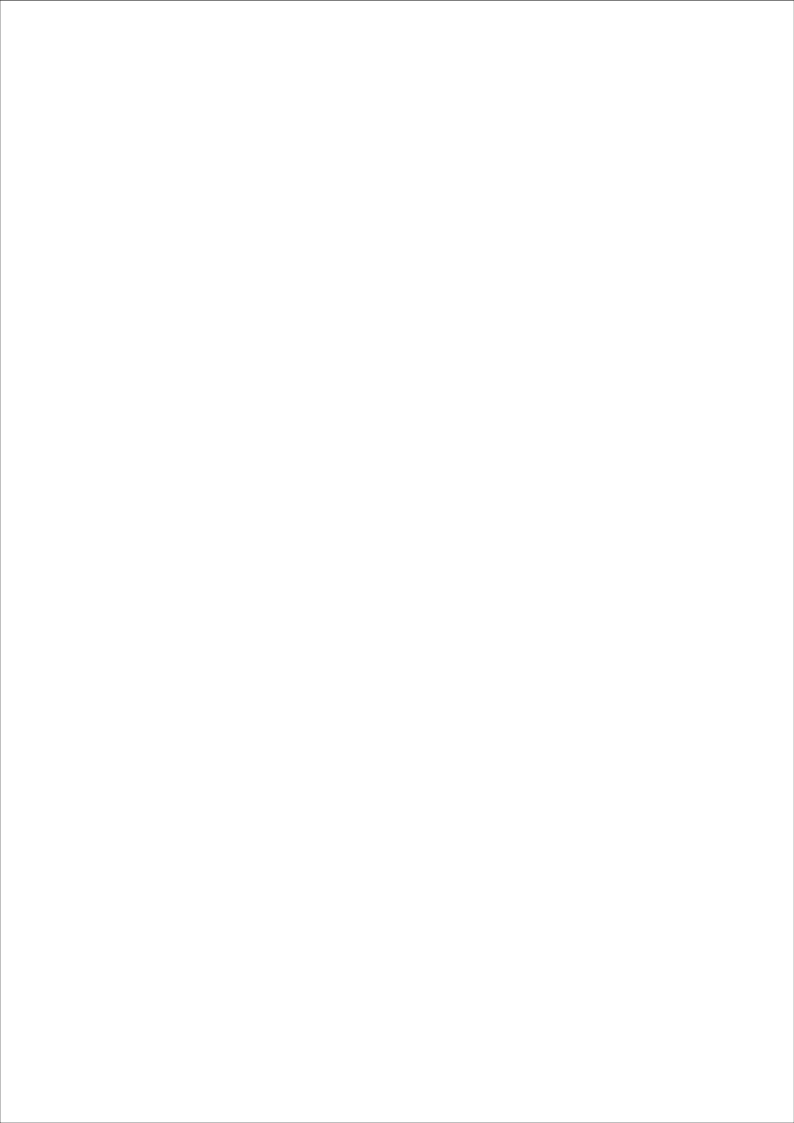


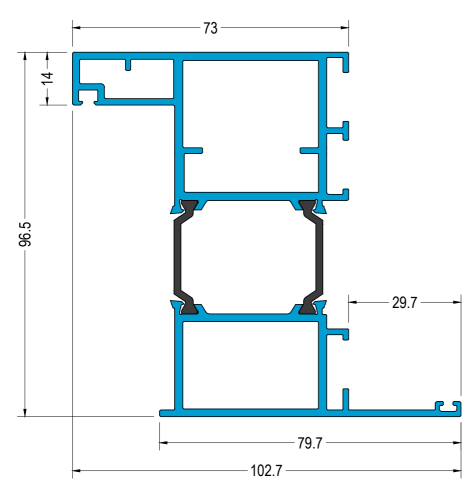


TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

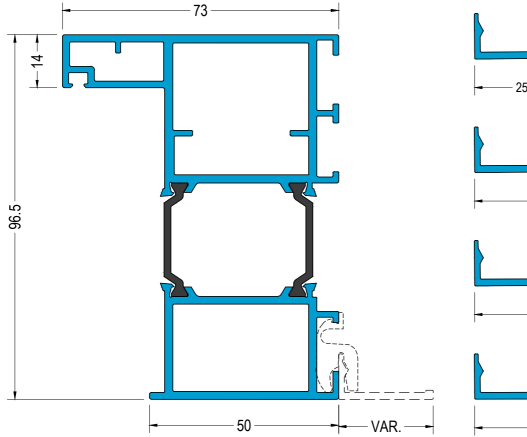
DISEGNI TECNICI

rev. 1.0 - 2025.05.22

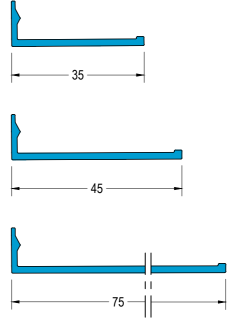




