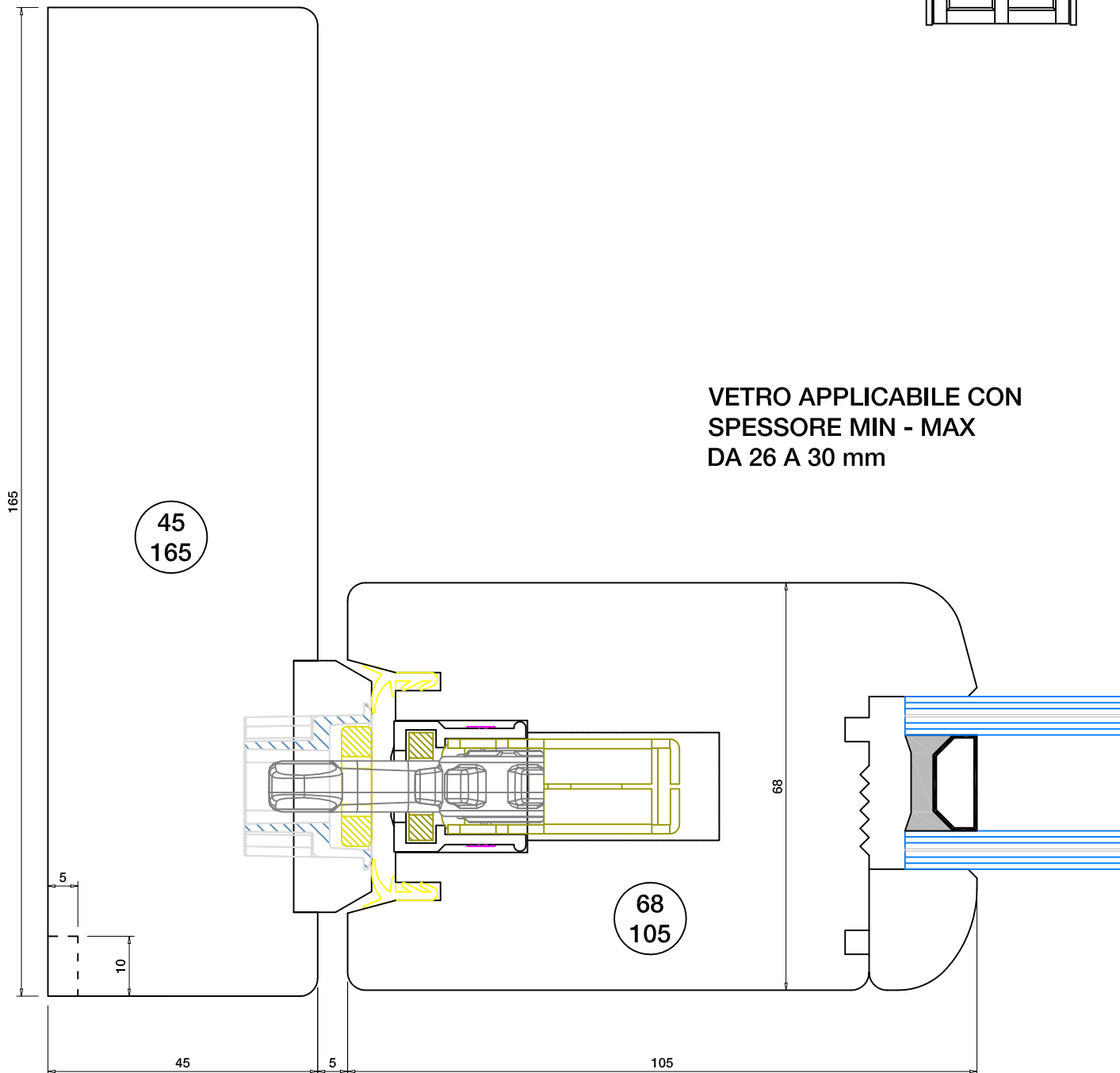
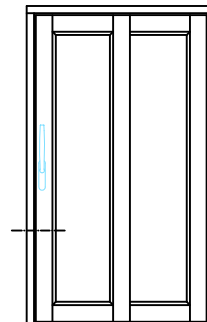


