	TELAIO SCATOLATO FILOMURO – Soluzione 16	
20.3 - 20.4	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	
26.3 - 26.4	CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG per rivestimento muro interno - Sol. 21	
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	
26.9 - 26.10	CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG TUNNEL - Sol. 24	
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	

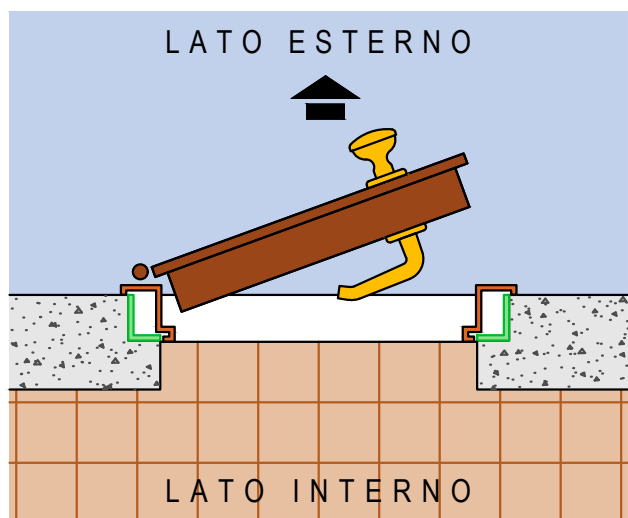


Porta a spingere DX

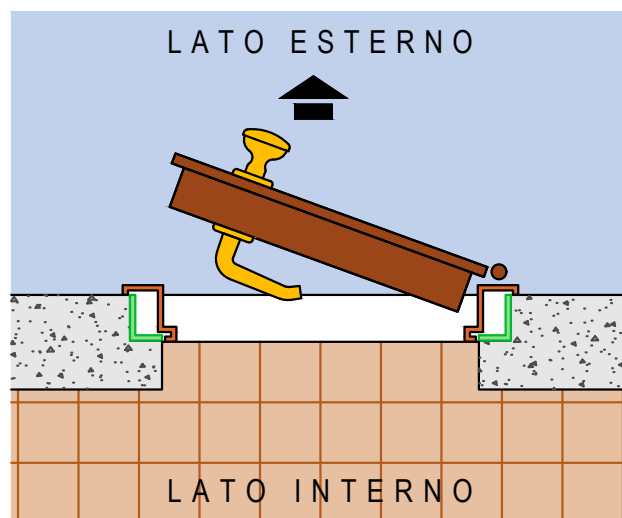


Porta a spingere SX

APERTURA A SPINGERE

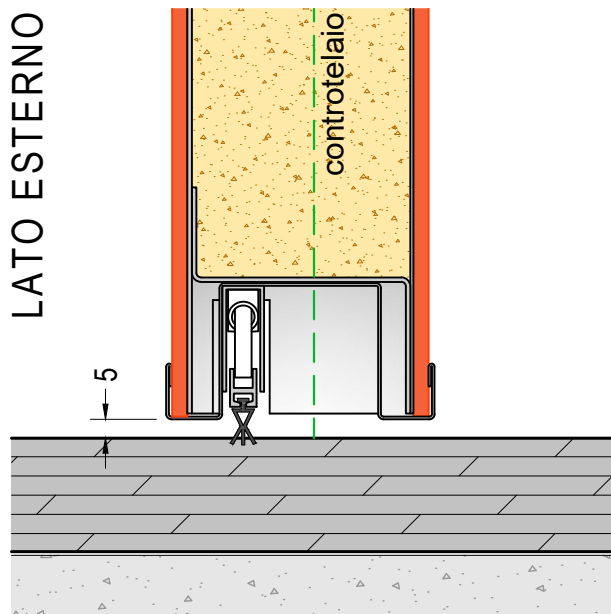


Porta a tirare DX

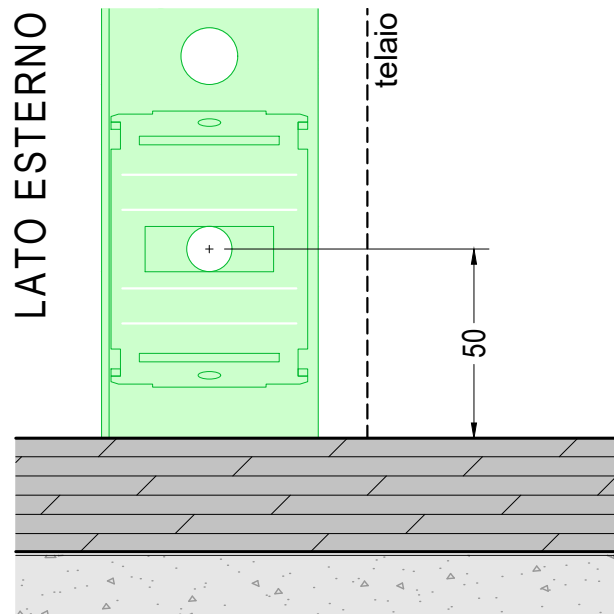


Porta a tirare SX

APERTURA A TIRARE

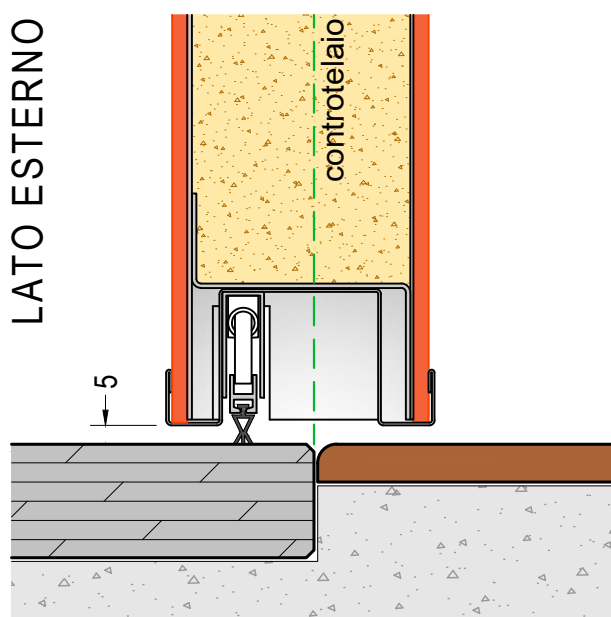


sezione verticale

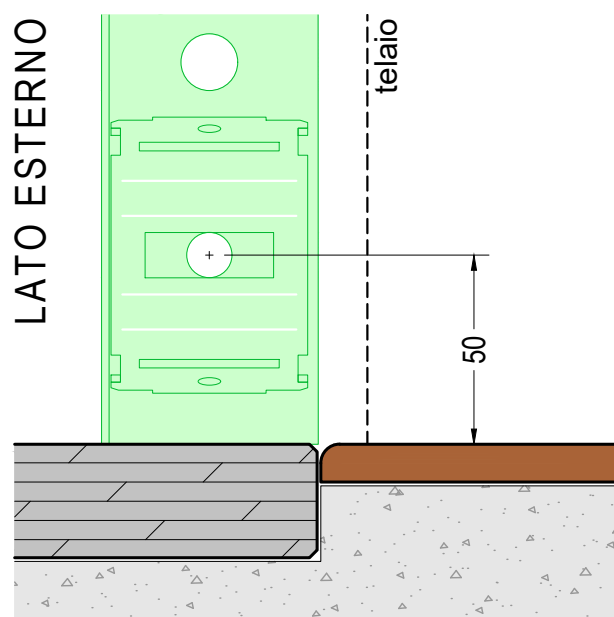


montaggio controtelaio

PORTA STANDARD CON BARRA ANTISPIFFERO SU PAVIMENTO CONTINUO
 CONTROTELAIO H =2159
 rif. PORTA H=2100

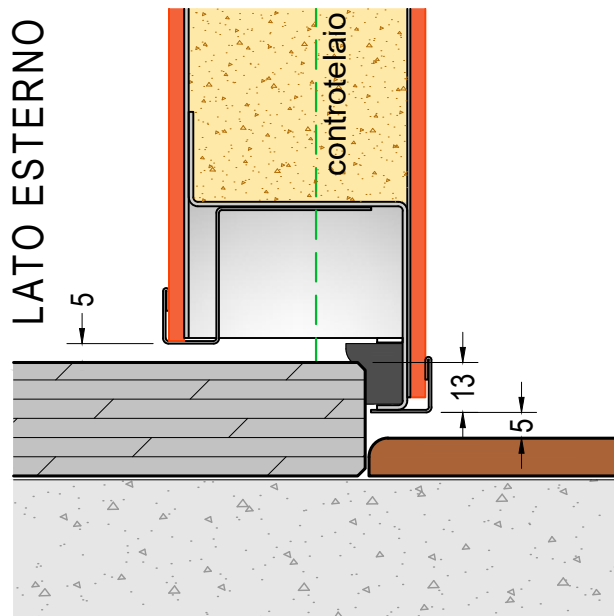


sezione verticale

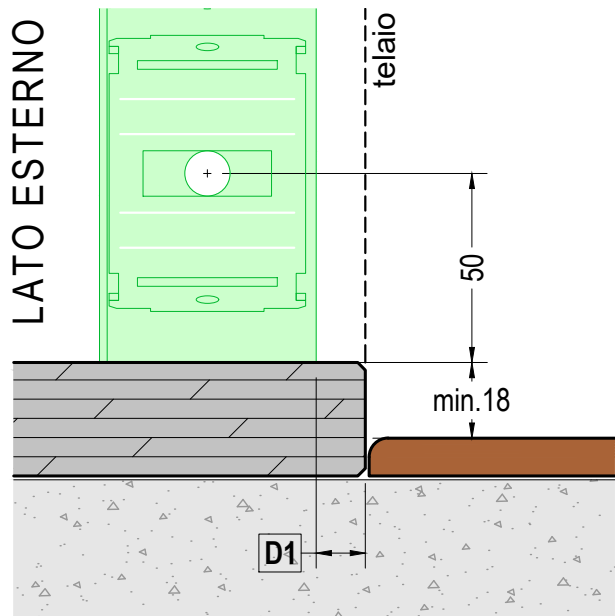


montaggio controtelaio

PORTA STANDARD CON BARRA ANTISPIFFERO SU DOPPIO PAVIMENTO
 CONTROTELAIO H =2159
 rif. PORTA H=2100



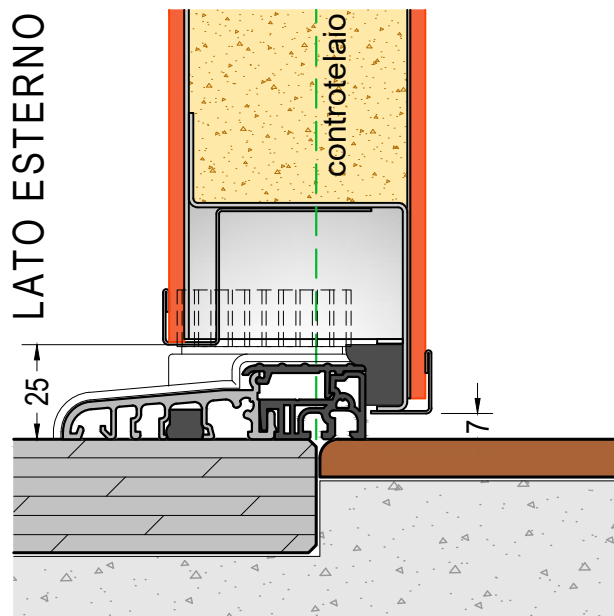
sezione verticale



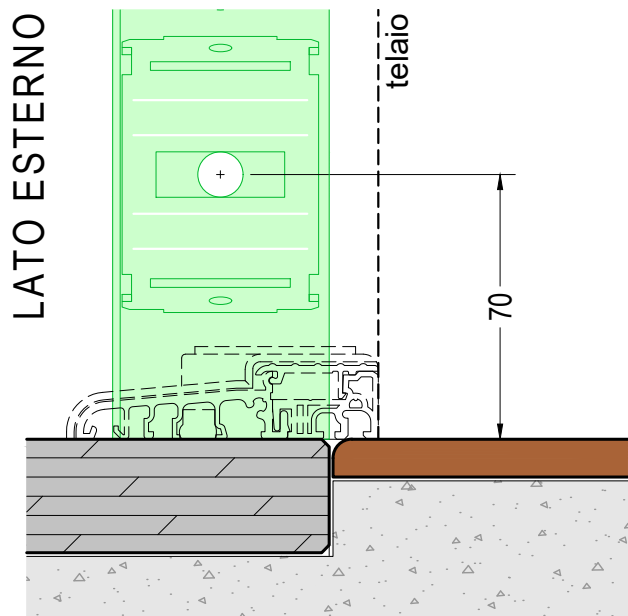
montaggio controtelaio

PORTA CON BATTUTA SU SOGLIA
CONTROTELAIO H =2159
 rif. PORTA H=2100

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

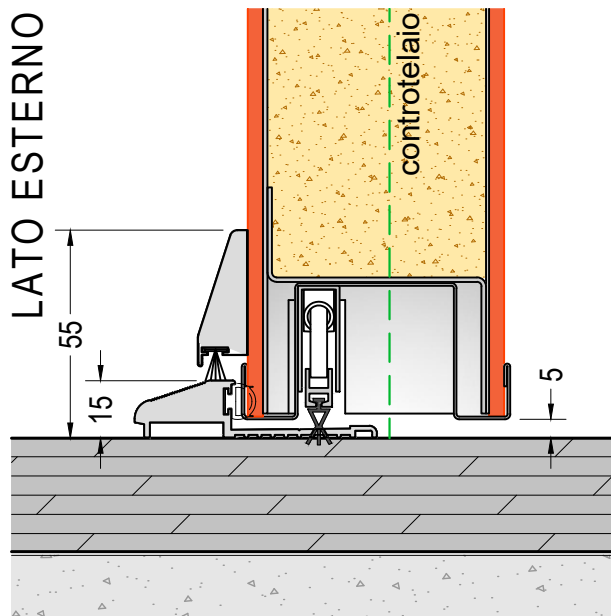


sezione verticale

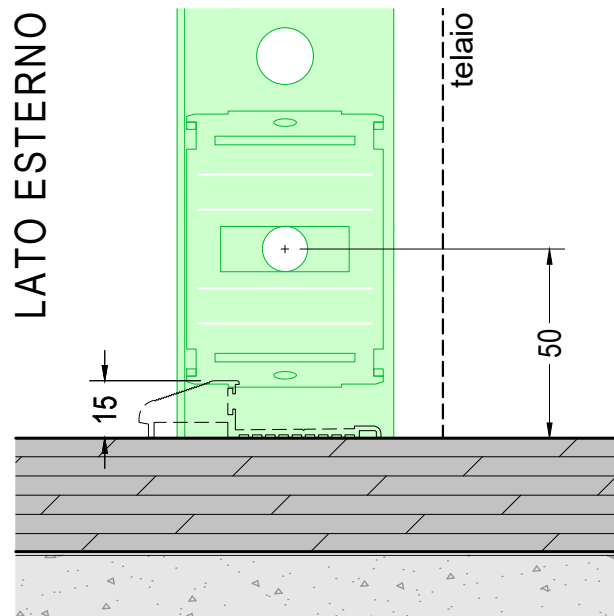


montaggio controtelaio

PORTA CON BATTUTA ANTI ACQUA / SOUND / TAGLIO TERMICO
CONTROTELAIO H =2179 rif. PORTA H=2100

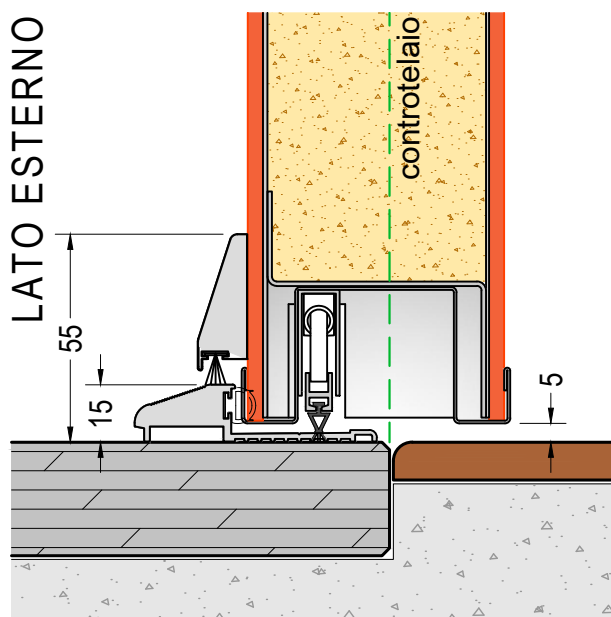


sezione verticale

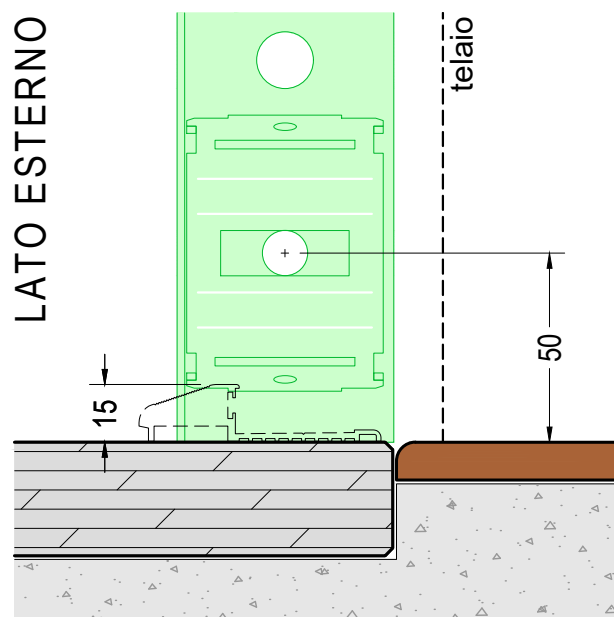


montaggio controtelaio

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

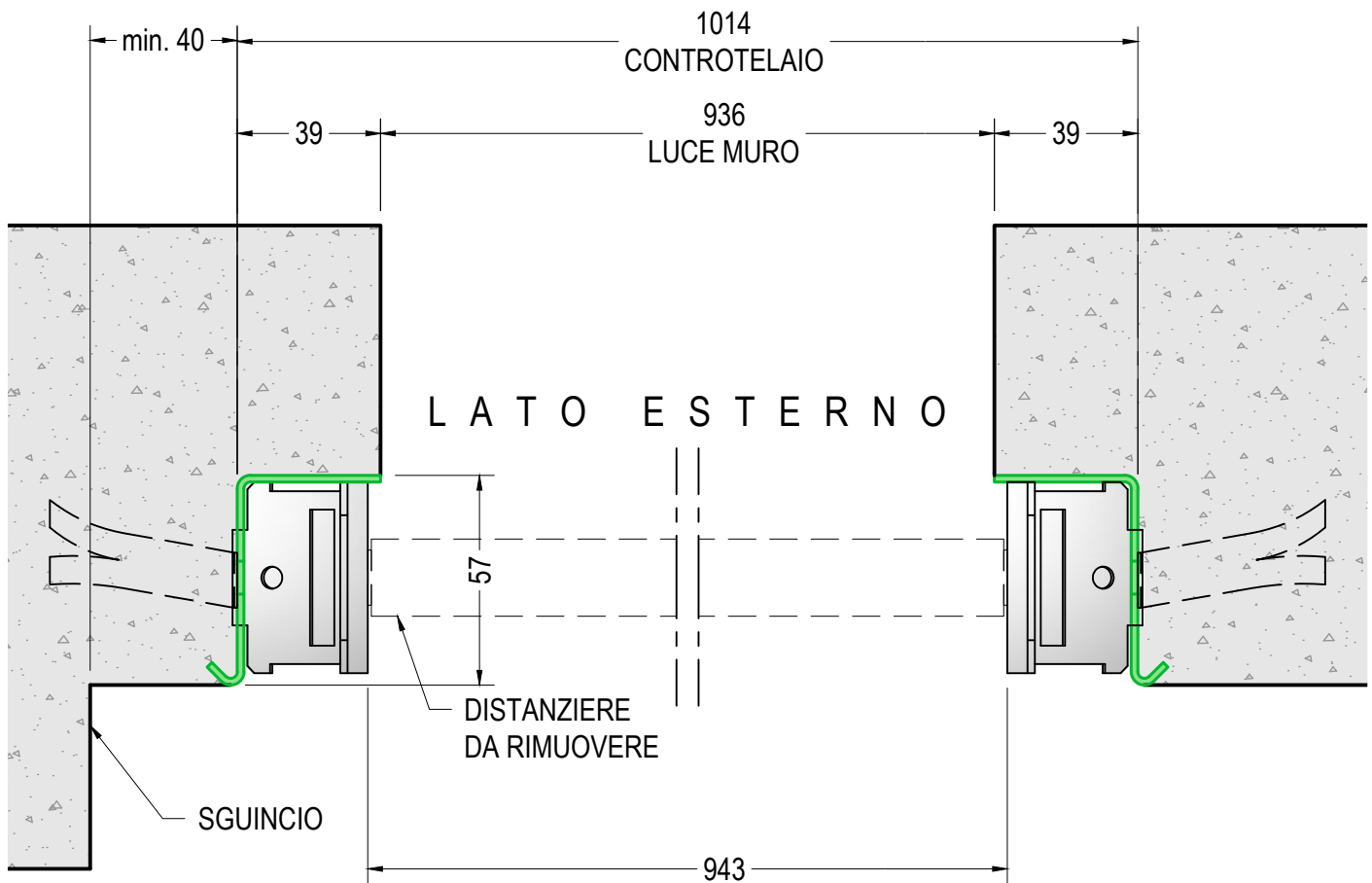


sezione verticale

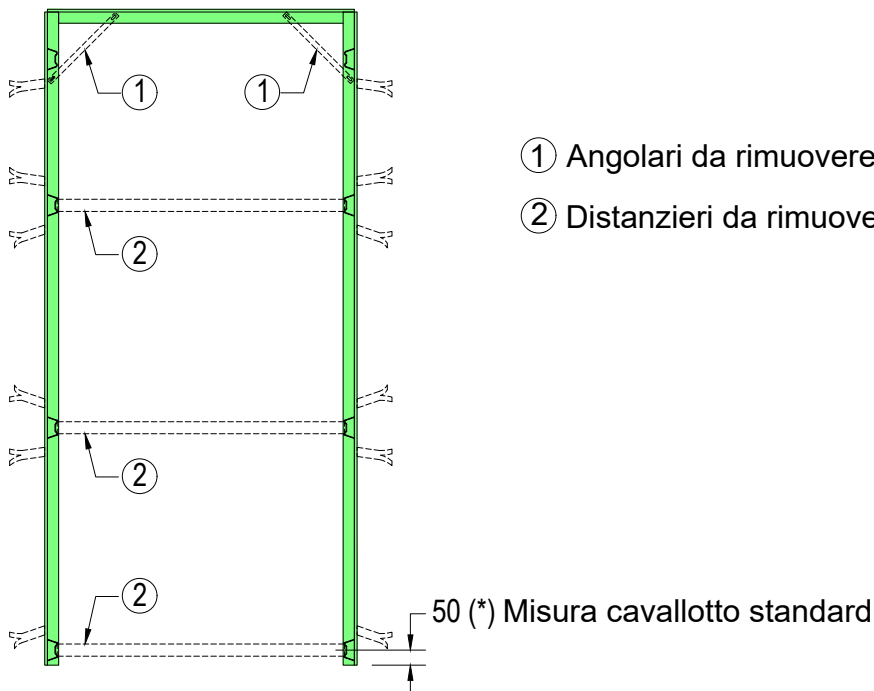


montaggio controtelaio

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



SEZIONE ORIZZONTALE
rif. PORTA L=900



VISTA LATO INTERNO

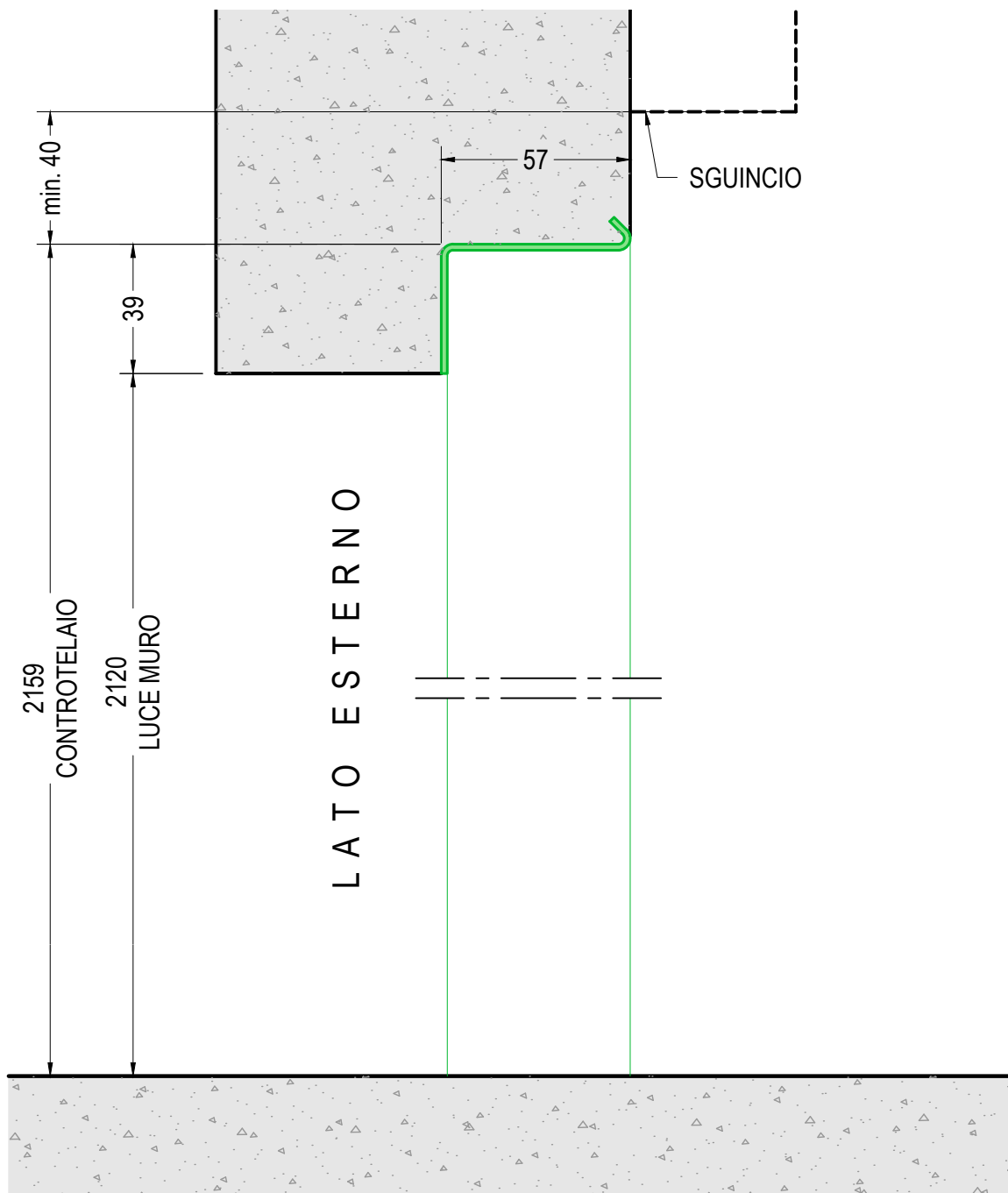
CONTROTELAIO "CT1" STANDARD

2.1

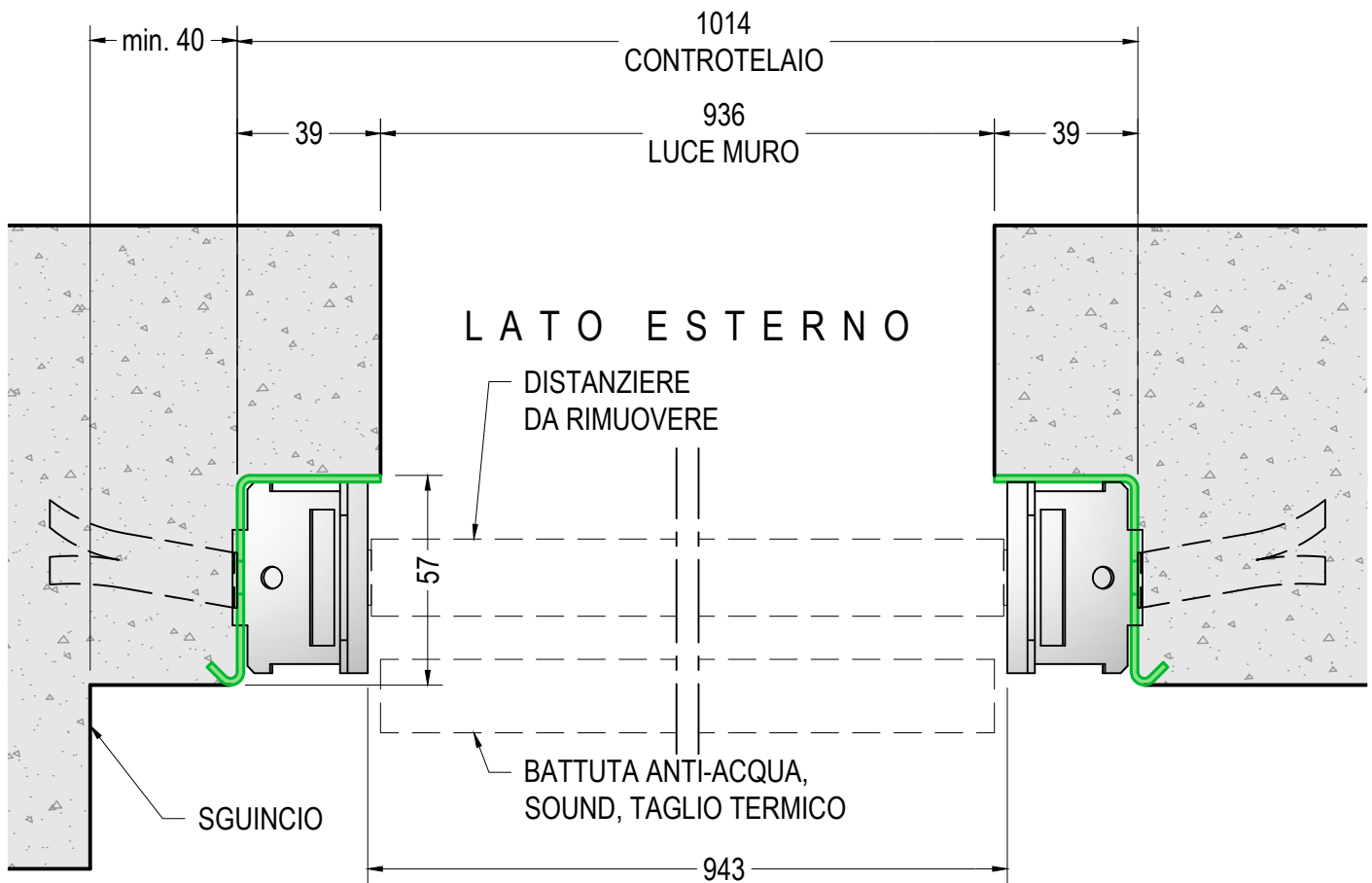
SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2
VISTA LATO INTERNO - scala 1:25

v 4.2

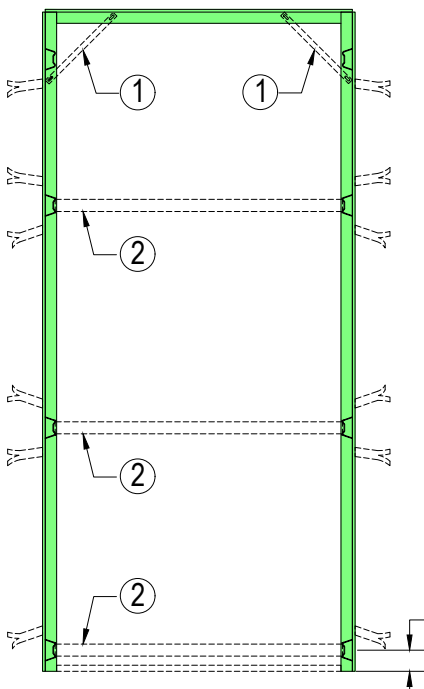
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



SEZIONE VERTICALE
rif. PORTA H=2100



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 controte laio standard "CT1" è 50mm)

VISTA LATO INTERNO



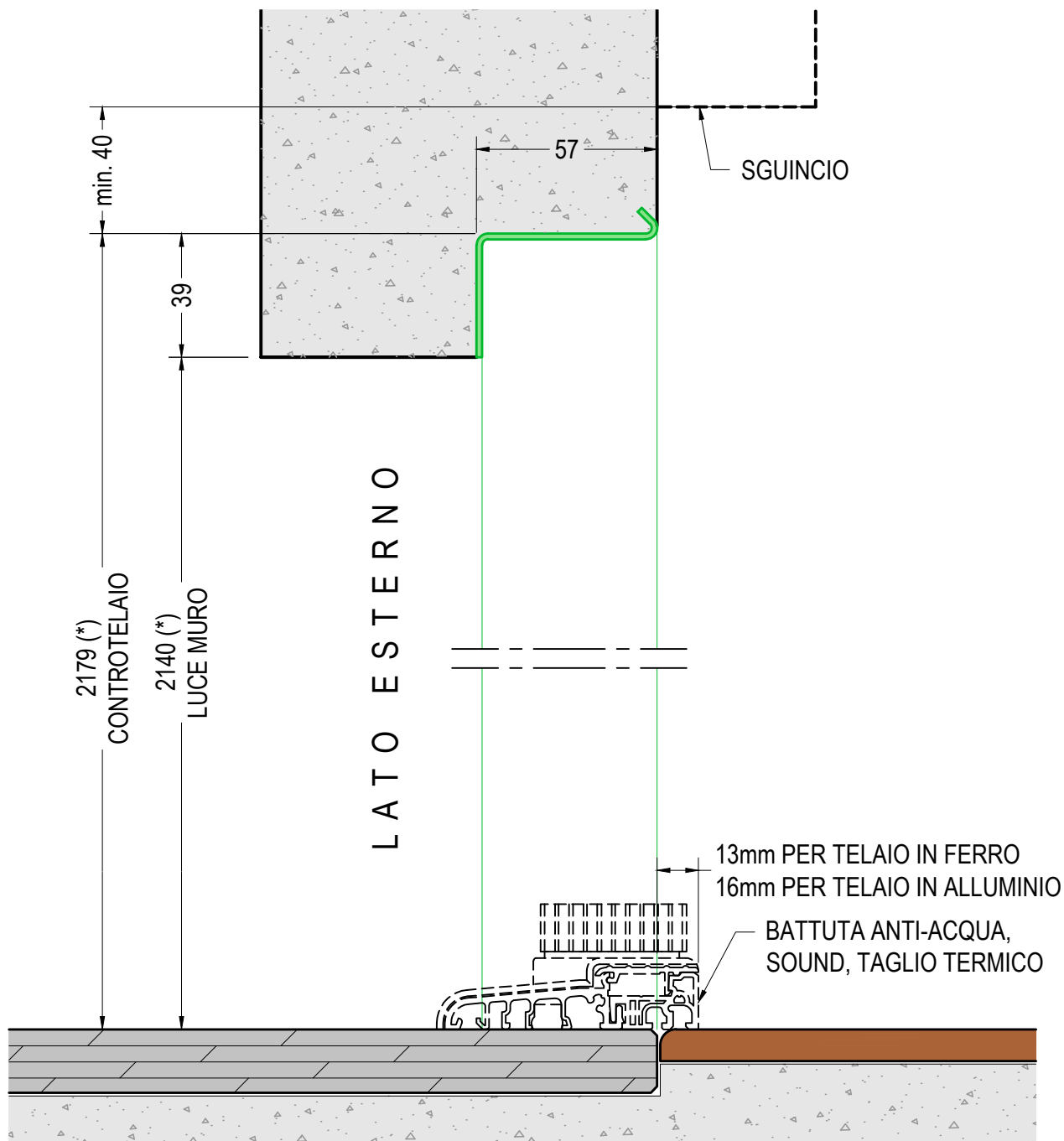
CONTROTELAIO "CT1" con battuta anti-acqua / sound / taglio termico

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

2.3

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

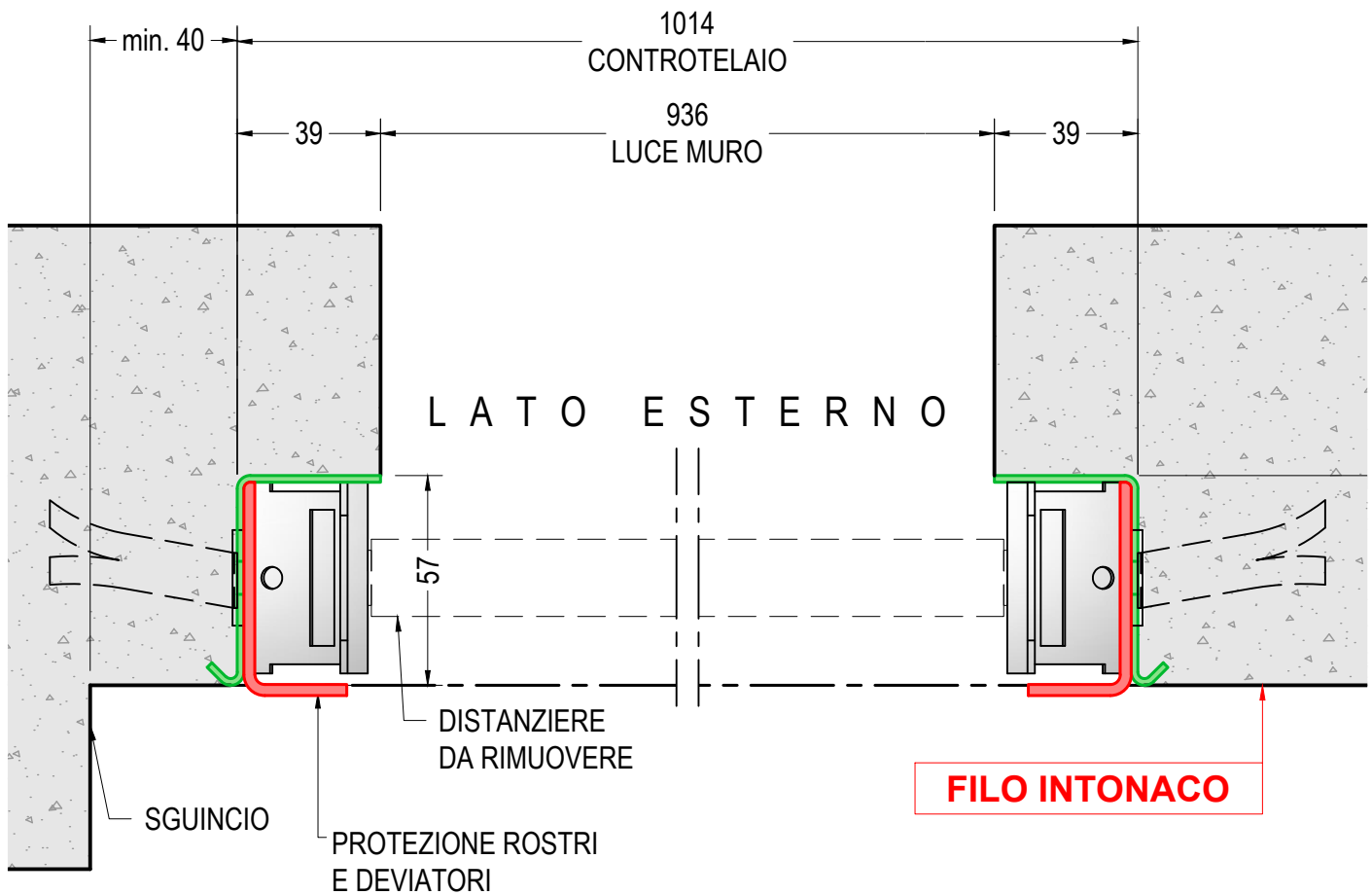
2.4

SEZIONE VERTICALE

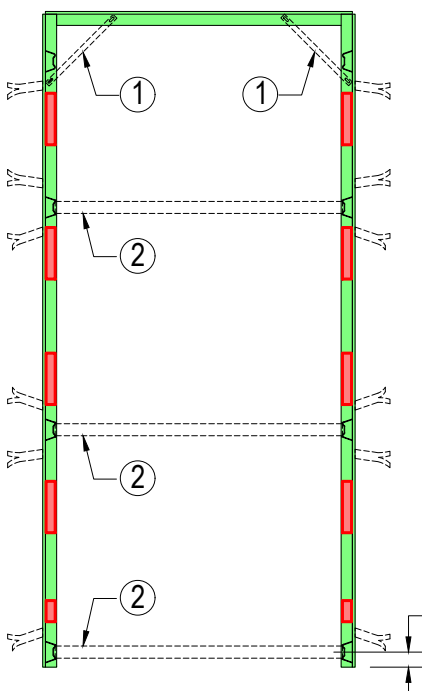
scala 1:2

v 4.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



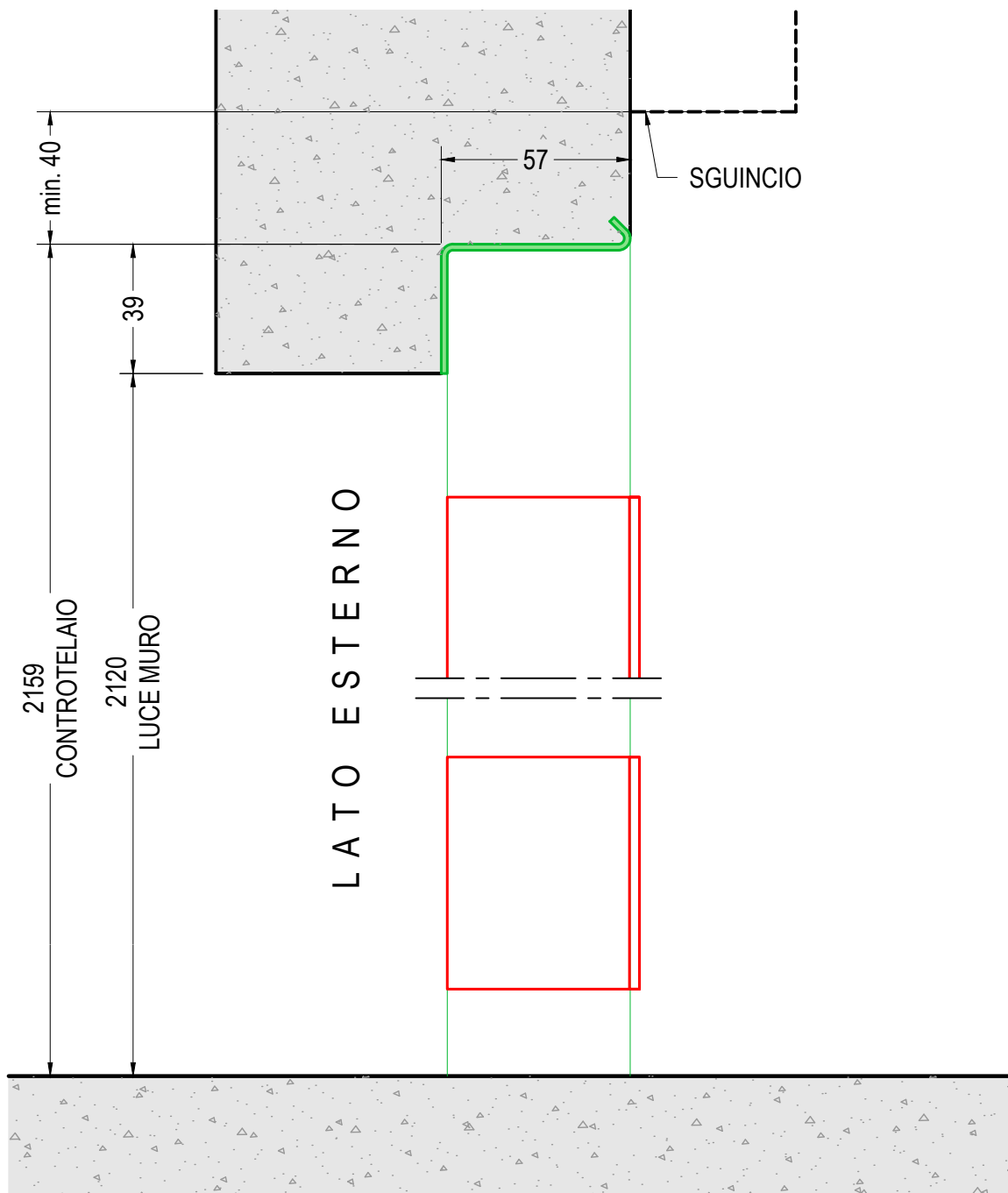
SEZIONE ORIZZONTALE
rif. PORTA L=900



VISTA LATO INTERNO

- ① Angolari da rimuovere
- ② Distanzieri da rimuovere

**ATTENZIONE! FILO INTONACO SULLA
PIEGHETTA A 45° DEL CONTROTELAIO**



SEZIONE VERTICALE
 rif. PORTA H=2100



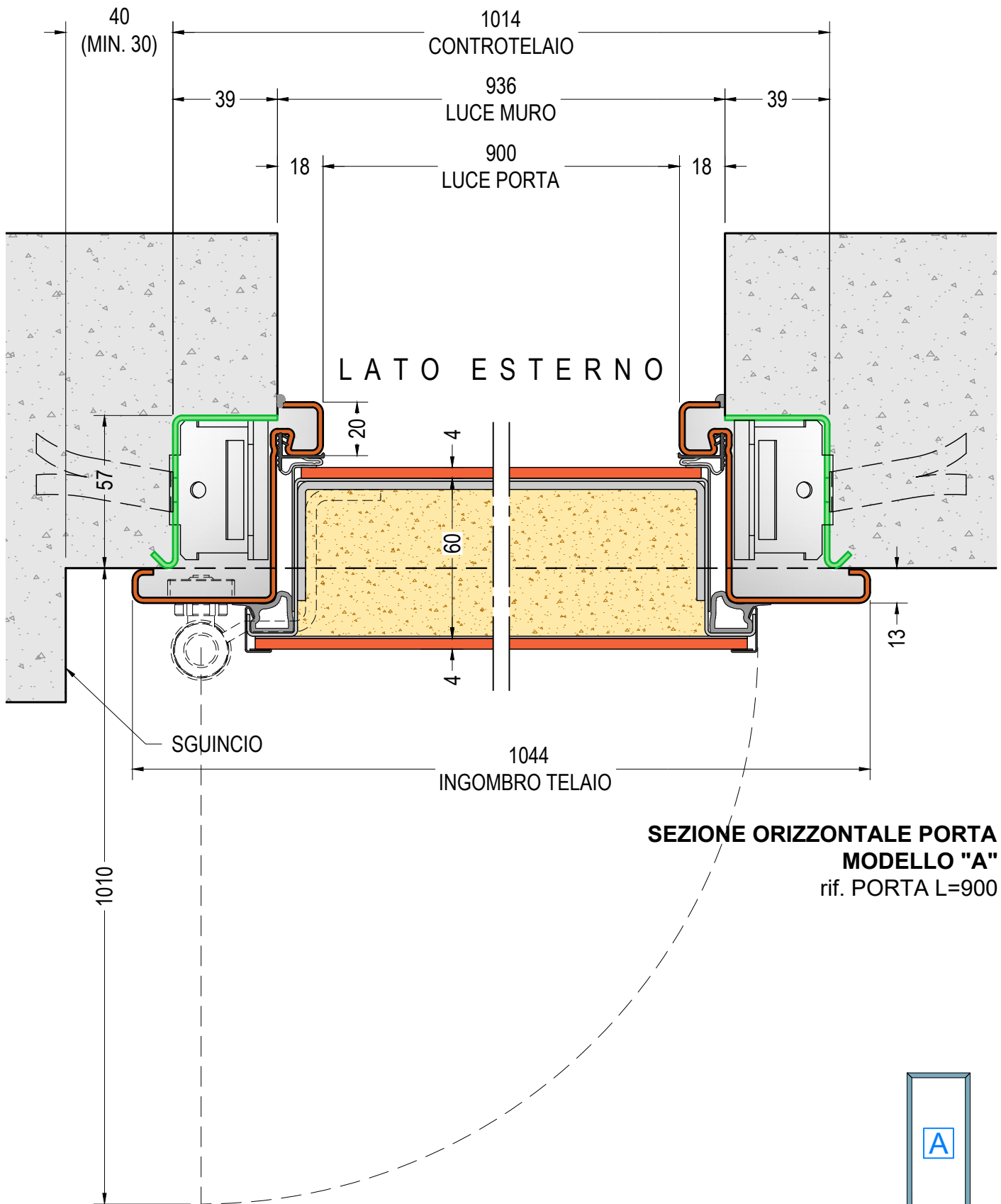
**CONTROTELAIO "CT1" PER PORTA
 BLINDATA "884"**

2.6

SEZIONE VERTICALE
 scala 1:2

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vista lato esterno

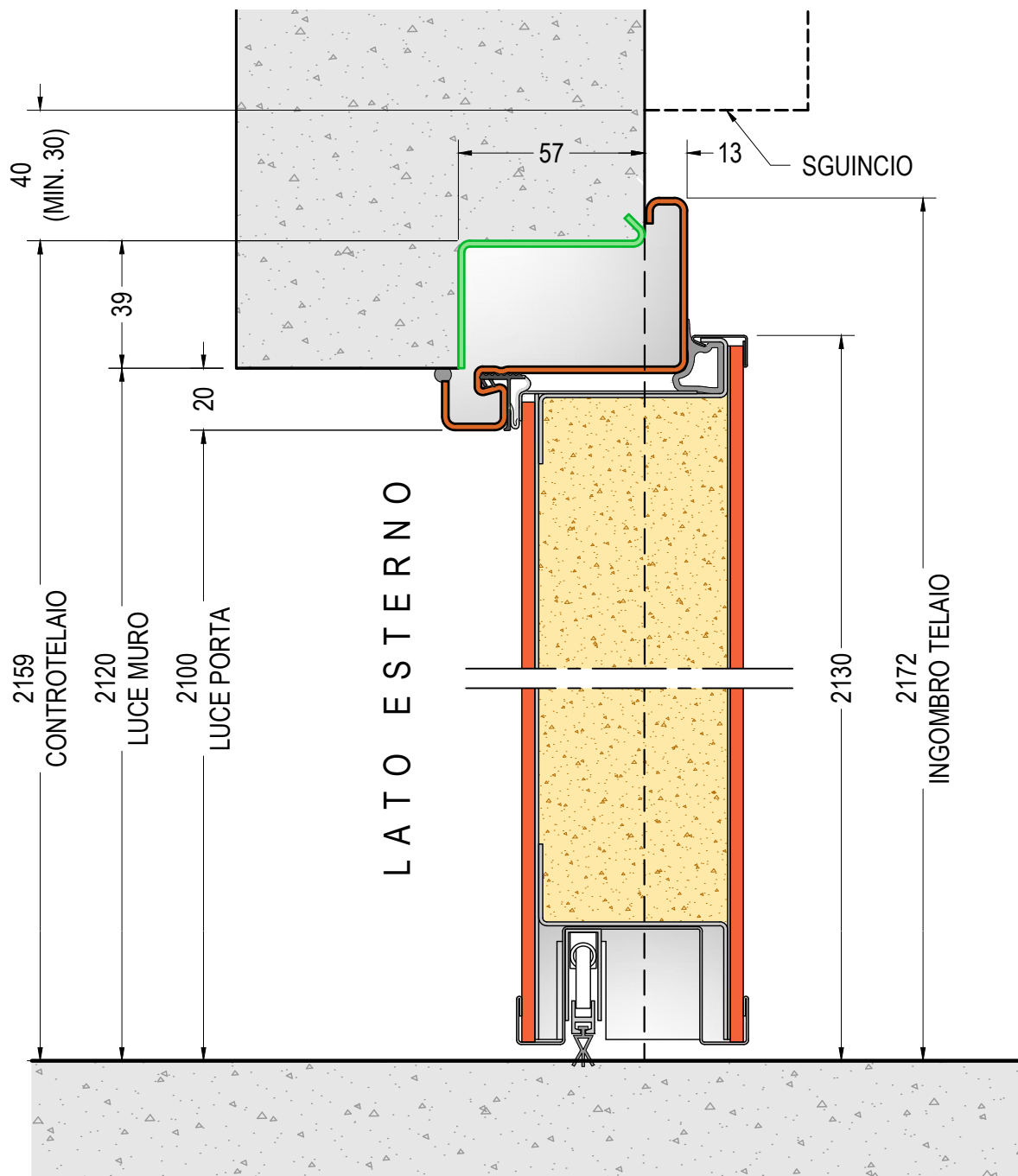
**CONTROTELAIO STANDARD "CT1"
CON TELAIO STANDARD – Soluzione 1**

3.1

SEZIONE ORIZZONTALE
scala 1:2

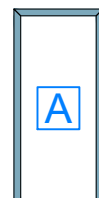
v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2700



vista lato esterno

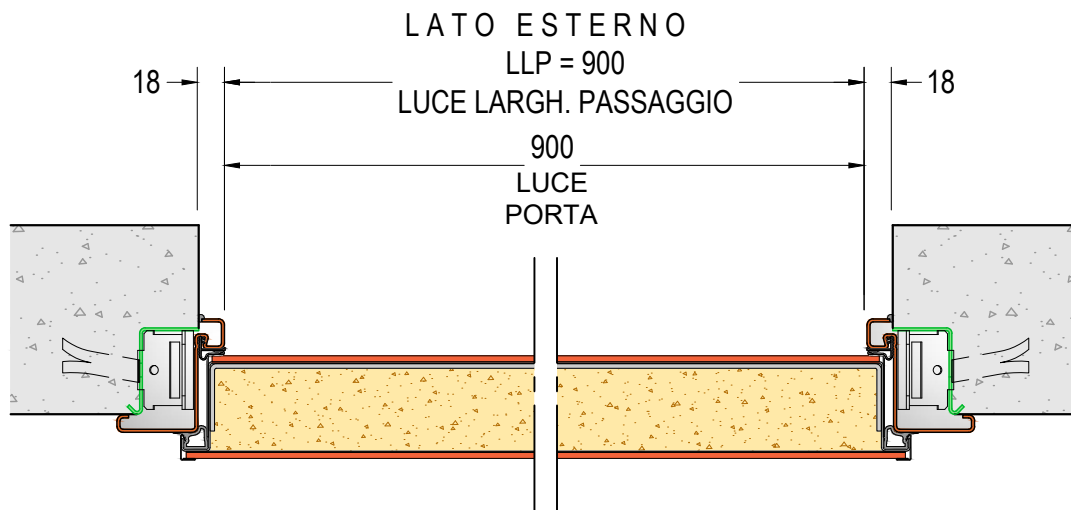


CONTROTELAIO STANDARD "CT1"
CON TELAIO STANDARD – Soluzione 1 **3.2**

SEZIONE VERTICALE
scala 1:2

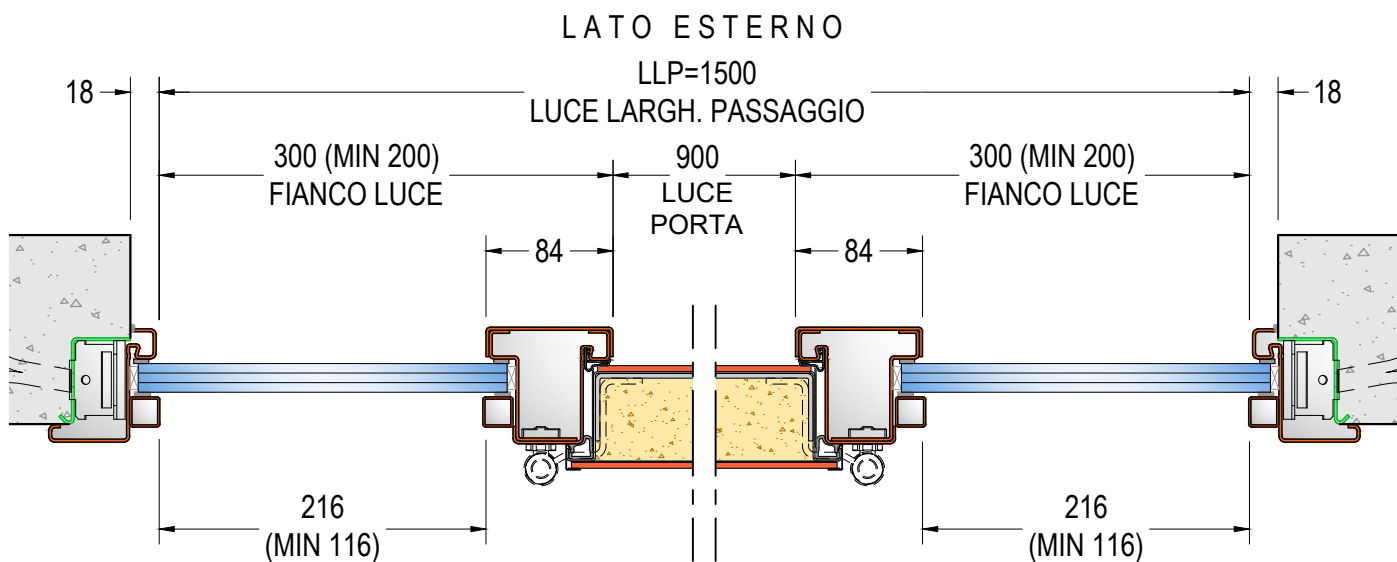
v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



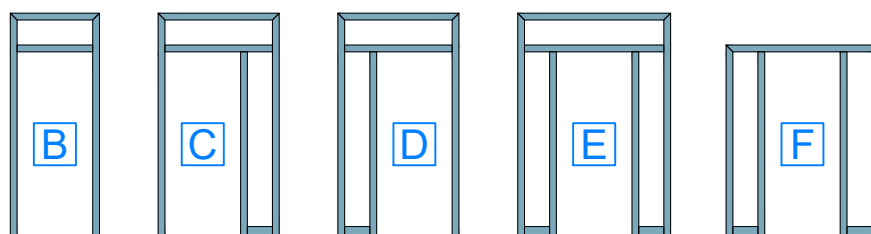
**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLO "B"**

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



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLI "E-F"**

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



vista lato esterno

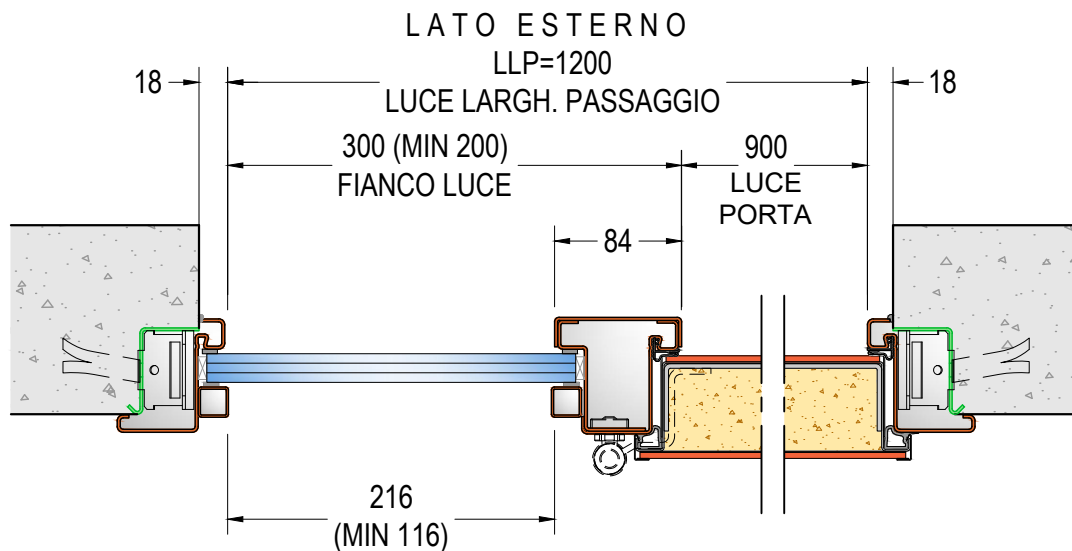
**TELAIO FERRO VERNICIATO e
CONTROTELAIO "CT1"**

3.3

SEZIONI ORIZZONTALI
scala 1:5

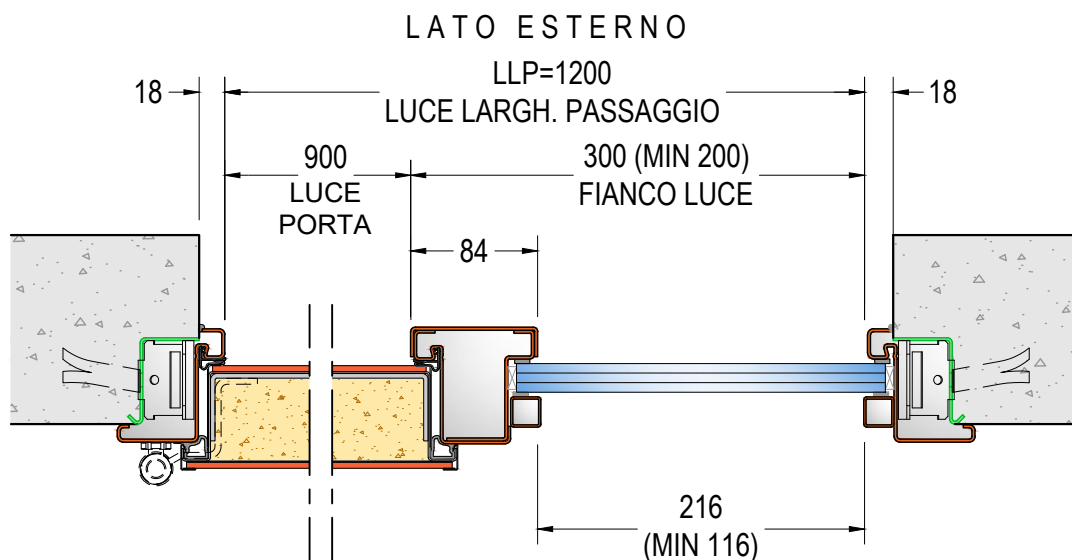
v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLI "C-G"**

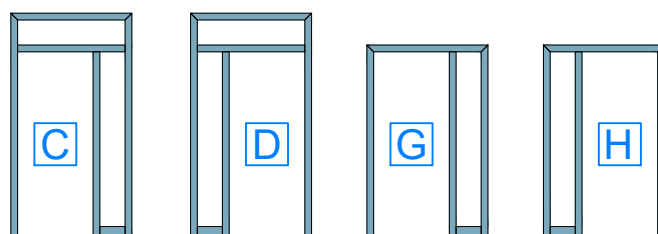
rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300
LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200



**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"**

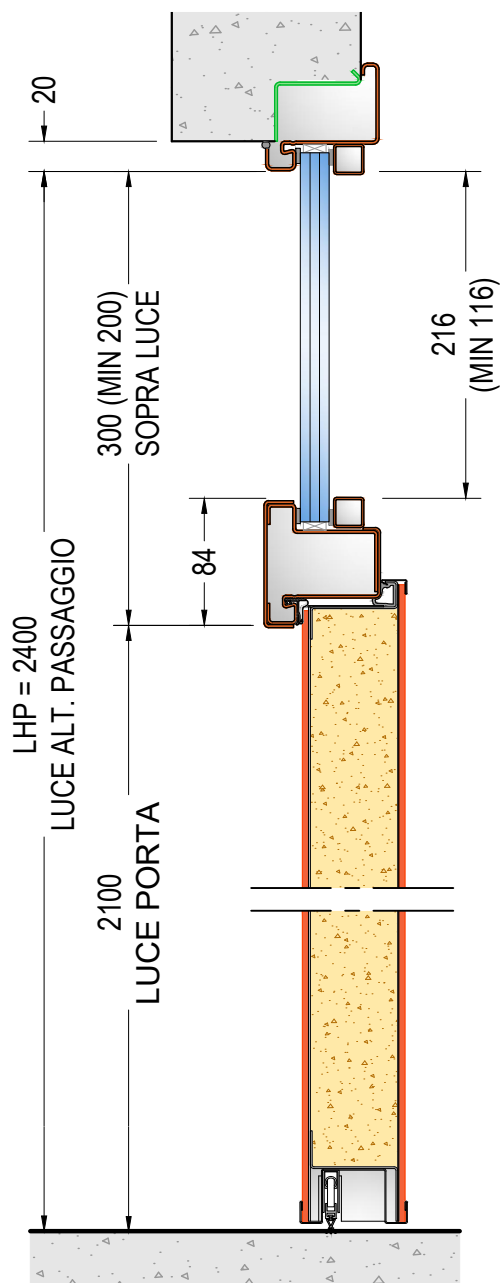
3.4

SEZIONI ORIZZONTALI
scala 1:5

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

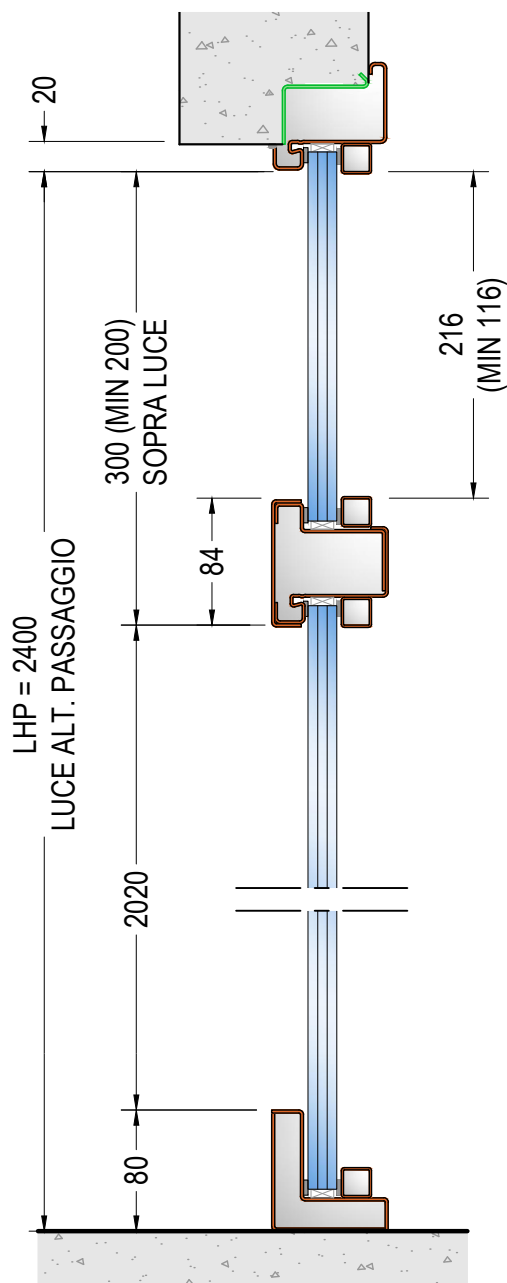
LATO ESTERNO



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

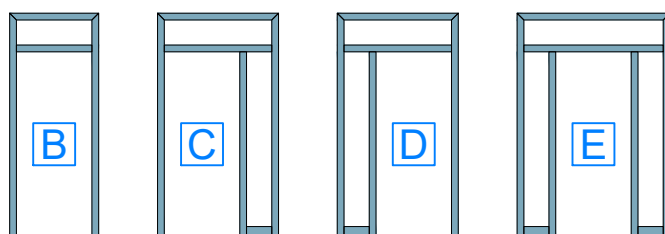
rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2400

