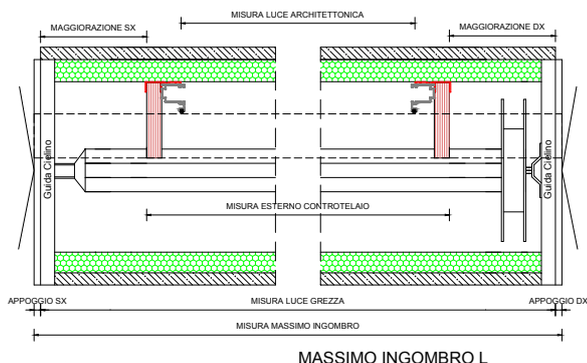


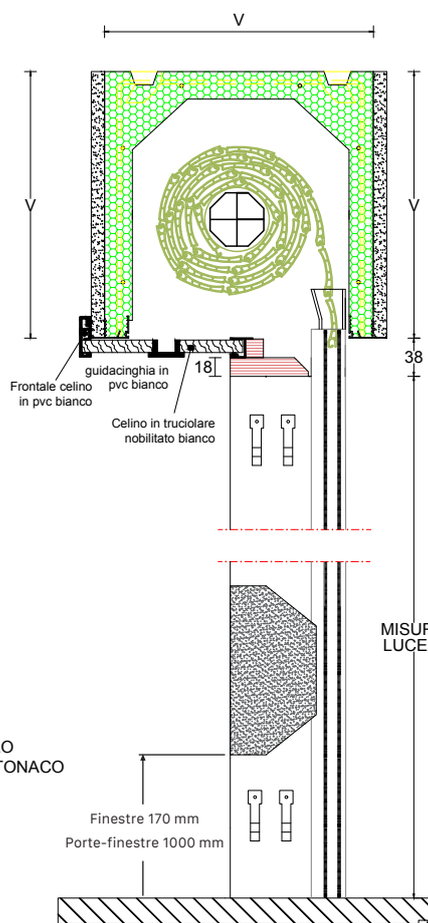
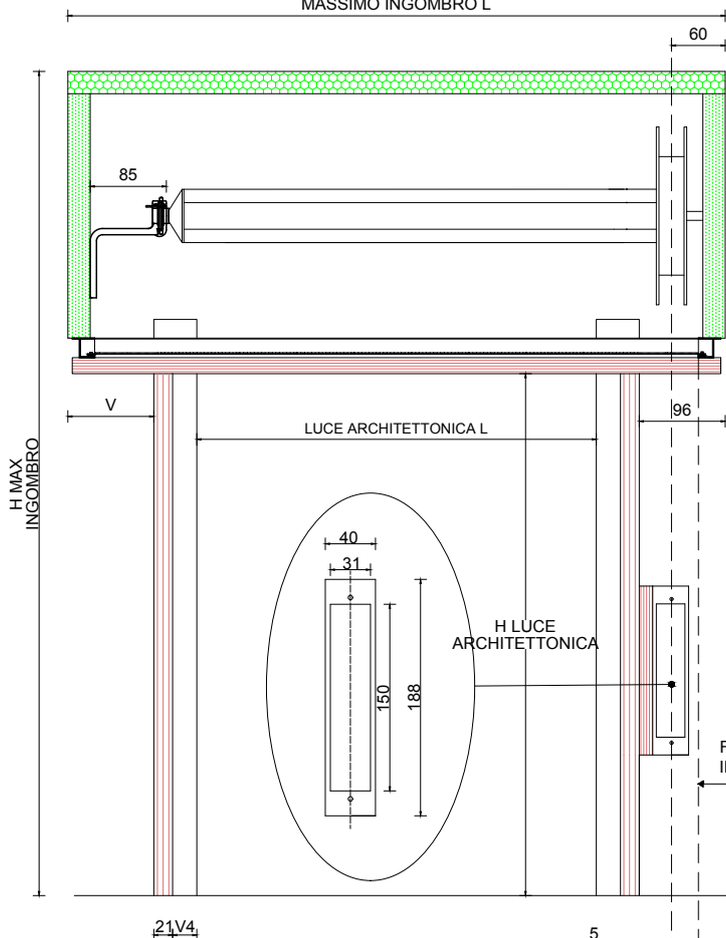
TERMOBLOCCO SOL.1

