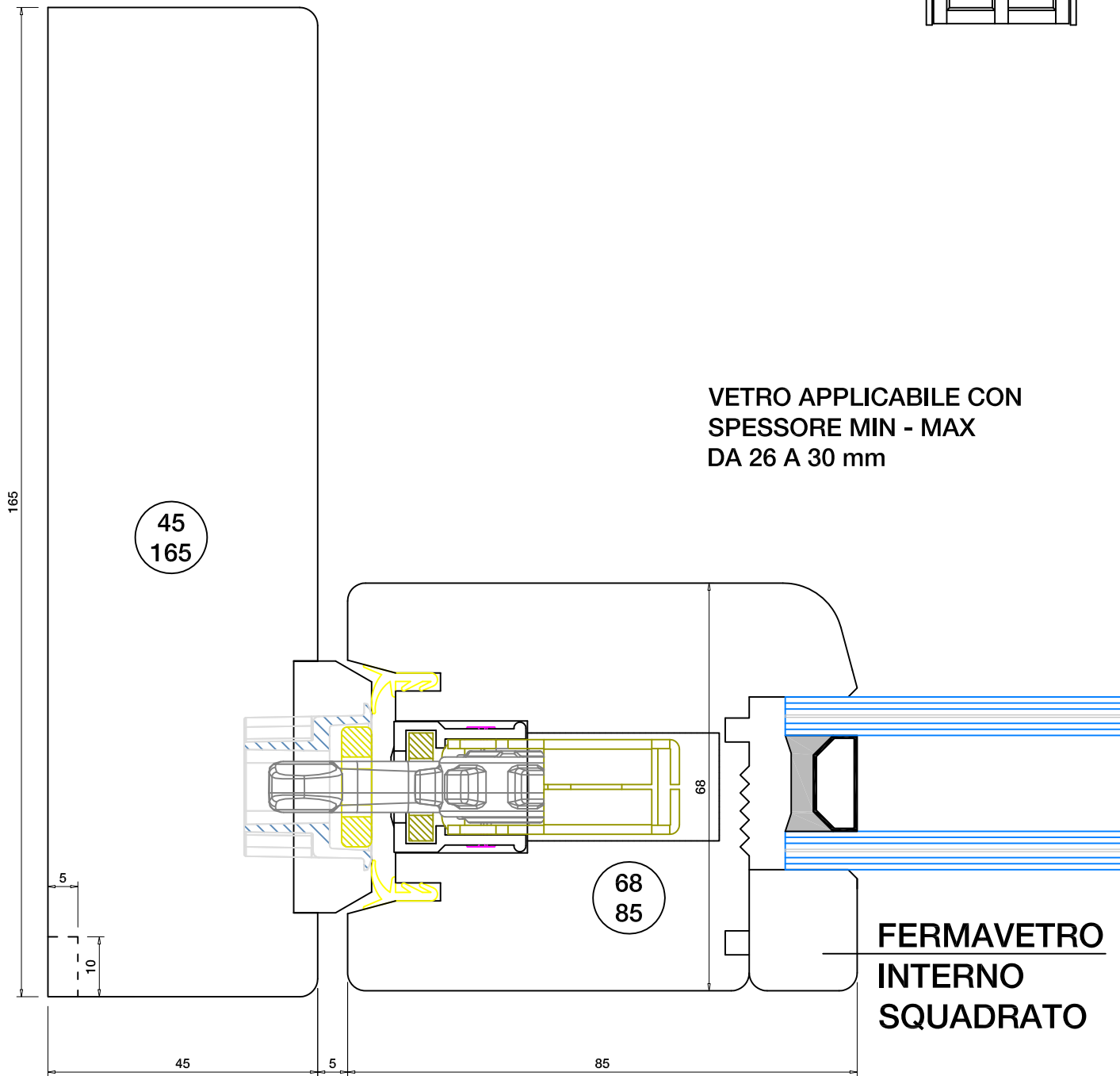
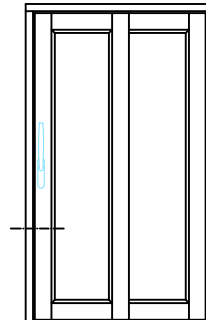