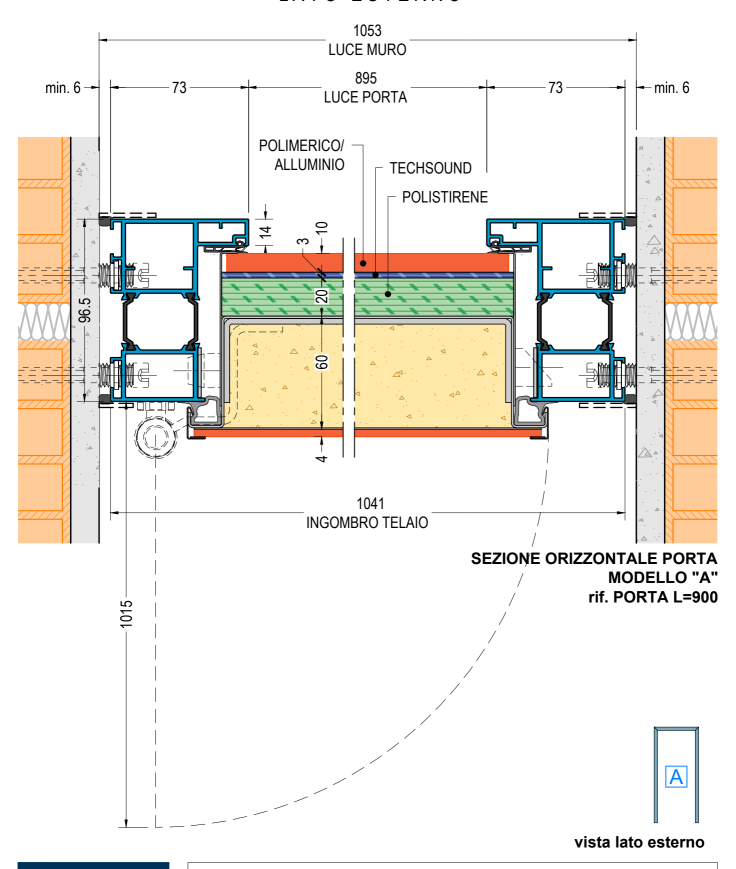
TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO BICOLORE SEZIONE PROFILO "Z" - scala 1:1



TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO BICOLORE SEZIONE PROFILO "L" - scala 1:1



MOSTRINE PER SEZIONE PROFILO "L"