LATO ESTERNO



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

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



vista lato esterno



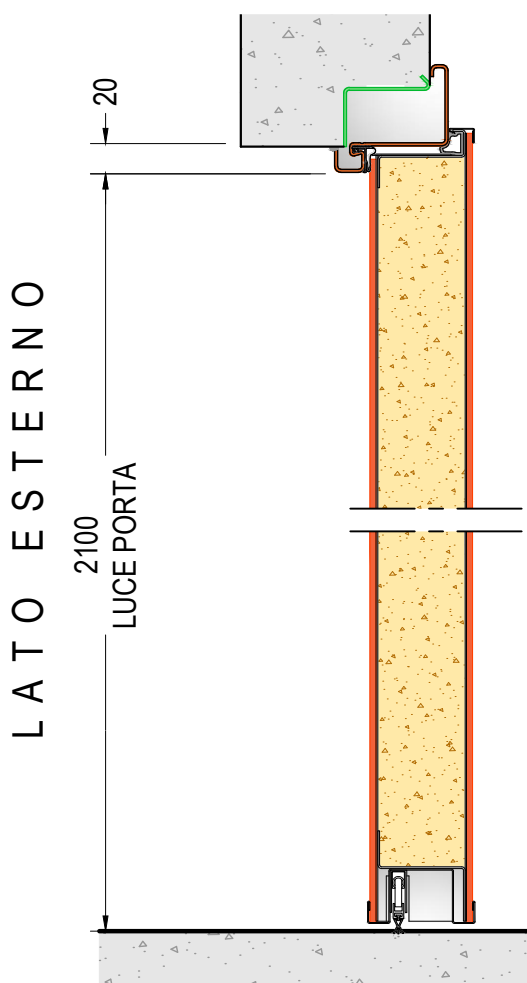
**TELAIO FERRO VERNICIATO e
CONTROTELAIO "CT1"**

3.5

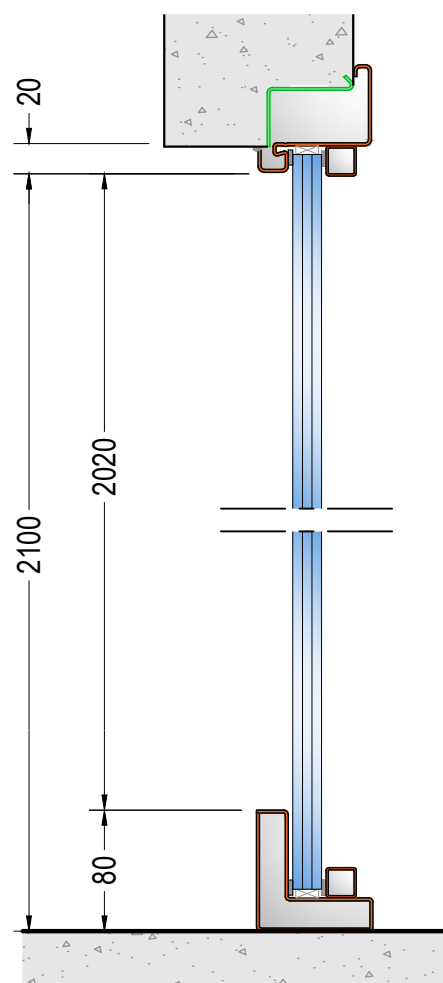
SEZIONI VERTICALI
scala 1:2

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

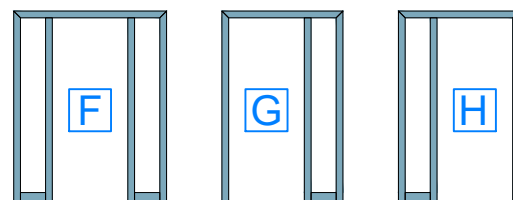


SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLI "F-G-H"
 rif. PORTA H=2100
 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2100



SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE
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



vista lato esterno



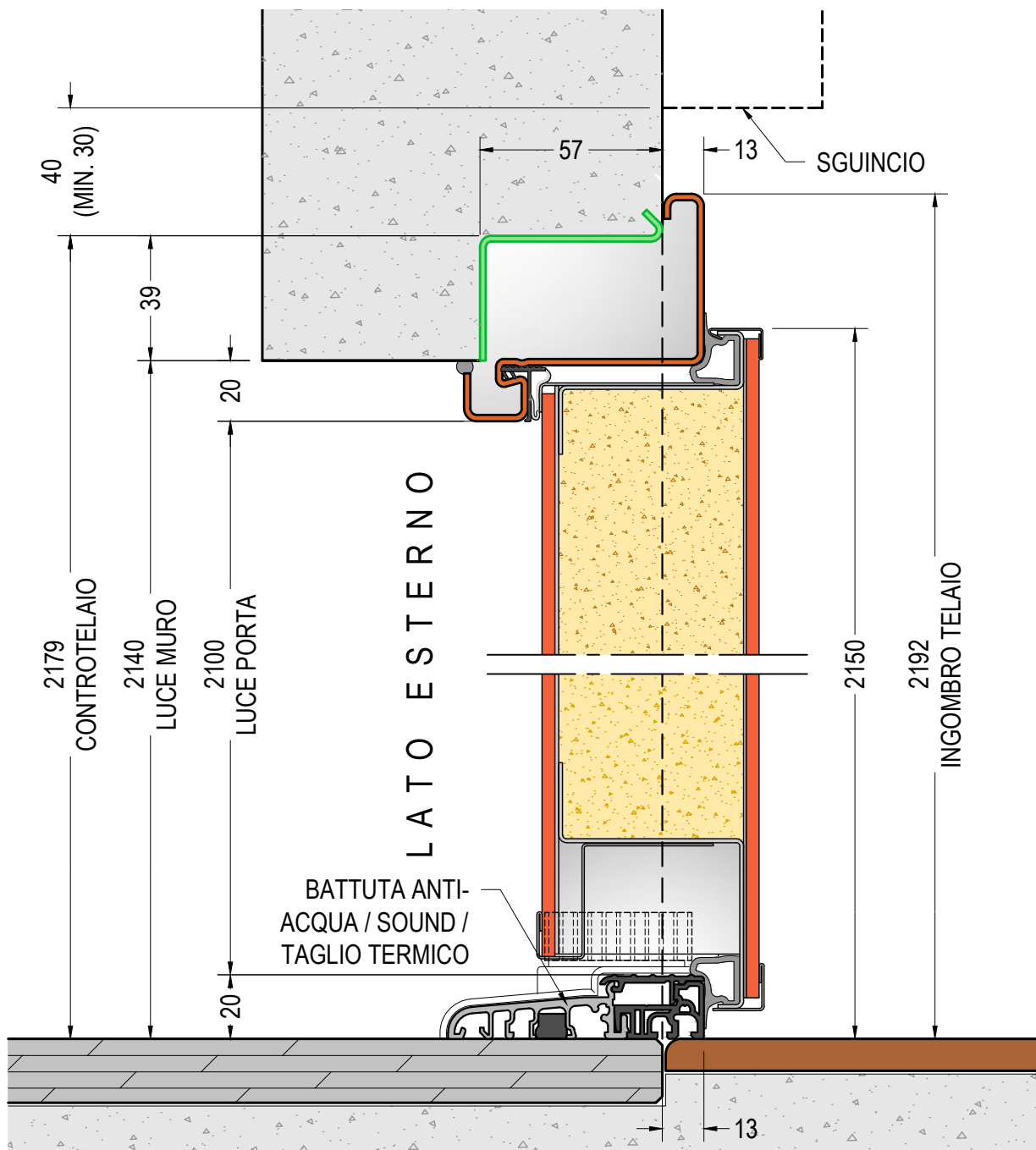
TELAIO FERRO VERNICIATO e
CONTROTELAIO "CT1"

3.6

SEZIONI VERTICALI
 scala 1:2

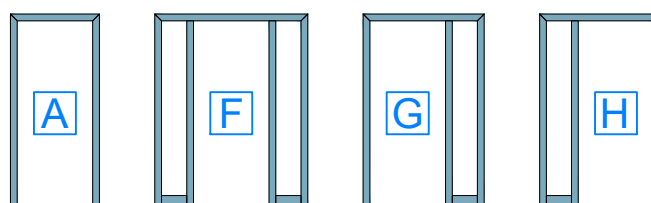
v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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 ANTI-
ACQUA / SOUND / TAGLIO TERMICO - Sol. 6, 6a, 6b

3.7

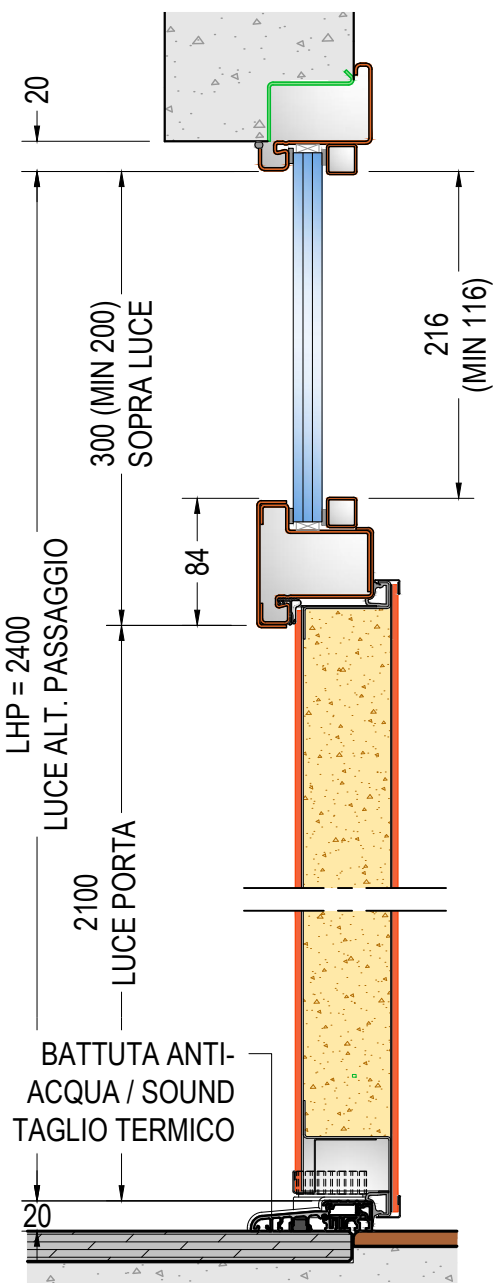
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



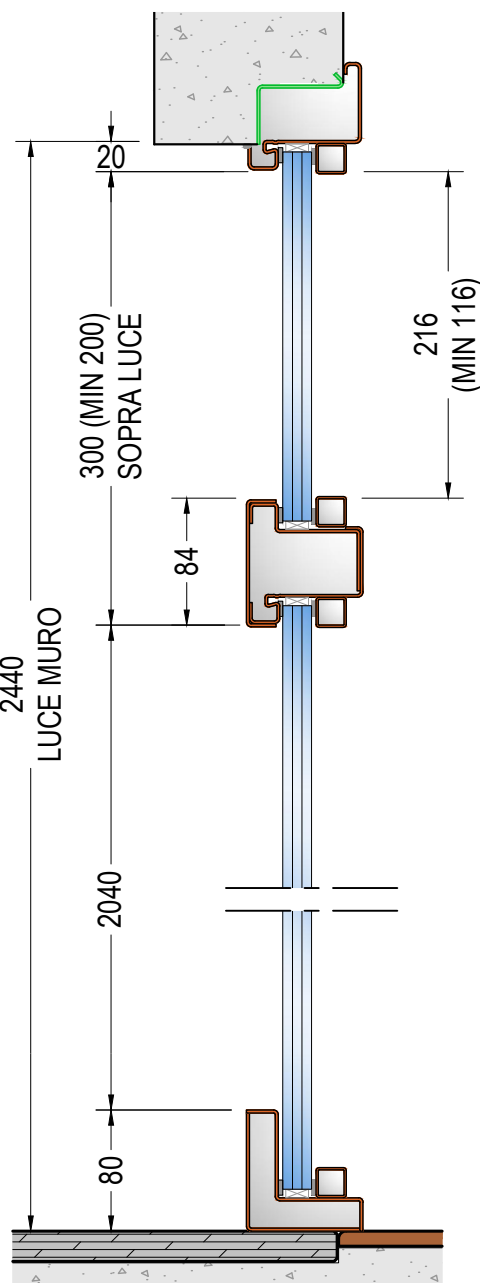
LATO ESTERNO



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

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

LATO ESTERNO



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

rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300

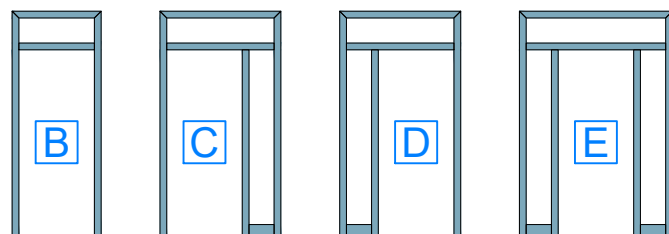
LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE
(LLPx.LHP)

2000x2850 mod. B

1800x2850 modd. C-D-E

2850x2700 modd. F-G-H



vista lato esterno



SICUREZZA & DESIGN

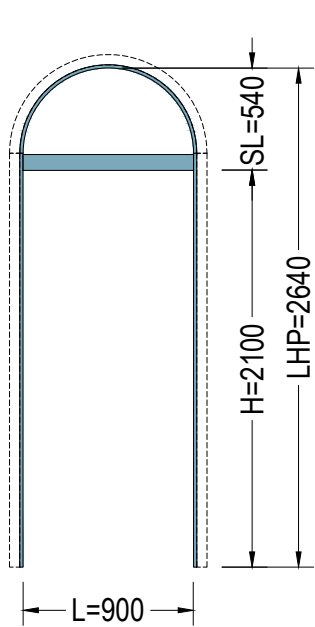
**CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON
TELAIO STANDARD con BATTUTA ANTI-
ACQUA / SOUND / TAGLIO TERMICO - Sol. 6, 6a, 6b**

3.8

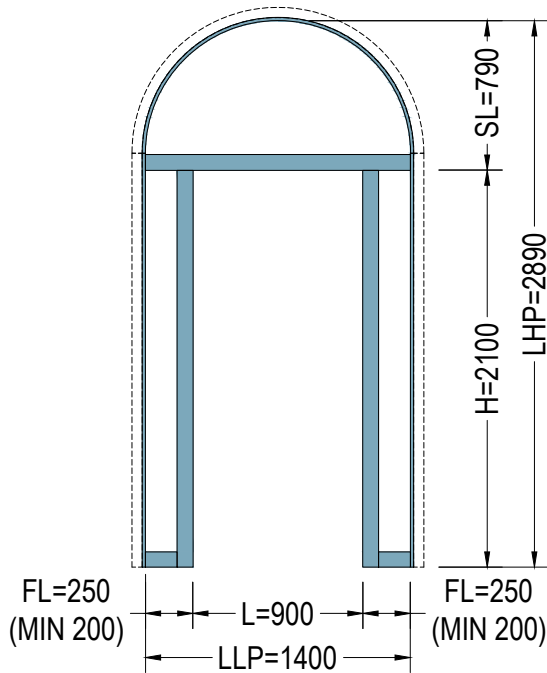
SEZIONI VERTICALI - scala 1:5

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



Vista lato esterno
mod. "B"



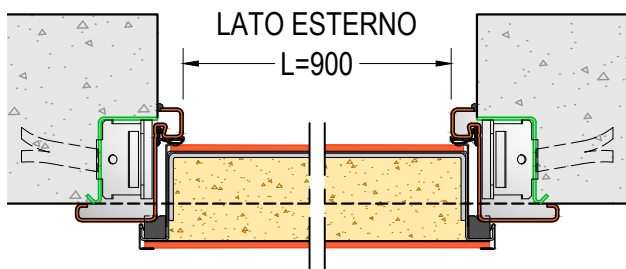
Vista lato esterno
mod. "E"

mod. "B"

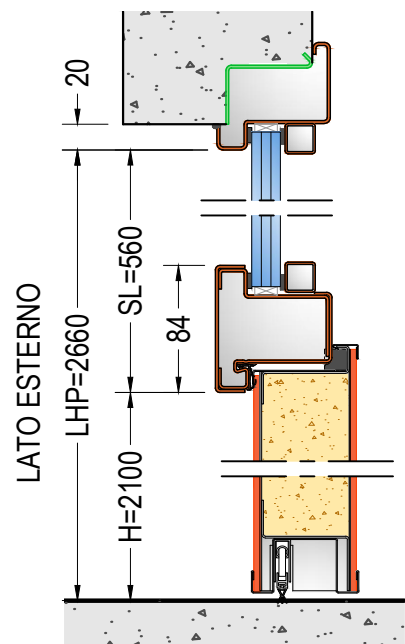
rif. PORTA 900x2100 (LxH)
SOPRA LUCE 540 (SL)
LUCE PASSAGGIO
900x2640 (LLPxLHP)

mod. "E"

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



sezione orizzontale
mod. "B"

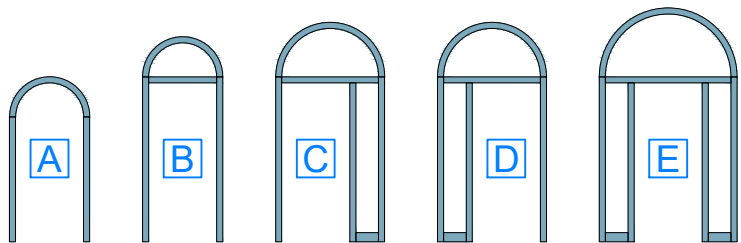


sezione verticale
mod. "B"

LUCE PASSAGGIO:
MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE
1800x2850 (LLPxLHP)

SOPRA LUCE
DIMENSIONE FISSA:
 $SL=LLP/2+90$

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



vista lato esterno

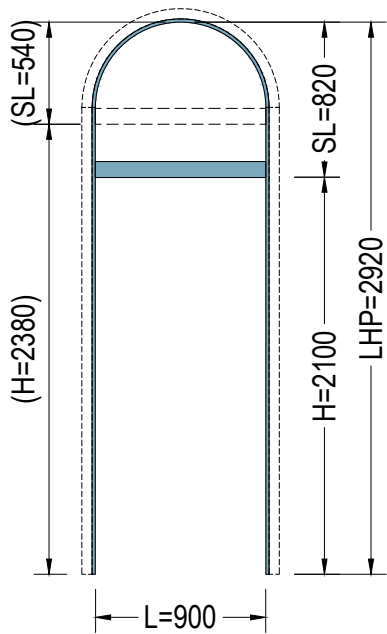


**CONTROTELAIO STANDARD
"CT1" CON TELAIO STANDARD 3.9**

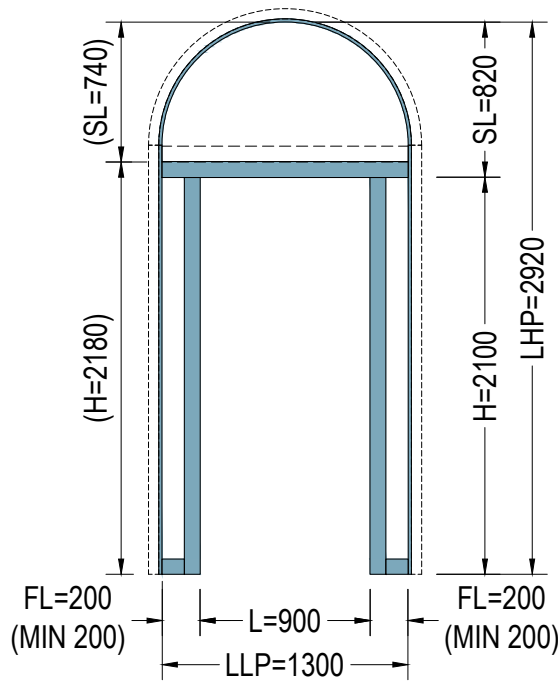
SCHEMI SOPRALUCE ARCO TUTTO SESTO
scala 1:5 1:40 1:100

v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



Vista lato esterno
mod. "B"



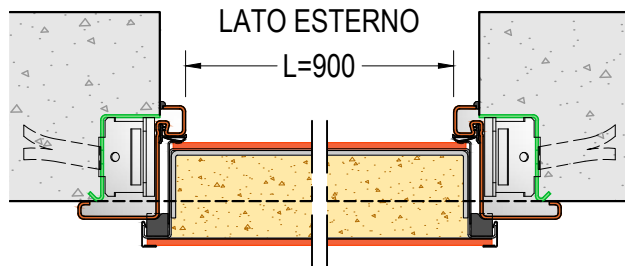
Vista lato esterno
mod. "E"

mod. "B"

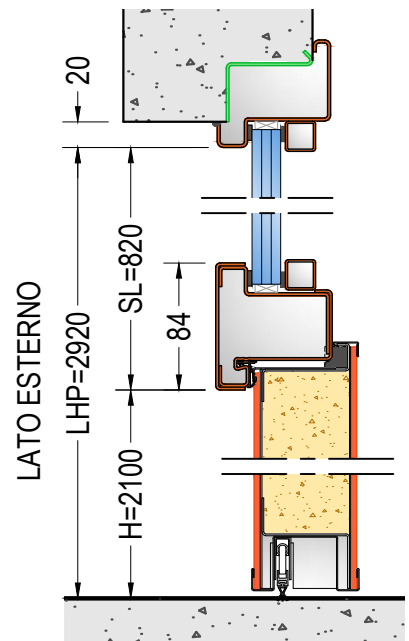
rif. PORTA 900x2100/2380 (LxH)
SOPRA LUCE 820/540 (SL)
LUCE PASSAGGIO
900x2920 (LLPxLHP)

mod. "E"

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



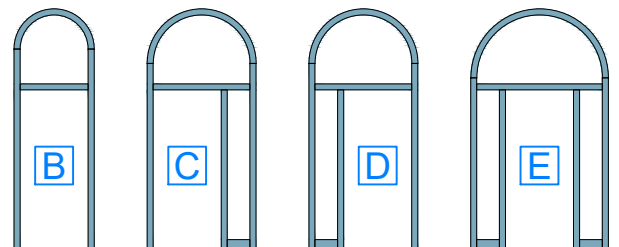
sezione orizzontale
mod. "B"



sezione verticale
mod. "B"

LUCE PASSAGGIO:
MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE
1800x2850 (LLPxLHP)

SOPRA LUCE
DIMENSIONE MINIMA:
 $SL=LLP/2+90$



vista lato esterno

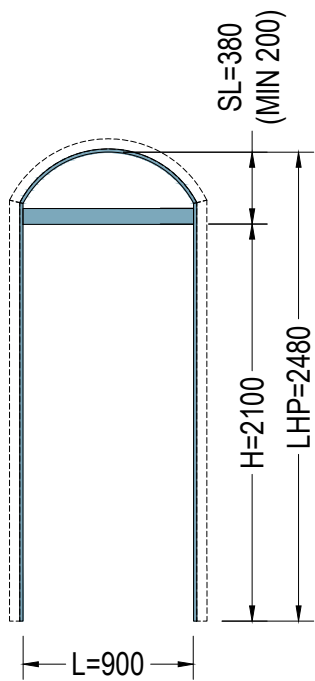


**CONTROTELAIO STANDARD
"CT1" CON TELAIO STANDARD 3.10**

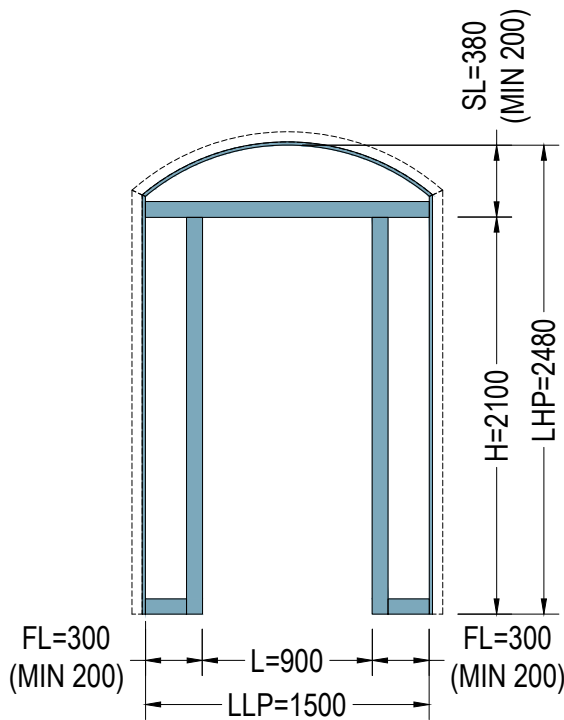
SCHEMI SOPRALUCE ARCO TUTTO SESTO
CON PARTE PIANA - scala 1:5 1:40 1:100

v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



Vista lato esterno
mod. "B"



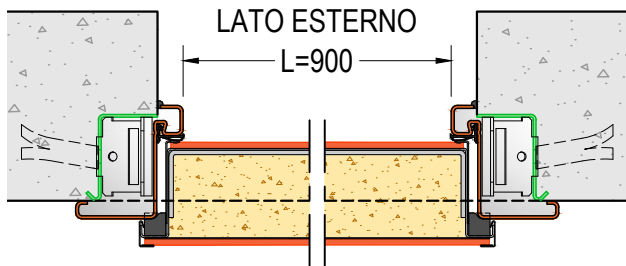
Vista lato esterno
mod. "E"

mod. "B"

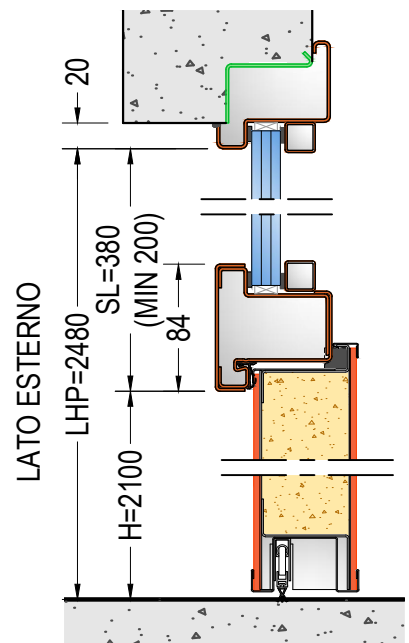
rif. PORTA 900x2100 (LxH)
SOPRA LUCE 380 (SL)
LUCE PASSAGGIO
900x2480 (LLPxLHP)

mod. "E"

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

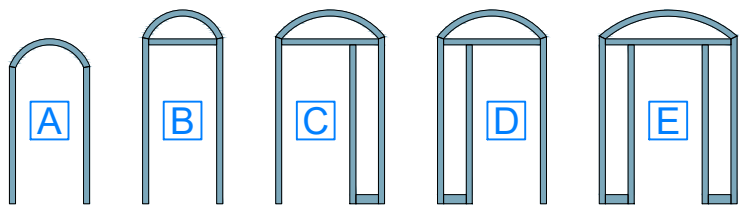


sezione orizzontale
mod. "B"



sezione verticale
mod. "B"

LUCE PASSAGGIO:
MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE
1800x2850 (LLPxLHP)



vista lato esterno

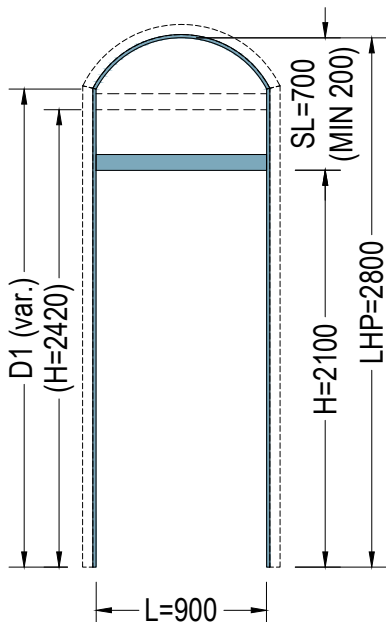
**CONTROTELAIO STANDARD
"CT1" CON TELAIO STANDARD 3.11**

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

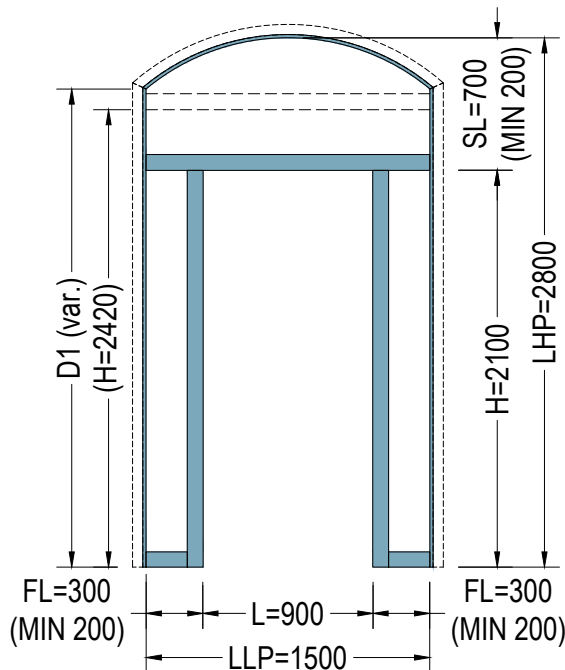
v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com





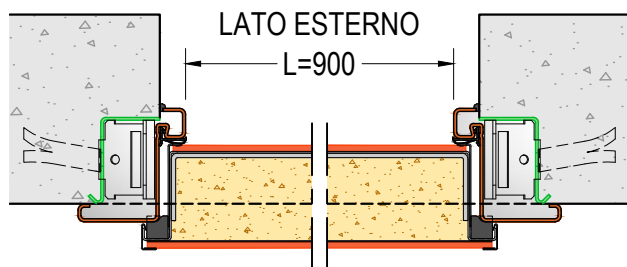
Vista lato esterno
mod. "B"



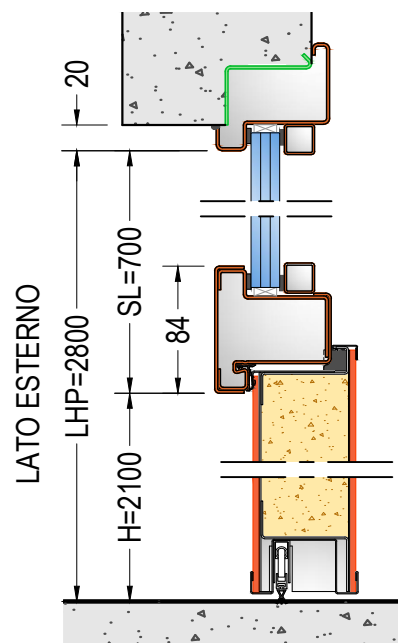
Vista lato esterno
mod. "E"

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

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



sezione orizzontale
mod. "B"



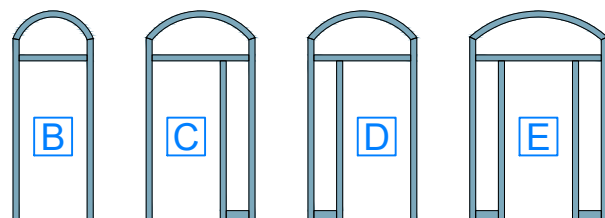
sezione verticale
mod. "B"

LUCE PASSAGGIO:
MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE
1800x2850 (LLP x LHP)

DIMENSIONE VARIABILE:

D1=

parte piana prima dell'arco a sesto ribassato



vista lato esterno

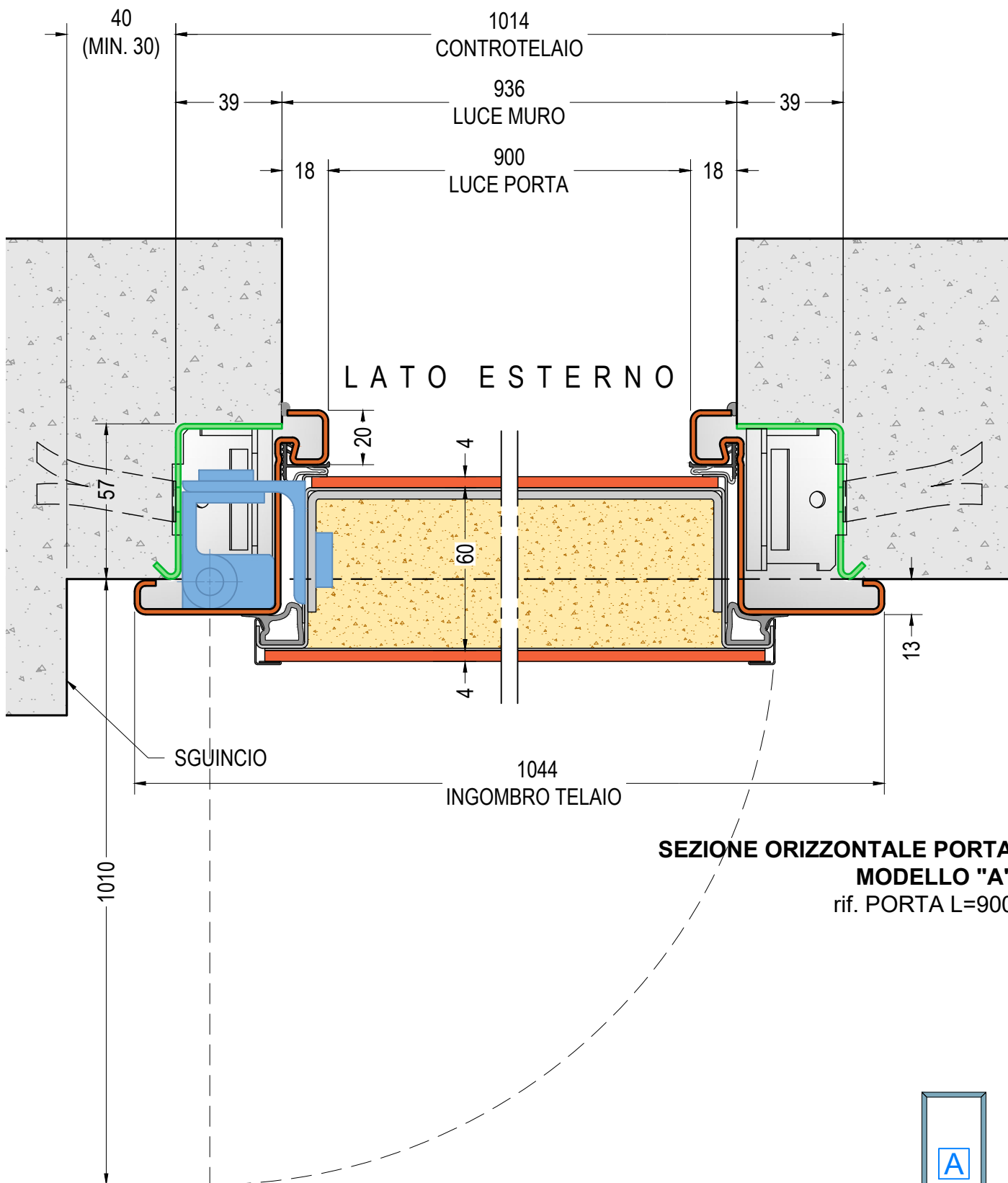


CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON TELAIO STANDARD 3.12

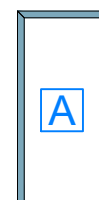
SCHEMI SOPRALUCE ARCO SESTO RIBASSATO
CON PARTE PIANA - scala 1:5 1:40 1:100

v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

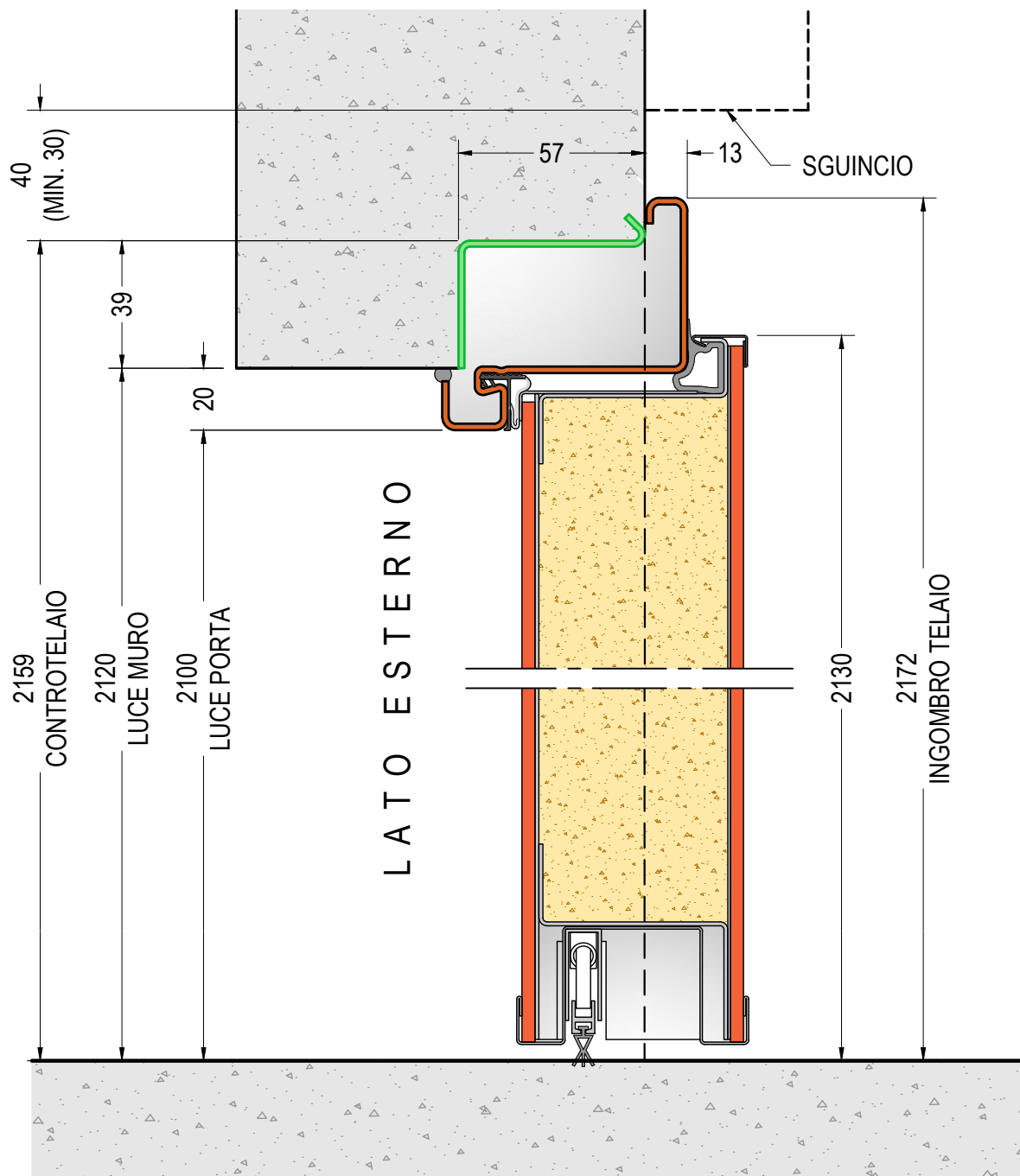


vista lato esterno



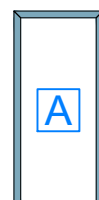
CONTROTELAIO STANDARD "CT1" **3.13**
CON TELAIO STANDARD, CON
CERNIERA A SCOMPARSA – Soluzione 1a
 SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:2 v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2450



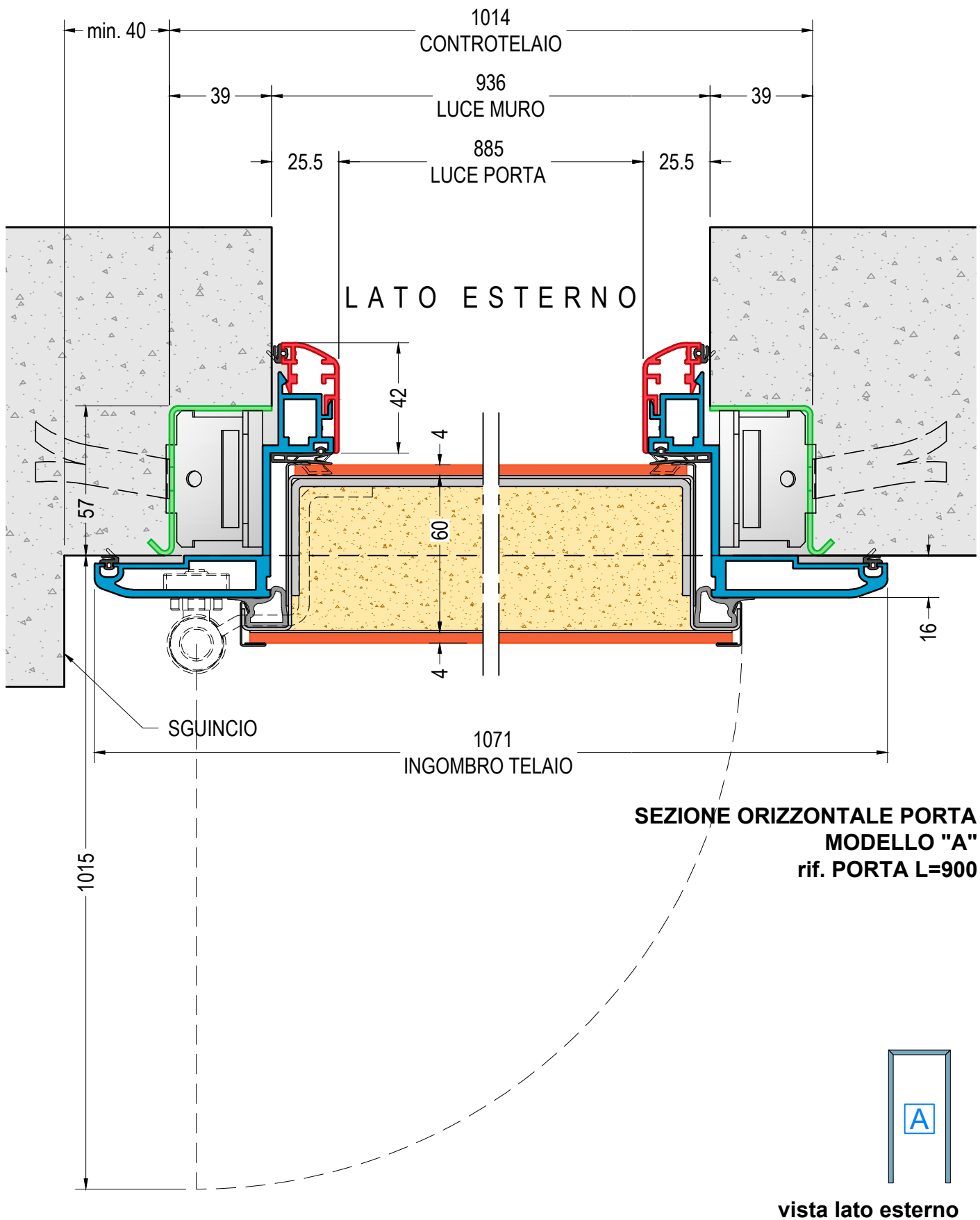
vista lato esterno



CONTROTELAIO STANDARD "CT1" 3.14
CON TELAIO STANDARD, CON
CERNIERA A SCOMPARSA – Soluzione 1a
SEZIONE VERTICALE scala 1:2

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



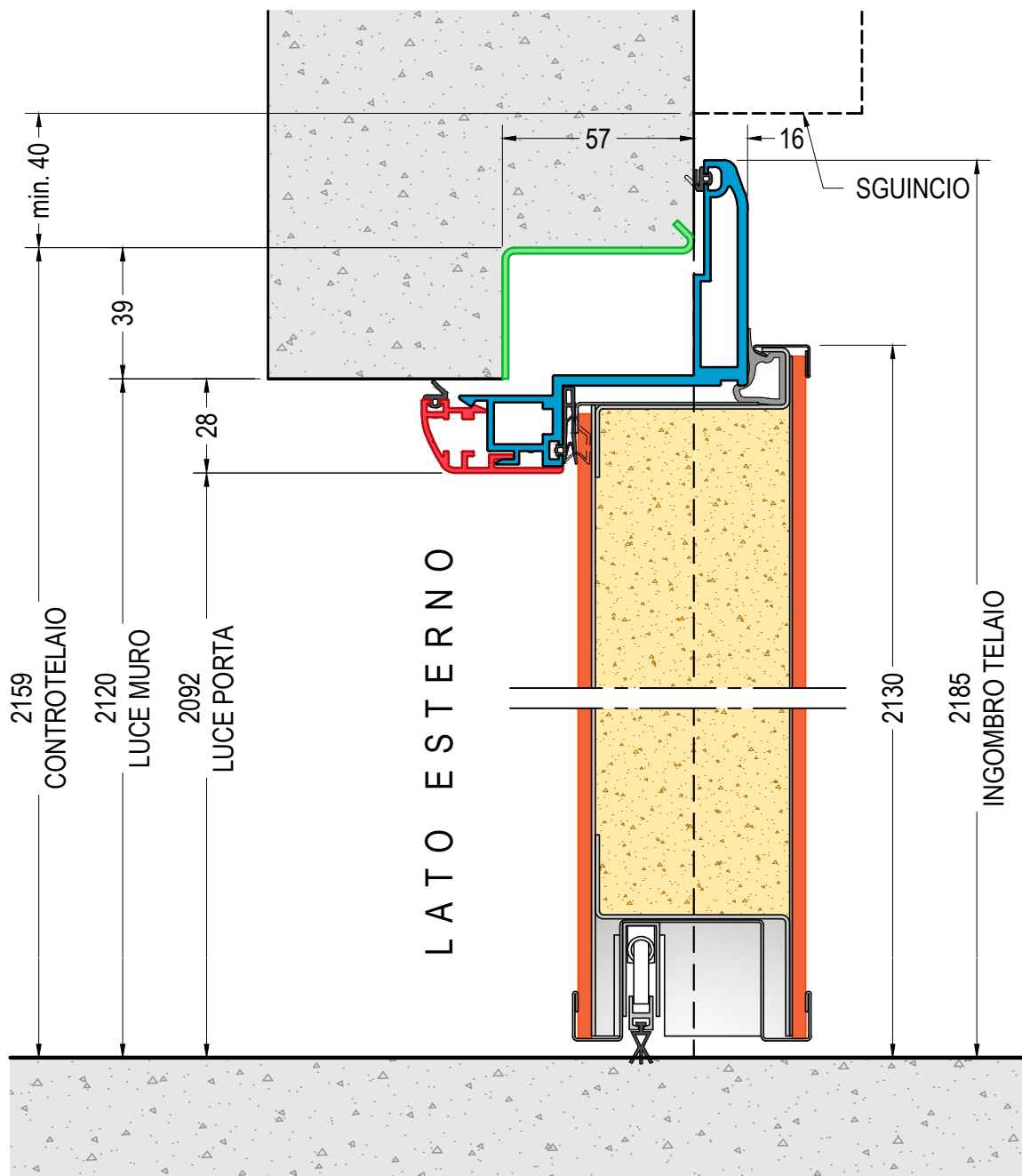
**CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON
TELAIO ALLUMINIO BICOLORE – Sol. 8**

4.1

SEZIONE ORIZZONTALE
scala 1:2

v 3.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

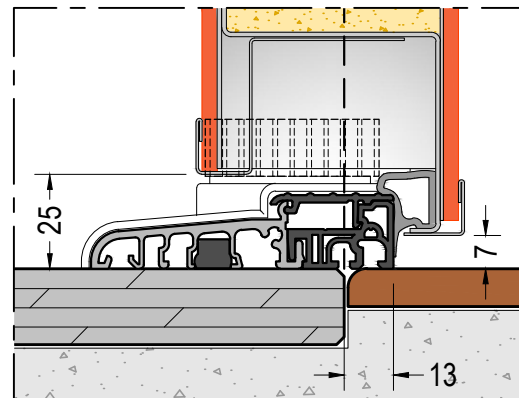


**SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLO "A"**
rif. PORTA H=2100

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



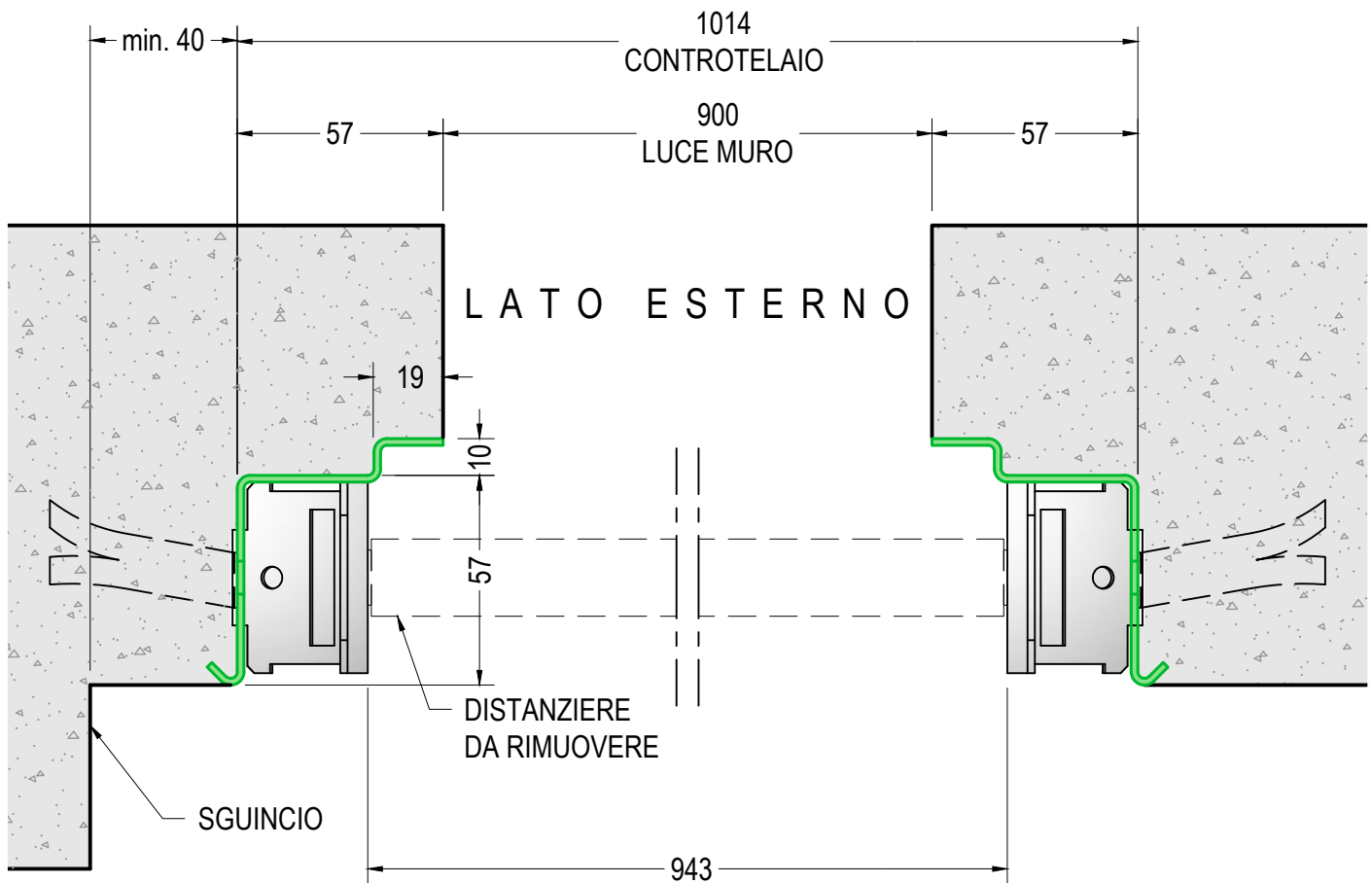
**CONTROTELAIO STANDARD "CT1" CON
TELAIO ALLUMINIO BICOLORE – Sol. 8**

4.2

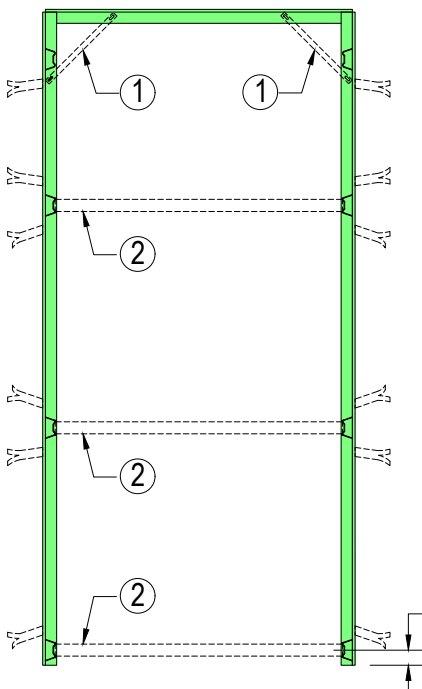
SEZIONE VERTICALE
scala 1:2

v 3.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



SEZIONE ORIZZONTALE
rif. PORTA L=900



- ① Angolari da rimuovere
- ② Distanzieri da rimuovere

VISTA LATO INTERNO

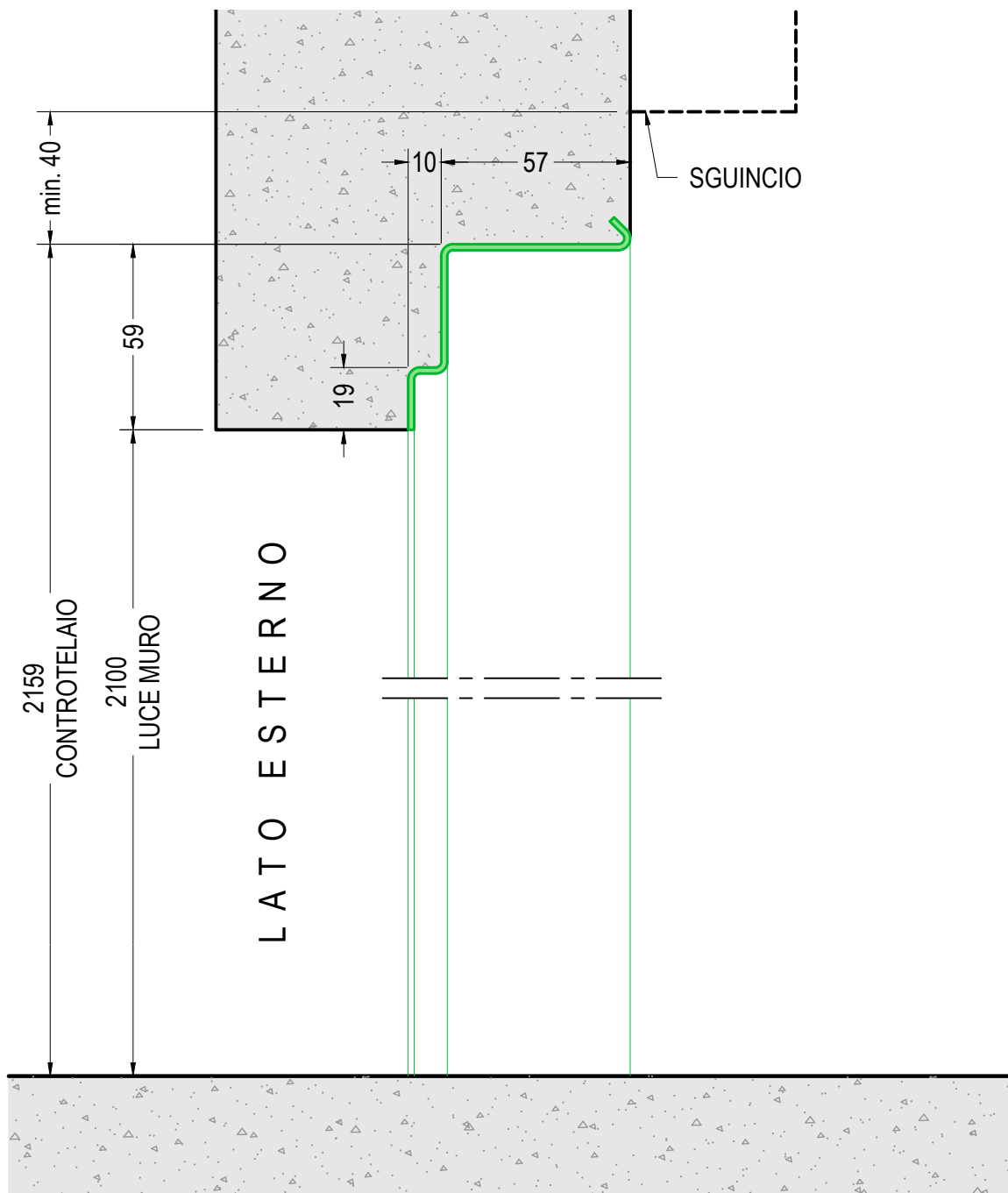
CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2"

5.1

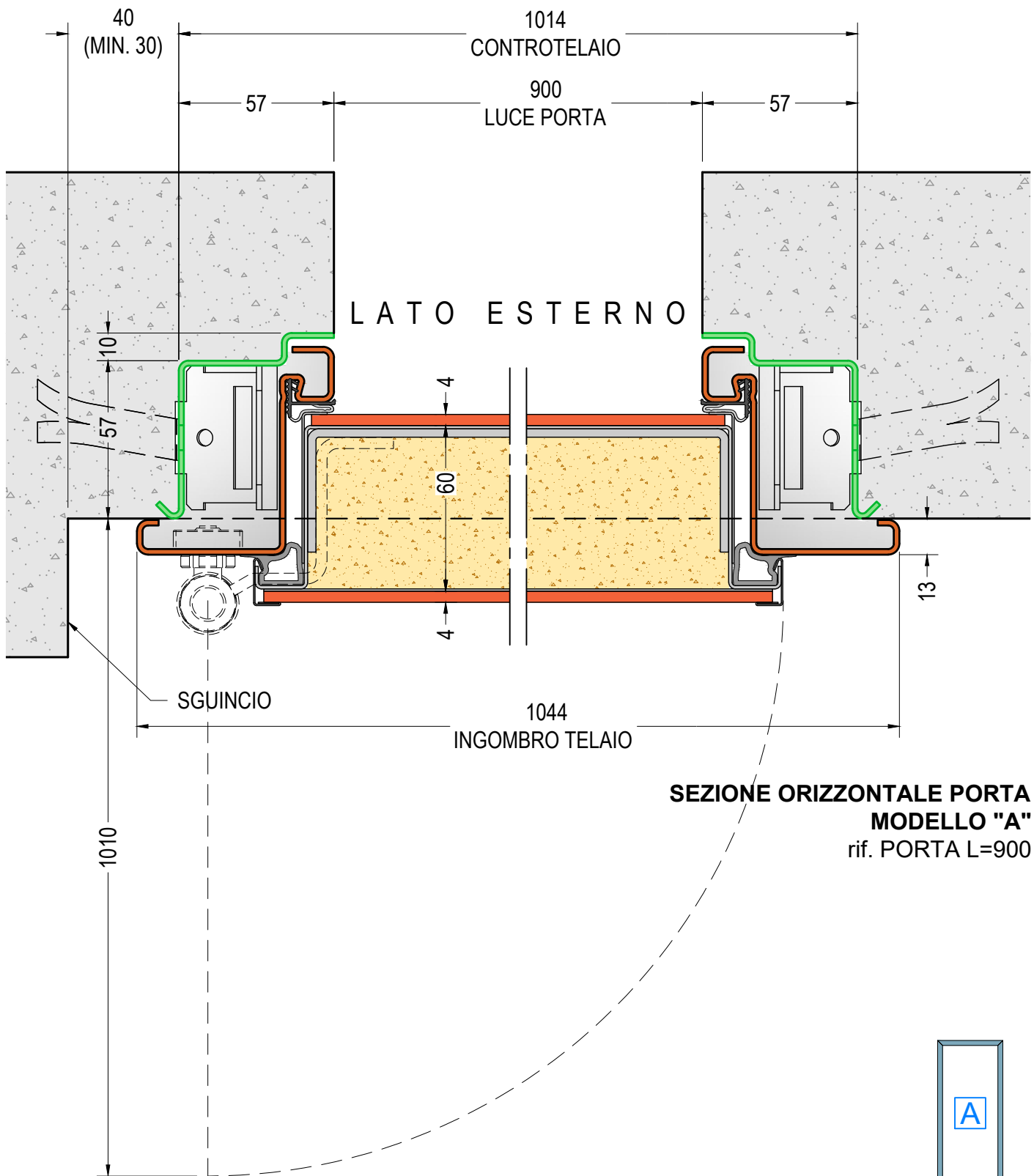
SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2
VISTA LATO INTERNO - scala 1:25

v 4.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



SEZIONE VERTICALE
rif. PORTA H=2100



vista lato esterno

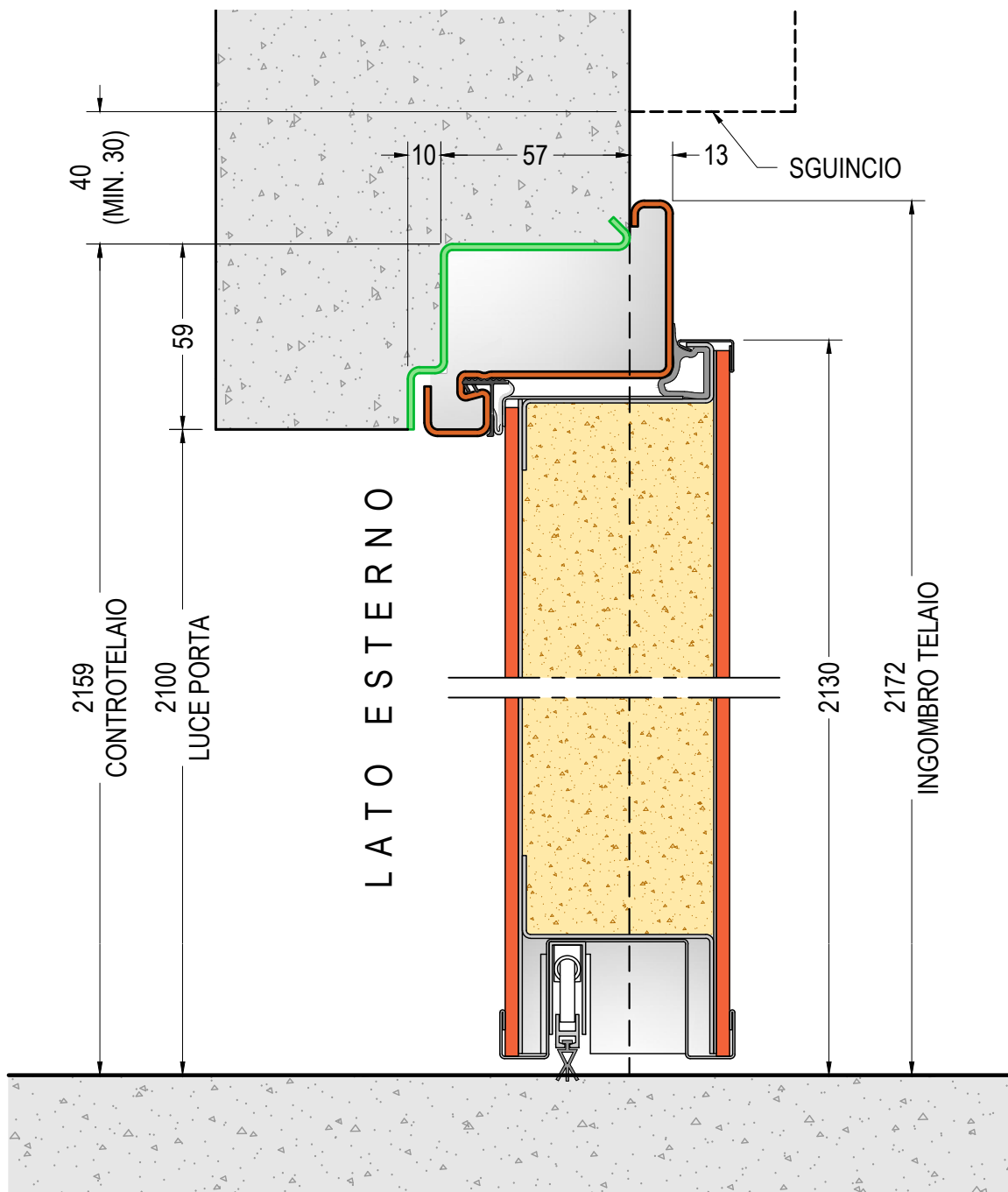
**CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2" E
TELAIO STANDARD - Soluzione 3**

6.1

SEZIONE ORIZZONTALE
scala 1:2

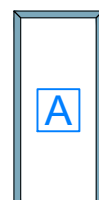
v 4.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2700



vista lato esterno



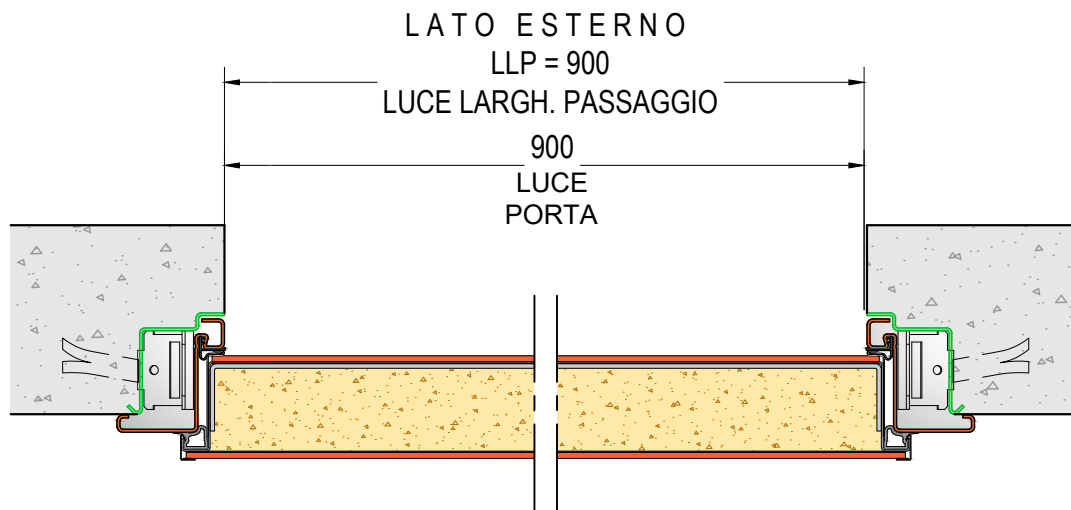
**CONTROTELAIO CON ALETTA "CT2" E
TELAIO STANDARD - Soluzione 3**

