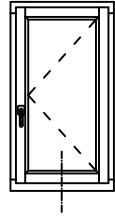


PAVANELLO
WINDOW DESIGN

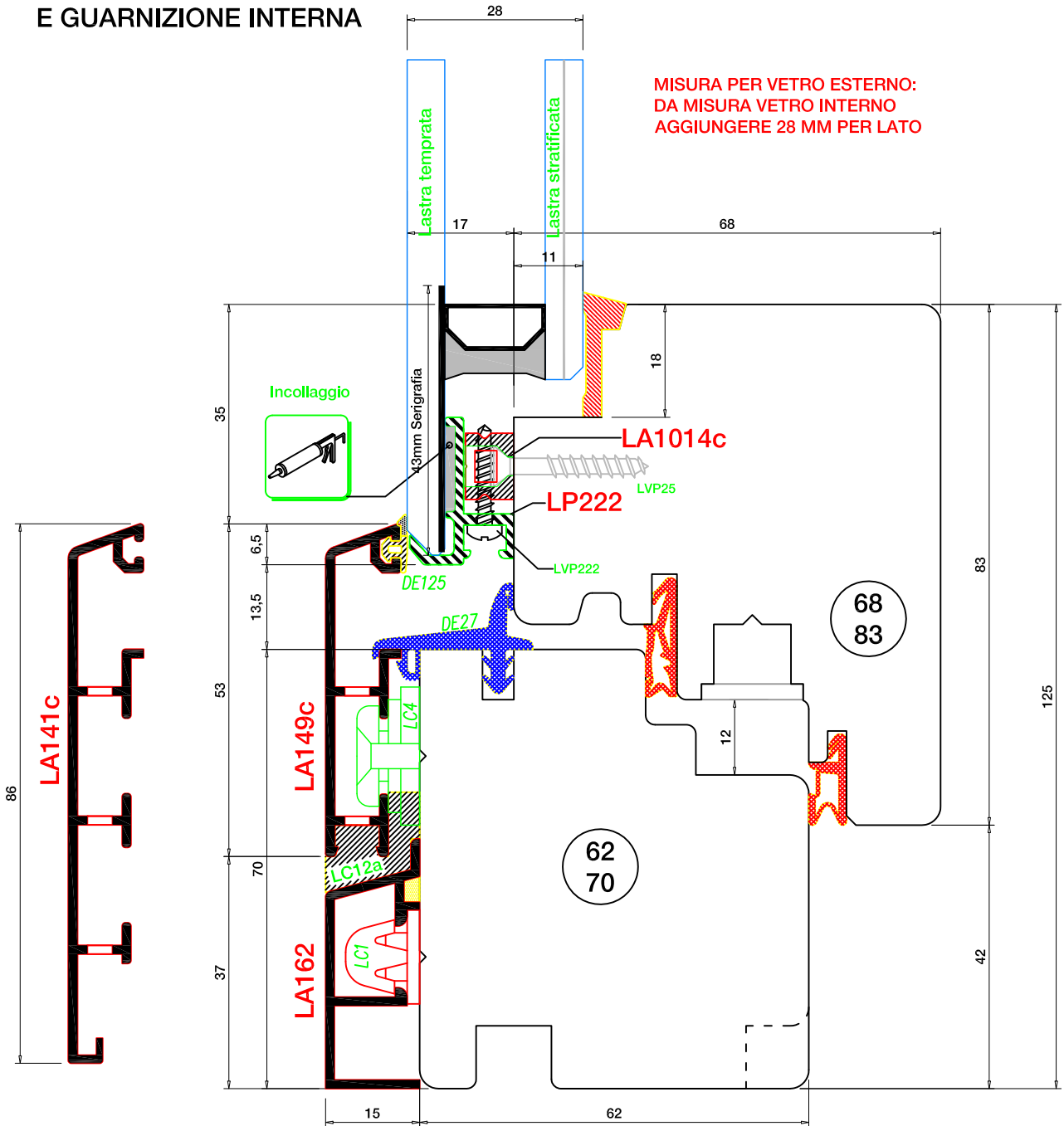
SERIE ETERNITY MAXI VERSIONE STEP LINE

WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT

FERMAVETRO INCORPORATO RETTO



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

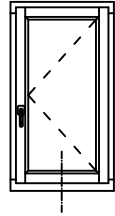


