

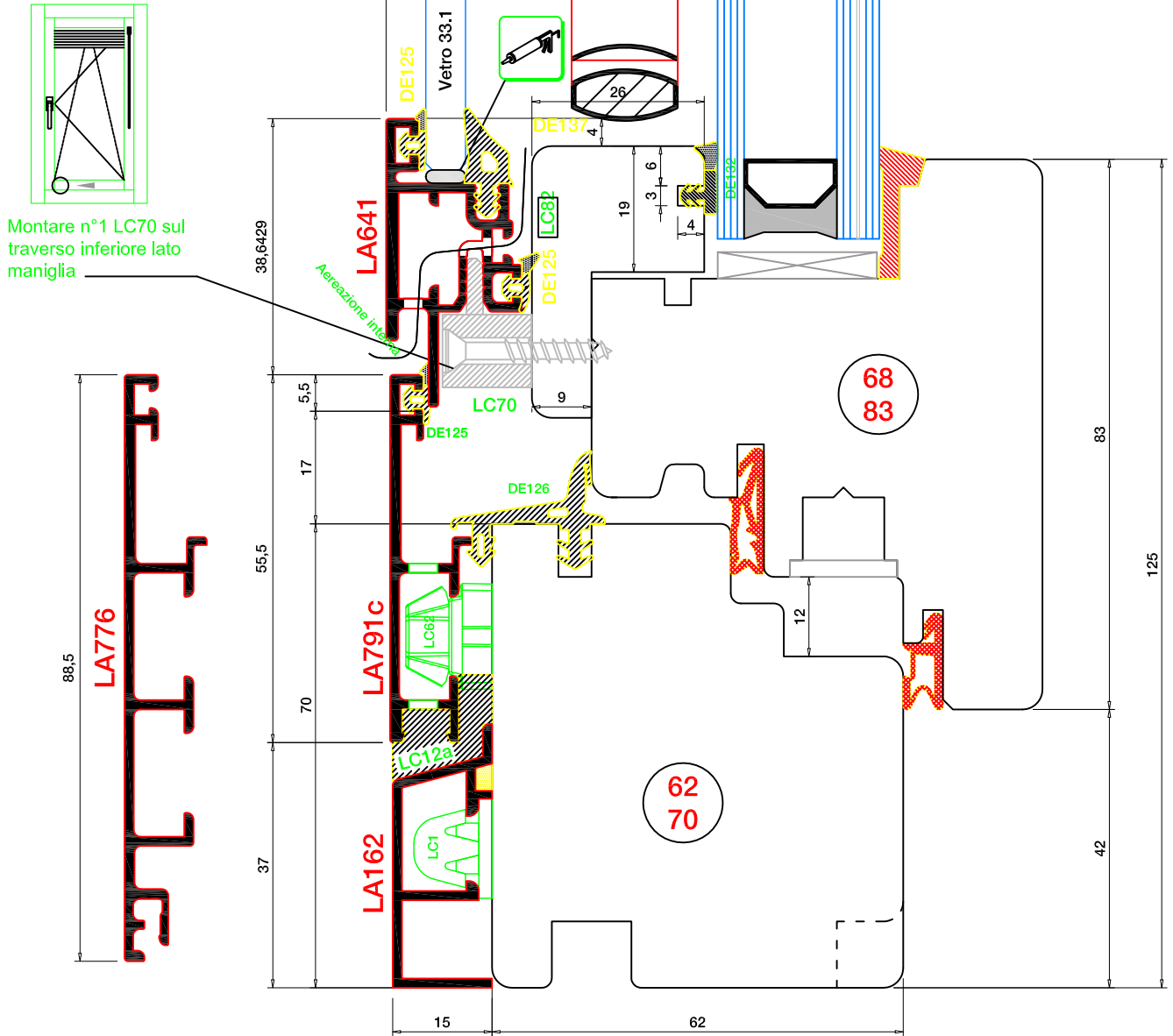
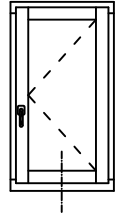
PAVANELLO
WINDOW DESIGN