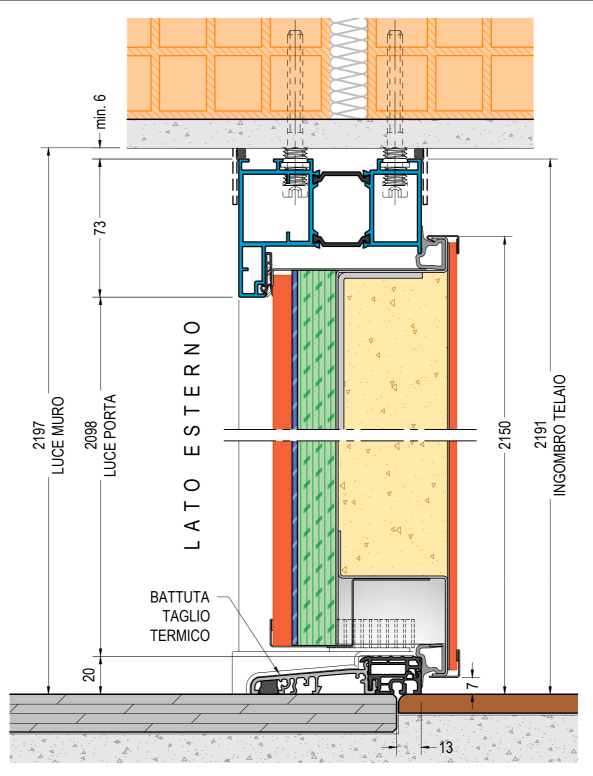


TELAIO ALLUMINIO TAGLIO 23.1

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

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

v 1.0



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

DIMENSIONI PORTA:

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



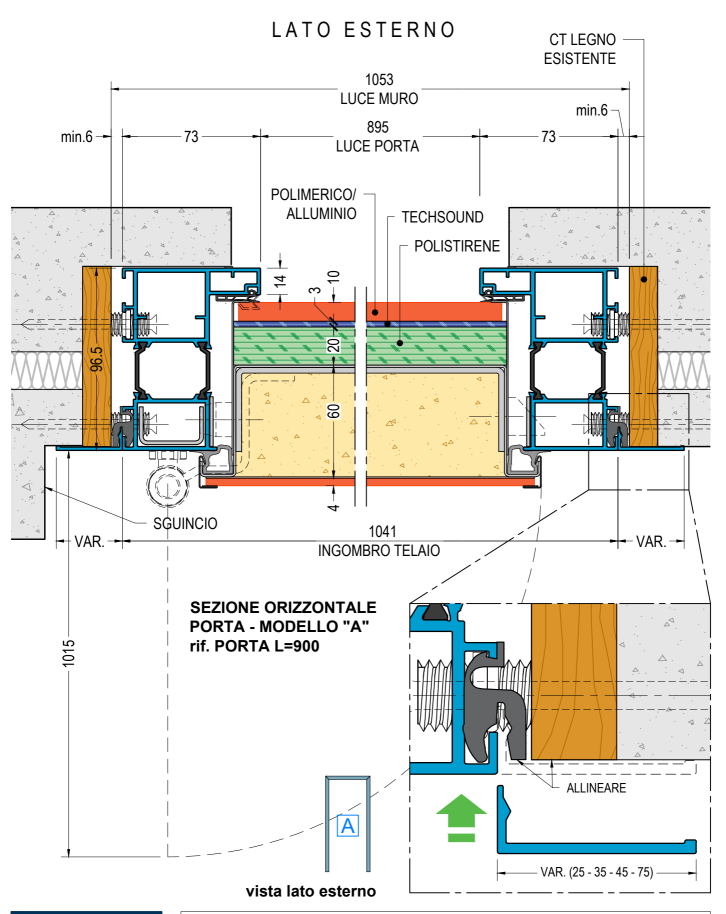
vista lato esterno



TELAIO ALLUMINIO TAGLIO 23.2 TERMICO TUNNEL

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

v 1.0



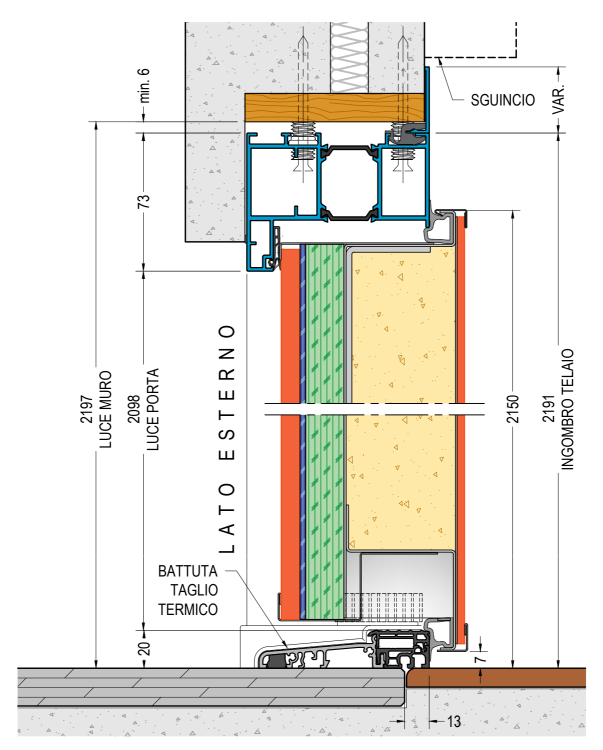


TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

23.3

SEZIONE ORIZZONTALE - scala 1:2

v 1.0



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

DIMENSIONI PORTA:

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



vista lato esterno

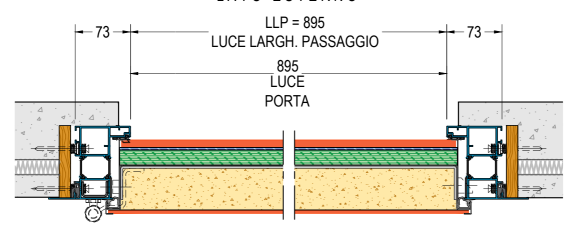


TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

23.4

SEZIONE VERTICALE - scala 1:2

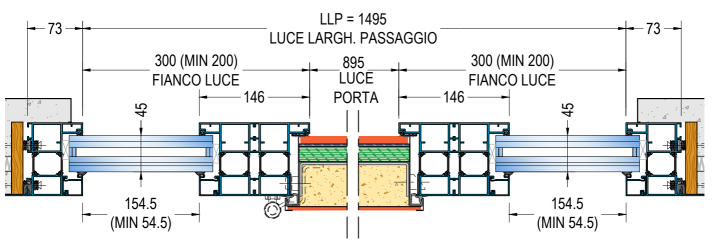
v 1.0



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLO "B"

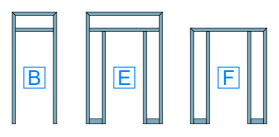
rif. PORTA L=900 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=895

LATO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "E-F"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1495



vista lato esterno

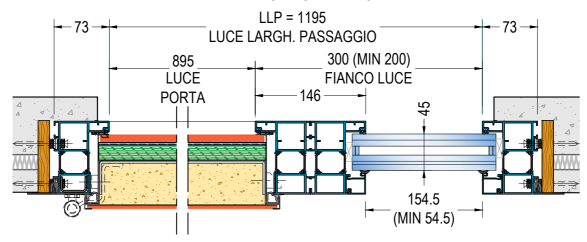


TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

23.5

SEZIONI ORIZZONTALI

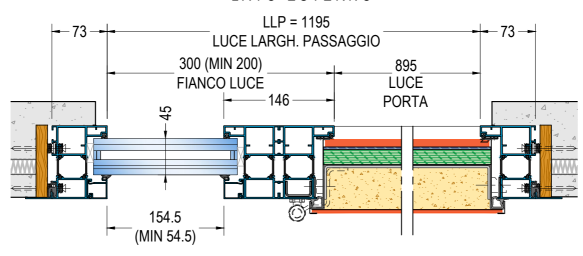
scala 1:5 v 1.0



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "C-G"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1195