PAVANELLO
WINDOW DESIGN

ALZANTE SCORREVOLE EUROPA

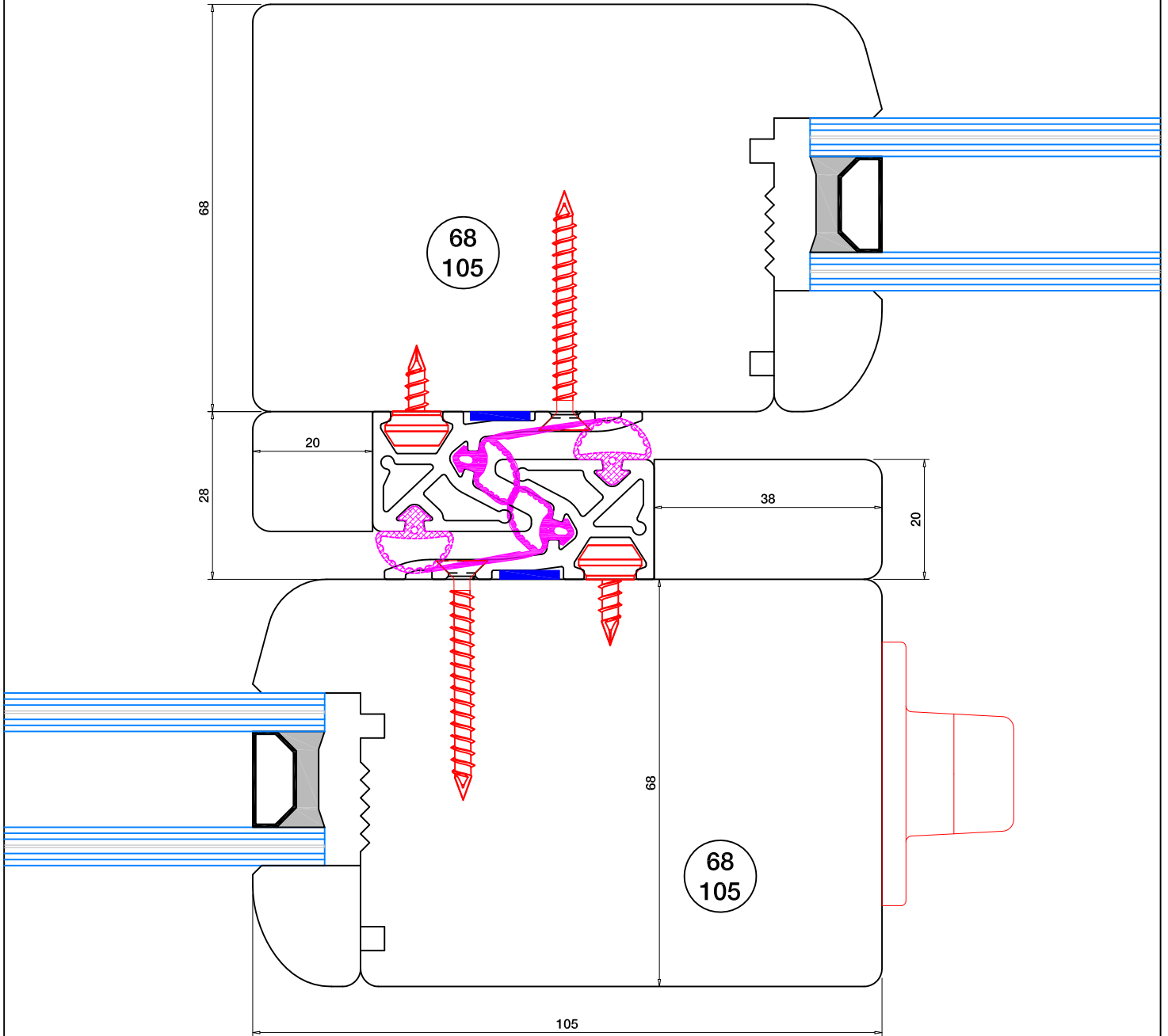
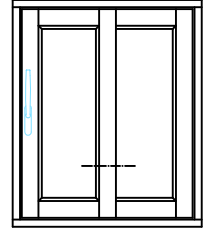
WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT

ALZANTE HS SERIE EUROPA 68 MM



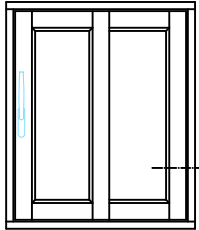
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE SCORREVOLE (sliding side junction)								2			
									1			
									0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)								n° rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 1		PAVANELLO WINDOW DESIGN	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 1 : 1			

