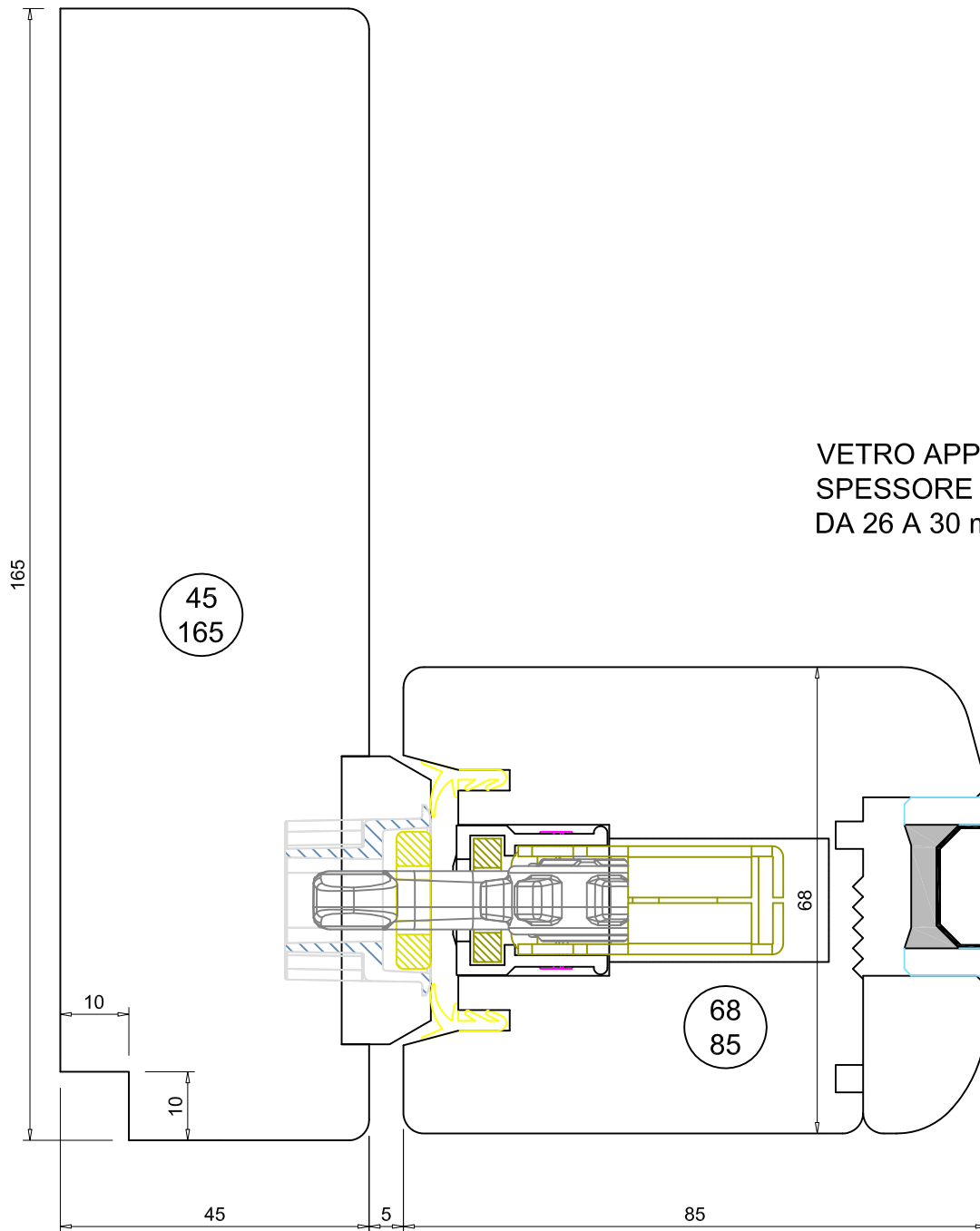
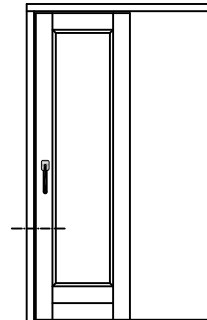