6.2

SEZIONE VERTICALE
scala 1:2

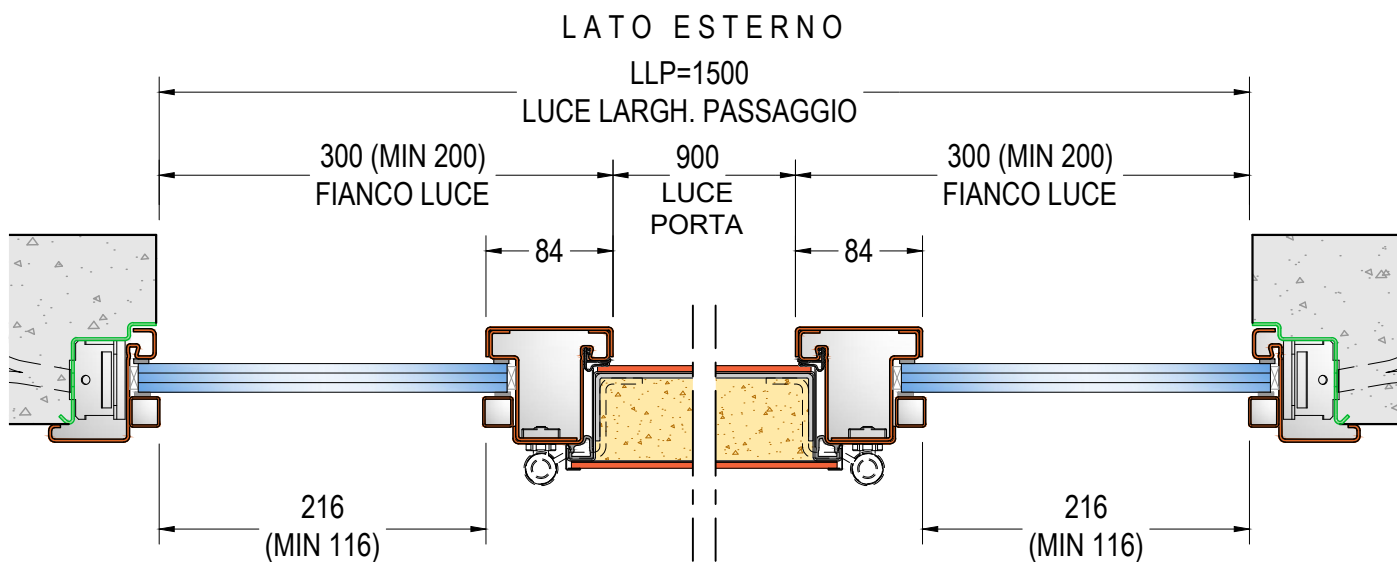
v 4.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



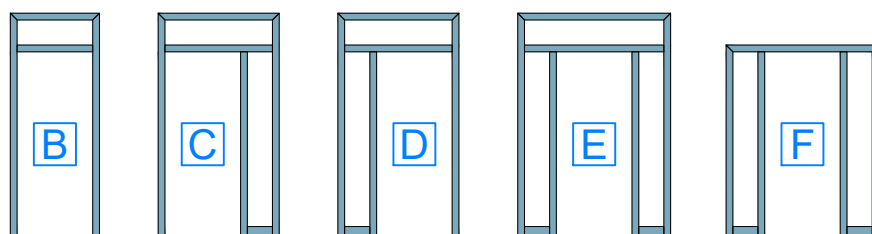
**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLO "B"**

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



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLI "E-F"**

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



vista lato esterno

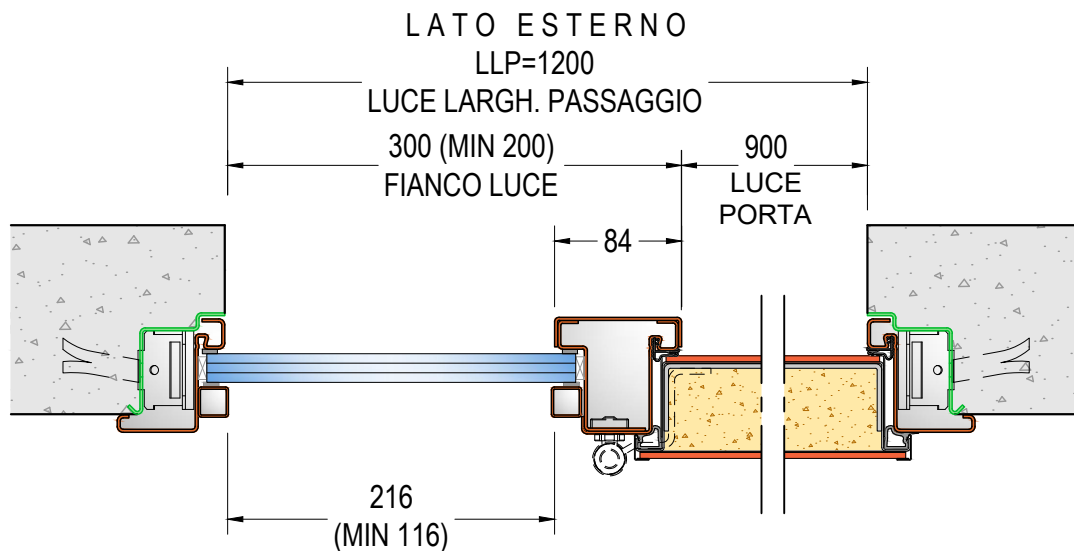
**CONTROTELAIO CON ALETTA
"CT2" E TELAIO STANDARD**

6.3

SEZIONI ORIZZONTALI
scala 1:5

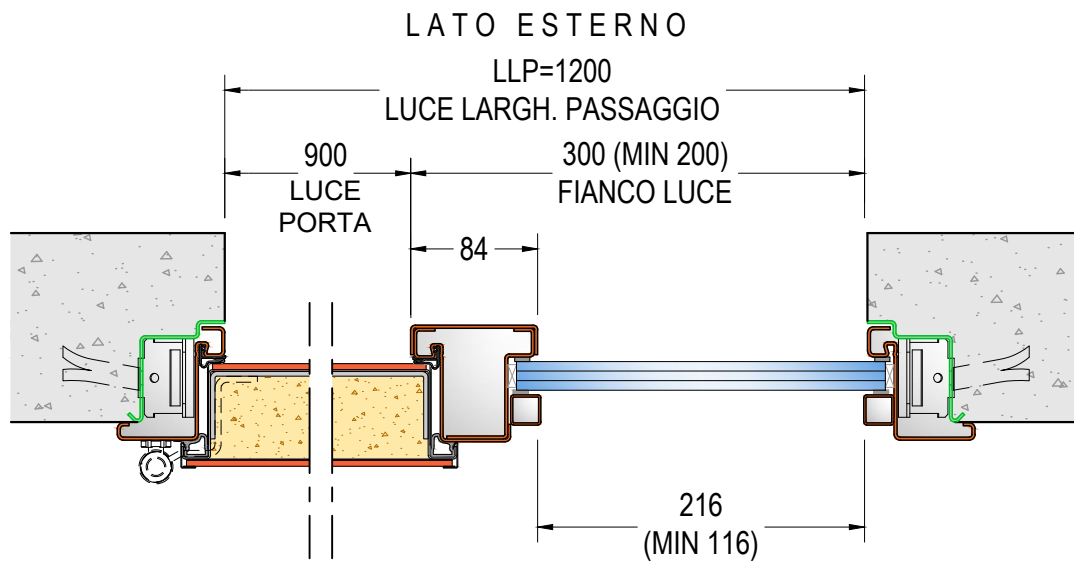
v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLI "C-G"**

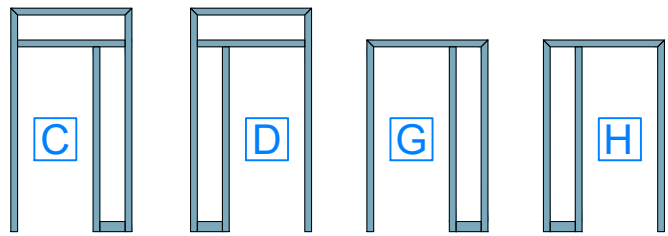
rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300
LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200



**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



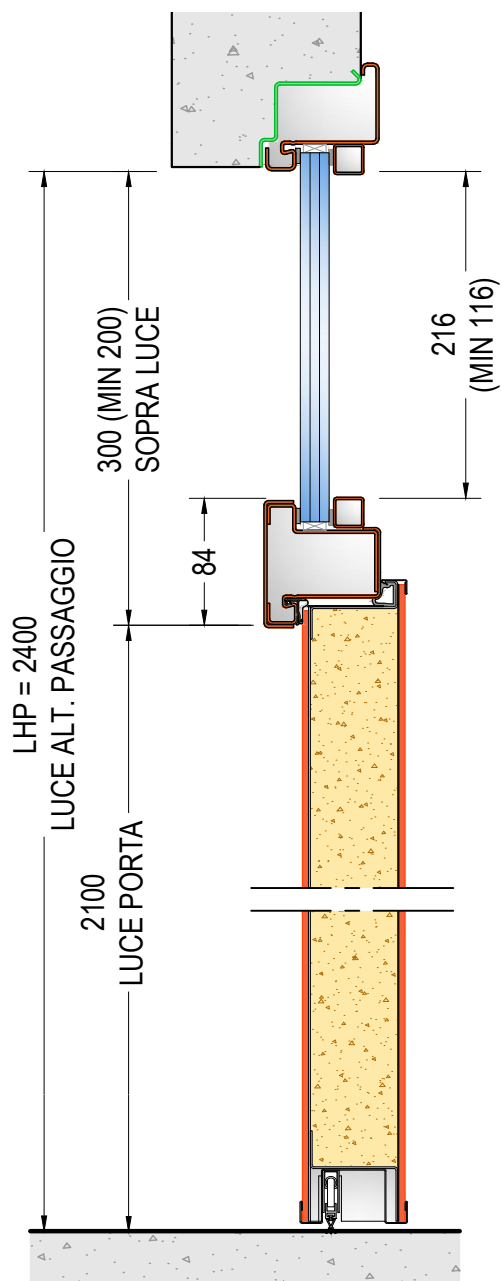
**CONTROTELAIO CON ALETTA
"CT2" E TELAIO STANDARD**

6.4

SEZIONI ORIZZONTALI
scala 1:5

v 4.1

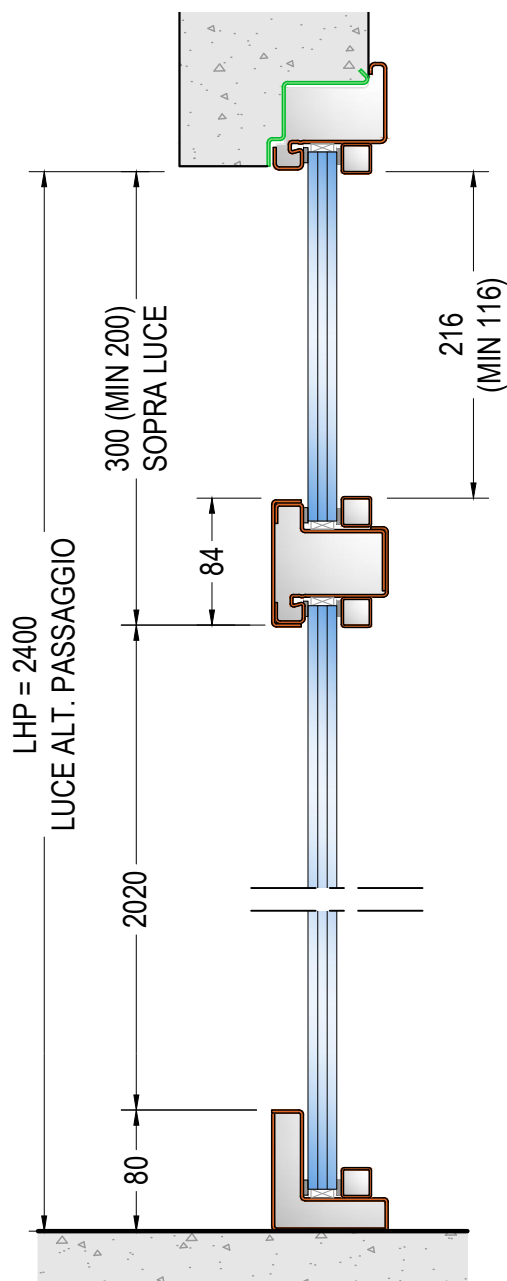
LATO ESTERNO



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

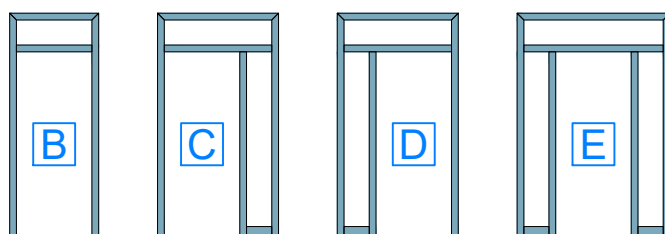
rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2400

LATO ESTERNO



**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**

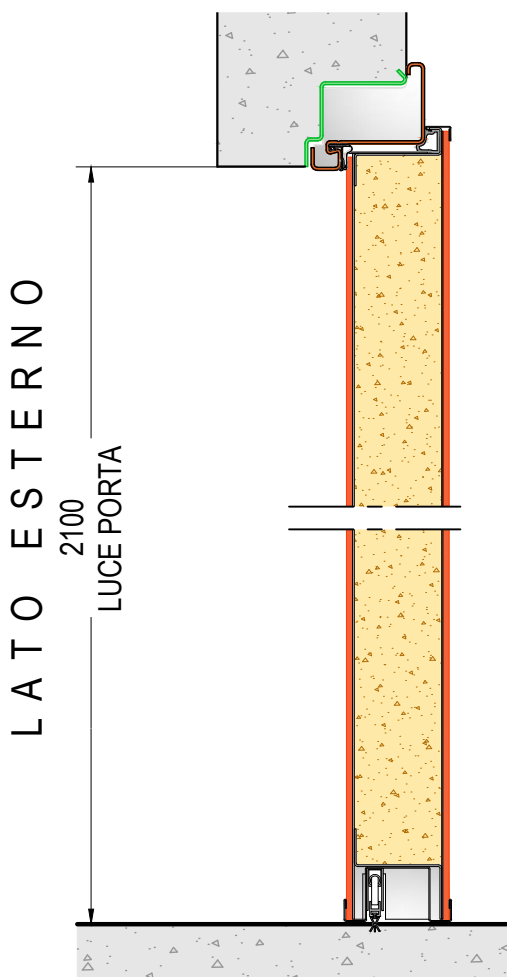
6.5

SEZIONI VERTICALI

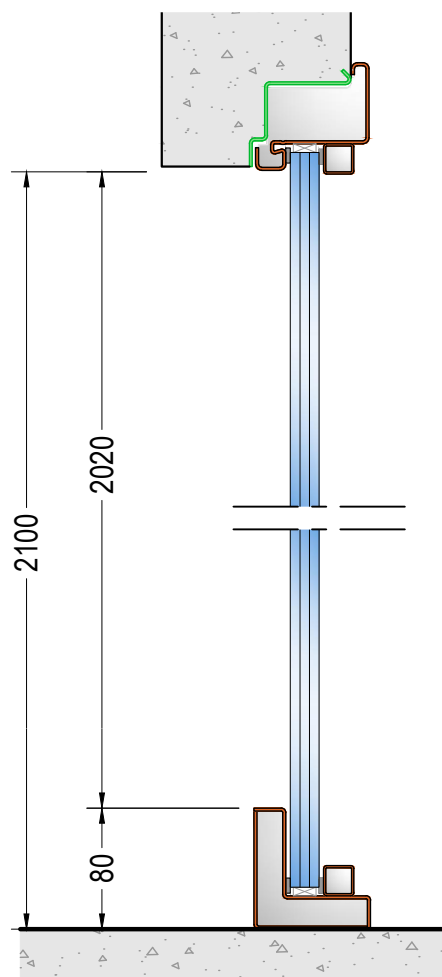
scala 1:2

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

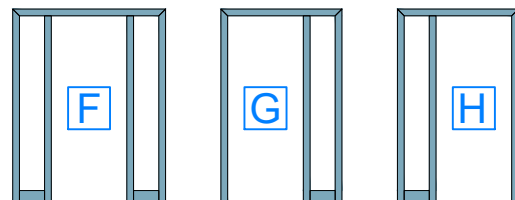


**SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLI "F-G-H"**
rif. PORTA H=2100
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2100



**SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE
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



vista lato esterno



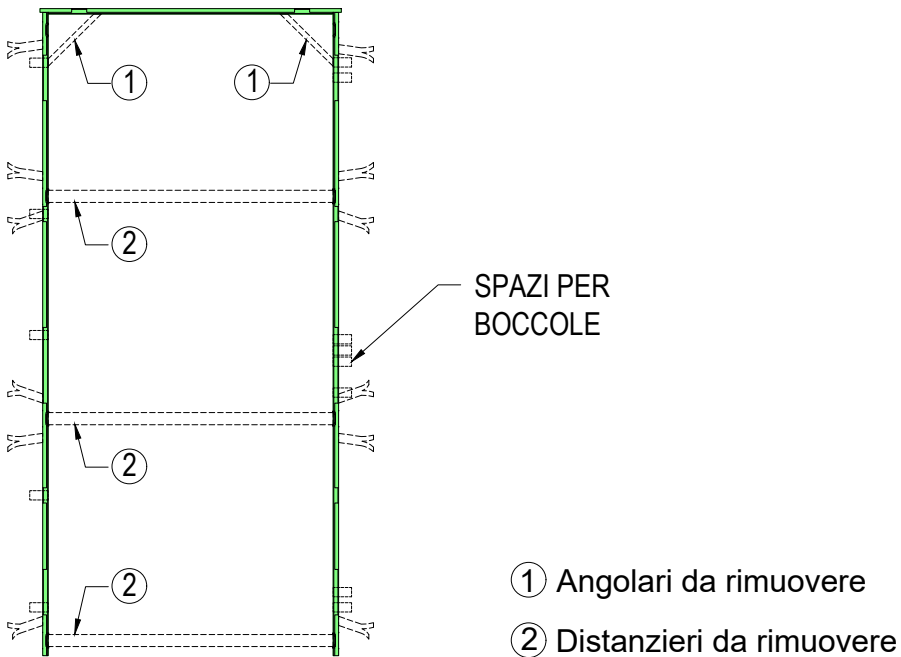
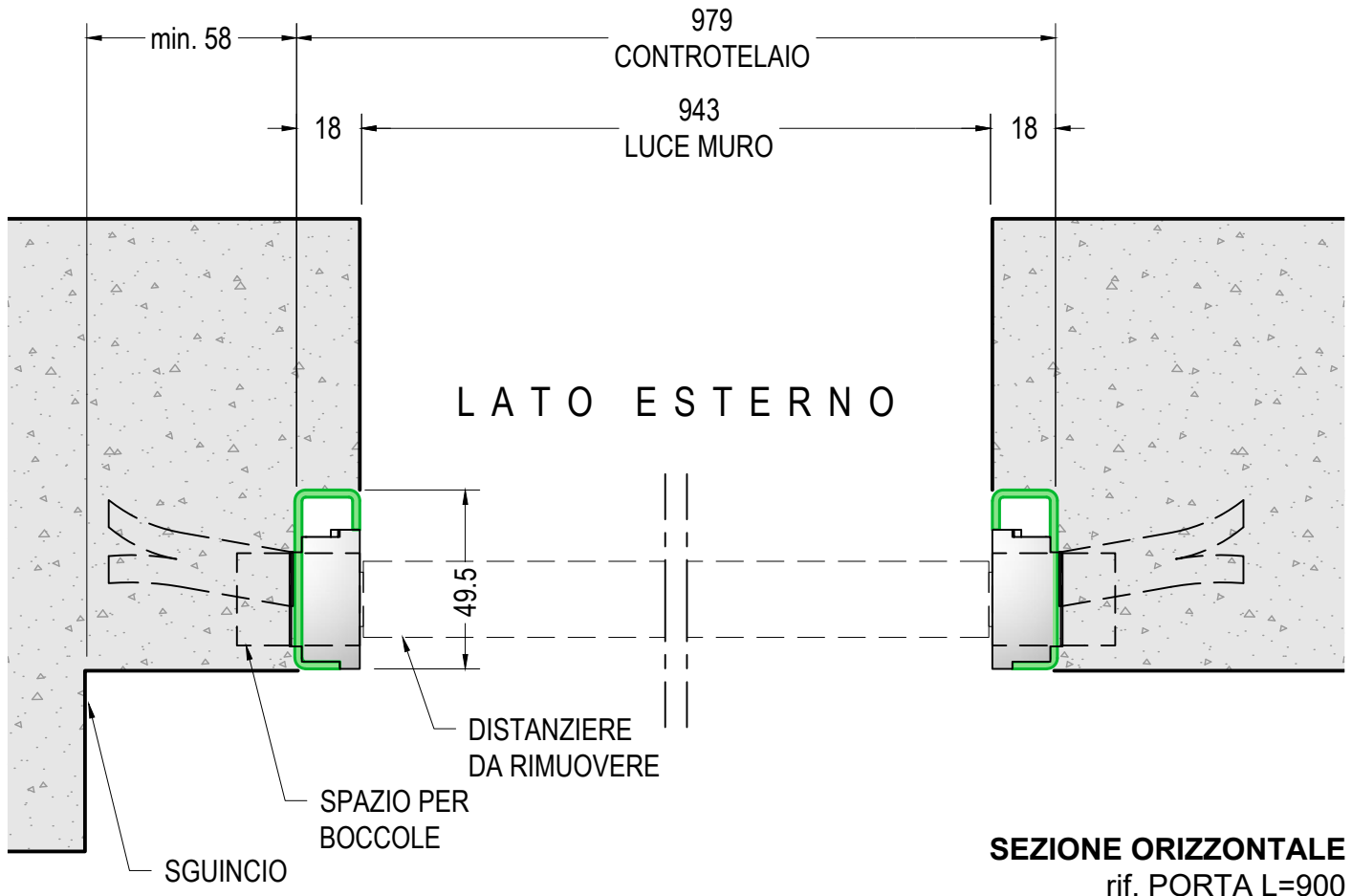
**CONTROTELAIO CON ALETTA
"CT2" E TELAIO STANDARD**

6.6

SEZIONI VERTICALI
scala 1:2

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



VISTA LATO INTERNO

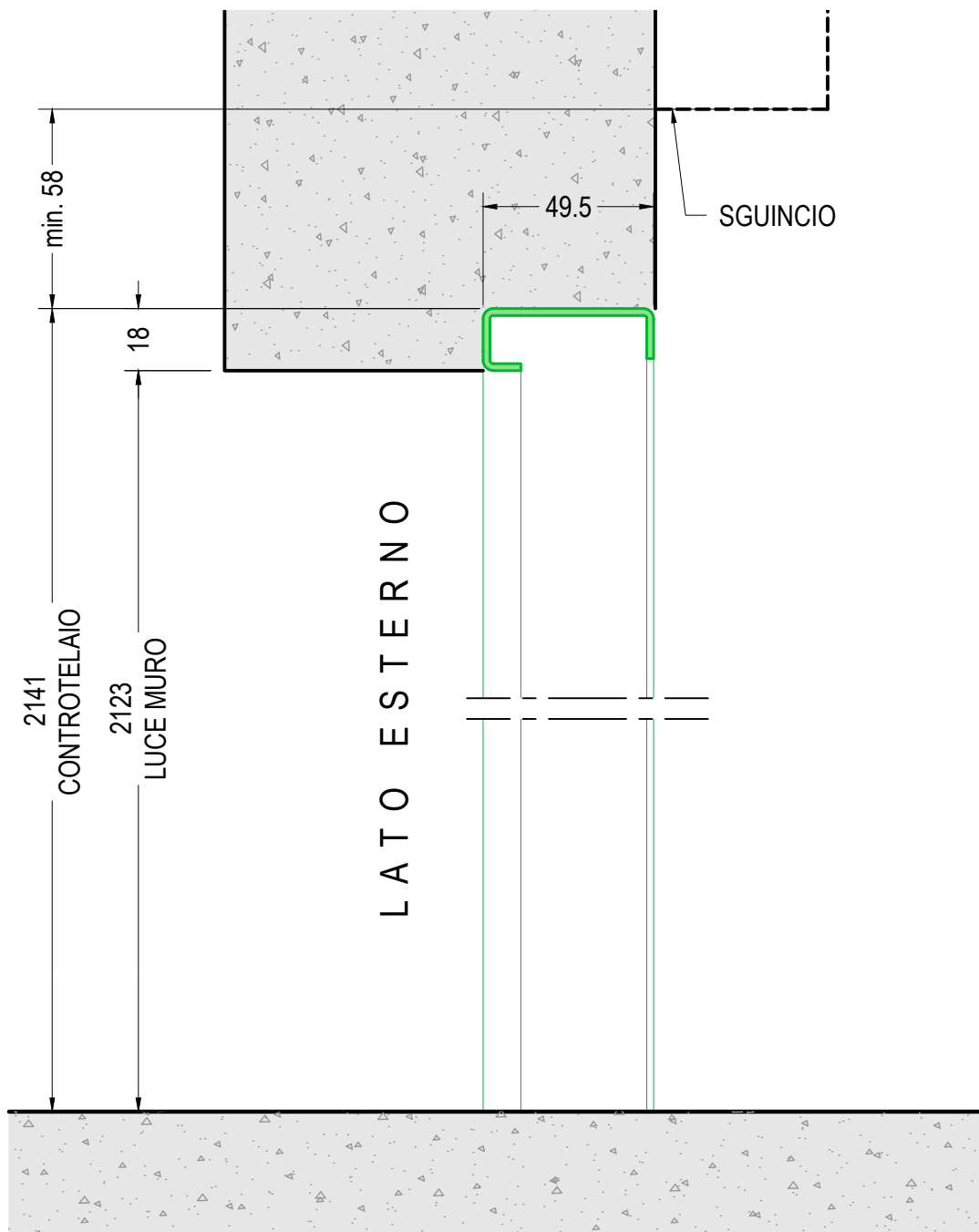
**CONTROTELAIO RIDOTTO
"CT3"**

7.1

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

v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



SEZIONE VERTICALE
rif. PORTA H=2100



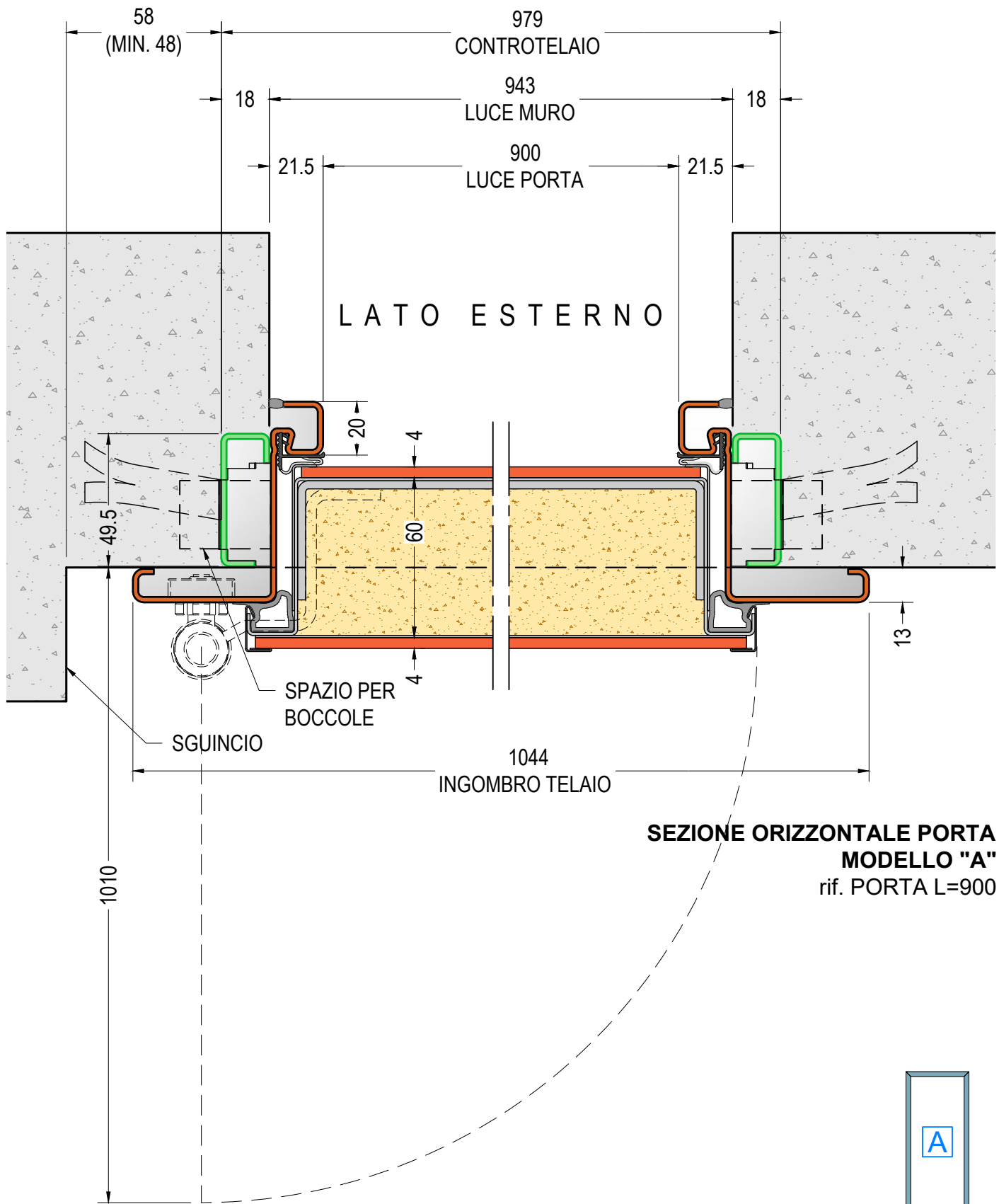
**CONTROTELAIO RIDOTTO
"CT3"**

7.2

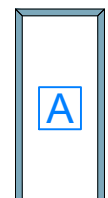
SEZIONE VERTICALE
scala 1:2

v 4.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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



vista lato esterno

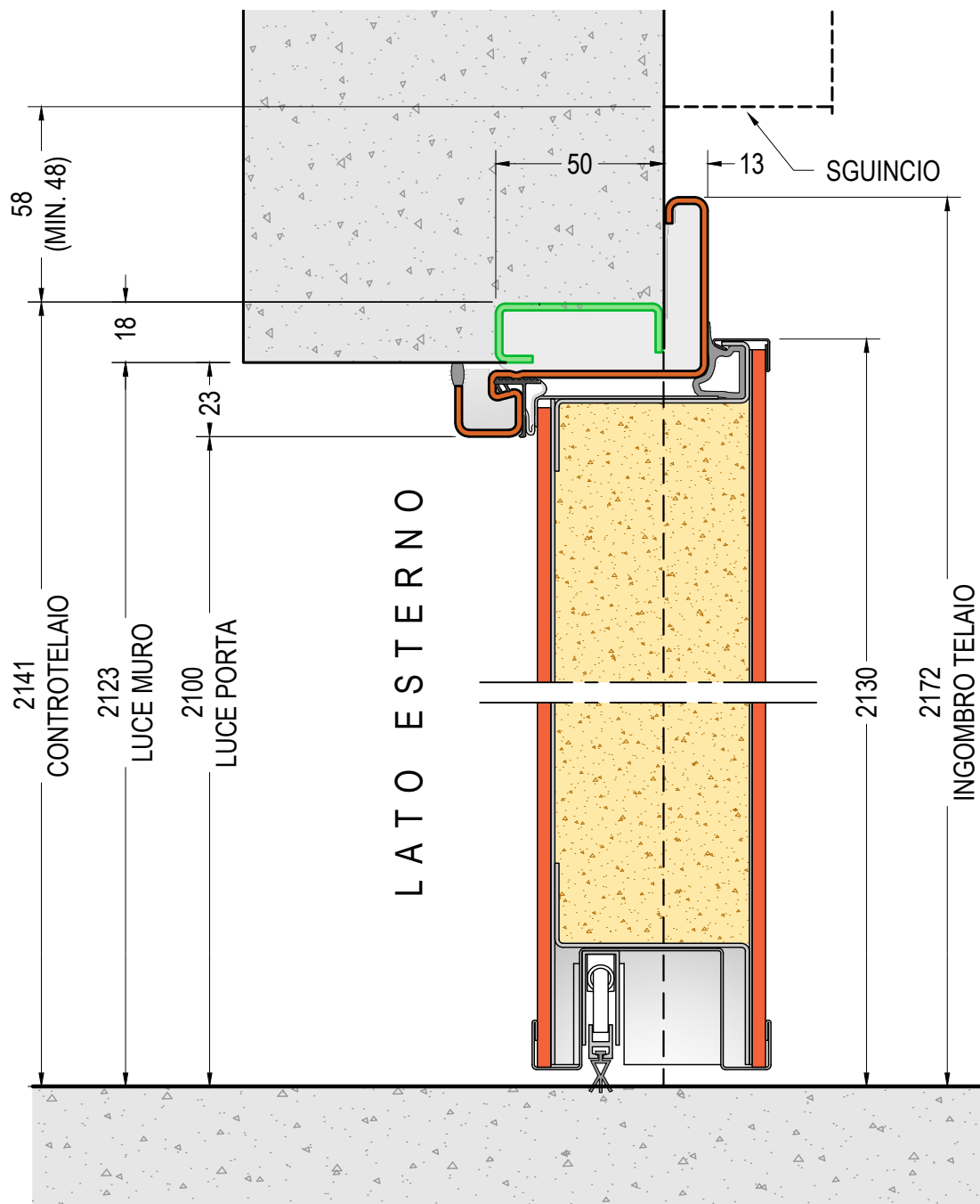
**CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON
TELAIO STANDARD – Soluzione 4**

8.1

SEZIONE ORIZZONTALE
scala 1:2

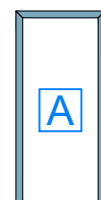
v 4.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2450



vista lato esterno



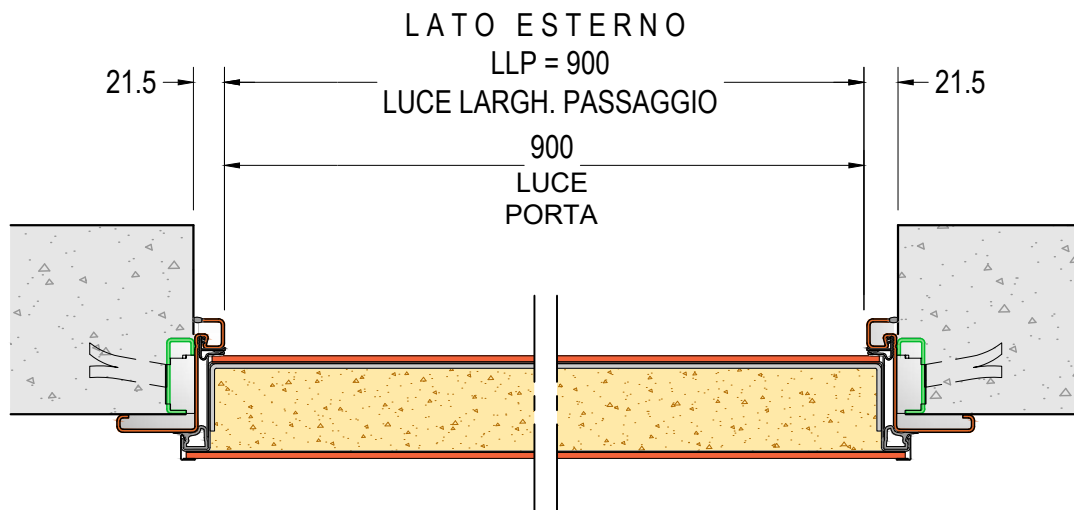
**CONTRATELAIO RIDOTTO "CT3" CON
TELAIO STANDARD – Soluzione 4**

8.2

SEZIONE VERTICALE
scala 1:2

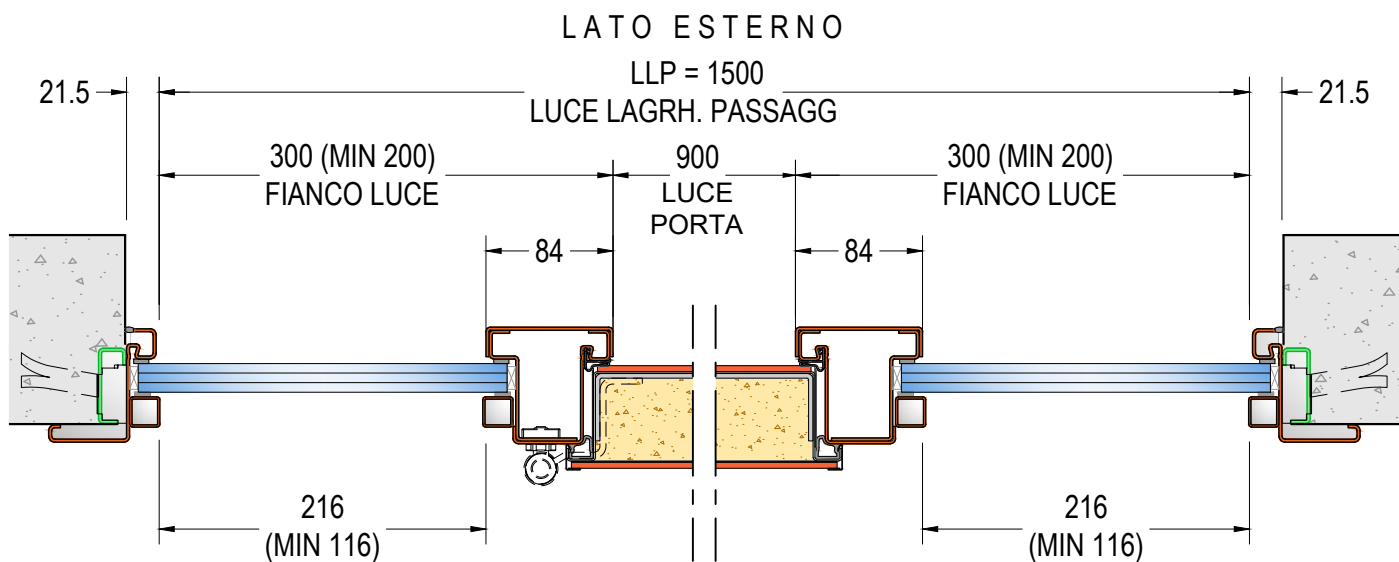
v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



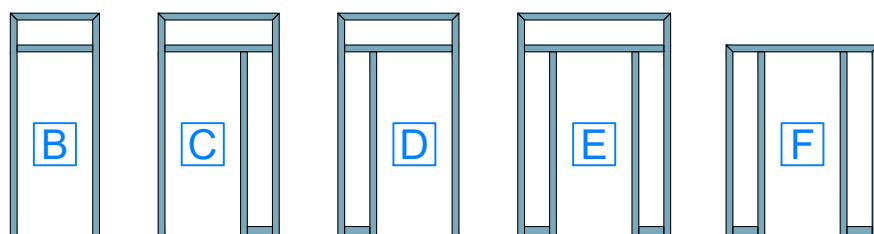
**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLO "B"**

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



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLI "E-F"**

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



vista lato esterno

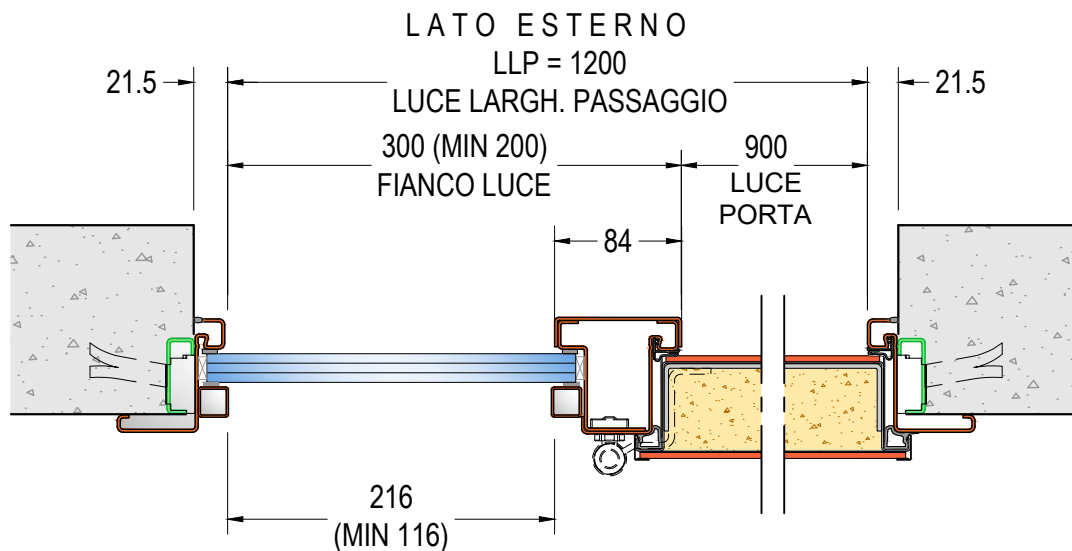
**CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON
TELAIO STANDARD – Soluzione 4**

8.3

SEZIONI ORIZZONTALI
scala 1:5

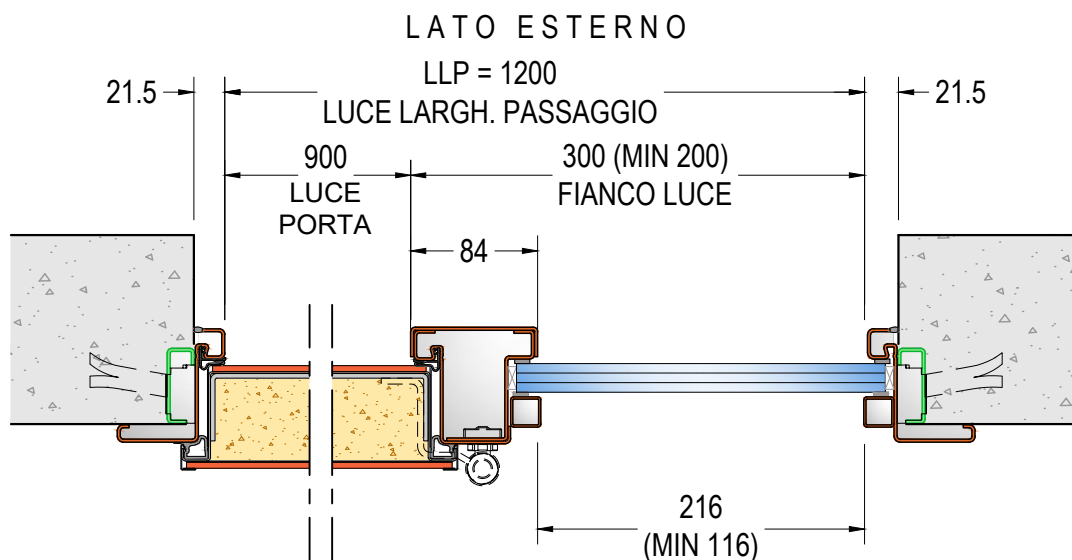
v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLI "C-G"**

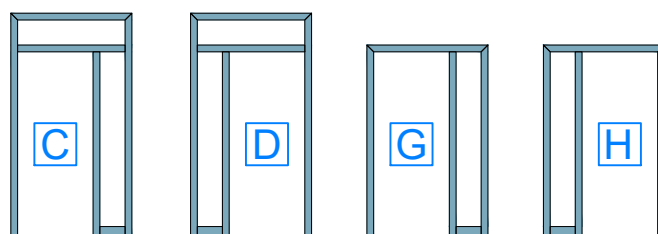
rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300
LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200



**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 RIDOTTO "CT3" CON
TELAIO STANDARD – Soluzione 4**

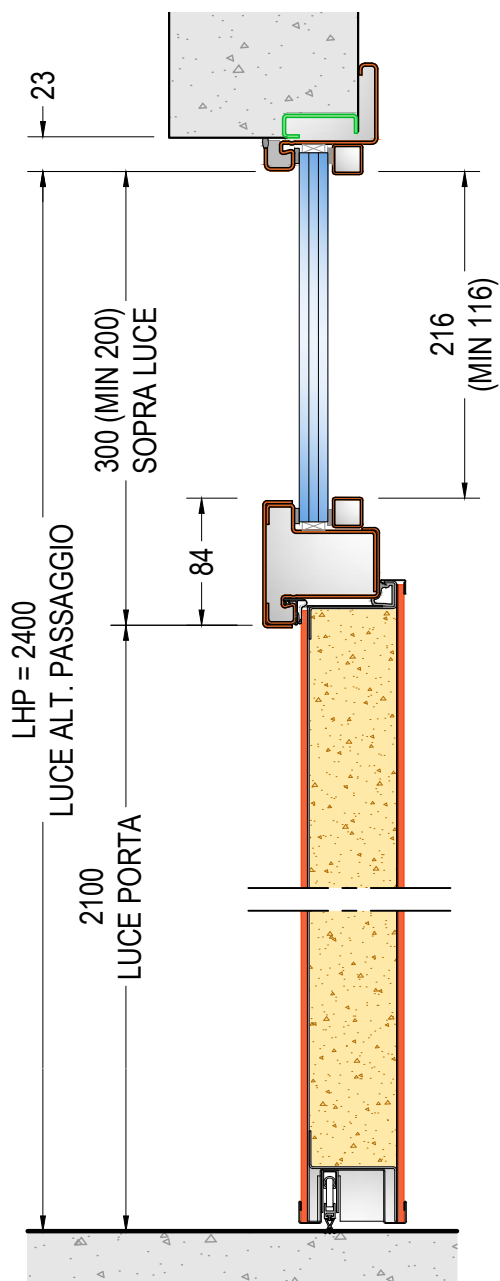
8.4

SEZIONI ORIZZONTALI
scala 1:5

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

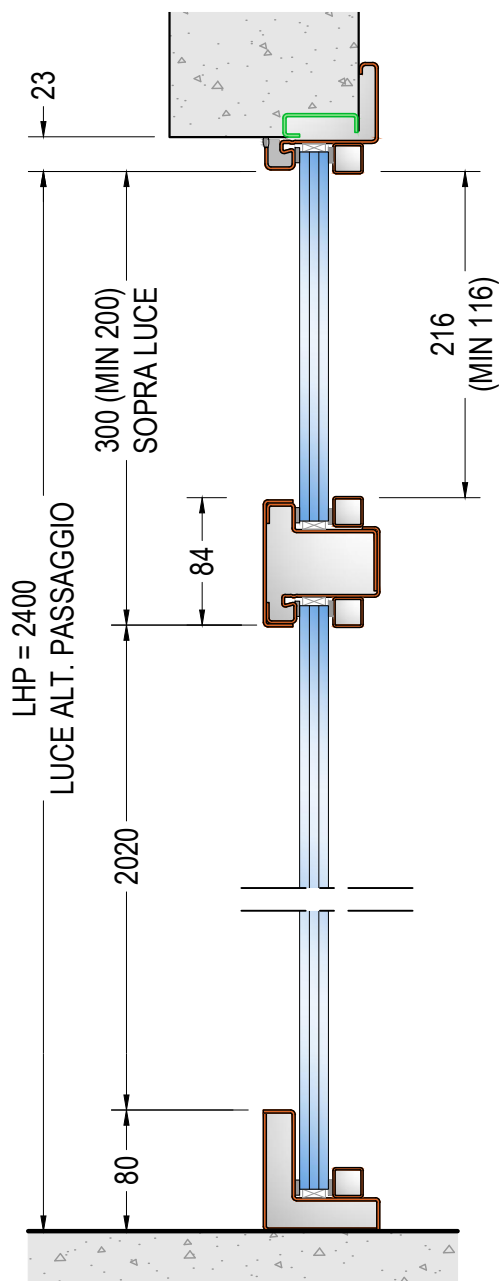
LATO ESTERNO



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

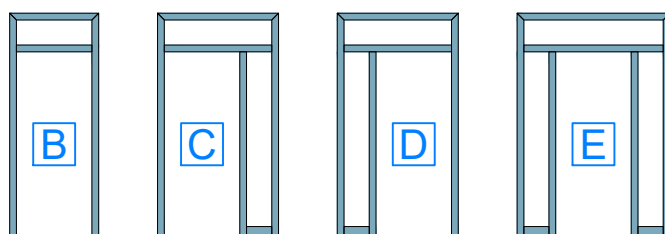
rif. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2400

LATO ESTERNO



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

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



vista lato esterno

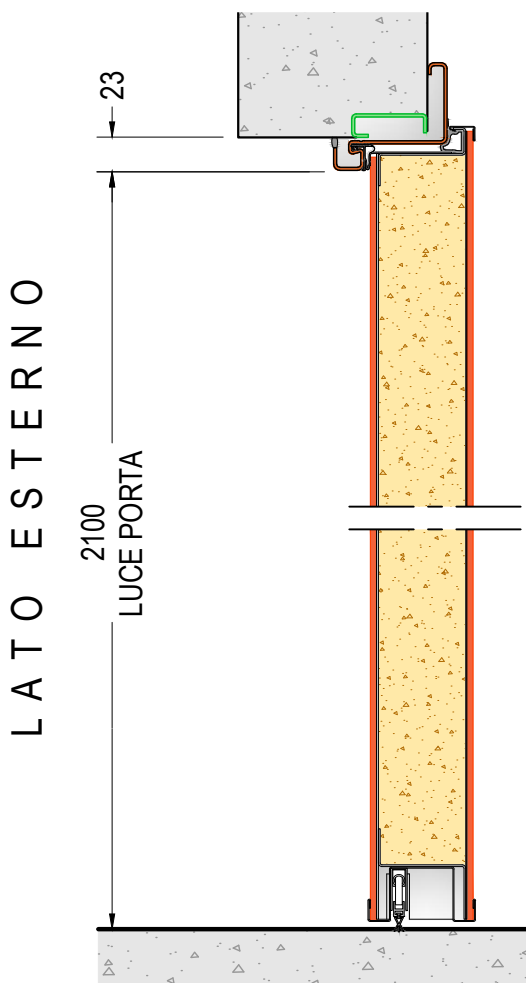
**CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON
TELAIO STANDARD – Soluzione 4**

8.5

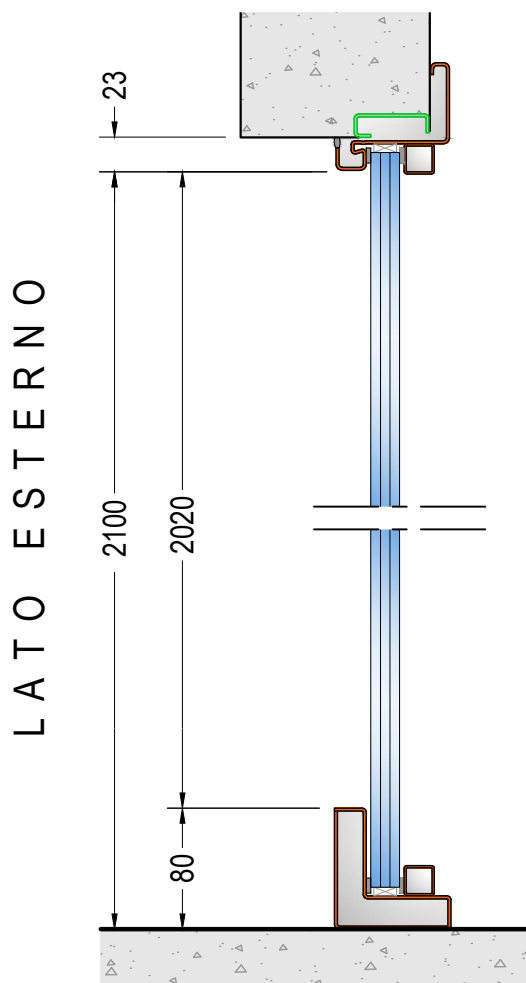
SEZIONI VERTICALI
scala 1:2

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

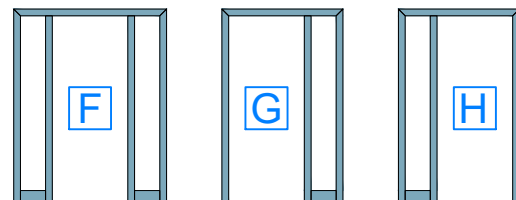


SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLI "F-G-H"
 rif. PORTA H=2100
 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2100



SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE
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



vista lato esterno



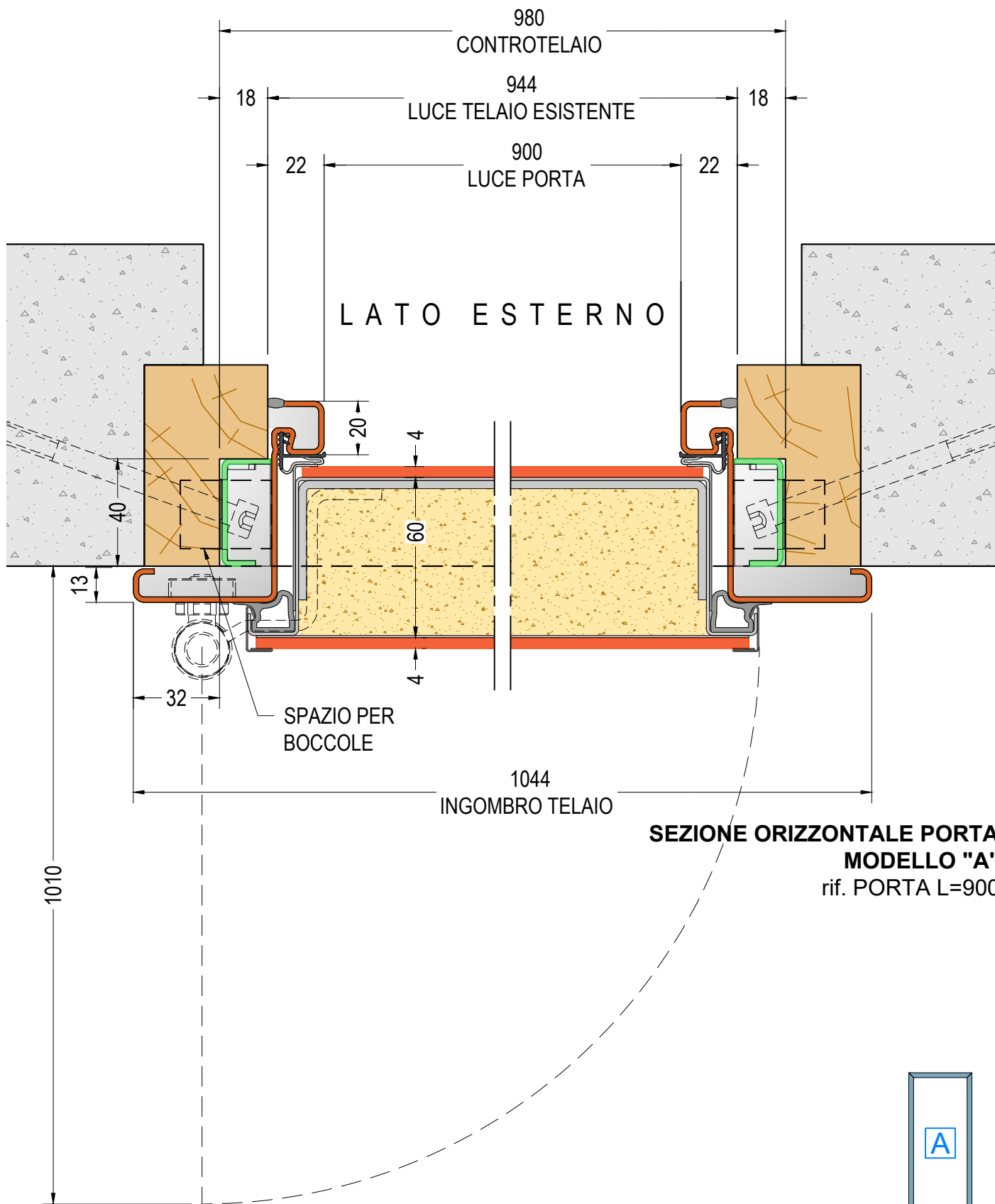
**CONTROTELAIO RIDOTTO "CT3" CON
 TELAIO STANDARD – Soluzione 4**

8.6

SEZIONI VERTICALI
 scala 1:2

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vista lato esterno

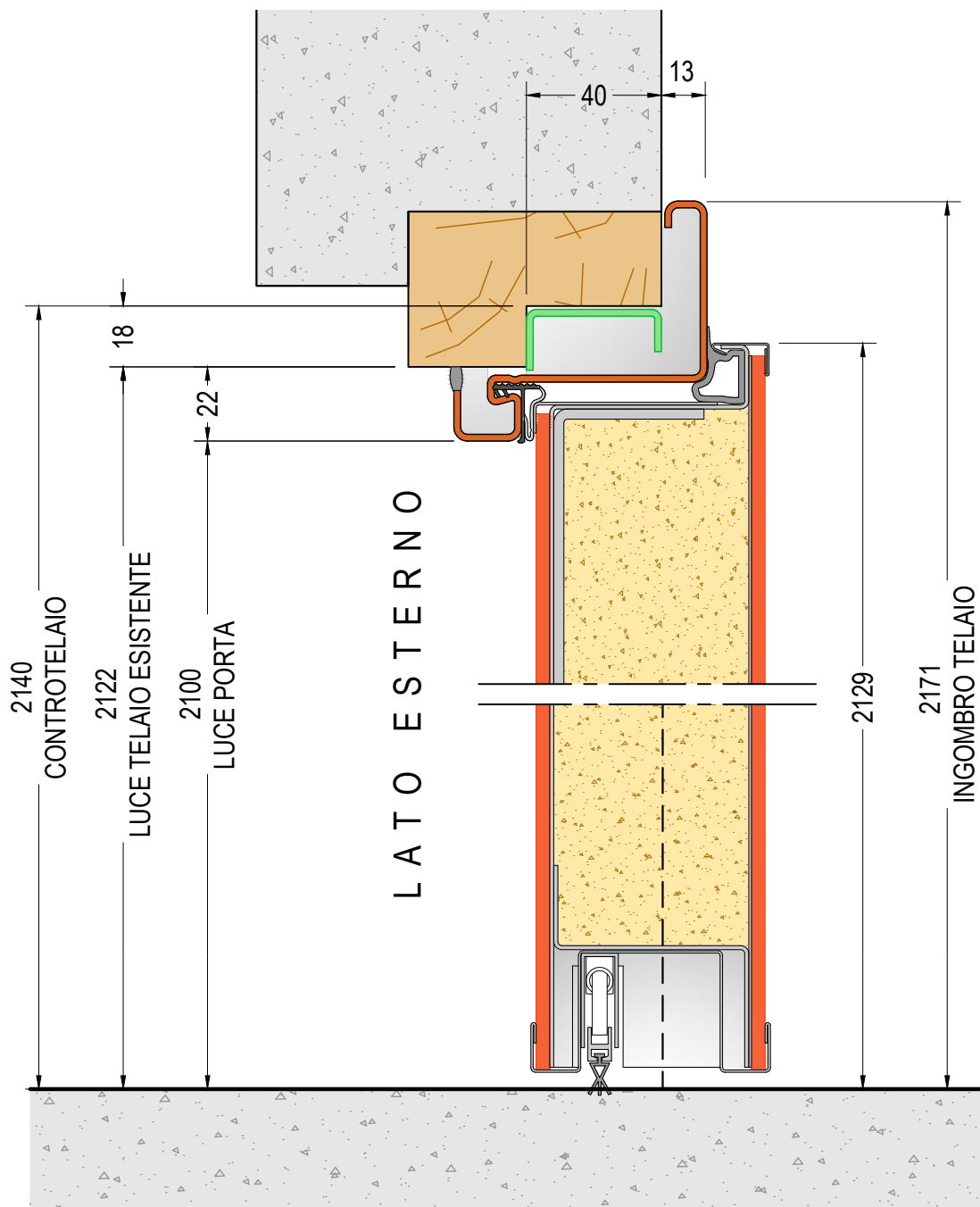
**CONTROTELAIO RIDOTTO
"CT3.1" CON TELAIO
STANDARD**

8.7

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

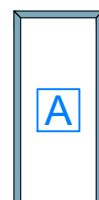
v 1.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2450



vista lato esterno



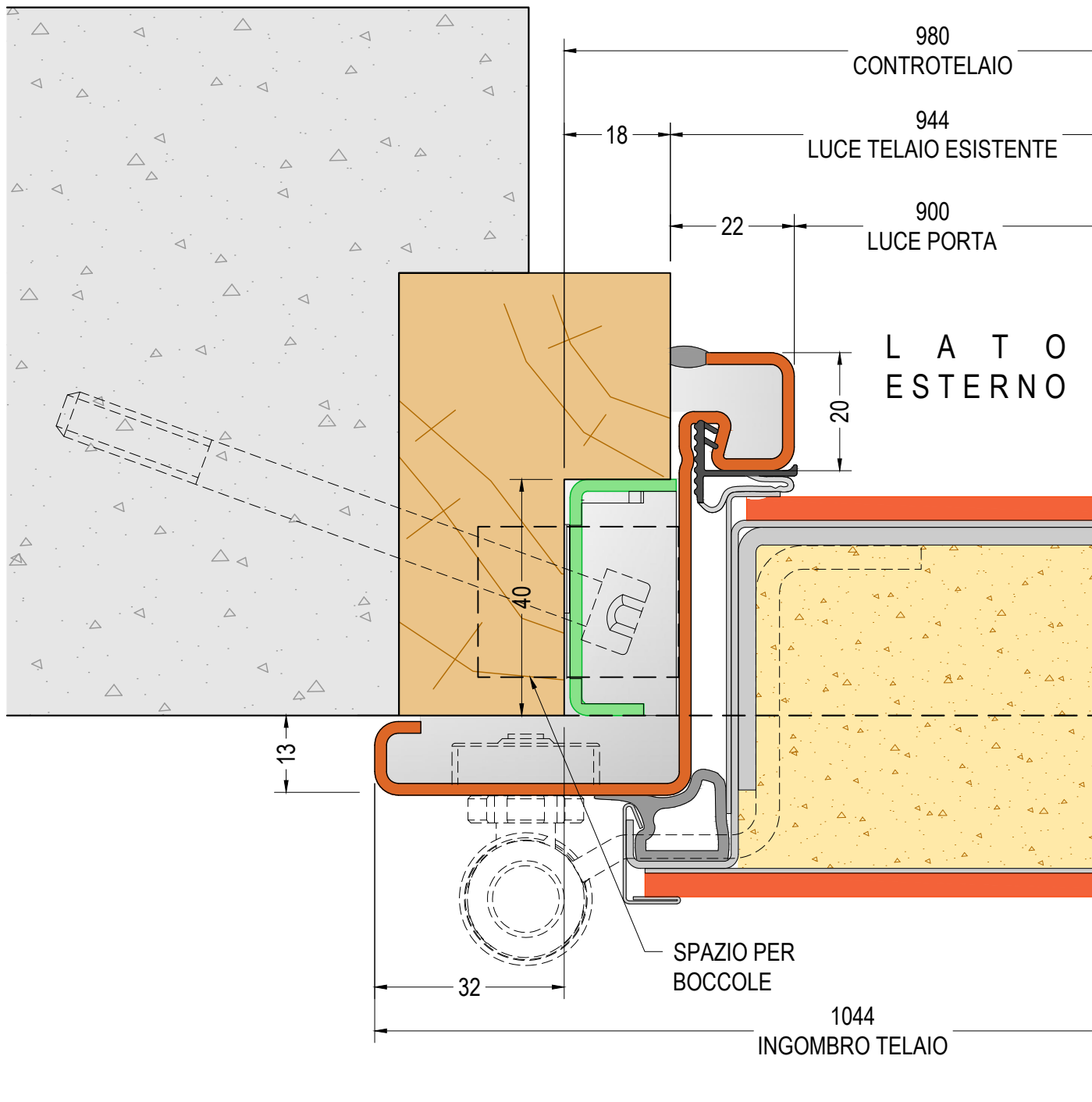
**CONTROTELAIO RIDOTTO
"CT3.1" CON TELAIO
STANDARD**

8.8

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

vista lato esterno

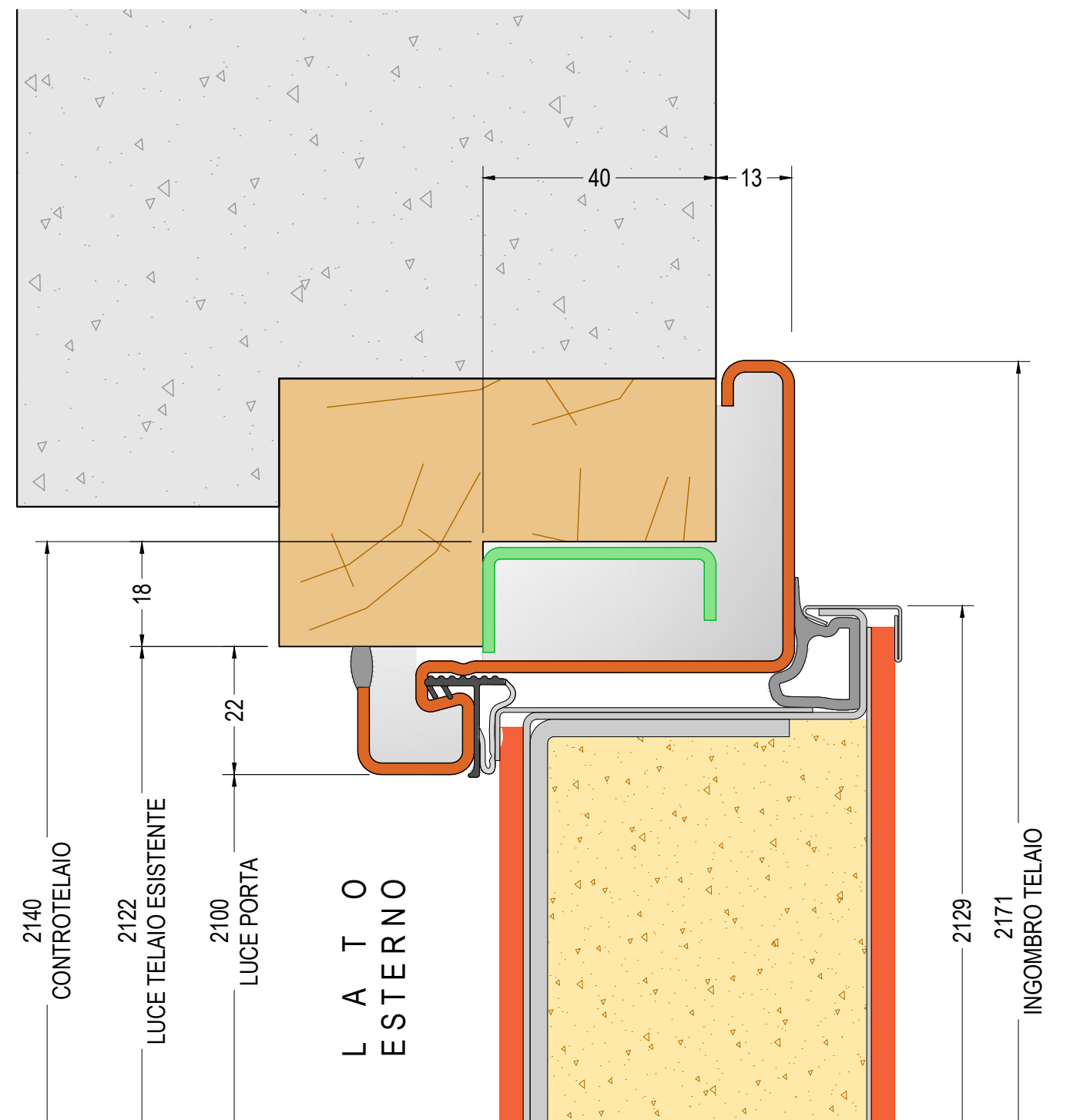
**CONTROTELAIO RIDOTTO
"CT3.1" CON TELAIO
STANDARD**