PAVANELLO
WINDOW DESIGN

ALZANTE SCORREVOLE EUROPA ZERO

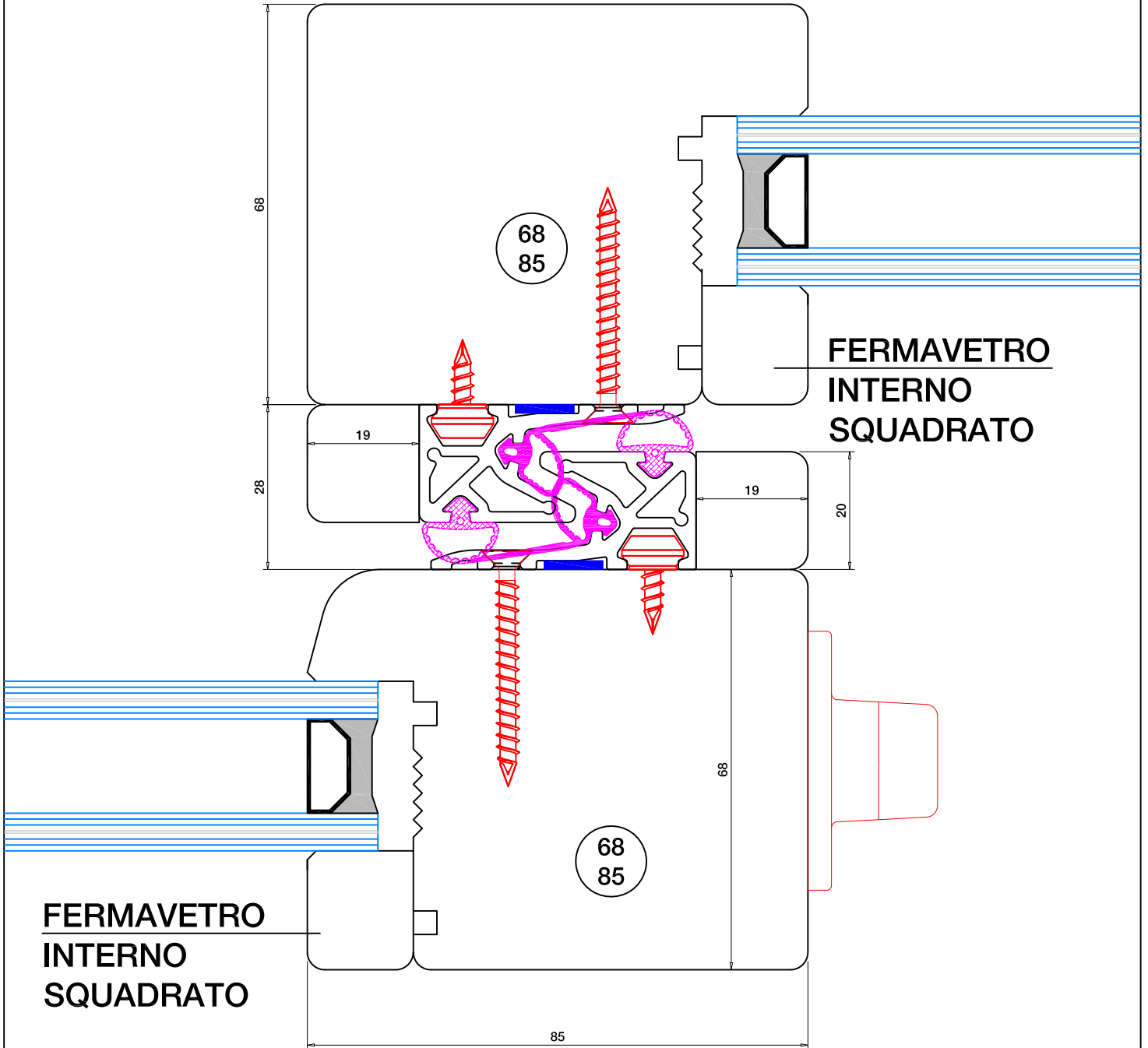
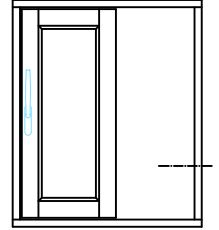
WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT

ALZANTE HS SERIE EUROPA SISTEMA ZERO 68 MM

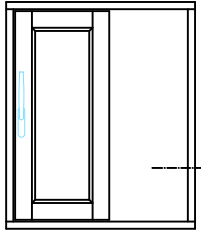


Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE SCORREVOLE (sliding side junction)							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 18		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		

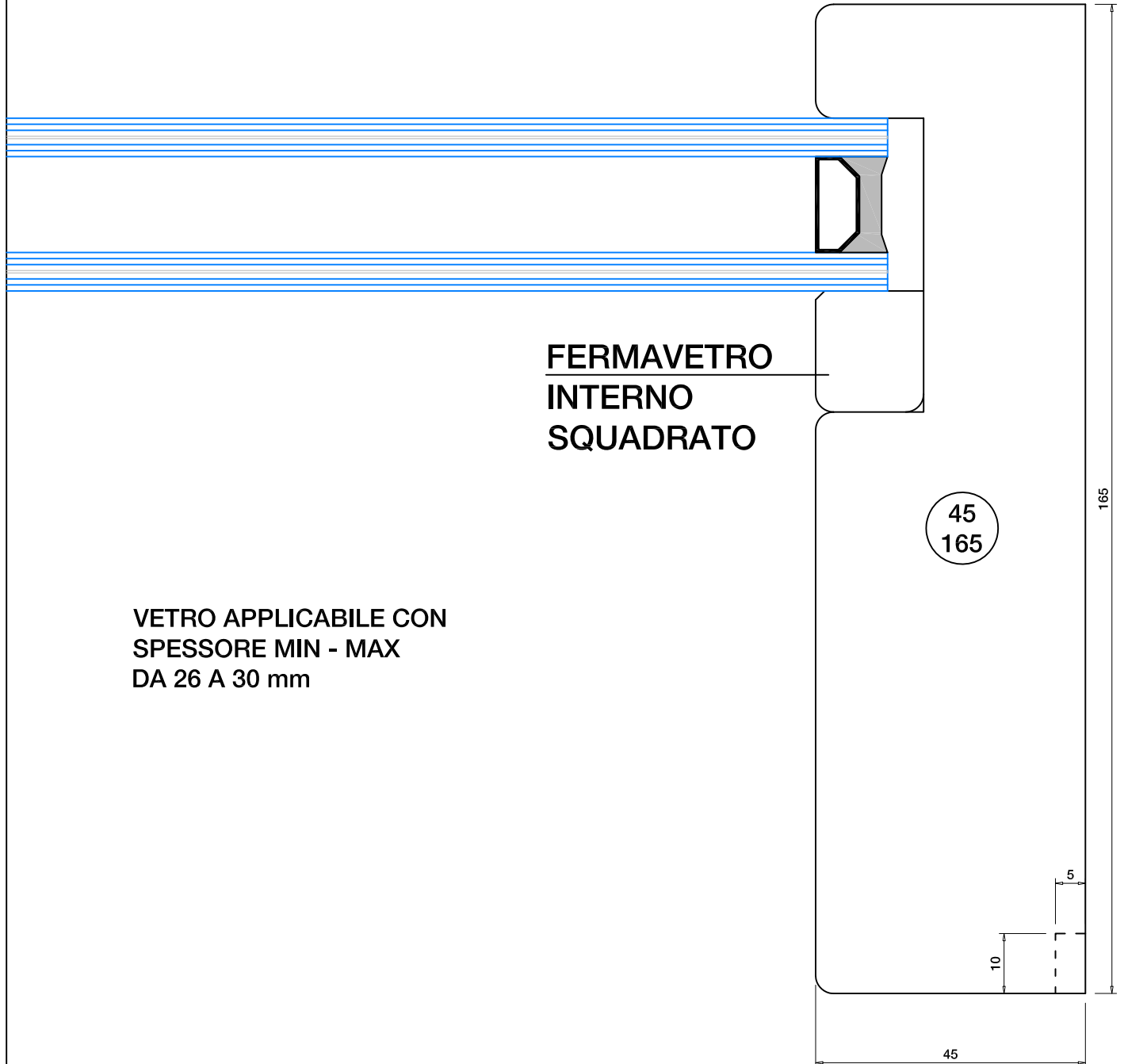
ALZANTE HS SERIE EUROPA SISTEMA ZERO 68 MM