Con puleggia

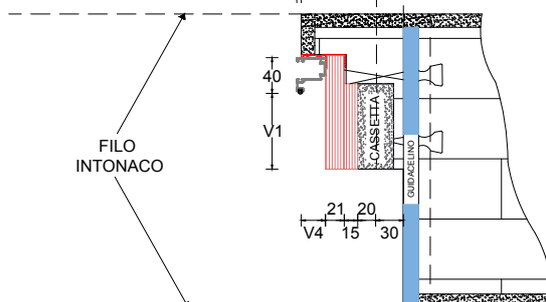


Monoblocco composto da **CONTROTELAIO IN LEGNO MULTISTRATO FENOLICO + ALLUMINIO** assemblato con **CASSONETTO COIBENTATO IN POLISTIRENE LINEA PLUS**. Fornito completo di guda celino e battuta celino in alluminio grezzo con spazzolino, celino in truciolare nobilitato bianco con cornice in PVC bianca e accessori per tapparella con puleggia.

Non sono inclusi: tapparella, cassetta, avvolgitore, placca, cintino e guide tapparella/zanzariera (per tutte le versioni).

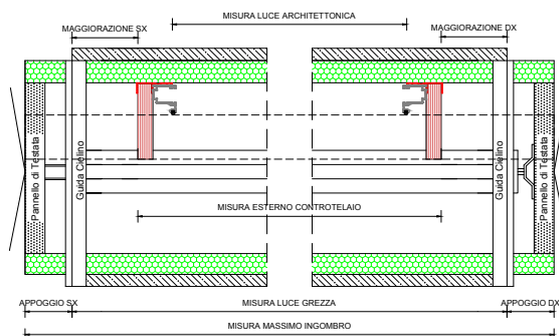


Trasmittanza termica
Usb cassonetto
 $U_{sb} = 2,84 \text{ W/m}^2\text{K}$
ISO 10077-2



