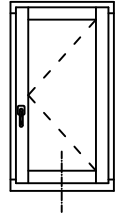


PAVANELLO
WINDOW DESIGN

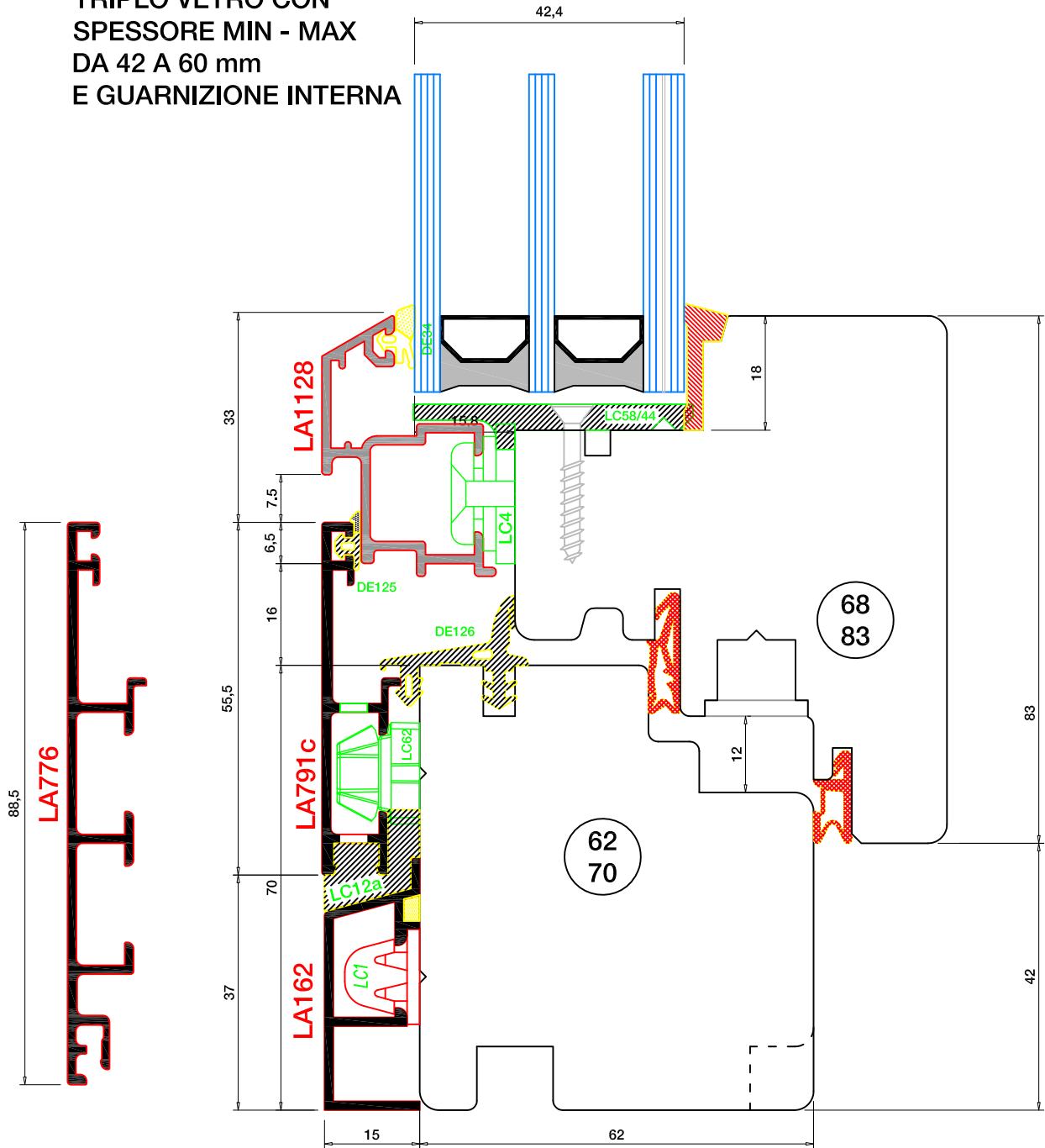
SERIE ETERNITY MAXI VERSIONE COMPLANARE

WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO



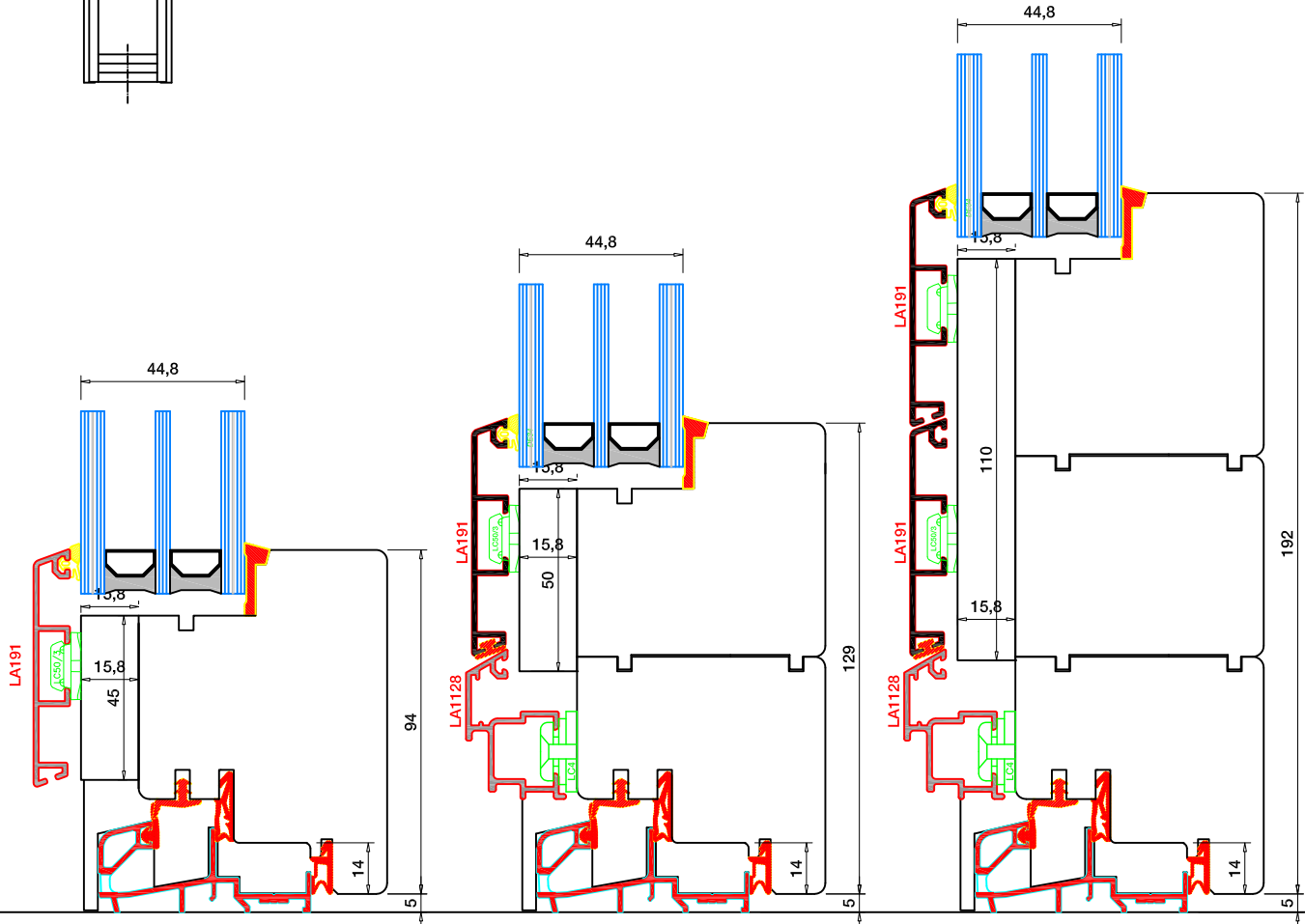
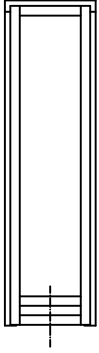
VETRO APPLICABILE
TRIPLO VETRO CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 42 A 60 mm
E GUARNIZIONE INTERNA