ALZANTE SCORREVOLE EUROPA ZERO

WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT

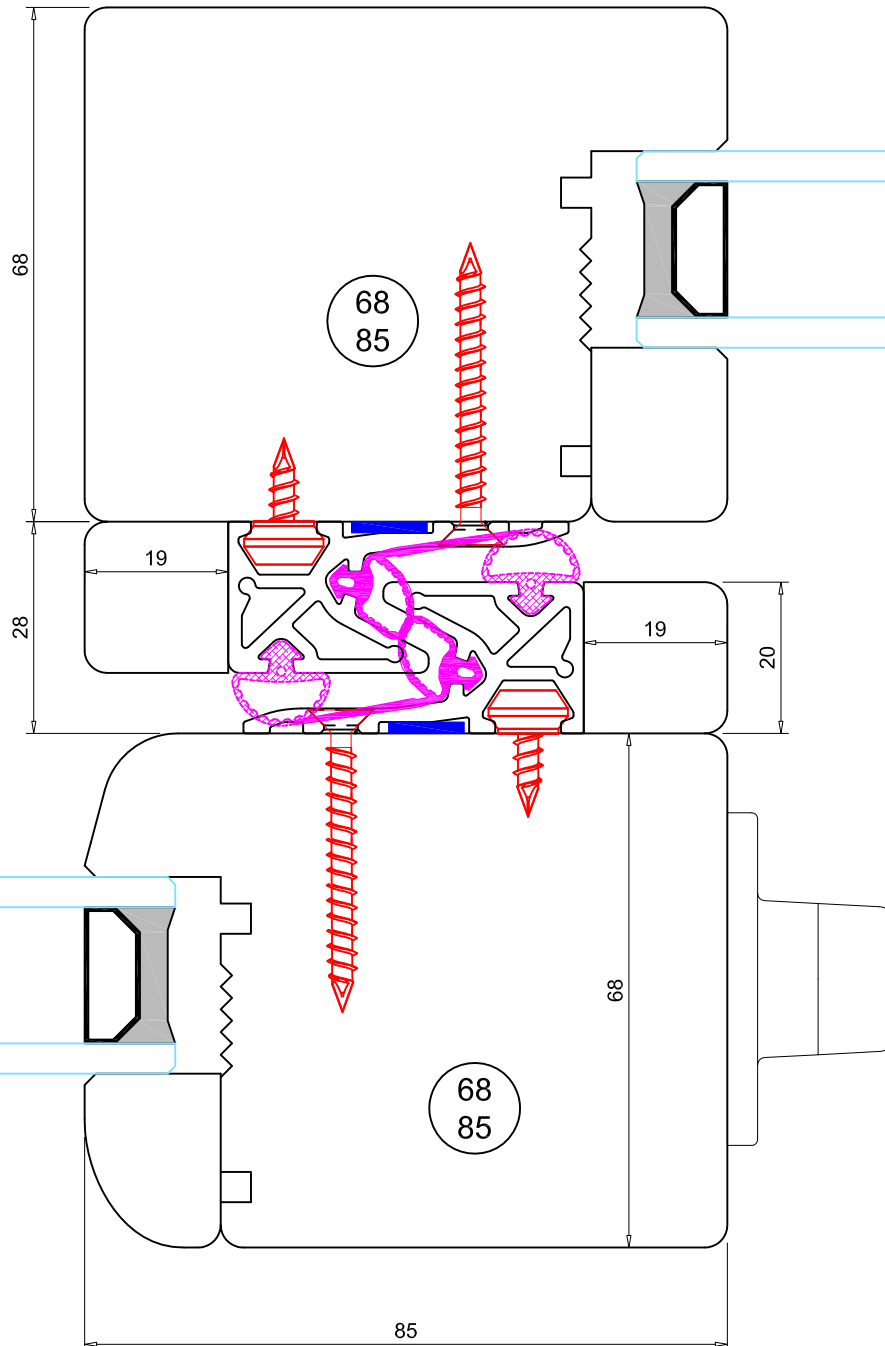
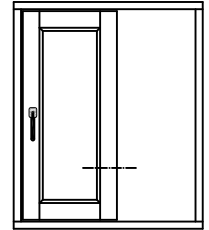
ALZANTE SERIE EUROPA SISTEMA ZERO 68 MM