SERIE ETERNITY MAXI VERSIONE VERBUND

WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO

VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 22 A 33 mm
E GUARNIZIONE INTERNA



VERSIONE VERBUND

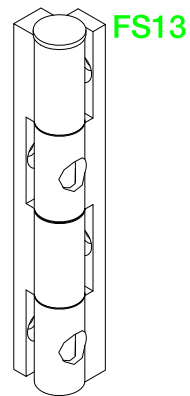
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO INFERIORE (bottom junction)							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 4 . 54		
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		

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO



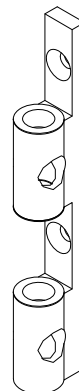
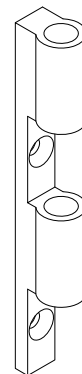
Istruzioni per montaggio cerniere FS13:

- 1) Montaggio della componente A sull'anta in legno con viti 3.5x25mm;
- 2) Centraggio dell'anta in alluminio LA739 in altezza mediante il montaggio nell'angolo inferiore opposto alla cerniera di n°1 LC70;
- 3) Montaggio della componente B sull'anta in alluminio con vite 3.5x13mm (Vedere pagine seguenti)
- 4) Bloccaggio con l'innesto del perno.

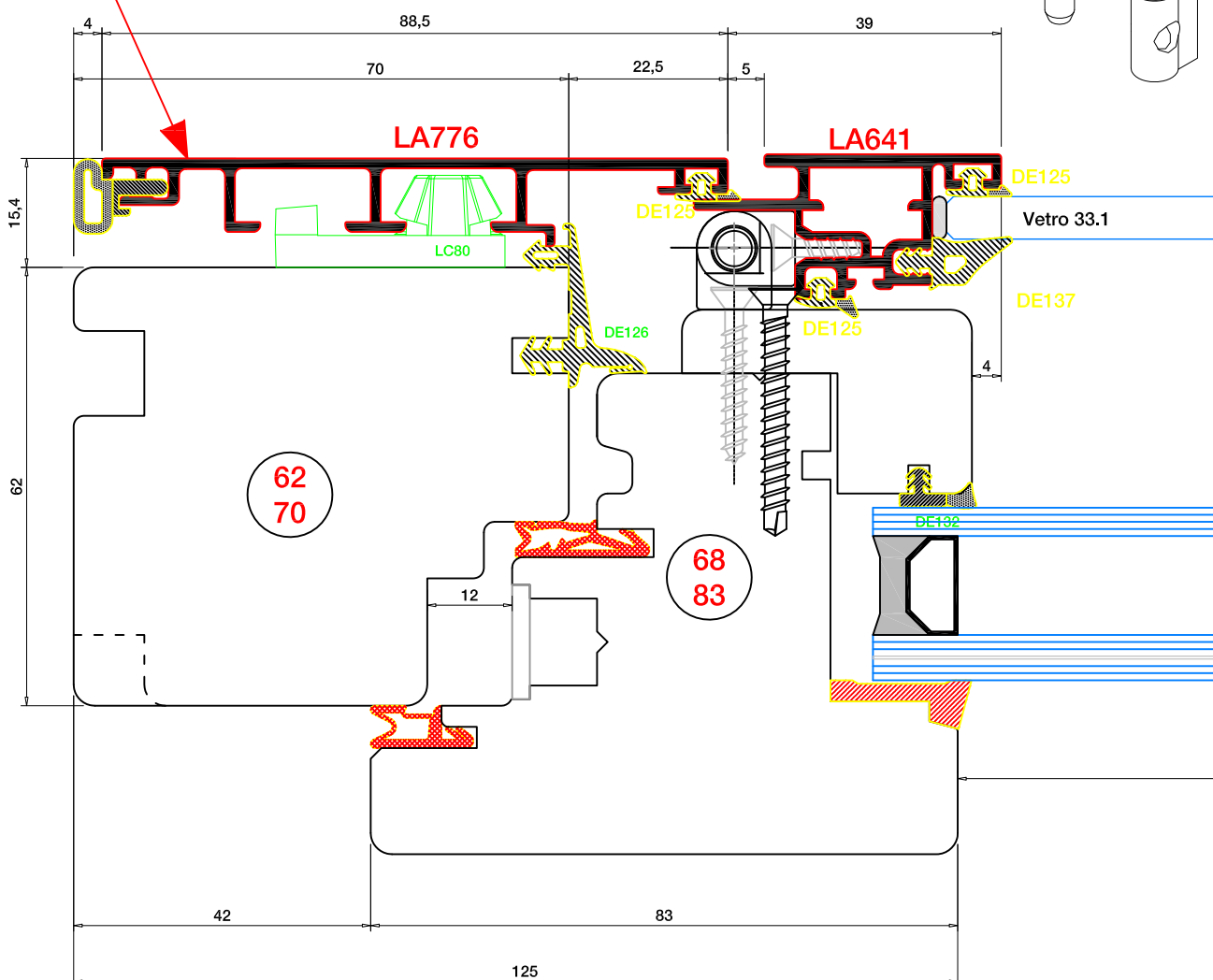
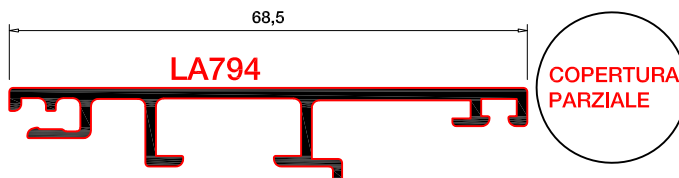