8.9

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:1

v 1.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2450



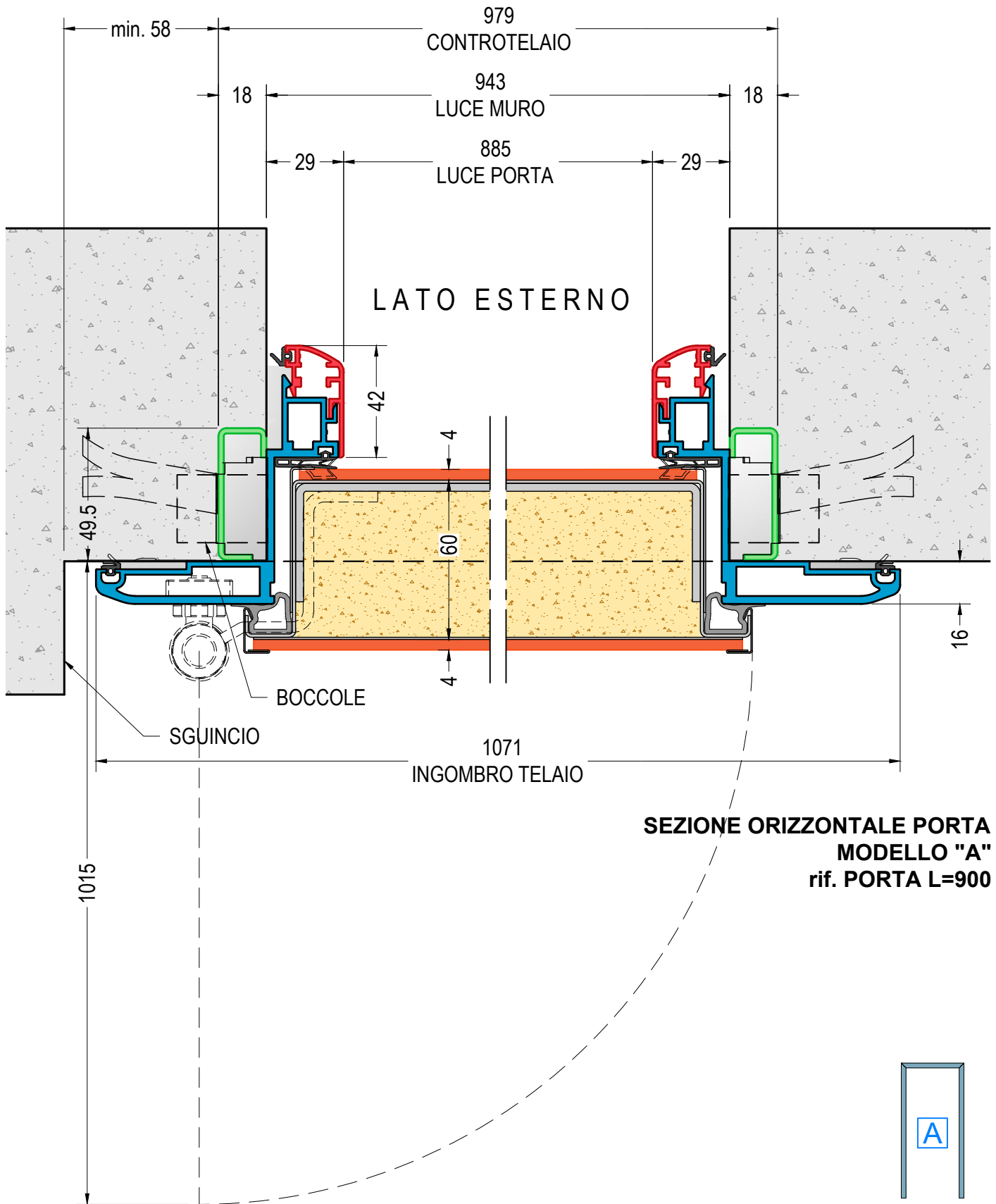
**CONTROTELAIO RIDOTTO
"CT3.1" CON TELAIO
STANDARD**

8.10

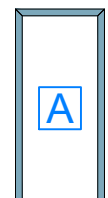
SEZIONE VERTICALE - scala 1:1

v 1.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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



vista lato esterno



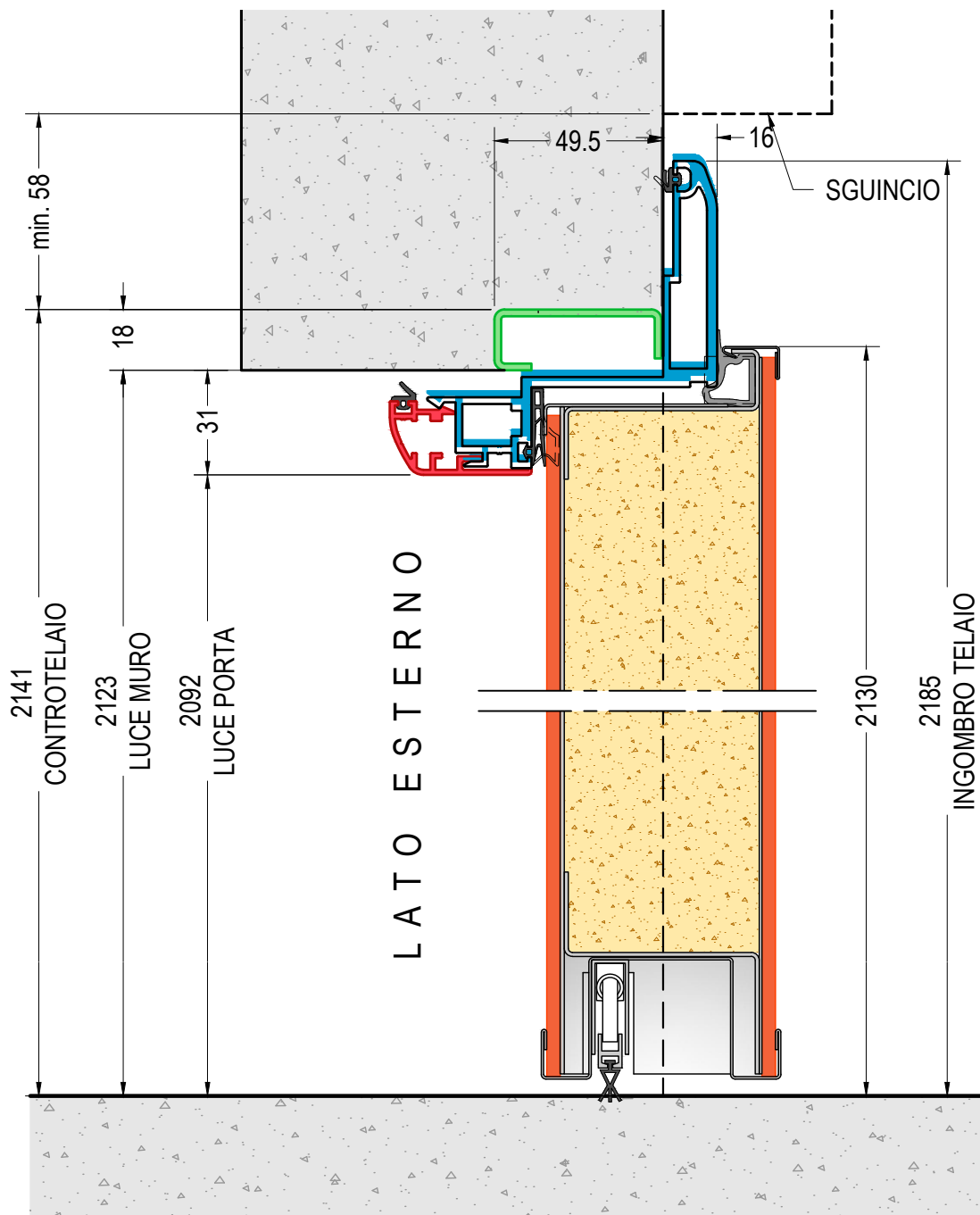
**CONTROTELAIO RIDOTTO
"CT3" CON TELAIO ALLUMINIO
BICOLORE**

9.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2450



vista lato esterno

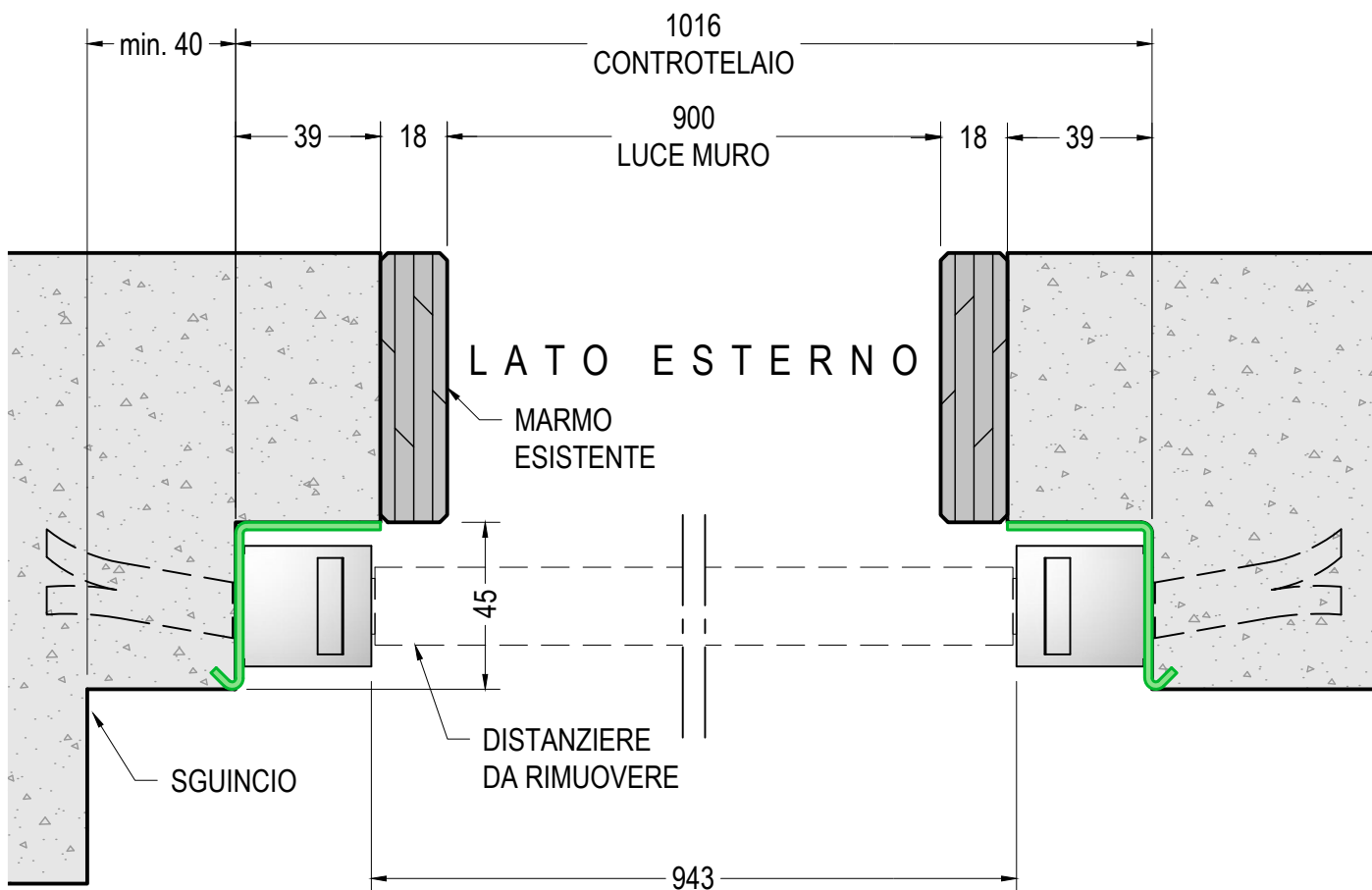


**CONTROTELAIO RIDOTTO
"CT3" CON TELAIO ALLUMINIO 9.2
BICOLORE**

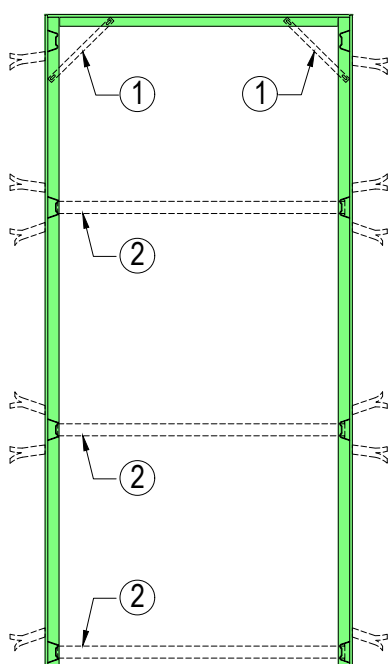
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



SEZIONE ORIZZONTALE
rif. PORTA L=900



- ① Angolari da rimuovere
- ② Distanzieri da rimuovere

VISTA LATO INTERNO

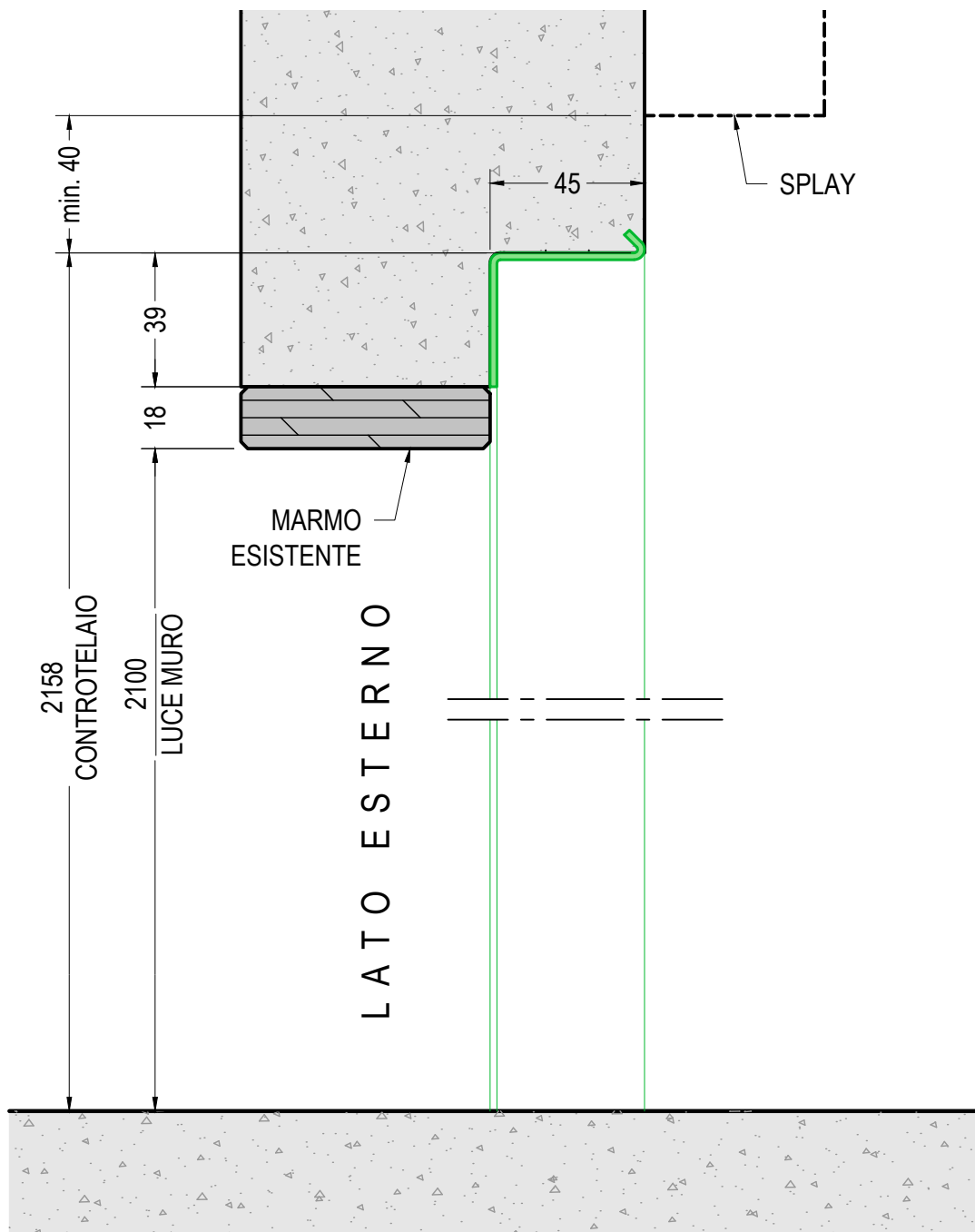
**CONTROTELAIO "CT4" AD
ALETTA SCHIACCIATA**

10.1

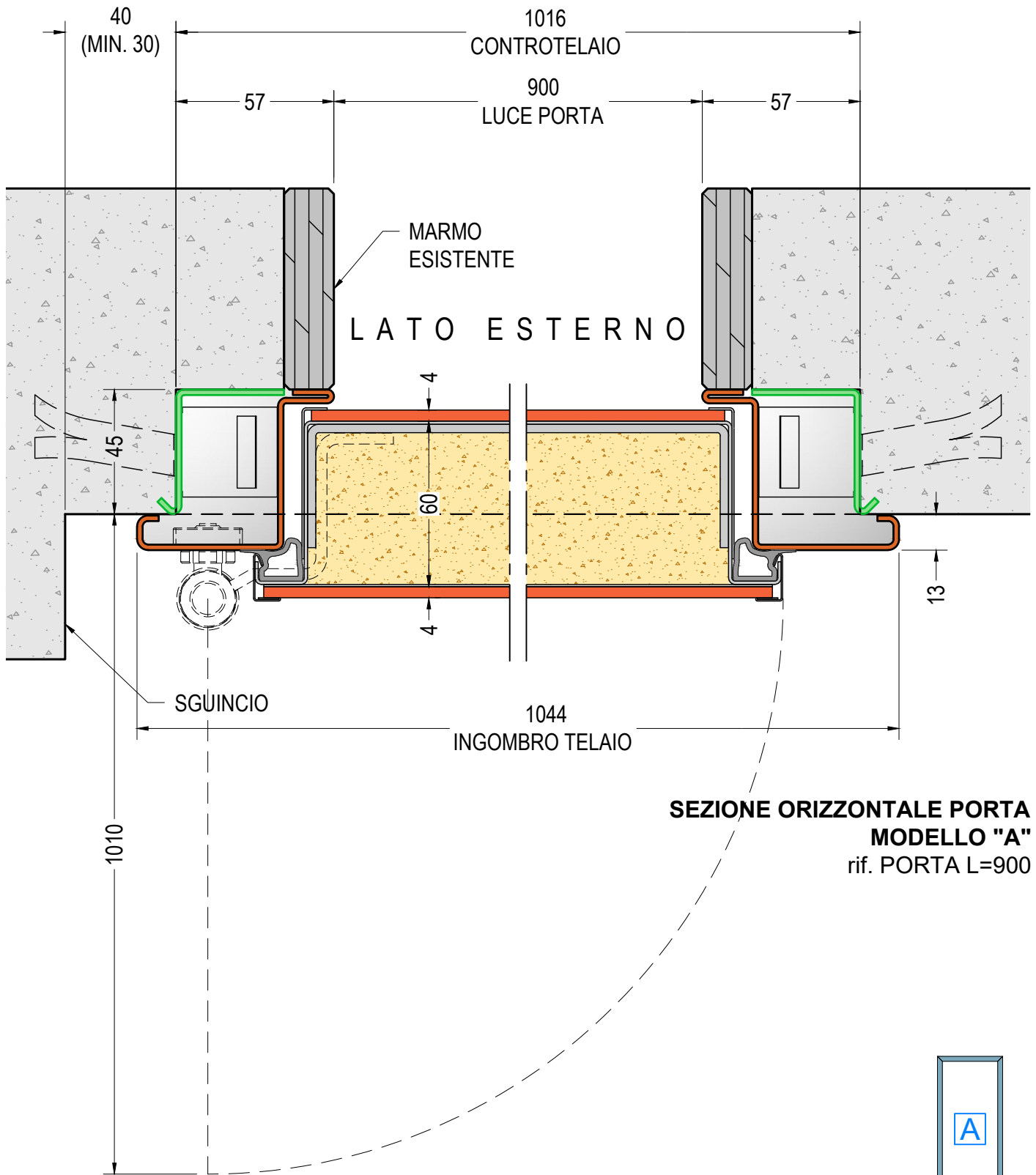
SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2
VISTA LATO INTERNO - scala 1:25

v 4.2

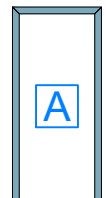
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



SEZIONE VERTICALE
rif. PORTA H=2100



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



vista lato esterno

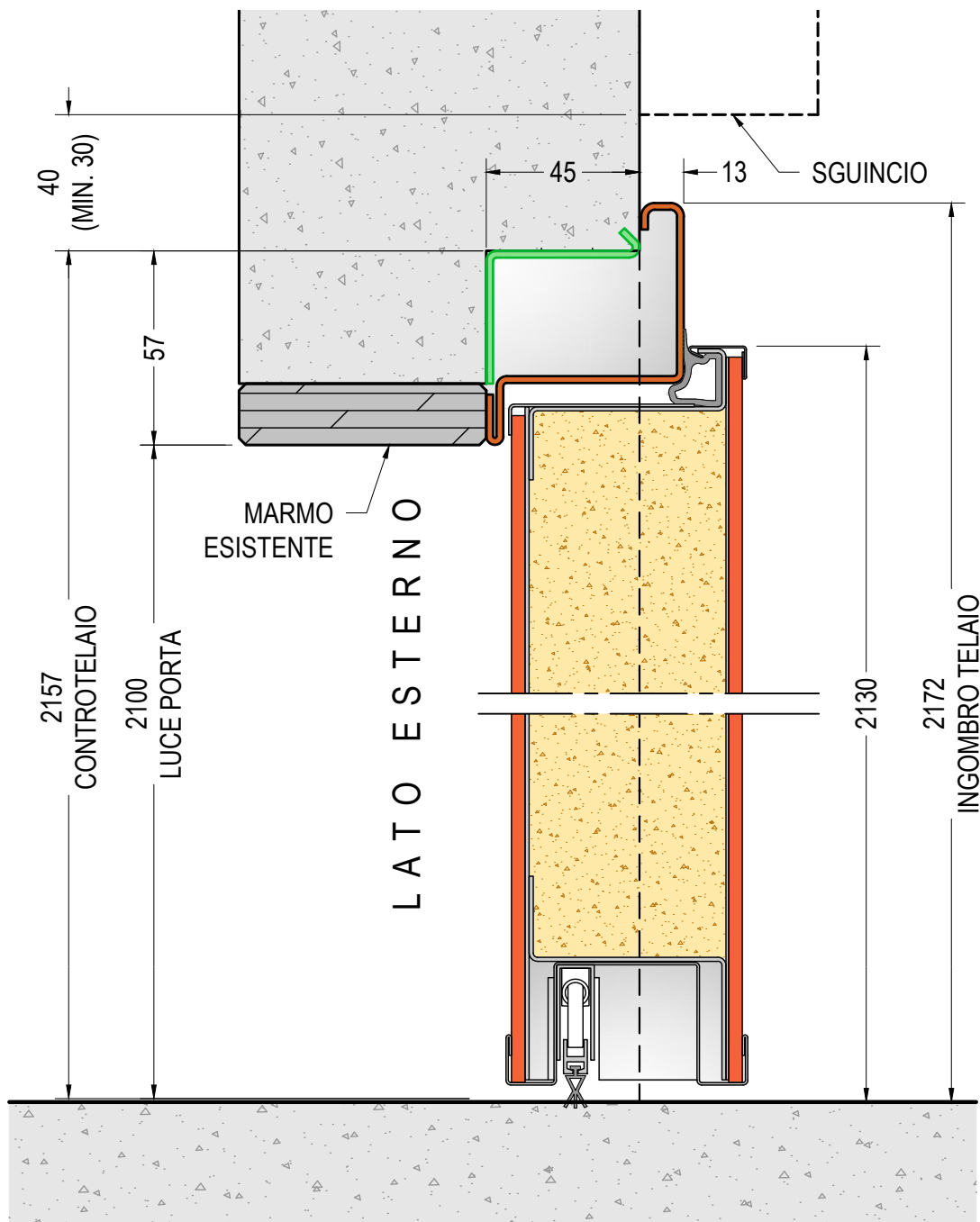
**CONTROTELAIO E TELAIO
AD ALETTA SCHIACCIATA
"CT4" – Soluzione 5**

10.3

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**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 E TELAIO
AD ALETTA SCHIACCIATA
"CT4" – Soluzione 5**

10.4

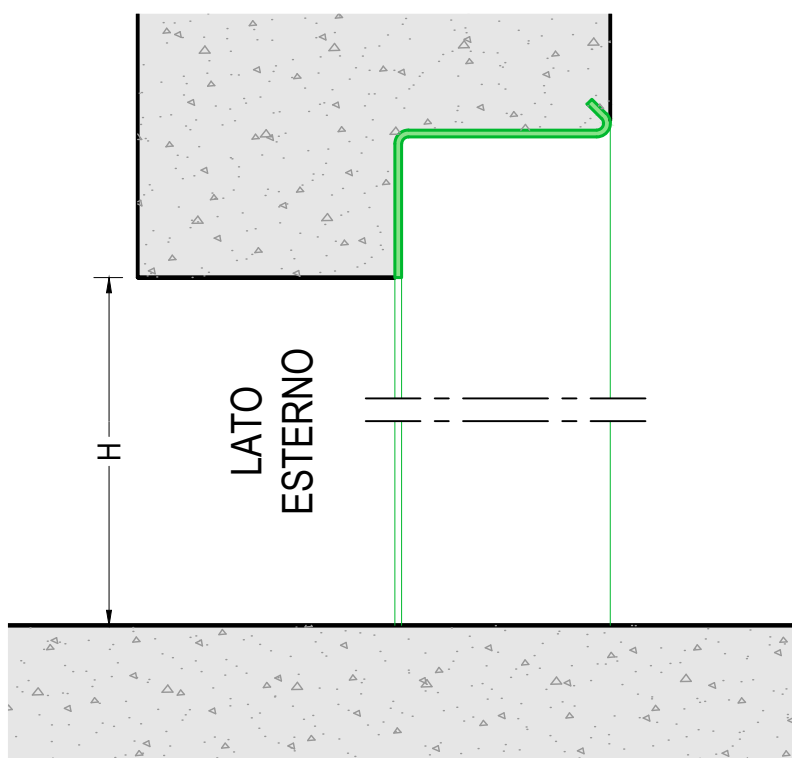
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



SEZIONE ORIZZONTALE
rif. PORTA L=900



SEZIONE VERTICALE
rif. PORTA H=2100

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



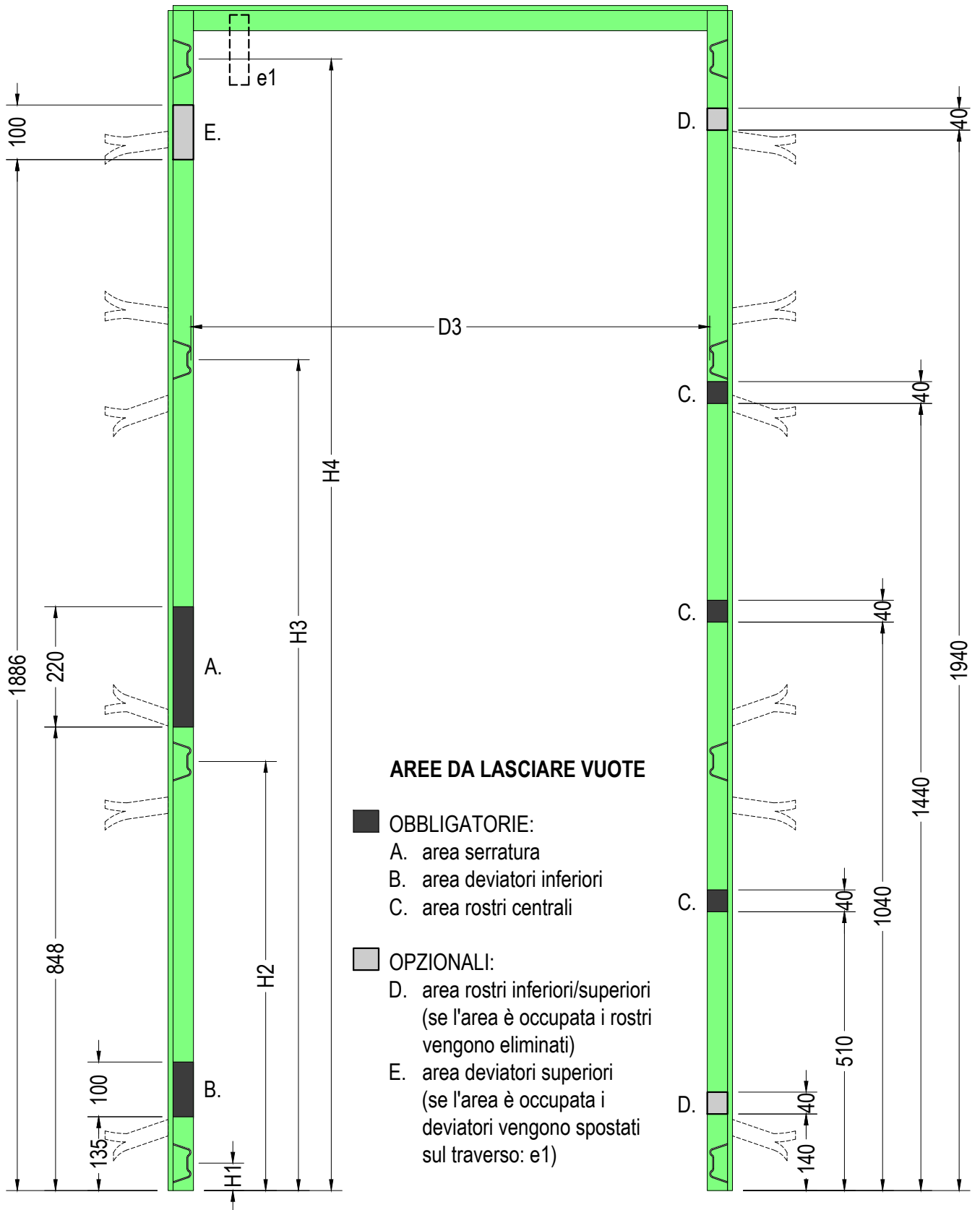
CONTROTELAIO "X" NON DI.BI.

11.1

SCHEDA DIMENSIONI

v 2.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



AREE DA LASCIARE VUOTE

- **OBBLIGATORIE:**
 - A. area serratura
 - B. area deviatori inferiori
 - C. area rostri centrali
- **OPZIONALI:**
 - D. area rostri inferiori/superiori (se l'area è occupata i rostri vengono eliminati)
 - E. area deviatori superiori (se l'area è occupata i deviatori vengono spostati sul traverso: e1)

VISTA LATO INTERNO



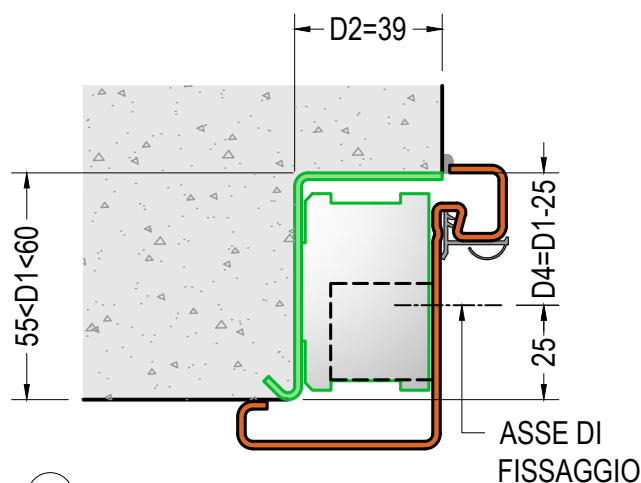
**CONTROTELAIO "X"
NON DI.BI.**

11.2

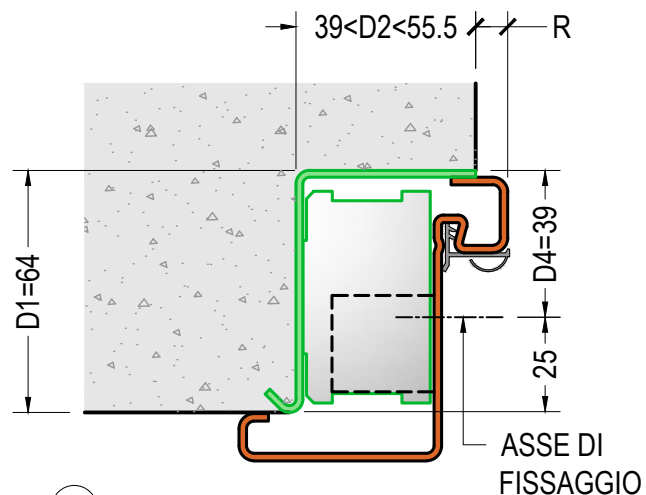
SCHEDA DIMENSIONI

v 2.1

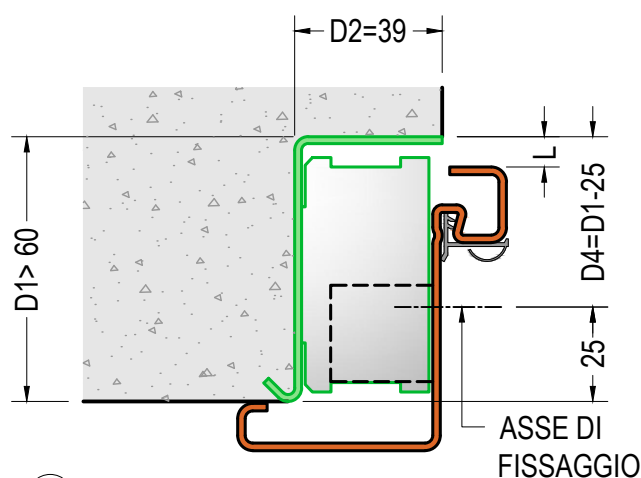
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



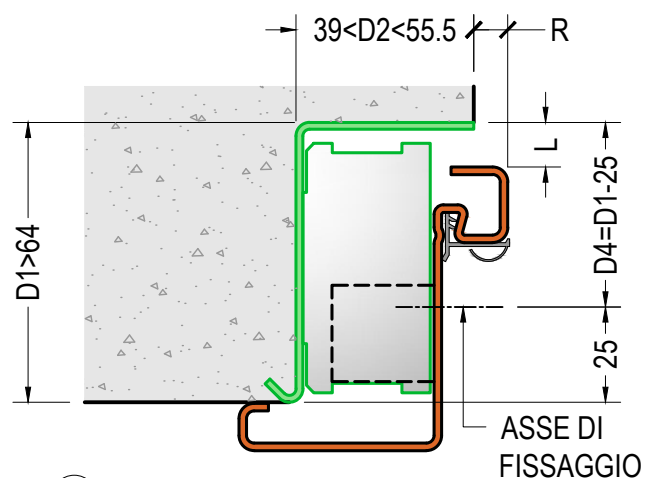
A1 POSIZIONE STANDARD
 D1 = compreso tra 55 e 60
 D2 = 39



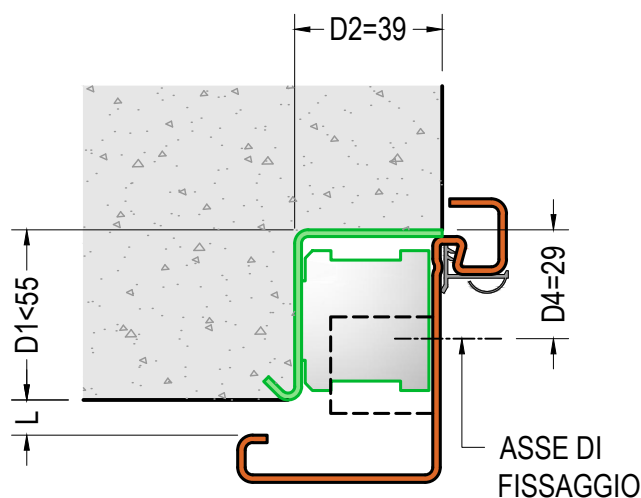
B1 IMBOTTE RIENTRATA (R)
 D1 = 64
 D2 = compreso tra 39 e 55.5



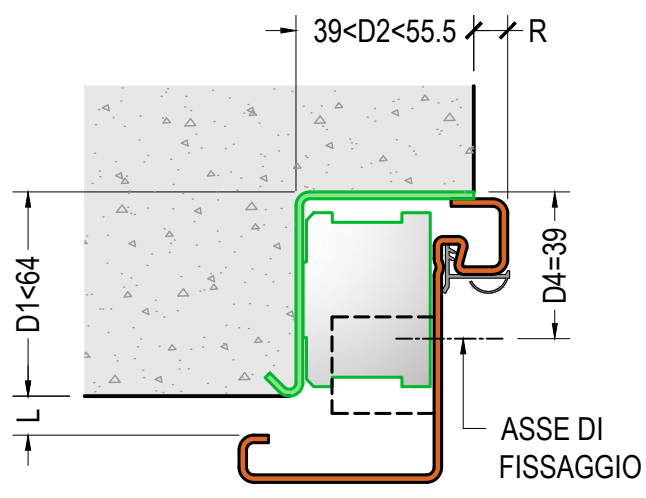
A2 con luce esterna
 D1 = maggiore 60
 D2 = 39



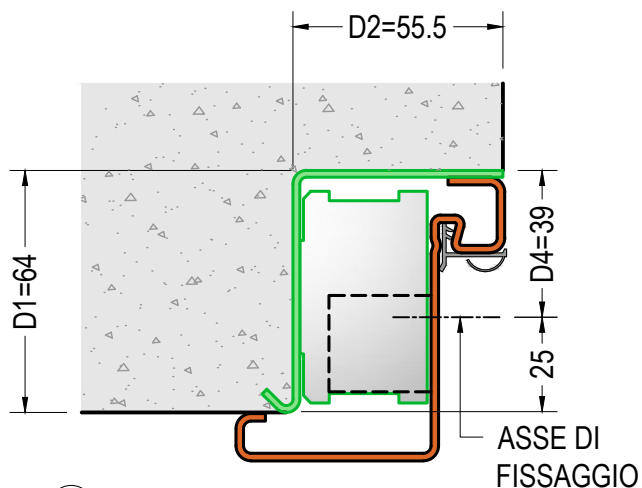
B2 con luce esterna (L) e rientranza (R)
 D1 = maggiore di 64
 D2 = compreso tra 39 e 55.5



A3 con luce interna
 D1 = minore di 55
 D2 = 39

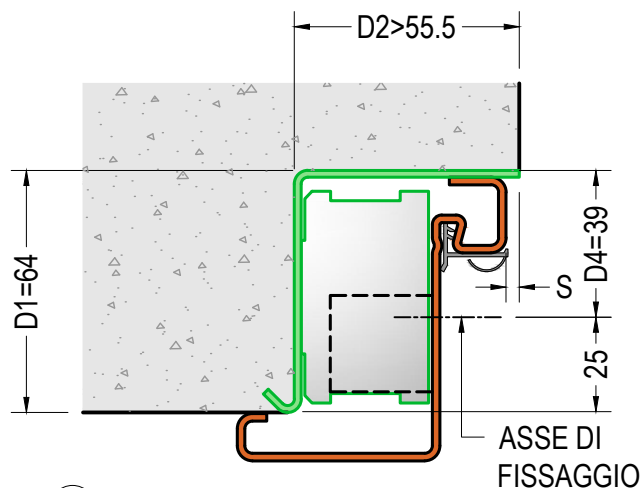


B3 con luce interna (L) e rientranza (R)
 D1 = minore di 64
 D2 = compreso tra 39 e 55.5



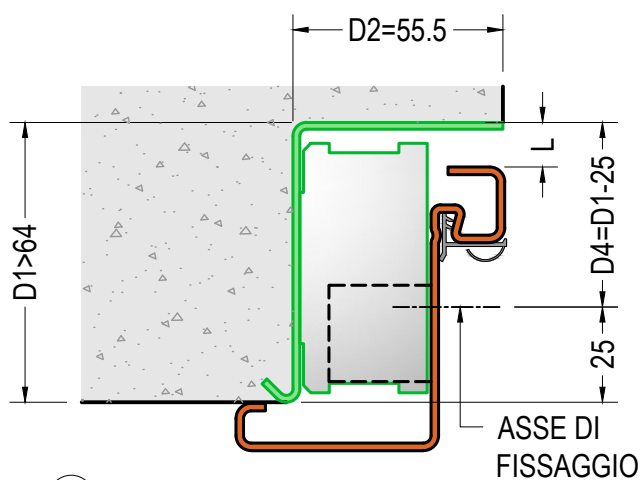
C1 IMBOTTE A FILO

D1 = 64
D2 = 55.5



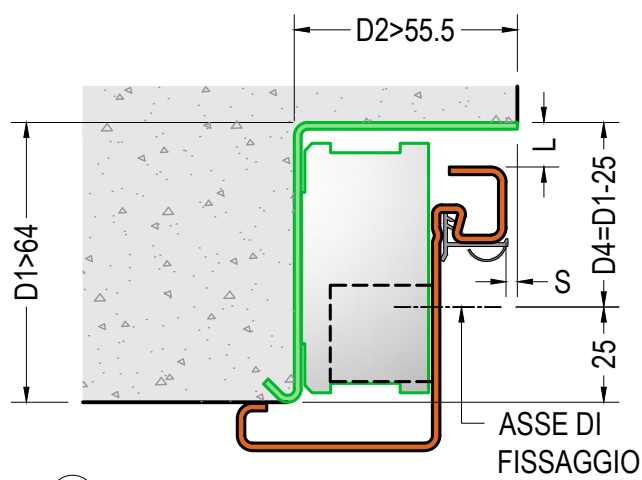
D1 IMBOTTE SPORGENTE (S)

D1 = 64
D2 = maggiore di 55.5



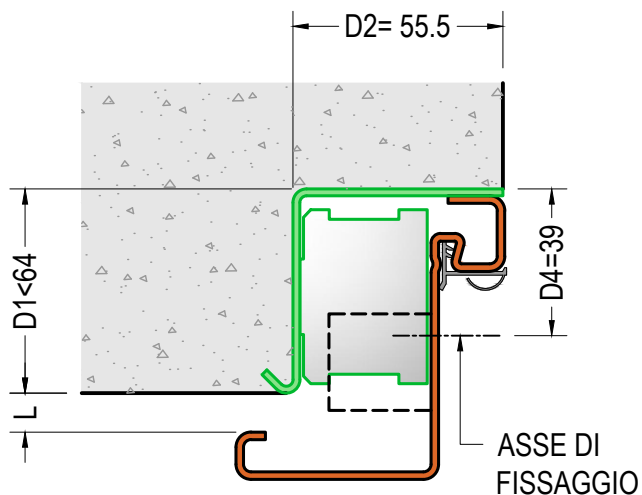
C2 con luce esterna (L)

D1 = maggiore di 64
D2 = 55.5



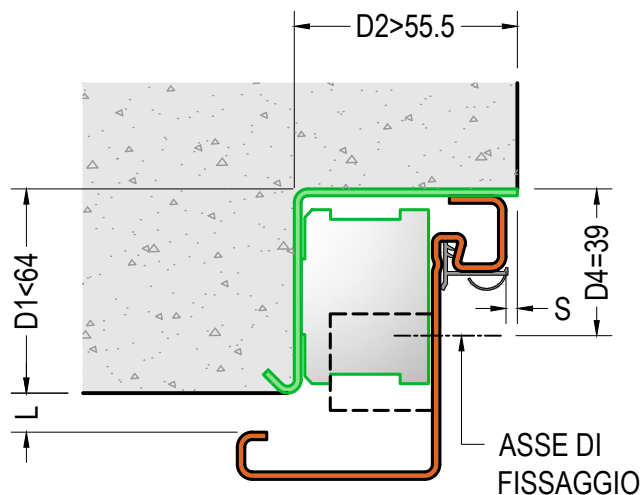
D2 con luce esterna (L) e sporgenza (S)

D1 = maggiore di 64
D2 = maggiore di 55.5



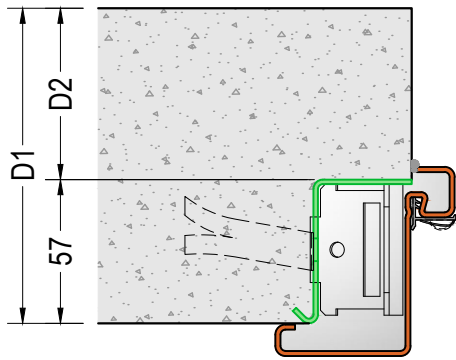
C3 con luce interna (L)

D1 = minore di 64
D2 = 55.5

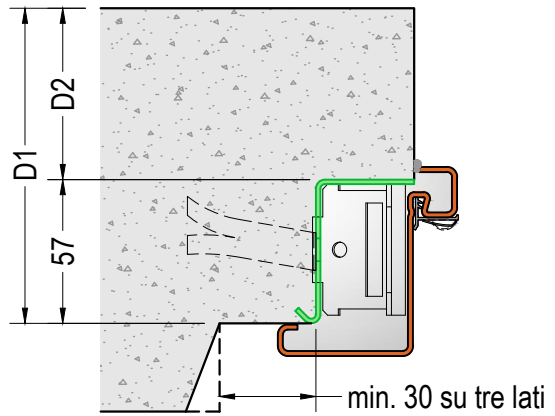


D3 con luce interna (L) e sporgenza (S)

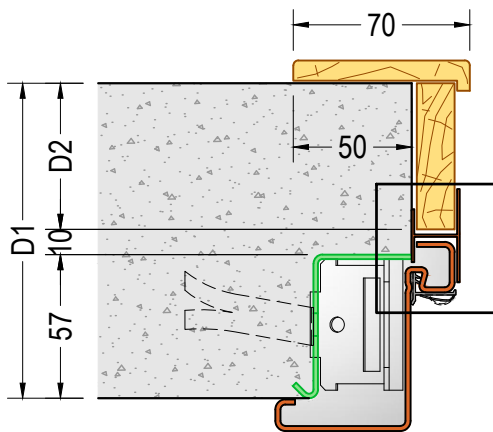
D1 = minore di 64
D2 = maggiore di 55.5



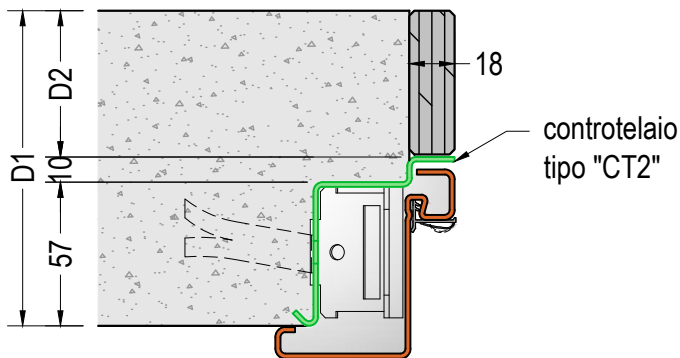
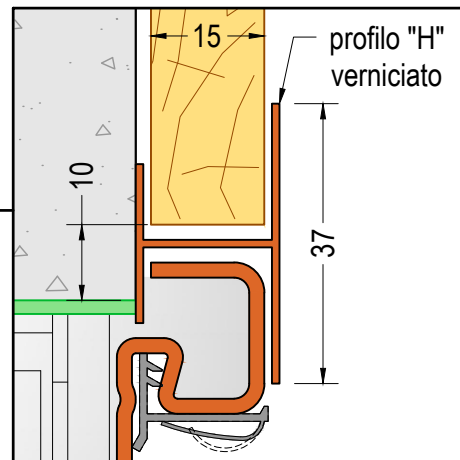
Soluzione 1 (6, 6a, 6b) standard



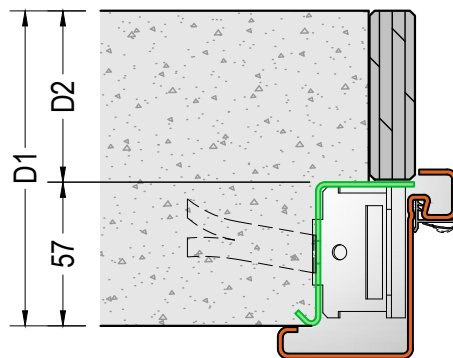
**Soluzione standard
con sguincio interno**



**Soluzione 2 con imbotte
in legno in luce**



**Soluzione 3 con imbotte
in marmo in luce**



**Soluzione 5 con imbotte
in marmo filo controtelaio**

DIMENSIONI VARIABILI	
Spessore muro	D1 =
Dimensione imbotte	D2 =

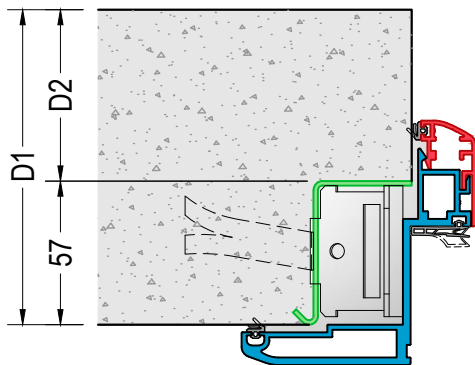
ESEMPI DI MONTAGGIO TELAIO IN FERRO

12.1

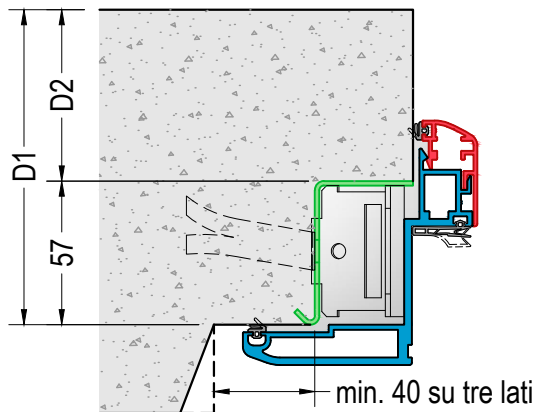
SEZIONI ORIZZONTALI
scala 1:3

v 2.3

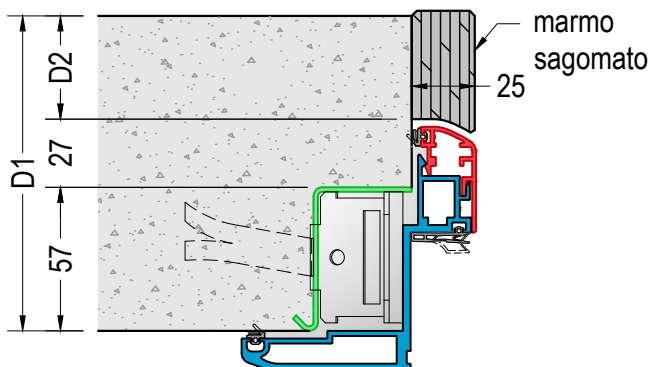
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



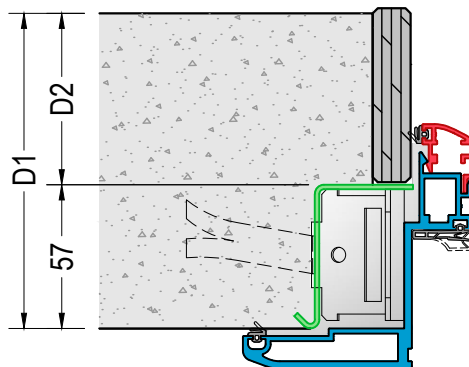
Soluzione 8 standard



Soluzione standard con sguincio interno



Soluzione con imbotte in marmo in luce



Soluzione con imbotte in marmo filo controtelaio

DIMENSIONI VARIABILI

Spessore muro	D1 =
Dimensione imbotte	D2 =

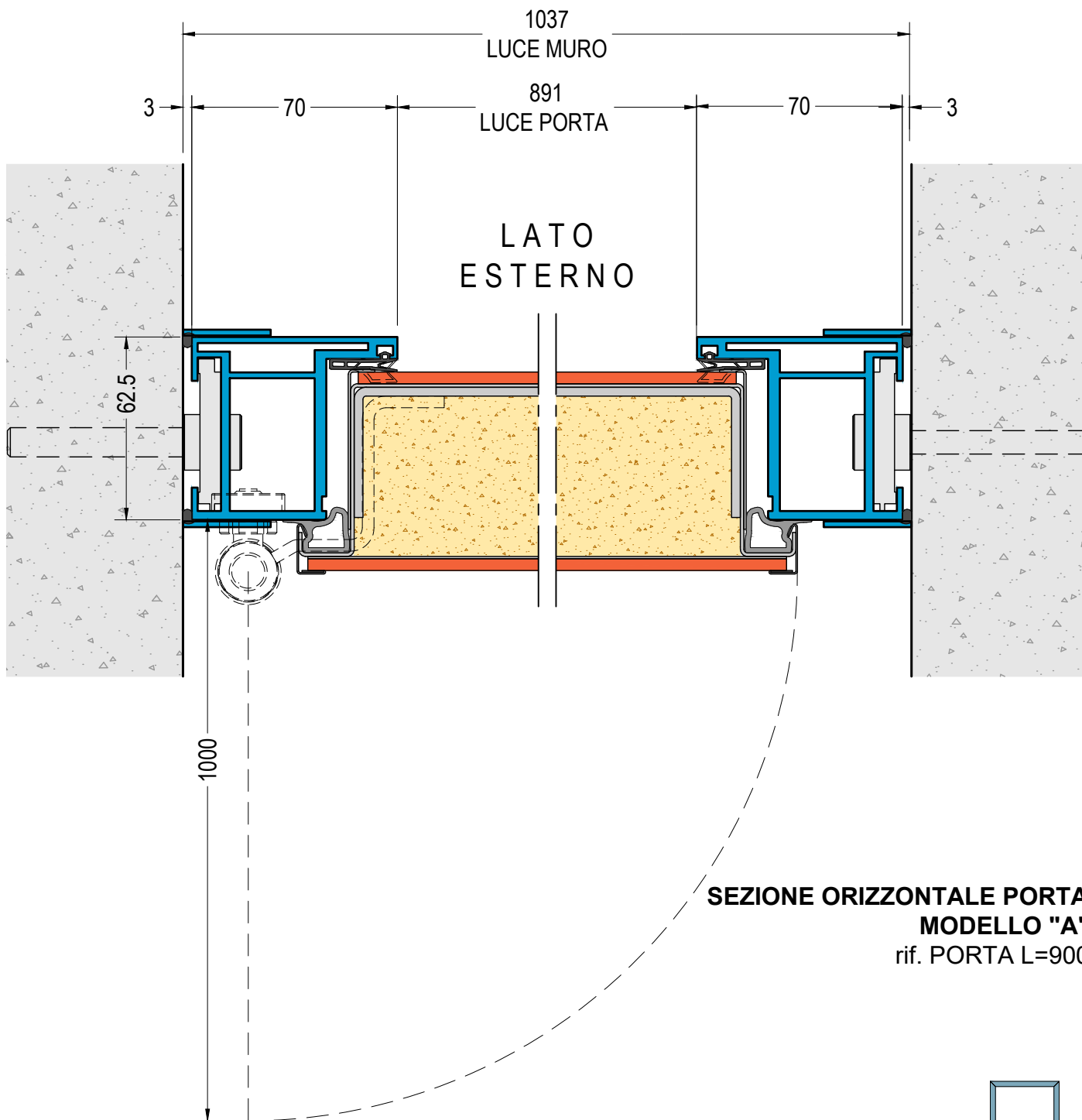


**ESEMPI DI MONTAGGIO
TELAIO IN ALLUMINIO**

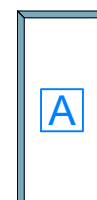
12.2

SEZIONI ORIZZONTALI
scala 1:3

v 2.3



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



vista lato esterno



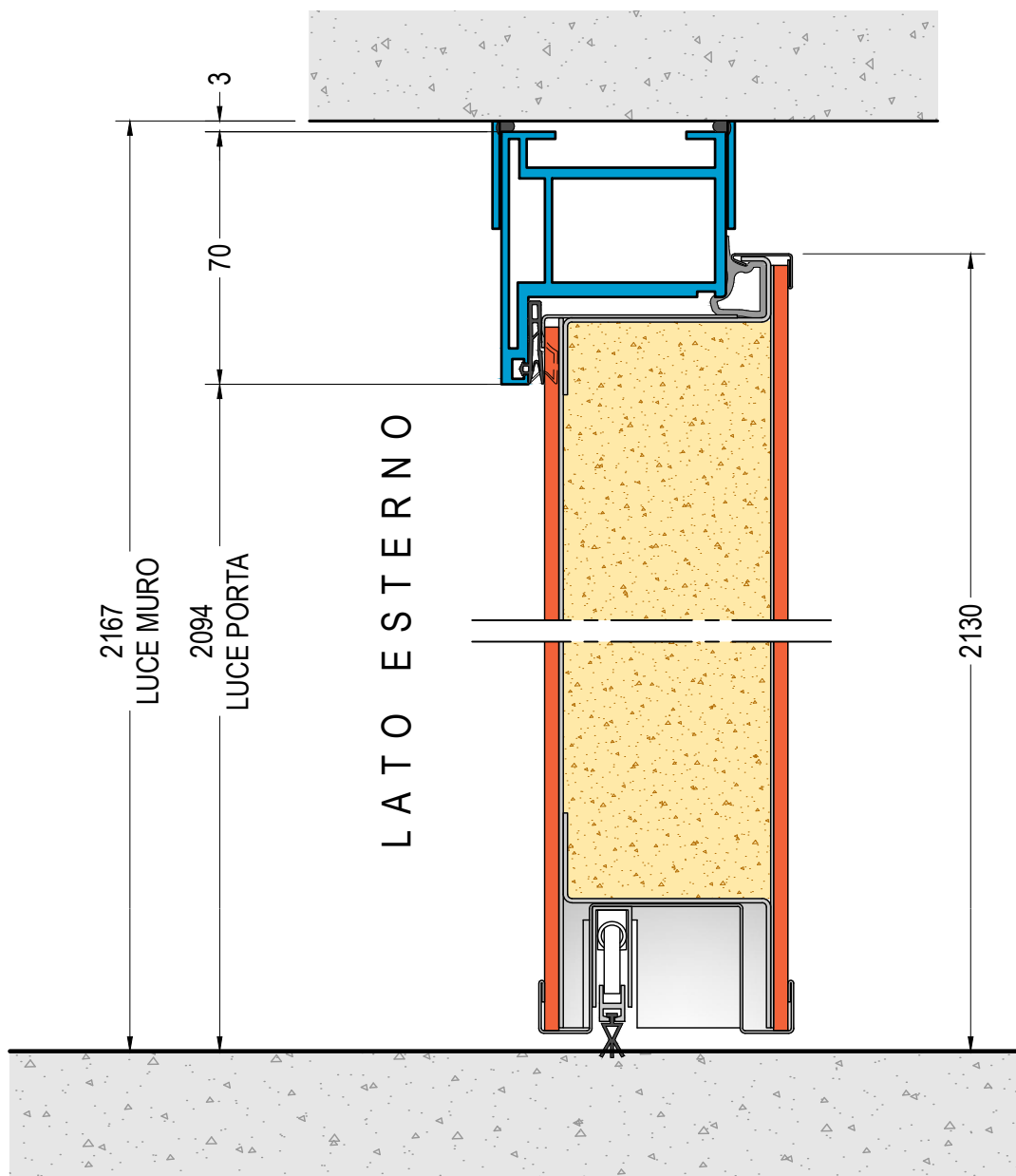
**TELAIO ALLUMINIO
FILO MURO MONOCOLORE
Soluzione 11**

14.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

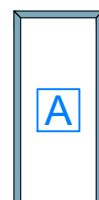
v 3.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**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**

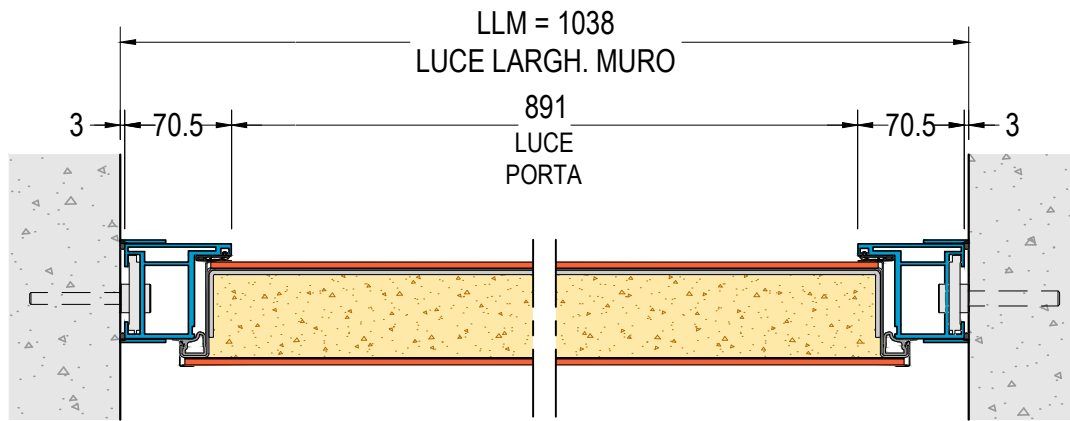
14.2

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 3.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

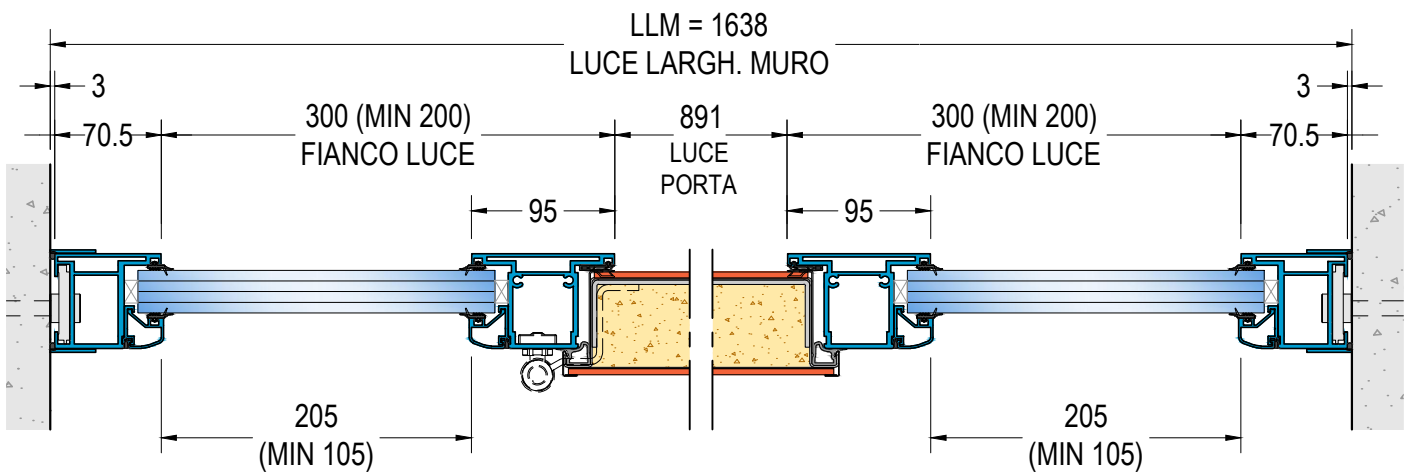
LATO ESTERNO



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLO "B"**

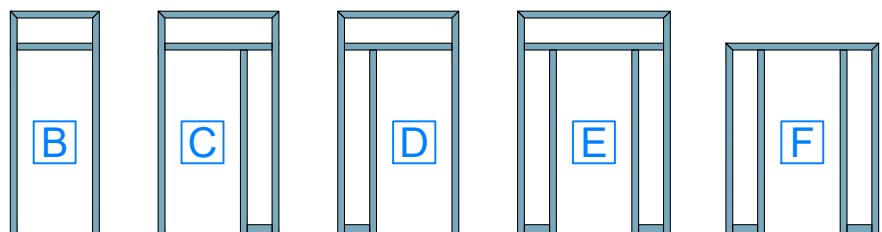
ref. PORTA L=900 - LUCE LARGH. MURO LLM=1038

