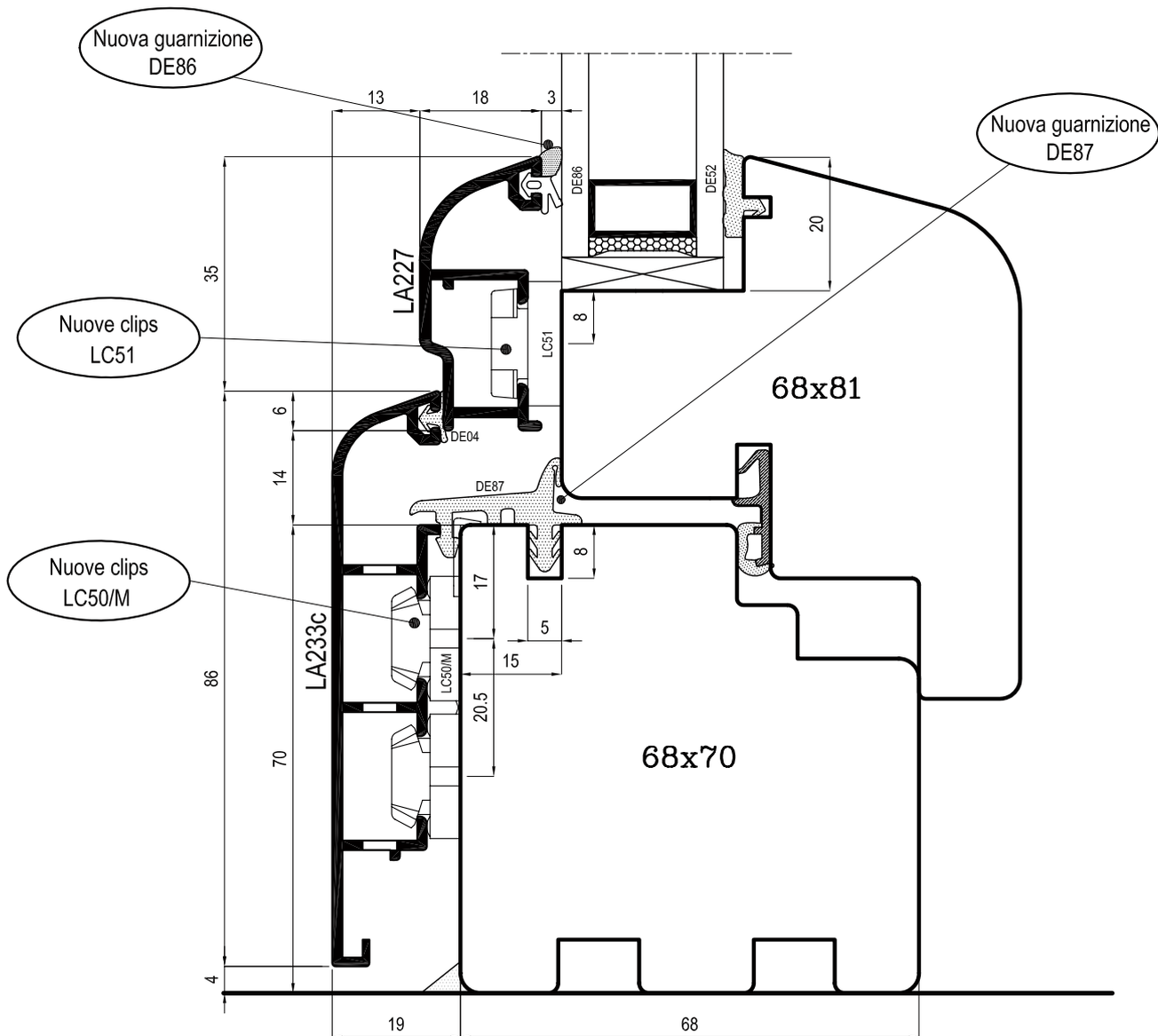
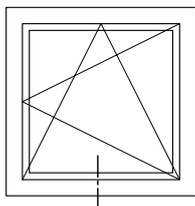


Nuove clips con autoposizionamento LC50/M, LC51 e guarnizione DE87



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

Scala 1:1

Pag. 1

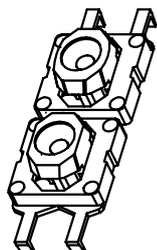
Sezione verticale trasverso inferiore finestra Sistema Soft-Line

UNIFORM[®] S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

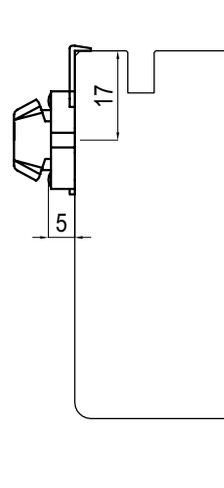
Nuove clips con autoposizionamento LC50/M, LC51 e guarnizione DE87

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DEL SISTEMA:

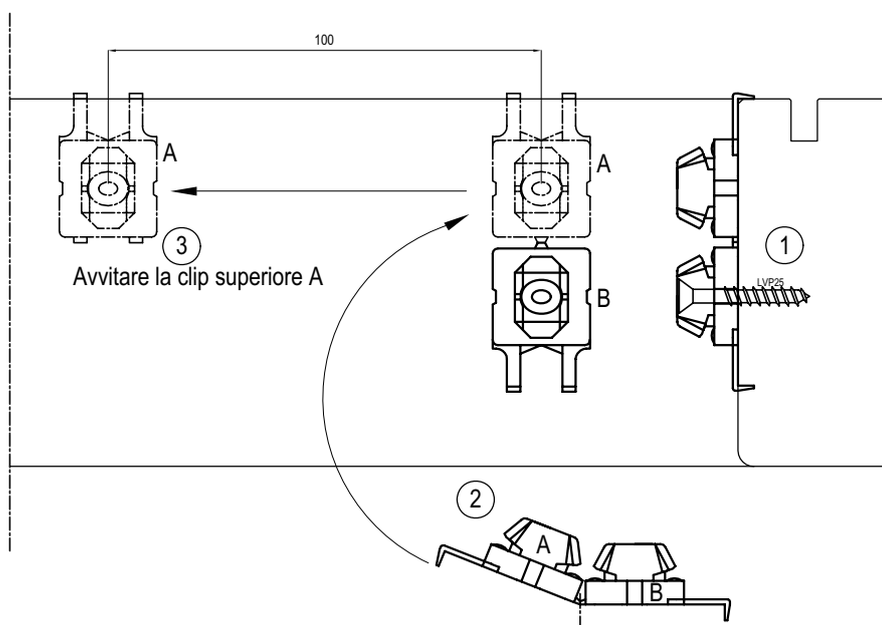
● 1) CLIPS LC50/M



I ganci superiori della clips garantiscono il riferimento corretto, rispetto all'interno telaio in legno, per il posizionamento e successivo fissaggio della clips.

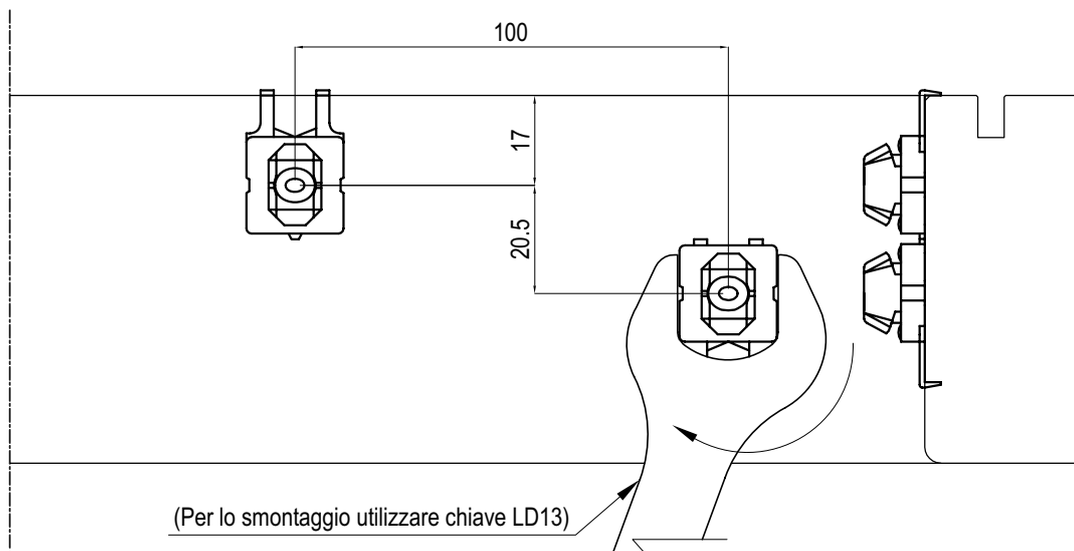


Eventuale montaggio della seconda clips:



FASI DI MONTAGGIO:

- 1 Avvitare la clip inferiore B;
- 2 Strappare la clip superiore A;
- 3 Avvitare la clip superiore A

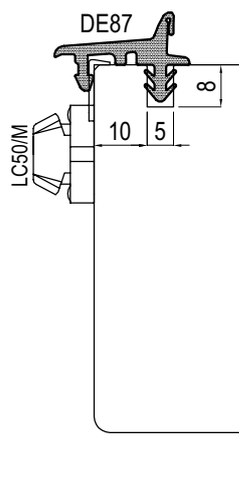


Nuove clips con autoposizionamento LC50/M, LC51 e guarnizione DE87

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DEL SISTEMA:

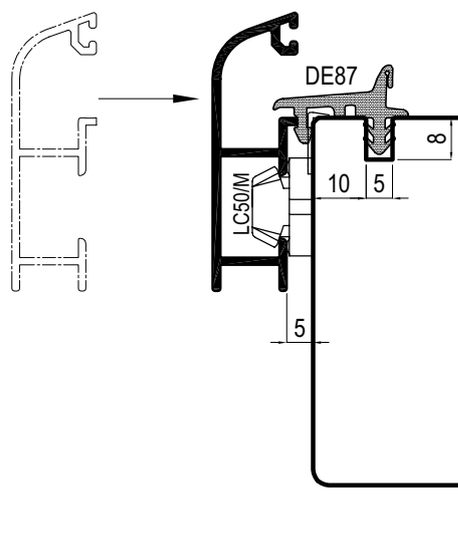
● 2) GUARNIZIONE DE87

Successivamente al montaggio delle clips, inserire nell'incastro del telaio la guarnizione DE87 (Pretagliata negli angoli oppure vulcanizzata)



● 3) MONTAGGIO DEL TELAIO IN ALLUMINIO

Montare il telaio in alluminio a pressione sulle clips a scatto.

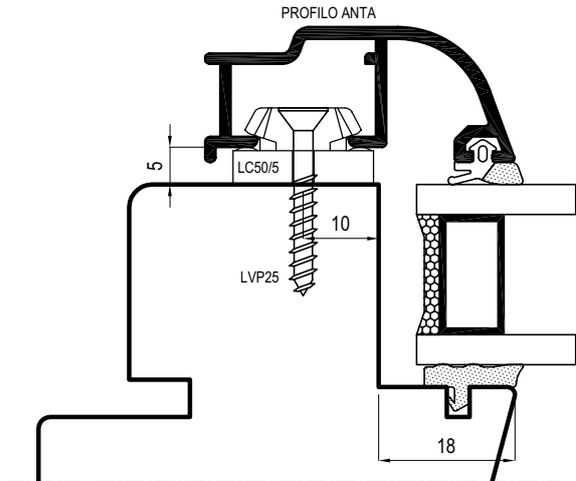
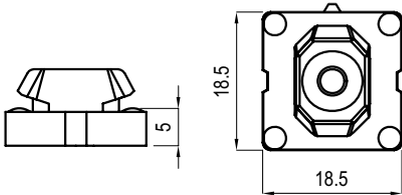
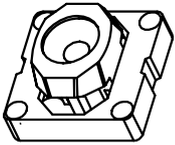


VANTAGGI TECNICI DEL SISTEMA:

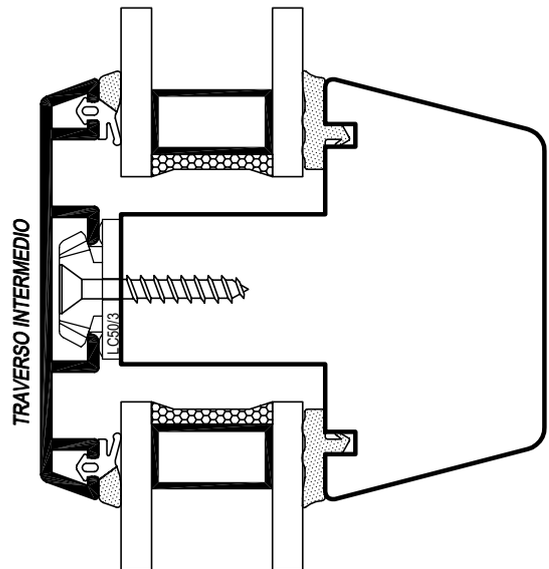
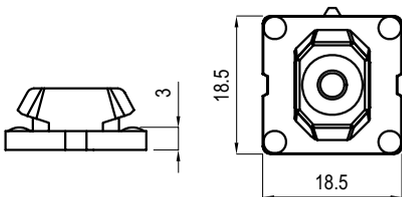
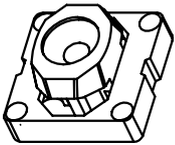
La tipologia di accessori sopra illustrati, consente di facilitare e migliorare la fase produttiva del montaggio dei telai in alluminio, abbattendo i tempi dovuti all'utilizzo di dime (per montaggio clips) ed evitando l'inserimento della guarnizione ad infilare tra telaio in legno e telaio in alluminio.