B

A



COPERTURA TOTALE
CODICE DA USARE NEL CASO DI
SERRAMENTO POSATO IN LUCE
DEL MURO
 (code to be used in case
 window will be lay in wall
 light)



VERSIONE VERBUND

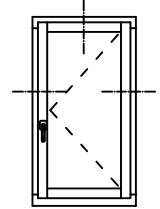
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
 DIVIETO DI RIPRODUZIONE
 SENZA AUTORIZZAZIONE

NODO LATERALE E SUPERIORE
 (side and top junction)

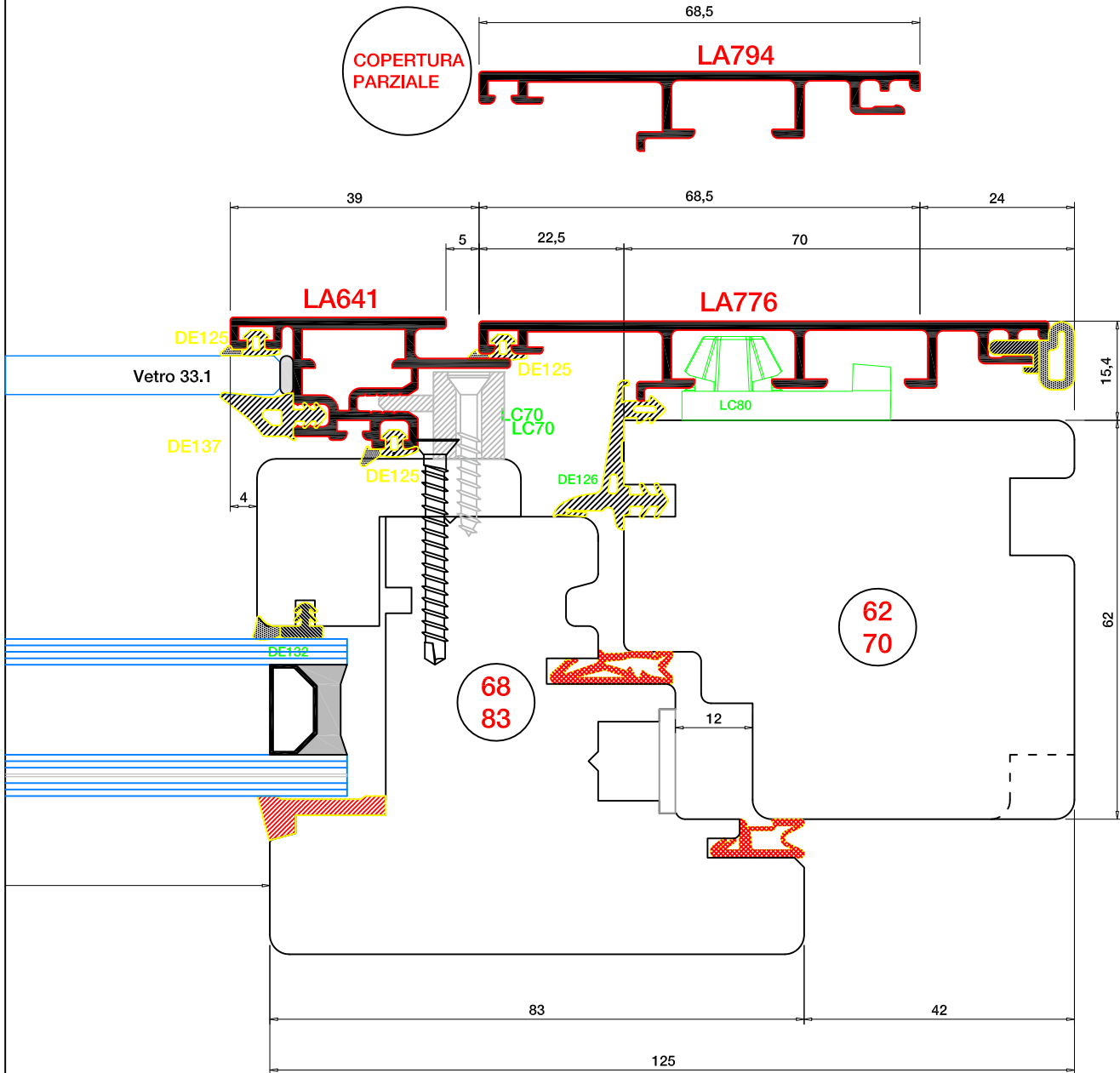
2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							Pag. 4 . 55	
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	

