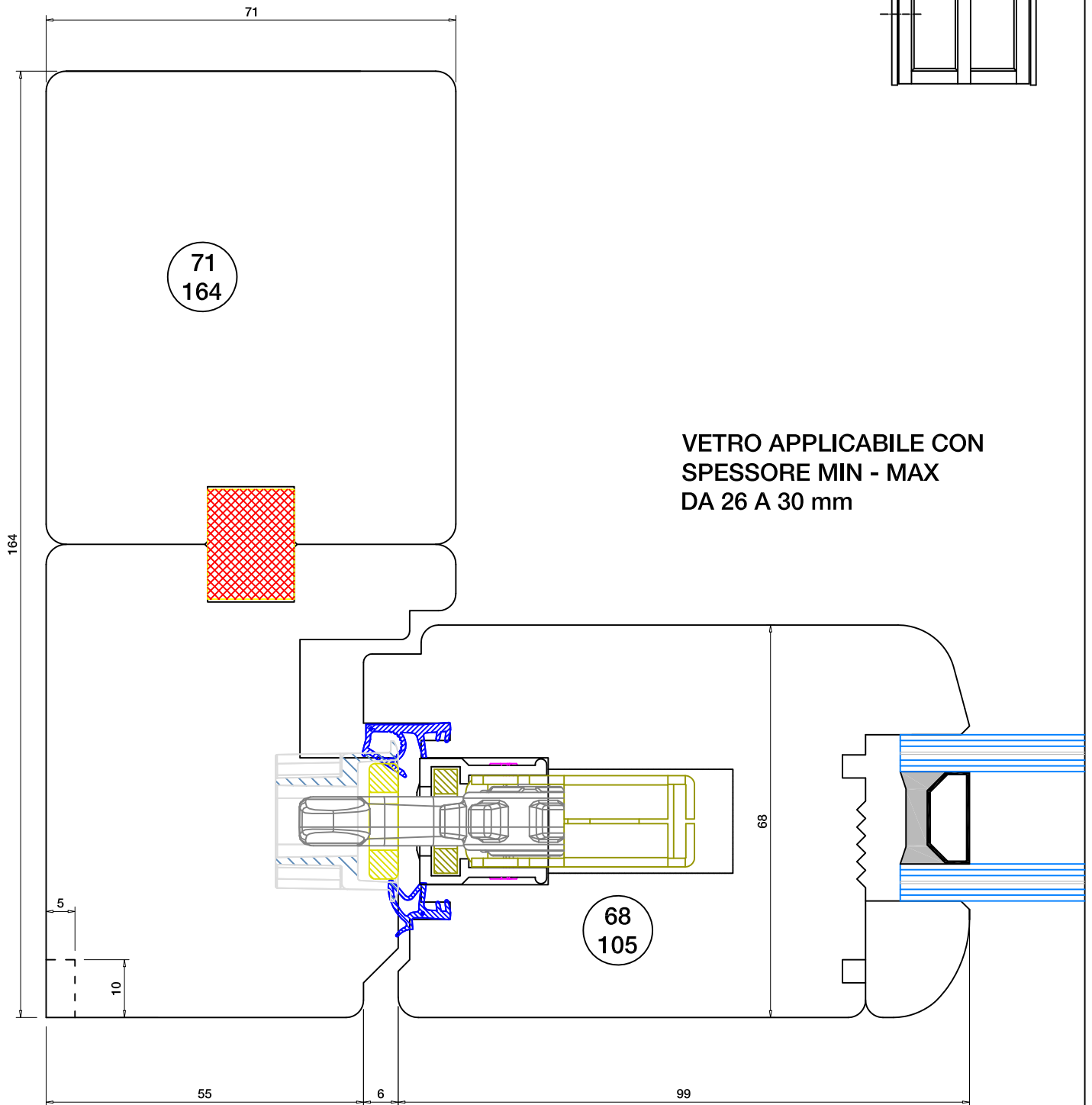
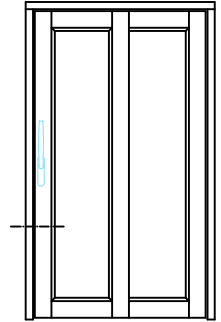