Nuove clips a scatto con vite LC50/3 e LC50/5

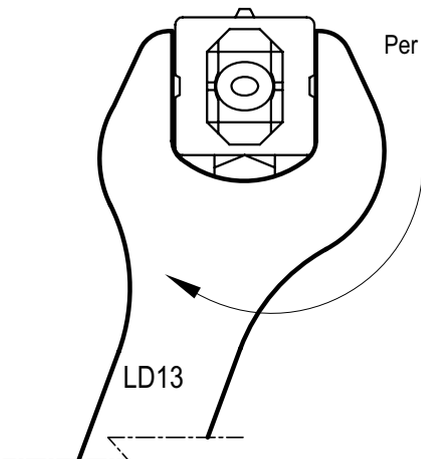
-LC50/5



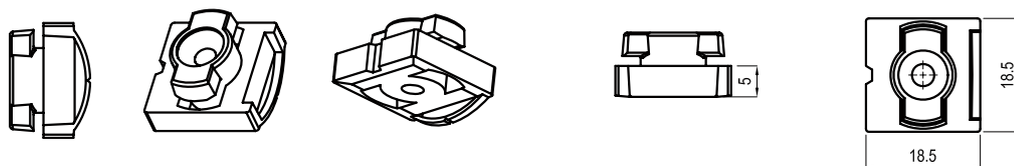
-LC50/3



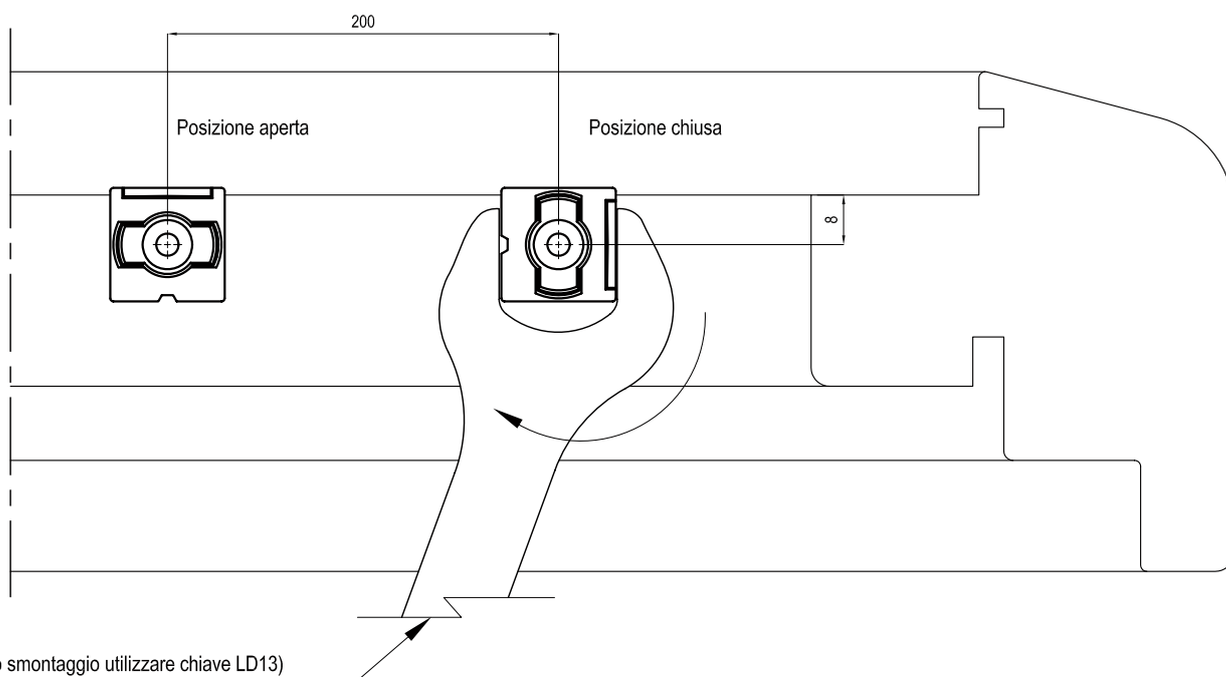
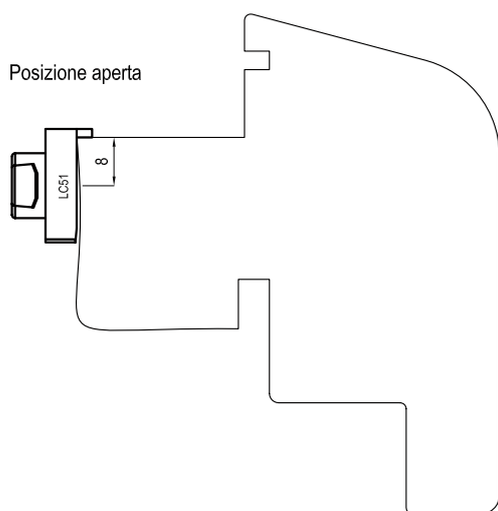
Per lo smontaggio delle clips LC50/M-LC50/5-LC50/3 usare la chiave LD13



-LC51

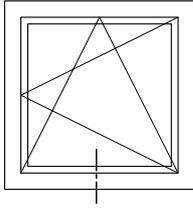


L'aletta pieghevole situata nella parte superiore della clips, permette di posizionare la stessa correttamente per il successivo fissaggio con vite.



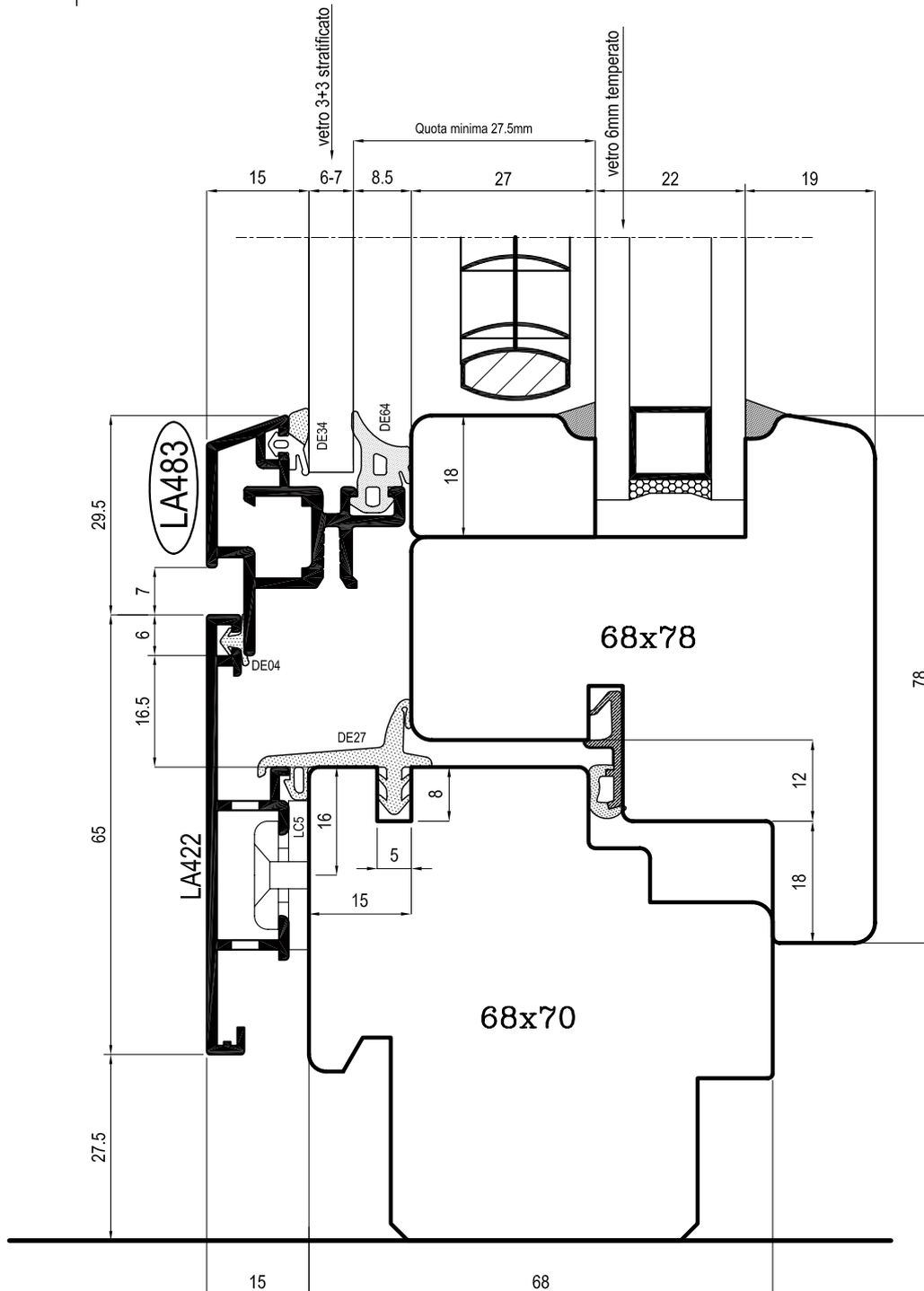
UNIFORM®
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuovo Sistema Verbund 5000/S Complanare



NOTA:

Il sistema rappresentato annulla e sostituisce il precedente a catalogo 2005 Capitolo 8 pag. 173



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

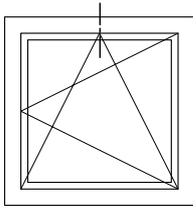
Scala 1:1

Pag. 7

Sezione verticale traverso inferiore finestra
Sistema Verbund 5000/S Complanare

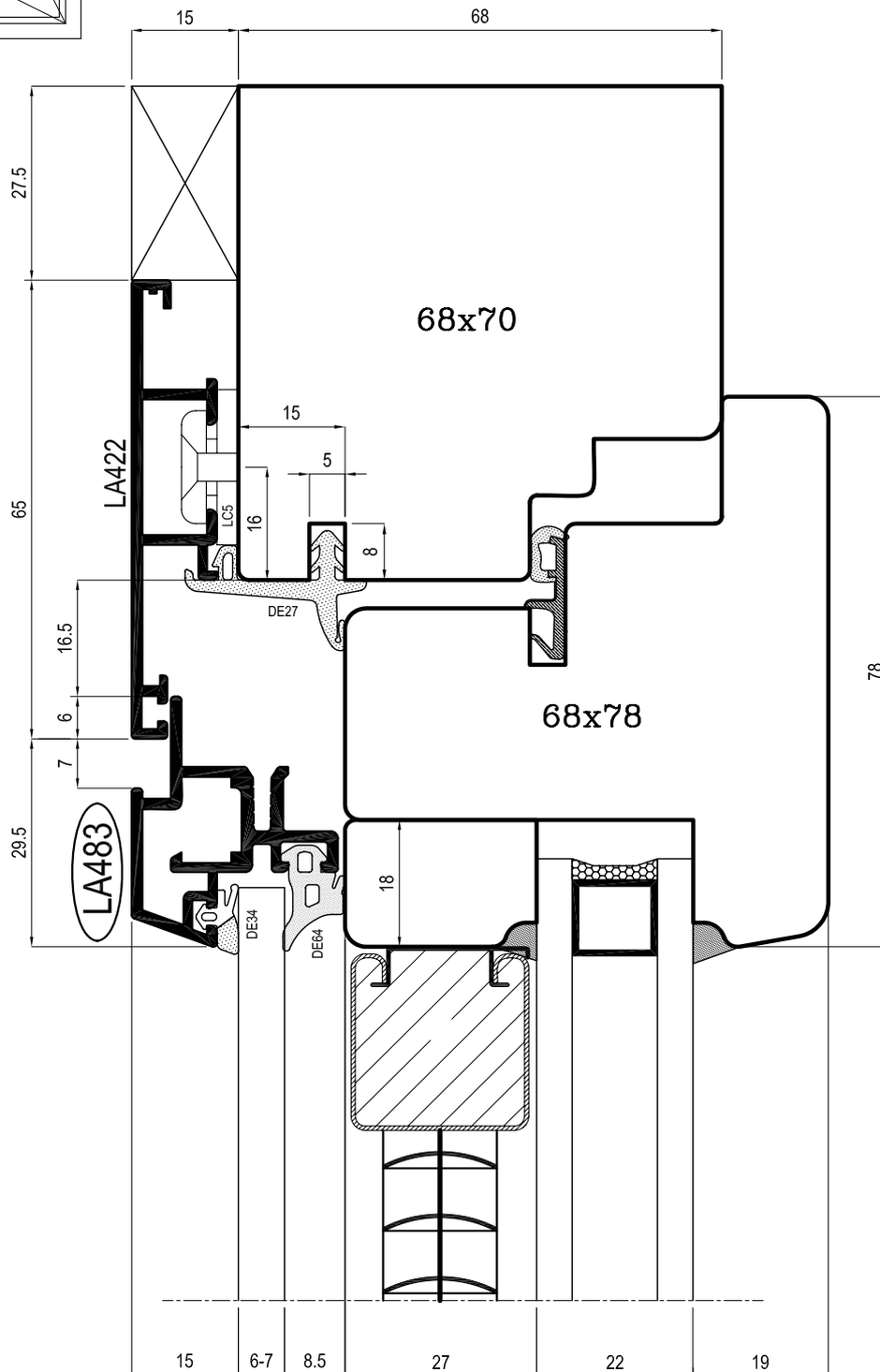
UNIFORM[®] S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuovo Sistema Verbund 5000/S Complanare



NOTA:

Il sistema rappresentato annulla e sostituisce il precedente a catalogo 2005 Capitolo 8 pag. 173