ALZANTE HS SERIE EUROPA 68 MM

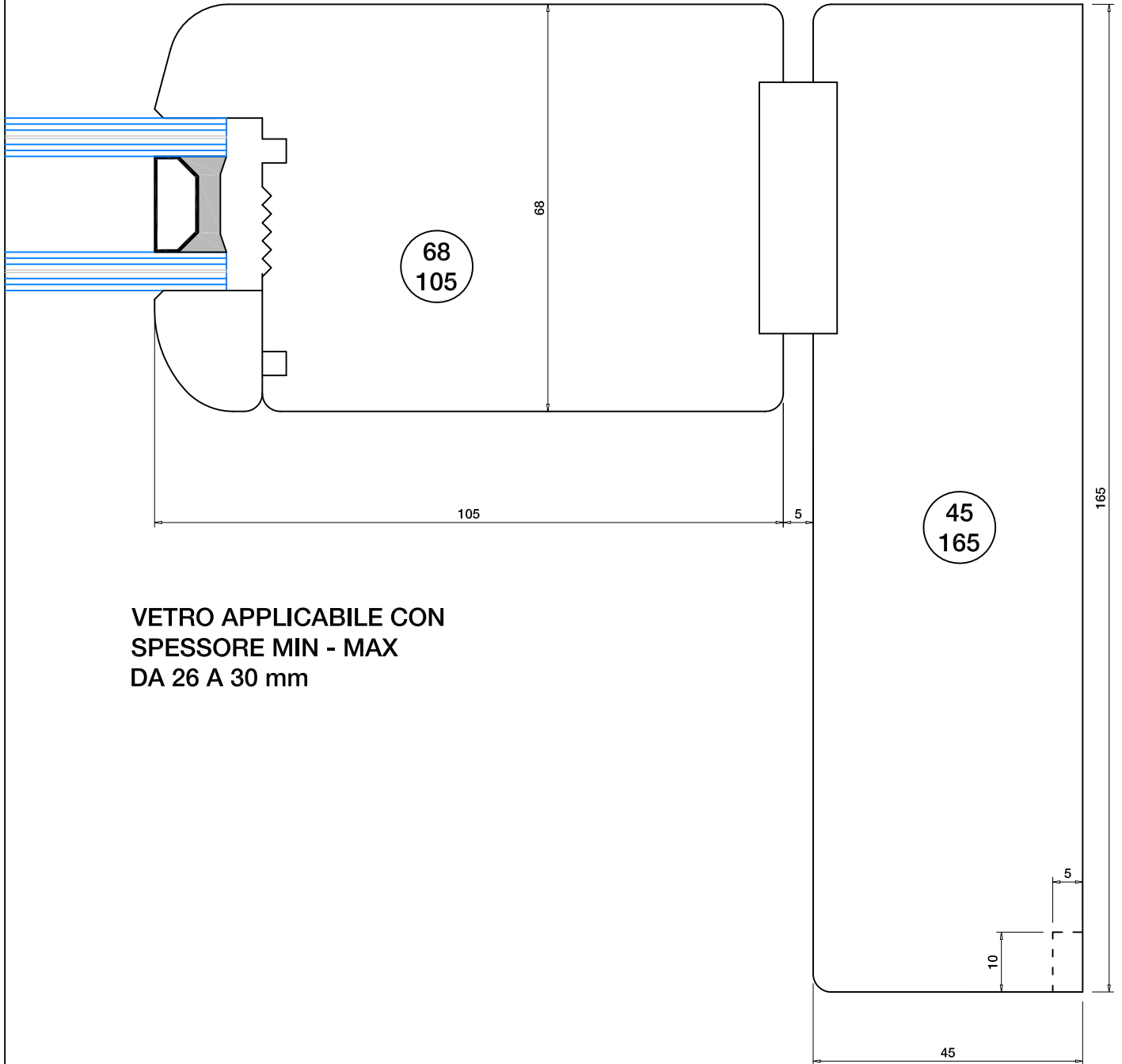


VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 26 A 30 mm

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO CENTRALE (middle junction)							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 2		PAVANELLO WINDOW DESIGN
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 1 : 1		