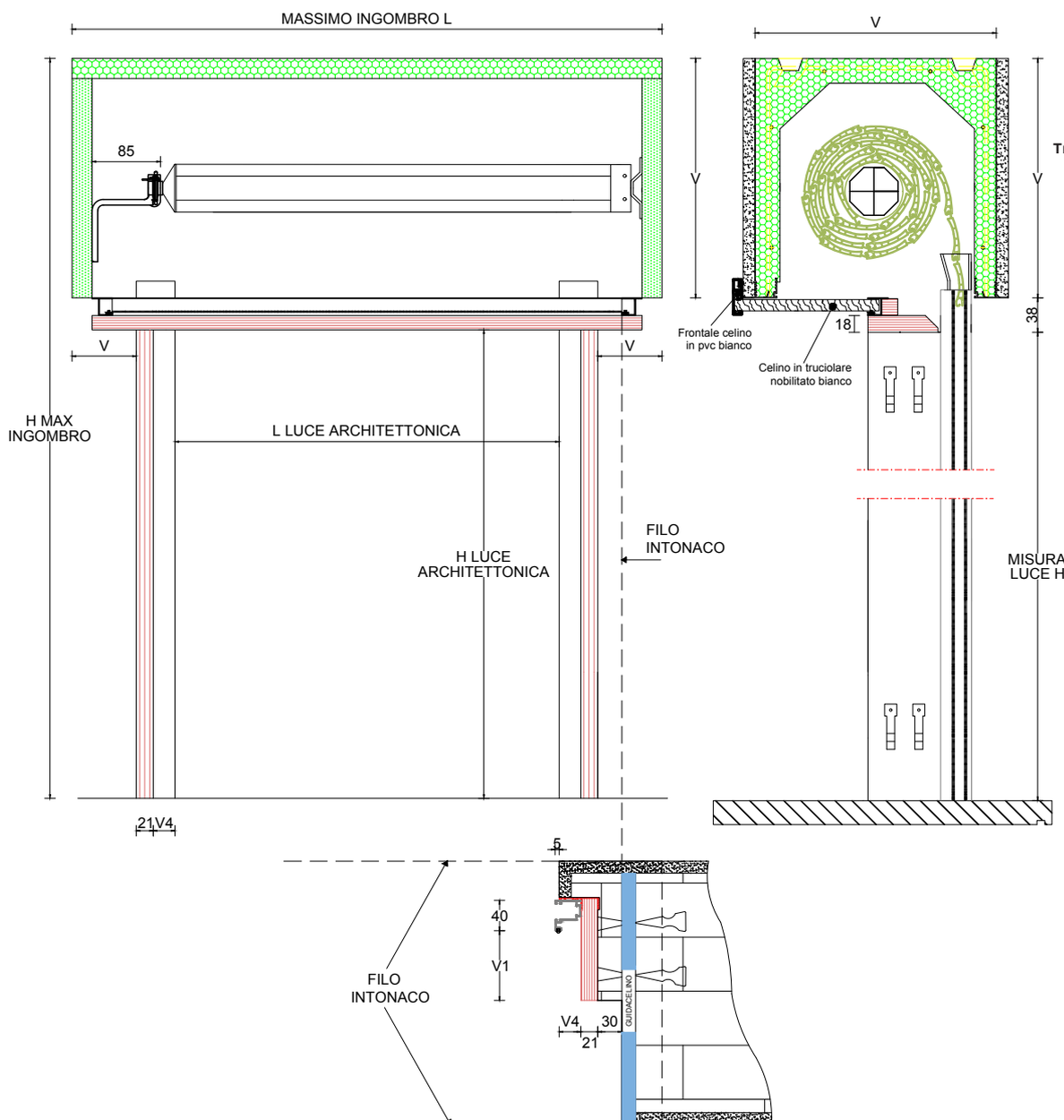
TERMOBLOCCO SOL.1

Con motore



Monoblocco composto da **CONTROTELAIO IN LEGNO MULTISTRATO FENOLICO + ALLUMINIO** assemblato con **CASSONETTO COIBENTATO IN POLISTIRENE LINEA PLUS**. Fornito completo di guida celino e battuta celino in alluminio grezzo con spazzolino, celino in truciolare nobilitato bianco con cornice in PVC bianca e accessori per tapparella con motore.

Non sono inclusi: tapparella e guide tapparella/ zanzariera (per tutte le versioni).