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

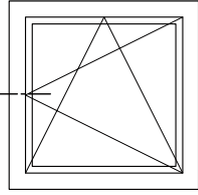
Scala 1:1

Pag. 8

Sezione verticale traverso superiore finestra
Sistema Verbund 5000/S Complanare

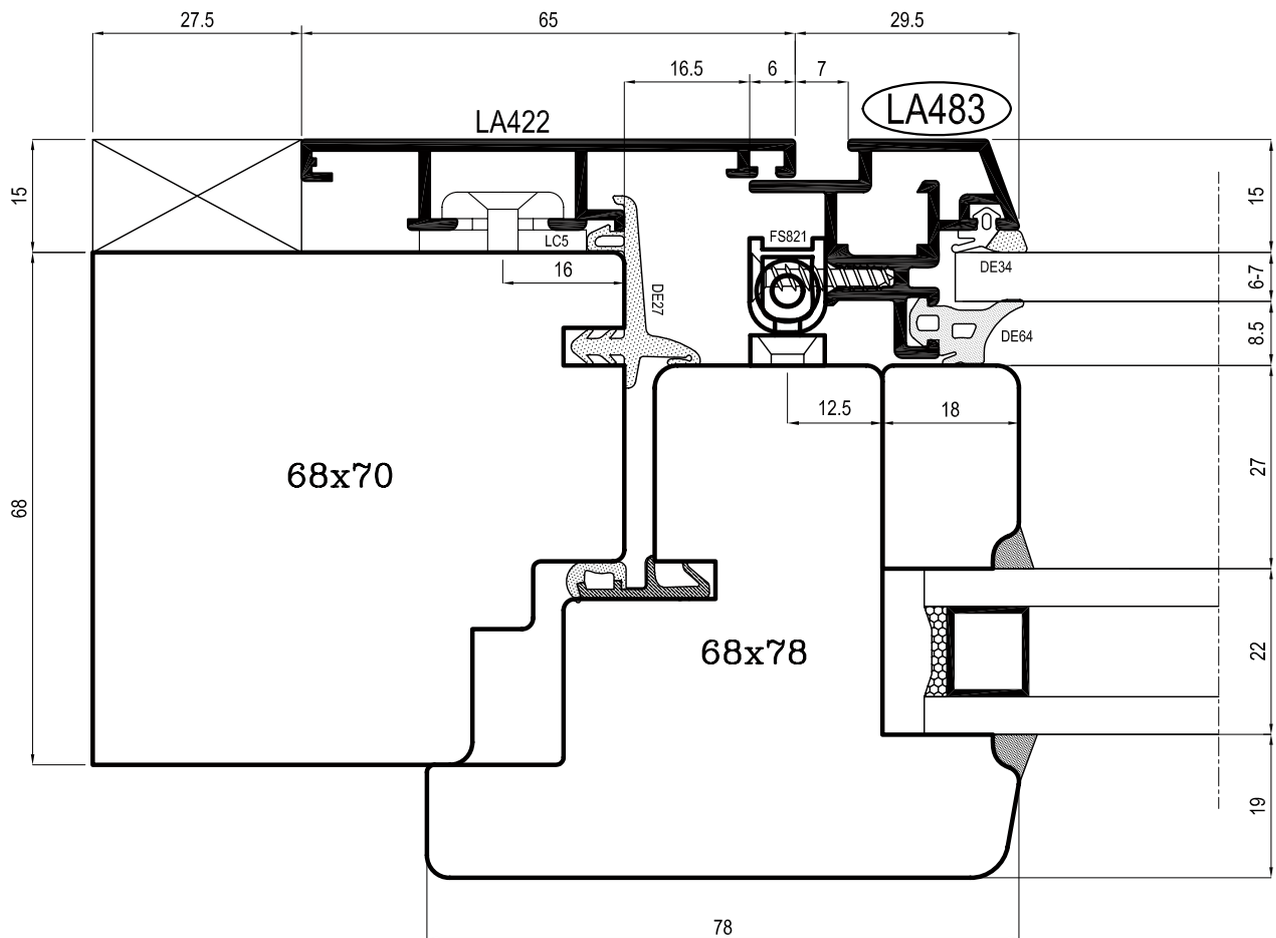
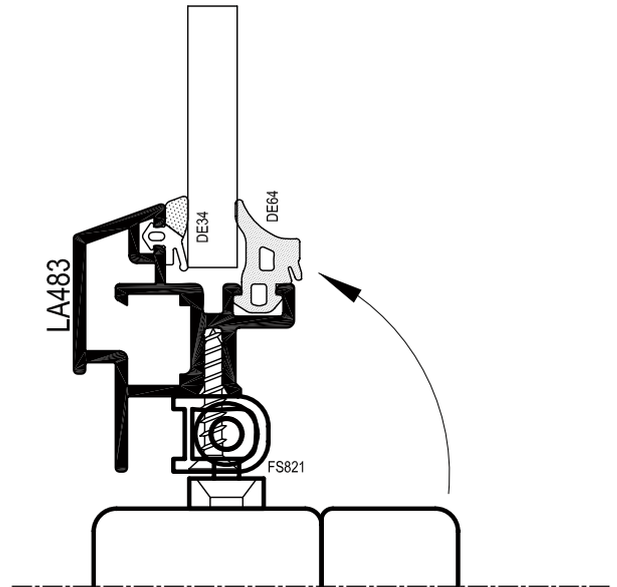
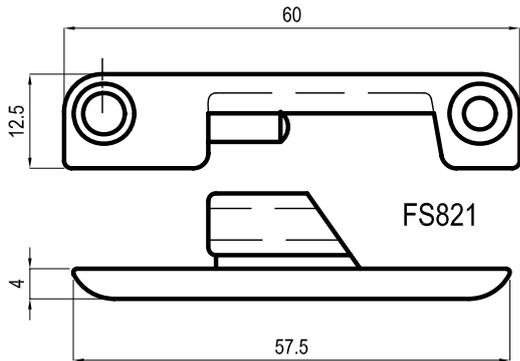
UNIFORM[®] S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuovo Sistema Verbund 5000/S Complanare



NOTA:

Il sistema rappresentato annulla e sostituisce il precedente a catalogo 2005 Capitolo 8 pag. 173



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

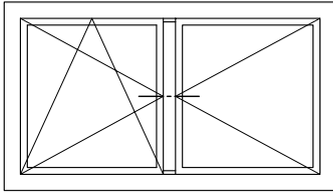
Scala 1:1

Pag. 9

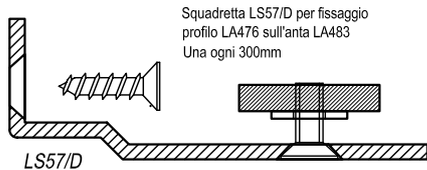
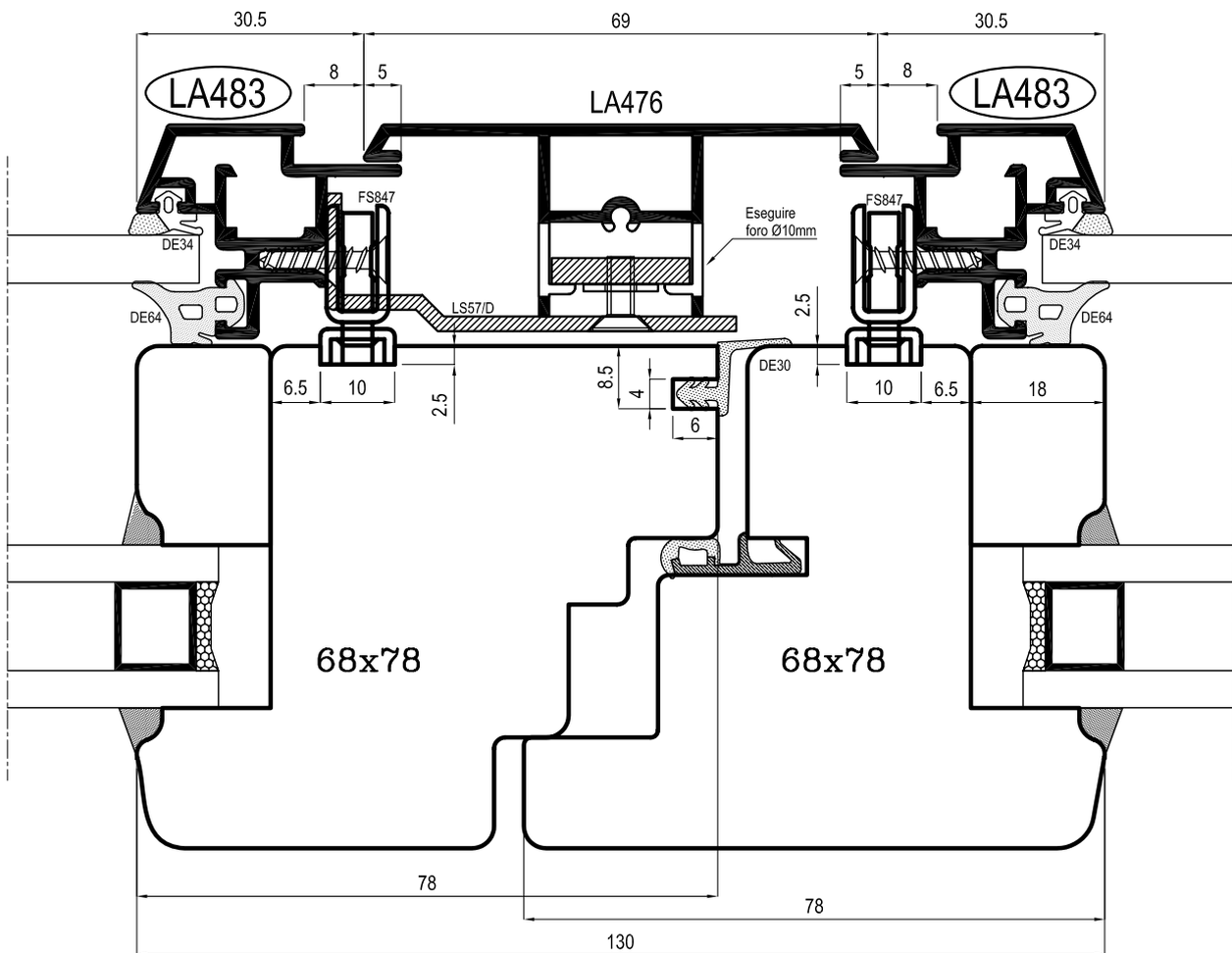
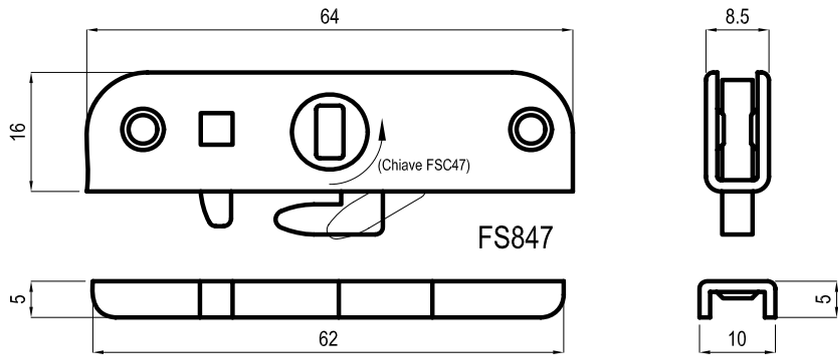
Sezione orizzontale montante laterale finestra
Sistema Verbund 5000/S Complanare

UNIFORM® S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

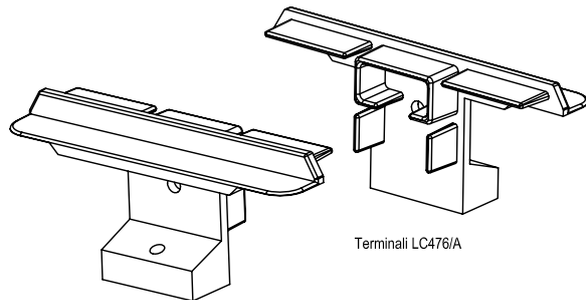
Nuovo Sistema Verbund 5000/S Complanare



NOTA:
Il sistema rappresentato annulla e sostituisce il precedente a catalogo 2005 Capitolo 8 pag. 173



Squadretta LS57/D per fissaggio profilo LA476 sull'anta LA483
Una ogni 300mm



Terminali LC476/A

AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

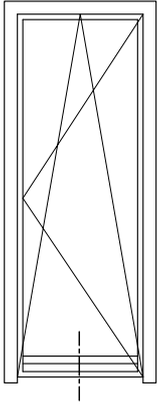
Scala 1:1

Pag. 10

Sezione orizzontale chiusura centrale
Sistema Verbund 5000/S Complanare

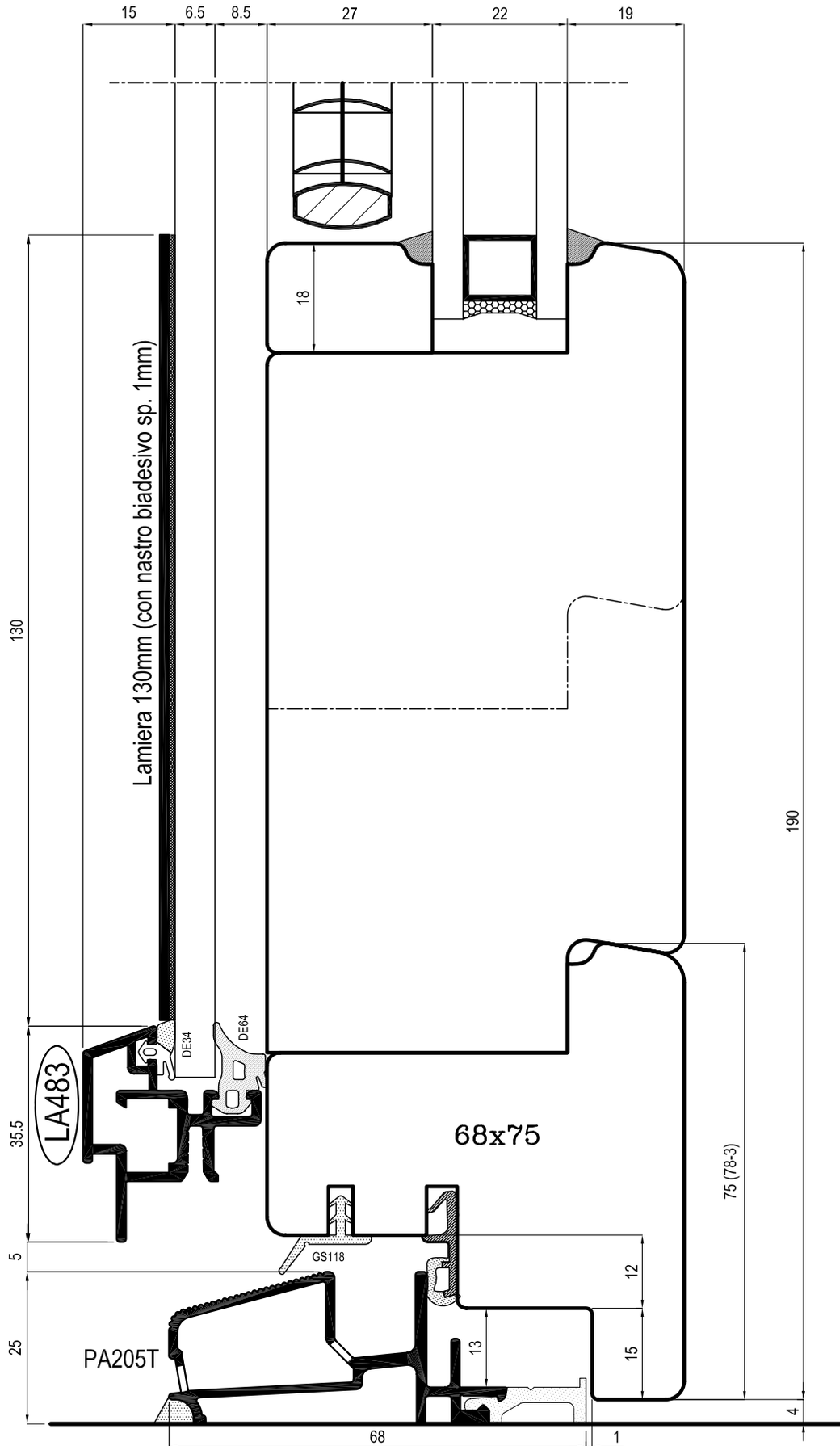
UNIFORM® S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuovo Sistema Verbund 5000/S Complanare



NOTA:

Il sistema rappresentato annulla e sostituisce il precedente a catalogo 2005 Capitolo 8 pag. 173