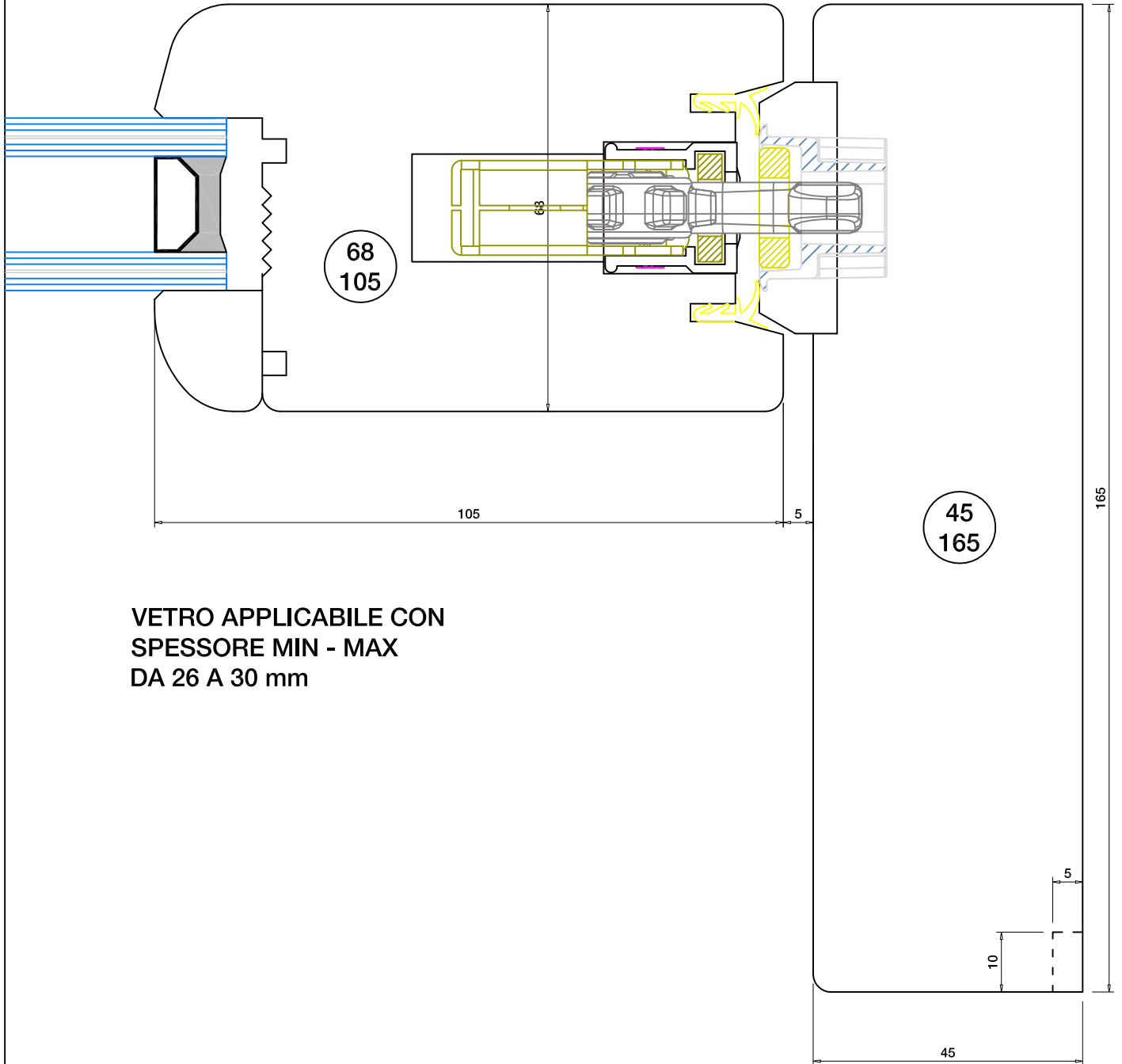
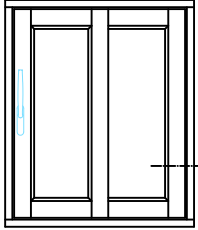
ALZANTE HS SERIE EUROPA 68 MM



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 26 A 30 mm

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE FISSO <i>(fix side junction)</i>								2			
									1			
									0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO <i>(technical manual)</i>								n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 3		PAVANELLO WINDOW DESIGN	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 1 : 1			

ALZANTE HS SERIE EUROPA 68 MM



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 26 A 30 mm

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

**NODO LATERALE SECONDA ANTA
SCORREVOLE**
(second knot side sliding door)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm

<3 <6 <30 <120 <400 <1000 <2000 <4000

Pag. 6 . 4

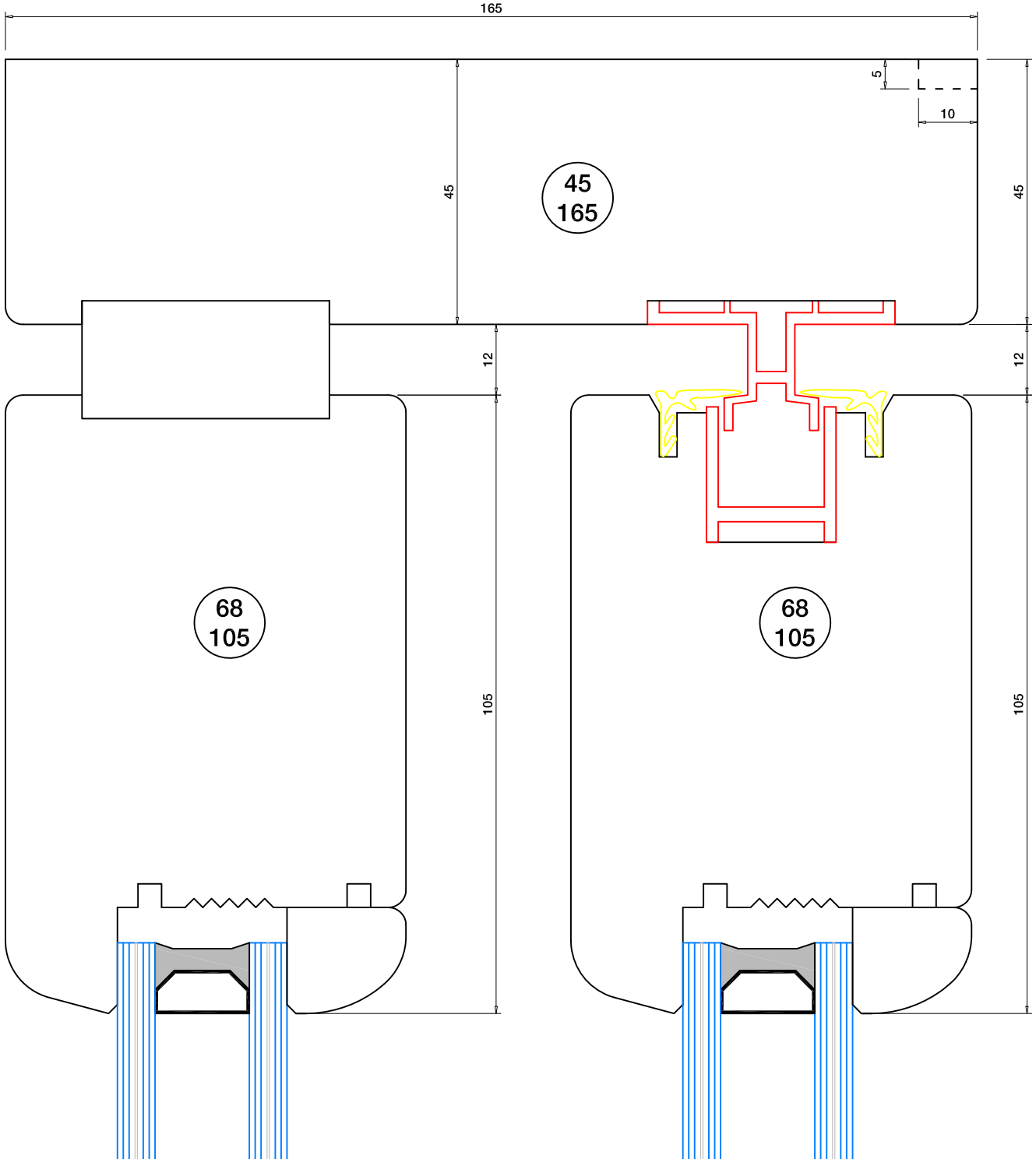
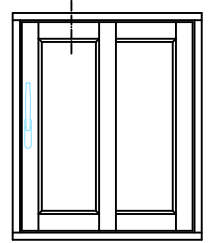
Tolleranze generali ISO 2768 - v
(vedi a destra)

- ±0,5 ±1,0 ±1,5 ±2,5 ±4,0 ±6,0 ±8,0

Scala disegno 1 : 1

PAVANELLO
WINDOW DESIGN

ALZANTE HS SERIE EUROPA 68 MM



Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
**DIVIETO DI RIPRODUZIONE
 SENZA AUTORIZZAZIONE**

NODO SUPERIORE (top upper junction)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

CATALOGO TECNICO (technical manual)