PAVANELLO
WINDOW DESIGN

ALZANTE SCORREVOLE EUROPA PERFORMANCE

WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT

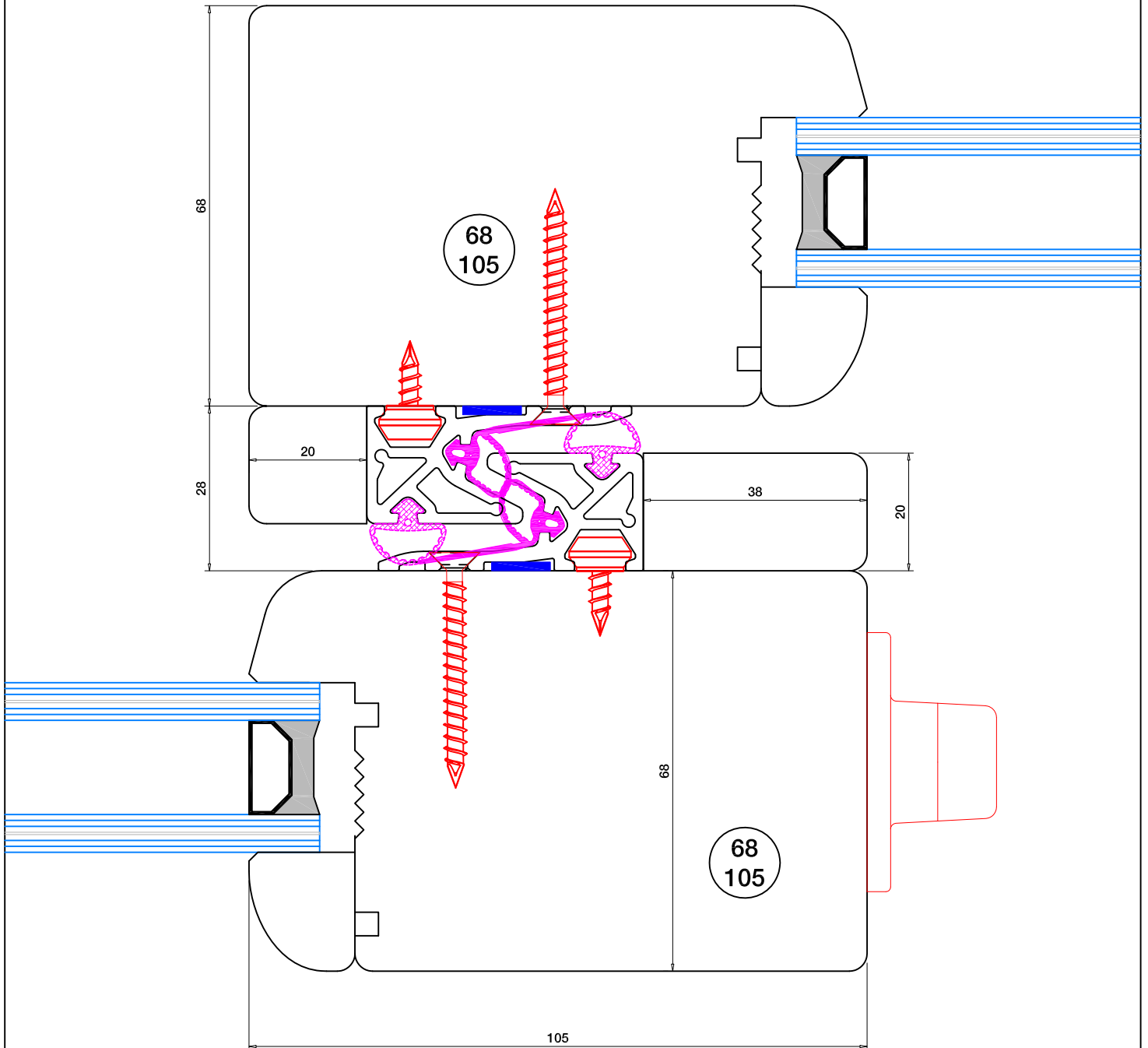
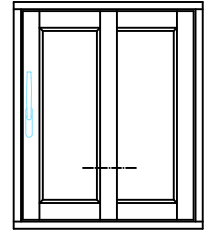
ALZANTE SERIE EUROPA HS PERFORMANCE 68 MM