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

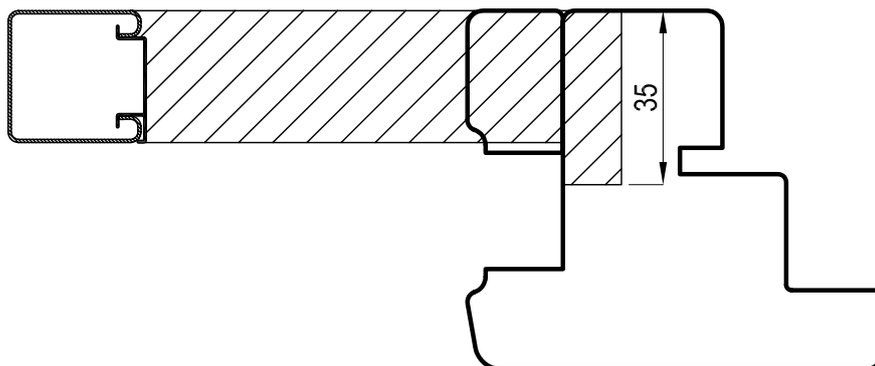
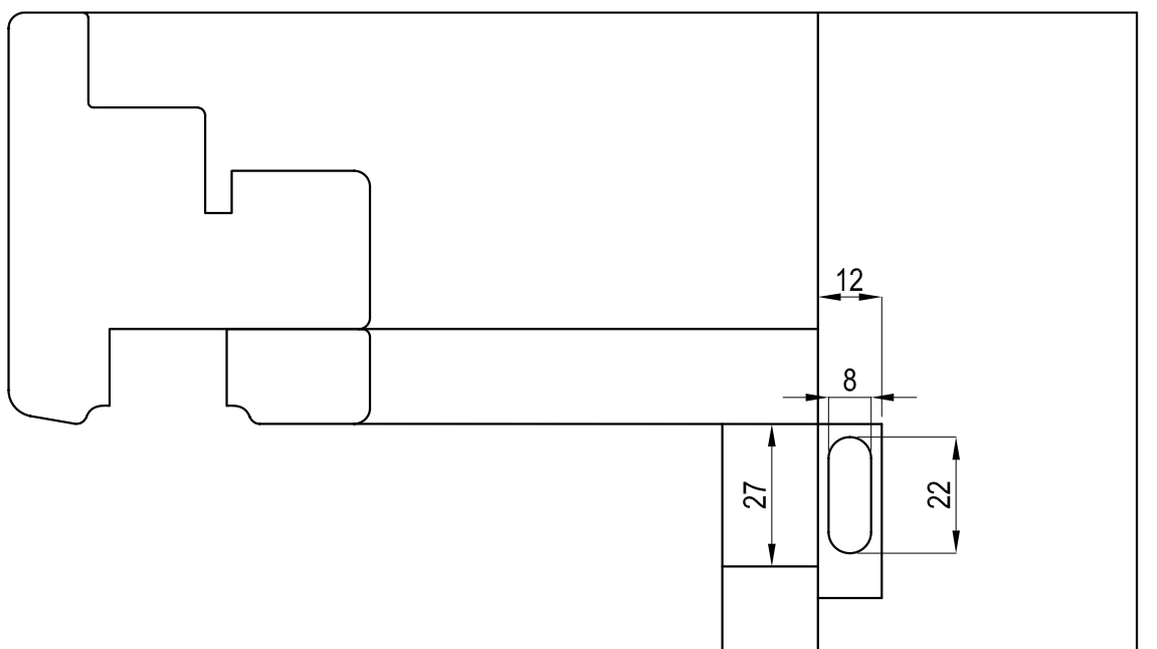
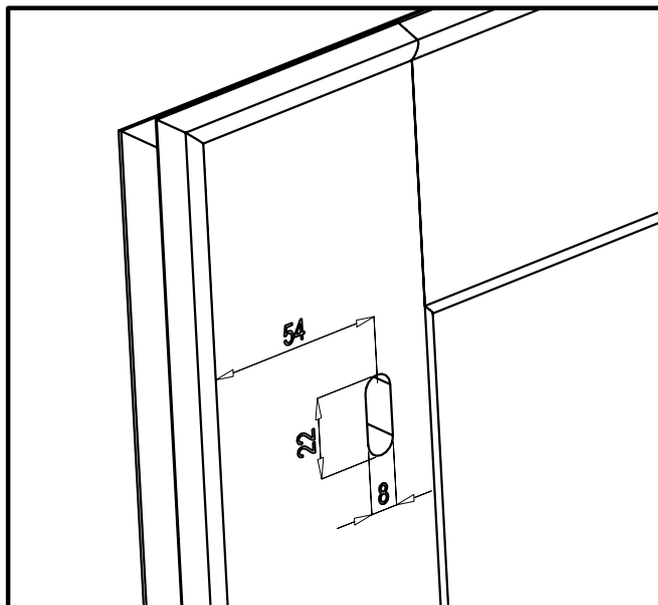
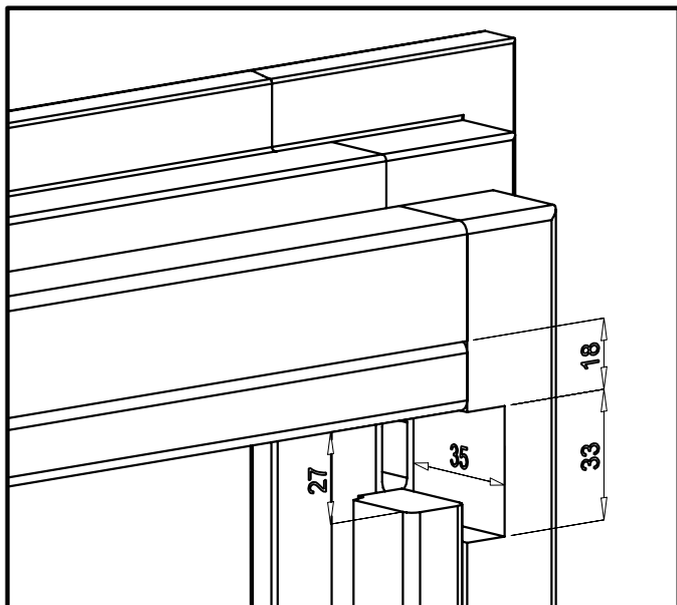
Scala 1:1

Pag. 11

Sezione verticale traverso inferiore portabalcone con soglia in alluminio
Sistema Verbund 5000/S Complanare

UNIFORM® S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuovo Sistema Verbund 5000/S Complanare



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

Scala 1:1

Pag. 12

Lavorazioni per inserimento veneziana

UNIFORM[®] S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

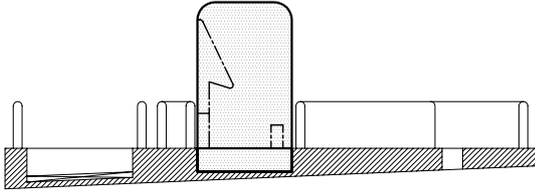
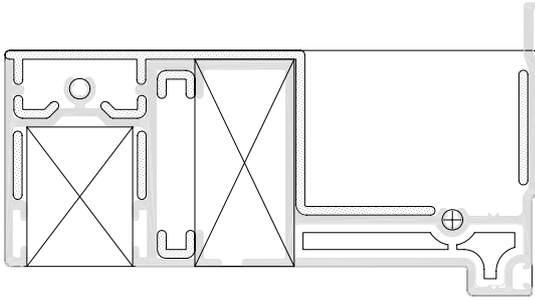
Nuovo Monoblocco per zanzariera e guida per avvolgibile



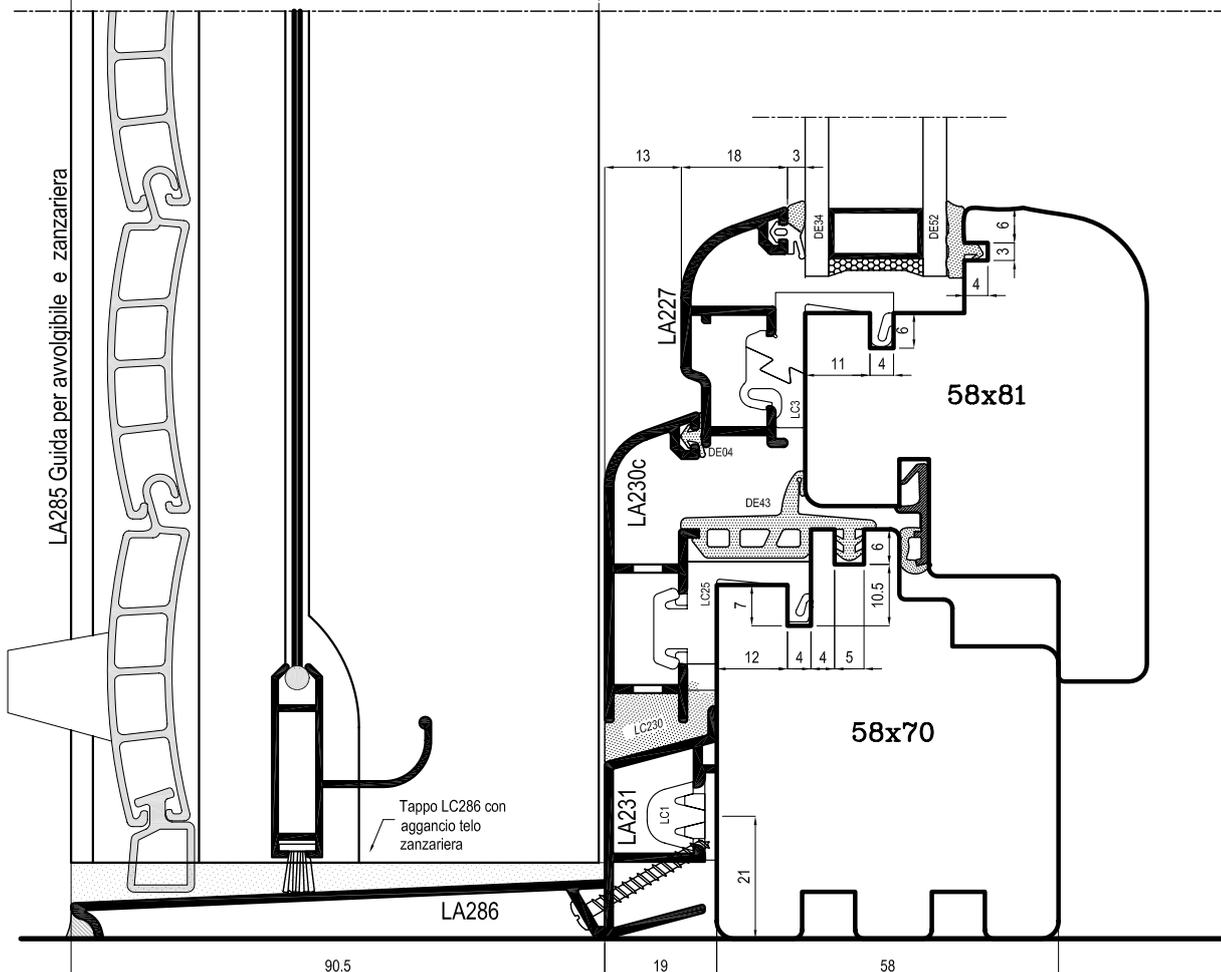
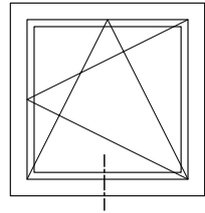
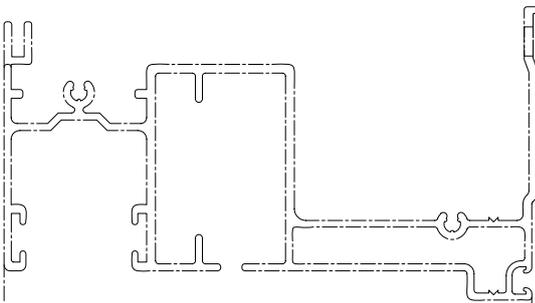
NOTA:

Sistema utilizzabile solo su finestra e con zanzariera a scorrimento verticale.

Misure massime consigliate(LxH): 2000 x 1500 mm



LC286 - Terminali con
aggancio zanzariera inserito
all'interno



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

Scala 0.8:1

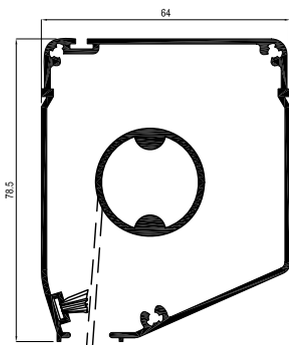
Pag. 13

Sezione verticale traverso inferiore finestra Sistema Soft-Line
con monoblocco

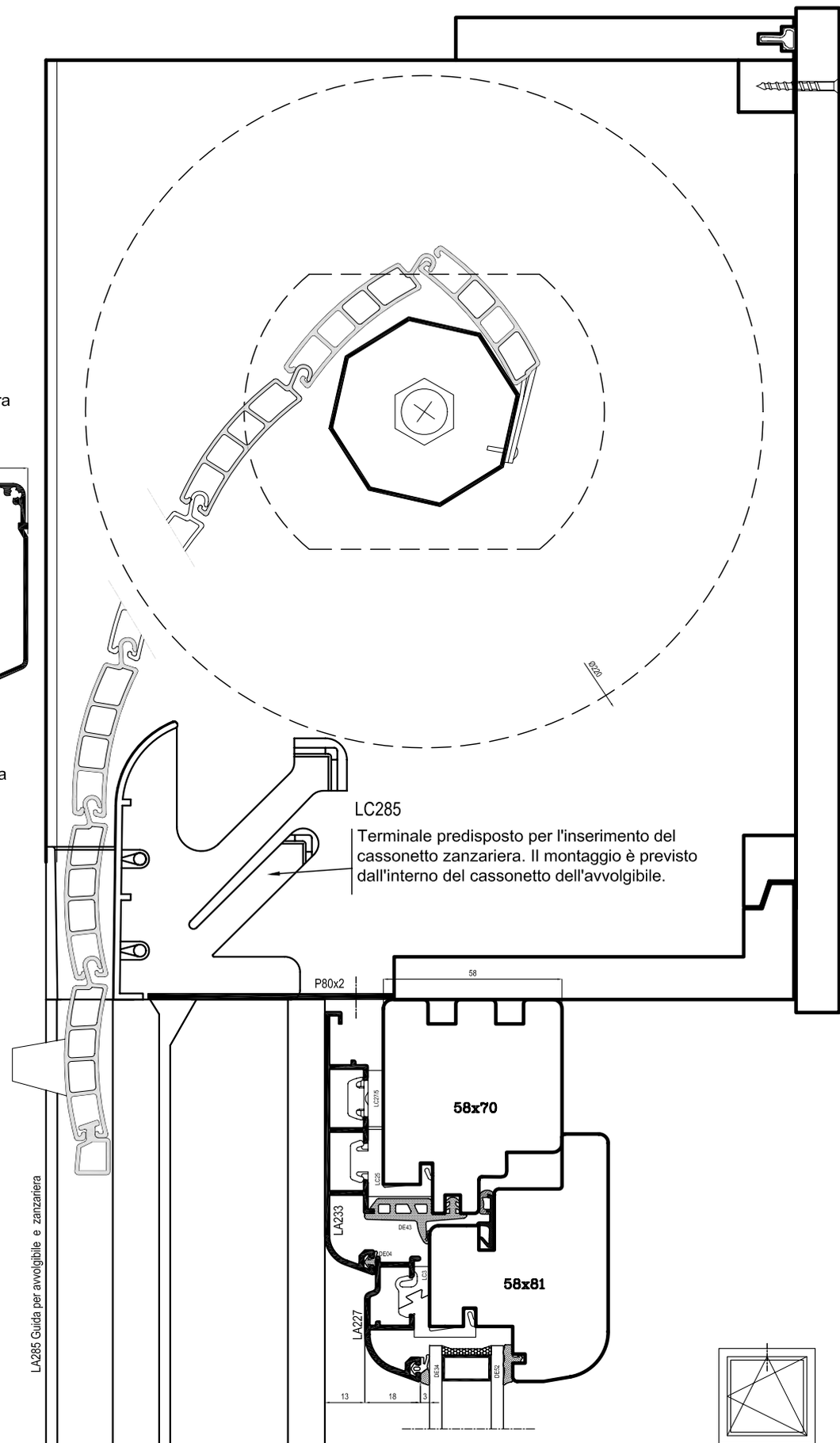
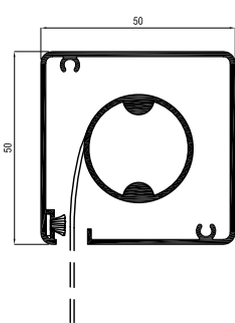
UNIFORM® S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuovo Monoblocco per zanzariera e guida per avvolgibile