LATO ESTERNO



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLI "E-F"**

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



vista lato esterno



**TELAIO ALLUMINIO
FILO MURO MONOCOLORE**

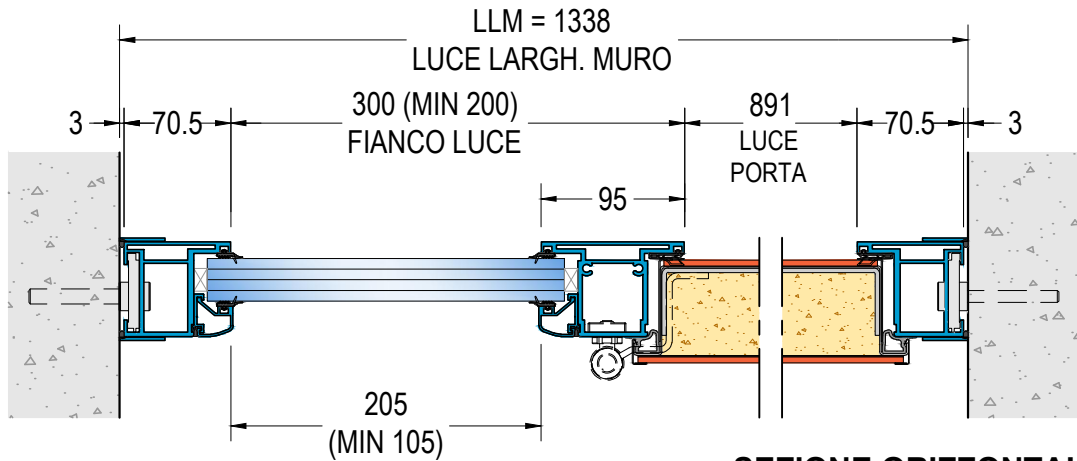
14.3

SEZIONI ORIZZONTALI
scala 1:5

v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

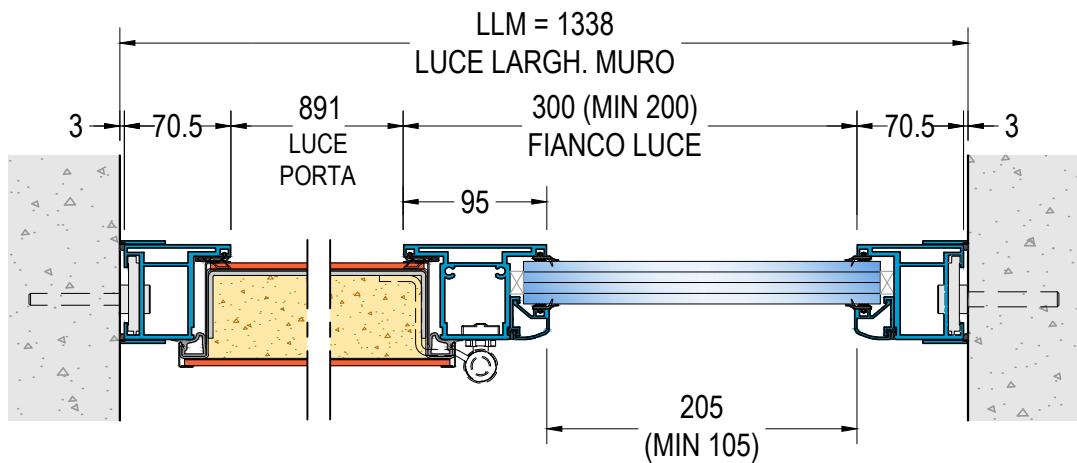
LATO ESTERNO



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLI "C-G"**

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

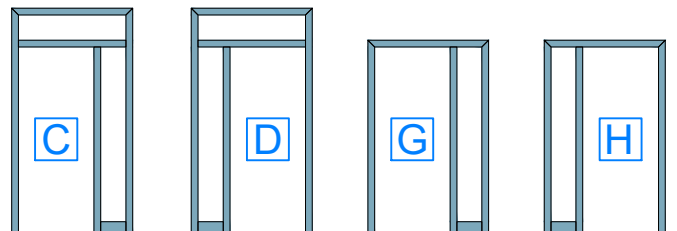
LATO ESTERNO



**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**

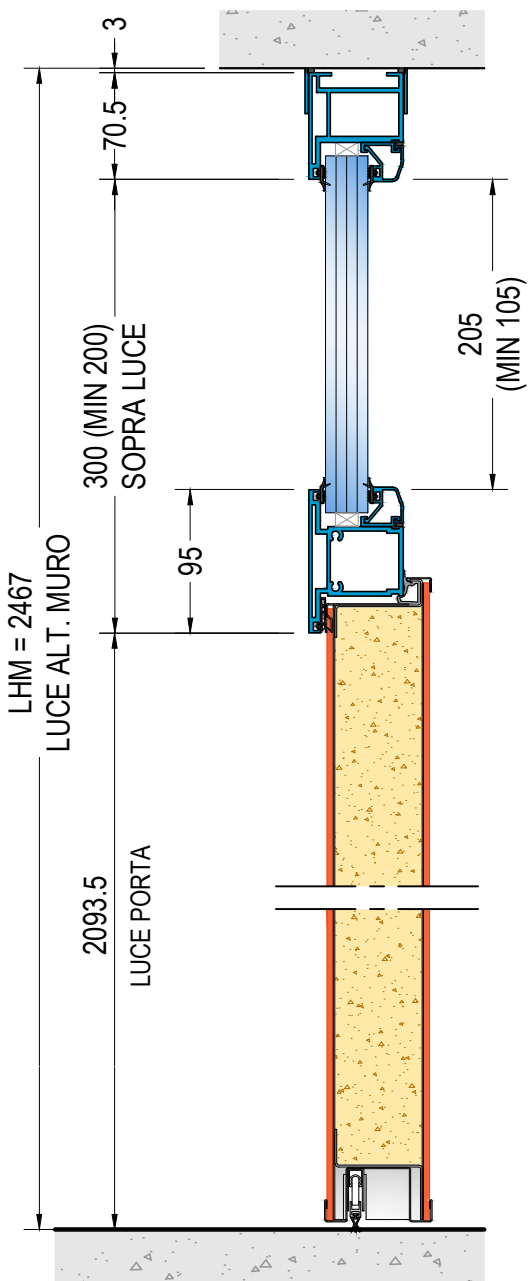
14.4

SEZIONI ORIZZONTALI
scala 1:5

v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

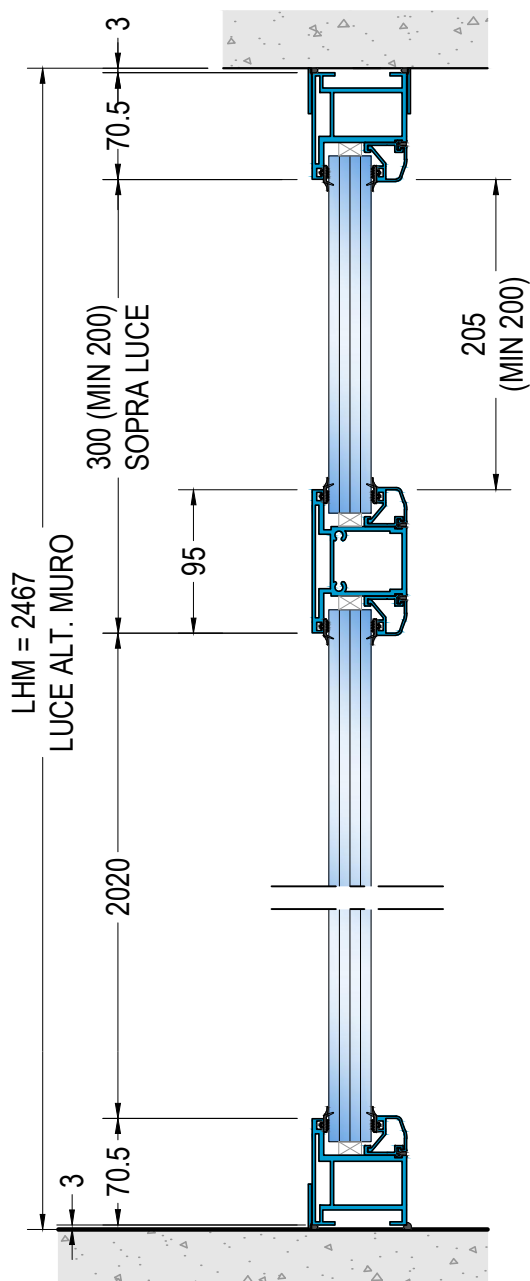
LATO ESTERNO



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

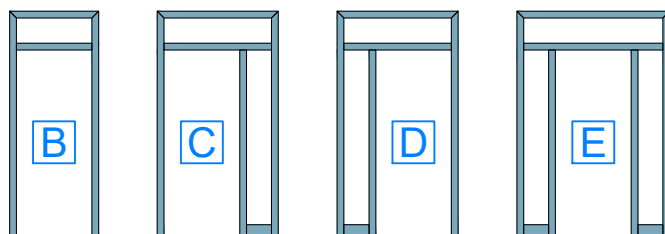
ref. PORTA H=2100 - SOPRA LUCE 300
LUCE ALT. MURO LHM=2467

LATO ESTERNO



**SEZIONE VERTICALE FIANCOLUCE
MODELLI "C-D-E"**

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



vista lato esterno



SICUREZZA & DESIGN

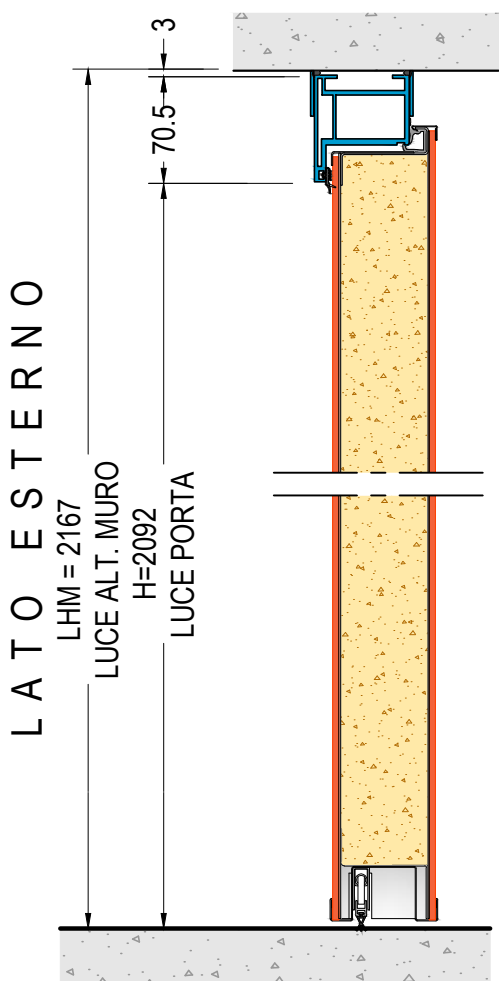
**TELAIO ALLUMINIO
FILO MURO MONOCOLORE**

14.5

SEZIONI VERTICALI
scala 1:2

v 3.1

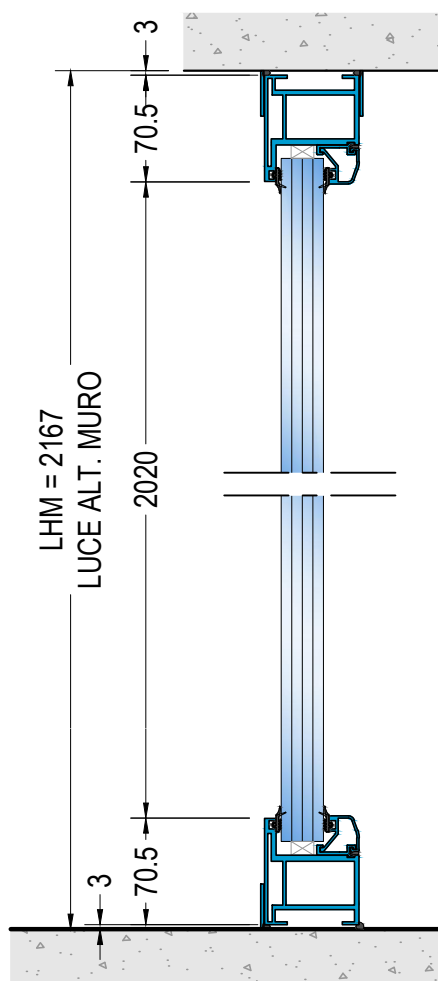
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



LATO ESTERNO

LHM = 2167
 LUCE ALT. MURO
 H=2092
 LUCE PORTA

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

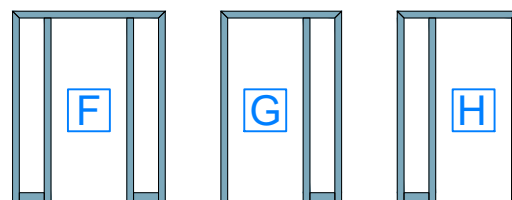


LATO ESTERNO

LHM = 2167
 LUCE ALT. MURO

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

LUCE MURO:
 MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE
 5000x5000 (LLMxLHM)



vista lato esterno



**TELAIO ALLUMINIO
 FILO MURO MONOCOLORE**

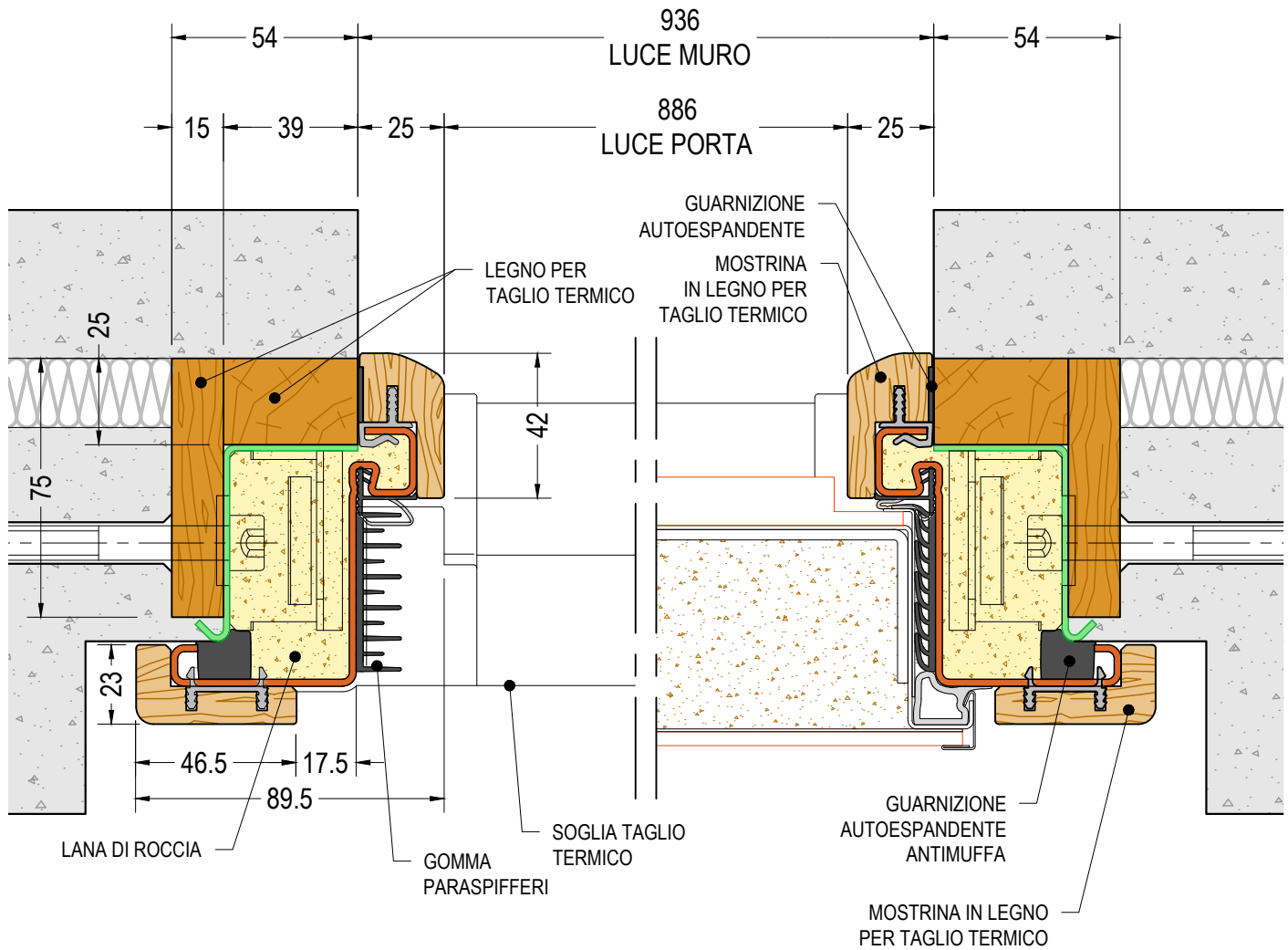
14.6

SEZIONI VERTICALI
 scala 1:2

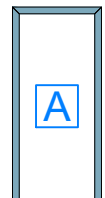
v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

LATO ESTERNO



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



vista lato esterno

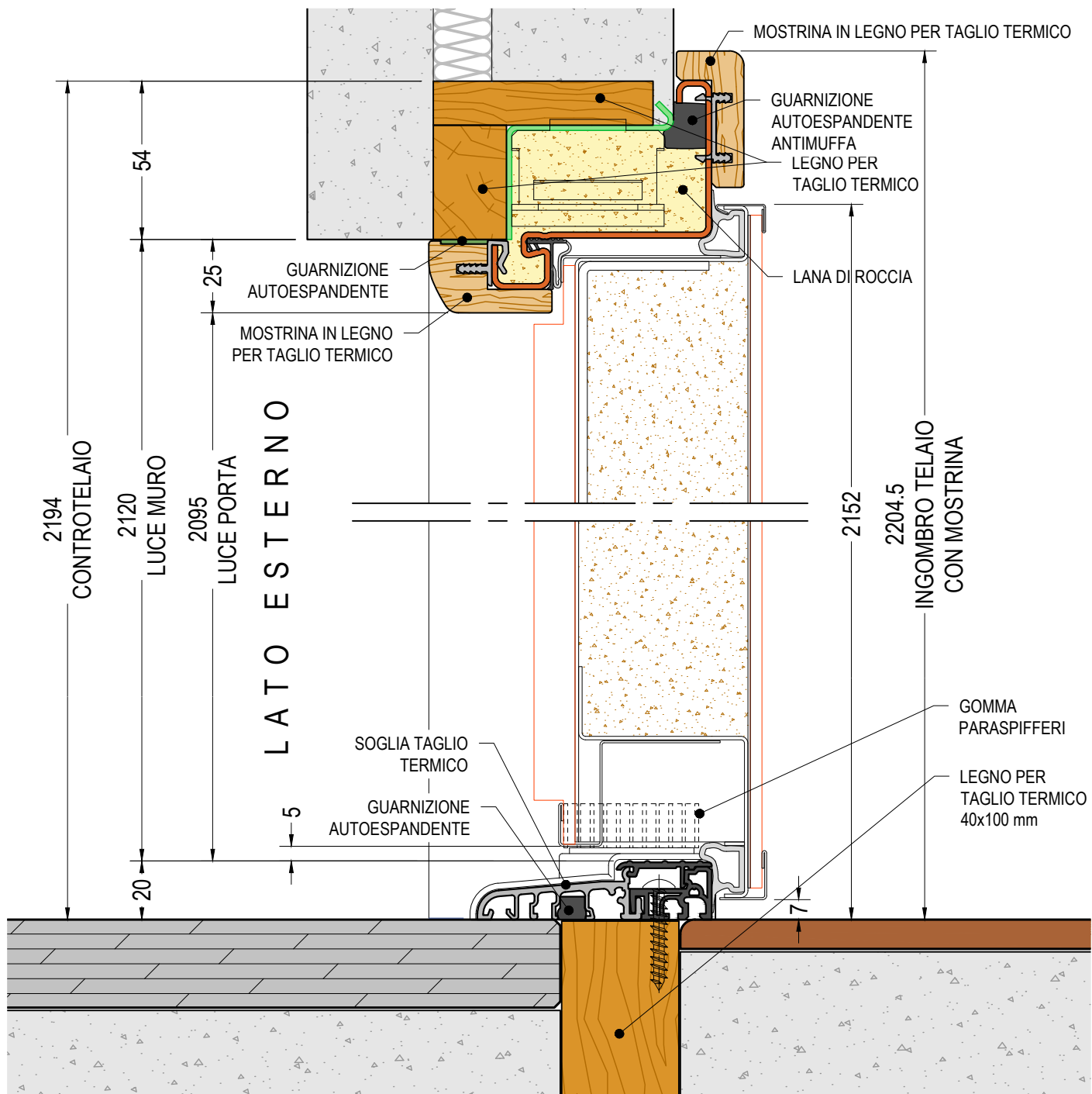
TELAIO E CONTROTELAIO TAGLIO TERMICO - Sol. 6

15.1

SEZIONE ORIZZONTALE
scala 1:2

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



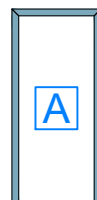
**SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLO "A"**

rif. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2450



vista lato esterno



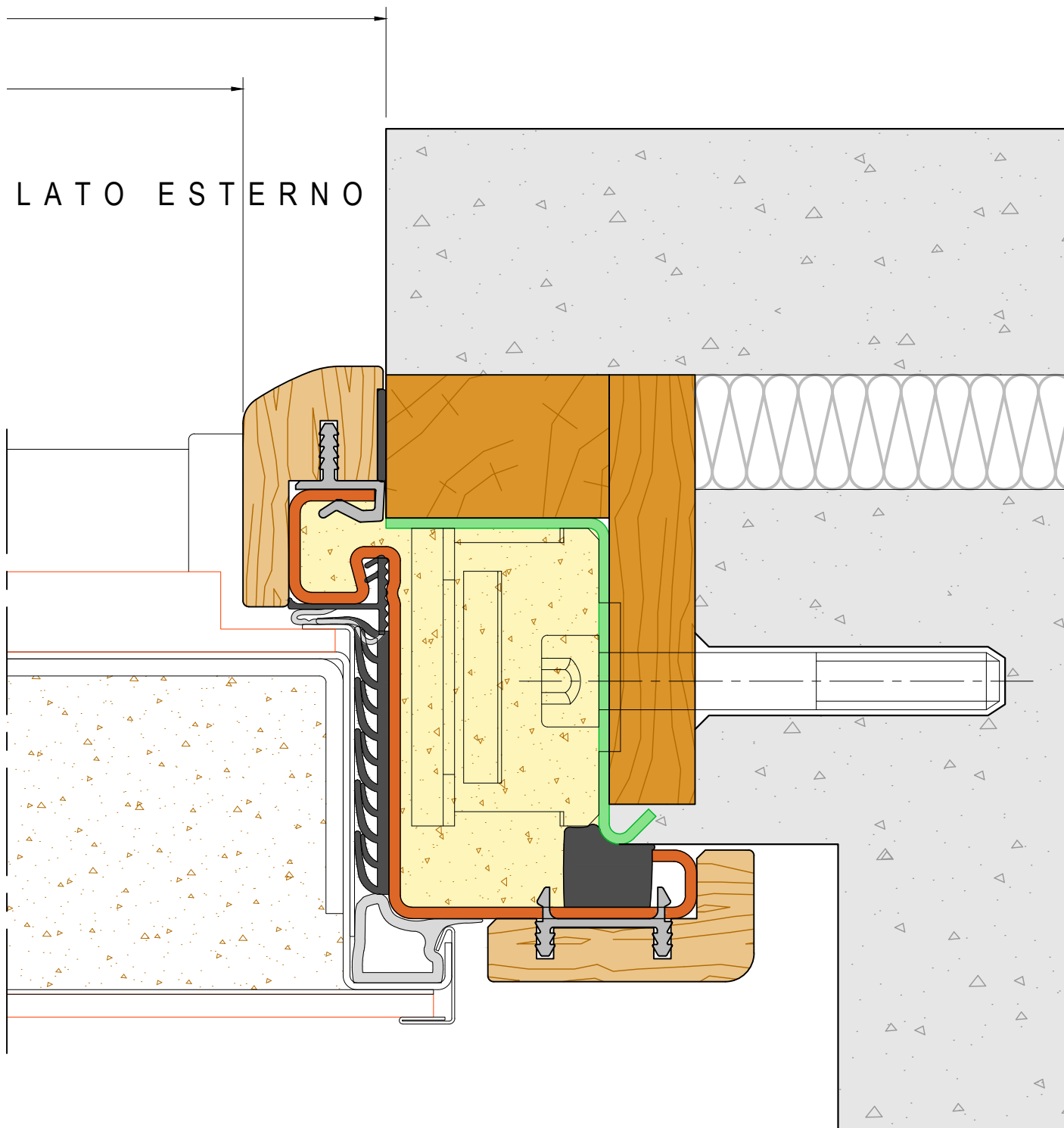
**TELAIO E CONTROTELAIO
TAGLIO TERMICO - Sol. 6**

15.2

SEZIONE VERTICALE
scala 1:2

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2450



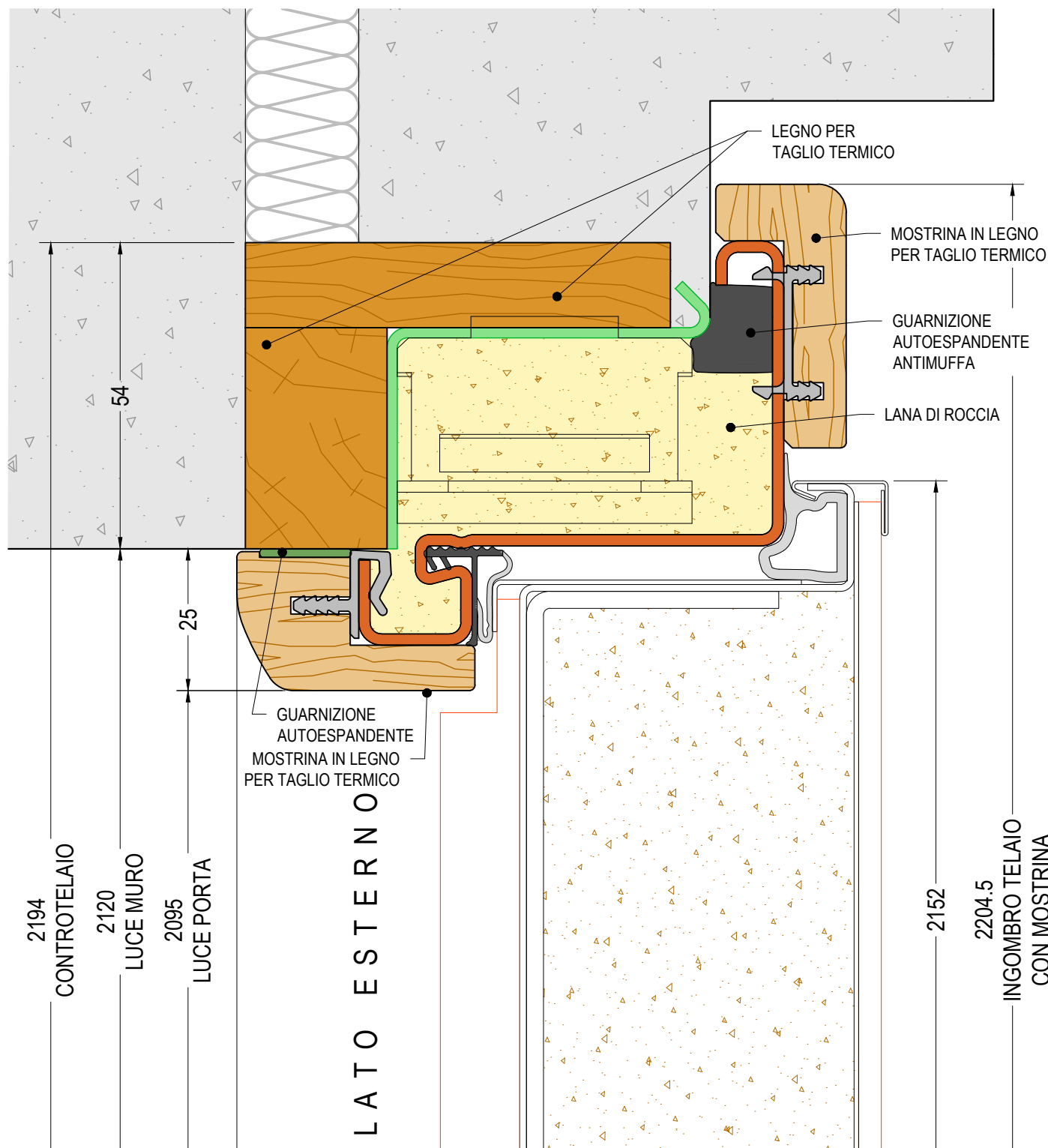
**TELAIO E CONTROTELAIO
TAGLIO TERMICO - Sol. 6**

15.4

SEZIONE ORIZZONTALE DX
scala 1:1

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

**TELAIO E CONTROTELAIO
TAGLIO TERMICO - Sol. 6**

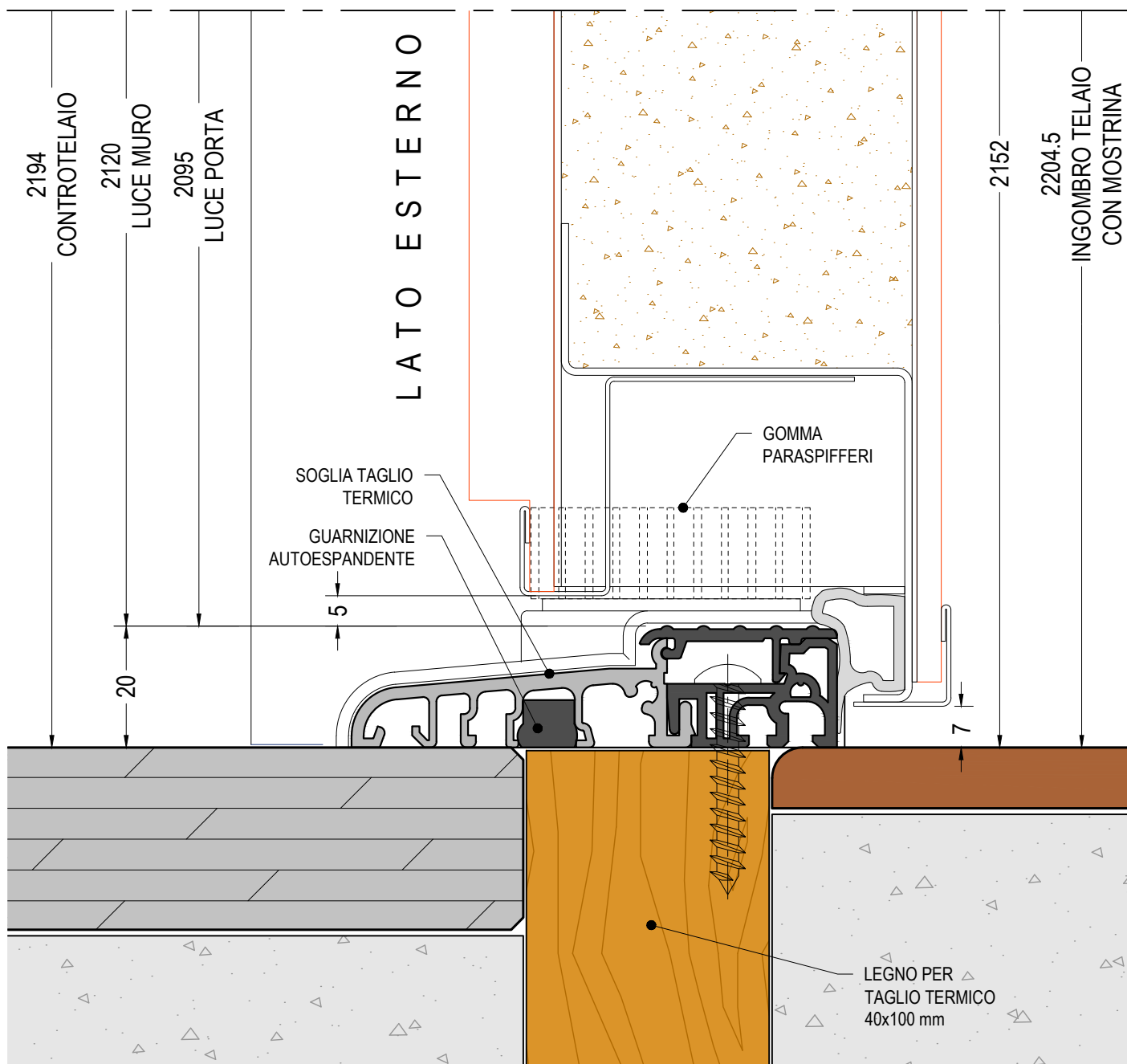
15.5

SEZIONE VERTICALE TRAVERSO
scala 1:2

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com





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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2450



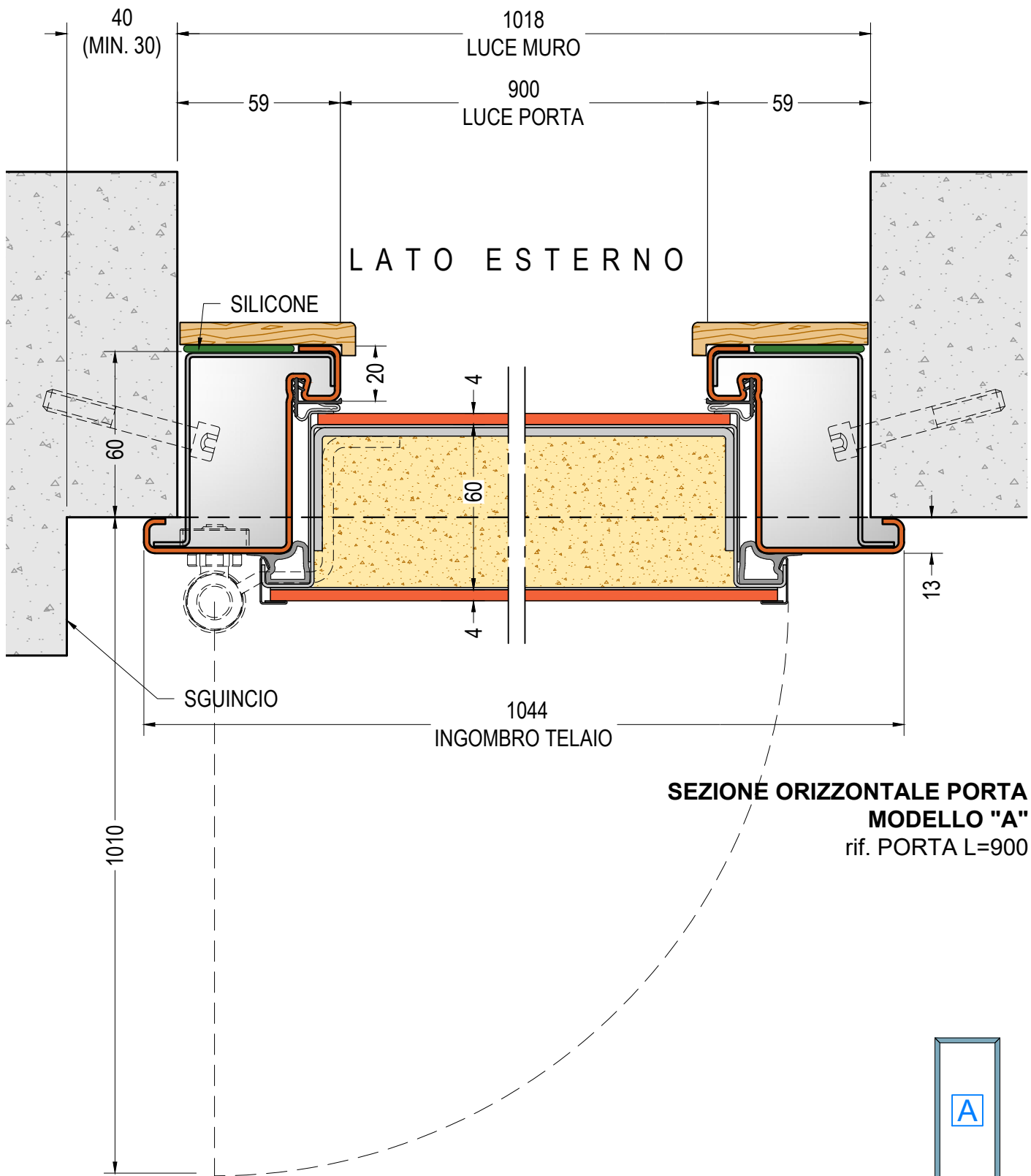
**TELAIO E CONTROTELAIO
TAGLIO TERMICO - Sol. 6**

15.6

SEZIONE VERTICALE SOGLIA
scala 1:2

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vista lato esterno

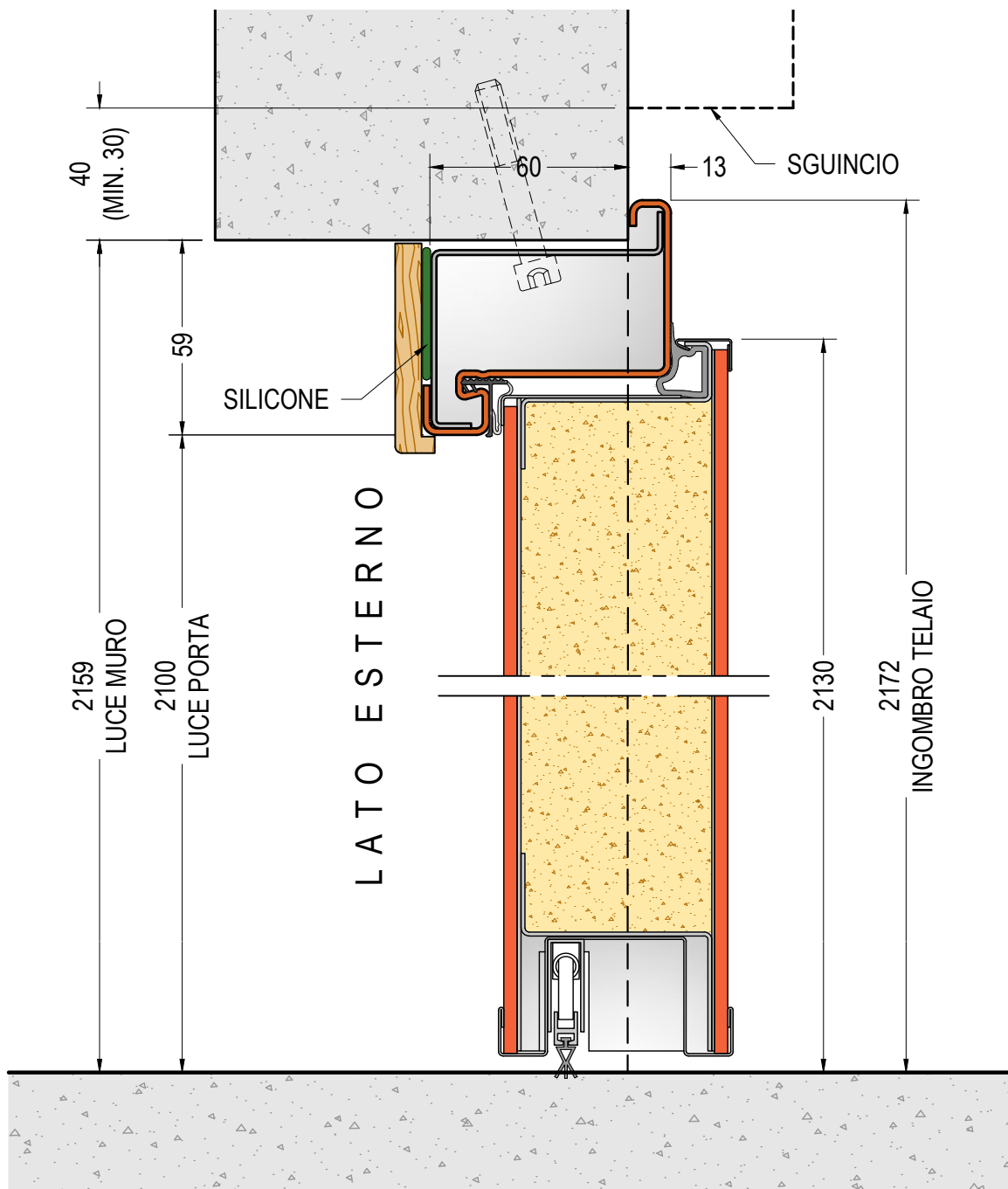
**TELAIO FERRO VERNICIATO
SCATOLATO
Soluzione 13**

16.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

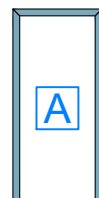
v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno



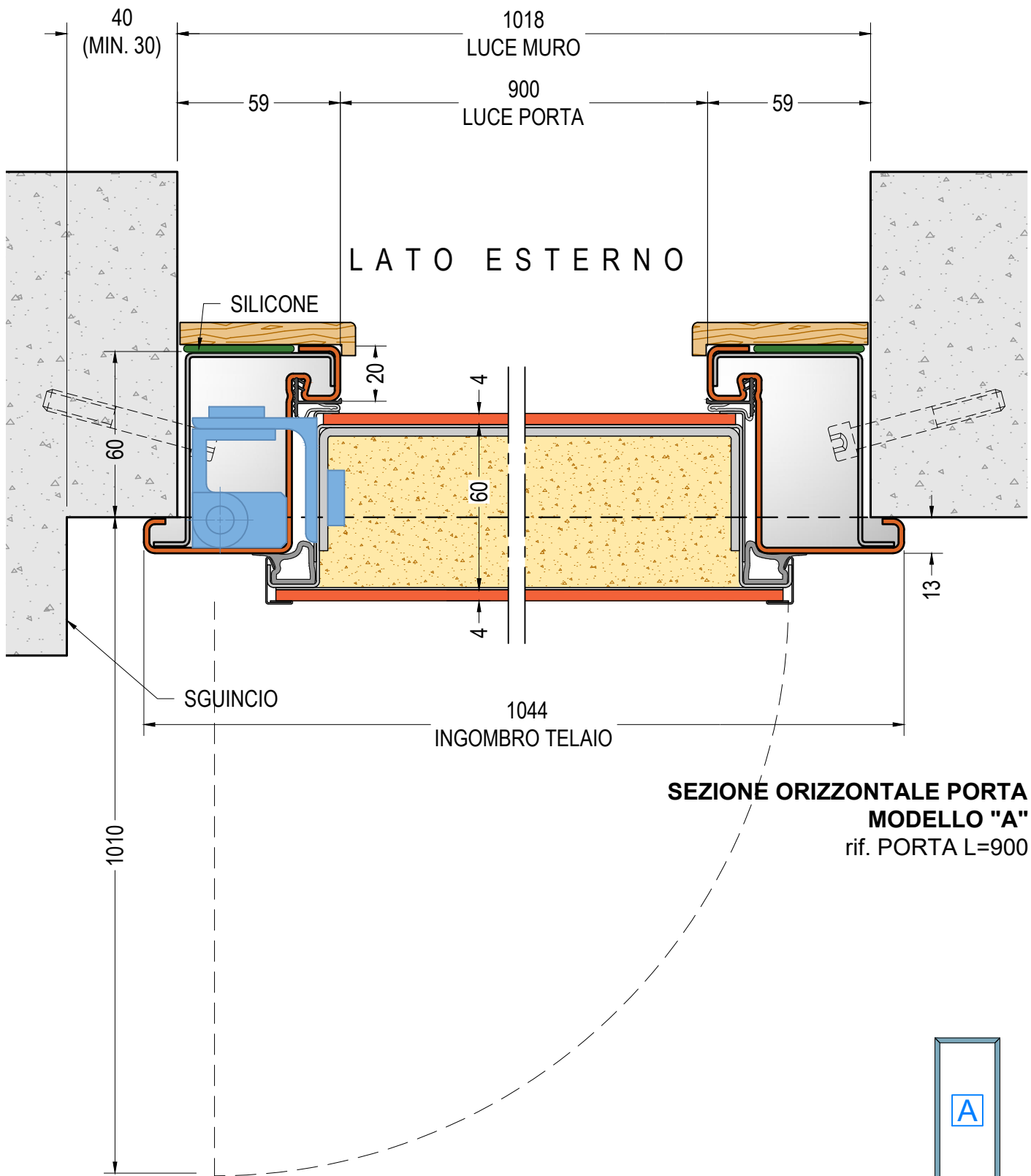
**TELAIO FERRO VERNICIATO
SCATOLATO
Soluzione 13**

16.2

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vista lato esterno

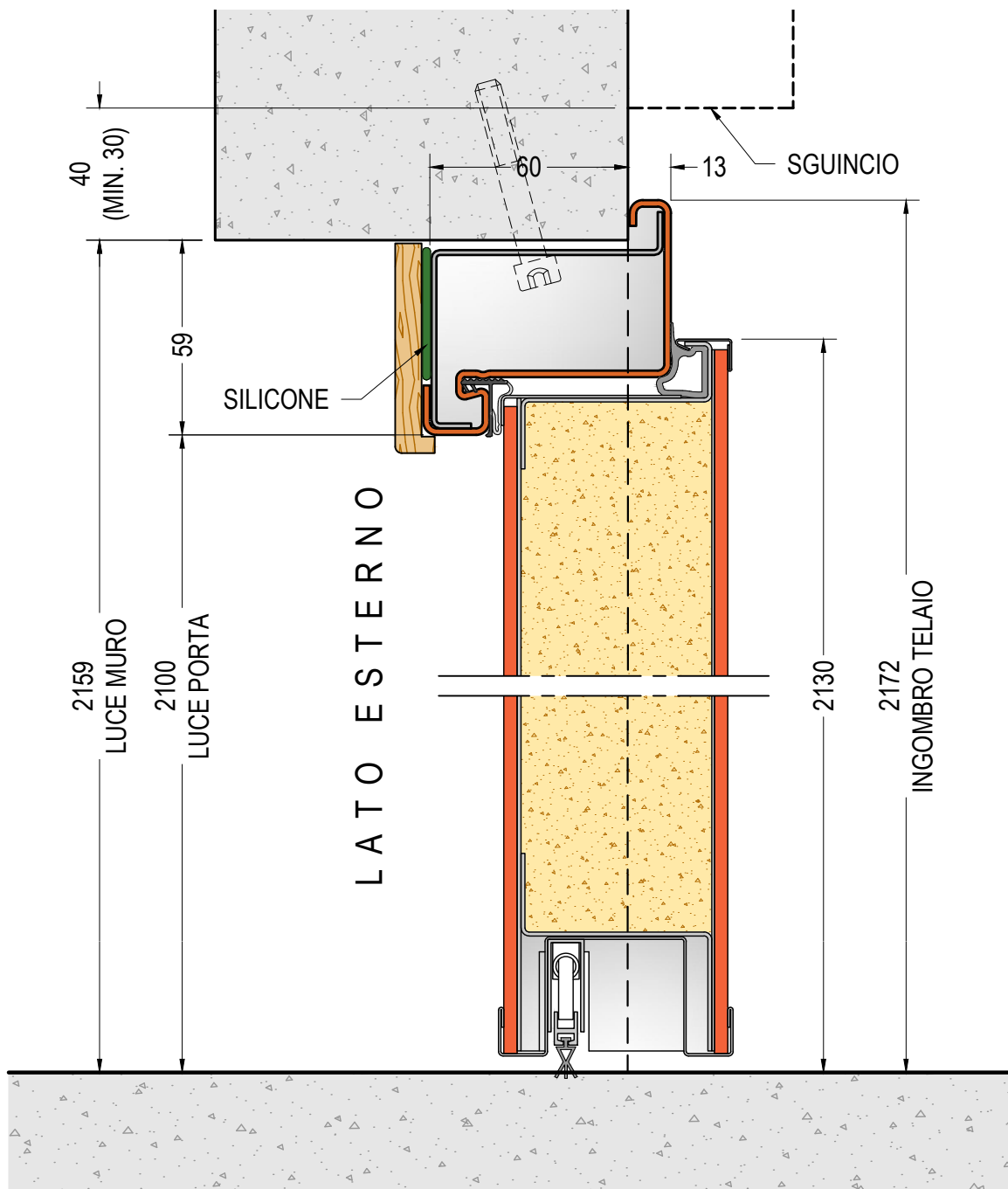
**TELAIO FERRO VERNICIATO
SCATOLATO CON CERNIERA
A SCOMPARSA - Soluzione 13a**

16.3

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:6

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno

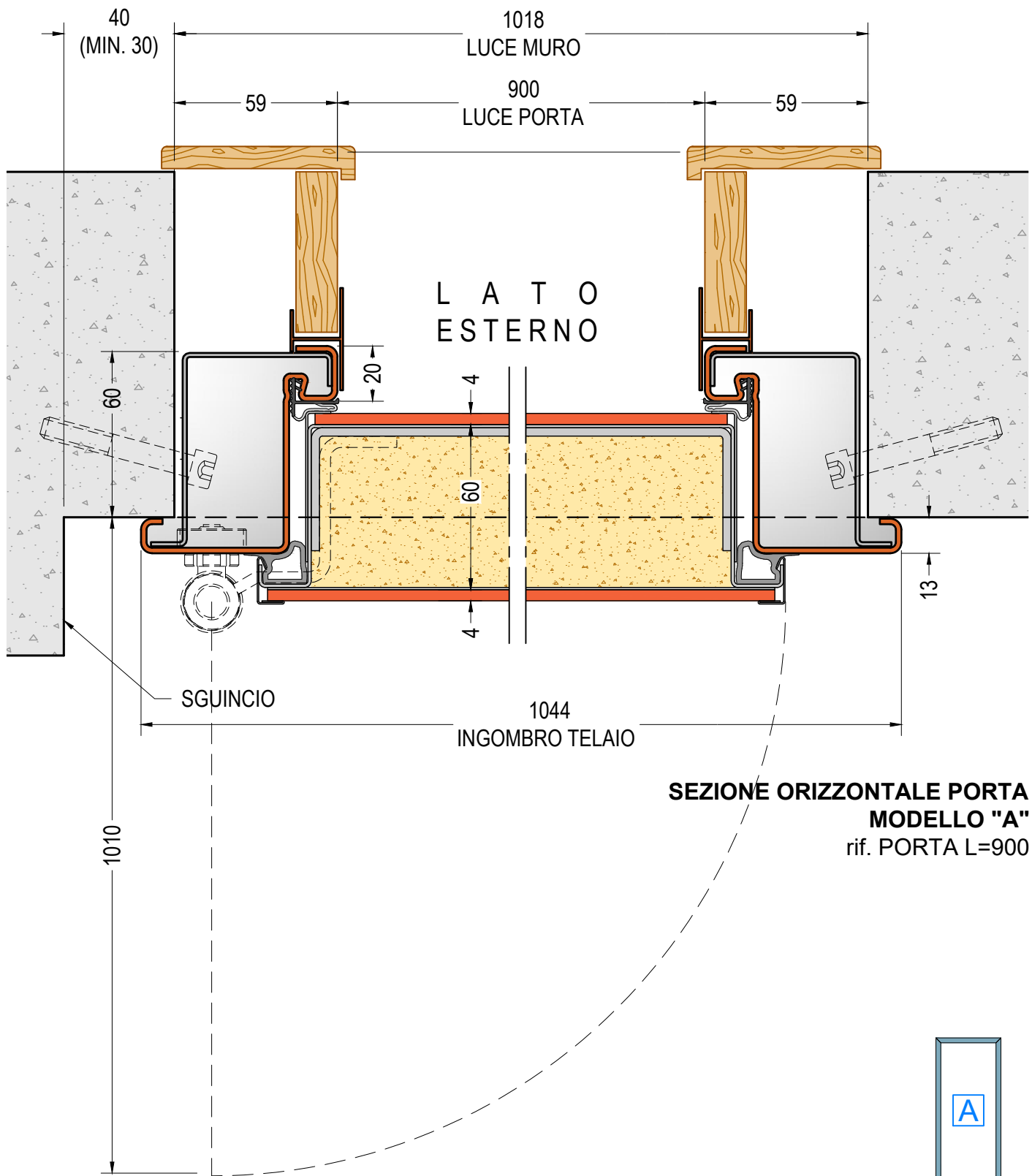


**TELAIO FERRO VERNICIATO
SCATOLATO CON CERNIERA** **16.4**
A SCOMPARSA - Soluzione 13a

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vista lato esterno

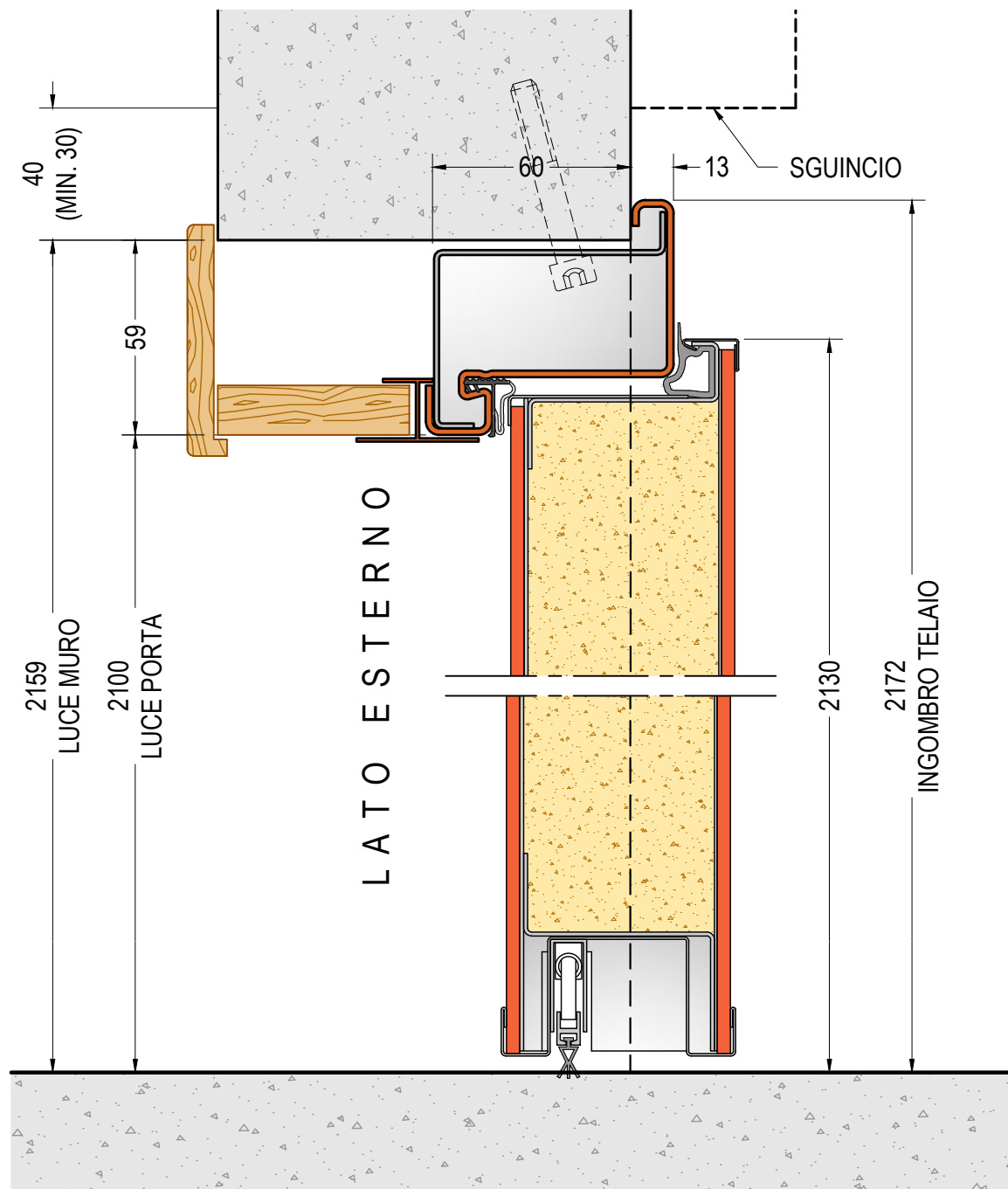
**TELAIO FERRO VERNICIATO
SCATOLATO CON IMBOTTE
IN LUCE - Soluzione 14**

17.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno



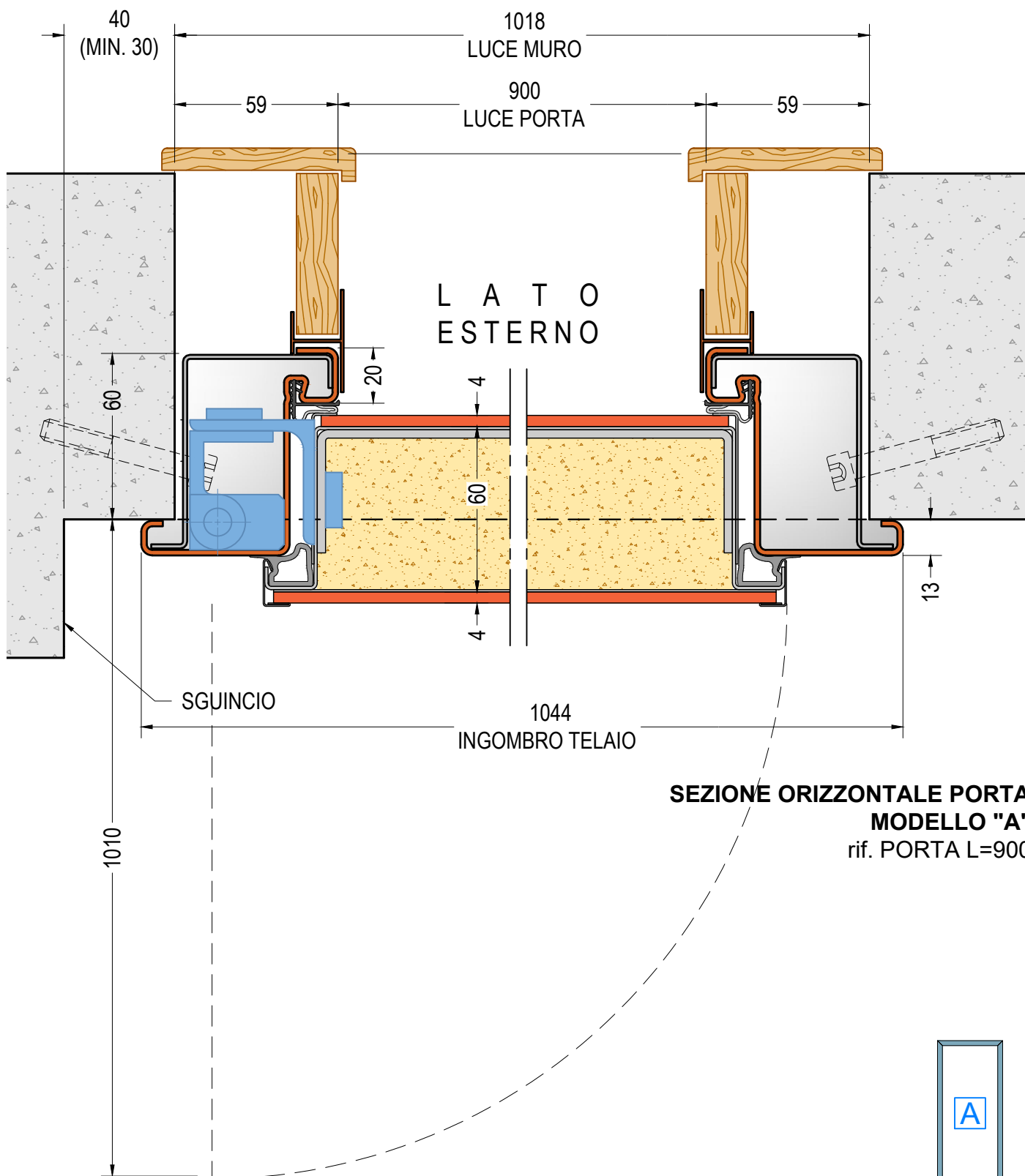
**TELAIO FERRO VERNICIATO
SCATOLATO CON IMBOTTE
IN LUCE - Soluzione 14**

17.2

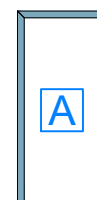
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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



vista lato esterno

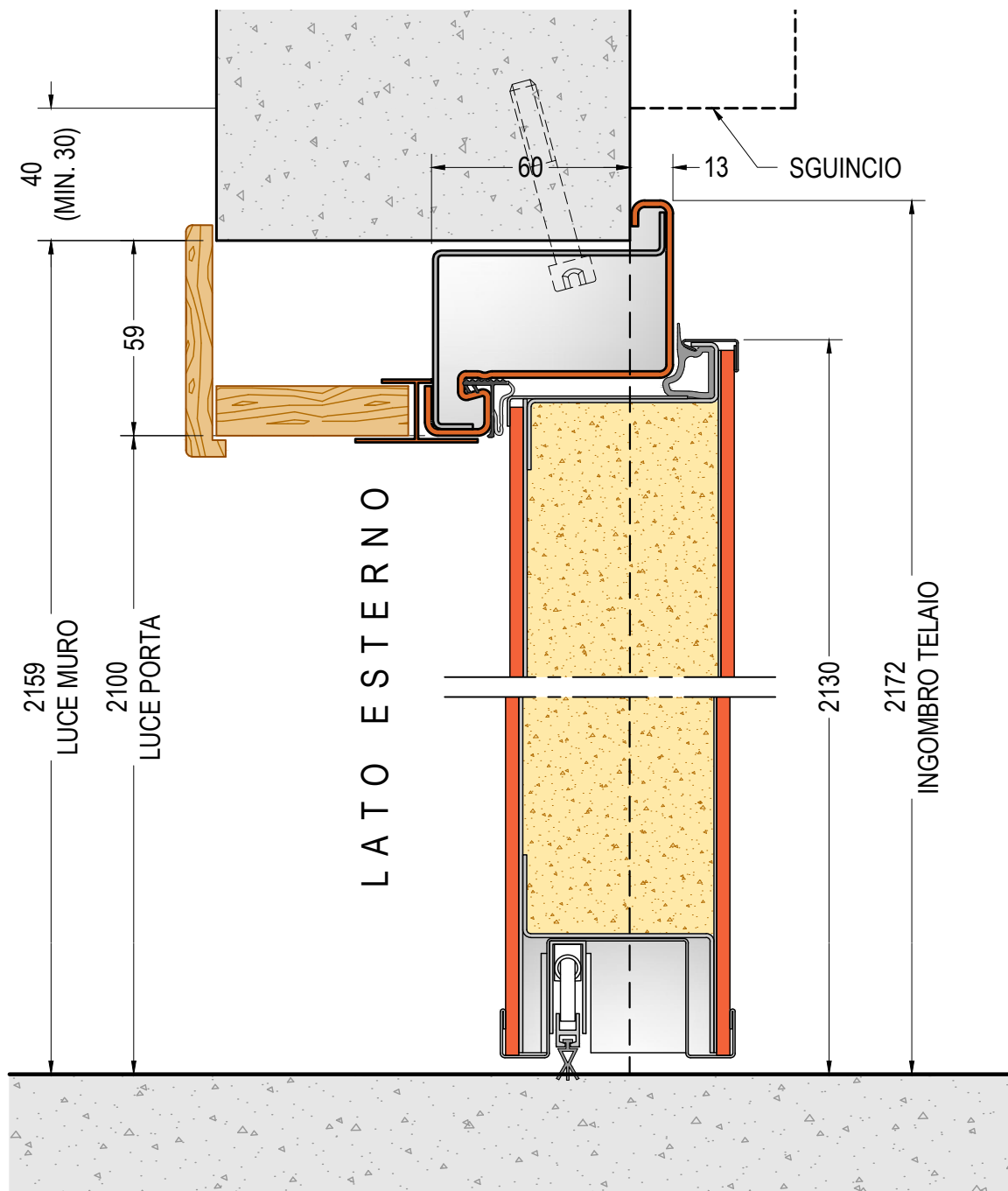


**TELAIO FERRO VERNICIATO SCA-
TOLATO CON IMBOTTE IN LUCE
CON CERNIERA A SCOMPARSA - Sol. 14 a**
SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

17.3

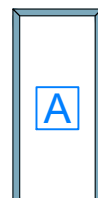
v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno

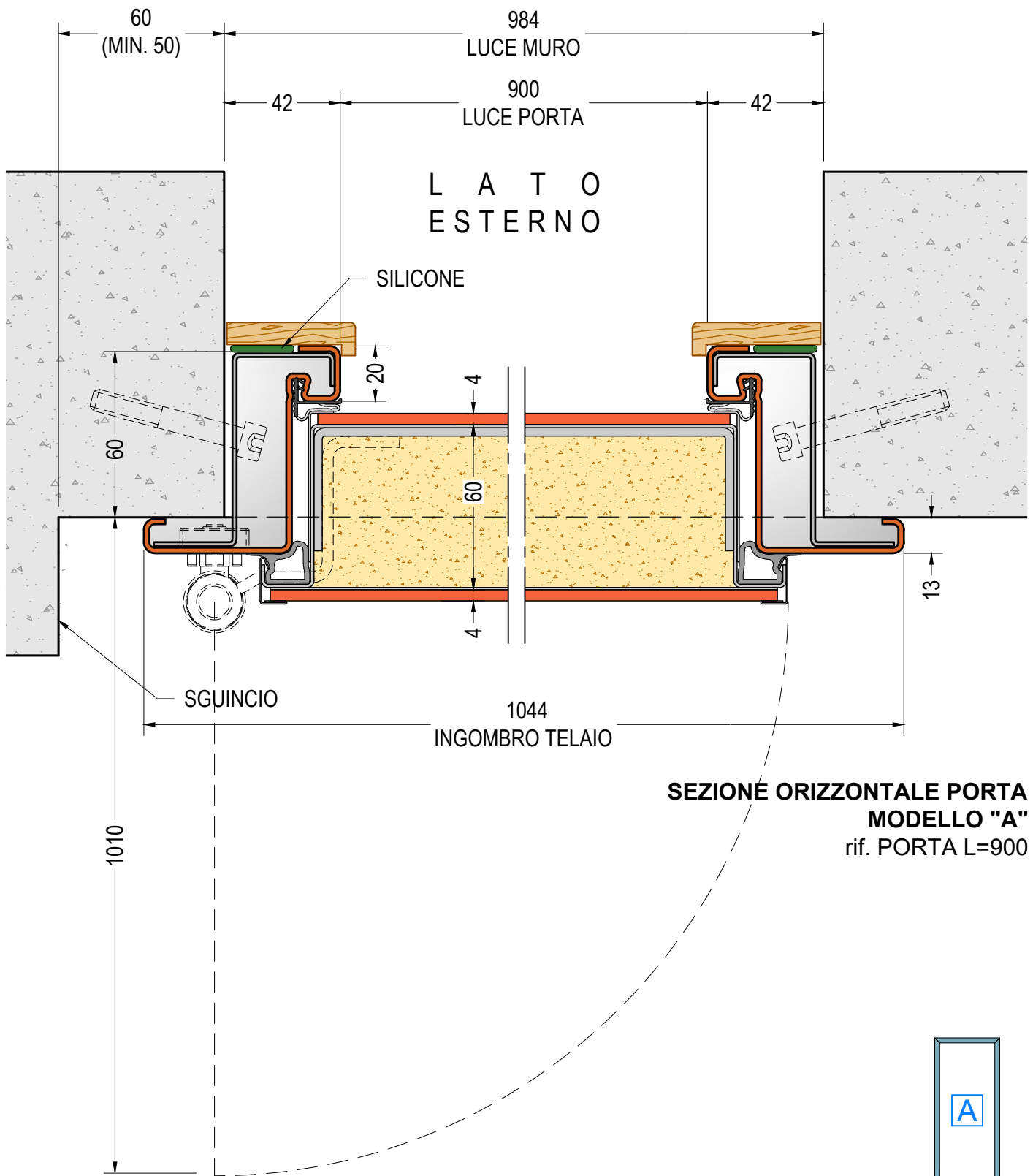


**TELAIO FERRO VERNICIATO SCA-
TOLATO CON IMBOTTE IN LUCE
CON CERNIERA A SCOMPARSA - Sol. 14 a**
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