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 . 19		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 SISTEMA ZERO 68 MM



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

**FERMAVETRO
INTERNO
SQUADRATO**

45
165

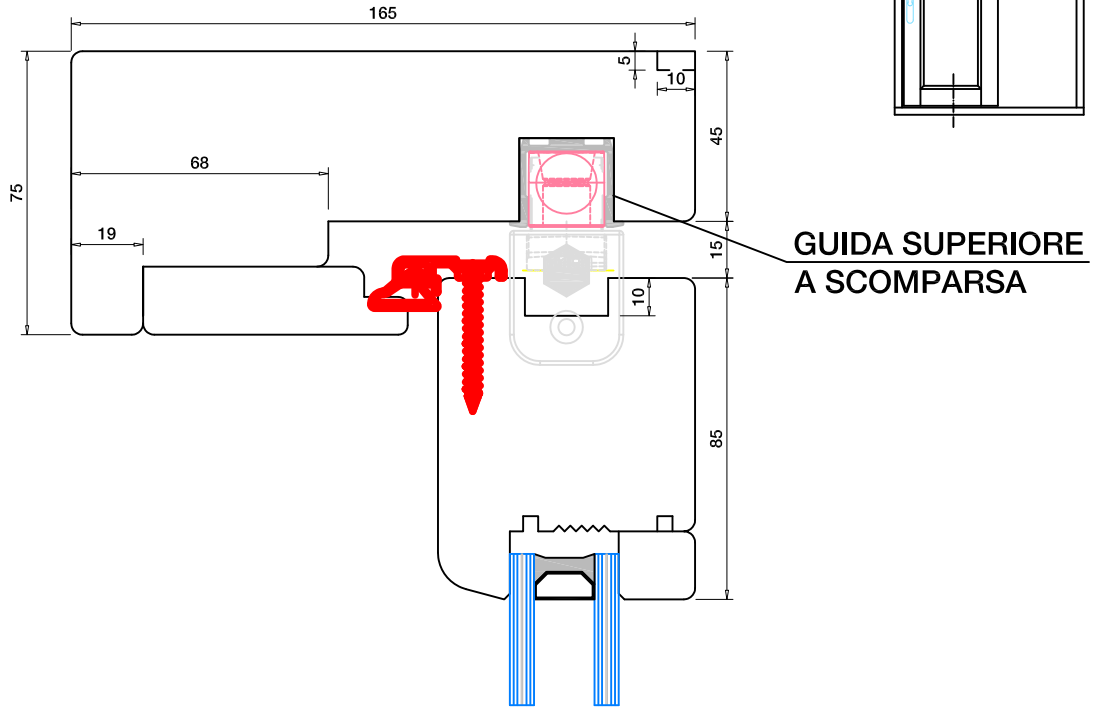
165

45

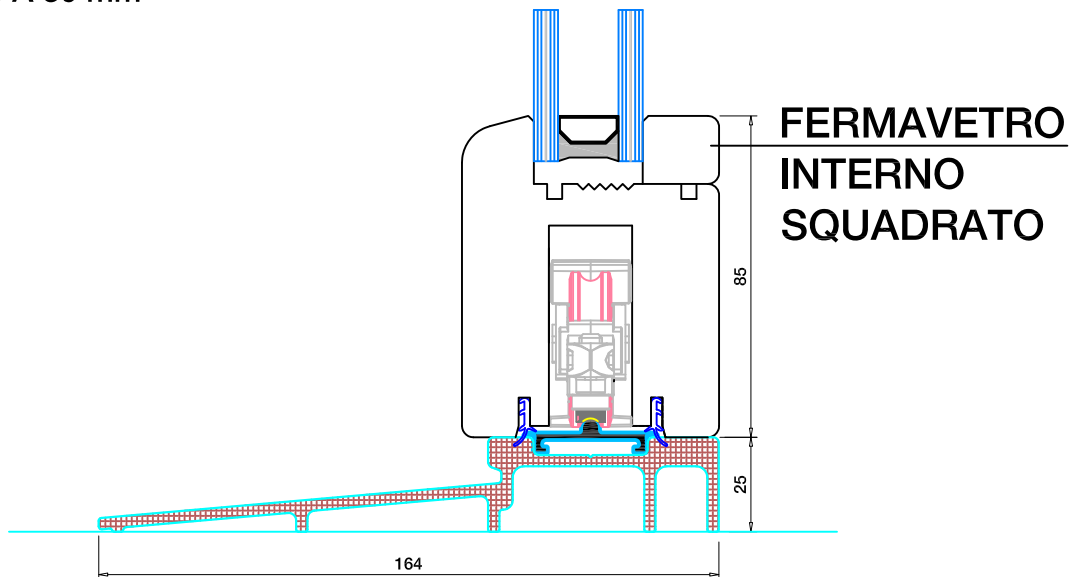
5
10

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE FISSO (fix 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 . 20			
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 SISTEMA ZERO 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 PER ANTA MOBILE
(top junction for moveable sash)