Cassonetto zanzariera da 64x78.5mm motorizzata



Cassonetto zanzariera da 50x50mm



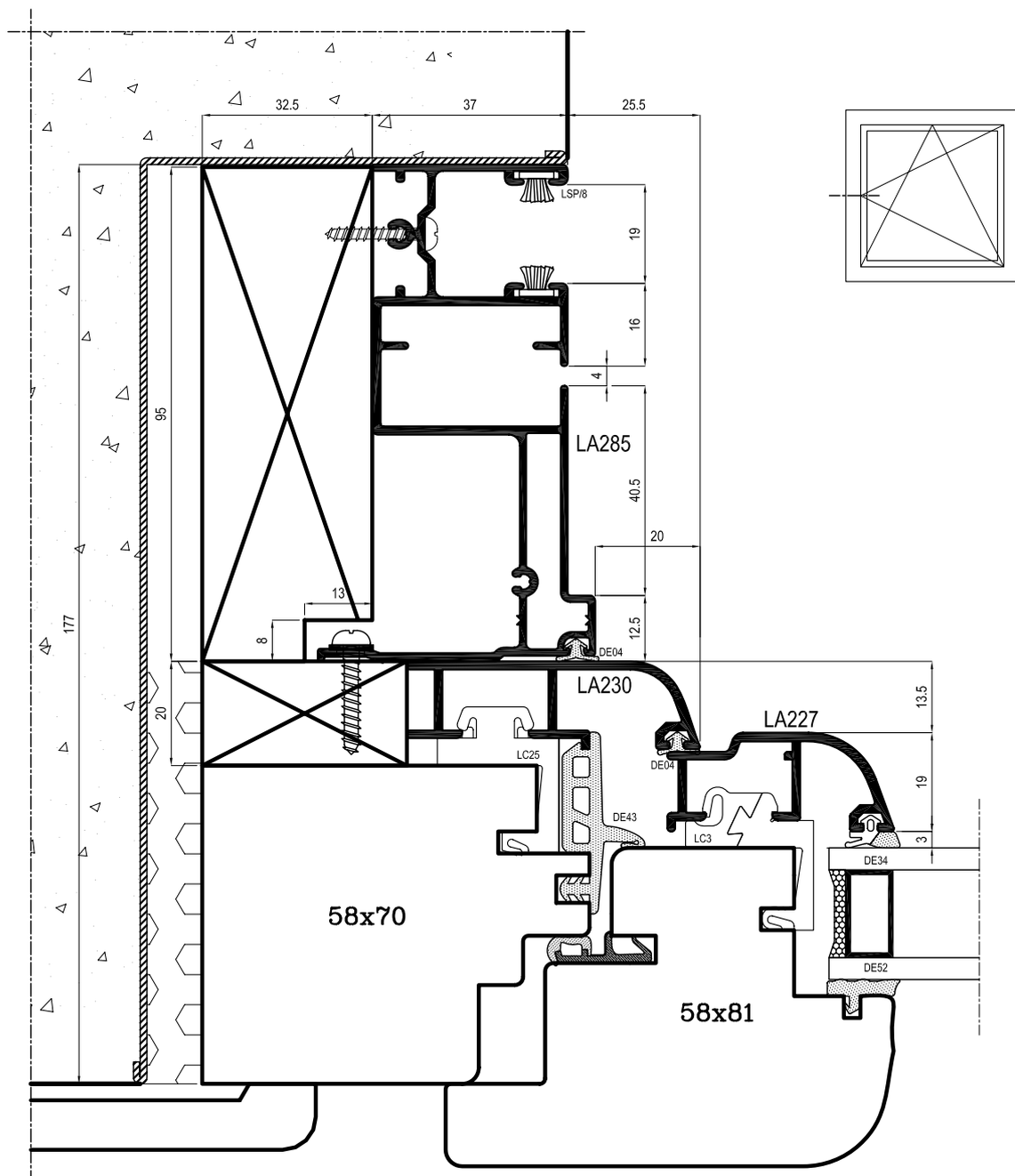
LC285
 Terminale predisposto per l'inserimento del cassonetto zanzariera. Il montaggio è previsto dall'interno del cassonetto dell'avvolgibile.

LA285 Guida per avvolgibile e zanzariera

NOTA:
 Sistema utilizzabile solo su finestra e con zanzariera a scorrimento verticale.
 Misure massime consigliate(LxH): 2000 x 1500 mm

AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

Nuovo Monoblocco per zanzariera e guida per avvolgibile



NOTA:

Sistema utilizzabile solo su finestra e con zanzariera a scorrimento verticale.

Misure massime consigliate(LxH): 2000 x 1500 mm

AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

Scala 0.8:1

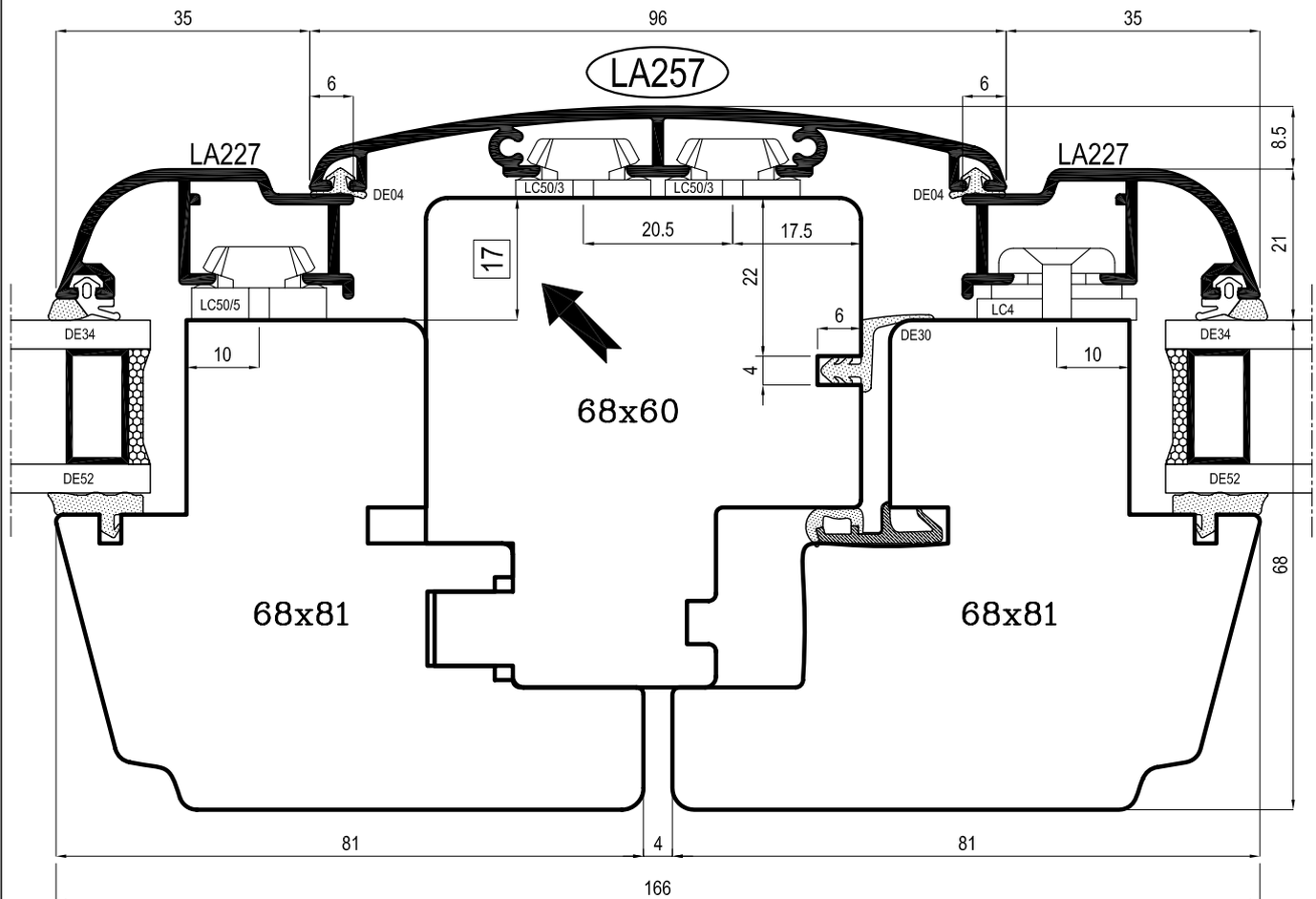
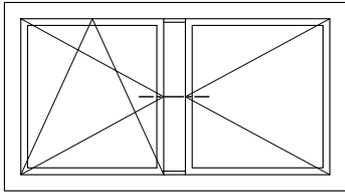
Pag. 15

Sezione orizzontale montante laterale finestra Sistema Soft-Line
con monoblocco

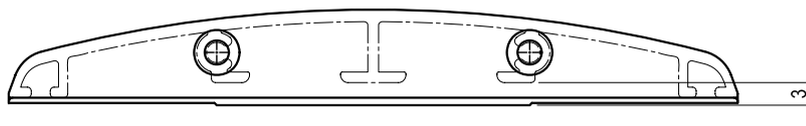
UNIFORM® S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuovo profilo per chiusura centrale LA257

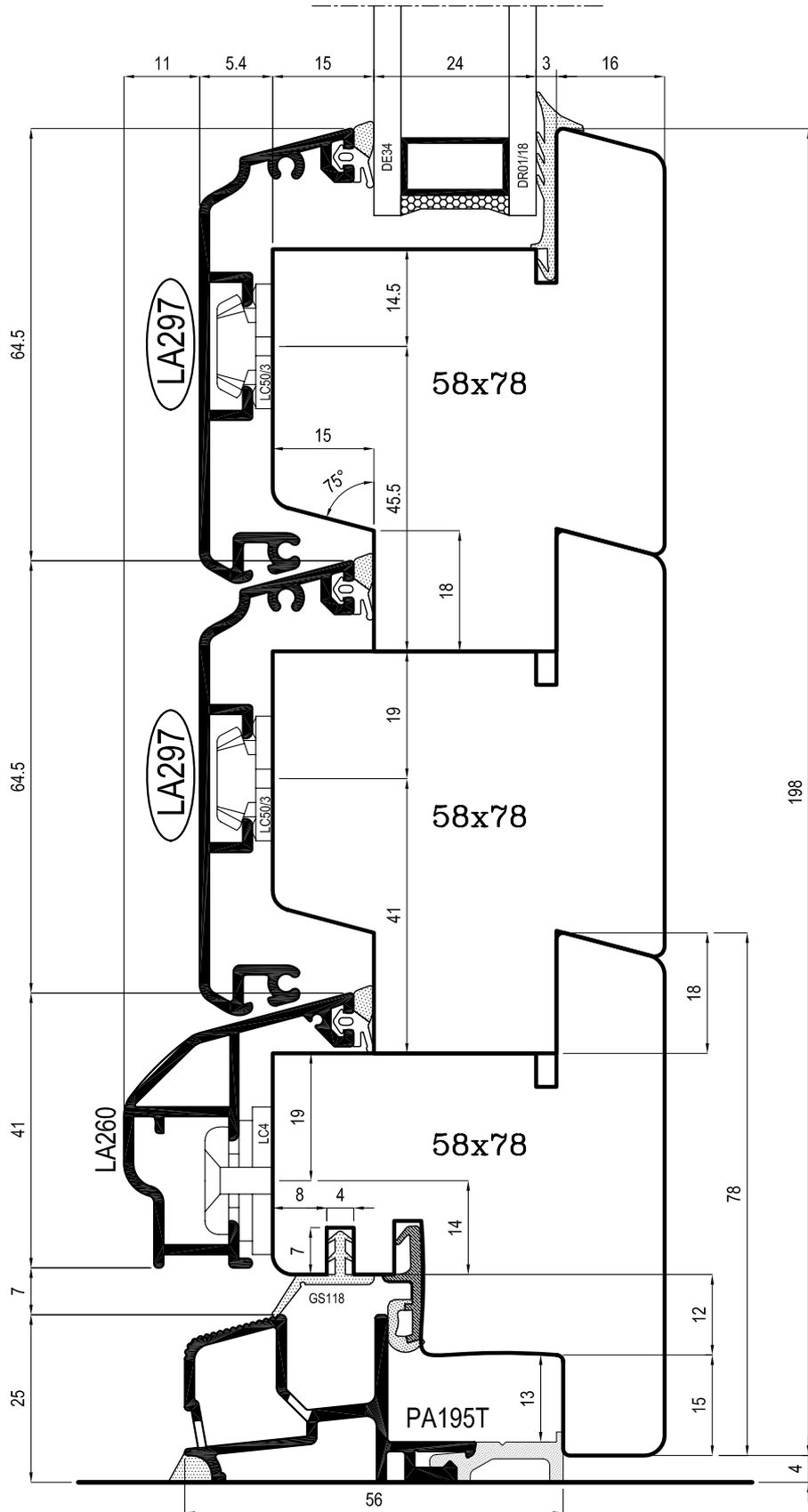
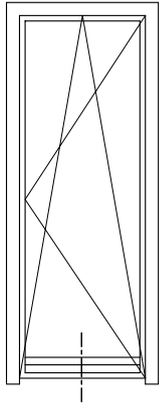
(con battuta 17mm)