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

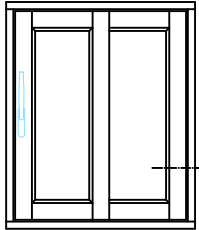
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE SCORREVOLE (sliding side junction)							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 10		
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 SERIE EUROPA HS PERFORMANCE 68 MM

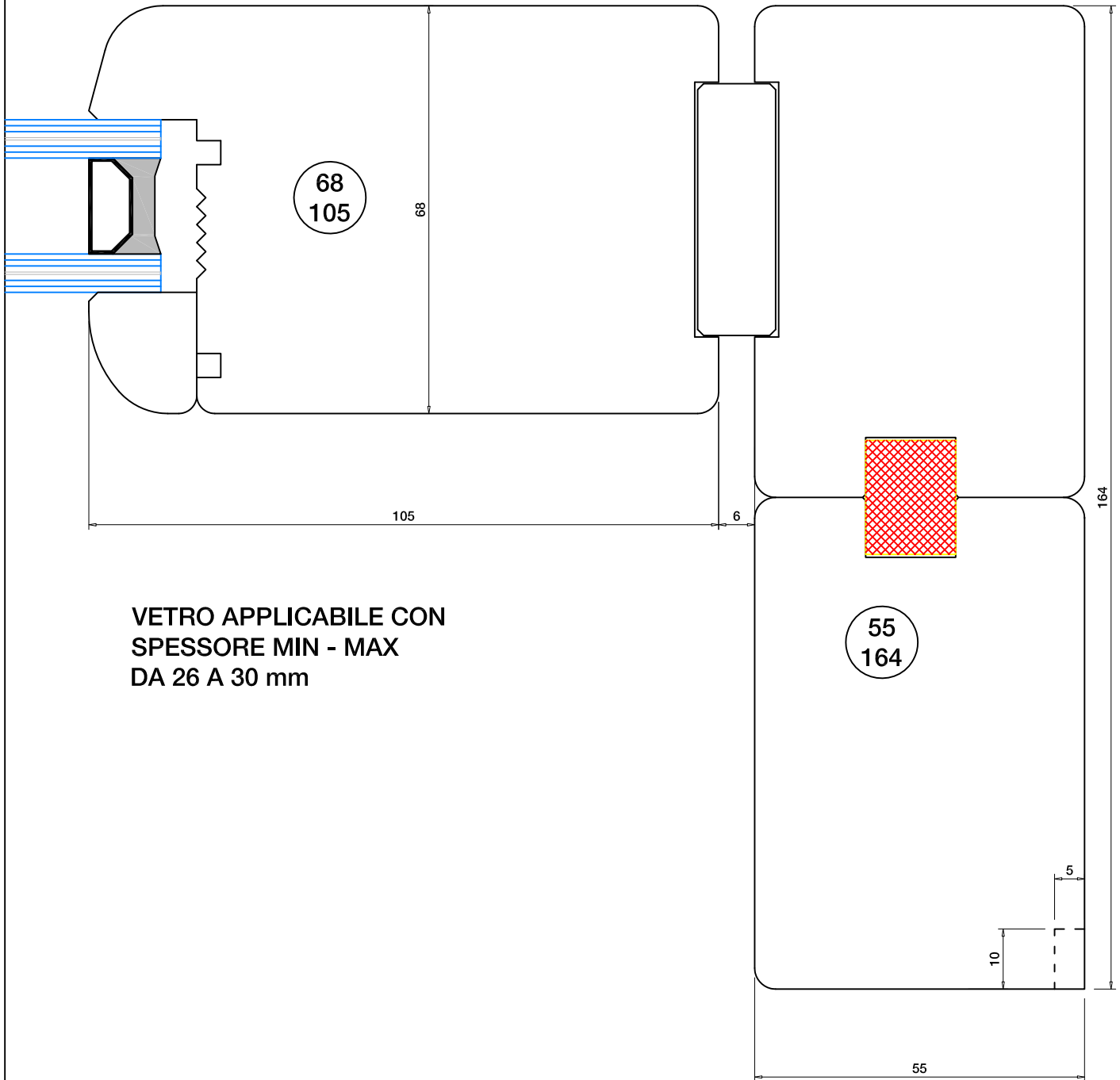


**VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 26 A 30 mm**

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 . 11		
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		