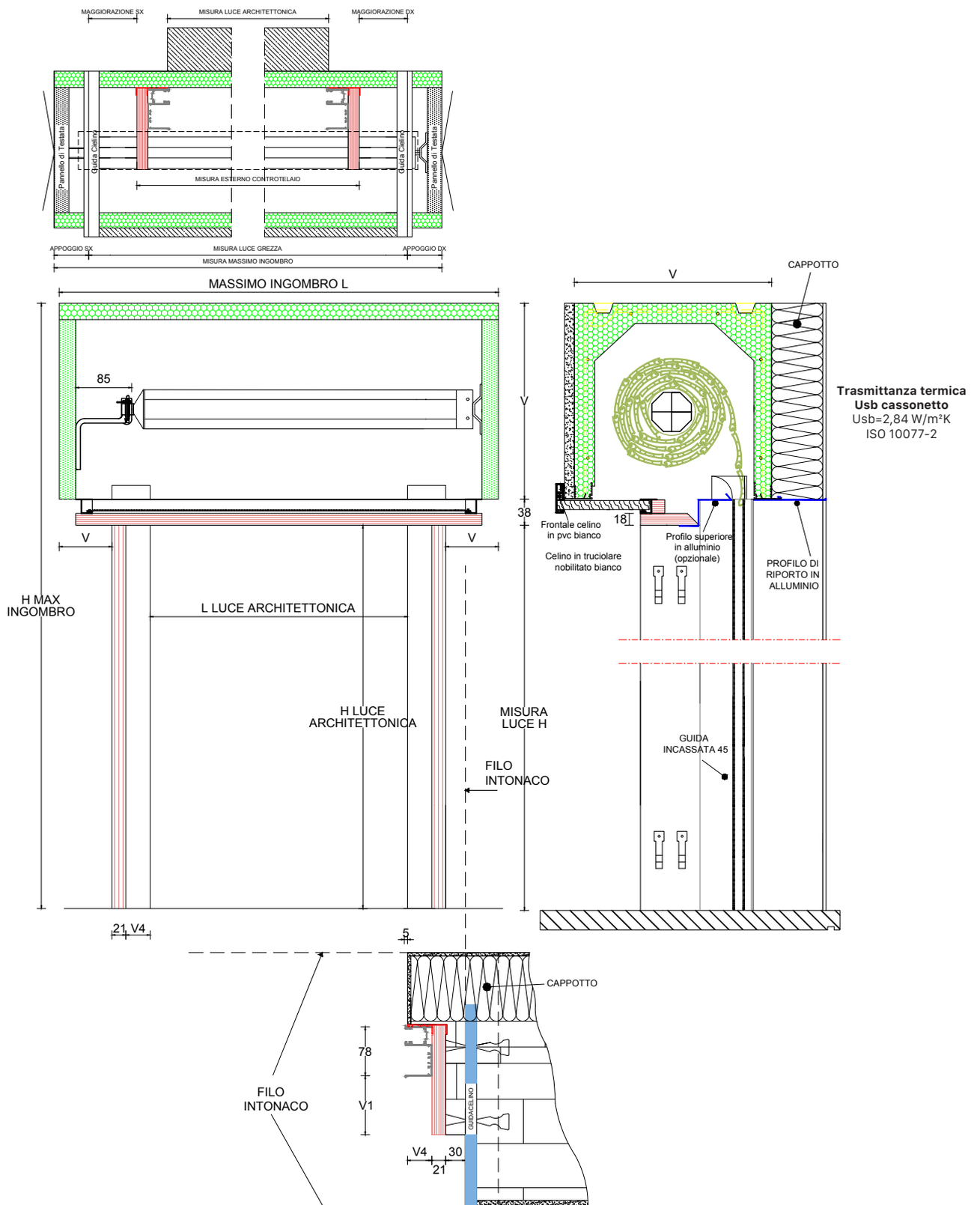


Trasmittanza termica
Usb cassonetto
 $U_{sb} = 2,84 \text{ W/m}^2\text{K}$
ISO 10077-2

TERMOBLOCCO SOL.1

Esempio

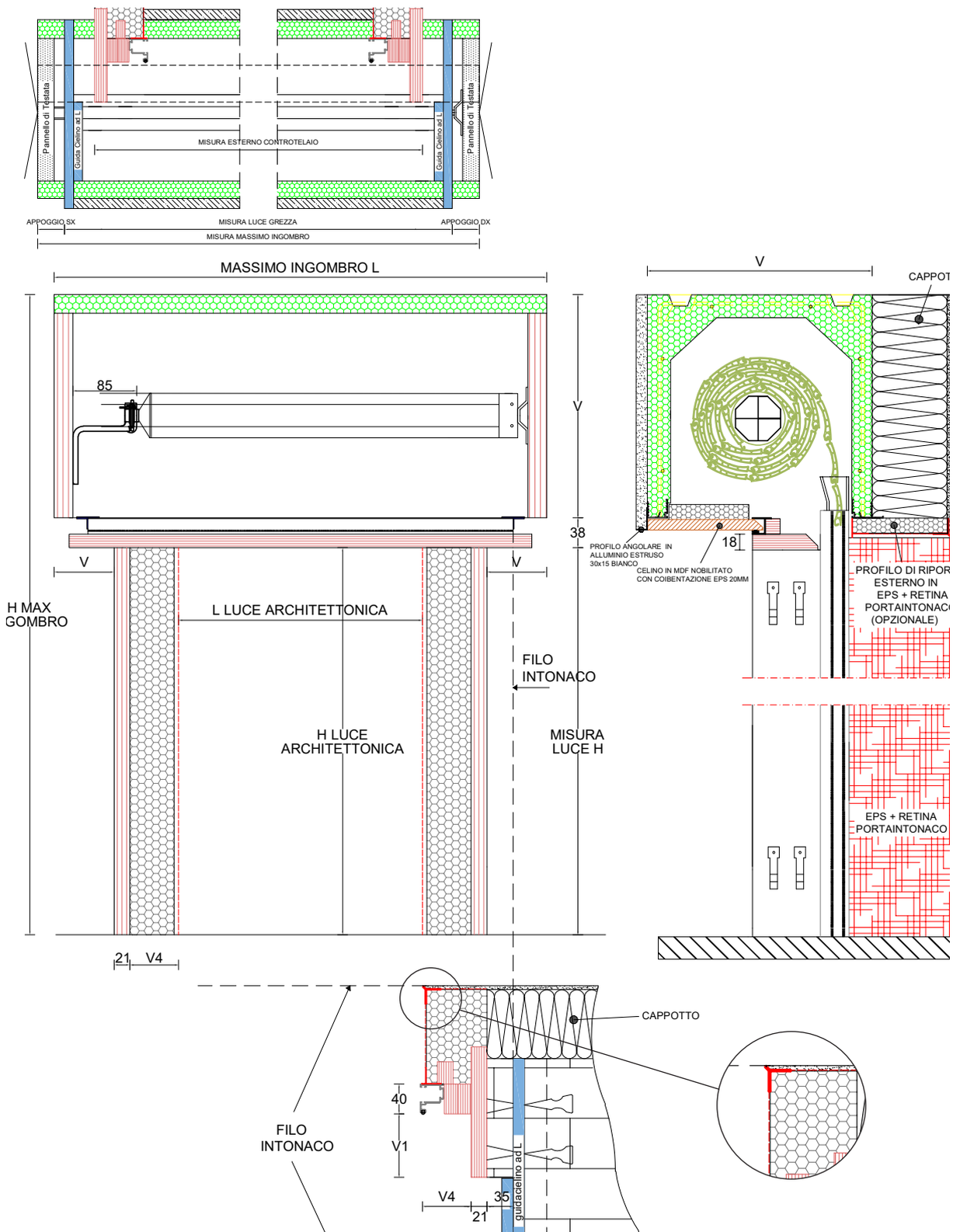
Con motore, cappotto esterno e profilo di riporto in alluminio