VERSIONE COMPLANARE

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 . 47		
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 INFERIORE
STANDARD - ANTA
SENZA ZOCCOLI
AGGIUNTIVI**

**NODO INFERIORE
ANTA E UNO
ZOCCOLO AGGIUNTO**

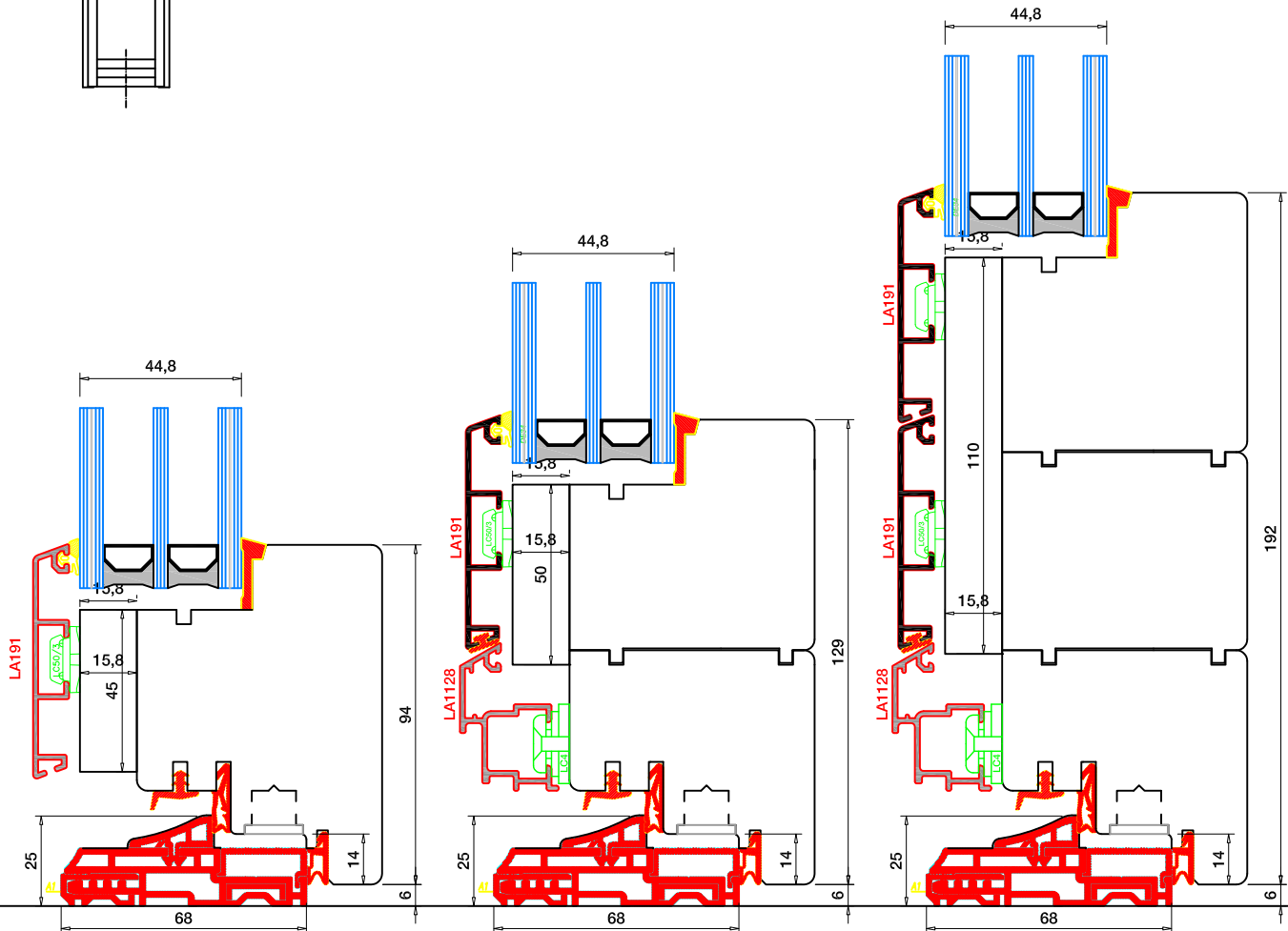
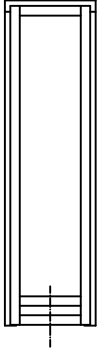
**NODO INFERIORE
ANTA E DUE
ZOCCOLI AGGIUNTI**