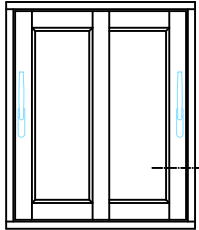


ALZANTE SERIE EUROPA HS PERFORMANCE 68 MM

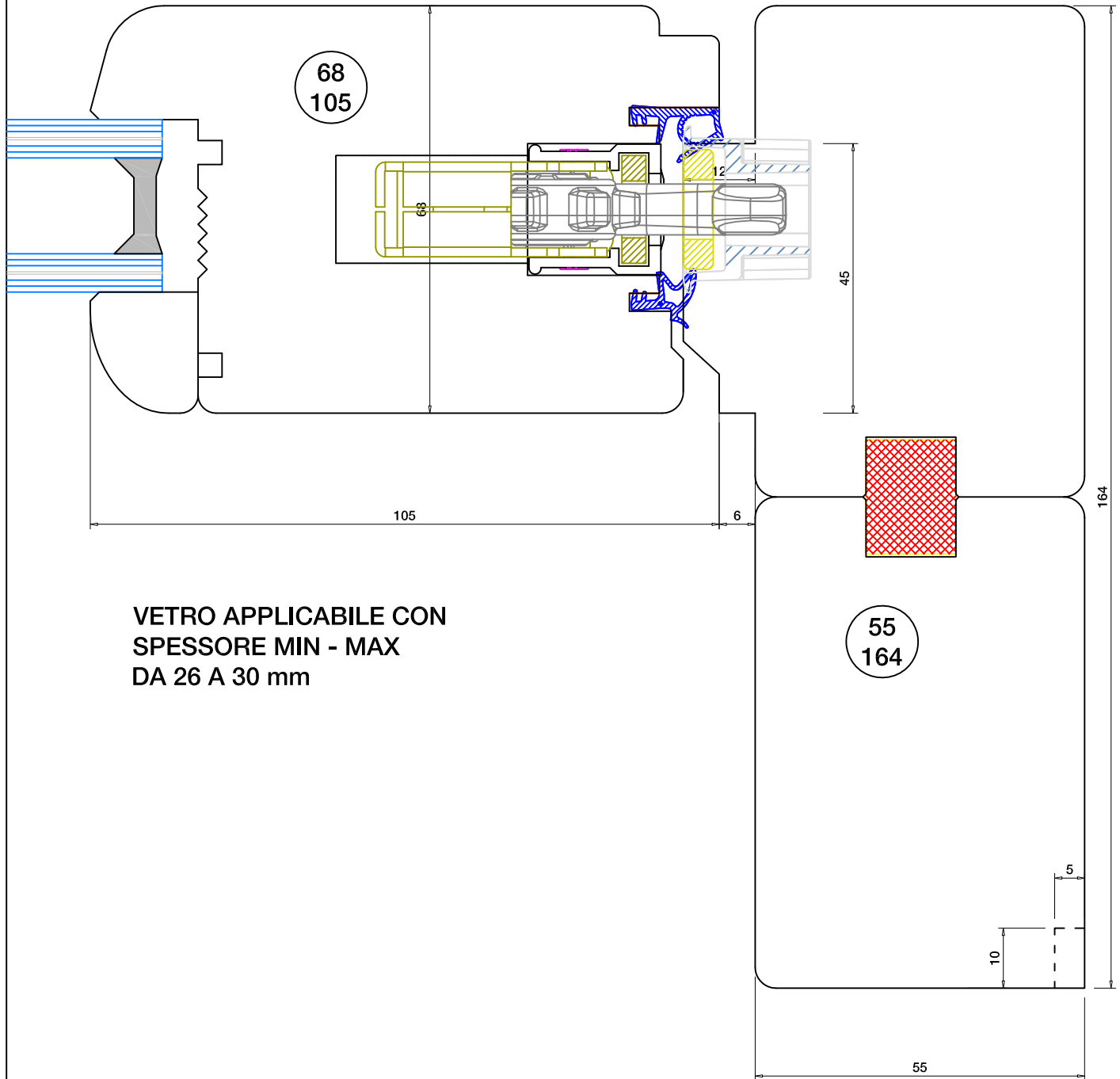


VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 26 A 30 mm