VERSIONE STEP LINE

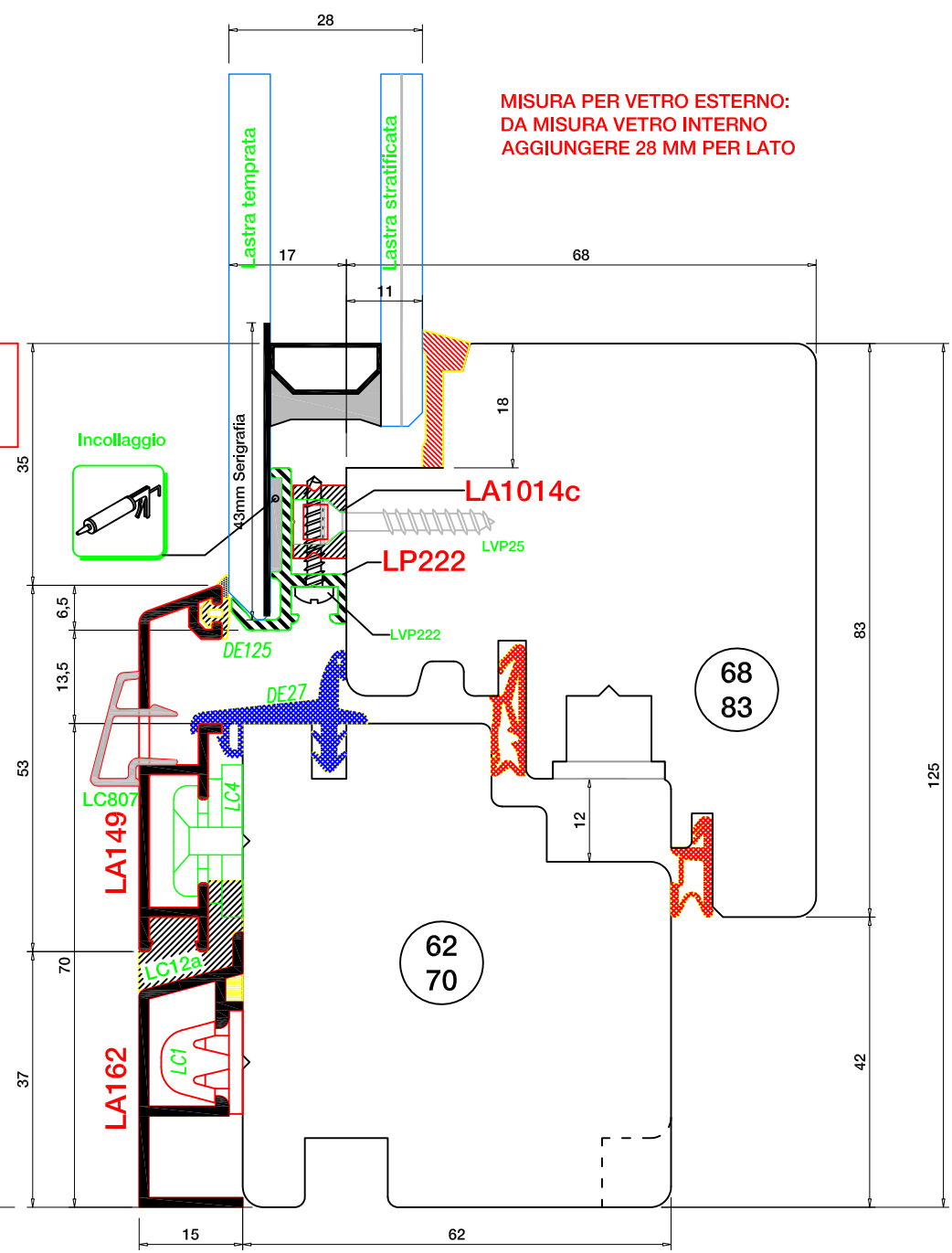
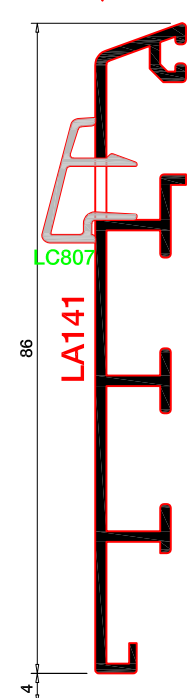
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO INFERIORE (bottom junction)							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 4 . 60		
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 28 A 60 mm
E GUARNIZIONE INTERNA