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO



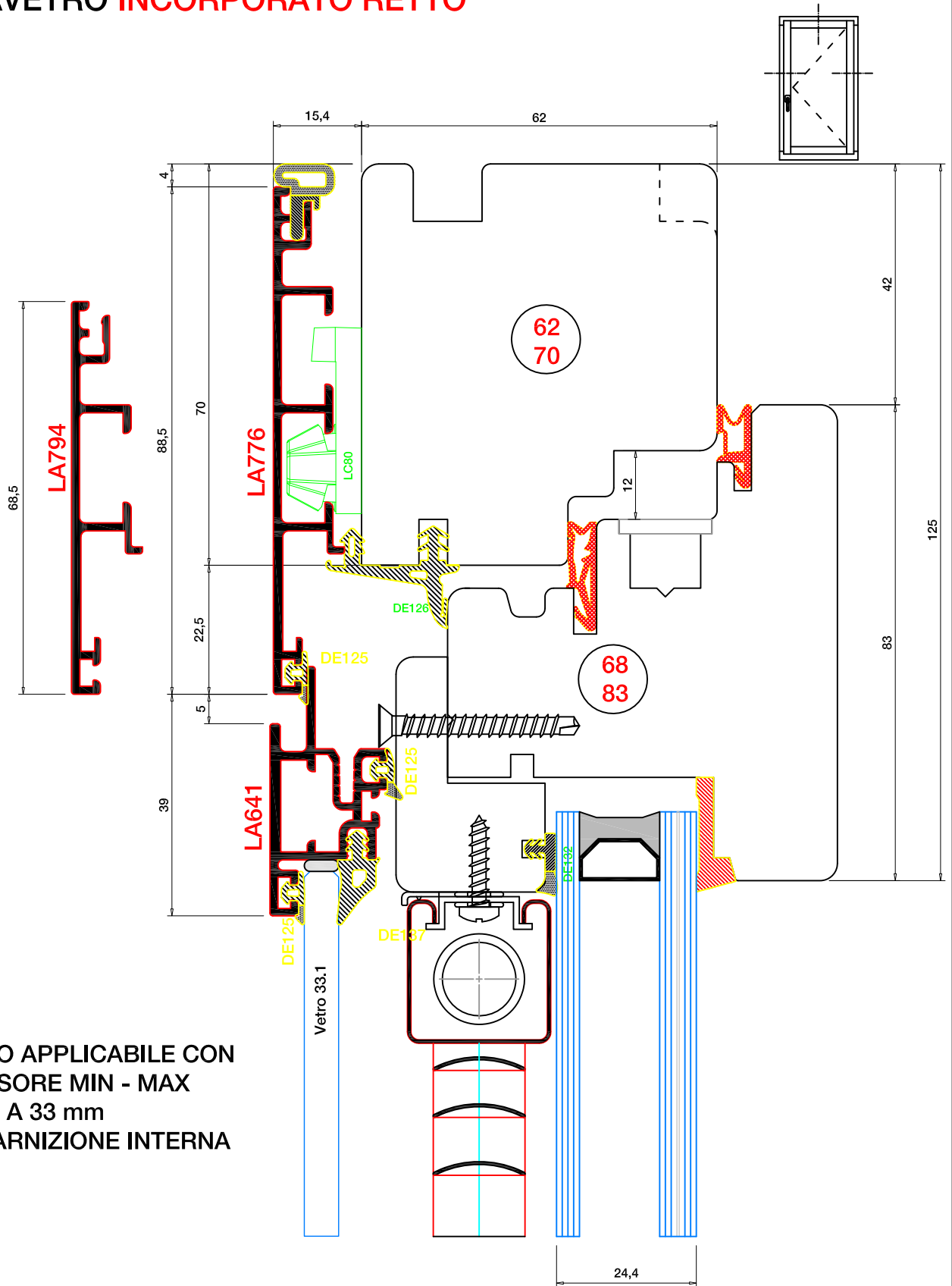
VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 22 A 33 mm
E GUARNIZIONE INTERNA



VERSIONE VERBUND

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE E SUPERIORE (side and top 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. 4 . 56		
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		

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO

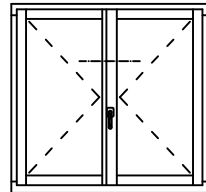


VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 22 A 33 mm
E GUARNIZIONE INTERNA

