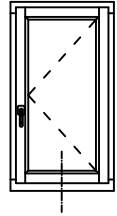




# SERIE ETERNITY MAXI VERSIONE COMPLANARE

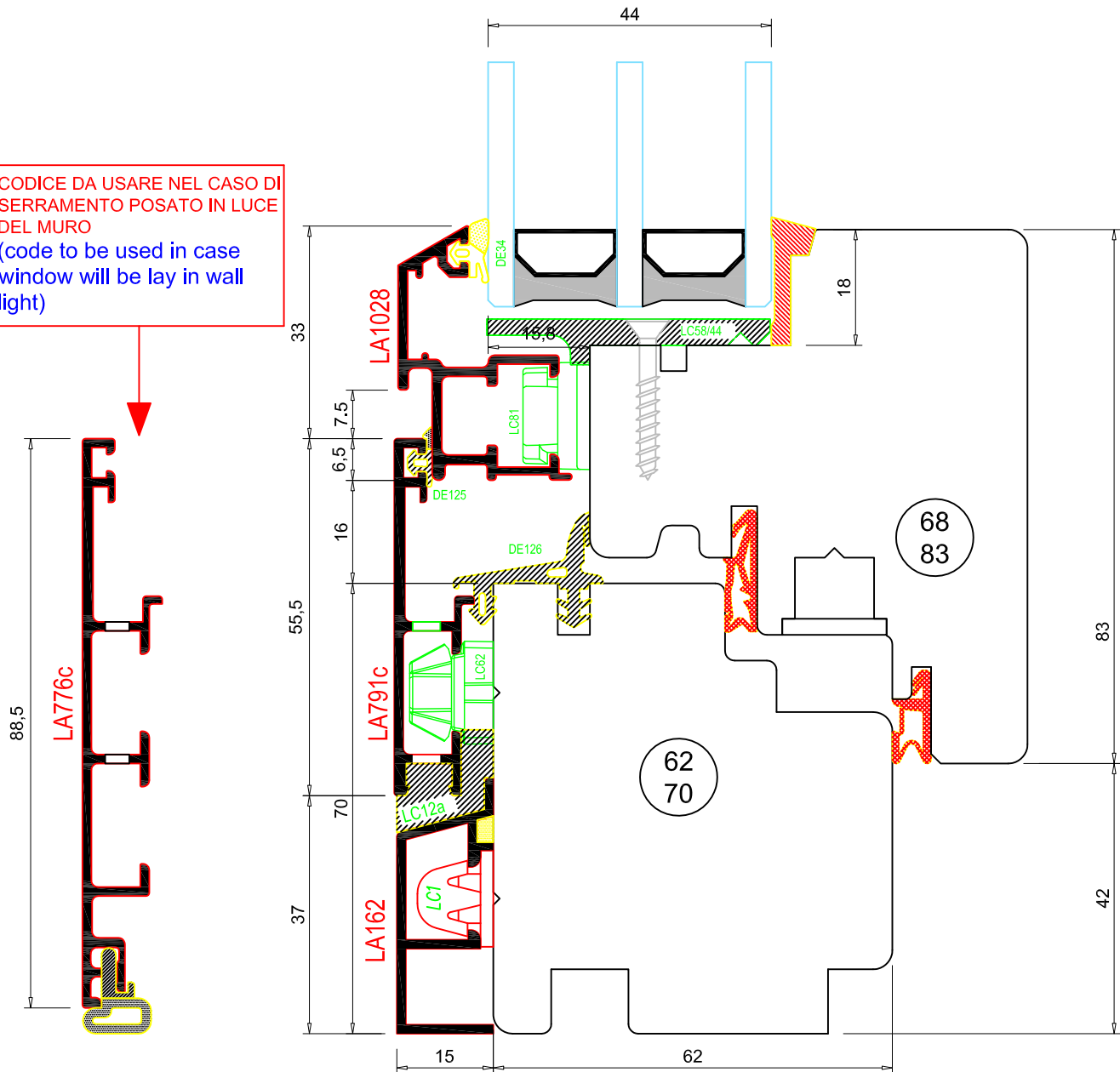
[WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT](http://WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT)