VERSIONE COMPLANARE

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO INFERIORE CON SOGLIA IN ALLUMINIO (bottom junction with aluminum threshold)							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 . 48		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 2 : 1		

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO

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



**NODO INFERIORE
STANDARD - ANTA
SENZA ZOCCOLI
AGGIUNTIVI**

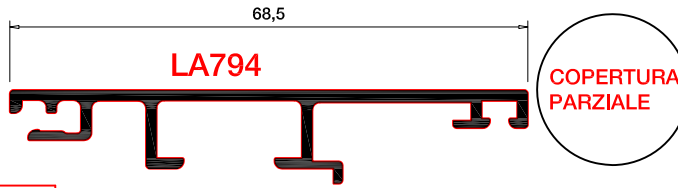
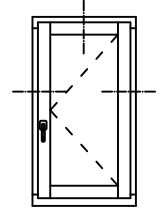
**NODO INFERIORE
ANTA E UNO
ZOCCOLO AGGIUNTO**

**NODO INFERIORE
ANTA E DUE
ZOCCOLI AGGIUNTI**

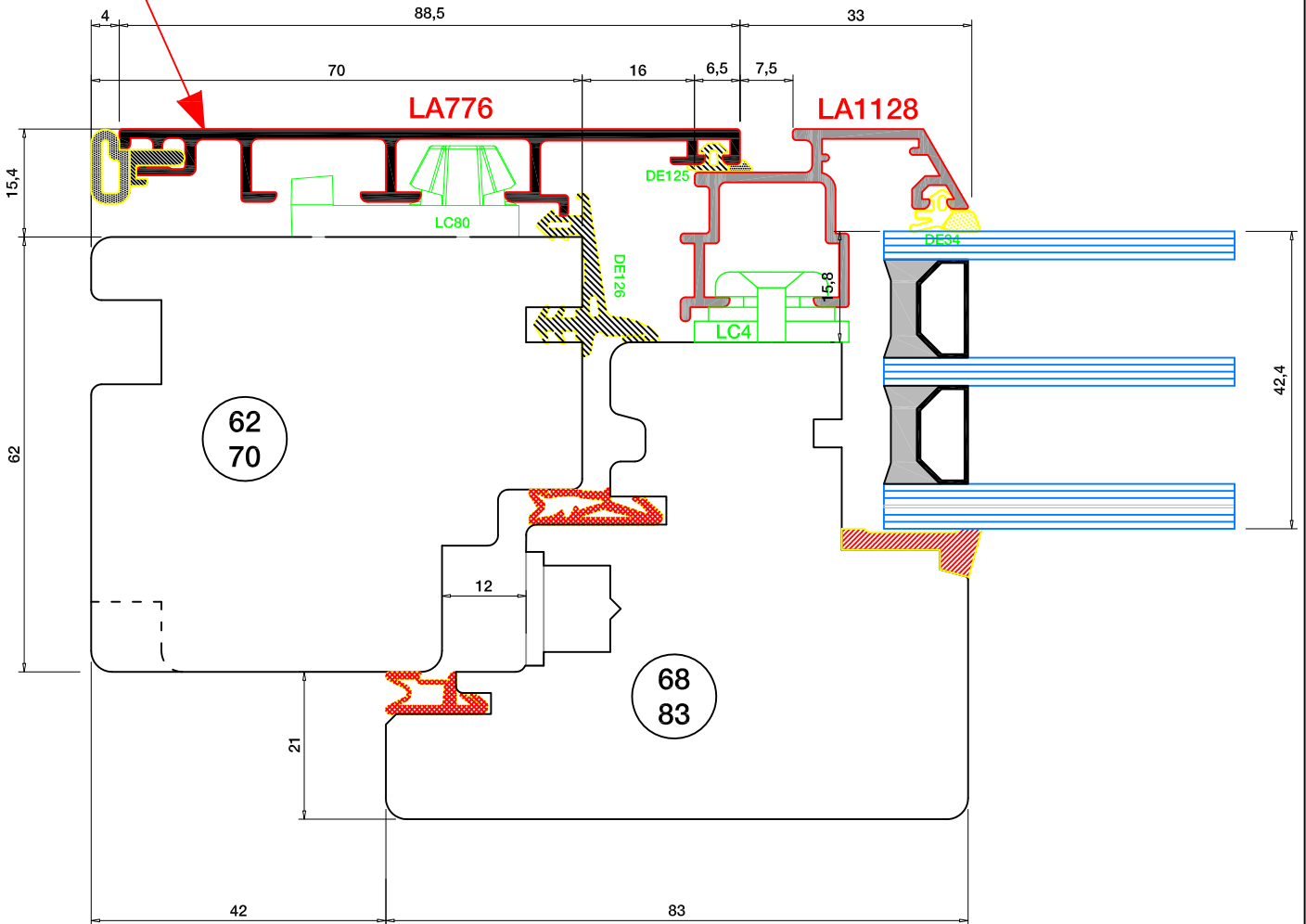
VERSIONE COMPLANARE

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
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 . 49		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 2 : 1		

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO



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)

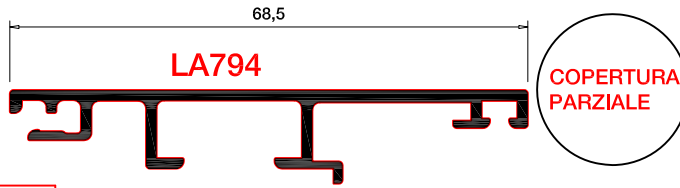
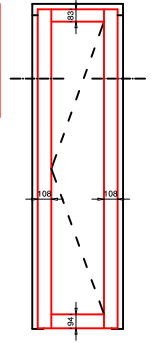