A RICHIESTA PROFILO
ALLUMINIO INFERIORE CON
CAVE PER SCARICO ACQUA
FRONTALI



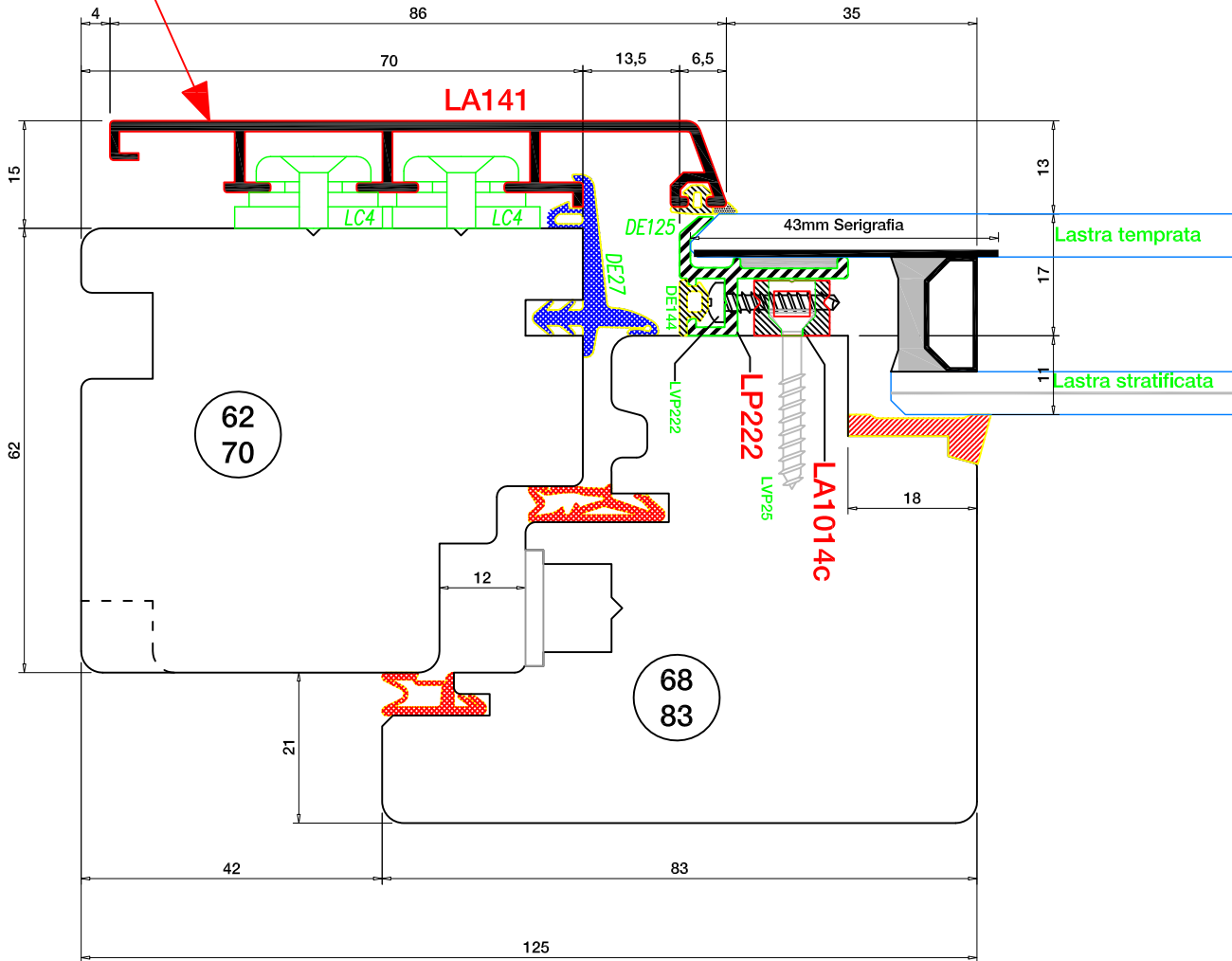
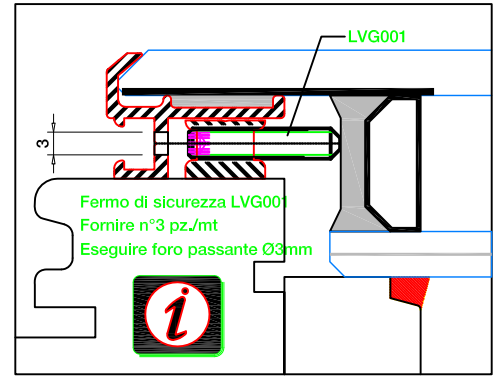
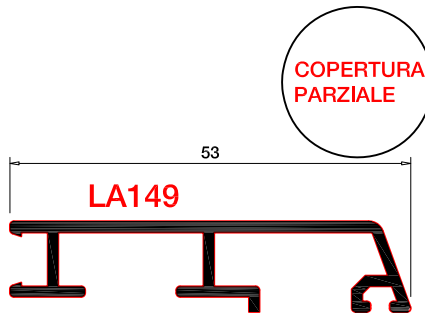
MISURA PER VETRO ESTERNO:
DA MISURA VETRO INTERNO
AGGIUNGERE 28 MM PER LATO