# ETERNITY MAXI CON FERMAVETRO INCORPORATO RETTO



VETRO APPLICABILE CON  
SPESSORE MIN - MAX  
DA 28 A 60 mm  
E GUARNIZIONE INTERNA

**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**



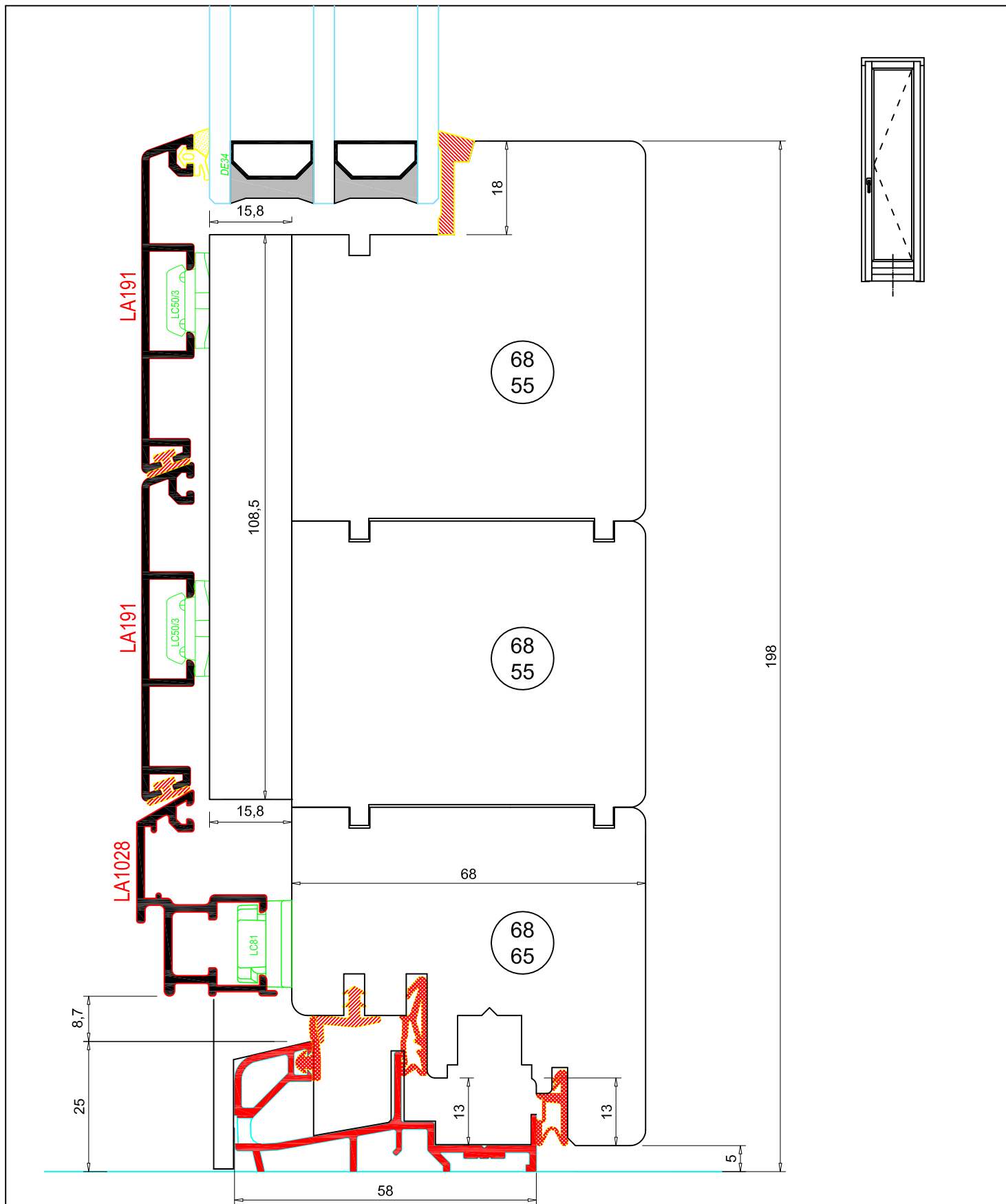
**NODO INFERIORE  
(bottom junction)**

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

ST/0


CATALOGO TECNICO (technical manual)