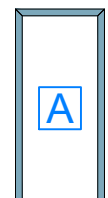
17.4

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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



vista lato esterno



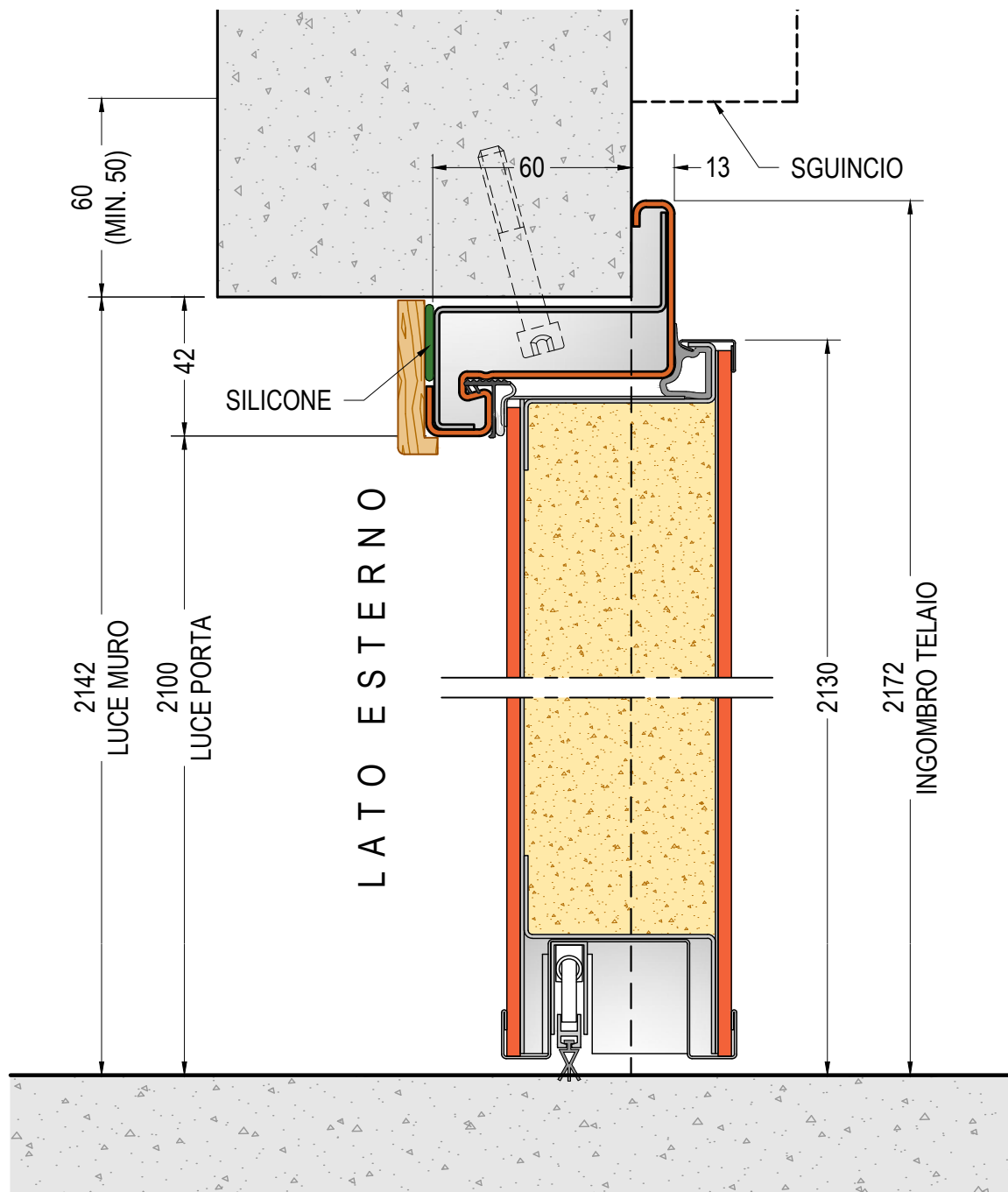
**TELAIO FERRO VERNICIATO
RIDOTTO SCATOLATO
Soluzione 15**

18.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**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
RIDOTTO SCATOLATO**

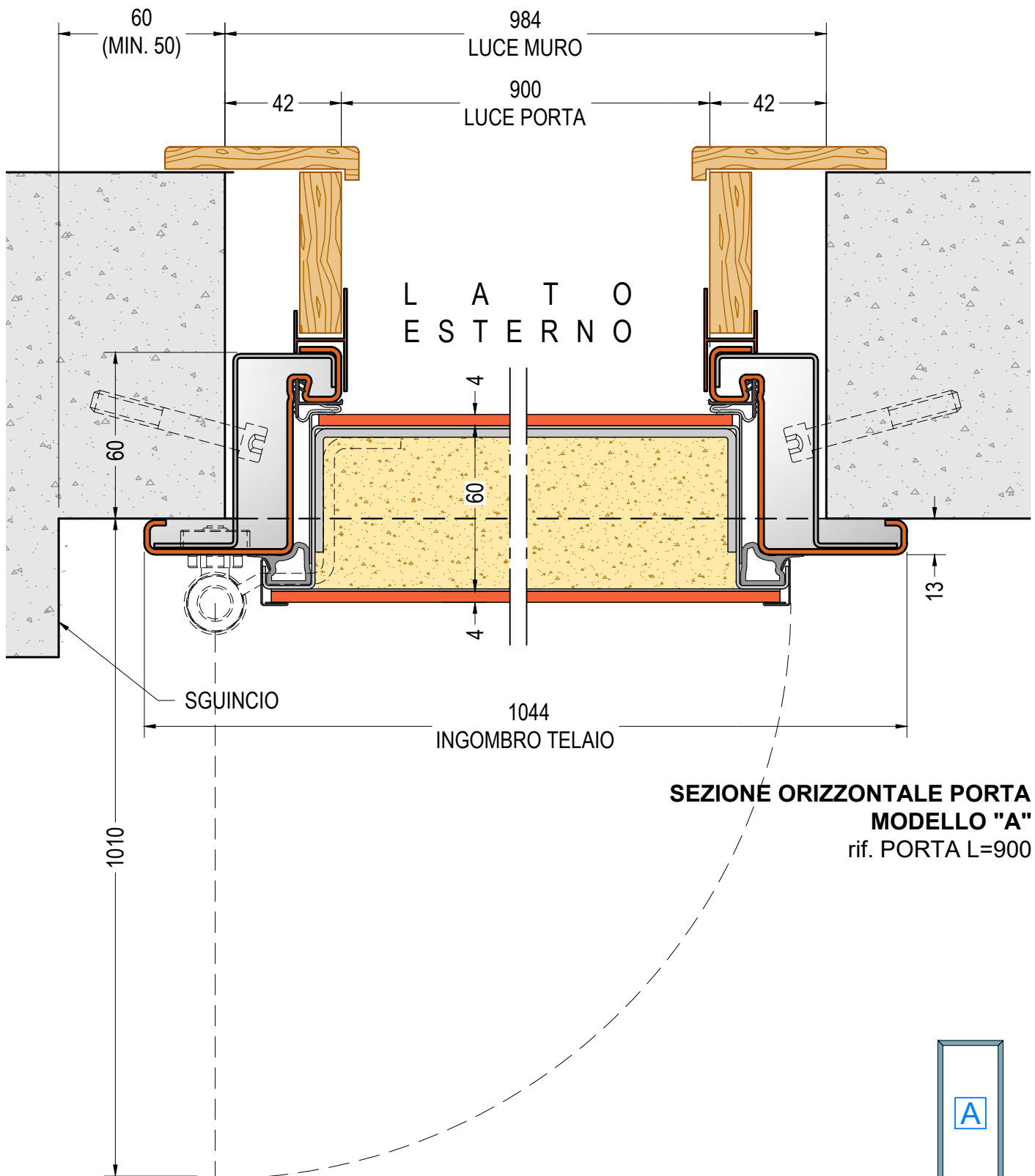
18.2

Soluzione 15

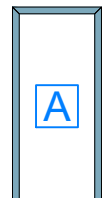
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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



vista lato esterno



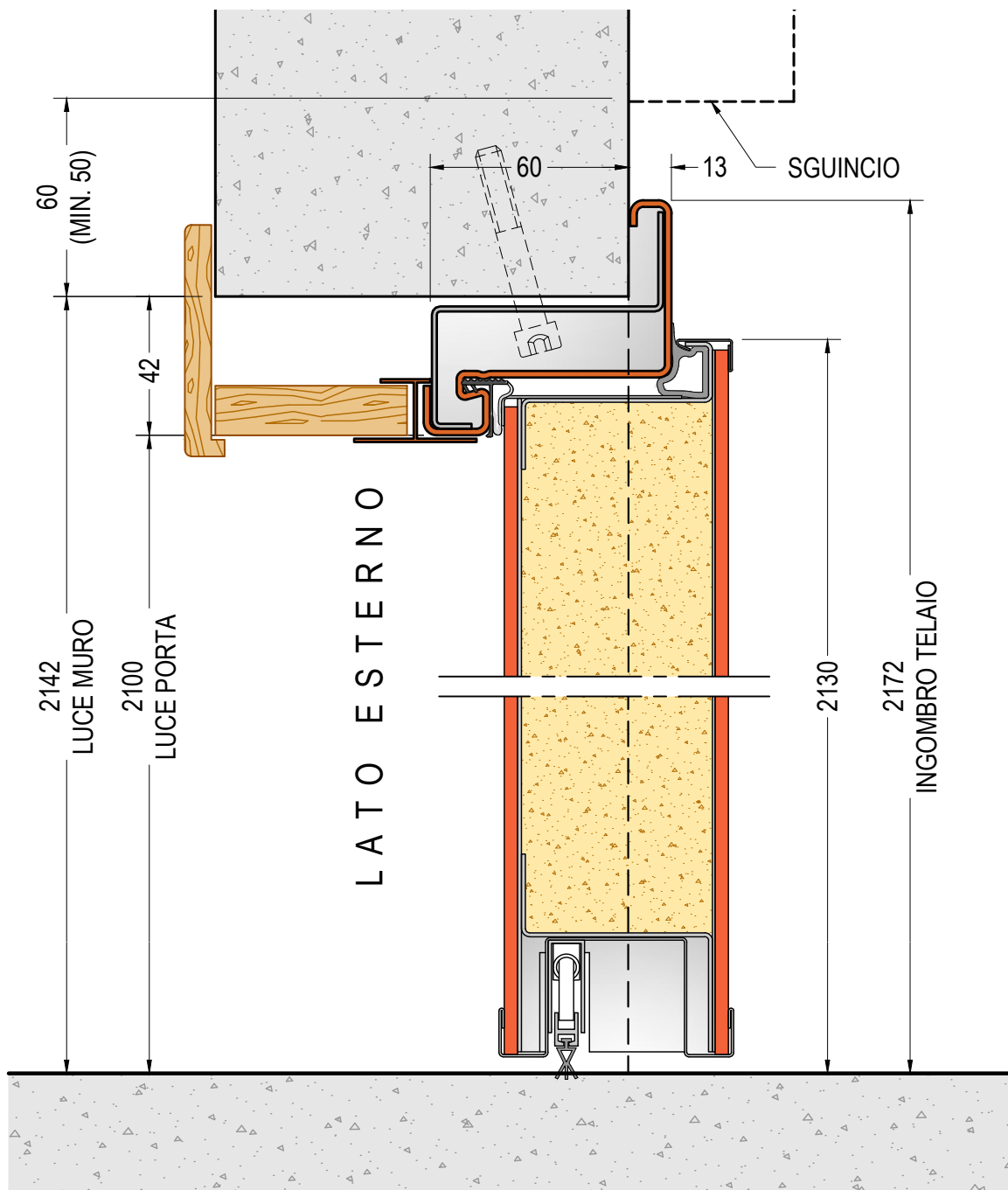
**TELAIO FERRO VERNICIATO
RIDOTTO CON IMBOTTE IN LUCE
SCATOLATO - Soluz. 15 bis**

19.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

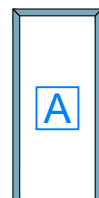
v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno



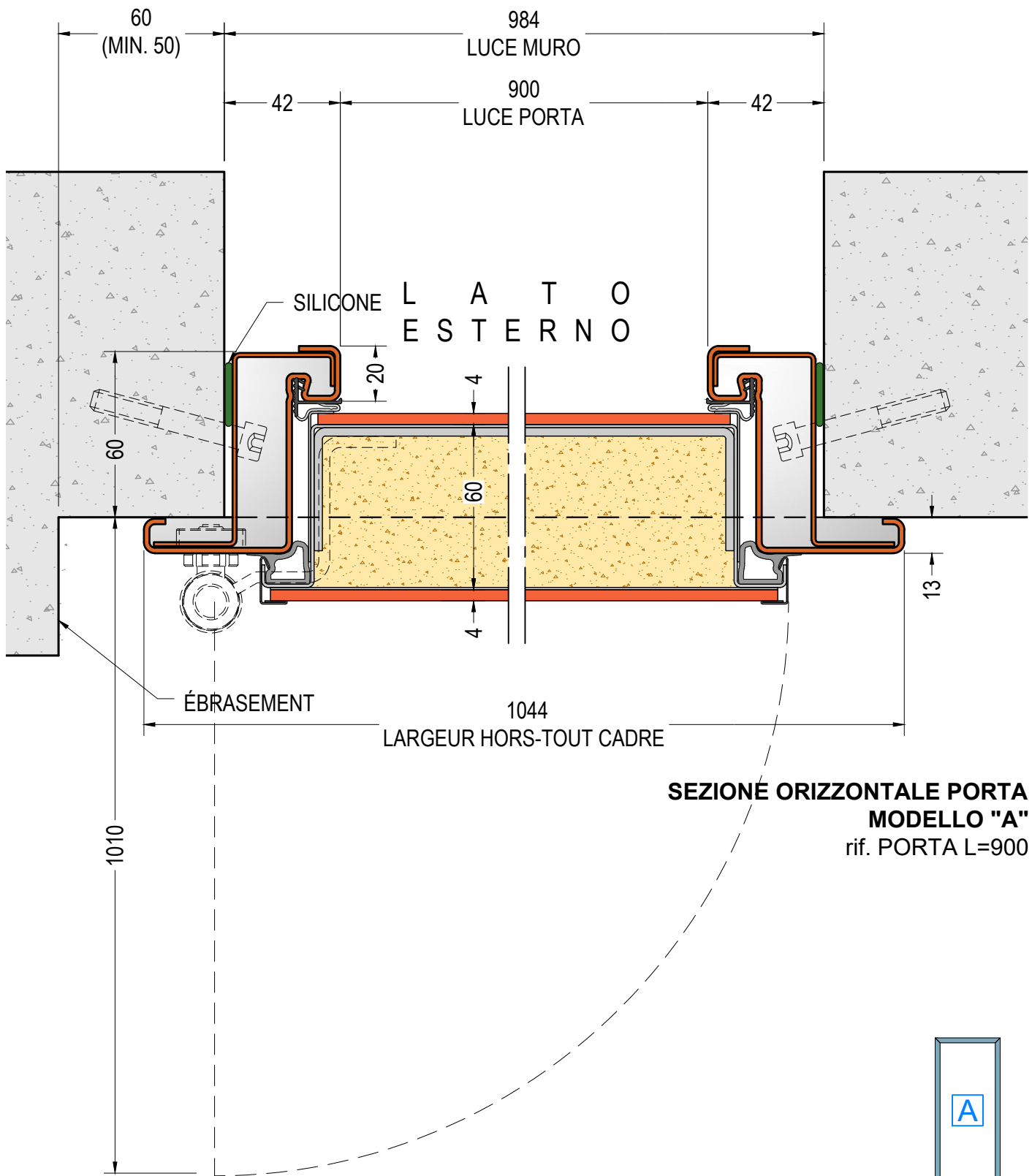
**TELAIO FERRO VERNICIATO
RIDOTTO CON IMBOTTE IN LUCE
SCATOLATO - Soluz. 15 bis**

19.2

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

vista lato esterno



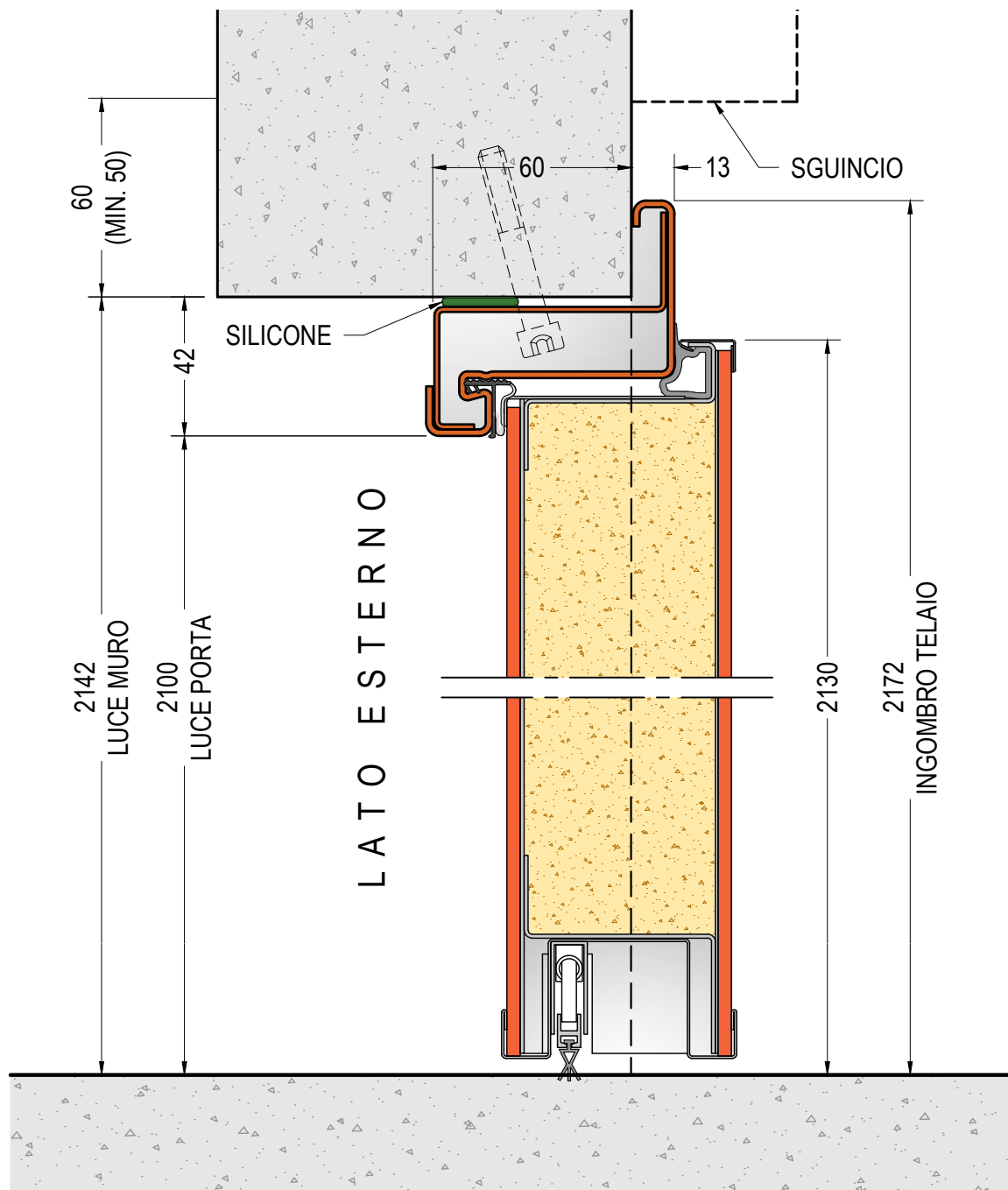
**TELAIO SCATOLATO
RIDOTTO MONOBLOCCO**
Soluzione 15 tris

19.3

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno



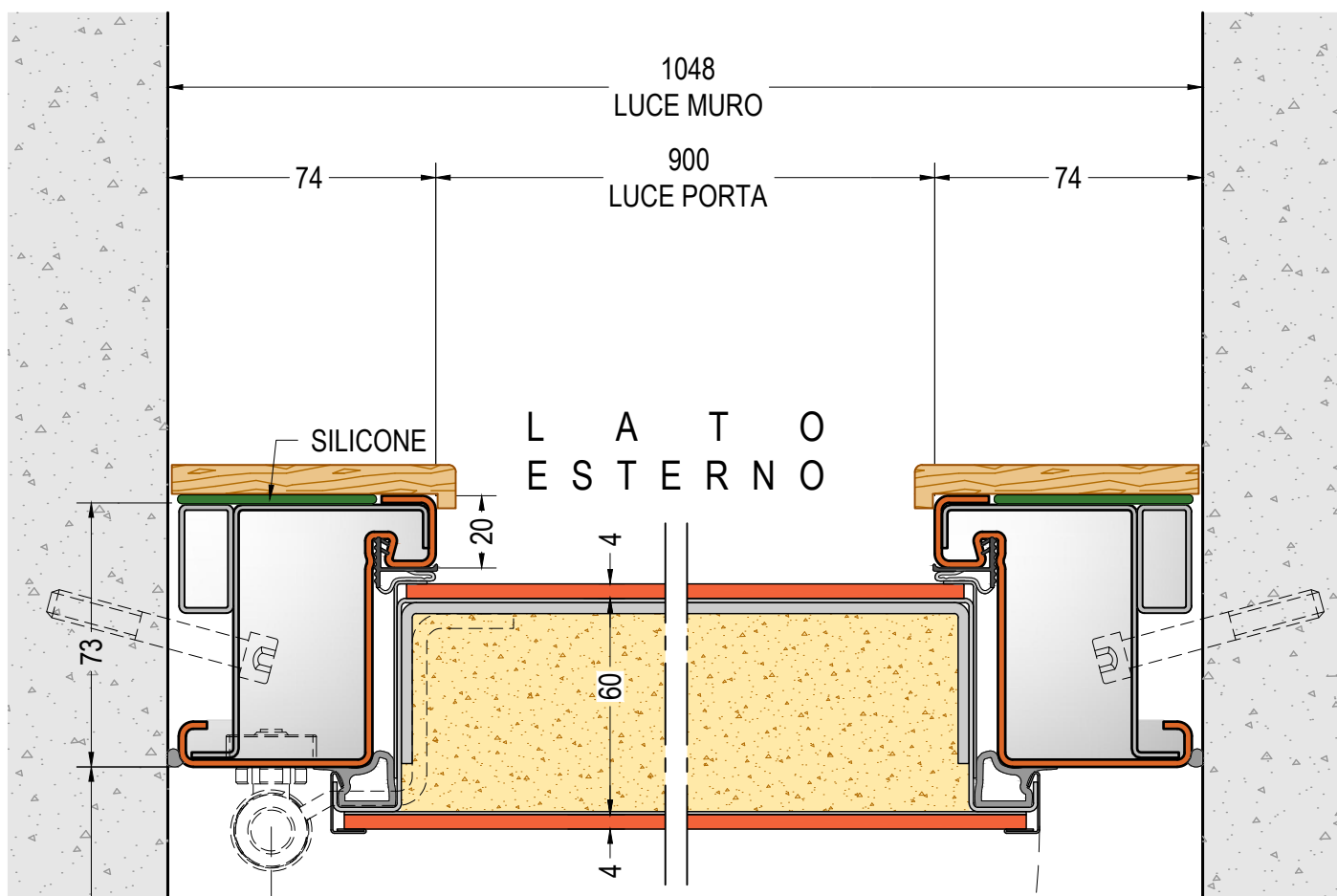
**TELAIO SCATOLATO
RIDOTTO MONOBLOCCO**
Soluzione 15 tris

19.4

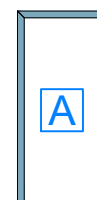
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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



vista lato esterno



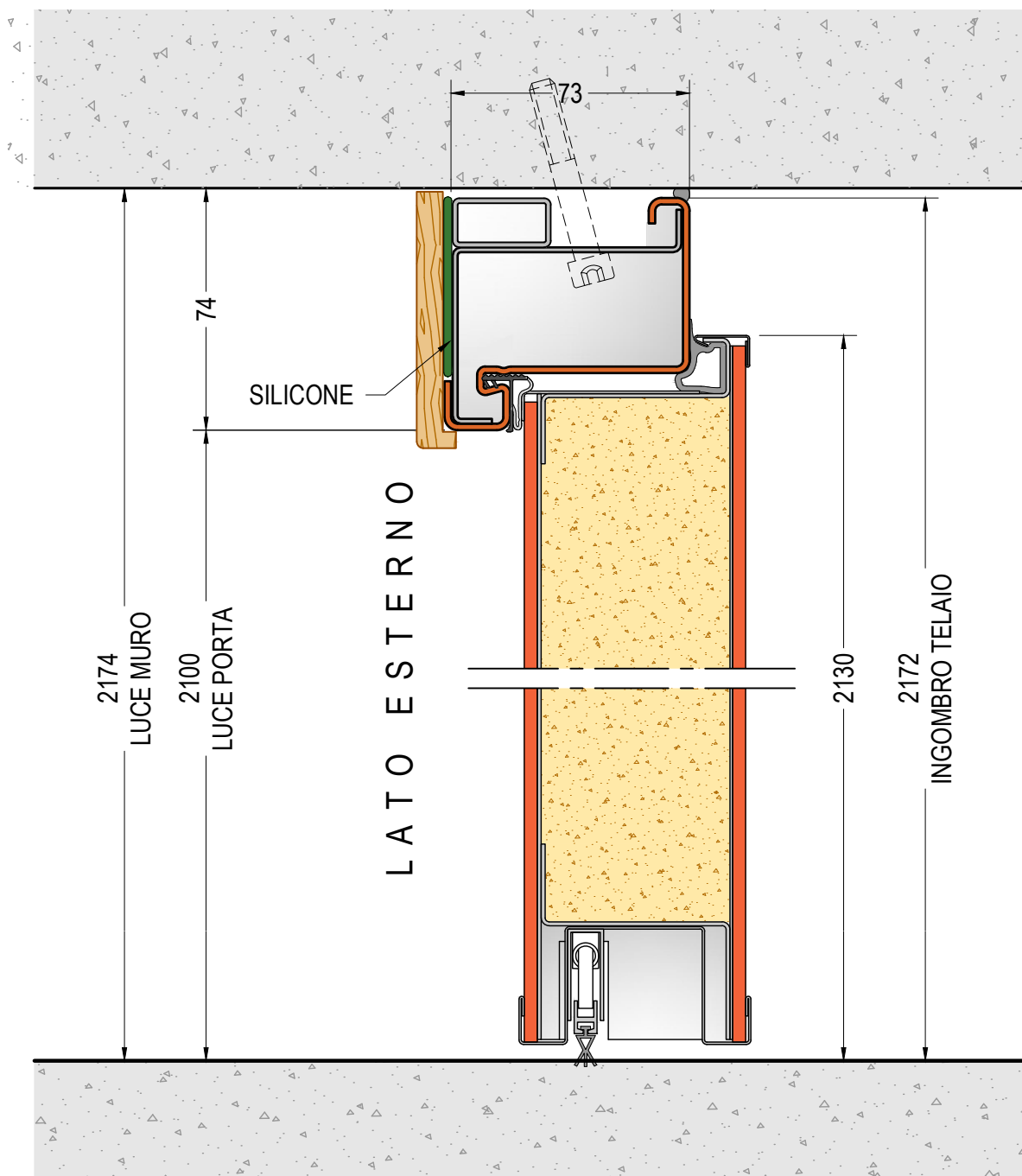
**TELAIO FERRO VERNICIATO
A FILOMURO SCATOLATO**
Soluzione 16

20.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

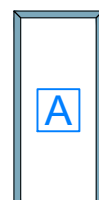
v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno

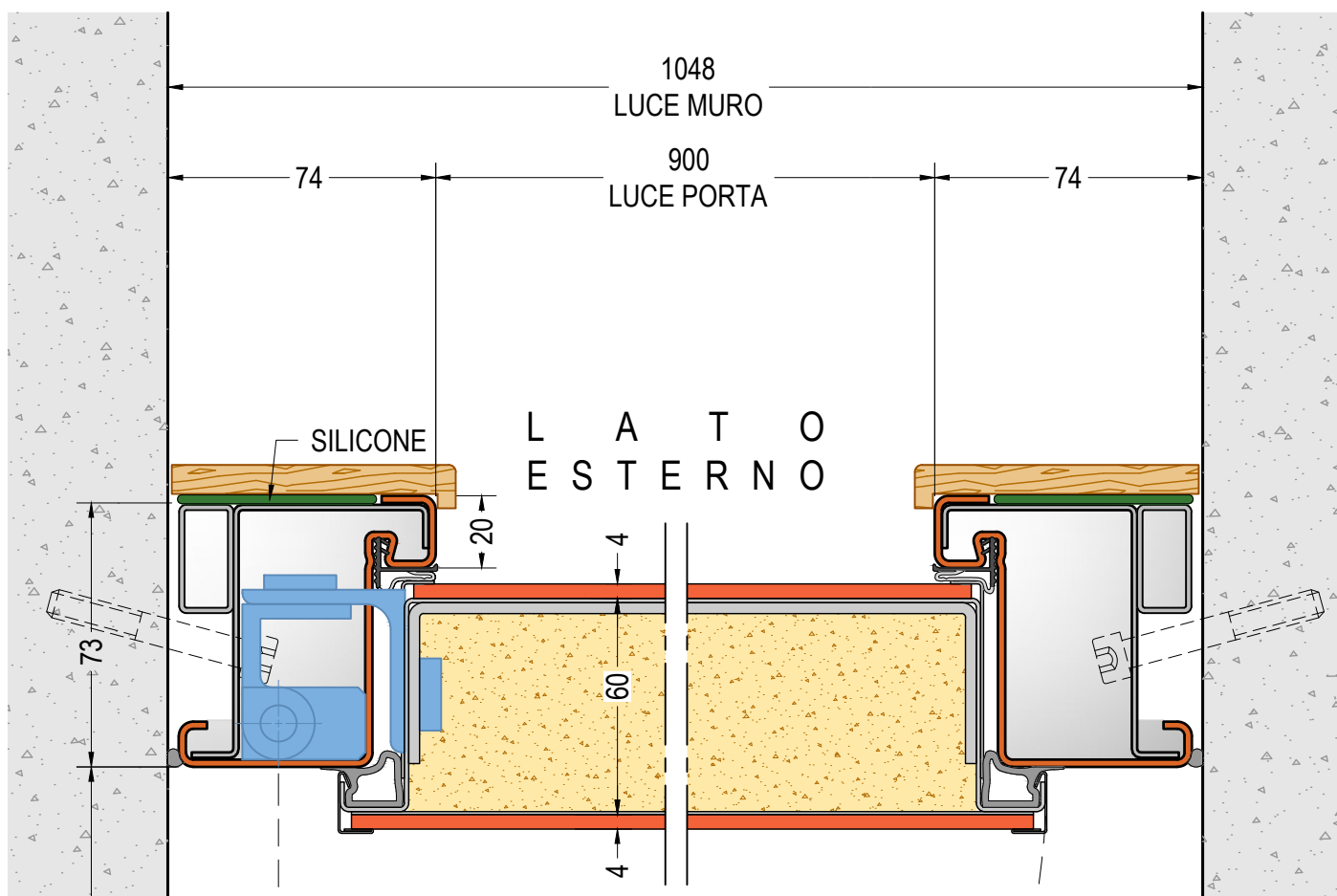


**TELAIO FERRO VERNICIATO
A FILOMURO SCATOLATO** **20.2**
Soluzione 16

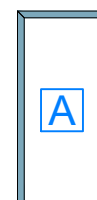
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

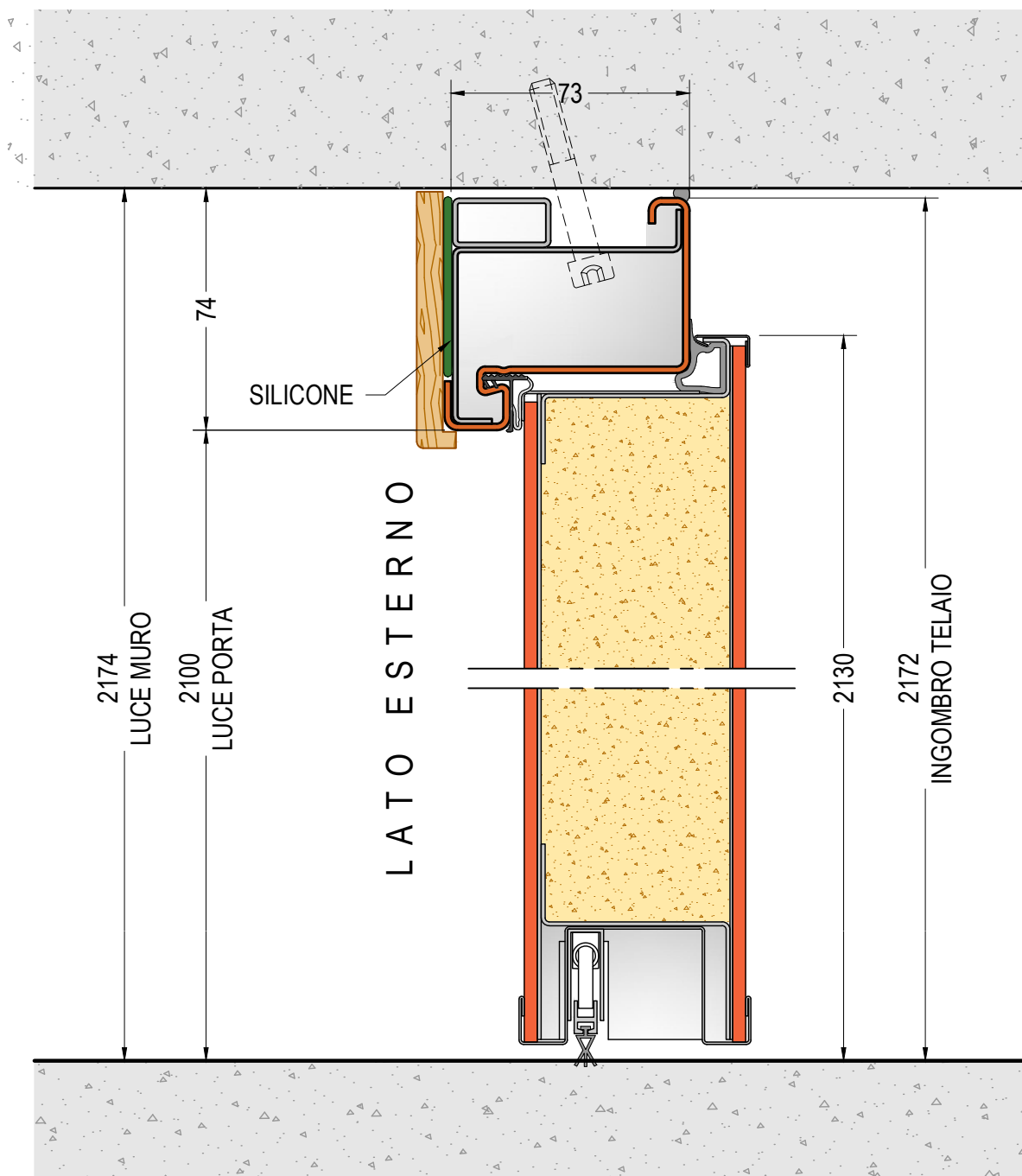


vista lato esterno



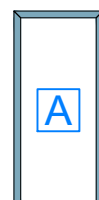
TELAIO FERRO VERNICIATO
A FILOMURO SCATOLATO
CON CERNIERA SCOMPARSA - Sol. 16a
20.3
SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2 v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300

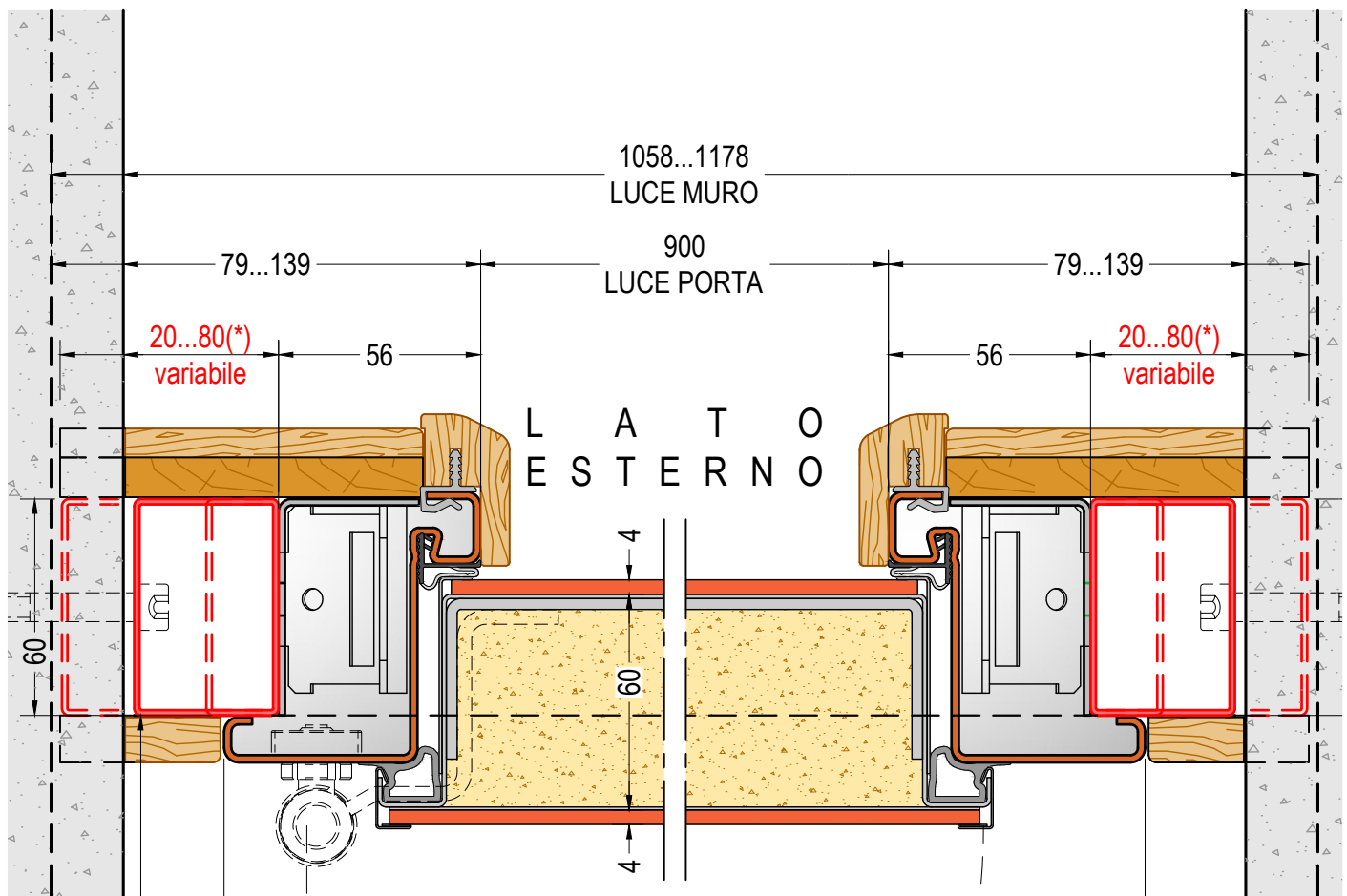


vista lato esterno

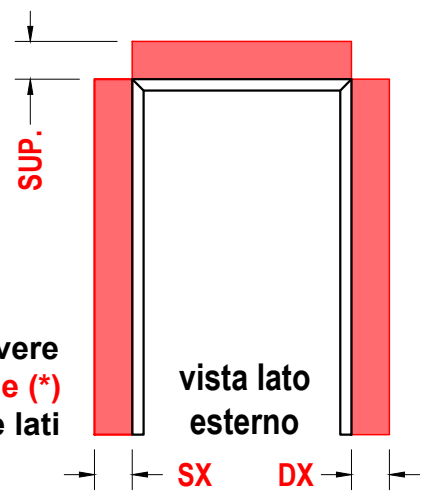


**TELAIO FERRO VERNICIATO
A FILOMURO SCATOLATO** **20.4**
CON CERNIERA SCOMPARSA - Sol. 16a
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2 v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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



Possibilita' di avere
misure compensazione (*)
differenti sui tre lati



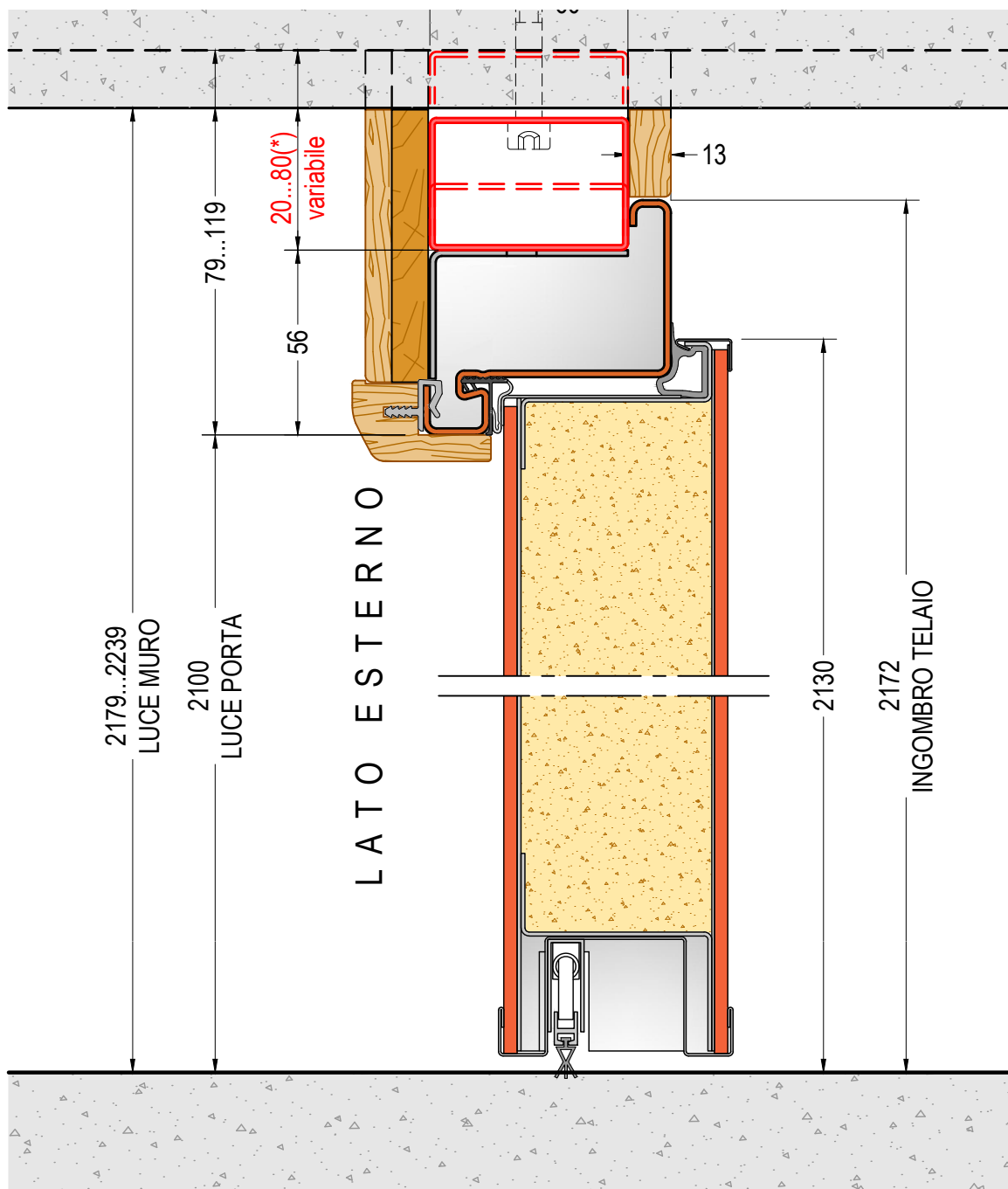
**TELAIO FERRO VERNICIATO
VARIABILE A FILOMURO
SCATOLATO - Soluzione 17/A**

21.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

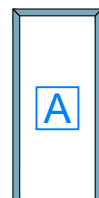
v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno

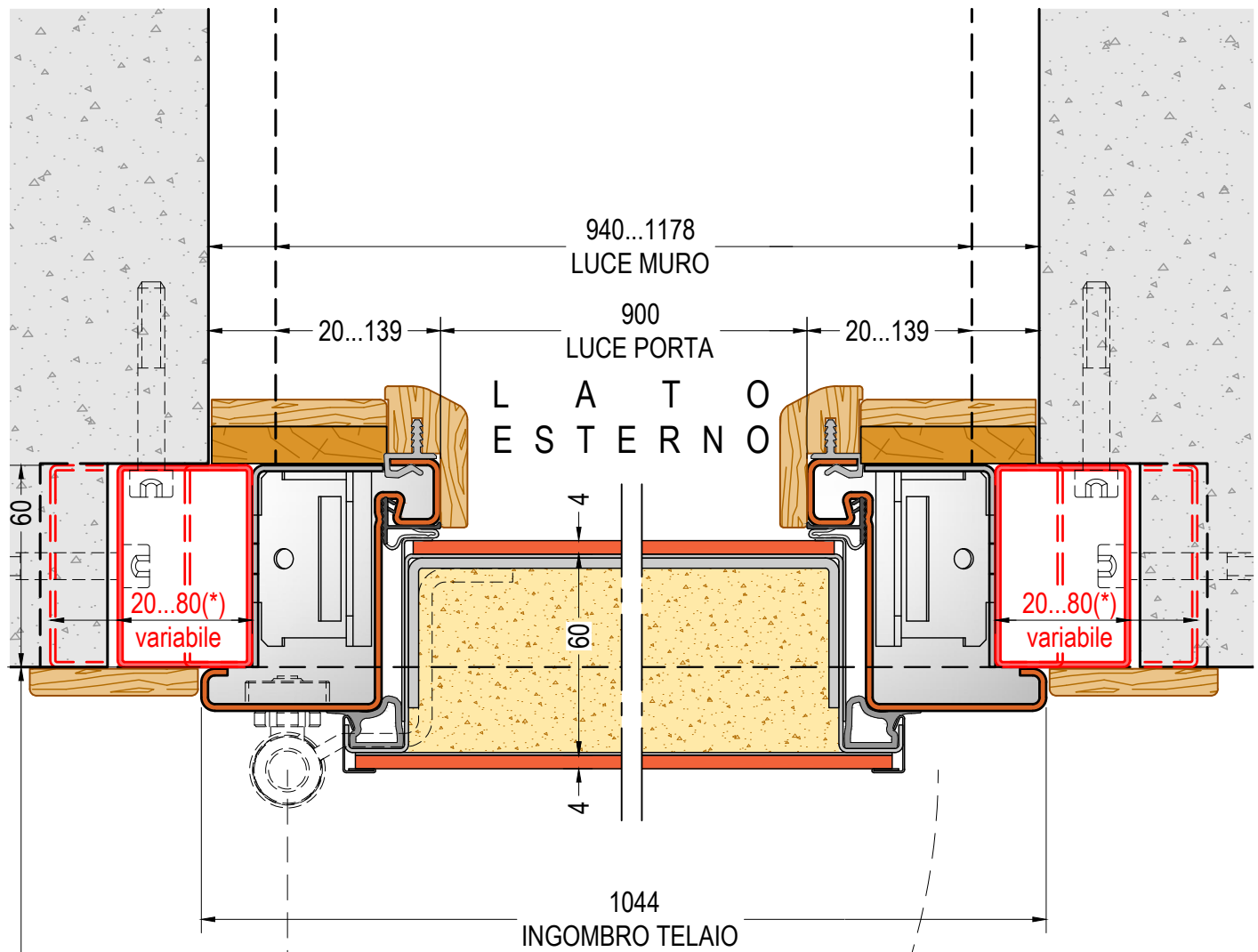


**TELAIO FERRO VERNICIATO
VARIABILE A FILOMURO
SCATOLATO - Soluzione 17/A**
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

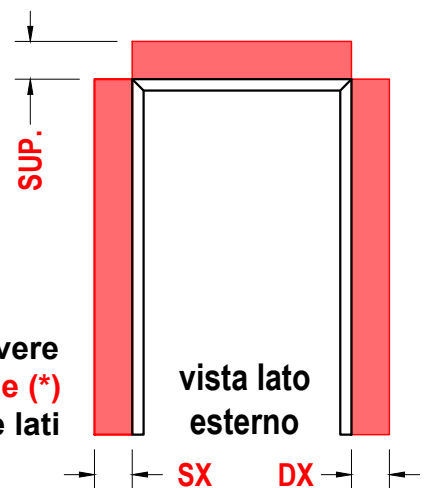
21.2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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



Possibilita' di avere
misure compensazione (*)
differenti sui tre lati

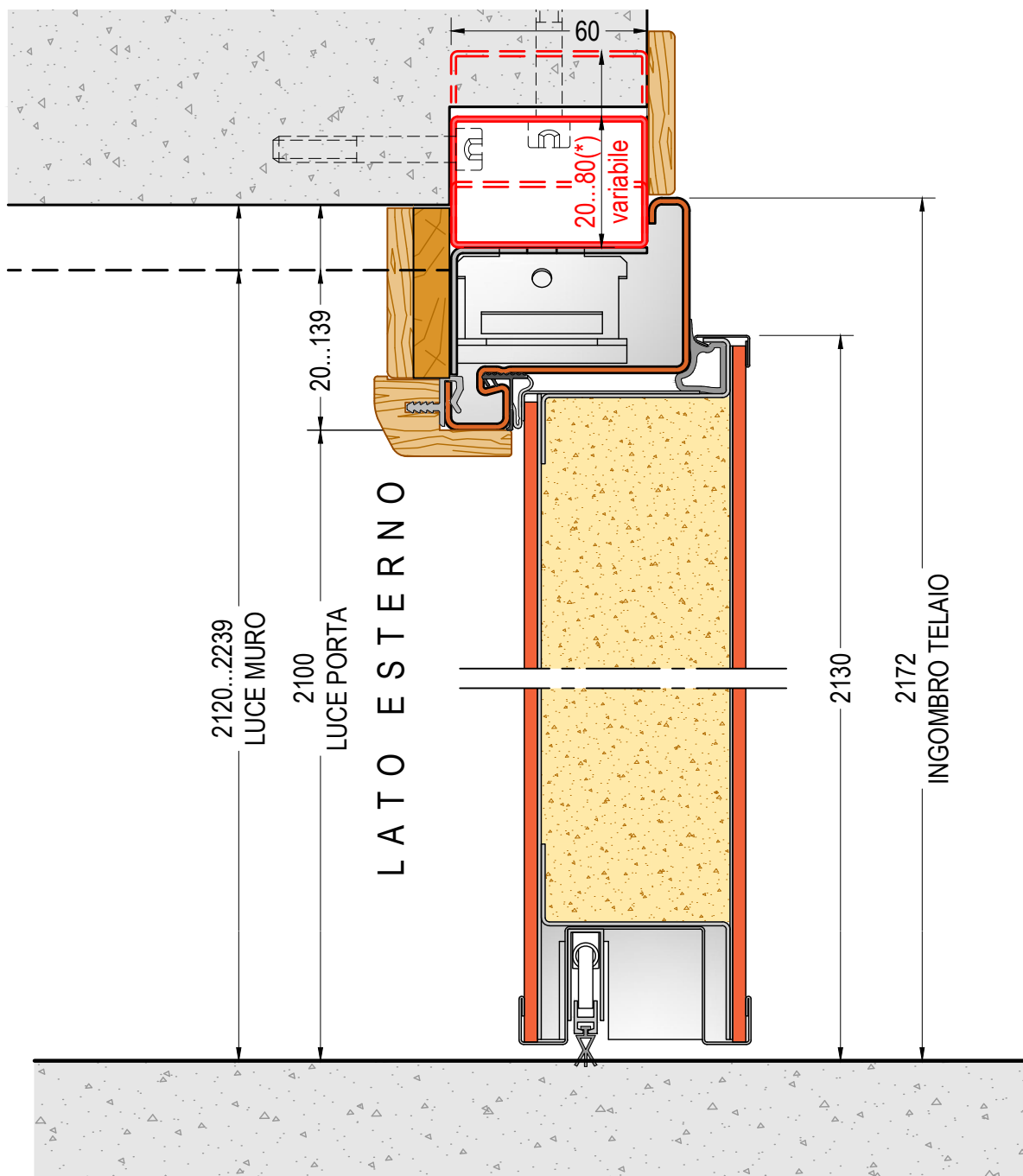
**TELAIO FERRO VERNICIATO
VARIABILE INCASSATO AL MURO
SCATOLATO - Soluzione 17/B**

22.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

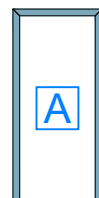
v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno



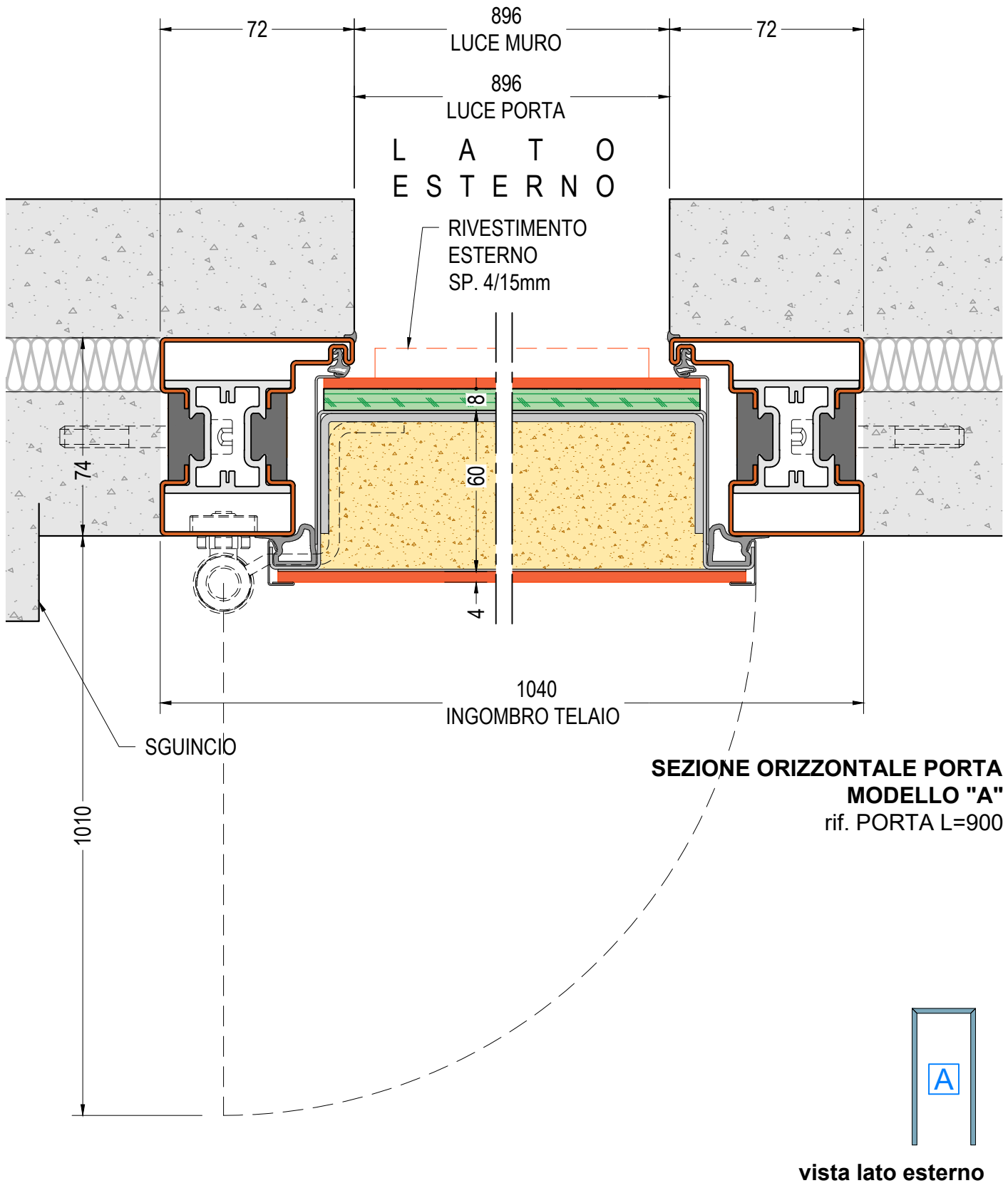
**TELAIO FERRO VERNICIATO
VARIABILE INCASSATO AL MURO
SCATOLATO - Soluzione 17/B**

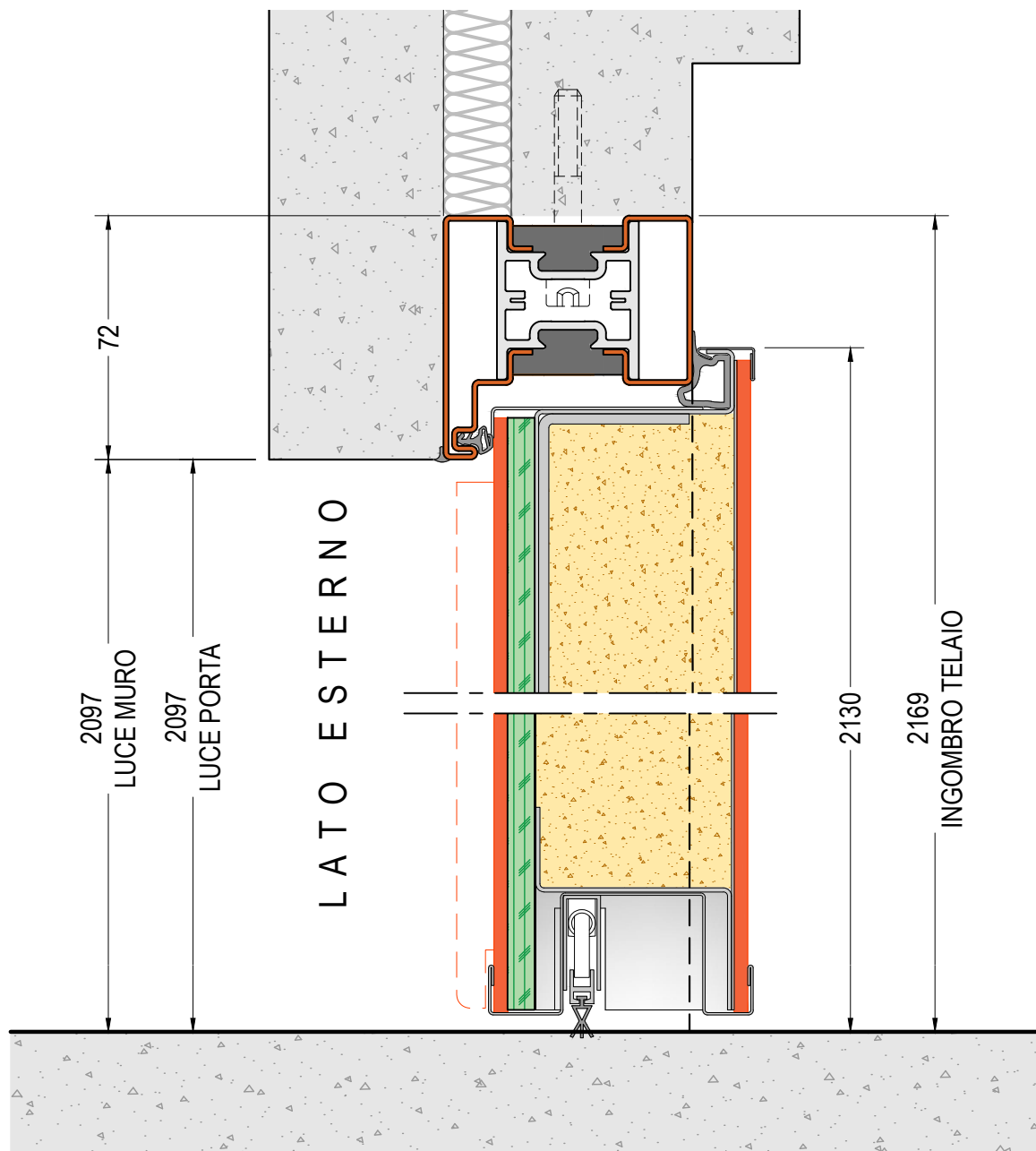
22.2

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.2

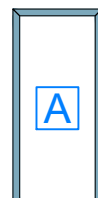
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com





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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2450



vista lato esterno



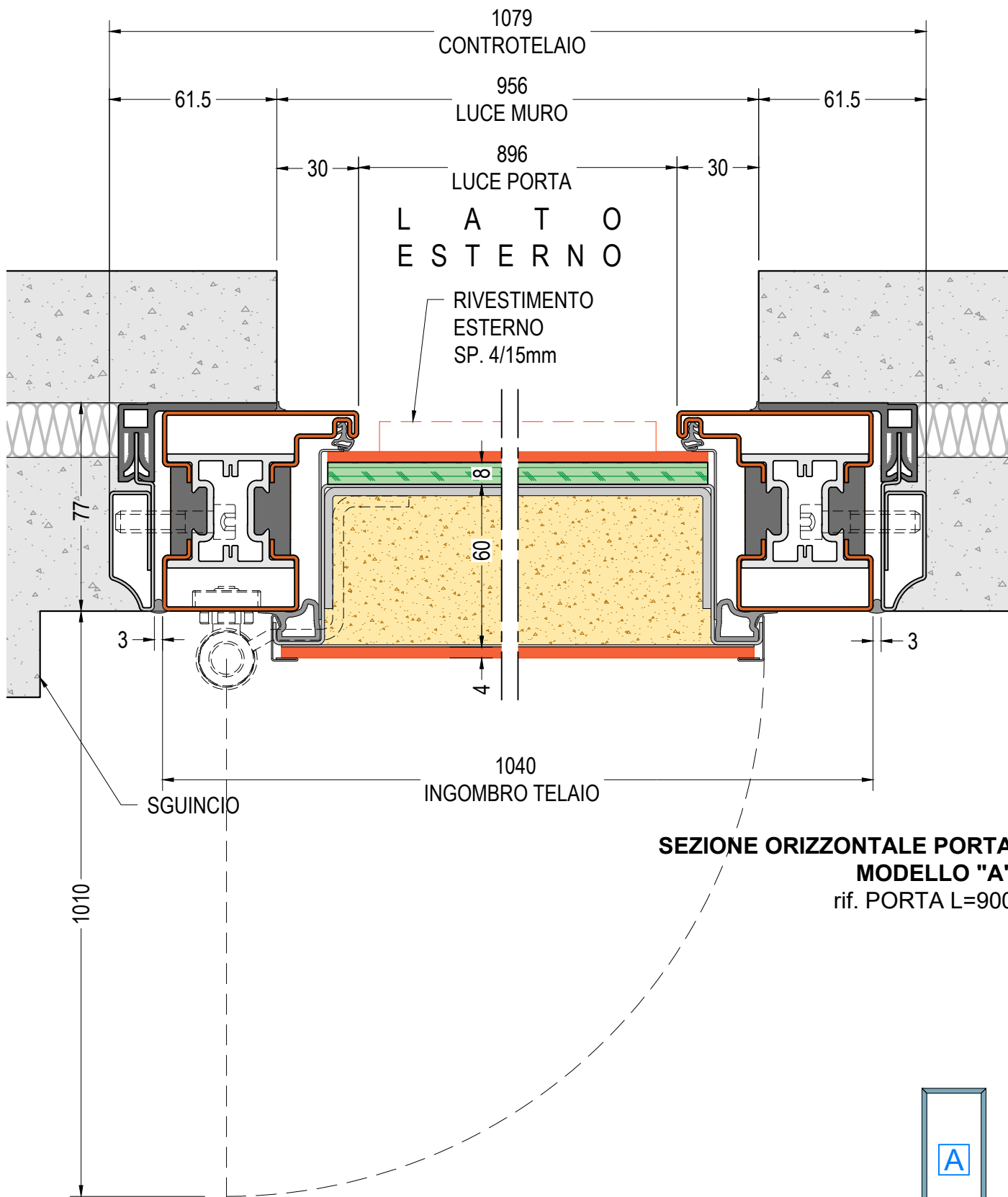
**TELAIO FERRO VERNICIATO
TAGLIO TERMICO
Soluzione 19**

23.2

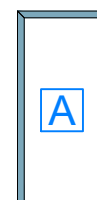
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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



vista lato esterno

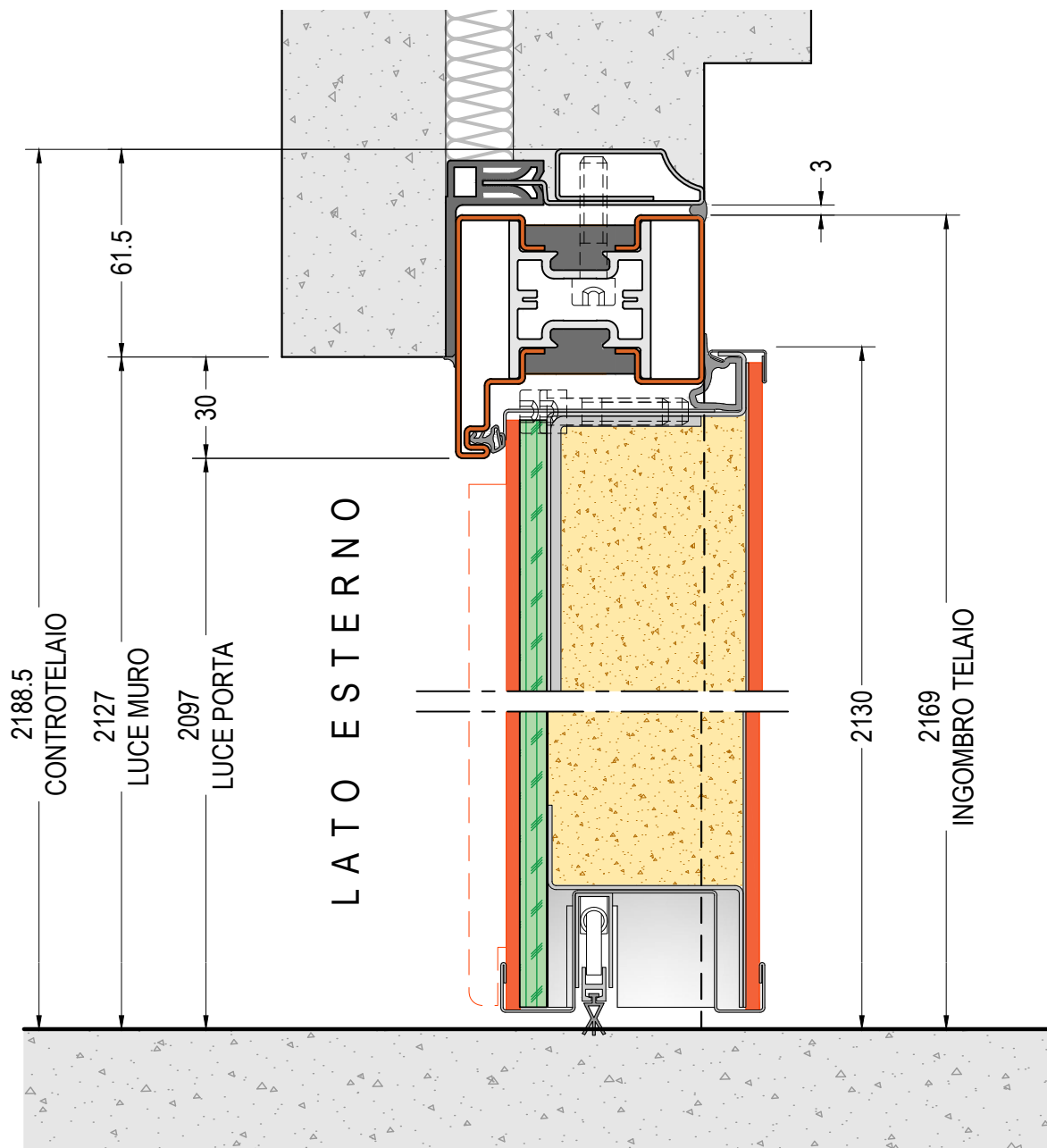


**TELAIO FERRO VERNICIATO
E CONTROTELAIO TAGLIO
TERMICO - Soluzione 19 bis**
SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