VERSIONE COMPLANARE

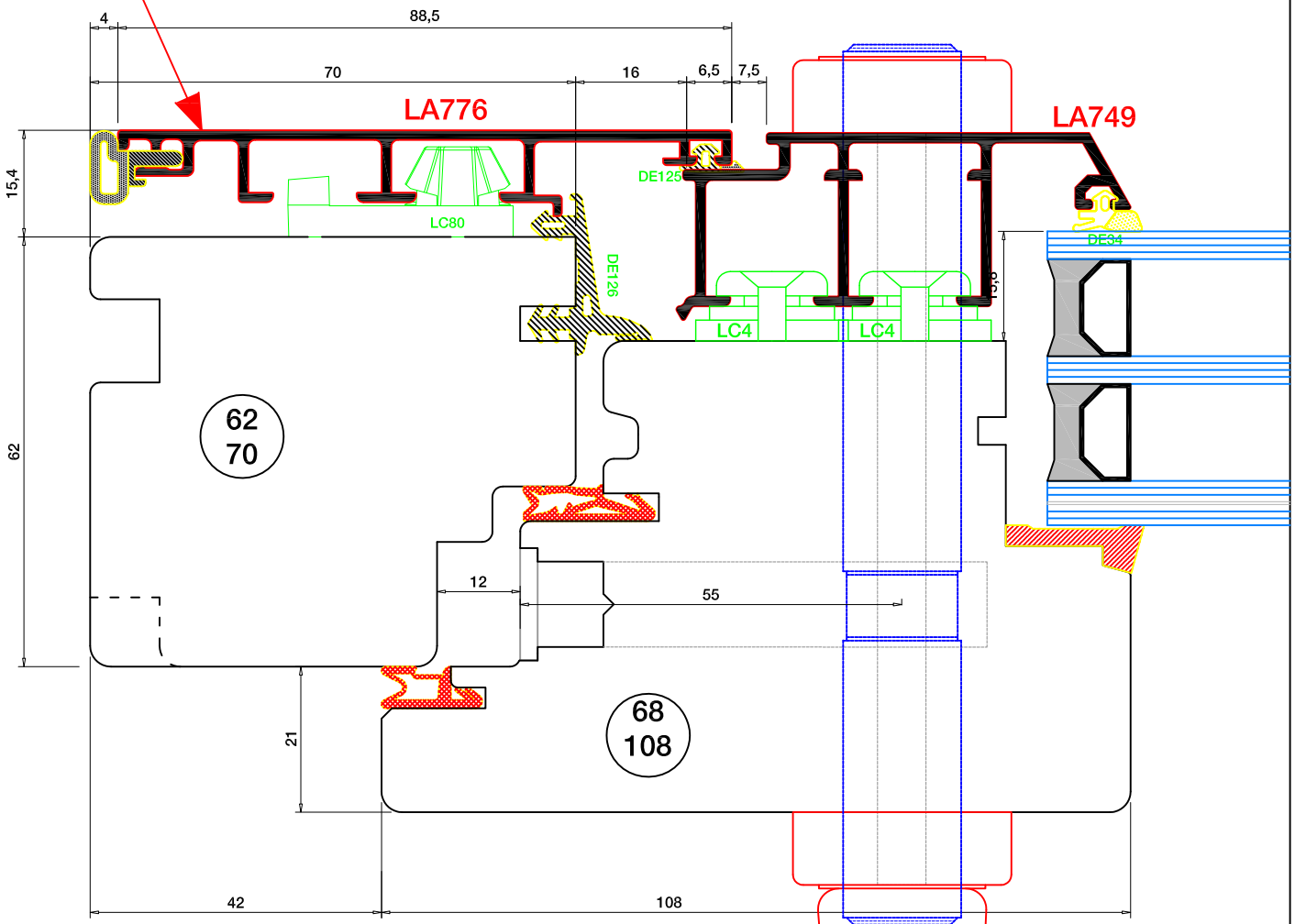
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE E SUPERIORE (side and top junction)							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 4 . 50		
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

ATTENZIONE: L'ALTEZZA MINIMA DELLA PORTA
FINESTRA CON SERRATURA E' DI 2000mm
(warning: min. height of Frenchdoor with lock
device is 2000 mm)



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 COMPLANARE

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

**NODO LATERALE DA 108 mm PER
SERRATURA
(108 mm side junction)**

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG

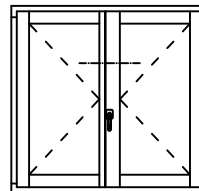
ST/1 **CATALOGO TECNICO (technical manual)**

n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
--------	-----------------	---------------	-------