UNIFORM LC257-Coppia terminali per LA257



Nuovo profilo zoccolo Soft-Line Plus LA297



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

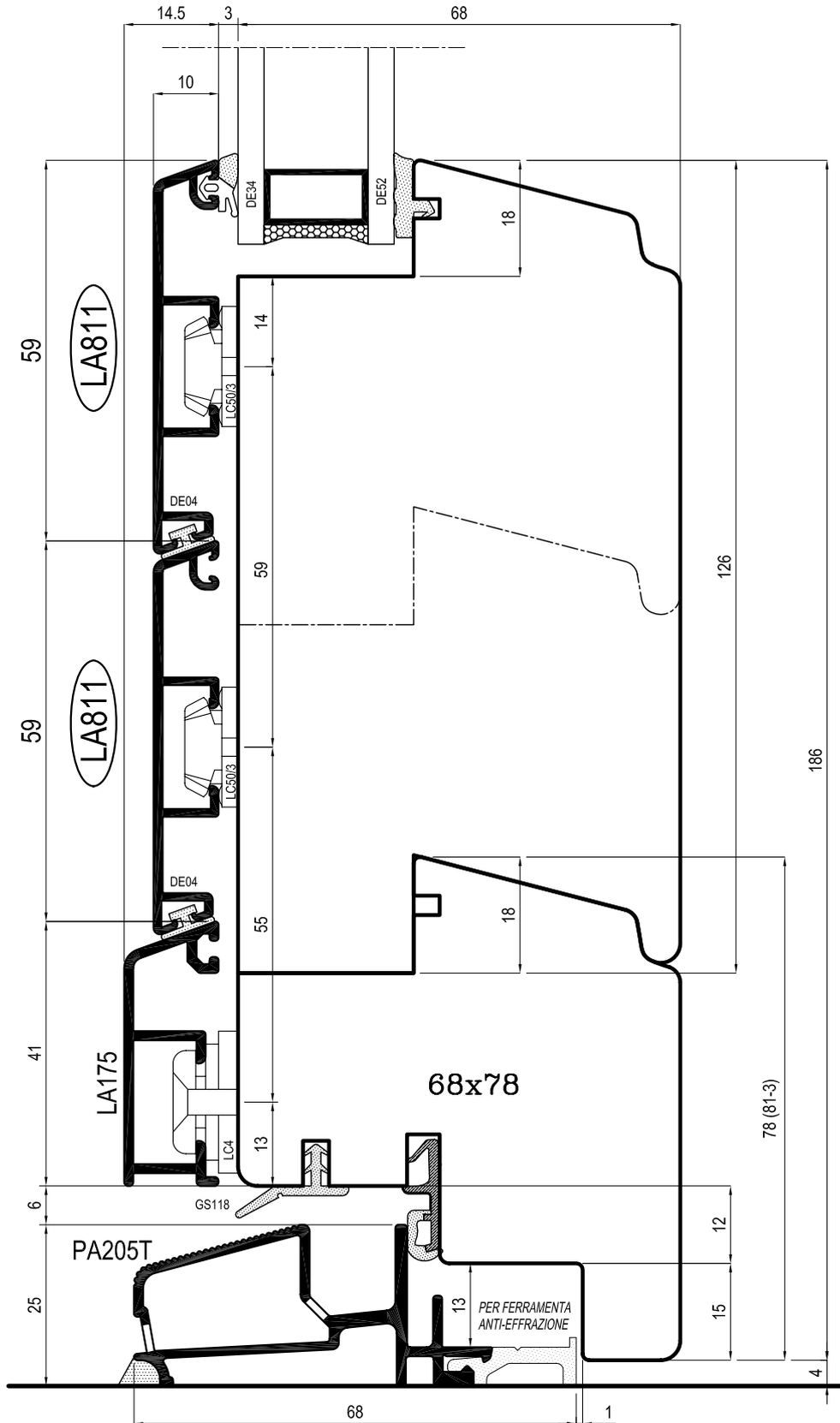
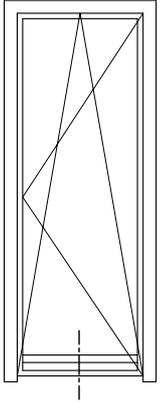
Scala 1:1

Pag. 18

Sezione verticale traverso inferiore portabalcone con soglia in alluminio
Sistema Soft-Line Plus

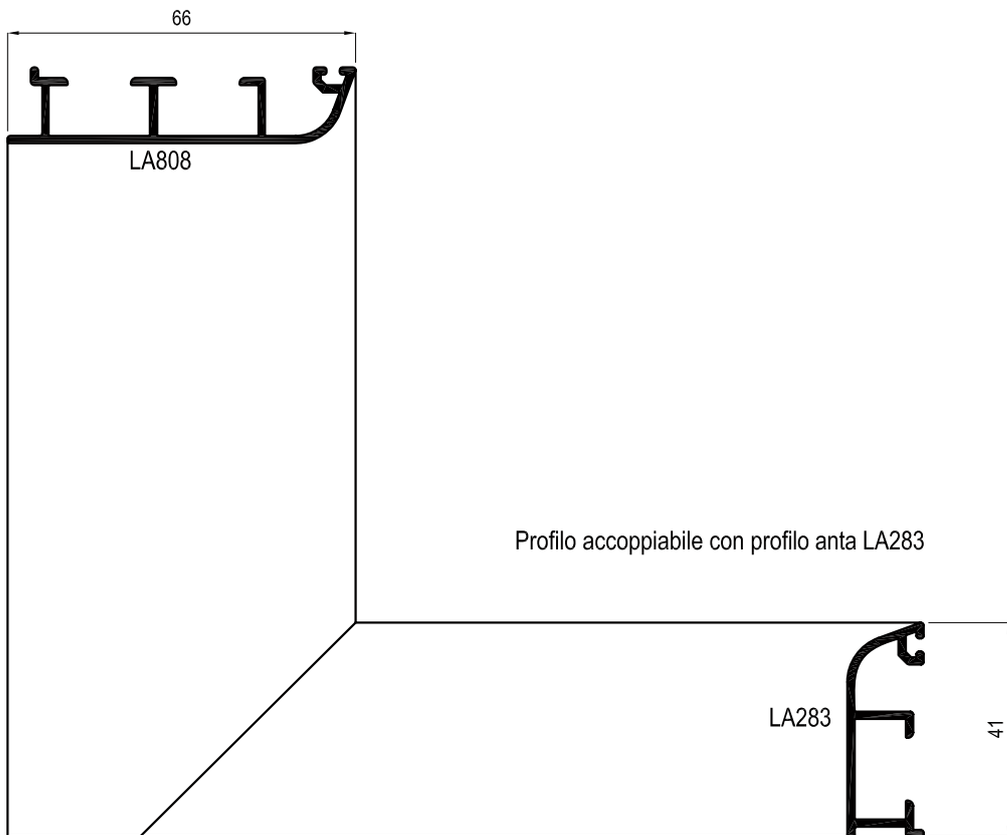
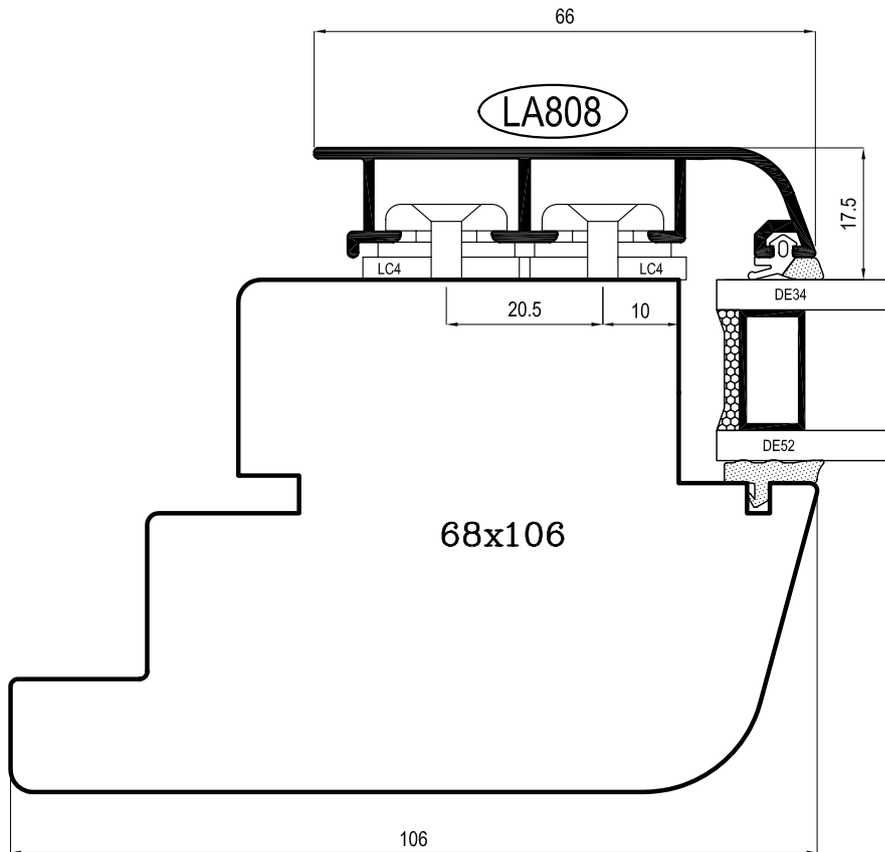
UNIFORM® S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuovo profilo zoccolo LA811 per Sistema 5000/S



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

Nuovo profilo anta Soft-Line LA808



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

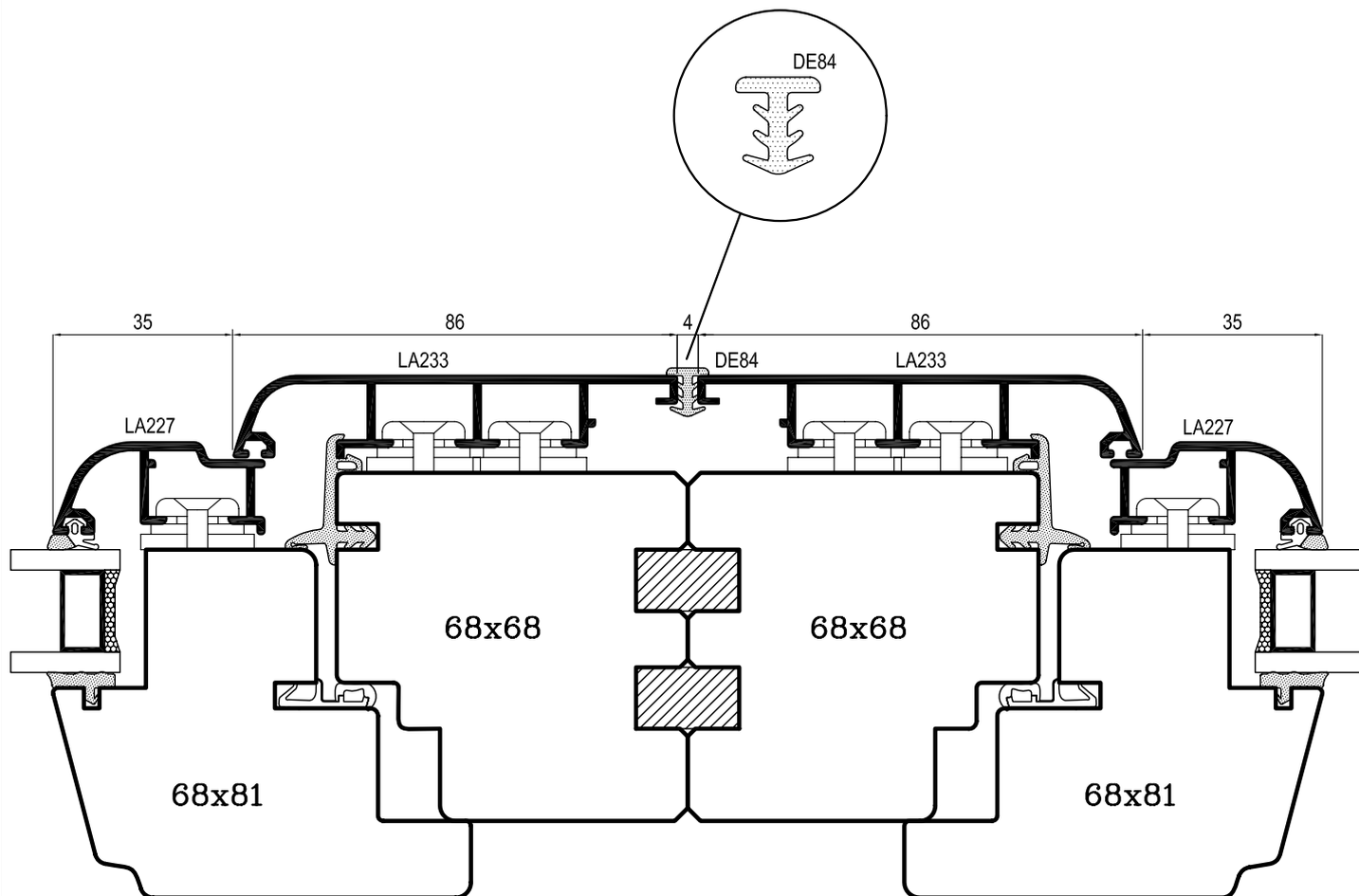
Scala 1:1

Sezione orizzontale montante laterale anta

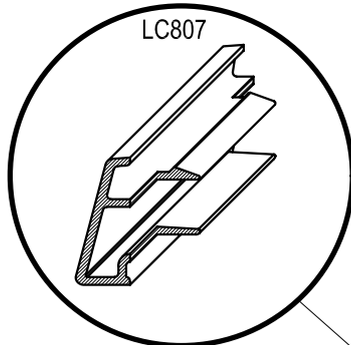
Pag. 20

UNIFORM[®] S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuova guarnizione DE84 per accoppiamenti finestre