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 . 12		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			



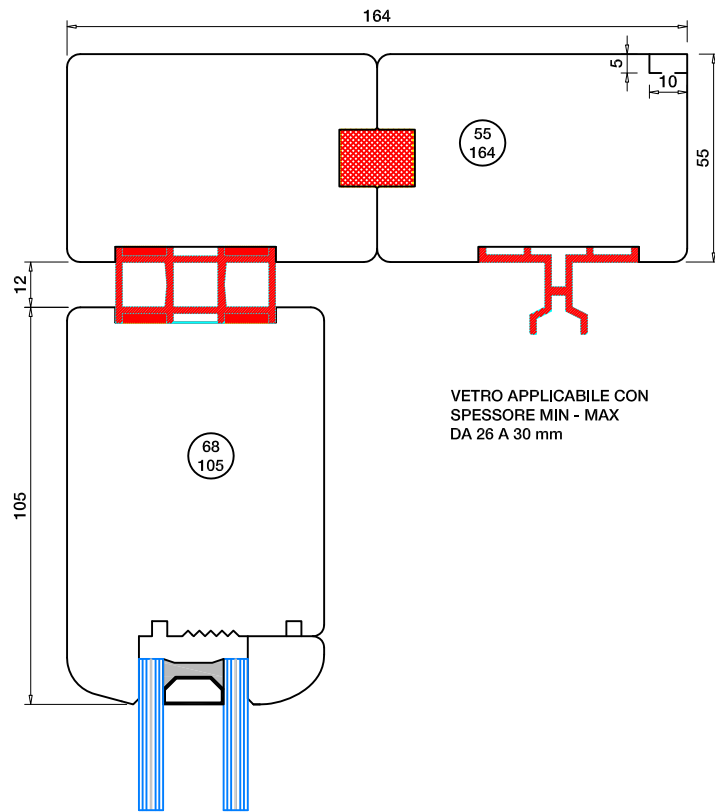
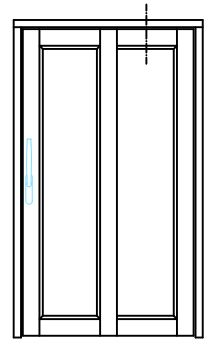
ALZANTE SERIE EUROPA HS PERFORMANCE 68 MM