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

	NODO LATERALE SCORREVOLE (sliding side junction)								2			
									1	Modifica sezione anta	12 - 11 - 2015	G M
									0	Prima emissione	01 - 01 - 2015	G M
ST/0	CATALOGO TECNICO (technical manual)								n° rev.	Natura modifica	Data modifica	Stgla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 20		Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	
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 SISTEMA ZERO 68 MM



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



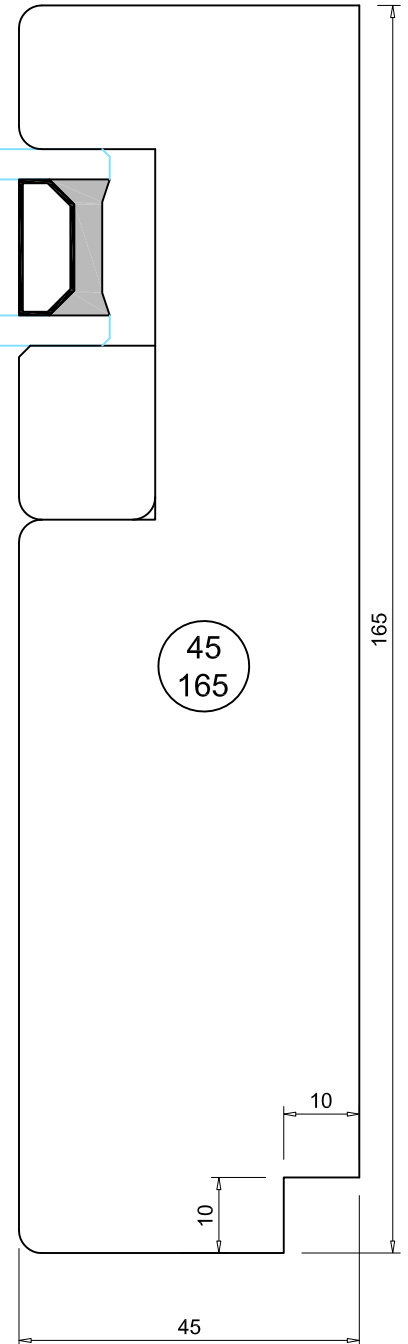
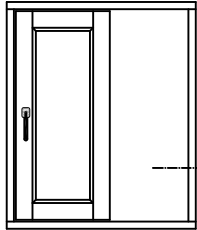
NODO CENTRALE (middle junction)

2			
1	Modifica sezione anta	12 - 11 - 2015	G M
0	Prima emissione	01 - 01 - 2015	G M
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Stgla

ST/0

CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 21	Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE
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	



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

ALZANTE SERIE EUROPA SISTEMA ZERO 68 MM



NODO LATERALE FISSO (fix side junction)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2015	G M

ST/0

CATALOGO TECNICO (technical manual)

n°rev.