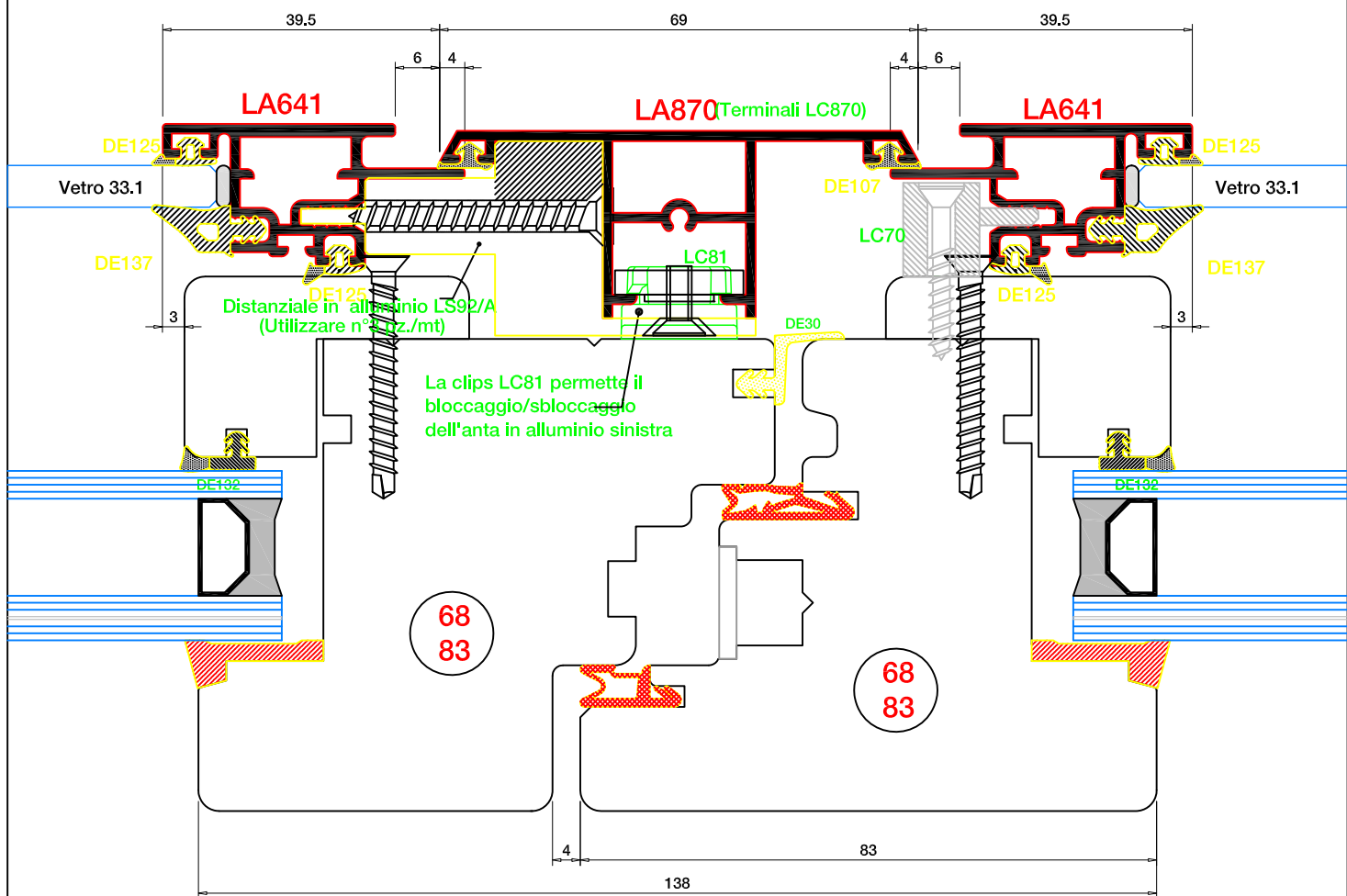
VERSIONE VERBUND

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE E SUPERIORE (side and top 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. 4 . 57		
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		

FERMAVETRO **INCORPORATO RETTO** NODO CENTRALE A "ENTRATA ZERO", SOLO CON FASCETTA ESTERNA



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 22 A 33 mm
E GUARNIZIONE INTERNA