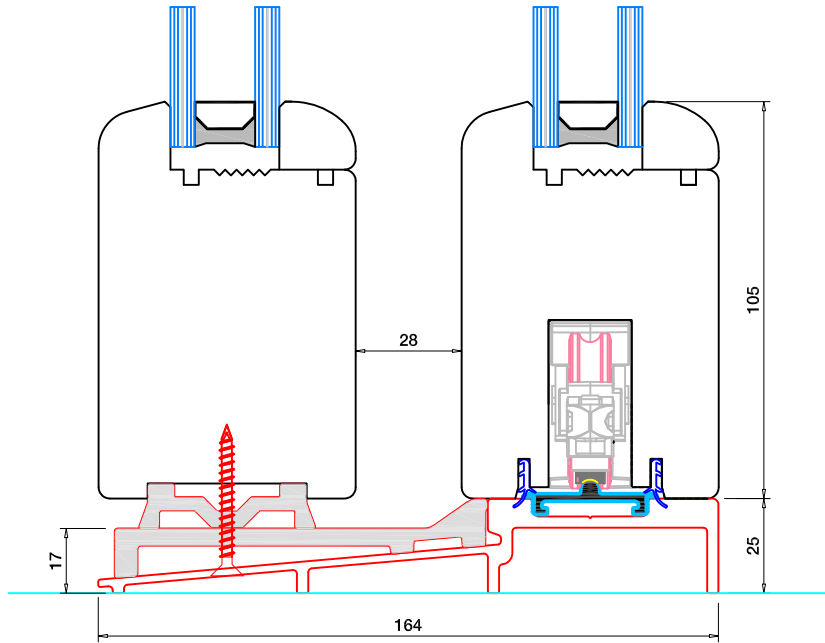
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0