LATO ESTERNO

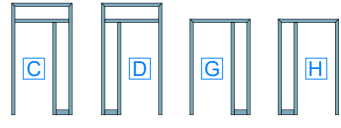


SEZIONE ORIZZONTALE PORTA MODELLI "D-H"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1195

LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE **4800x4900** (LLPxLHP)



vista lato esterno

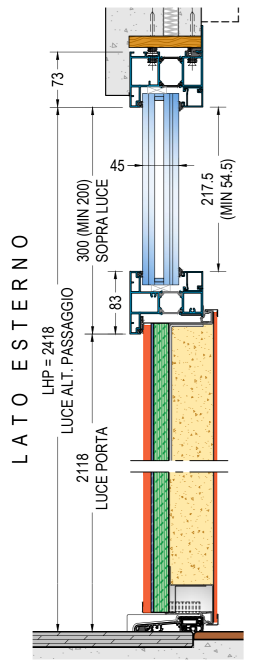


TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

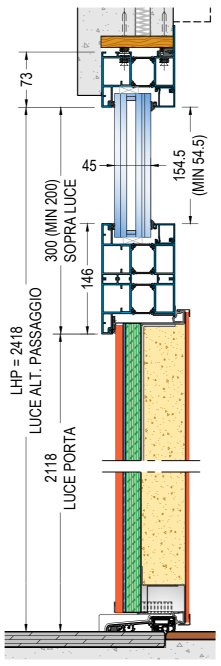
23.6

SEZIONI ORIZZONTALI scala 1:5

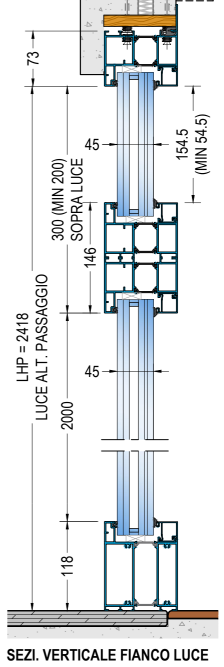
v 1.0



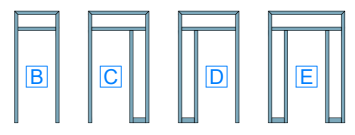
SEZ. VERTICALE PORTA
MODELLO "B"
rif. PORTA H=2100
SOPRA LUCE 300
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2418



SEZ. VERTICALE PORTA
MODELLI "C-D-E"
rif. PORTA H=2100
SOPRA LUCE 300
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2418



SEZI. VERTICALE FIANCO LUCE
MODELLI "C-D-E"
rif. PORTA H=2100
SOPRA LUCE 300
LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2418



vista lato esterno

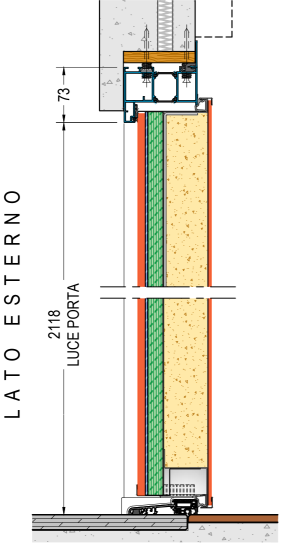


TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

23.7

SEZIONI VERTICALI scala 1:2

v 1.0



SEZIONE VERTICALE PORTA MODELLI "F-G-H"

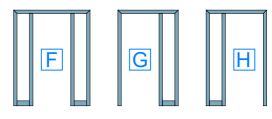
rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2118 SEZIONE VERTICALE FIANCO LUCE

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

rif. PORTA H=2100 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2118

LUCE PASSAGGIO:

MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE **4800x4900** (LLPxLHP)



vista lato esterno

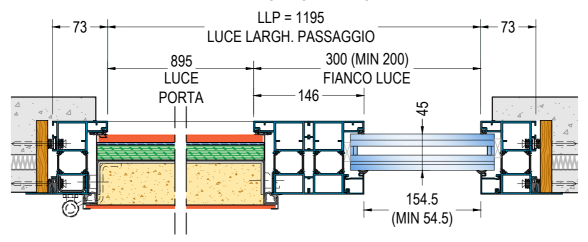


TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

23.8

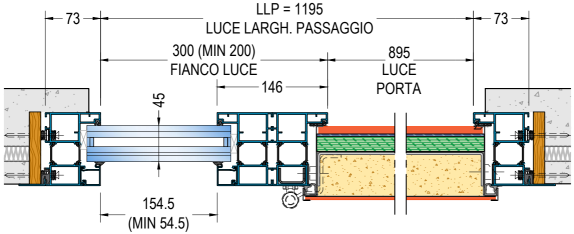
SEZIONI VERTICALI scala 1:2

v 1.0



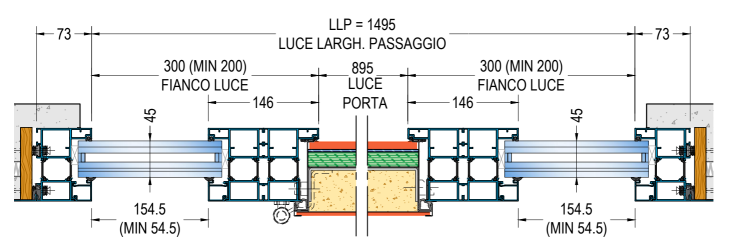
SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLO "L"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1195



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLO "M"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1195



SEZIONE ORIZZONTALE PORTA - MODELLO "N"

rif. PORTA L=900 - FIANCO LUCE 300 - LUCE LARGH. PASSAGGIO LLP=1495



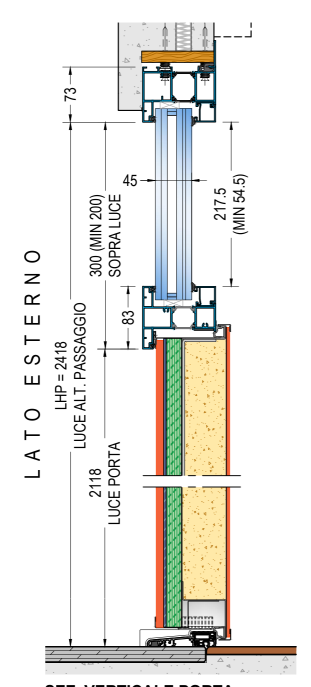
TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

23.9

SEZIONI ORIZZONTALI

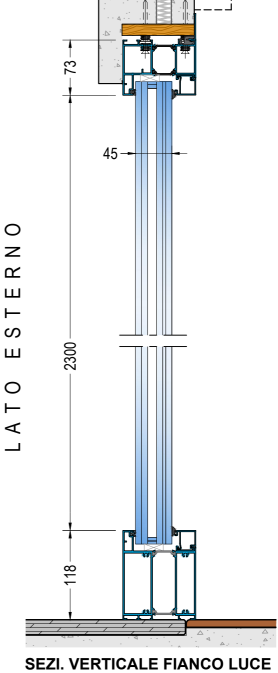
scala 1:5

v 1.0



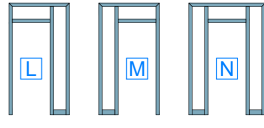
SEZ. VERTICALE PORTA MODELLO "L-M-N" rif. PORTA H=2100 SOPRA LUCE 300 LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2418

LUCE PASSAGGIO: MASSIMO INGOMBRO REALIZZABILE **4800x4900** (LLPxLHP)



MODELLI "L-M-N" rif. PORTA H=2100 SOPRA LUCE 300

LUCE ALT. PASSAGGIO LHP=2418



vista lato esterno



TELAIO ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

23.10

SEZIONI VERTICALI scala 1:5

v 1.0





NOTE