VERSIONE STEP LINE

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 . 61		
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

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)



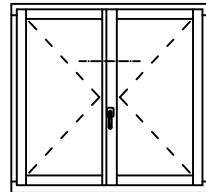
**VETRO APPLICABILE CON
 SPESSORE MIN - MAX
 DA 28 A 60 mm
 E GUARNIZIONE INTERNA**

**MISURA PER VETRO ESTERNO:
 DA MISURA VETRO INTERNO
 AGGIUNGERE 28 MM PER LATO**

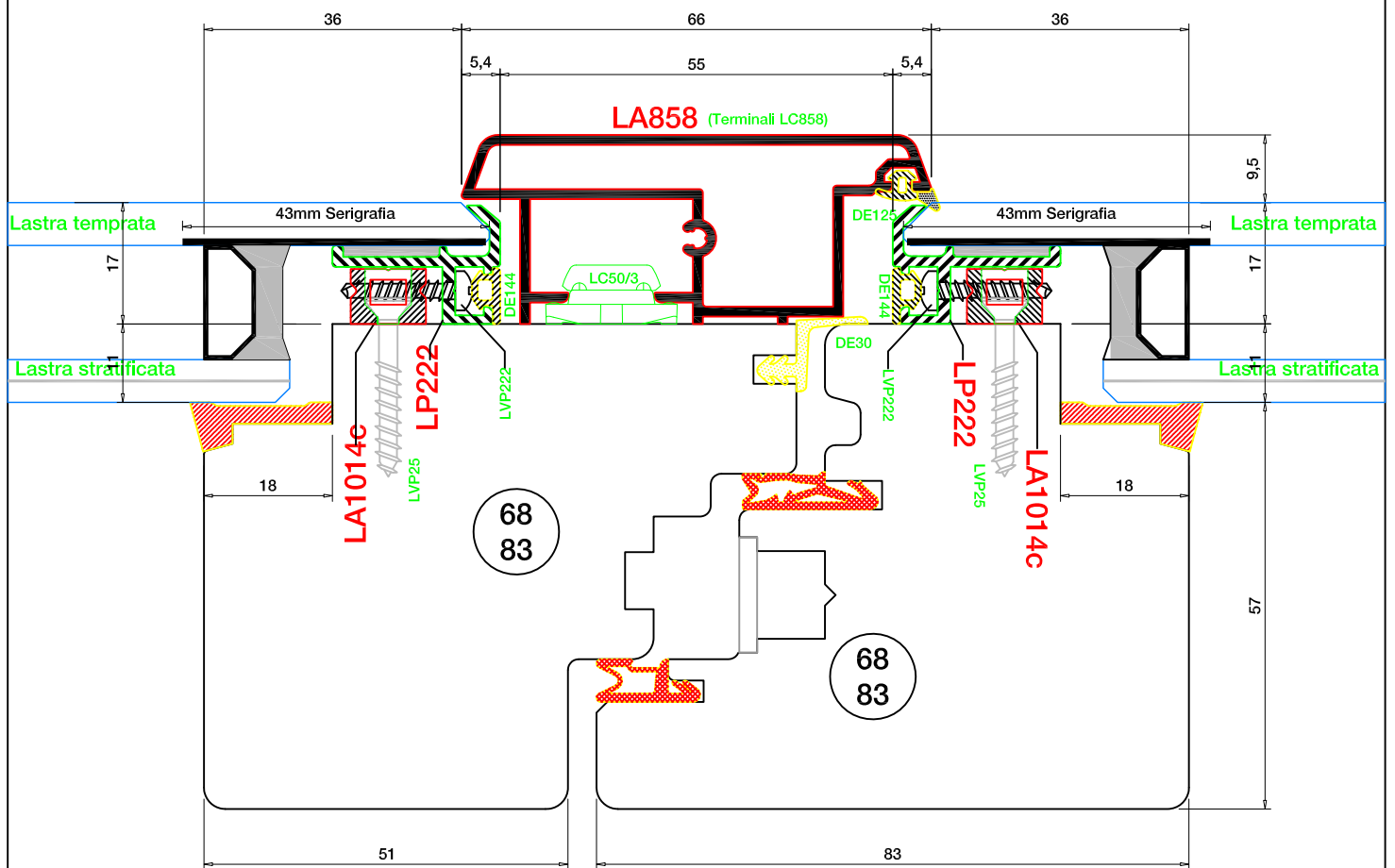
VERSIONE STEP LINE

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 . 62 Scala disegno 1 : 1	
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 CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 28 A 60 mm
E GUARNIZIONE INTERNA