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

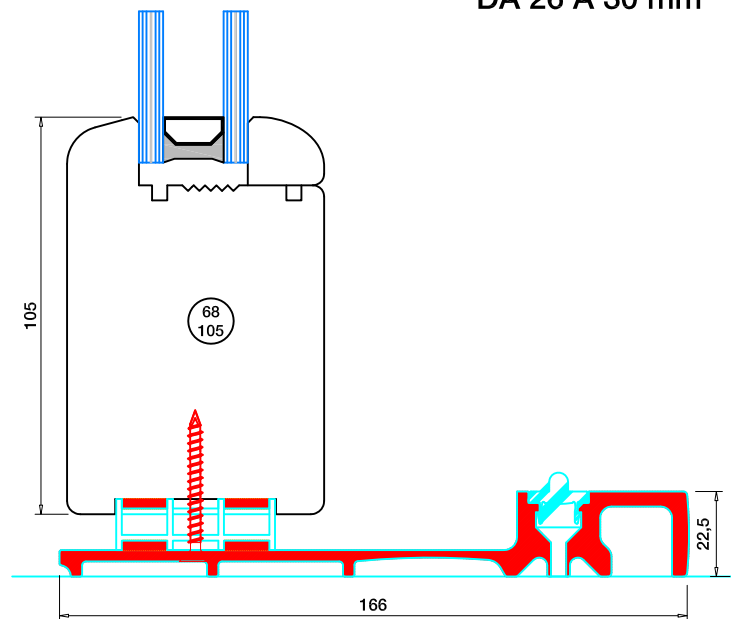
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE SECONDA ANTA SCORREVOLE (second knot side sliding door)								2			
									1			
									0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)								n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 13		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 SERIE EUROPA HS PERFORMANCE 68 MM



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 26 A 30 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

SEZIONE VERTICALE PER ANTA FISSA

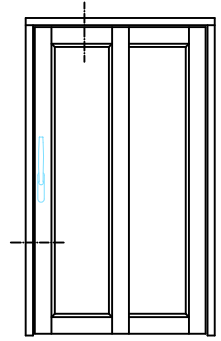
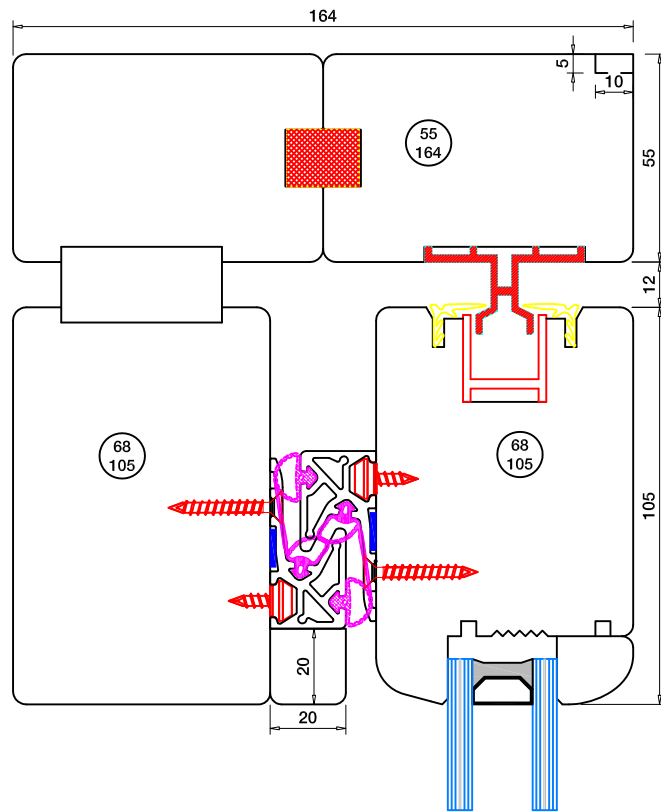
2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