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
-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0

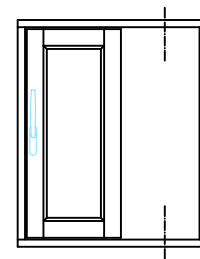
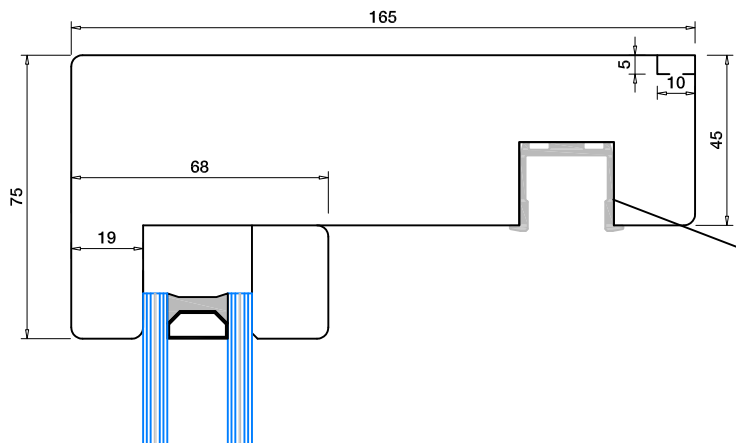
Pag. 6 . 21

Tolleranze generali ISO 2768 - v
(vedi a destra)

Scala disegno 2 : 1

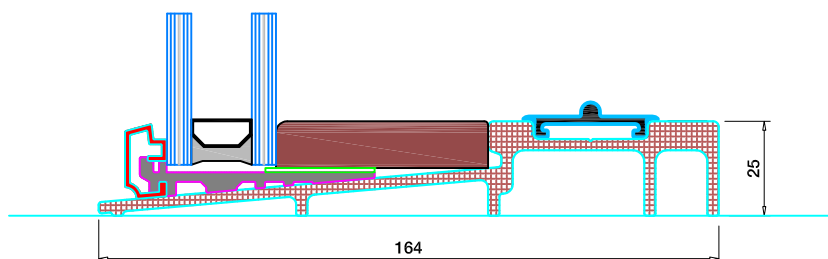
PAVANELLO
WINDOW DESIGN

ALZANTE HS SERIE EUROPA SISTEMA ZERO 68 MM



**GUIDA SUPERIORE
A SCOMPARSA**

**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 PER ANTA FISSA
(top junction for fix sash)**

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 . 22	
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	