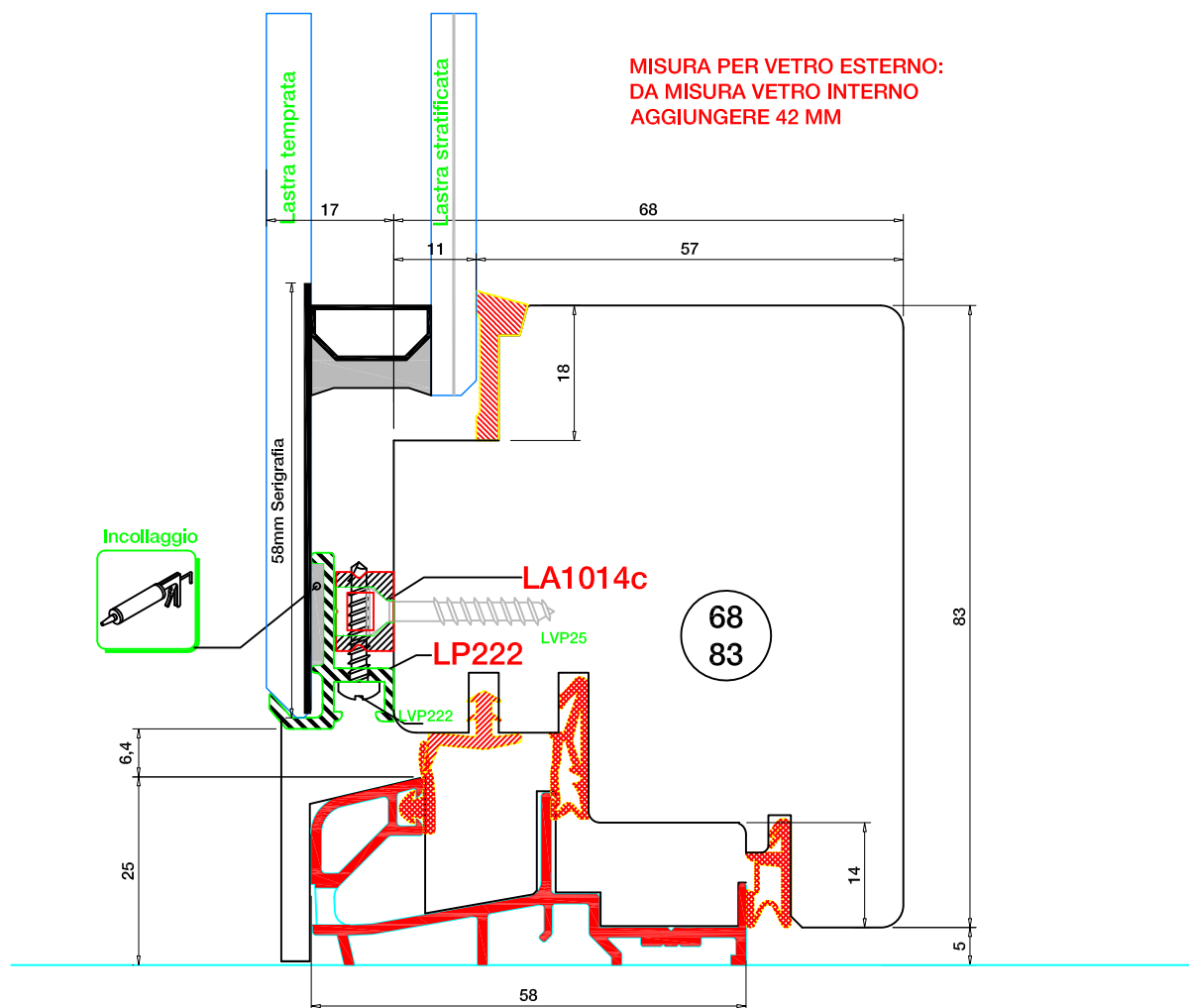
MISURA PER VETRO ESTERNO:
DA MISURA VETRO INTERNO
AGGIUNGERE 28 MM PER LATO

VERSIONE STEP LINE

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 . 63	
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 28 A 60 mm
E GUARNIZIONE INTERNA