Natura modifica

Data modifica

Stgla

Quote in mm

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

Pag. 6 . 22

Tutti i diritti sul presente disegno
sono riservati

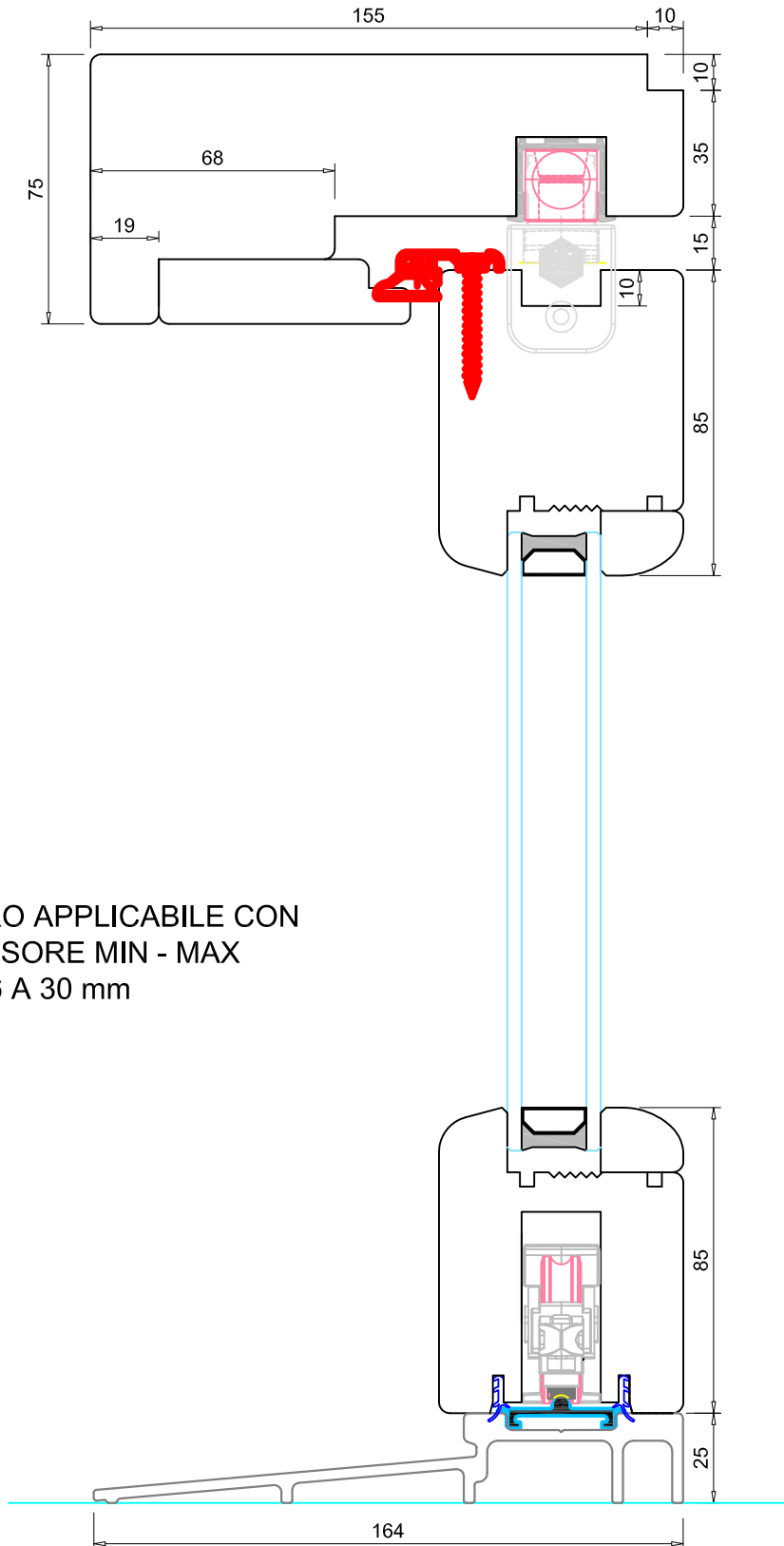
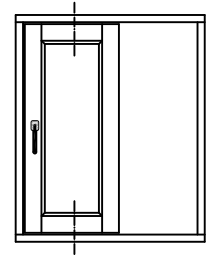
Tolleranze generali ISO 2768 - v
(vedi a destra)

- ±0.5 ±1.0 ±1.5 ±2.5 ±4.0 ±6.0 ±8.0

Scala disegno 1 : 1

**DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE**

ALZANTE SERIE EUROPA SISTEMA ZERO 68 MM



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



NODO PER ANTA MOBILE (top junction for moveable sash)