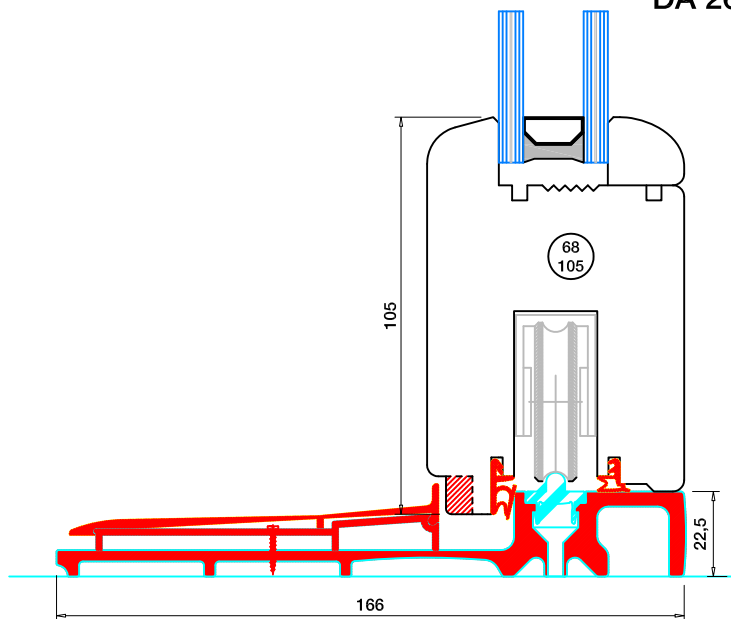
CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 14	
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	

ALZANTE SERIE EUROPA HS PERFORMANCE 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

SEZIONE VERTICALE PER ANTA
SCORREVOLE

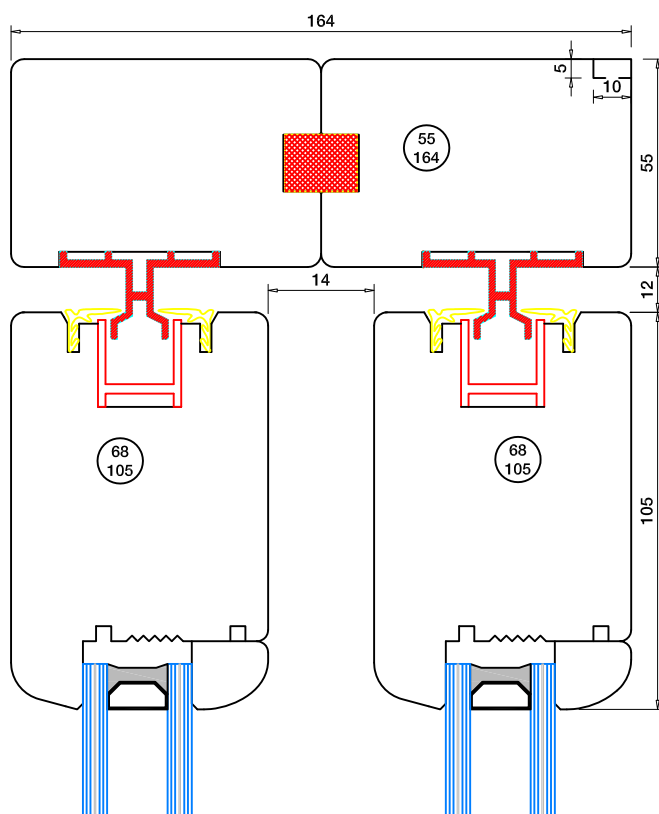
2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

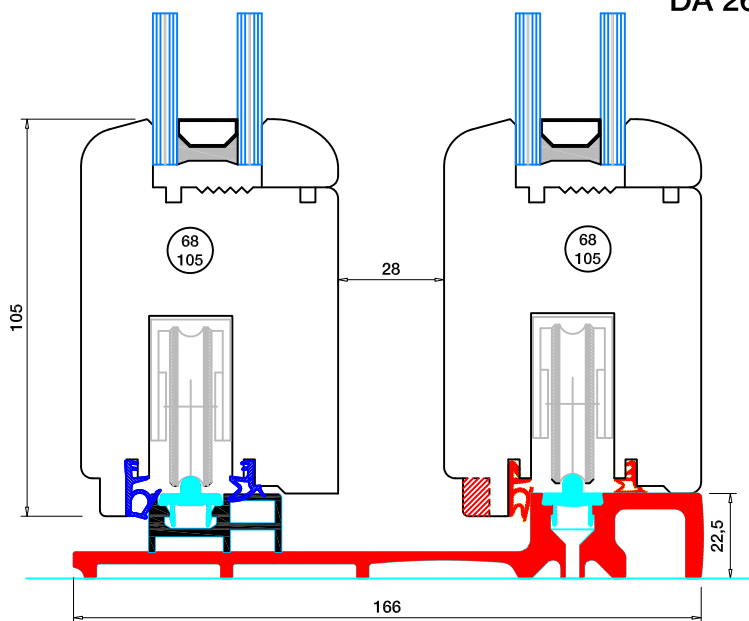
CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 15	
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	