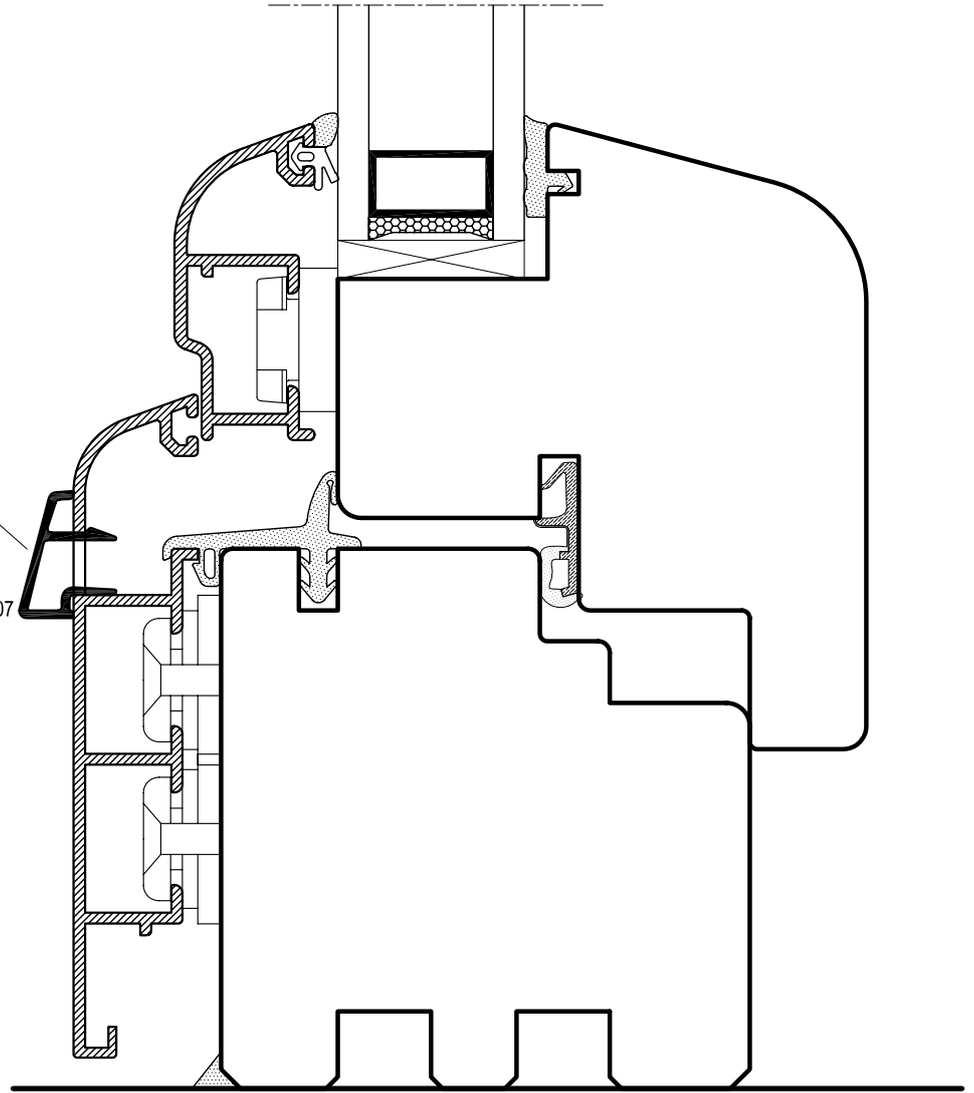


Nuovo tappo verniciato per scarico acqua frontale LC807



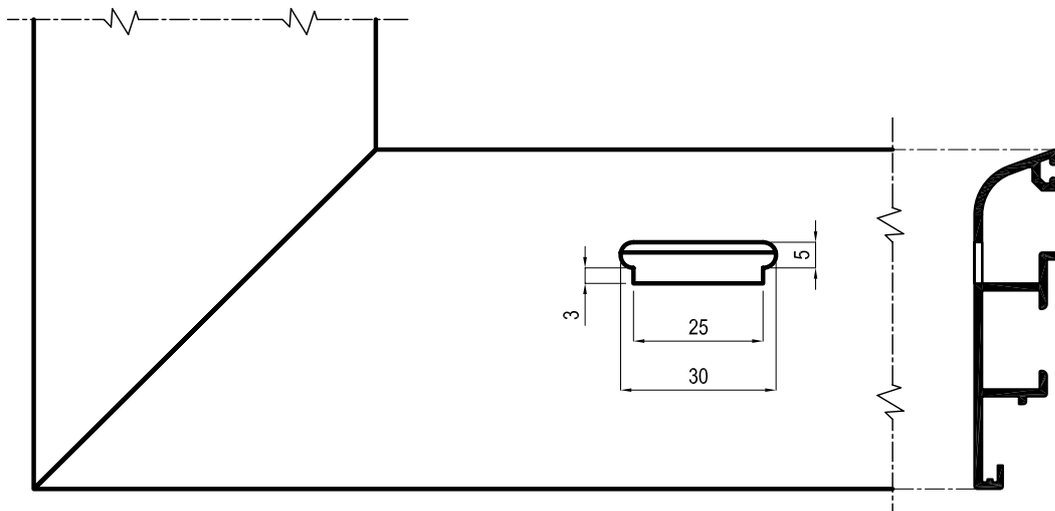
Terminale in alluminio verniciato

LC807

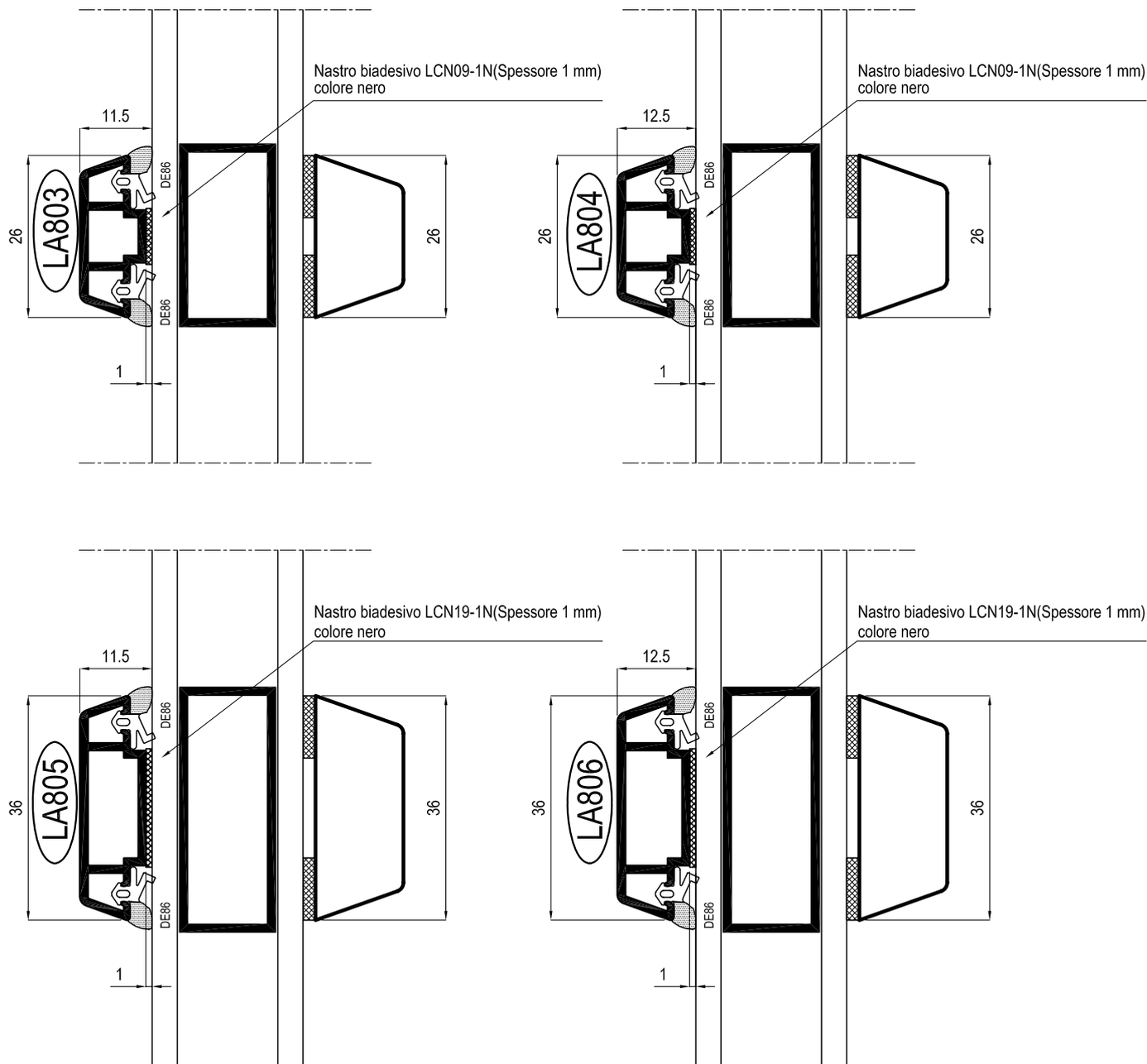


NOTA:

Finiture disponibili: SOLO finiture verniciate e della stessa finitura del telaio in cui va montato il terminale LC807.
NON disponibili con finitura Decorato legno, ossidato e anodizzato.



Nuovi profili sprossen LA803-LA804-LA805-LA806 con guarnizione DE86



IMPORTANTE:

Istruzioni per l'incollaggio degli sprossen al vetro:

- Pulire la superficie del vetro con solvente alcolico;
- Pulire la superficie del profilo in alluminio in cui andrà in appoggio il nastro con soluzione LCPRIMER86;
- Fare aderire il nastro al profilo in alluminio e successivamente al vetro, esercitando più possibile una pressione uniforme.

NOTA: la temperatura ideale per l'applicazione del nastro biadesivo è da 20 a 38° C. L'applicazione al di sotto dei 10° C è sconsigliata poichè l'adesivo risulta troppo rigido per aderire in modo appropriato.



NOTA:

I profili LA803-LA804-LA805-LA806 sostituiscono i profili sprossen del Sistema 5000/S cod. LA243-LA244-LA245-LA246-LA217-LA218 e relativi accessori

AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

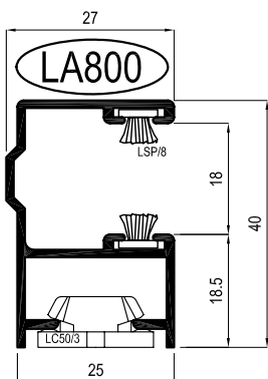
Scala 1:1

Sezioni verticali trasversali intermedie anta

Pag. 23

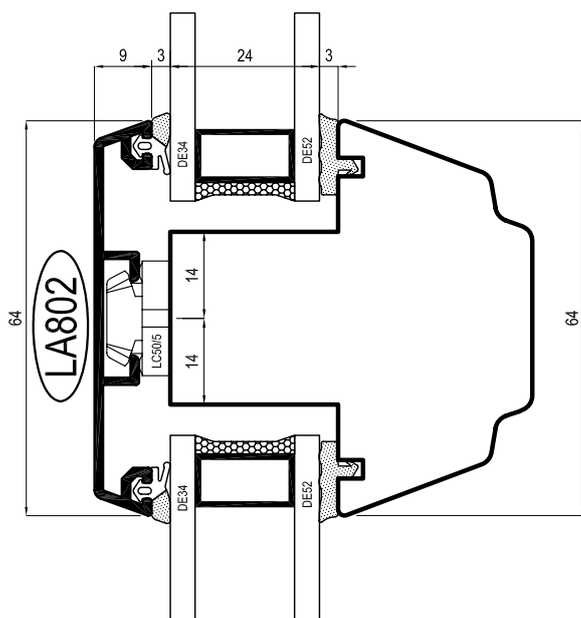
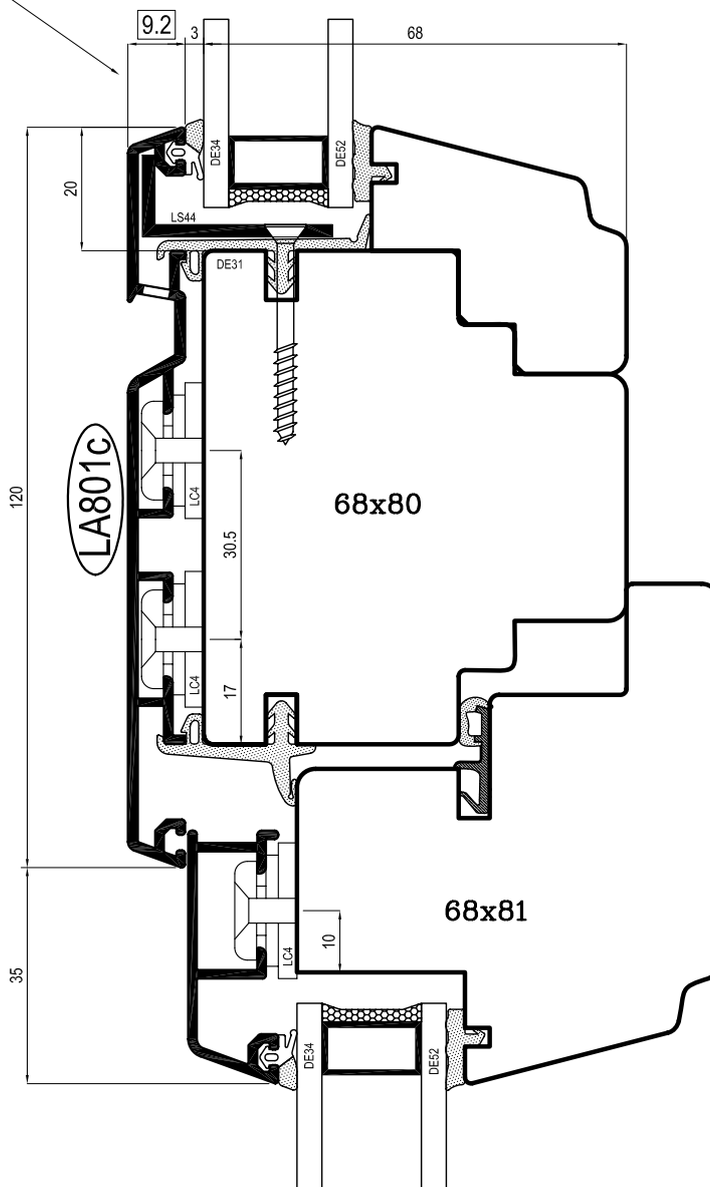
UNIFORM[®] S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuovi profili LA800-LA801c-LA802