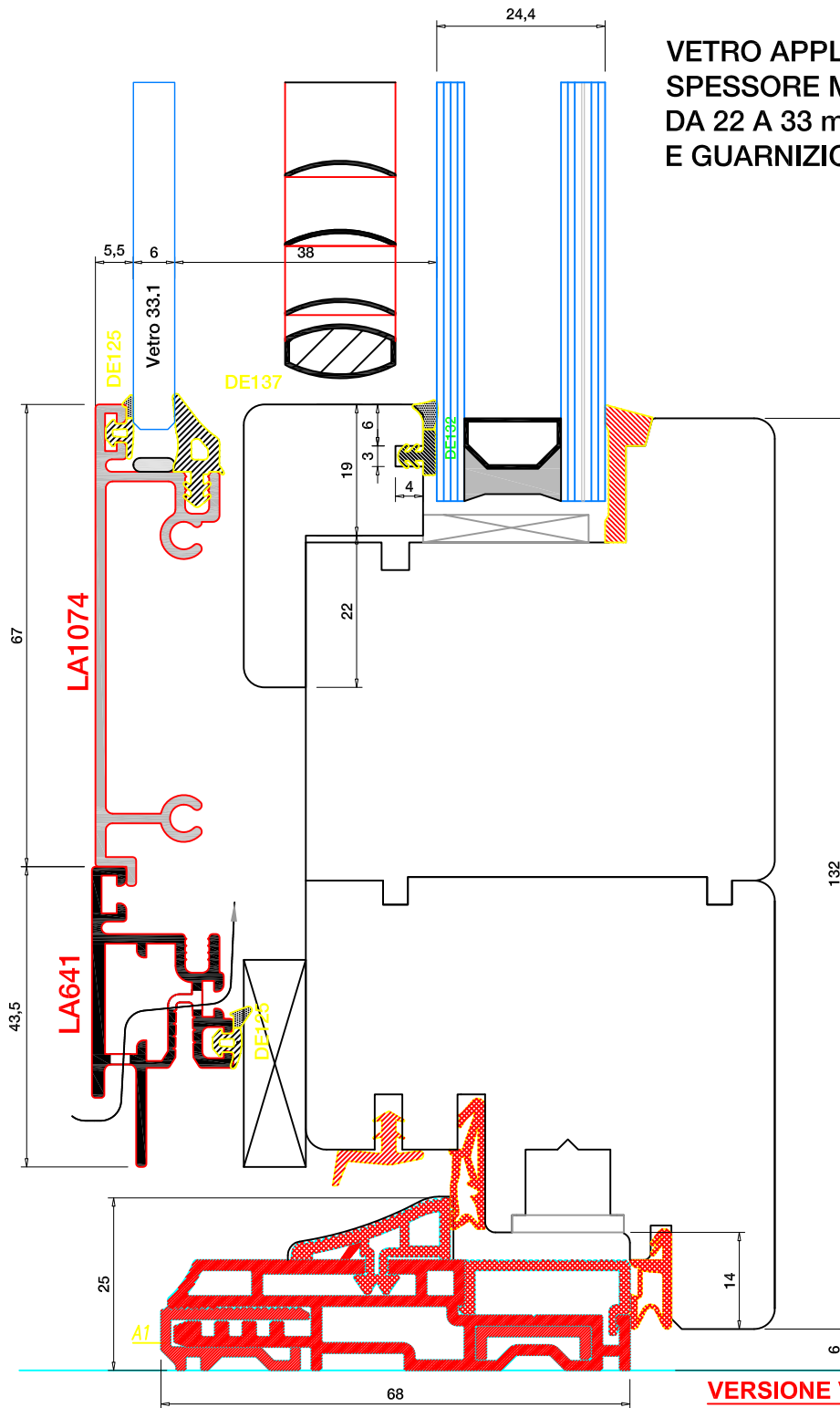
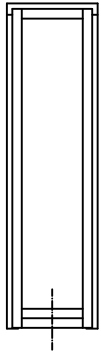


VERSIONE VERBUND

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO CENTRALE CON ENTRATA A ZERO (middle junction with zero entrance)							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. 4 . 58		
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		

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO

(PER FERRAMENTA A SCOMPARSA E' NECESSARIO USARE QUESTA SOGLIA)



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 22 A 33 mm
E GUARNIZIONE INTERNA

VERSIONE VERBUND

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

**NODO INFERIORE CON NUOVA SOGLIA
PERSONAL MAICO - FINITURA GRIGIA**

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. 4 . 59

Tolleranze generali ISO 2768 - v
(vedi a destra)

Scala disegno 1 : 1

PAVANELLO
WINDOW DESIGN