23.3

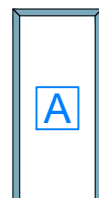
v 1.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2450



vista lato esterno



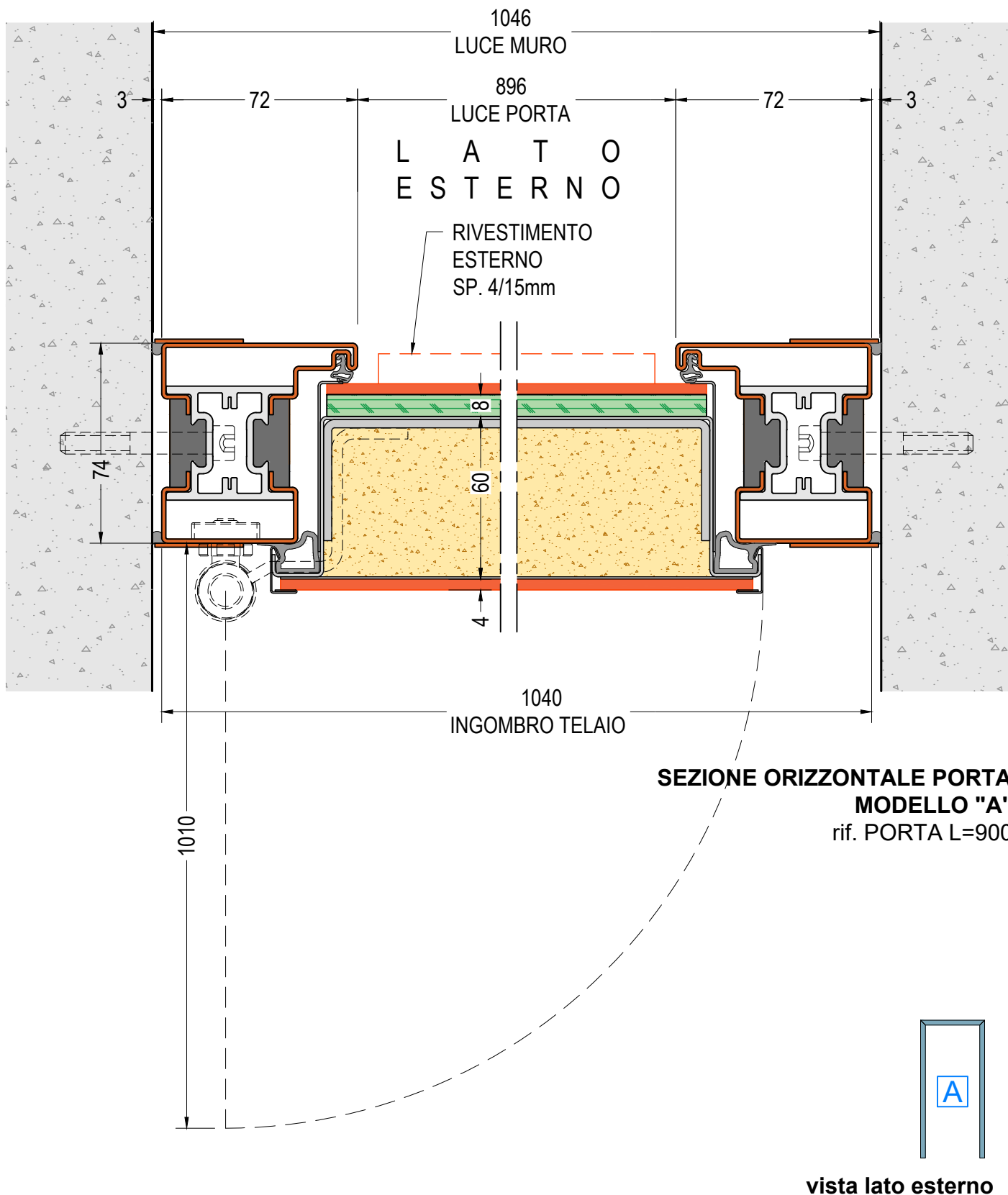
**TELAIO FERRO VERNICIATO
E CONTROTELAIO TAGLIO
TERMICO - Soluzione 19 bis**

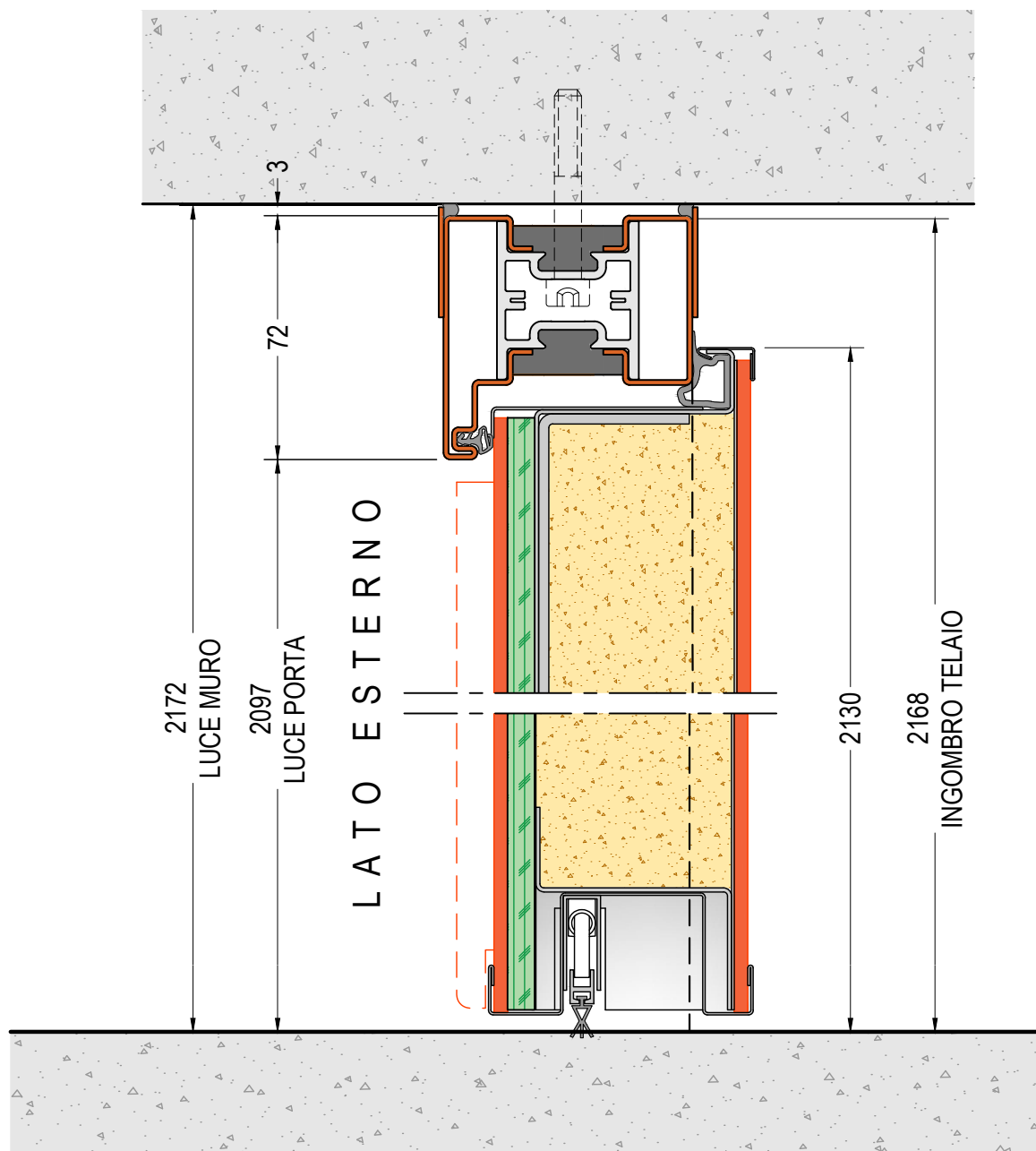
23.4

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com





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

DIMENSIONI PORTA:
L=min.700 - max.2000
H=min.2000 - max.2300



vista lato esterno



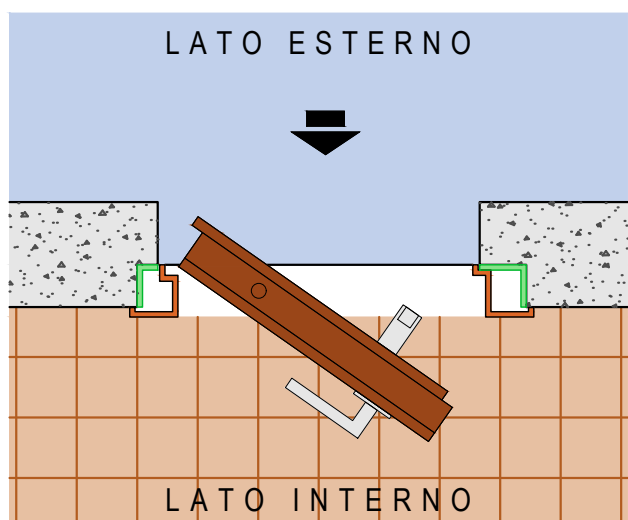
**TELAIO FERRO VERNICIATO
TAGLIO TERMICO FILO
MURO - Soluzione 18**

24.2

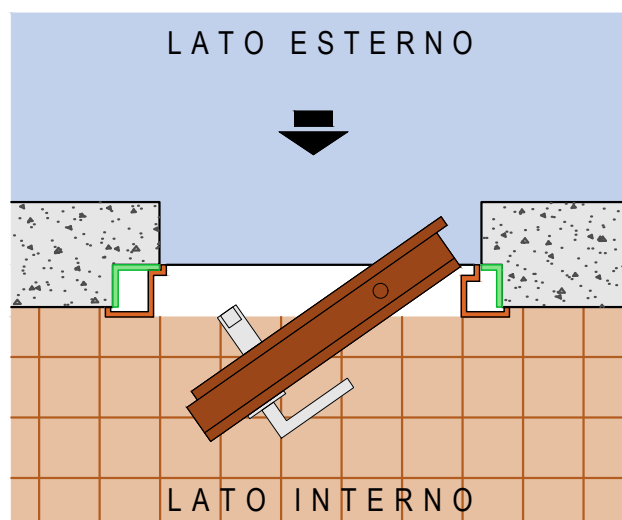
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

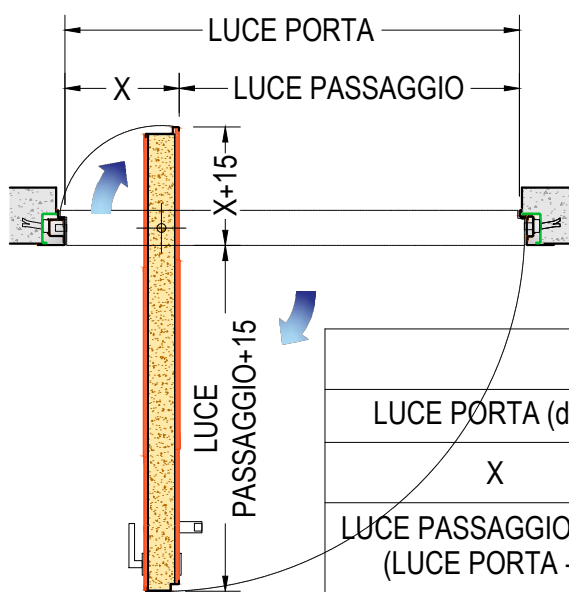


Porta a spingere DX



Porta a spingere SX

SCHEMA APERTURA PORTA

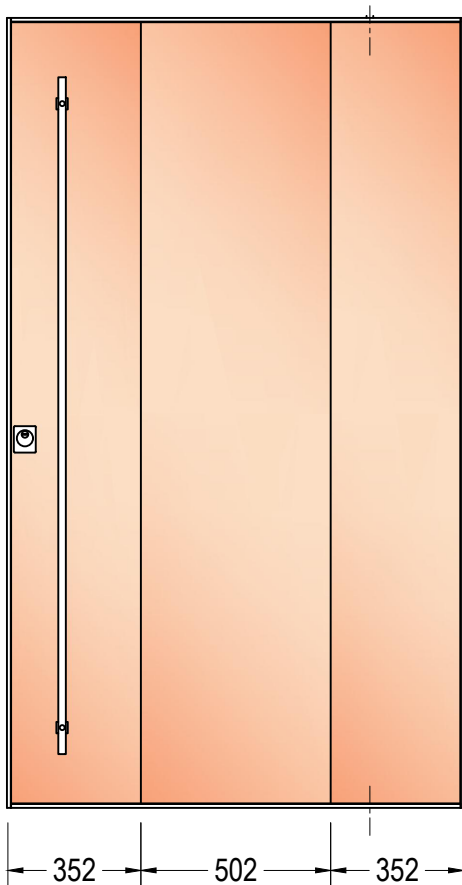
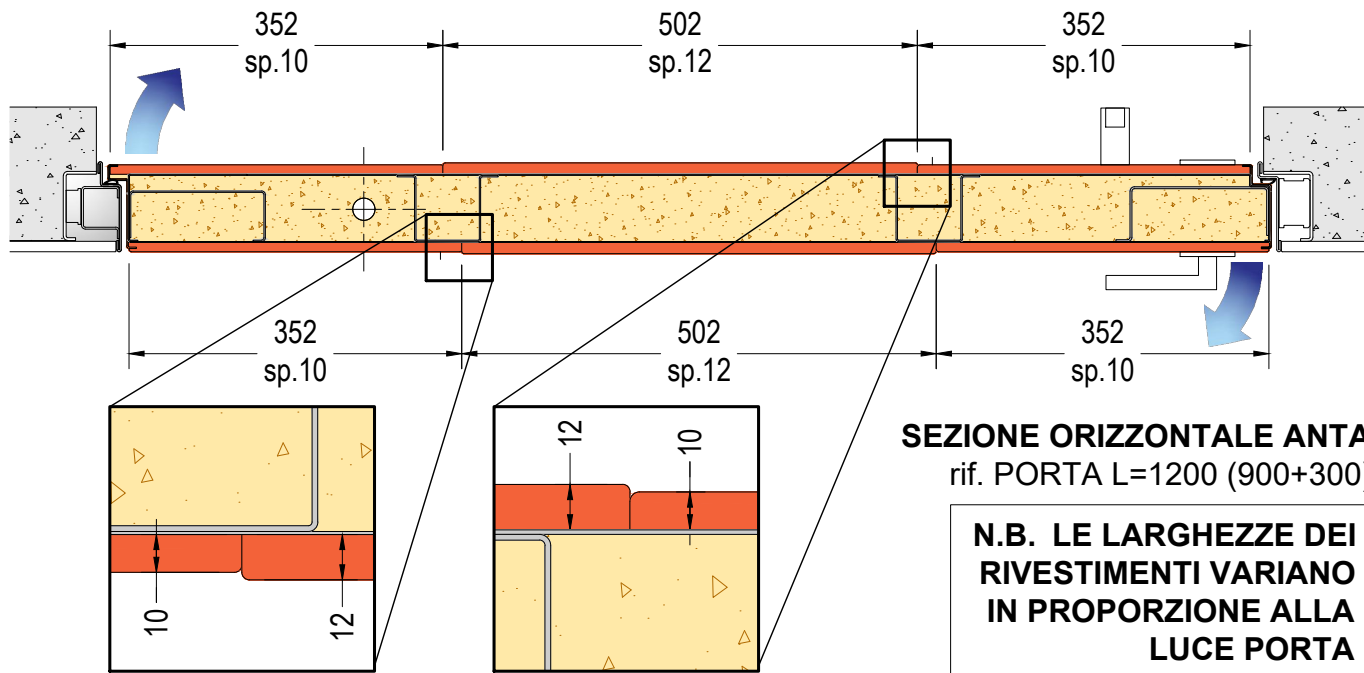


CALCOLO LUCE PASSAGGIO

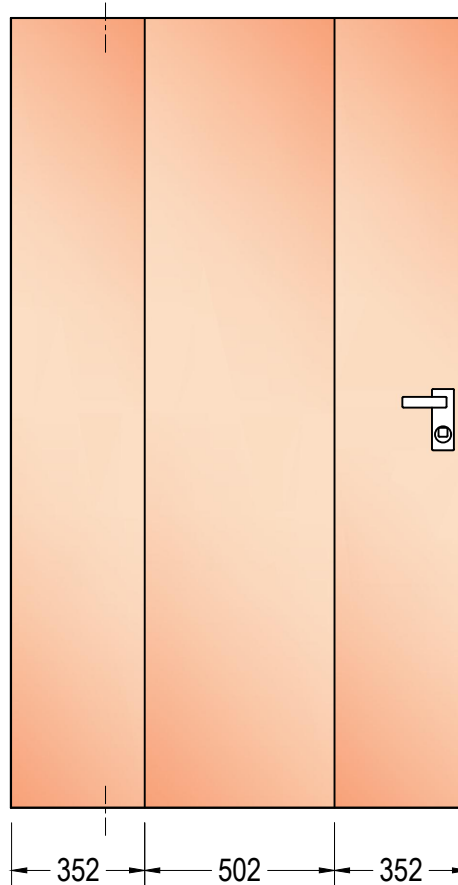
	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
LUCE PORTA (da-a)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LUCE PASSAGGIO (da-a) (LUCE PORTA - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300

SCHEMA LUCE PASSAGGIO - LUCE X

LATO ESTERNO



PROSPETTO ESTERNO ANTA
rif. PORTA L=1200



PROSPETTO INTERNO ANTA
rif. PORTA L=1200

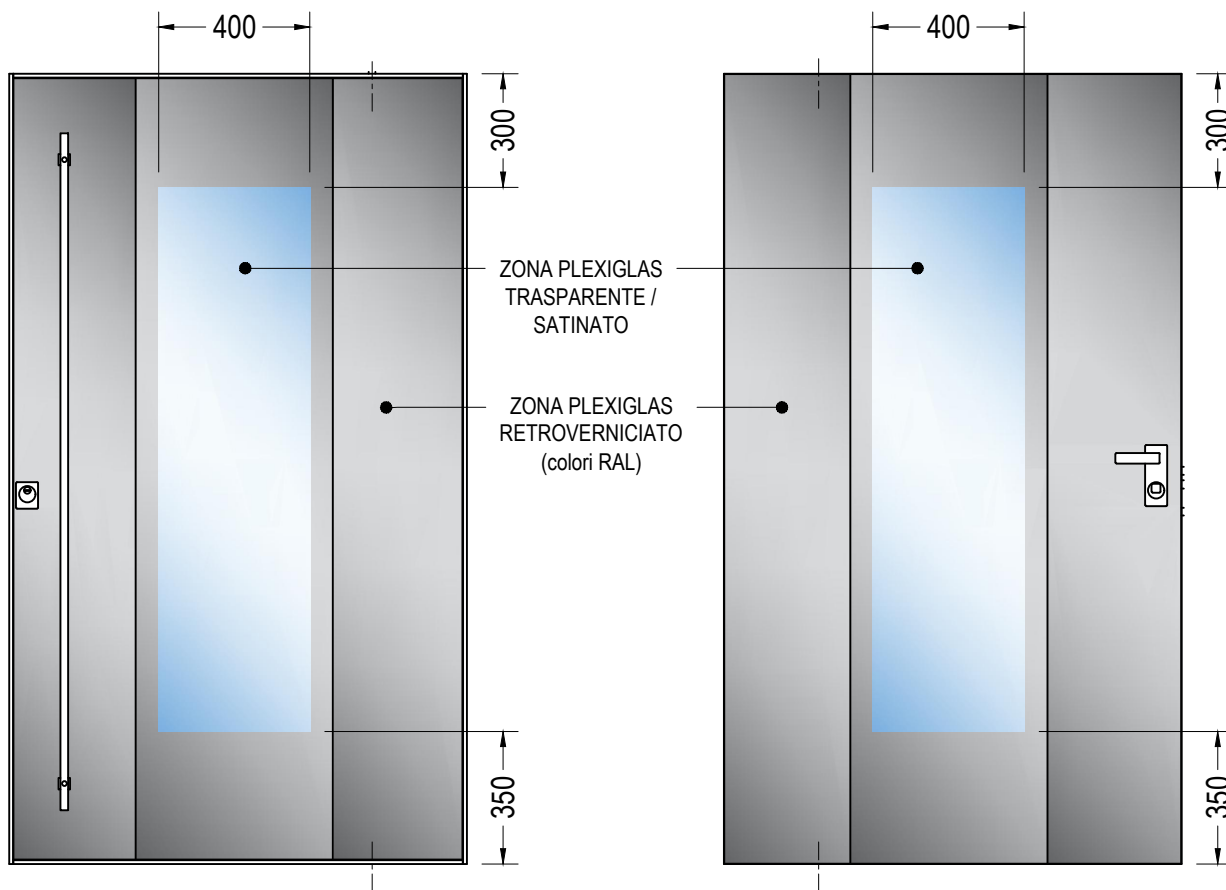
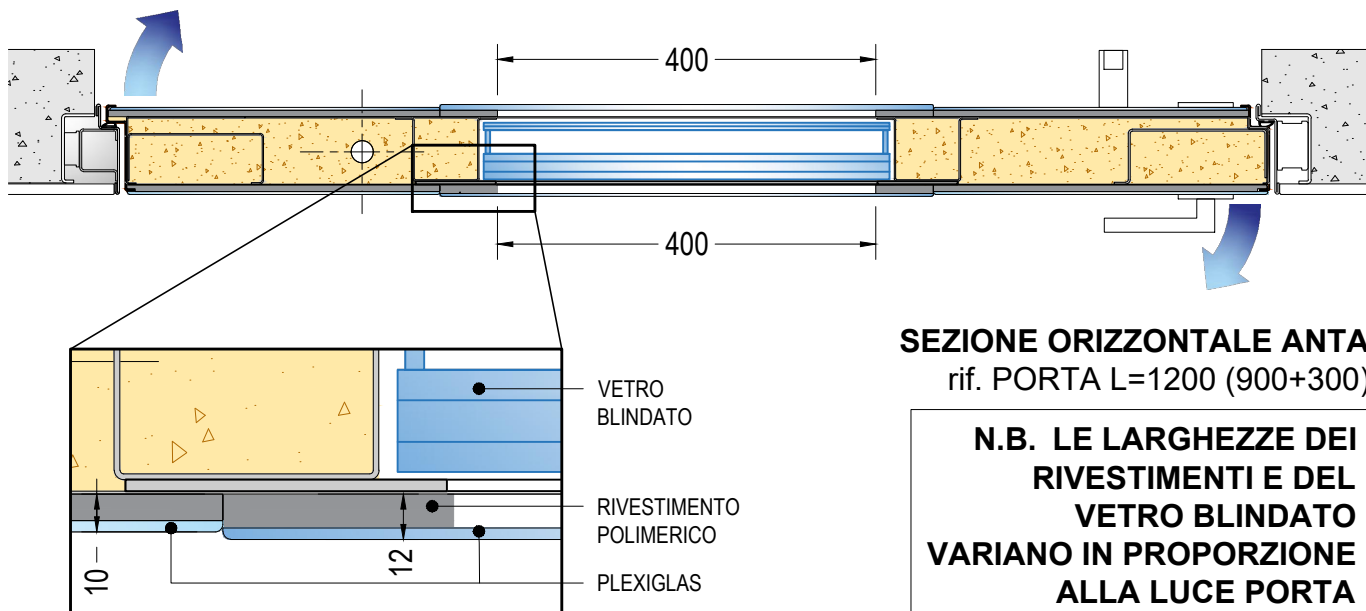
SCHEMA RIVESTIMENTI STANDARD PORTA A BILICO DI.BIG

25.2

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

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

LATO ESTERNO



PROSPETTO ESTERNO ANTA
rif. PORTA L=1200

PROSPETTO INTERNO ANTA
rif. PORTA L=1200



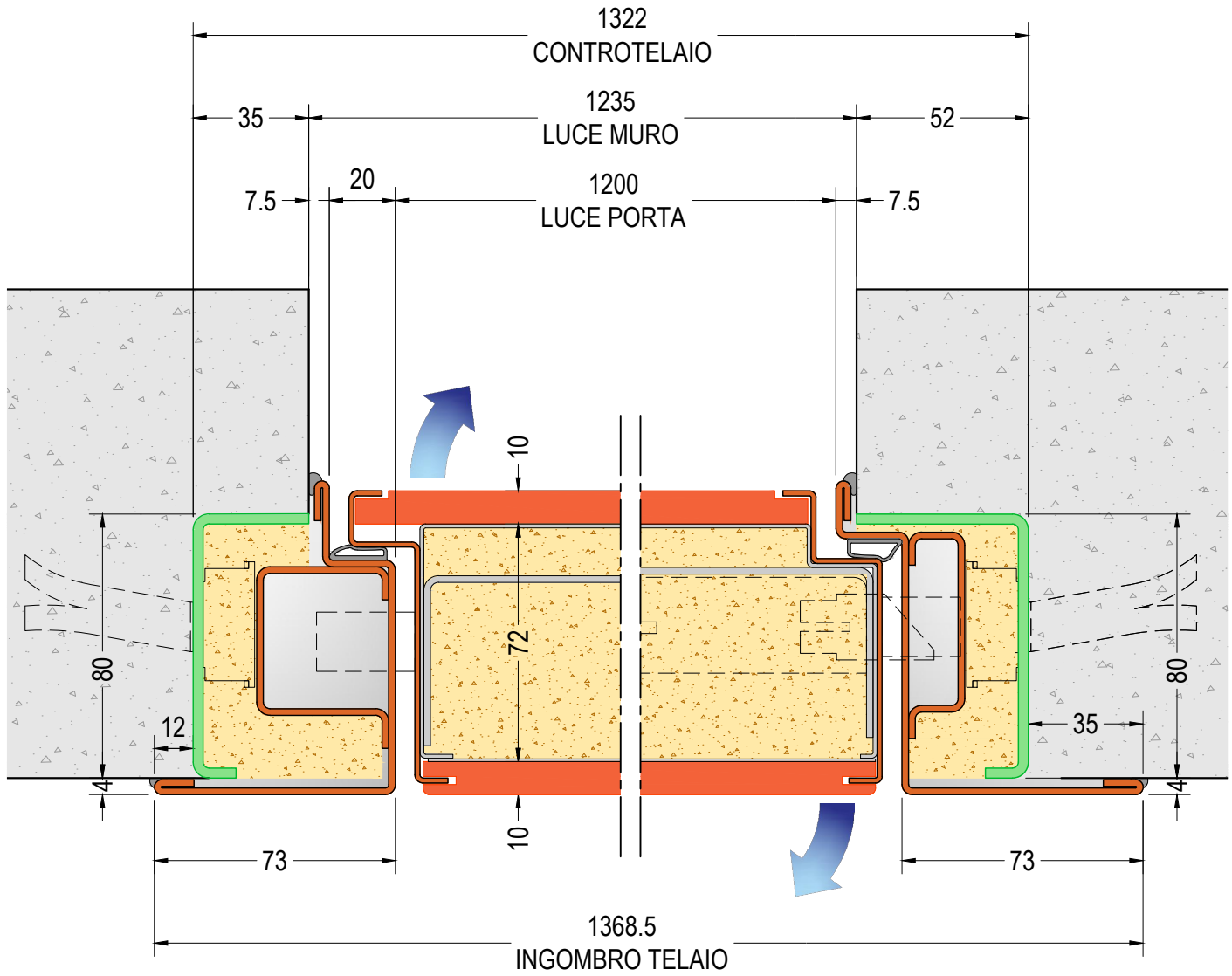
SCHEMA ANTA FINESTRATA PORTA A BILICO DI.BIG

25.3

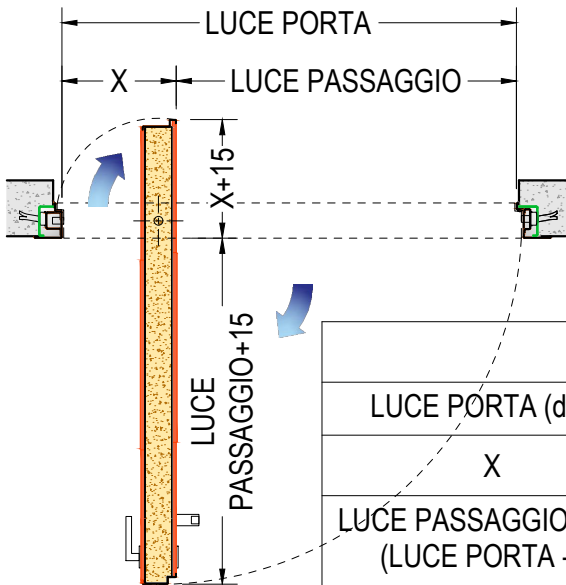
SEZI. ORIZZONTALE - scala 1:8 - PROSPETTI scala 1:20 v 2.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

LATO ESTERNO

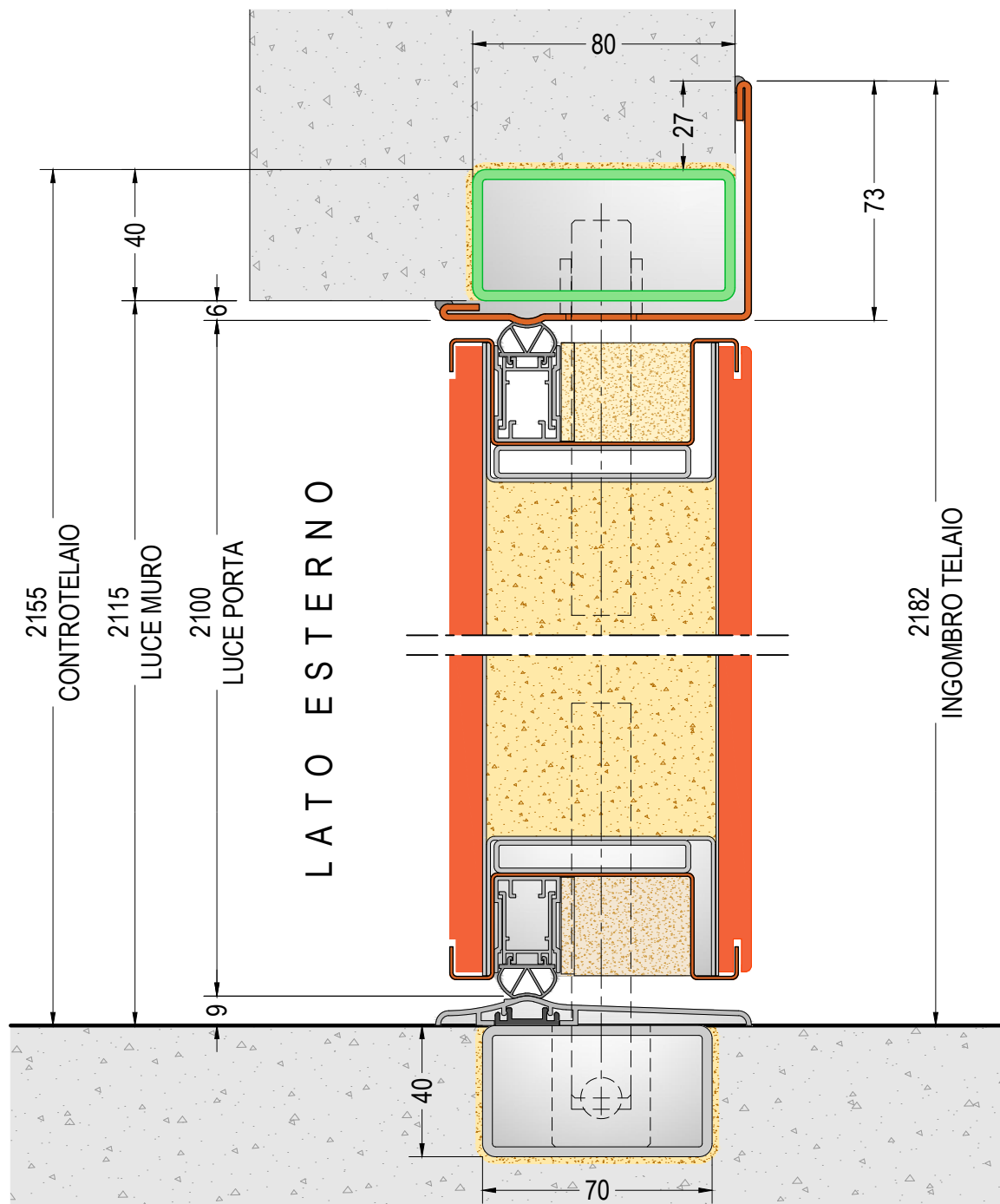


**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLO "A"**
rif. PORTA L=1200 (900+300)



CALCOLO LUCE PASSAGGIO

LUCE PORTA (da-a)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LUCE PASSAGGIO (da-a) (LUCE PORTA - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300



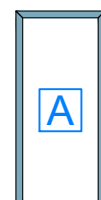
**SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLO "A"**

ref. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

L=min. 1100 - max. 1800

H=min. 2100 - max. 2800



vista lato esterno



SICUREZZA & DESIGN

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

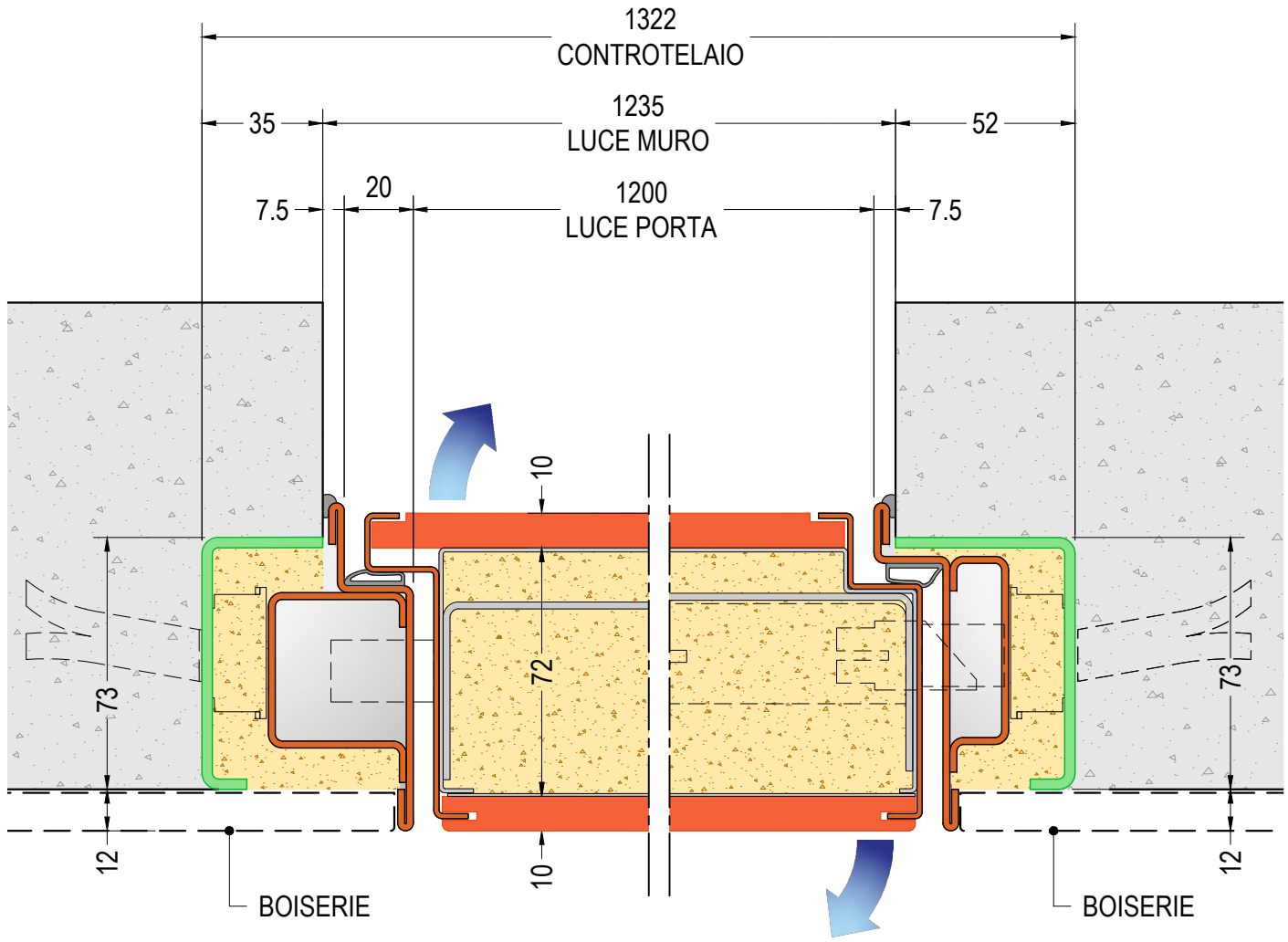
SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

26.2

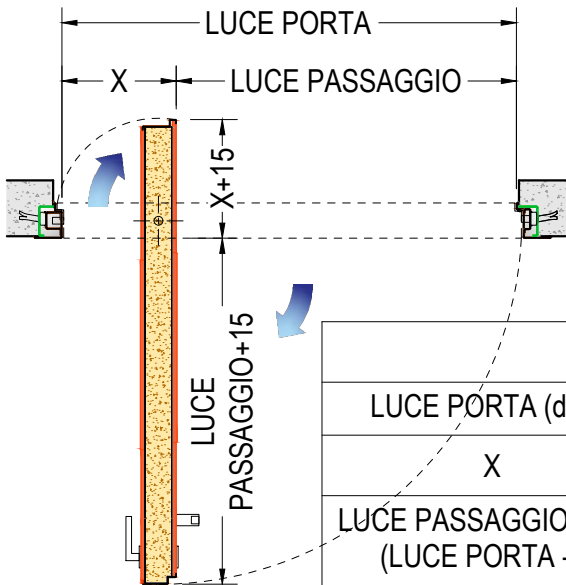
v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

LATO ESTERNO



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLO "A"**
rif. PORTA L=1200 (900+300)



CALCOLO LUCE PASSAGGIO

LUCE PORTA (da-a)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LUCE PASSAGGIO (da-a) (LUCE PORTA - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300

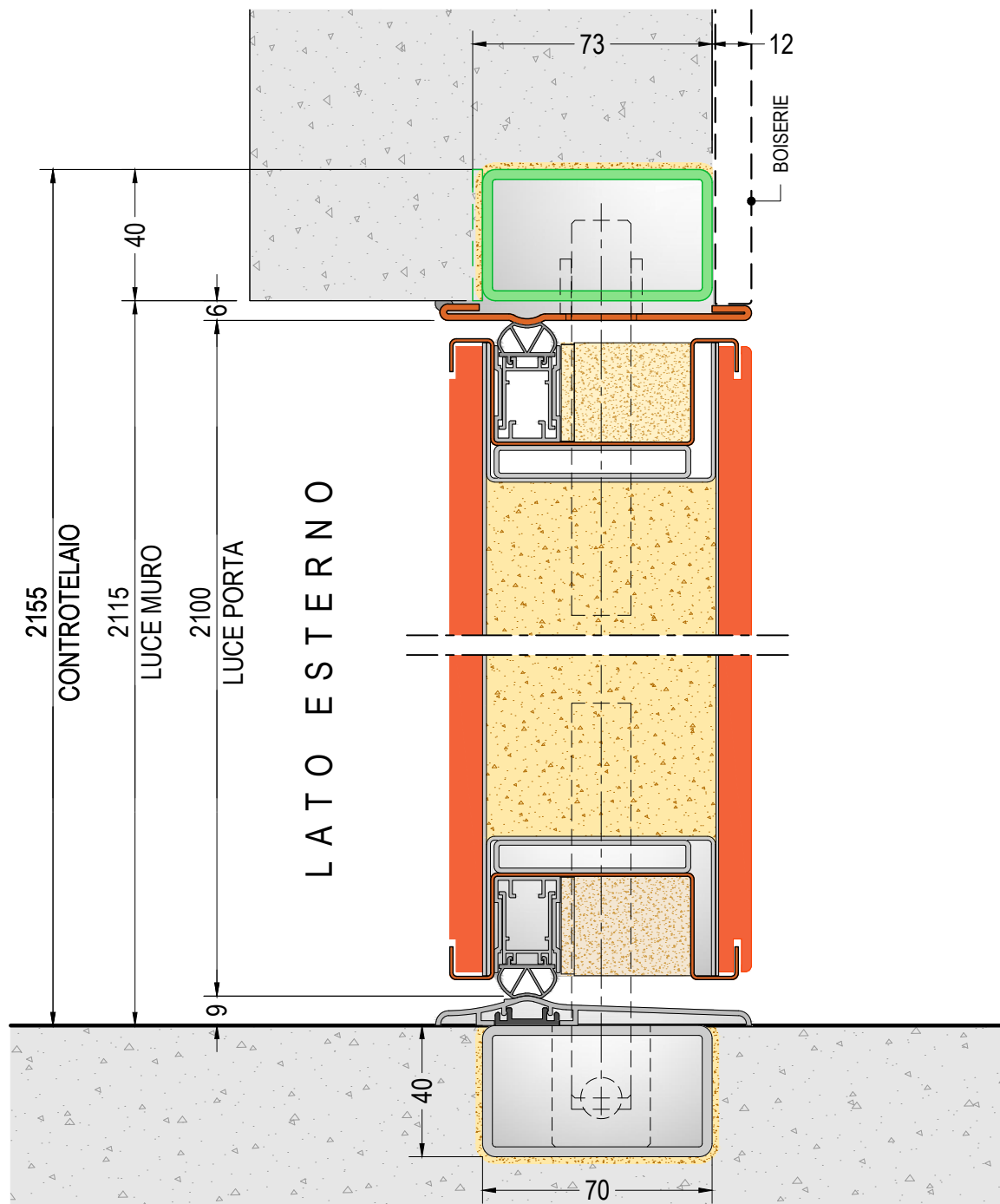
**CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A
BILICO DI.BIG per rivestimento
muro interno - Soluzione 21**

26.3

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



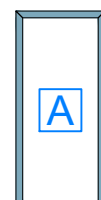
**SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLO "A"**

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 - Soluzione 21**

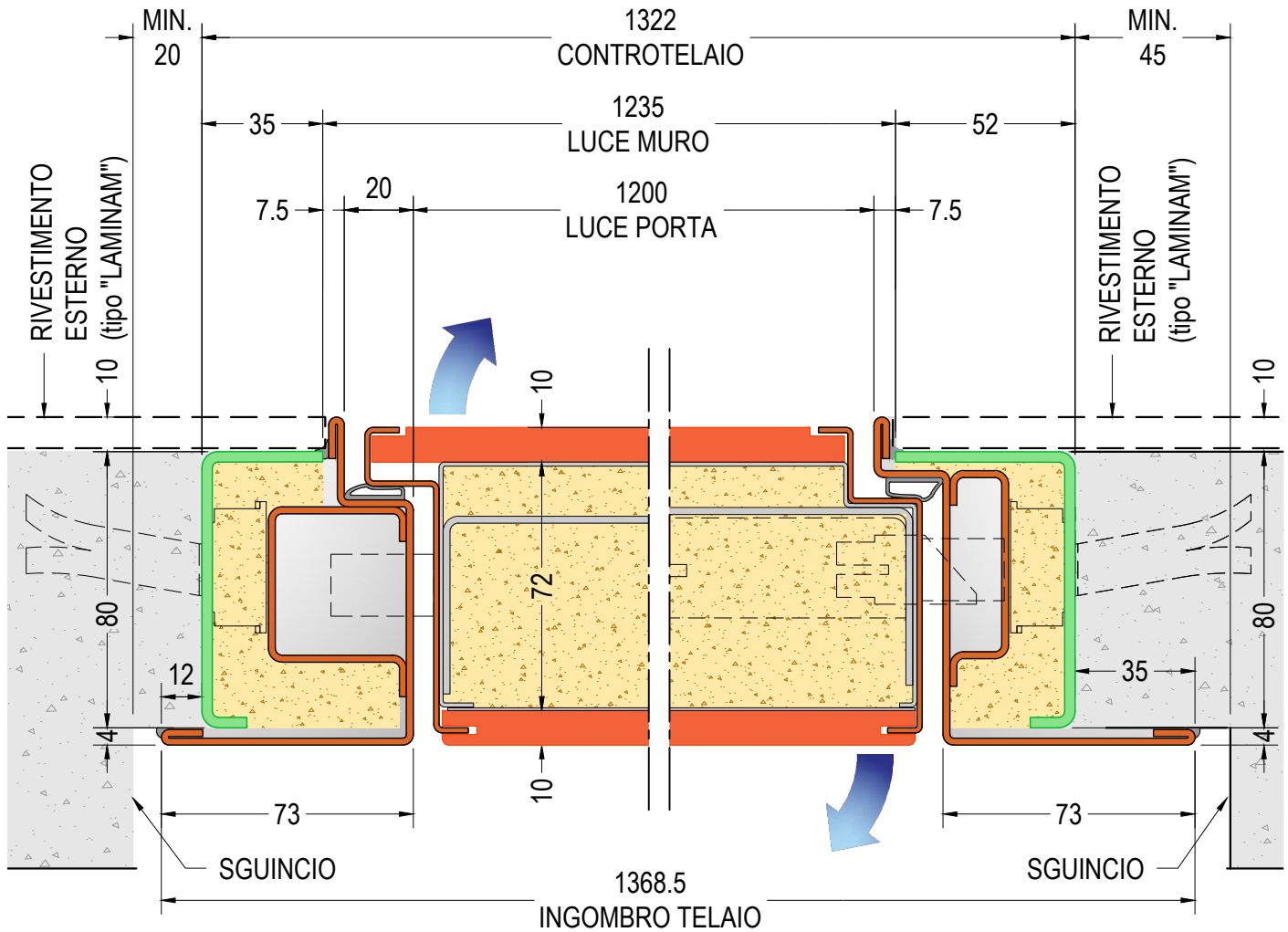
26.4

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

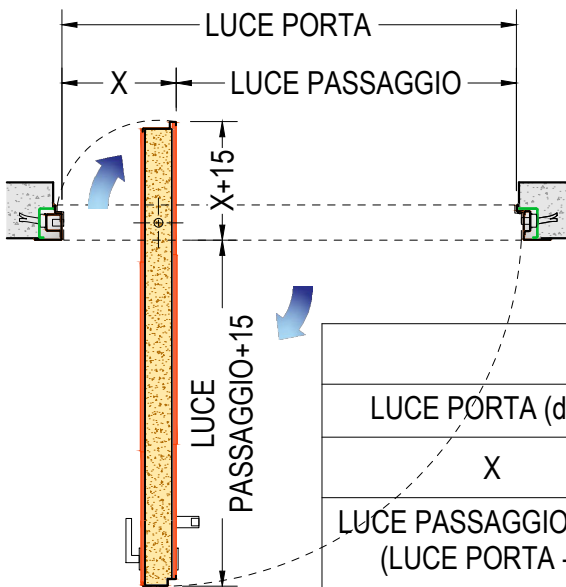
v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

LATO ESTERNO



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLO "A"**
rif. PORTA L=1200 (900+300)



CALCOLO LUCE PASSAGGIO

LUCE PORTA (da-a)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LUCE PASSAGGIO (da-a) (LUCE PORTA - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300



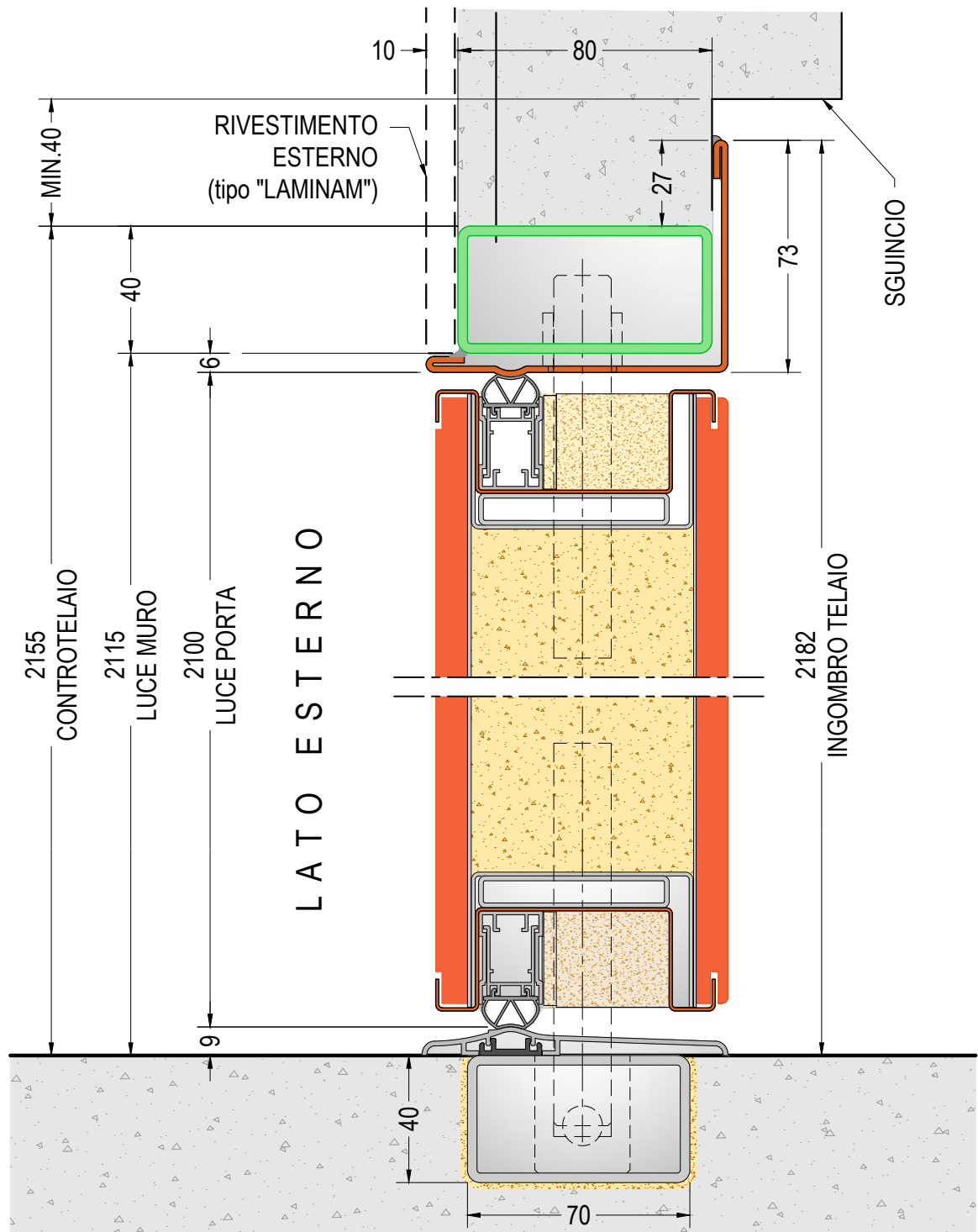
**CONTROTELAIO E TELAIO PORTA
A BILICO DI.BIG per rivestimento
muro esterno - Soluzione 22**

26.5

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLO "A"**
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**

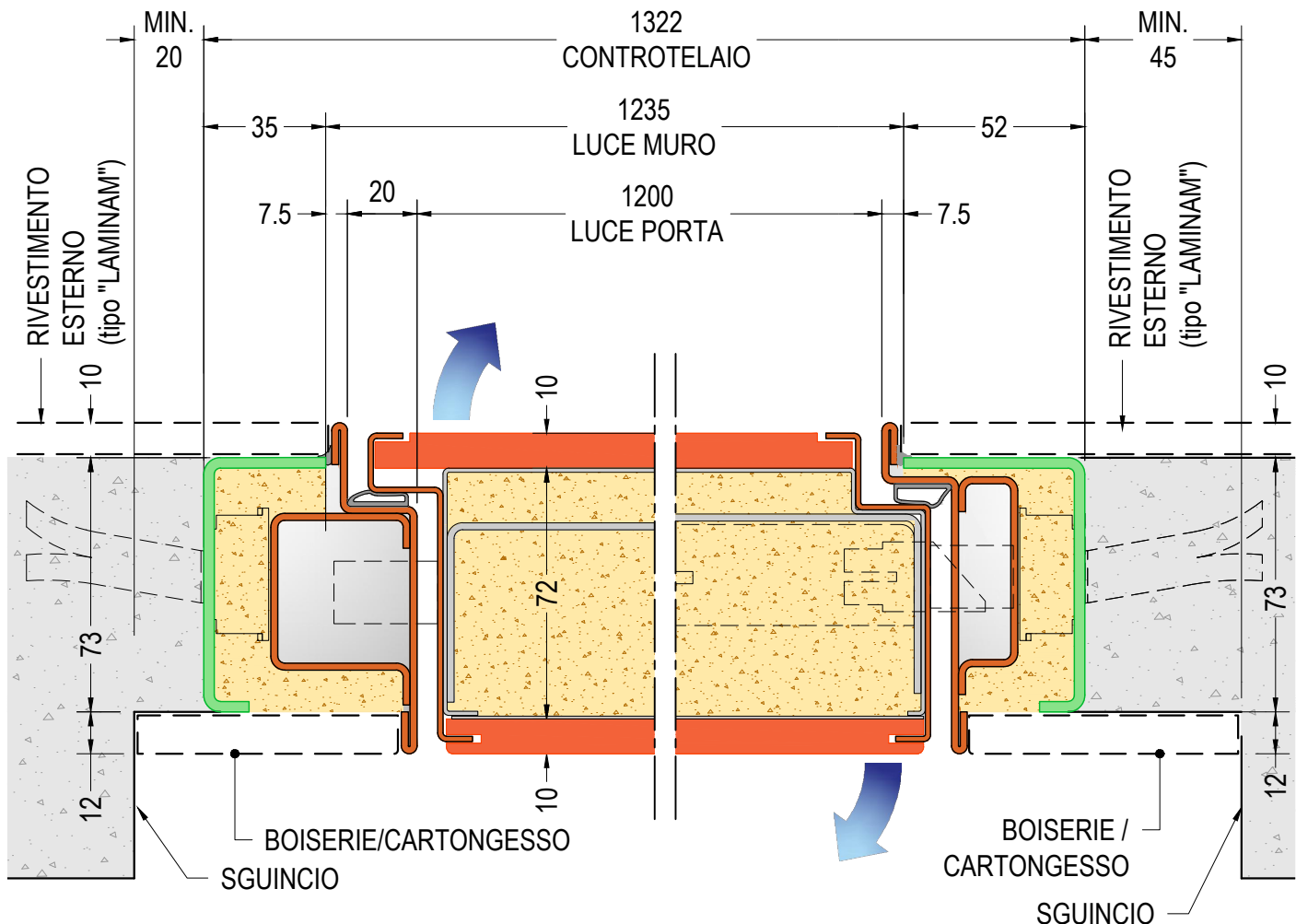
26.6

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

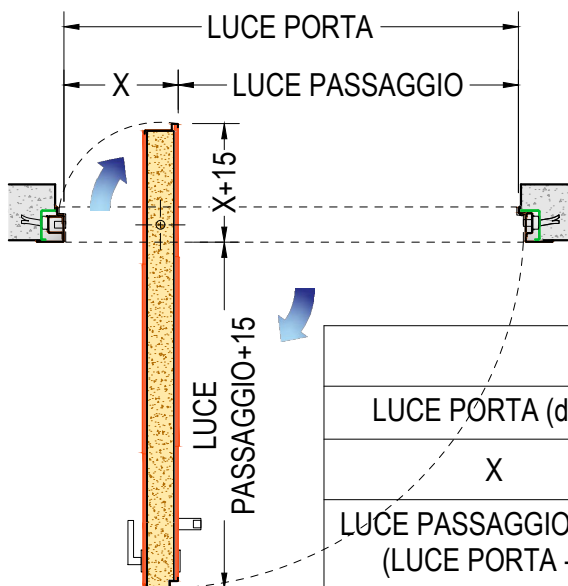
v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

LATO ESTERNO



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
MODELLO "A"**
rif. PORTA L=1200 (900+300)



CALCOLO LUCE PASSAGGIO

LUCE PORTA (da-a)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LUCE PASSAGGIO (da-a) (LUCE PORTA - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300



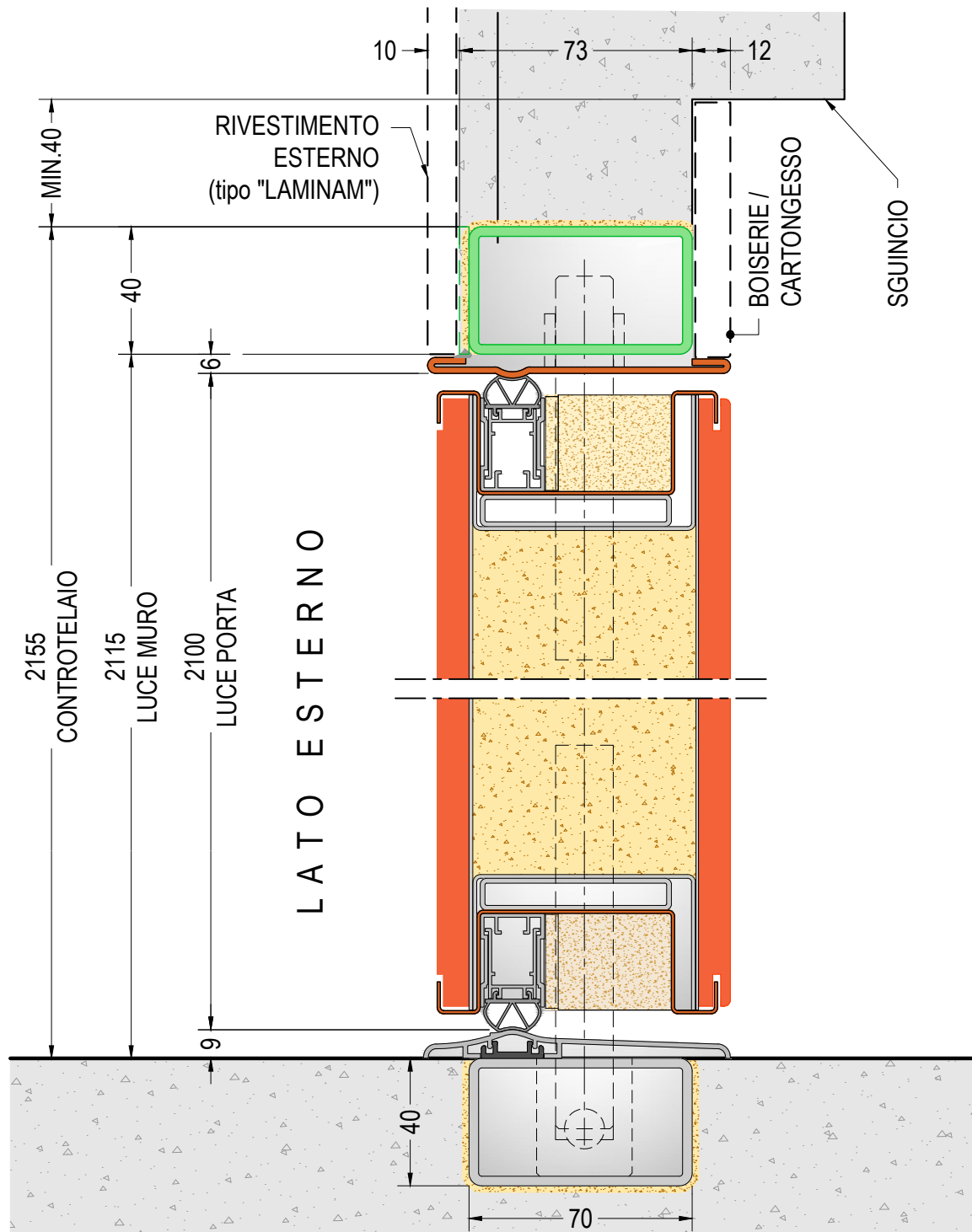
**CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A
BILICO DI.BIG per rivestimento
muro interno e esterno - Soluzione 23**

26.7

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

DIMENSIONI PORTA:
L=min. 1100 - max. 1800
H=min. 2100 - max. 2800



vista lato esterno



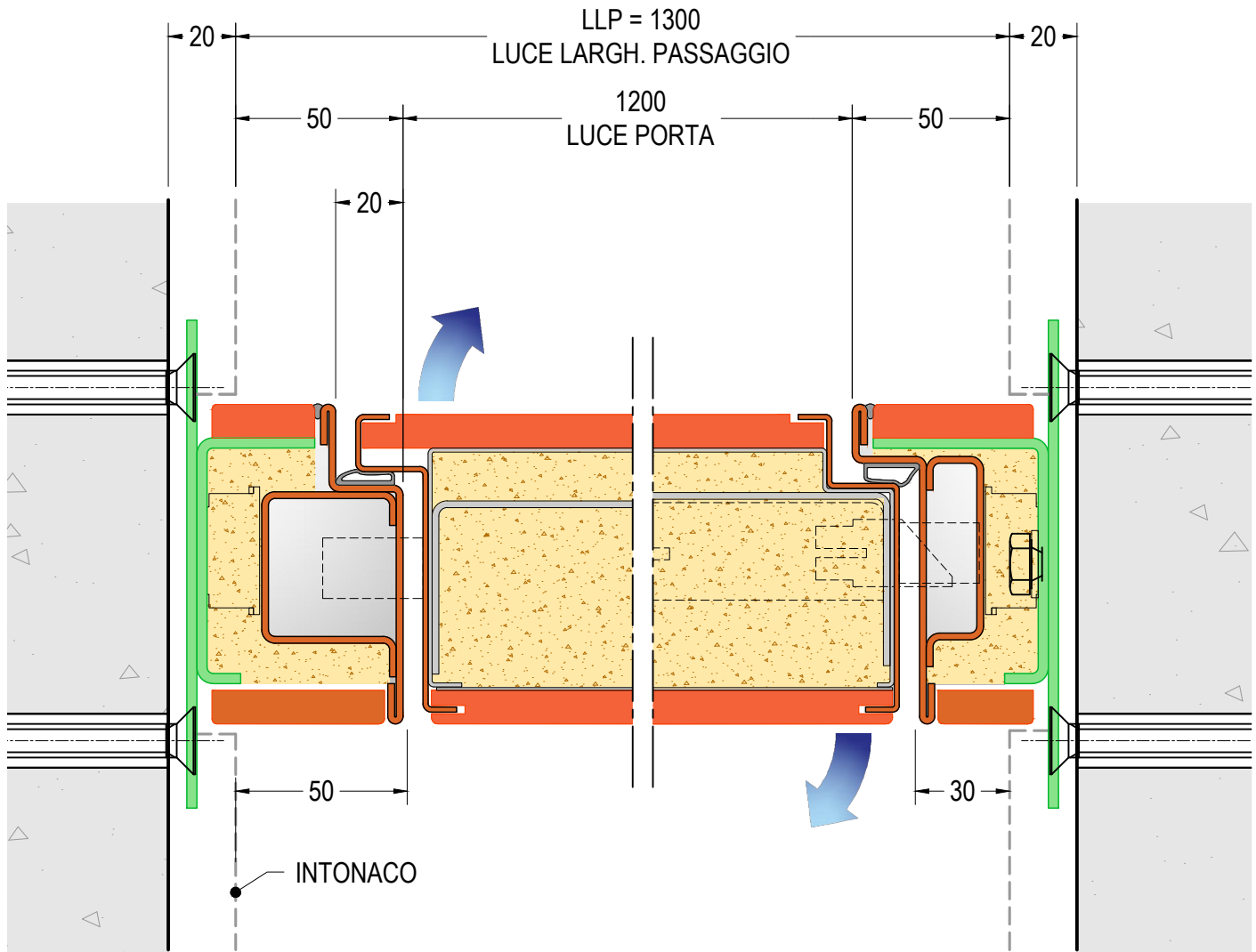
**CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A
BILICO DI.BIG per rivestimento
muro interno e esterno - Soluzione 23**
SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

26.8

v 1.6

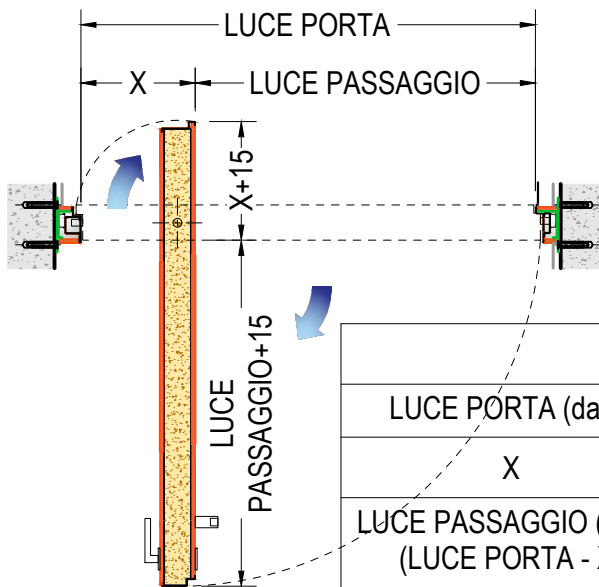
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLO "A"

ref. PORTA L=1200 (900+300)



CALCOLO LUCE PASSAGGIO

LUCE PORTA (da-a)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LUCE PASSAGGIO (da-a) (LUCE PORTA - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300