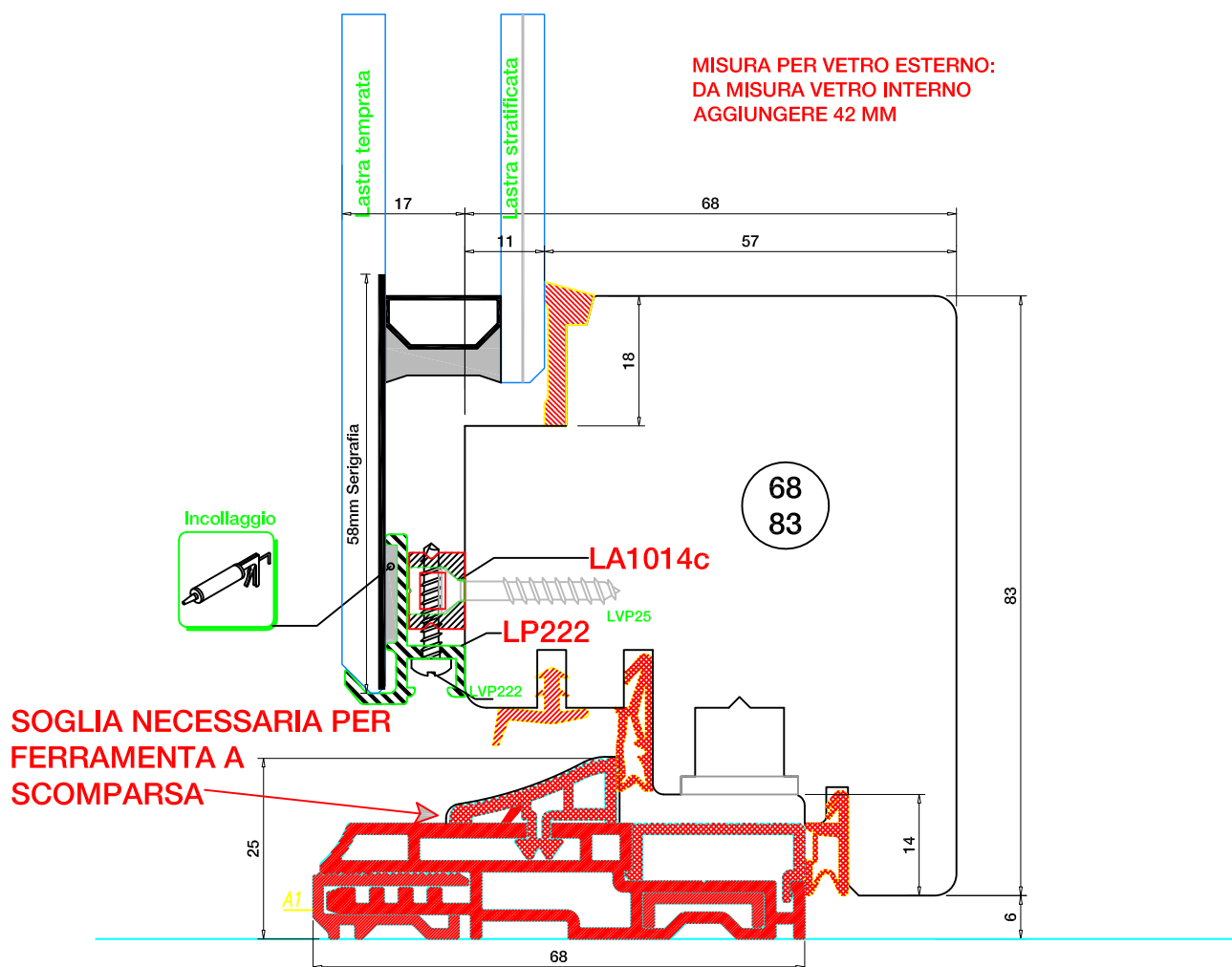


VERSIONE STEP LINE

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 . 64	
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 28 A 60 mm
E GUARNIZIONE INTERNA