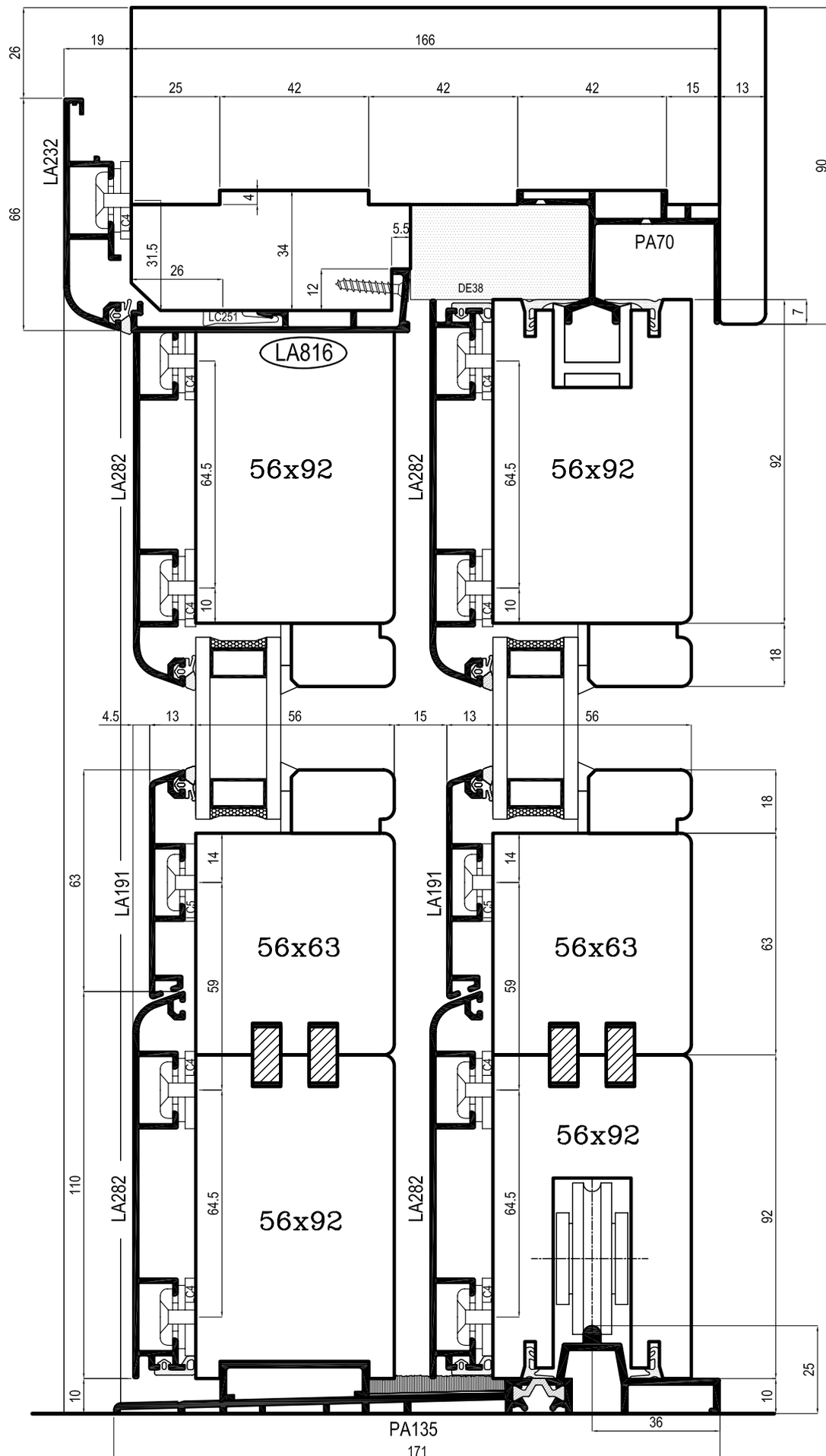
Guida tapparella disponibile con terminale LGT

Nuovo traverso intermedio telaio: spessore 9.2mm



Profilo traverso intermedio anta

Nuovi profili LA816 e LA817 per alzante scorrevole



AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

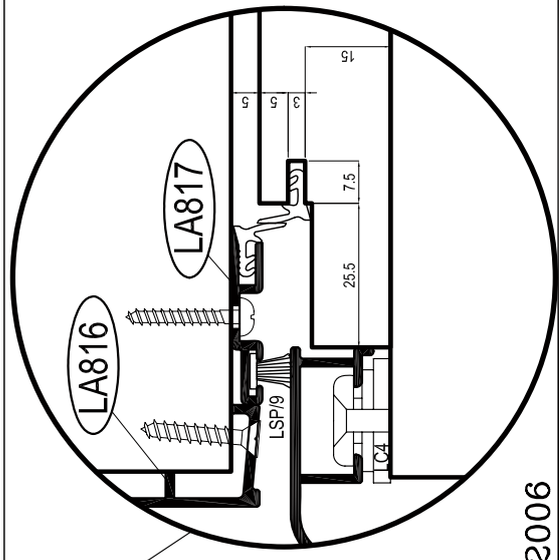
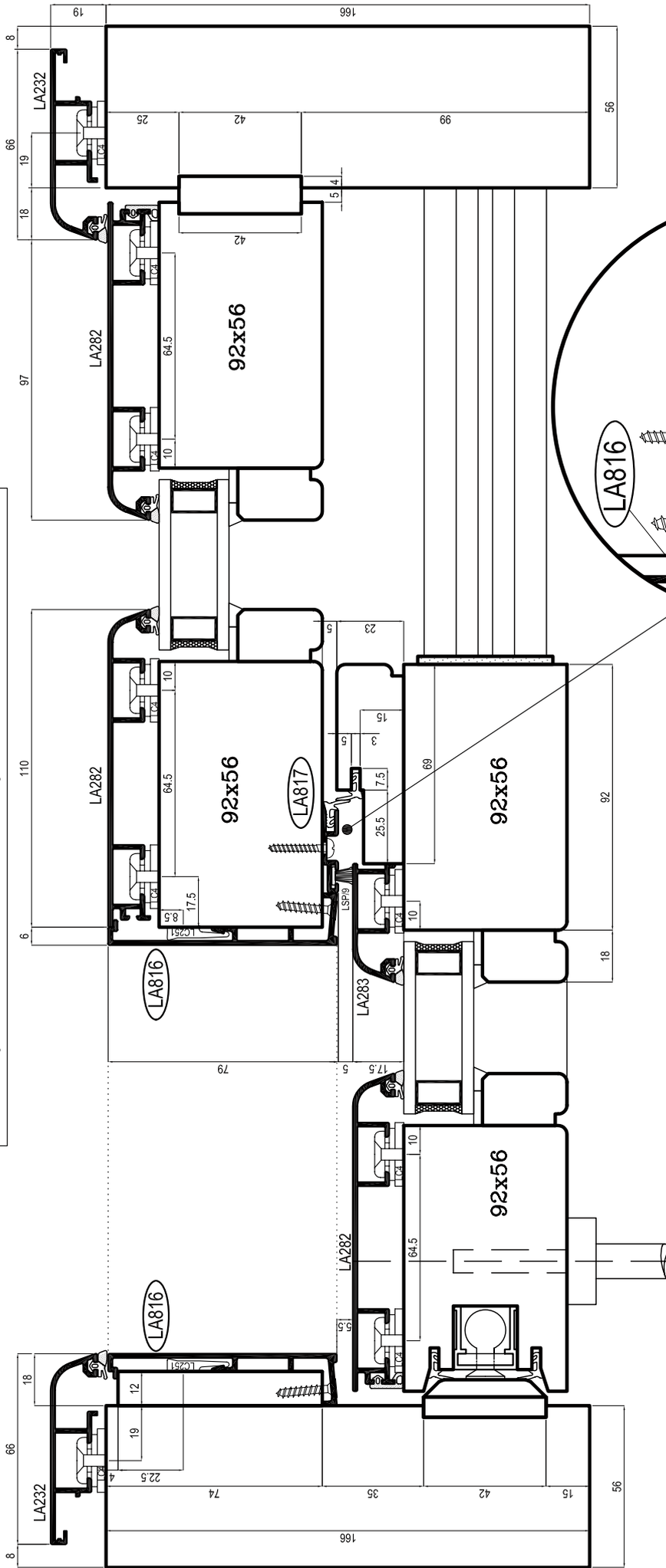
Scala 0.6:1

Pag. 26

Sezione verticale alzante scorrevole sp. 56mm

UNIFORM® S.p.A.
SISTEMI PER SERRAMENTI

Nuovi profili LA816 e LA817 per alzante scorrevole



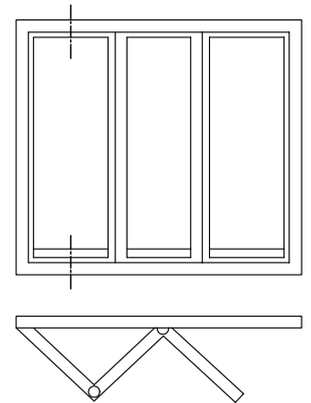
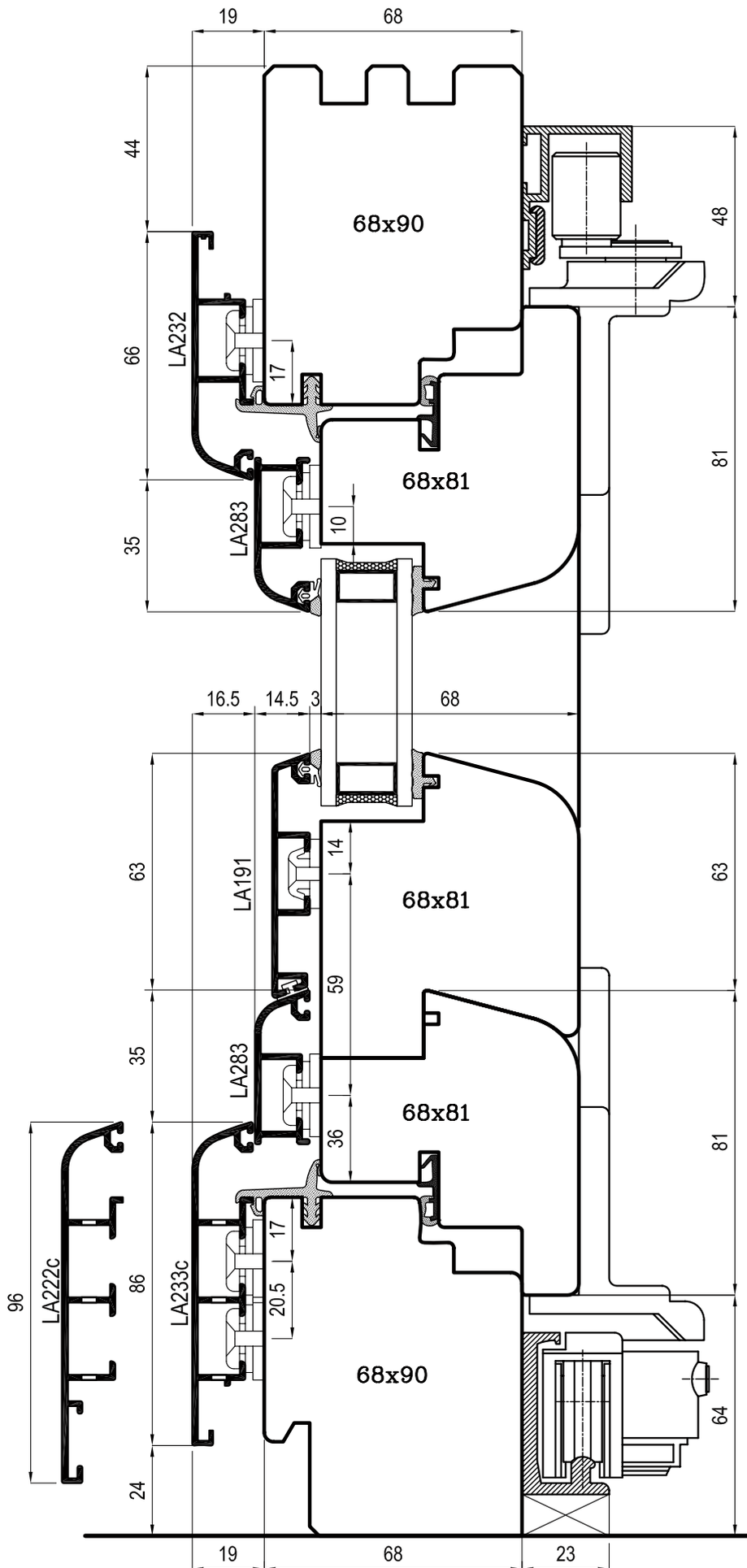
AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

Scala 1:2

Pag. 27

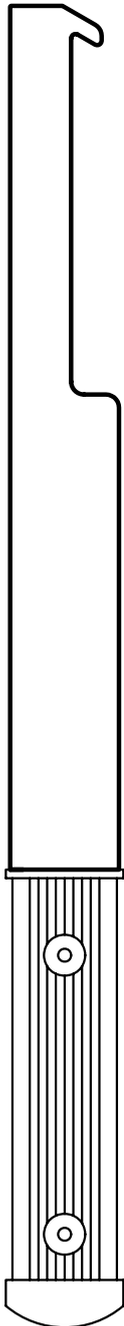
Sezione orizzontale alzante scorrevole sp. 56mm

Nuova guarnizione GP50 per apertura a libro



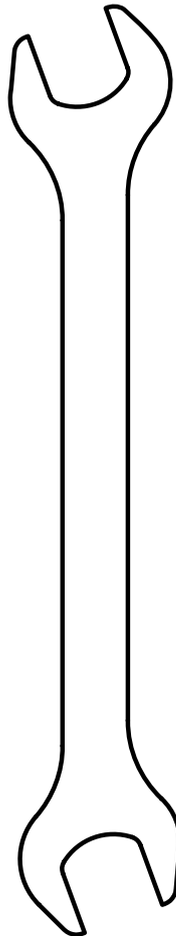
AGGIORNAMENTI TECNICI 2006

Nuove dime LD03A-LD13-LD34



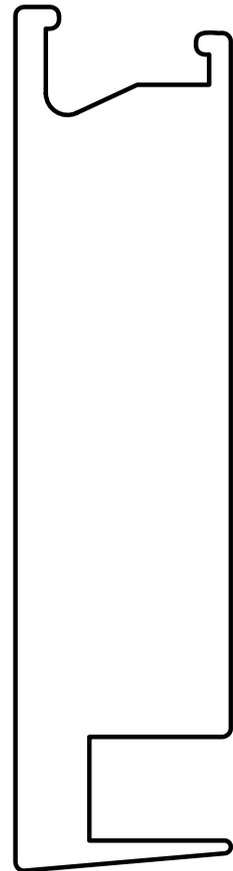
LD03A

Chiave per clips LC4-LC5-LC19 con impugnatura in gomma



Nuova LD13

Chiave per clips LC18-LC26-LC27-LC600-LC50-LC51



Nuova LD34

Chiave per smontaggio clips LC31