CONTROTELAIO E TELAIO PORTA A BILICO DI.BIG TUNNEL

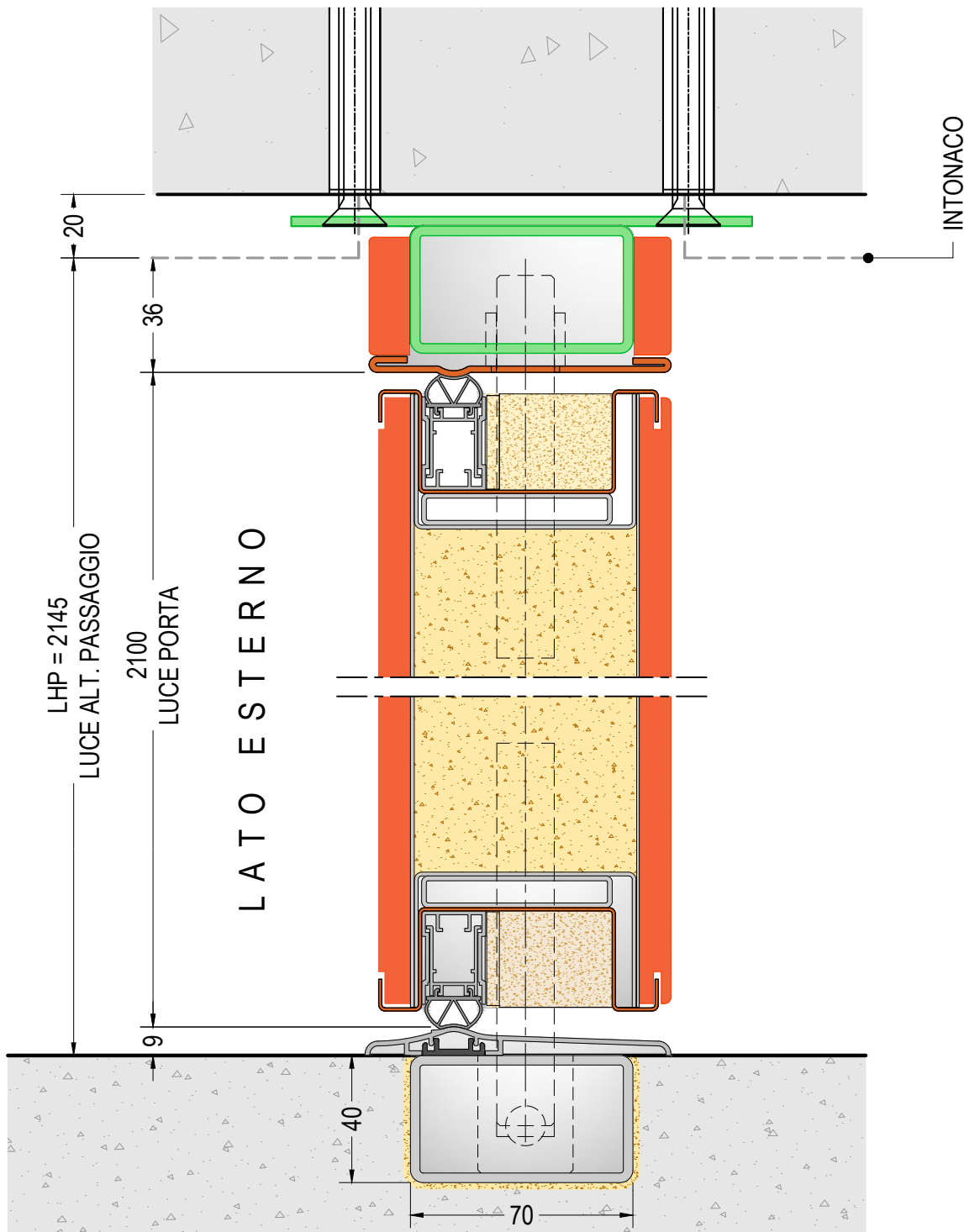
Soluzione 24

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

26.9

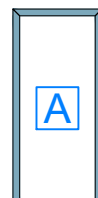
v 1.9

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLO "A"**
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**
Soluzione 24

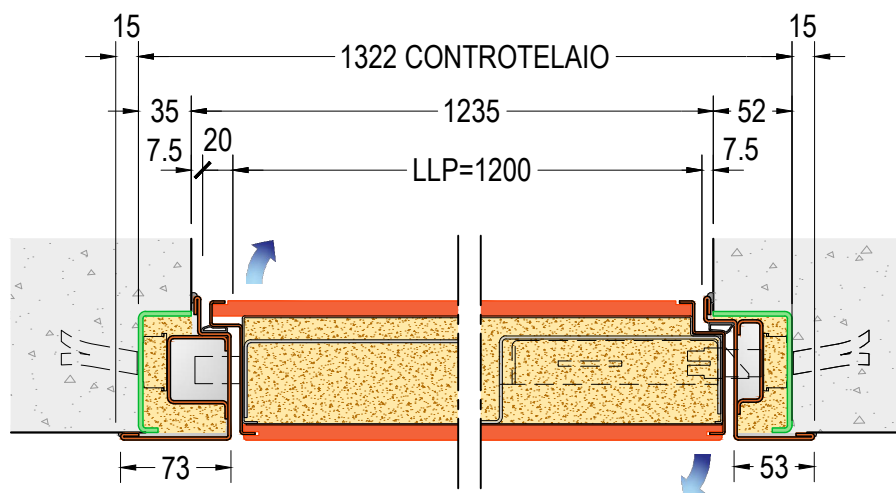
26.10

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.9

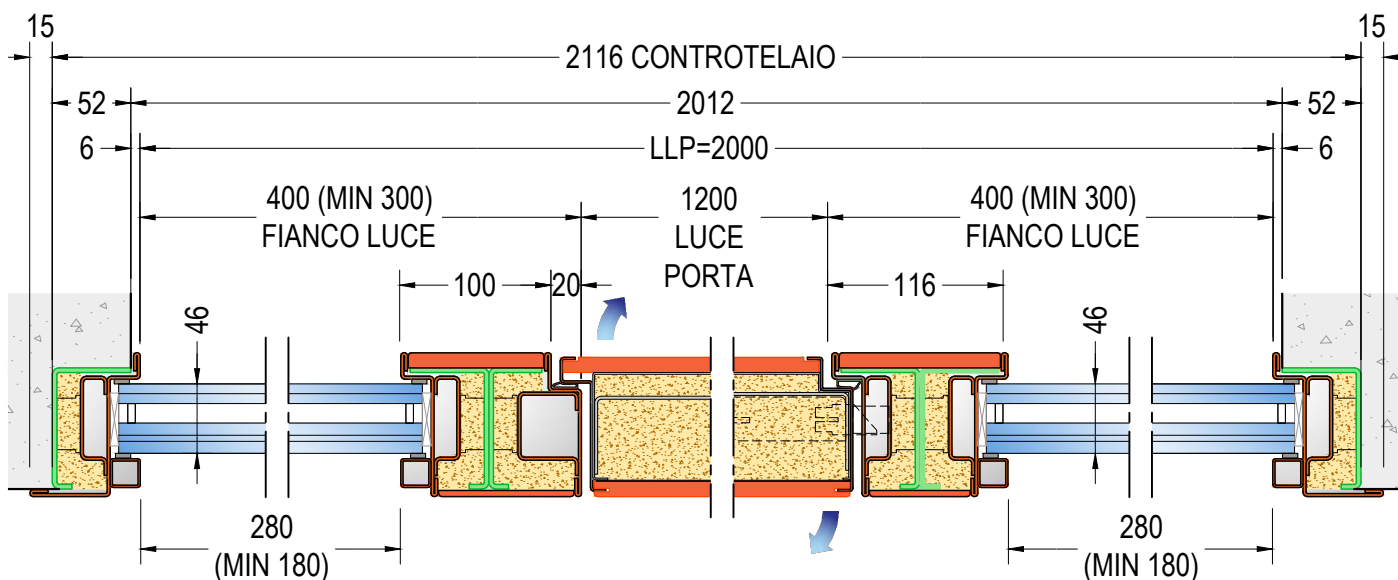
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

LATO ESTERNO

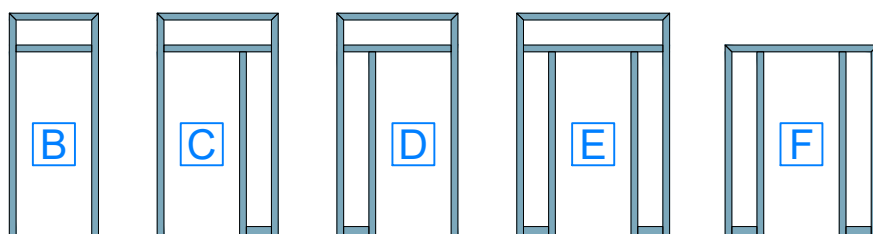


SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLO "B"
 rif. PORTA L=1200 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1200

LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLI "E-F"
 rif. PORTA L=1200 - FIANCOLUCE 400
 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=2000



vista lato esterno



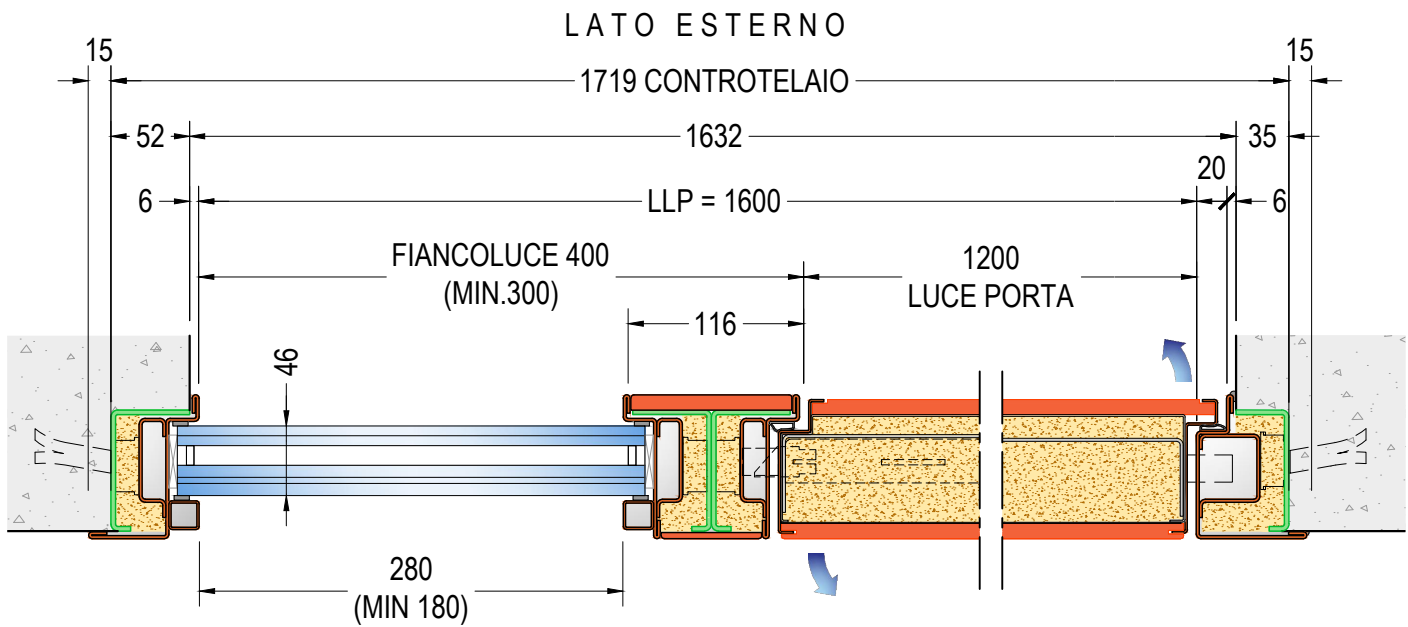
**CONTROTELAIO E TELAIO PORTA
 A BILICO DI.BIG CON FIANCOLUCE
 E SOPRALUCE**

27.1

SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

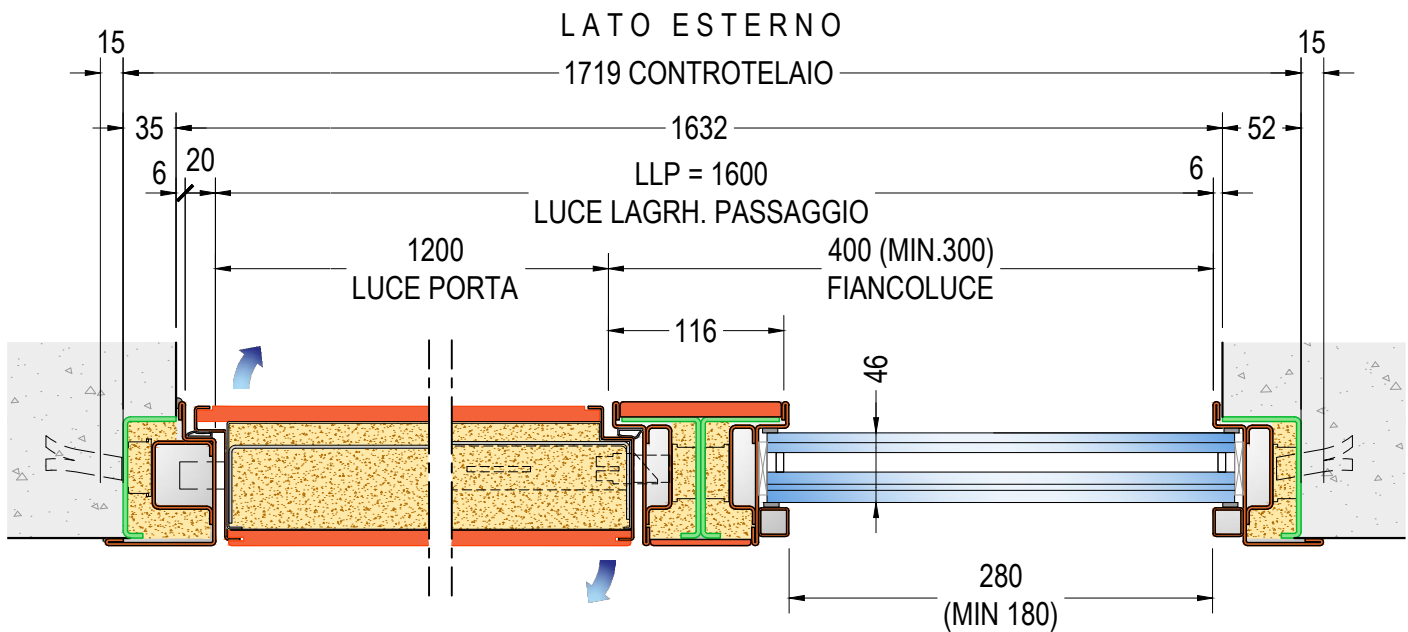
v1.7

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLI "C-G"

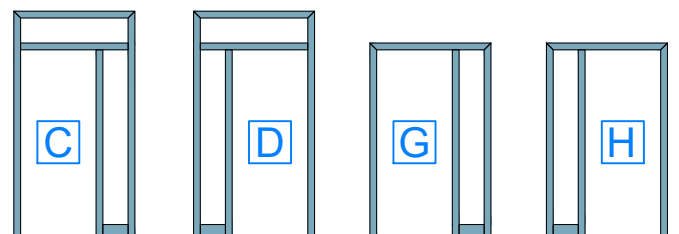
rif. PORTA L=1200 - FIANCO LUCE 400
LUCE LAGRH. PASSAGGIO LLP=1600



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLI "D-H"

rif. PORTA L=1200 - FIANCOLUCE 400
LUCE LAGRH. 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**

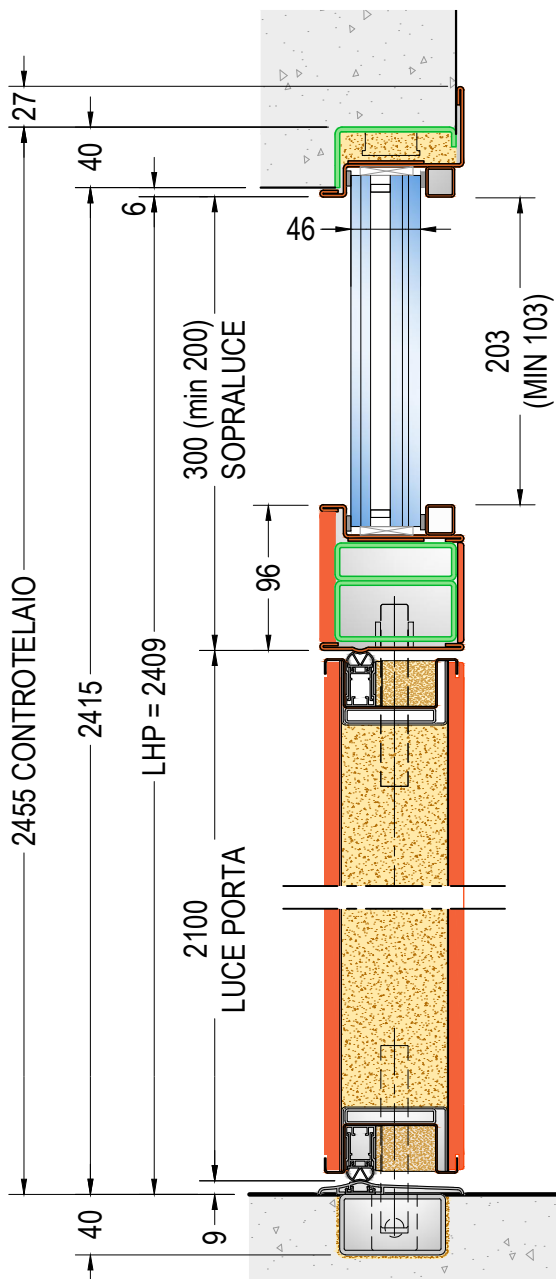
27.2

SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

v1.7

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

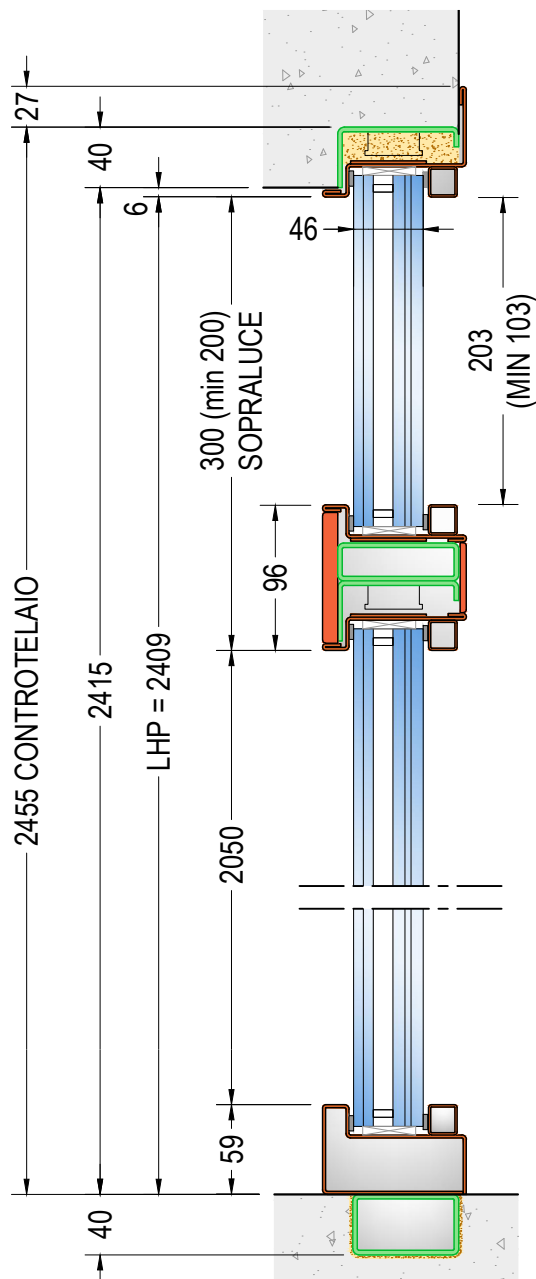
LATO ESTERNO



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

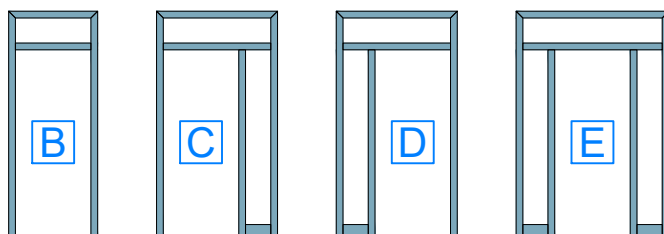
rif. PORTA H=2100 - SOPRALUCE 300
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2409

LATO ESTERNO



**SEZIONE VERTICALE FIANCOLUCE
MODELLI "C-D-E"**

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



vista lato esterno



SICUREZZA & DESIGN

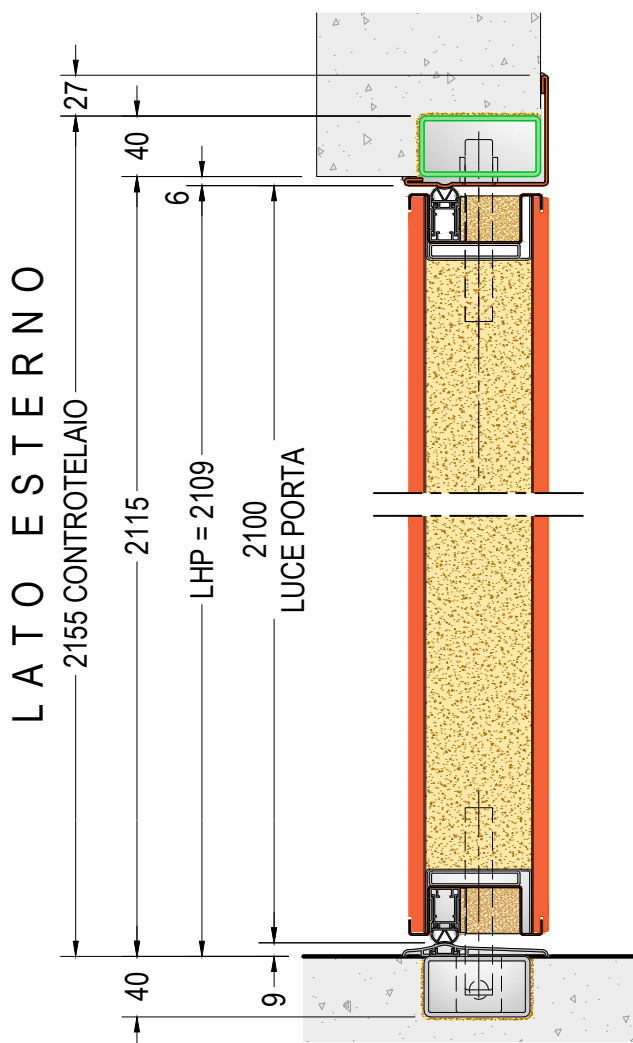
**CONTROTELAIO E TELAIO
PORTA A BILICO DI.BIG CON
FIANCOLUCE E SOPRALUCE**

SEZIONI VERTICALI - scala 1:2

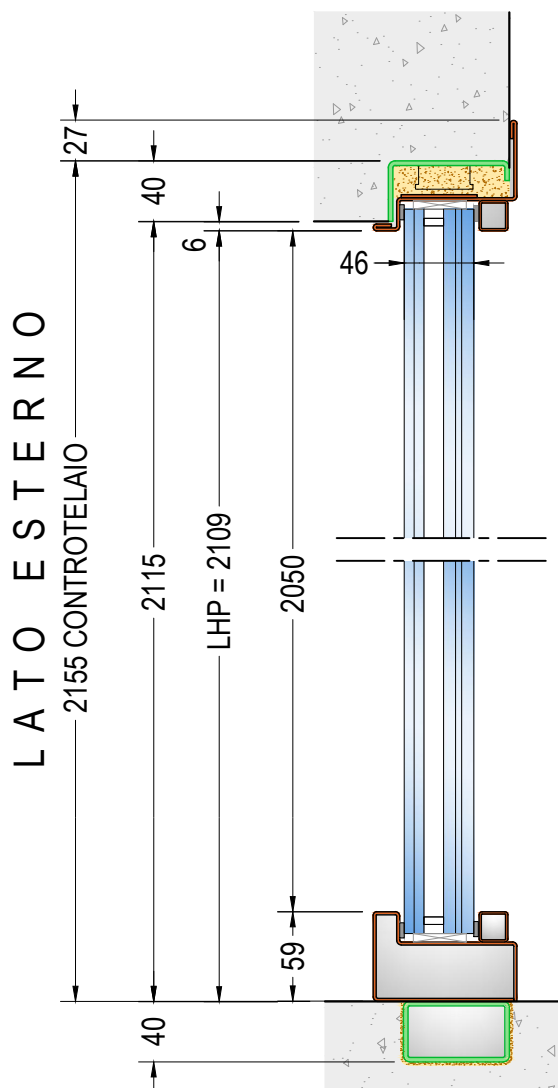
27.3

v1.7

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

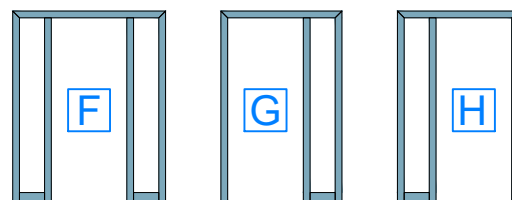


**SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLI "F-G-H"**
rif. PORTA H=2100
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2109



**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



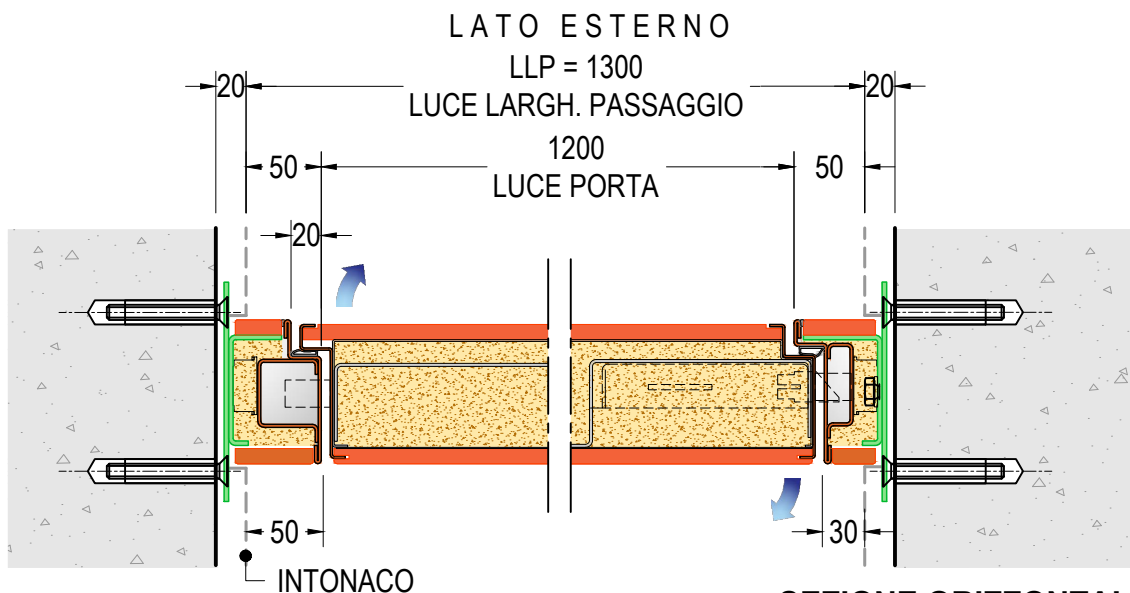
**CONTROTELAIO E TELAIO
PORTA A BILICO DI.BIG CON
FIANCOLUCE E SOPRALUCE**

27.4

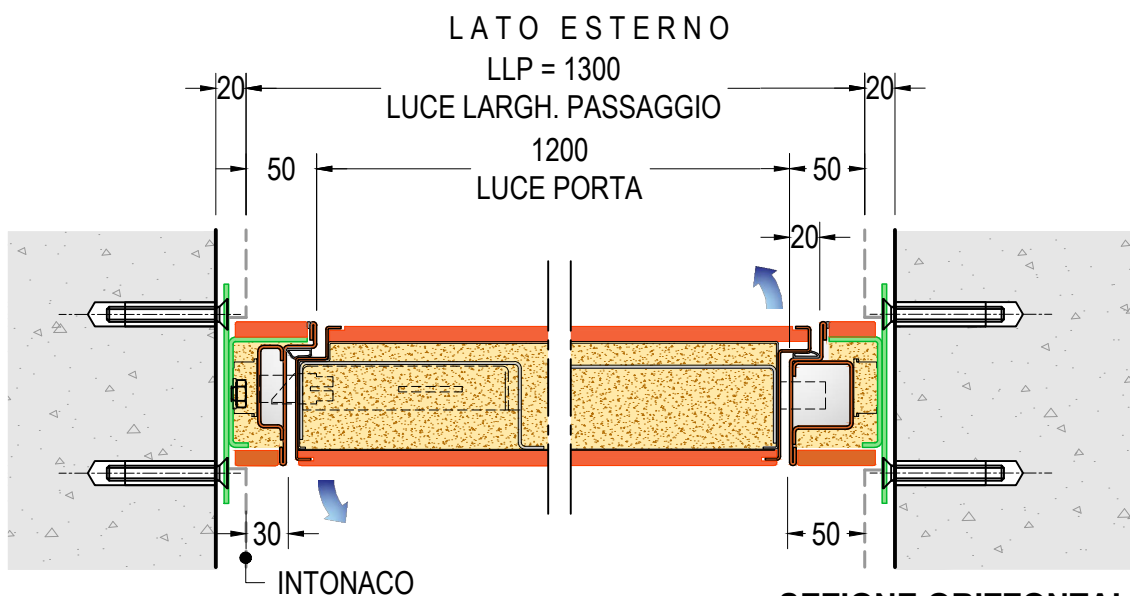
SEZIONI VERTICALI - scala 1:2

v1.7

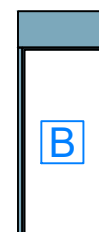
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
verso di apertura DX - MODELLO "B"**
rif. PORTA L=1200 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1300



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



vista lato esterno



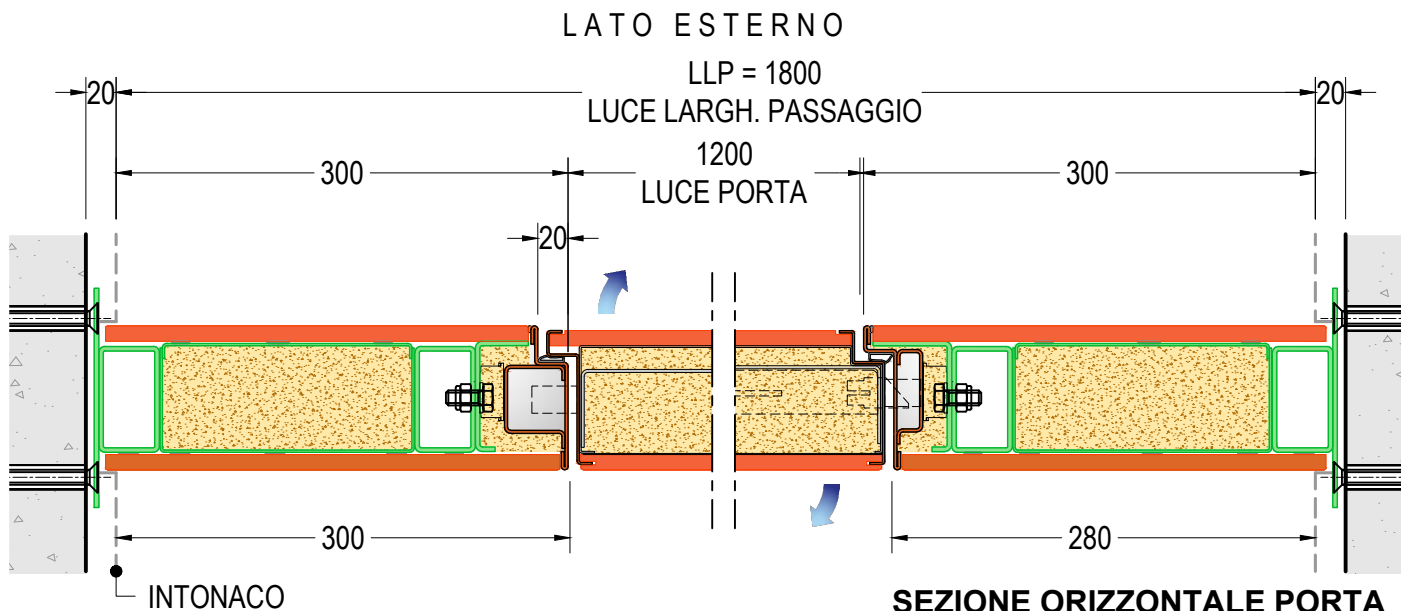
**CONTROTELAIO E TELAIO
PORTA A BILICO DI.BIG CON
PARETI LATERALI E SUPERIORI**

28.1

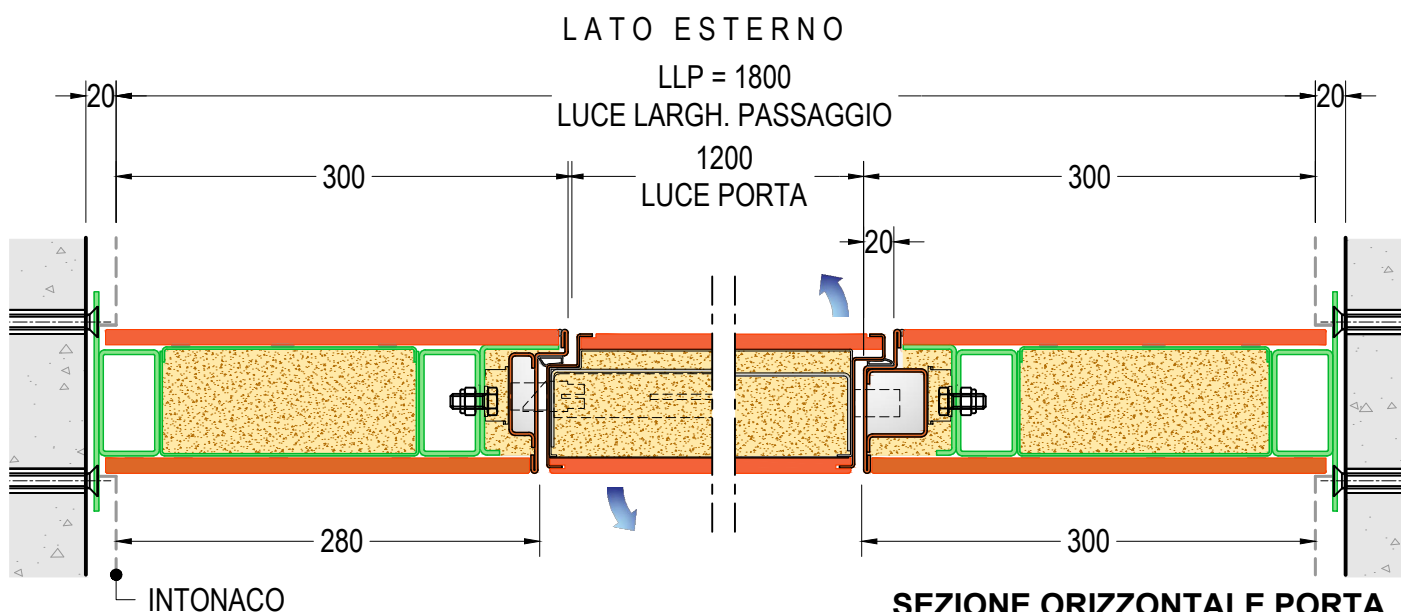
SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

v1.9

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

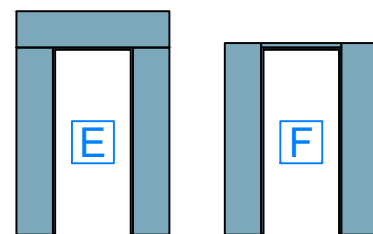


SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
verso di apertura DX - MODELLI "E-F"
rif. PORTA L=1200 - PARETI LATERALI 300
LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1800



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
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



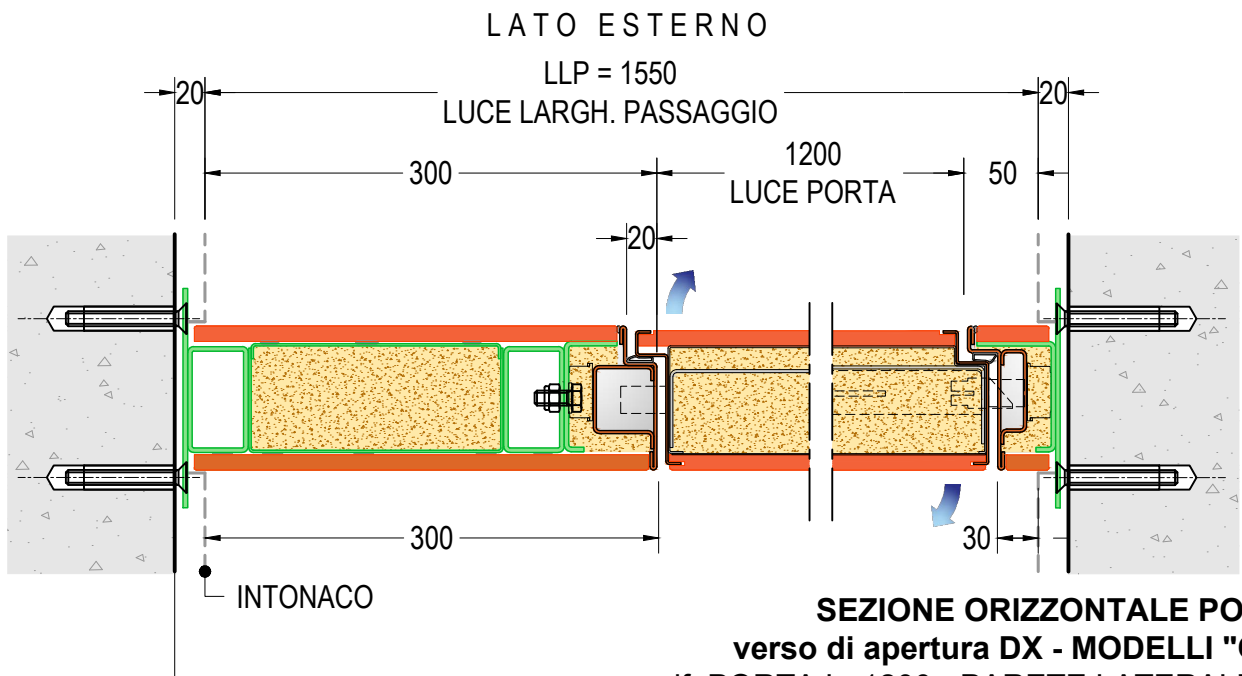
CONTROTELAIO E TELAIO
PORTA A BILICO DI.BIG CON
PARETI LATERALI E SUPERIORI

28.2

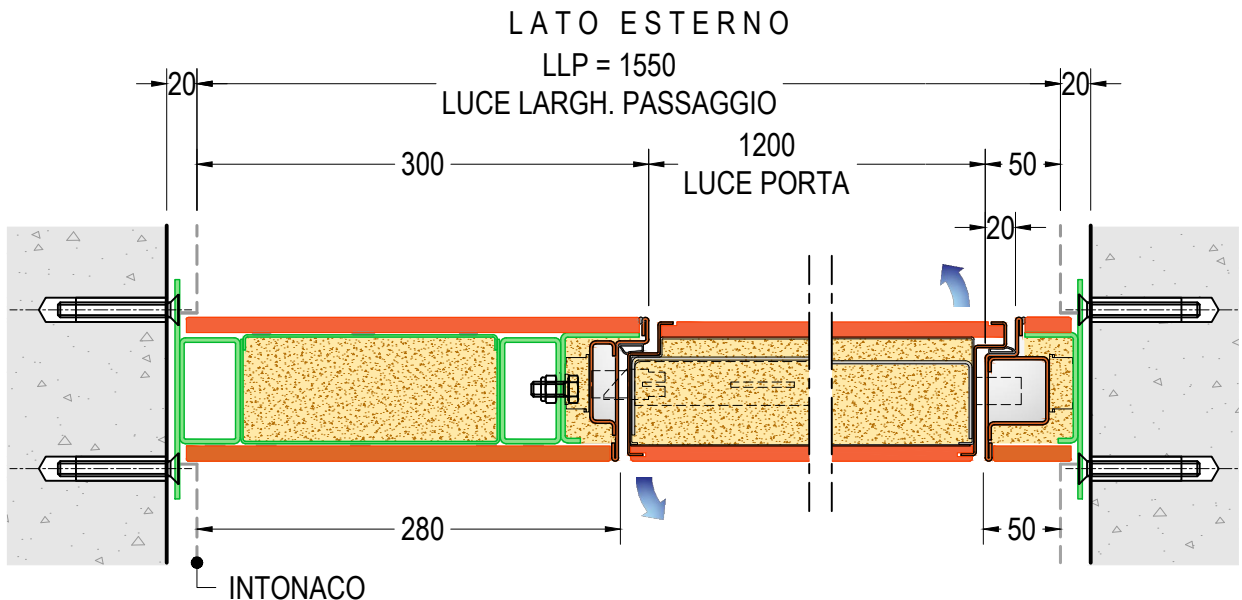
SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

v1.9

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

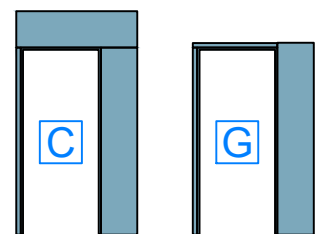


SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
verso di apertura DX - MODELLI "C-G"
 rif. PORTA L=1200 - PARETE LATERALE 300
 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1570



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)



vista lato esterno



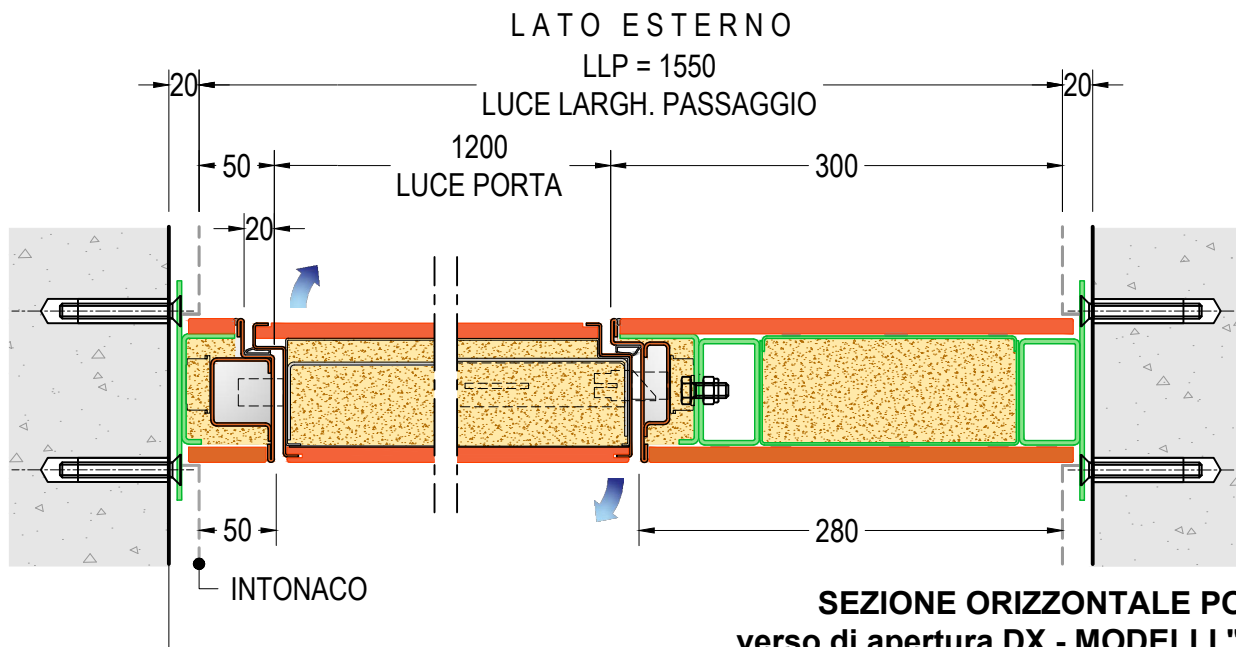
CONTROTELAIO E TELAIO
PORTA A BILICO DI.BIG CON
PARETI LATERALI E SUPERIORI

28.3

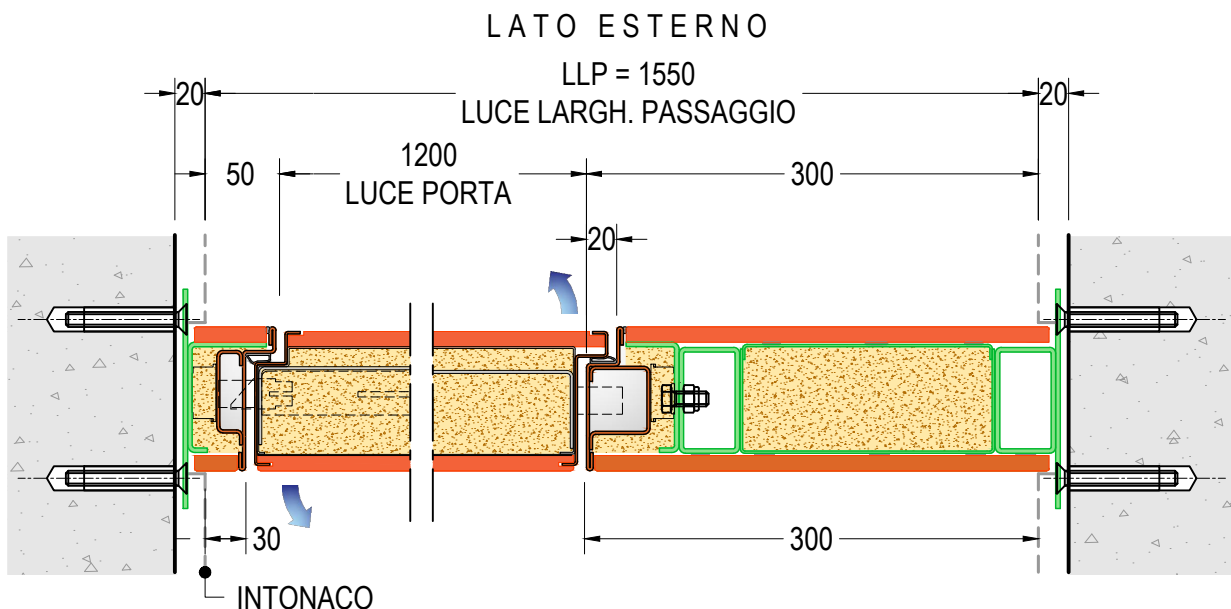
SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

v2.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

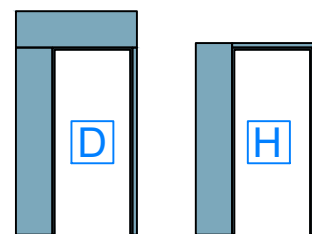


**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
verso di apertura DX - MODELLI "D-H"**
rif. PORTA L=1200 - PARETE LATERALE 300
LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1550



**SEZIONE ORIZZONTALE PORTA
verso di apertura SX - MODELLI "D-H"**
rif. PORTA L=1200 - PARETE LATERALE 300
LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1570

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



vista lato esterno



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

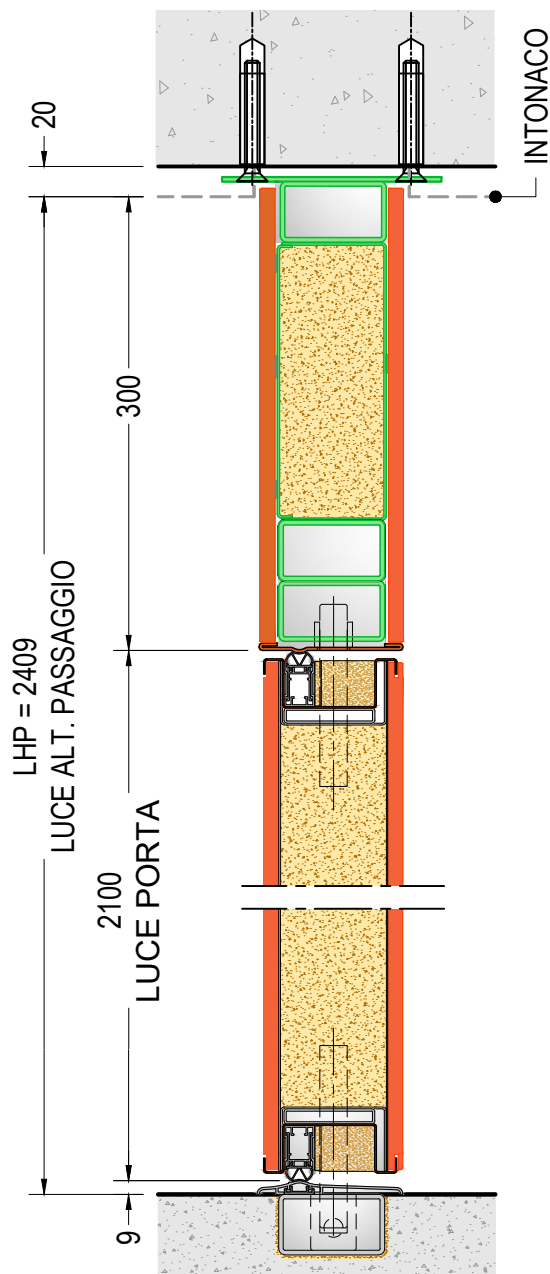
28.4

SEZIONI ORIZZONTALI - scala 1:5

v2.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

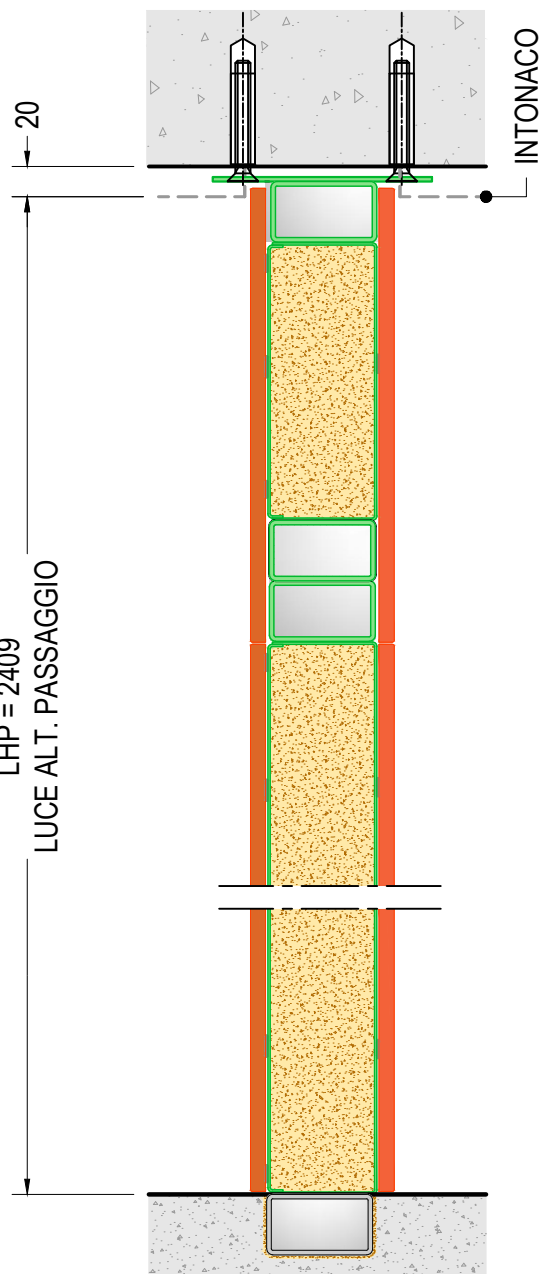
LATO ESTERNO



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

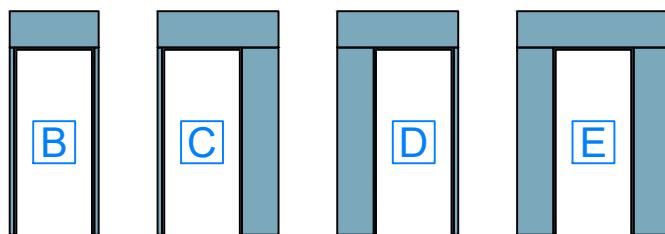
ref. PORTA H=2100 - PARETE SUPER. 300
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2409

LATO ESTERNO



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

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



vista lato esterno



SICUREZZA & DESIGN

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

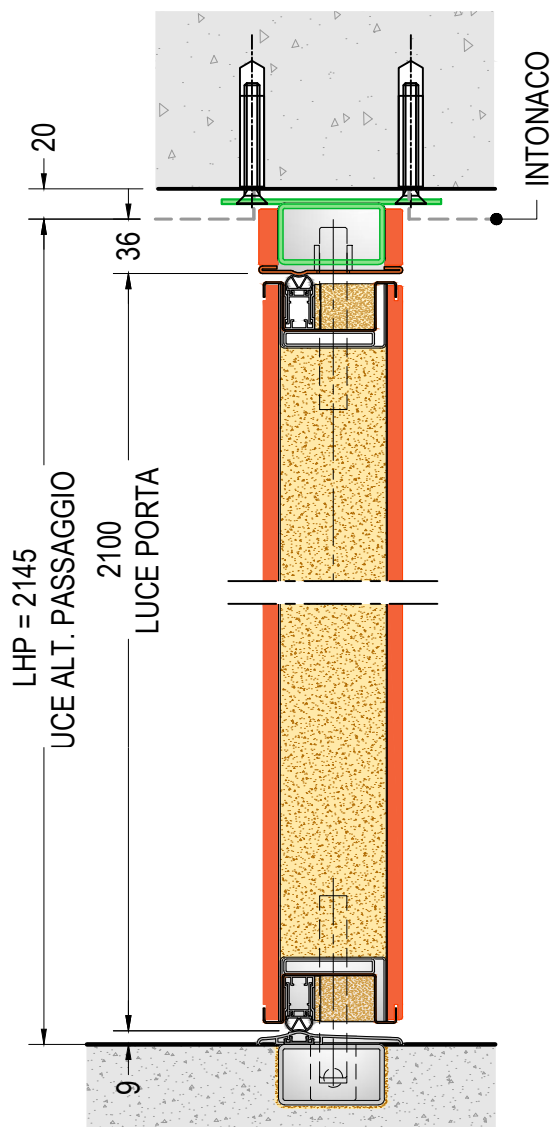
28.5

SEZIONI VERTICALI - scala 1:2

v1.7

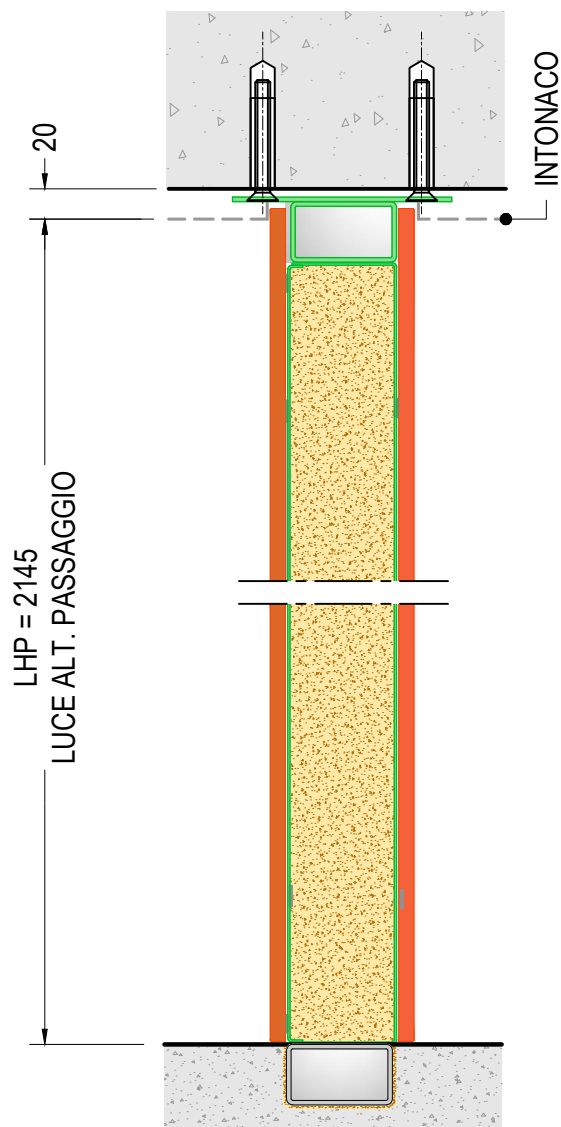
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

LATO ESTERNO



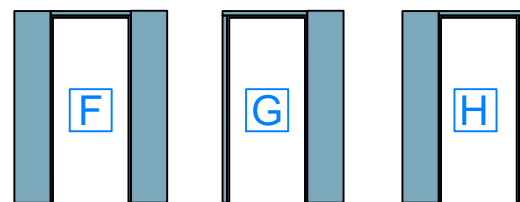
**SEZIONE VERTICALE PORTA
MODELLI "F-G-H"**
rif. PORTA H=2100
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2145

LATO ESTERNO



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

LUCE PASSAGGIO:
MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE
(LLP x LHP / LHP x LLP)
2900 x 3700 (CDE) 3700 x 2700 (FGH)



vista lato esterno



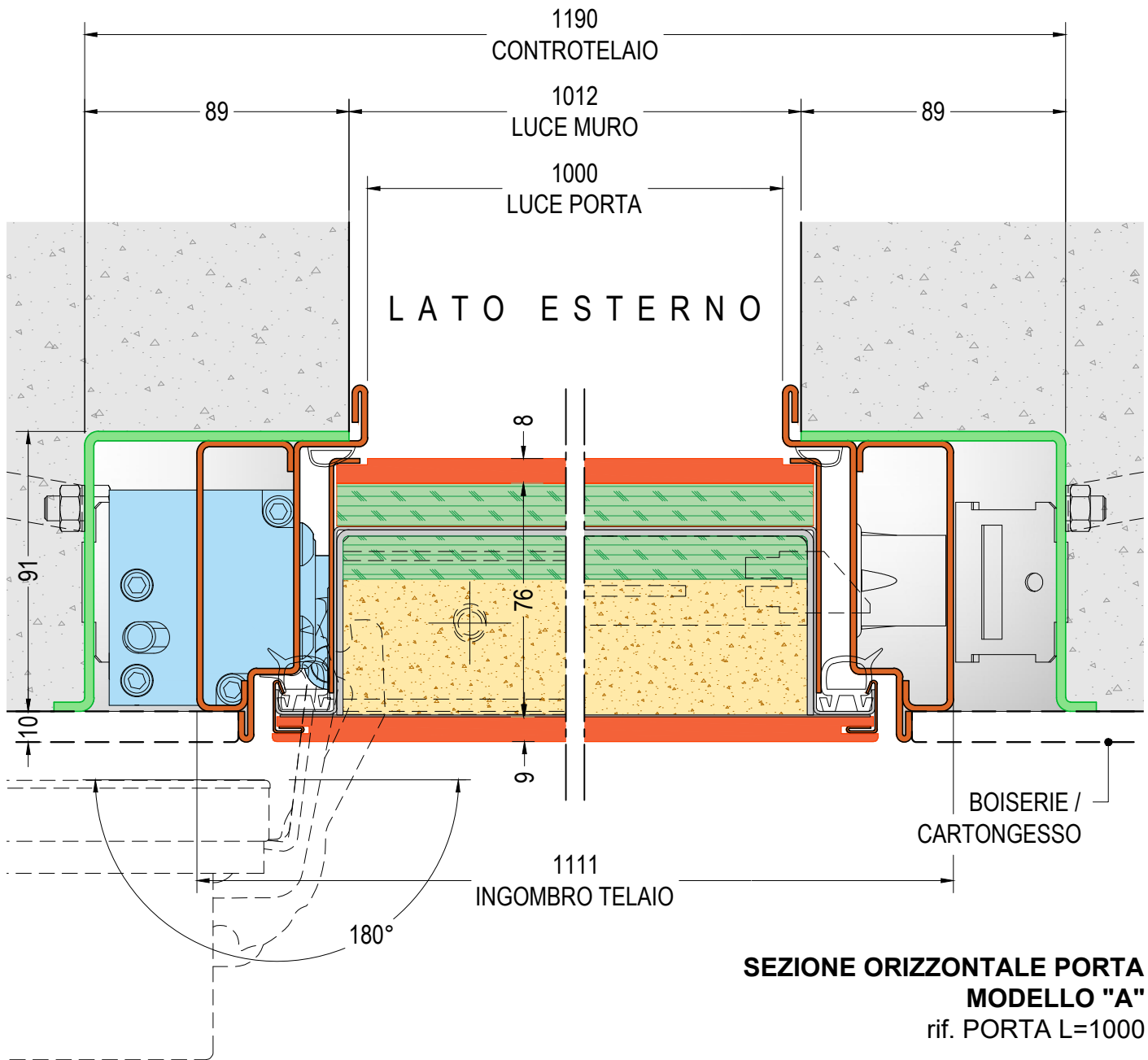
**CONTROTELAIO E TELAIO
PORTA A BILICO DI.BIG CON
PARETI LATERALI E SUPERIORI**

28.6

SEZIONI VERTICALI - scala 1:2

v1.7

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vista lato esterno

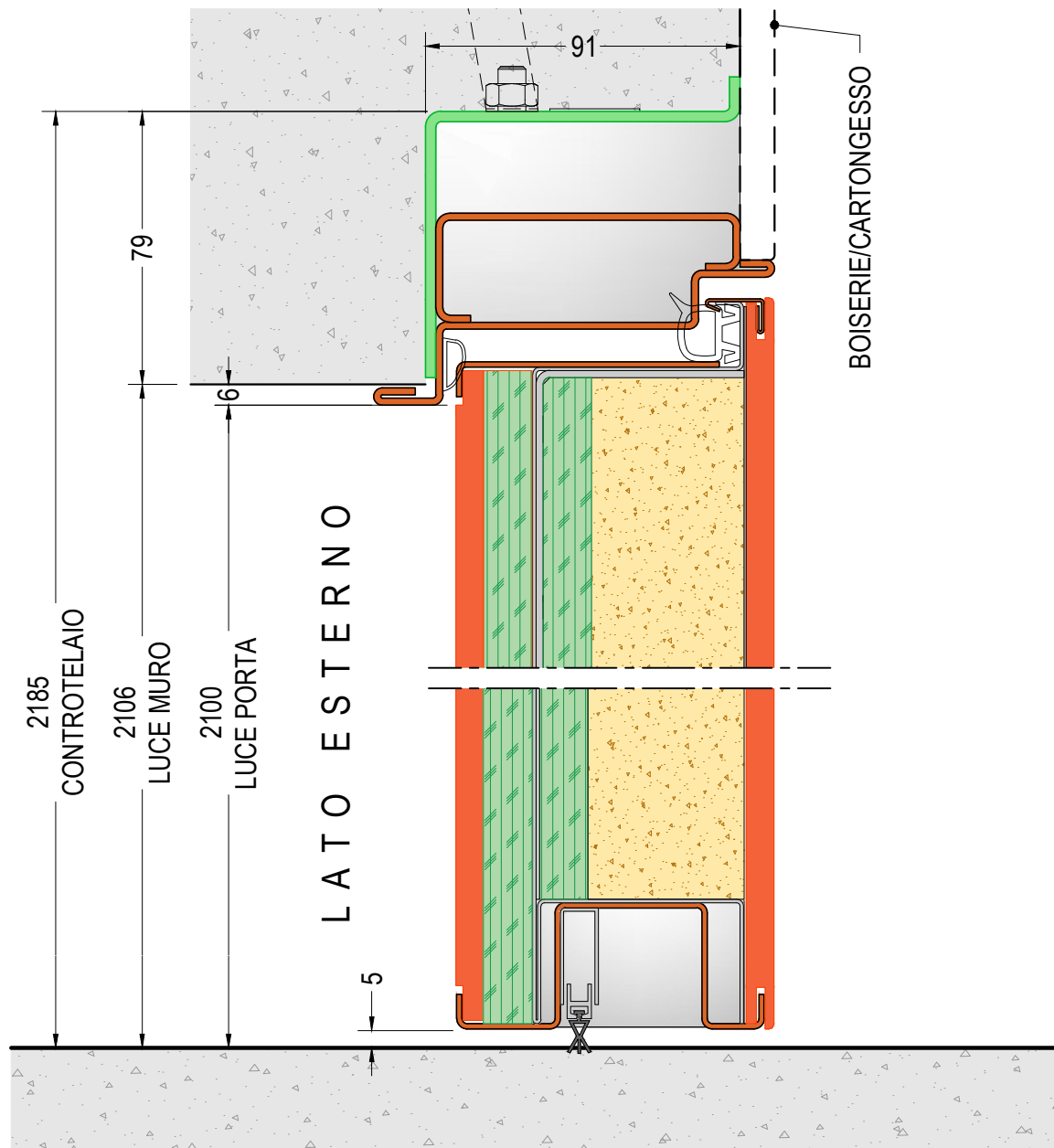


**CONTROTELAIO E TELAIO PORTA
BLINDATA RASO MURO per rivesti-
mento muro interno - Soluzione 25**
SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

29.1

v 1.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



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

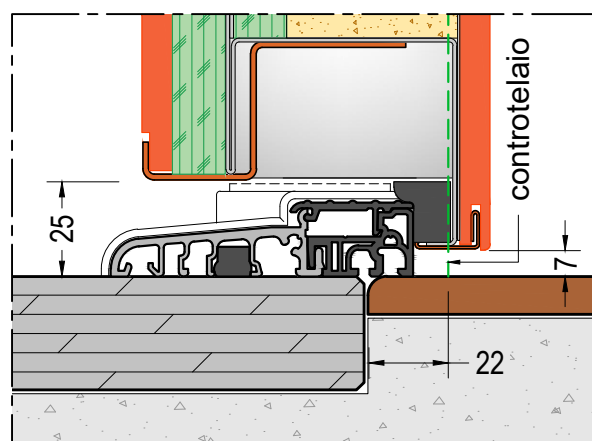
ref. PORTA H=2100

DIMENSIONI PORTA:

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

**SOGLIA OPZIONALE
A TAGLIO TERMICO
CON BATTUTA**

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



SICUREZZA & DESIGN

**CONTROTELAIO E TELAIO PORTA
BLINDATA RASO MURO per rivesti-**

mento muro interno - Soluzione 25

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

29.2

v 1.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



NOTE

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com