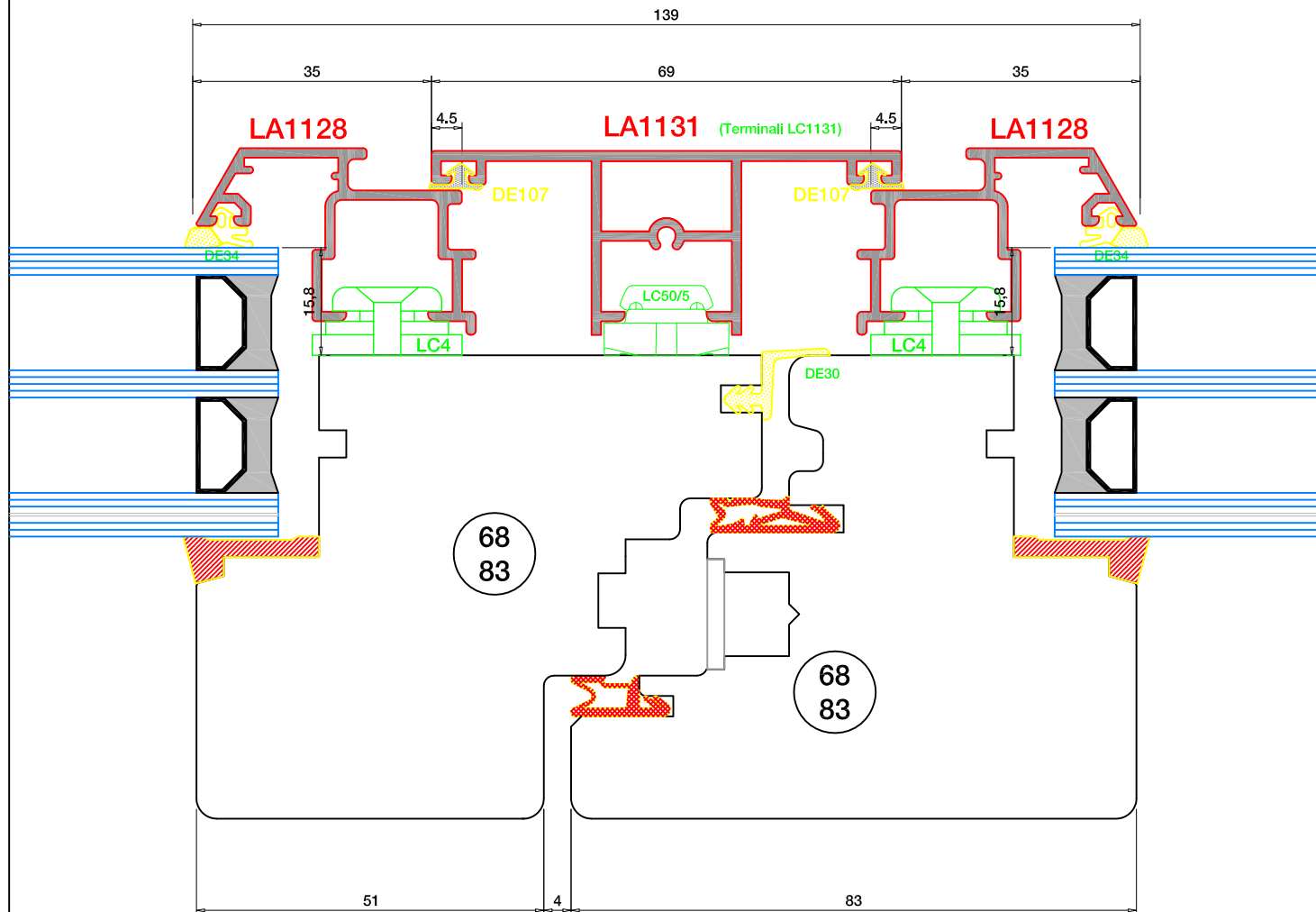
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO