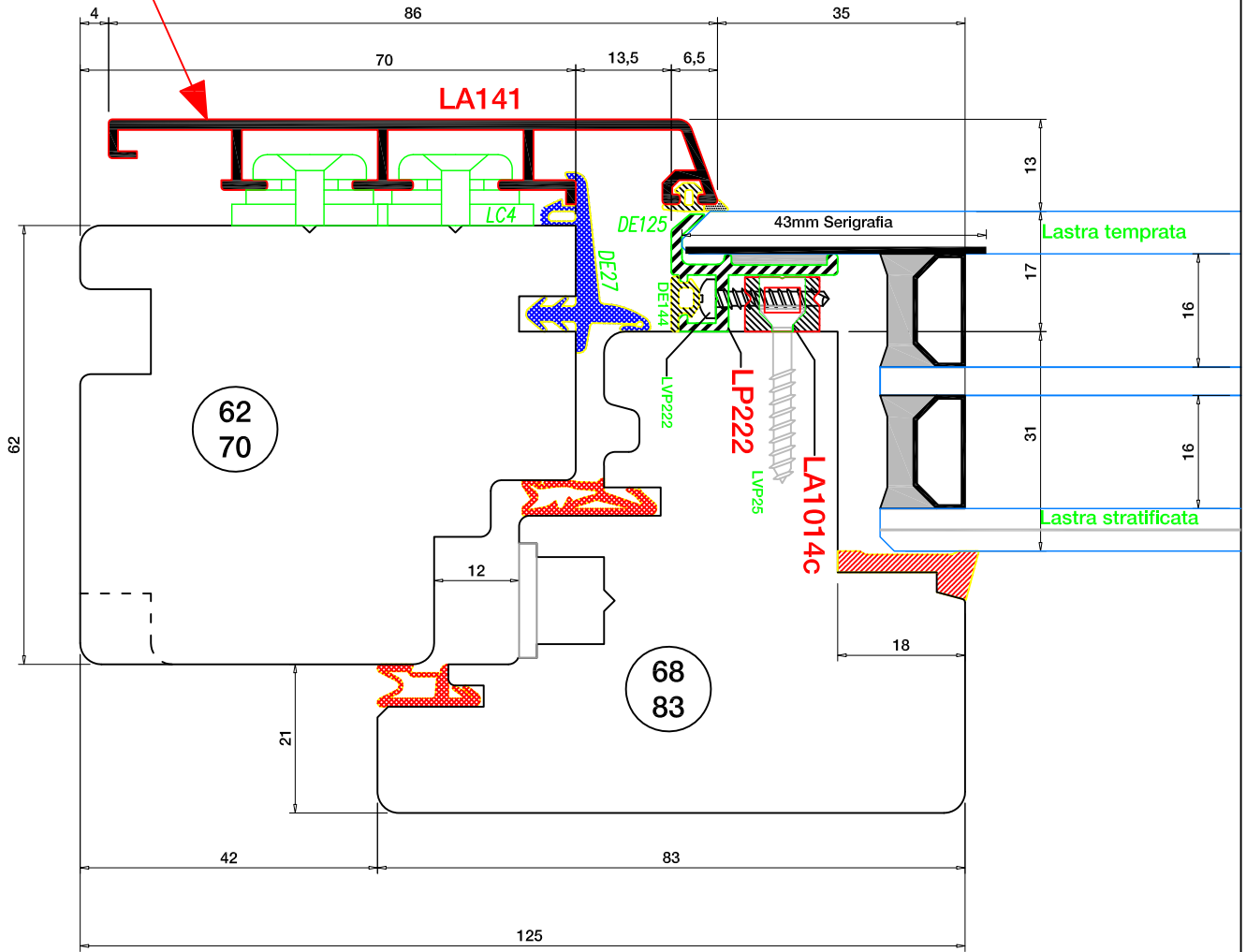
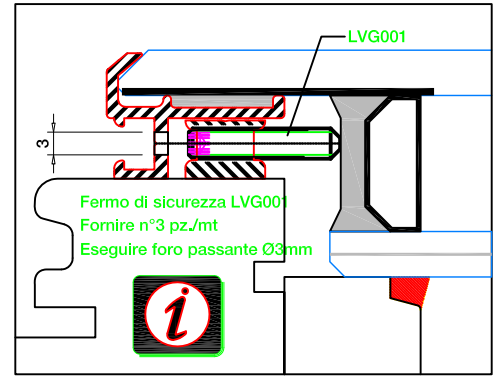
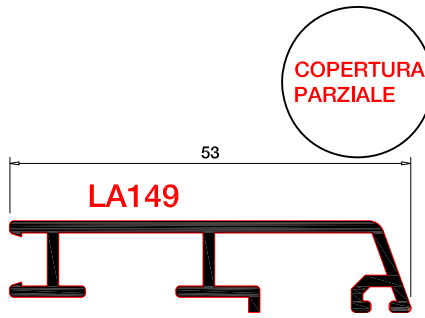


VERSIONE STEP LINE

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 . 65	
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

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)



ESEMPIO PER VETRO TRIPLO

VERSIONE STEP LINE

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 . 66		
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		