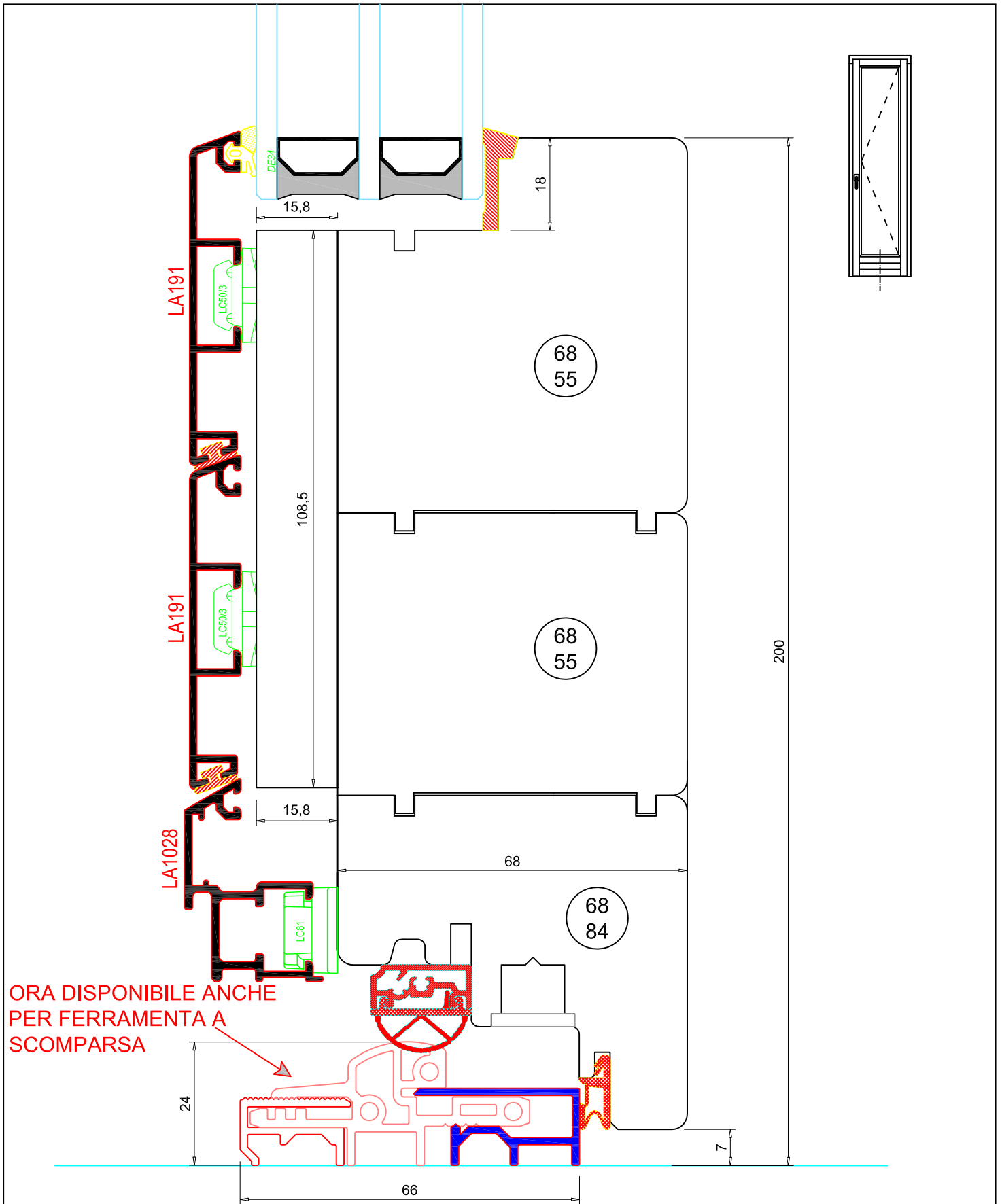
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 4 . 53	Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0.5	±1.0	±1.5	±2.5	±4.0	±6.0	±8.0	Scala disegno 1 : 1	



ETERNITY MAXI CON FERMAVETRO INCORPORATO RETTO

**VERSIONE COMPLANARE**


	<b>NODO INFERIORE</b> <b>(bottom junction)</b>							2			
								1			
ST/0	CATALOGO TECNICO (technical manual)							0	Prima emissione	01 - 01 - 2015	GM
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		
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati <b>DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE</b>											