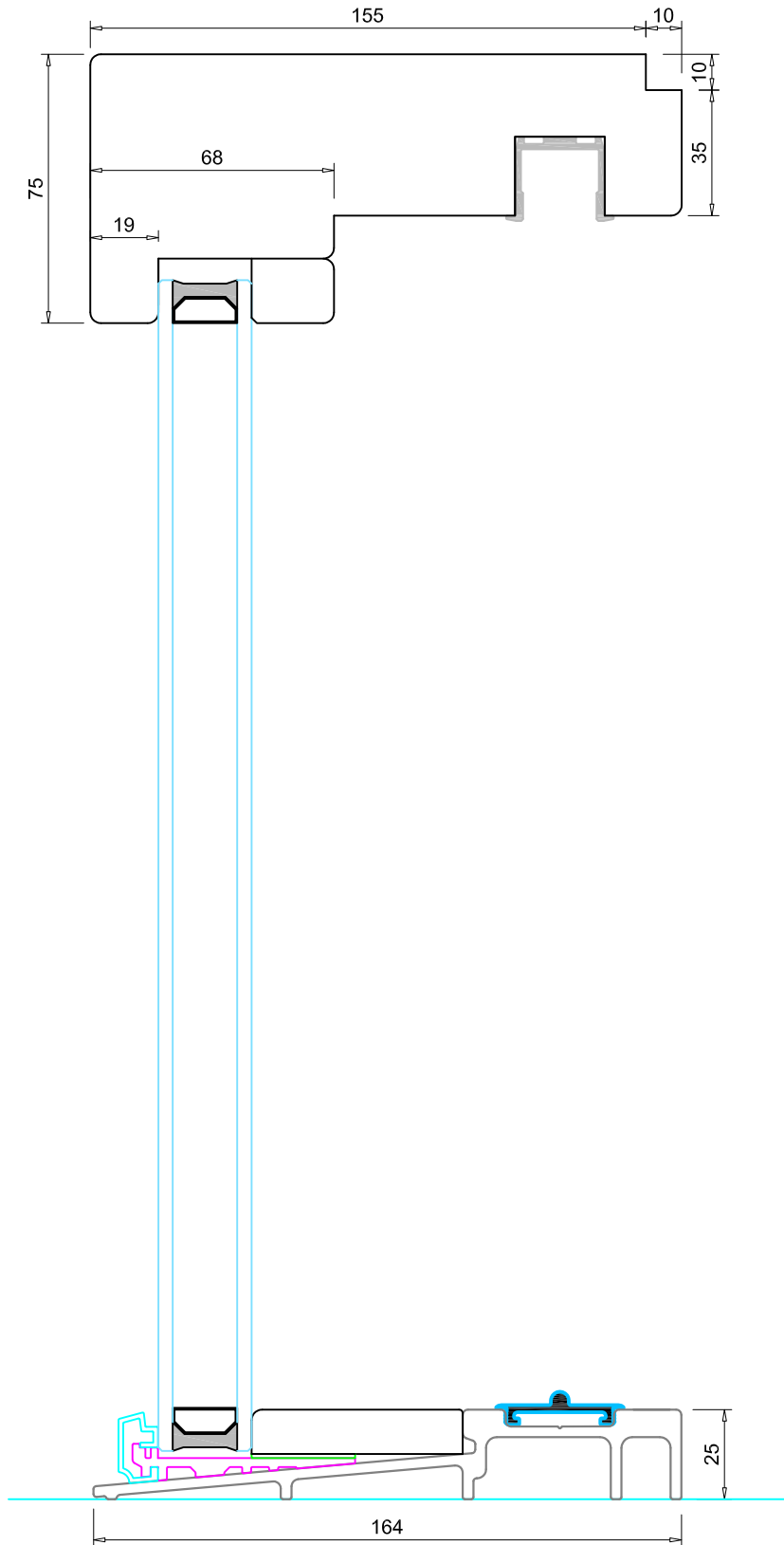
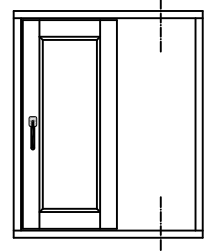
2			
1	Modifica sezione anta	12 - 11 - 2015	G M
0	Prima emissione	01 - 01 - 2015	G M
n° rev.	Natura modifica	Data modifica	Stgla

ST/0

CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 23	Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE
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 SISTEMA ZERO 68 MM



NODO PER ANTA FISSA (top junction for fix sash)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2015	G M
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Stgla

ST/0

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 . 24

Scala disegno 2 : 1

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