Pag. 6 . 5

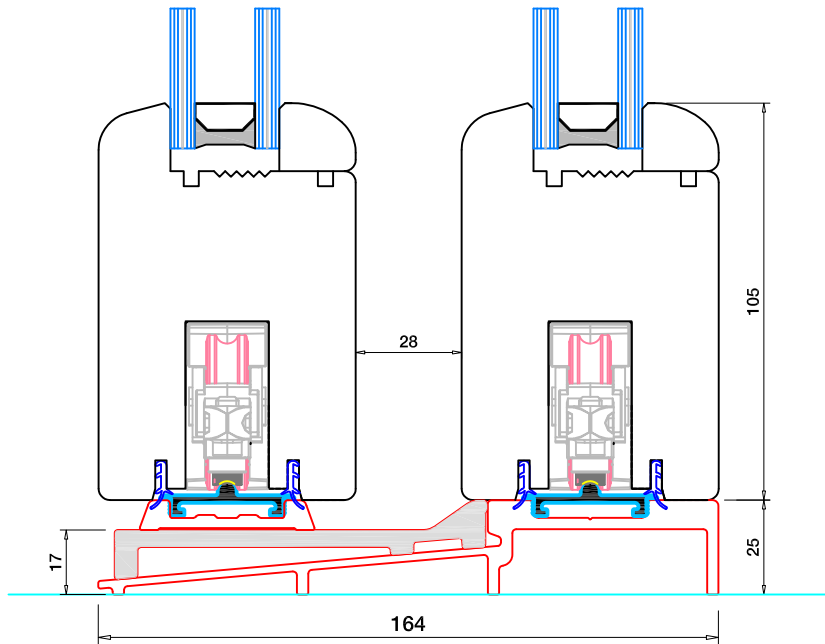
Scala disegno 1 : 1



ANTA SINGOLA SCORREVOLE - SOGLIA MAICO A PAVIMENTO CON BINARIO BASSO

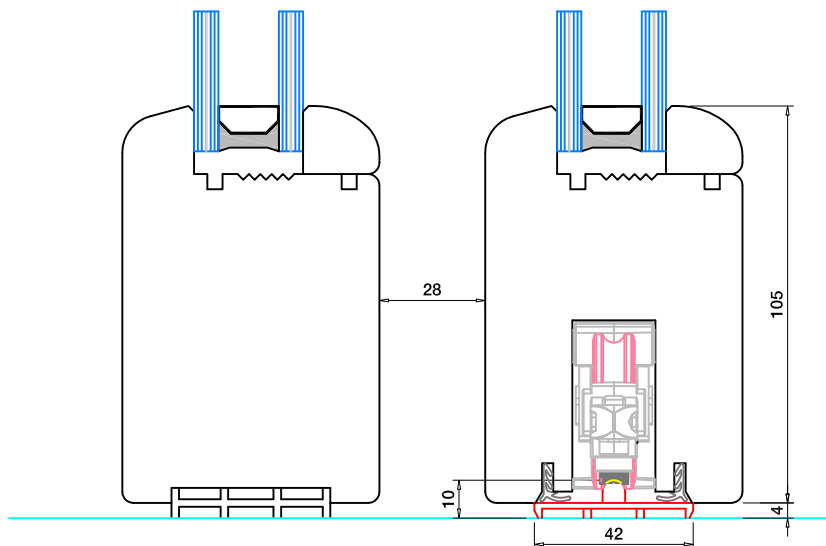


ANTA DOPPIA SCORREVOLE - SOGLIA MAICO A PAVIMENTO CON BINARIO BASSO

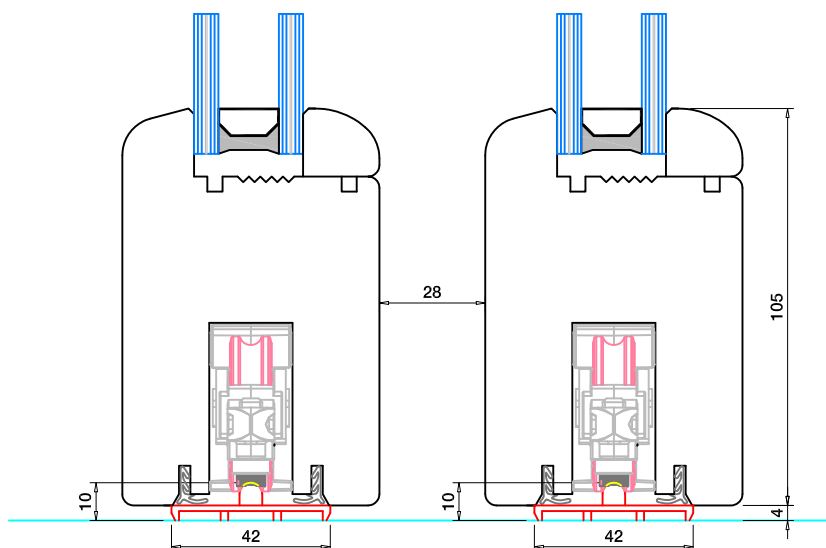


Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO INFERIORE DISPONIBILE							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 6		
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 2 : 1		

ANTA SINGOLA SCORREVOLE - BINARIO BASSO A PAVIMENTO



ANTA DOPPIA SCORREVOLE - BINARIO BASSO A PAVIMENTO



Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

NODO INFERIORE DISPONIBILE

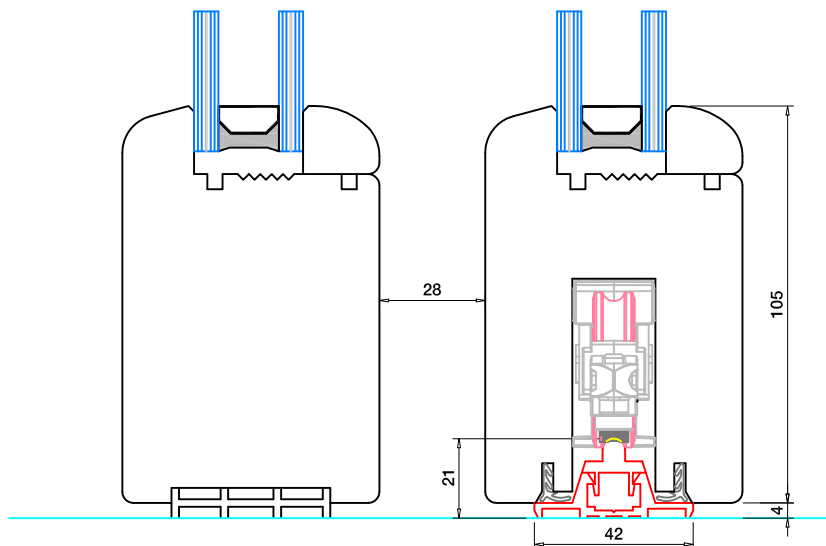
2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