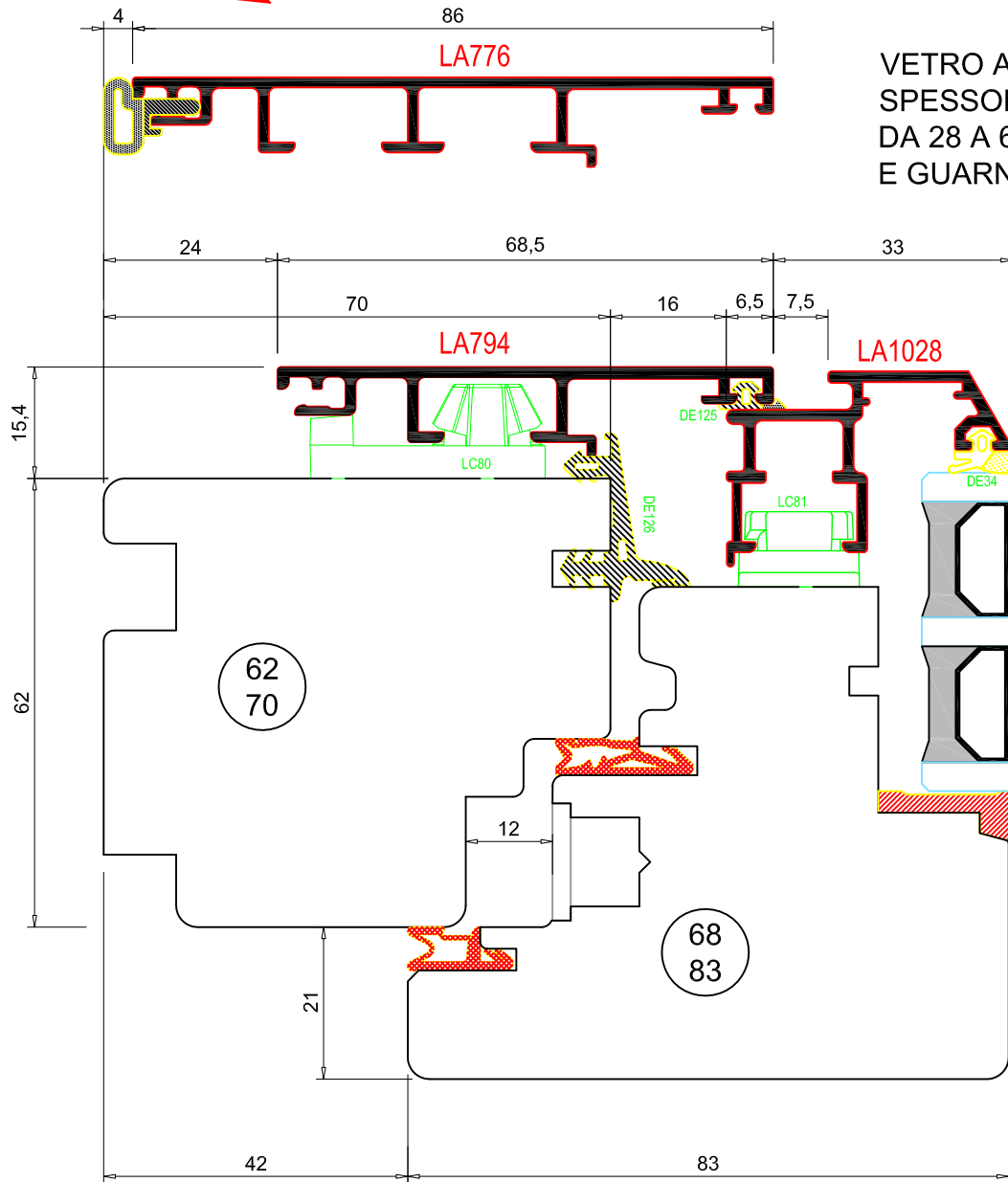
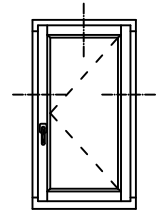
ORA DISPONIBILE ANCHE  
PER FERRAMENTA A  
SCOMPARSA

ETERNITY MAXI CON FERMAVETRO INCORPORATO RETTO

**VERSIONE COMPLANARE**

	<b>NODO INFERIORE</b> <b>(bottom junction)</b>								2			
									1			
ST/0	CATALOGO TECNICO (technical manual)								0	Prima emissione	01 - 01 - 2015	GM
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 4 . 55		Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati <b>DIVIETO DI RIPRODUZIONE          SENZA AUTORIZZAZIONE</b>	
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			

**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)



**VETRO APPLICABILE CON SPESSORE MIN - MAX DA 28 A 60 mm E GUARNIZIONE INTERNA**

**ETERNITY MAXI CON FERMAVETRO INCORPORATO RETTO**

**VERSIONE COMPLANARE**



**NODO LATERALE E SUPERIORE**  
 (side and top junction)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2015	GM
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