ALZANTE SERIE EUROPA HS PERFORMANCE 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

SEZIONE VERTICALE PER DOPPIA ANTA
SCORREVOLE

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

ST/1

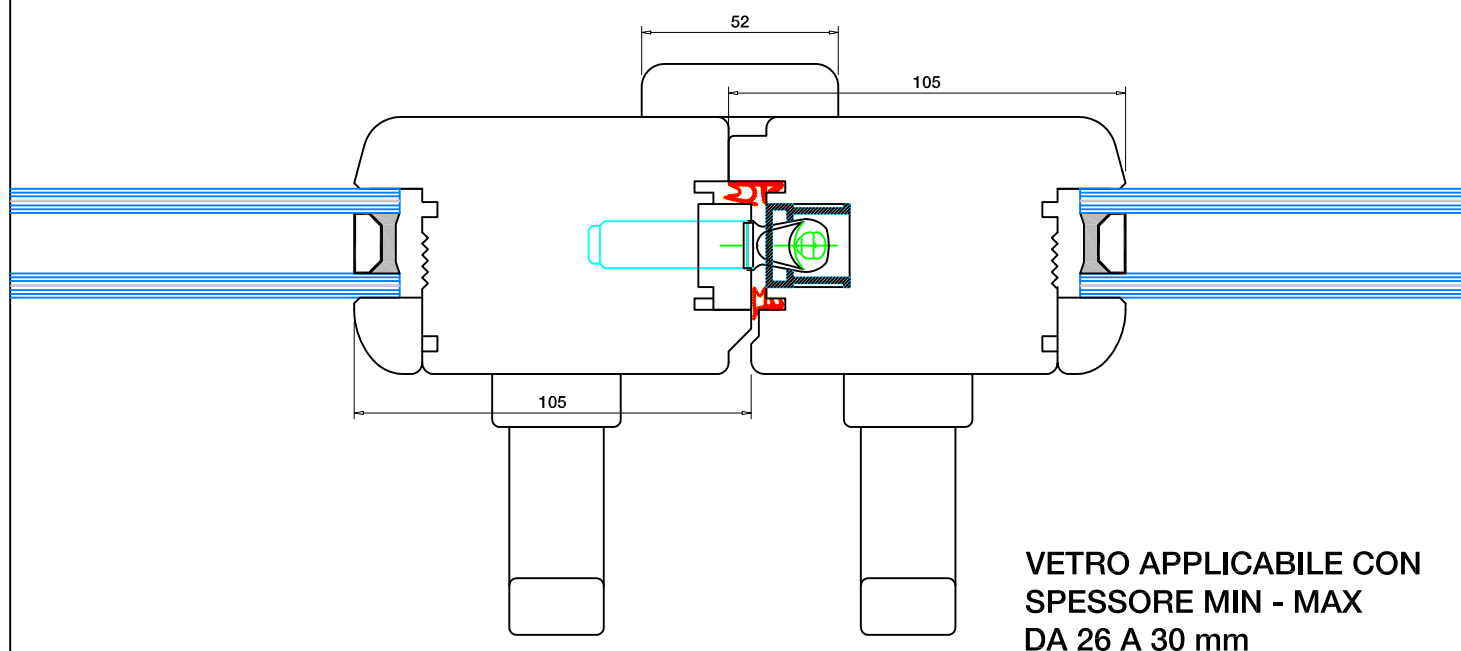
CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 16	
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	

ALZANTE SERIE EUROPA HS PERFORMANCE 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 . 17		
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		