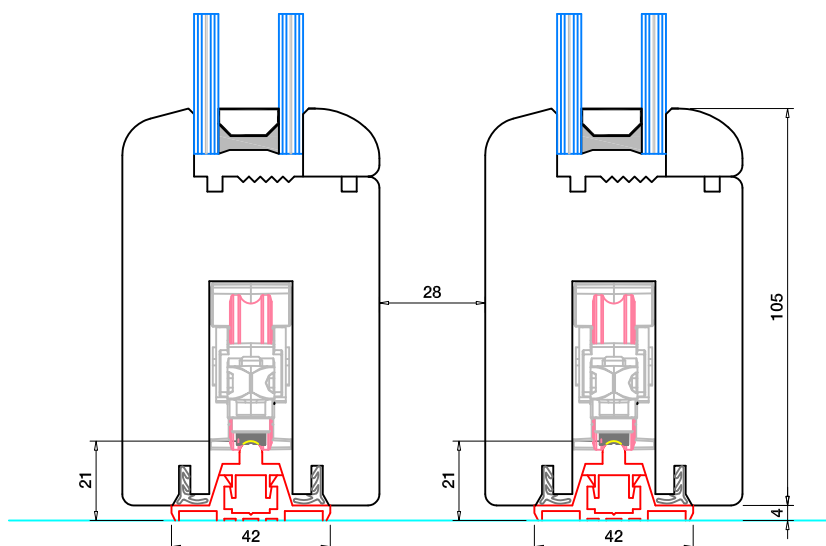
CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 7	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 1 : 1	

ANTA SINGOLA SCORREVOLE - BINARIO ALTO A PAVIMENTO



ANTA DOPPIA SCORREVOLE - BINARIO ALTO A PAVIMENTO



Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

NODO INFERIORE DISPONIBILE

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

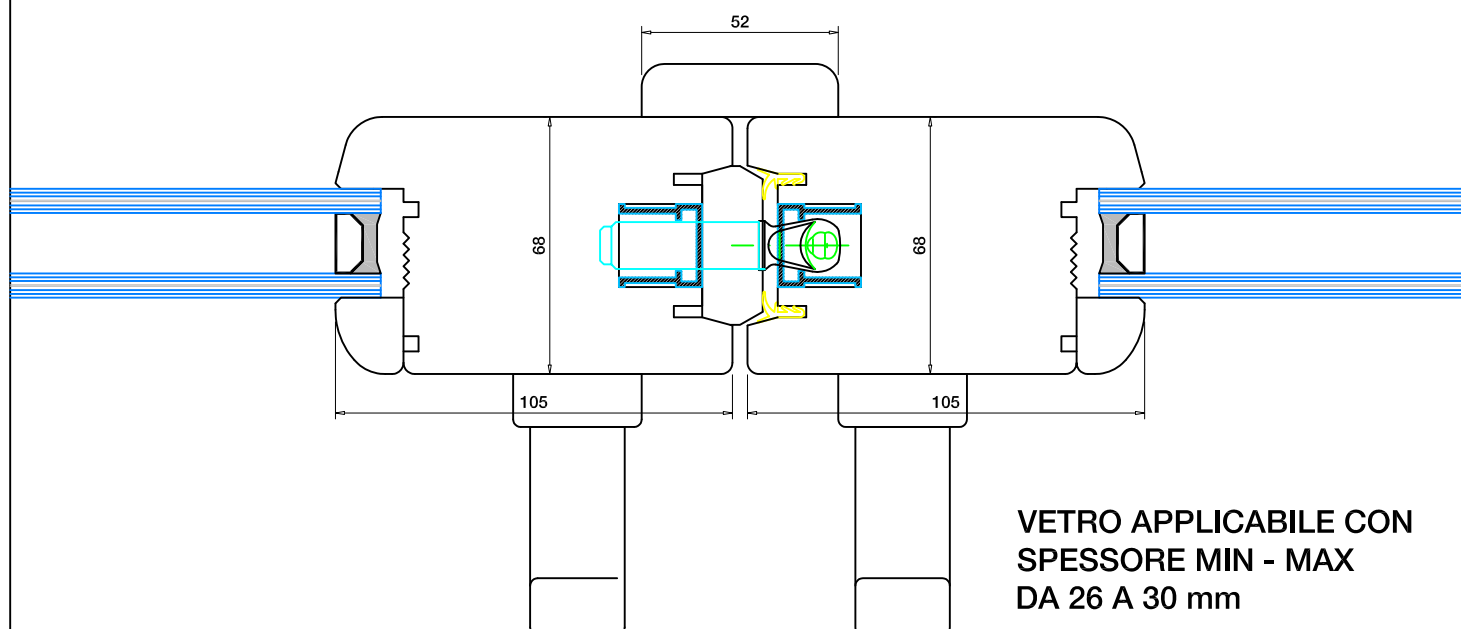
CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 8	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 1 : 1	

ALZANTE HS SERIE EUROPA 68 MM



NEL CASO DI 4 ANTE LA SERRATURA E' CON PERNI



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 26 A 30 mm

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO CENTRALE SCORREVOLE 4 ANTE (central node for sliding doors 4)							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 9		
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 2 : 1		