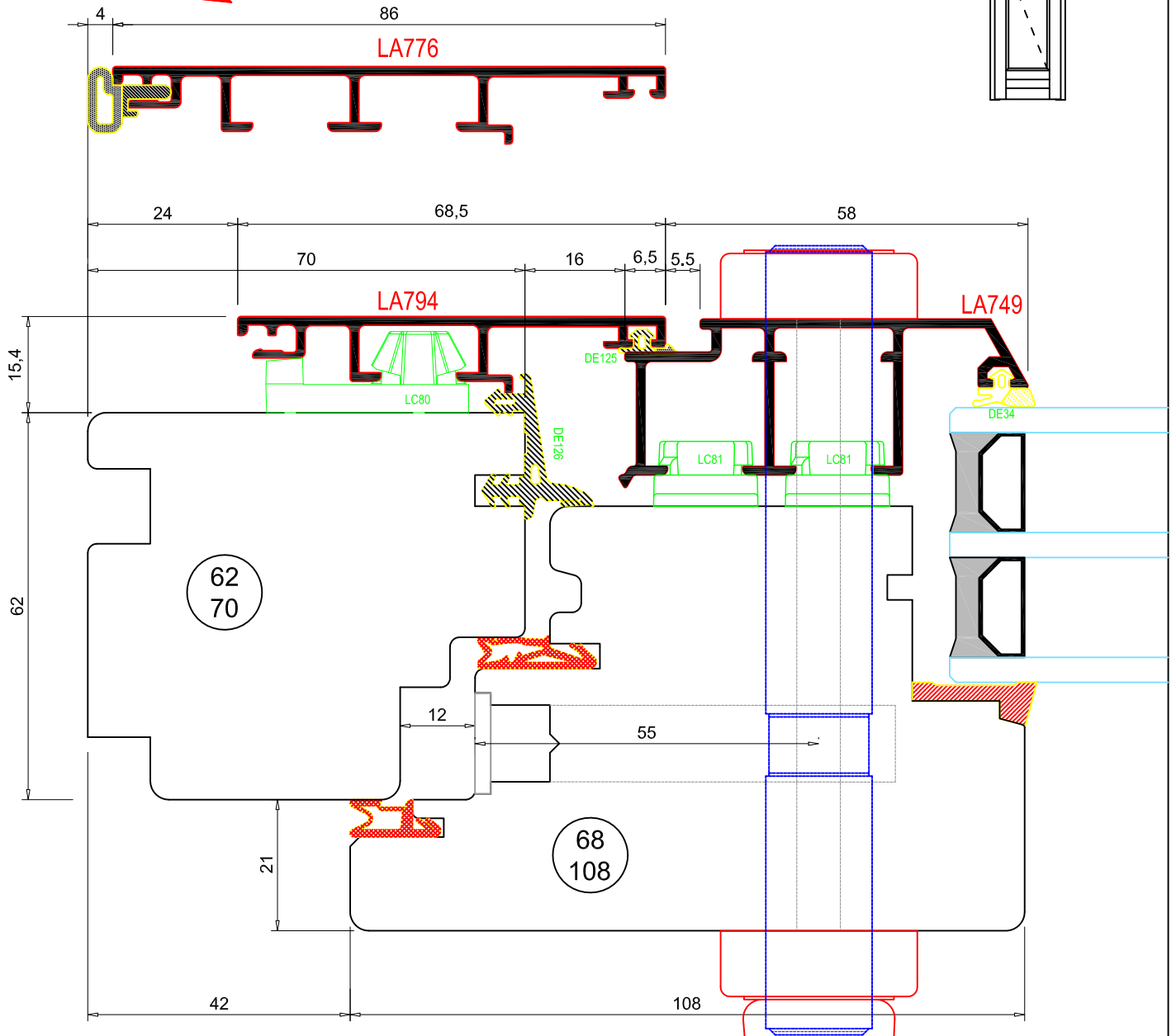
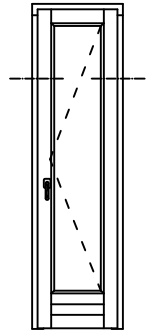
Pag. 4 . 56

Scala disegno 1 : 1

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

**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)

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



VETRO APPLICABILE CON  
 SPESSORE MIN - MAX  
 DA 28 A 60 mm  
 E GUARNIZIONE INTERNA

ETERNITY MAXI CON FERMAVETRO **INCORPORATO RETTO**

**VERSIONE COMPLANARE**



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

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2015	GM
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. 4 . 57

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**