NODO CENTRALE A "ENTRATA ZERO", SOLO CON FASCETTA ESTERNA



VETRO APPLICABILE
 TRIPLO VETRO CON
 SPESSORE MIN - MAX
 DA 42 A 60 mm
 E GUARNIZIONE INTERNA

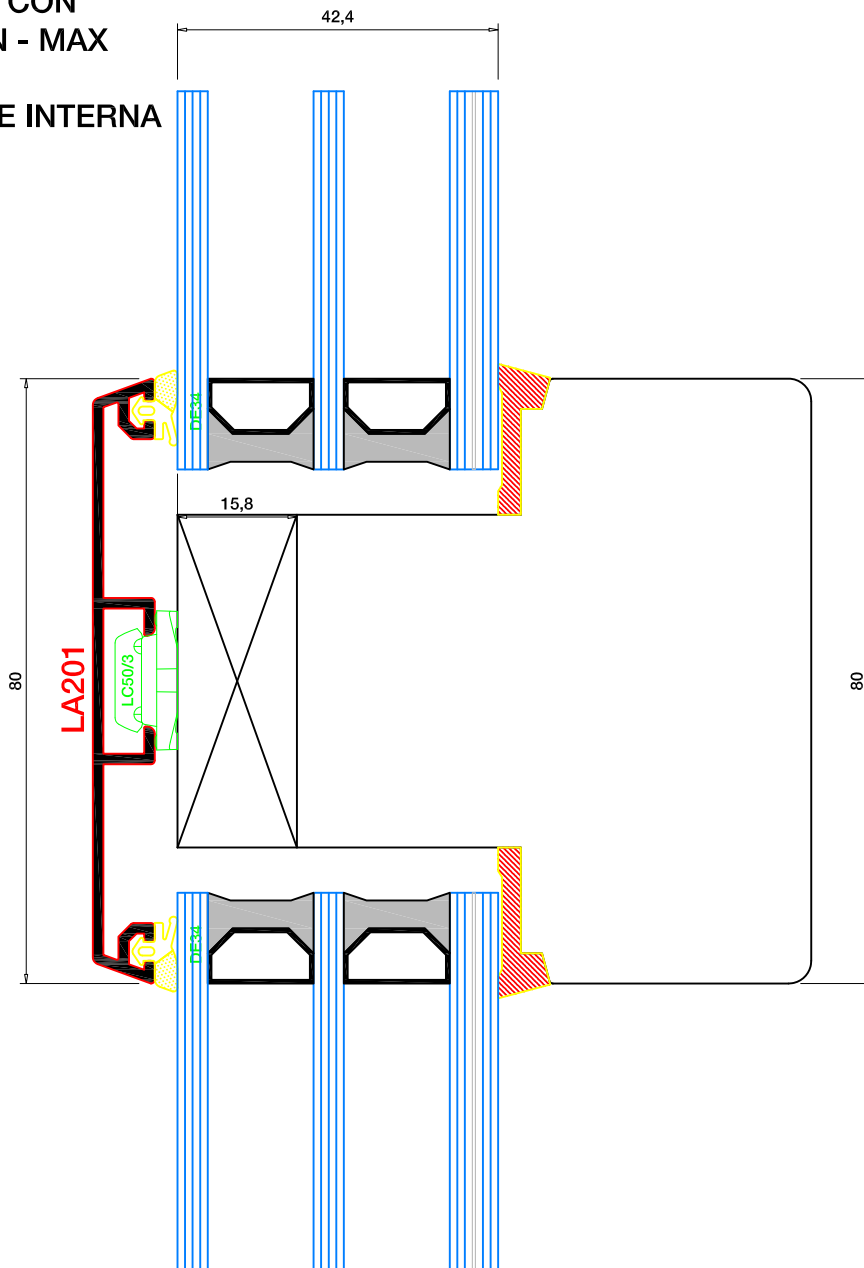


VERSIONE COMPLANARE

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 . 52		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		

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO

VETRO APPLICABILE
 TRIPLO VETRO CON
 SPESSORE MIN - MAX
 DA 42 A 60 mm
 E GUARNIZIONE INTERNA



VERSIONE COMPLANARE

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	TRAVERSO CENTRALE								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 . 53		PAVANELLO <small>WINDOW DESIGN</small>	
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			