TERMOBLOCCO SOL.1

Esempio

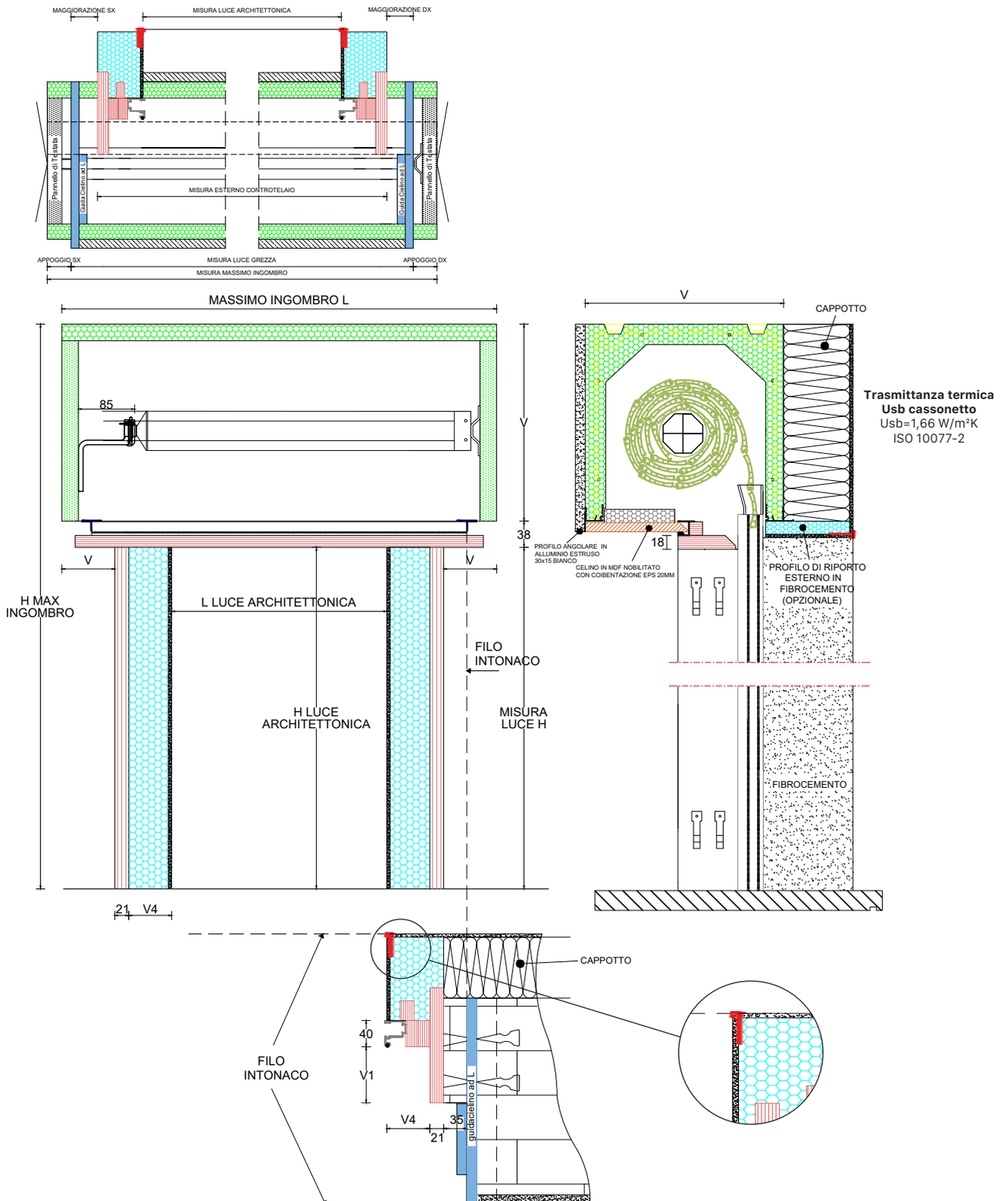
Con motore e celino a tampone interno e spalla esterna in EPS con retina porta intonaco



Trasmittanza termica
Usb cassetto
 $U_{sb} = 1,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ISO 10077-2

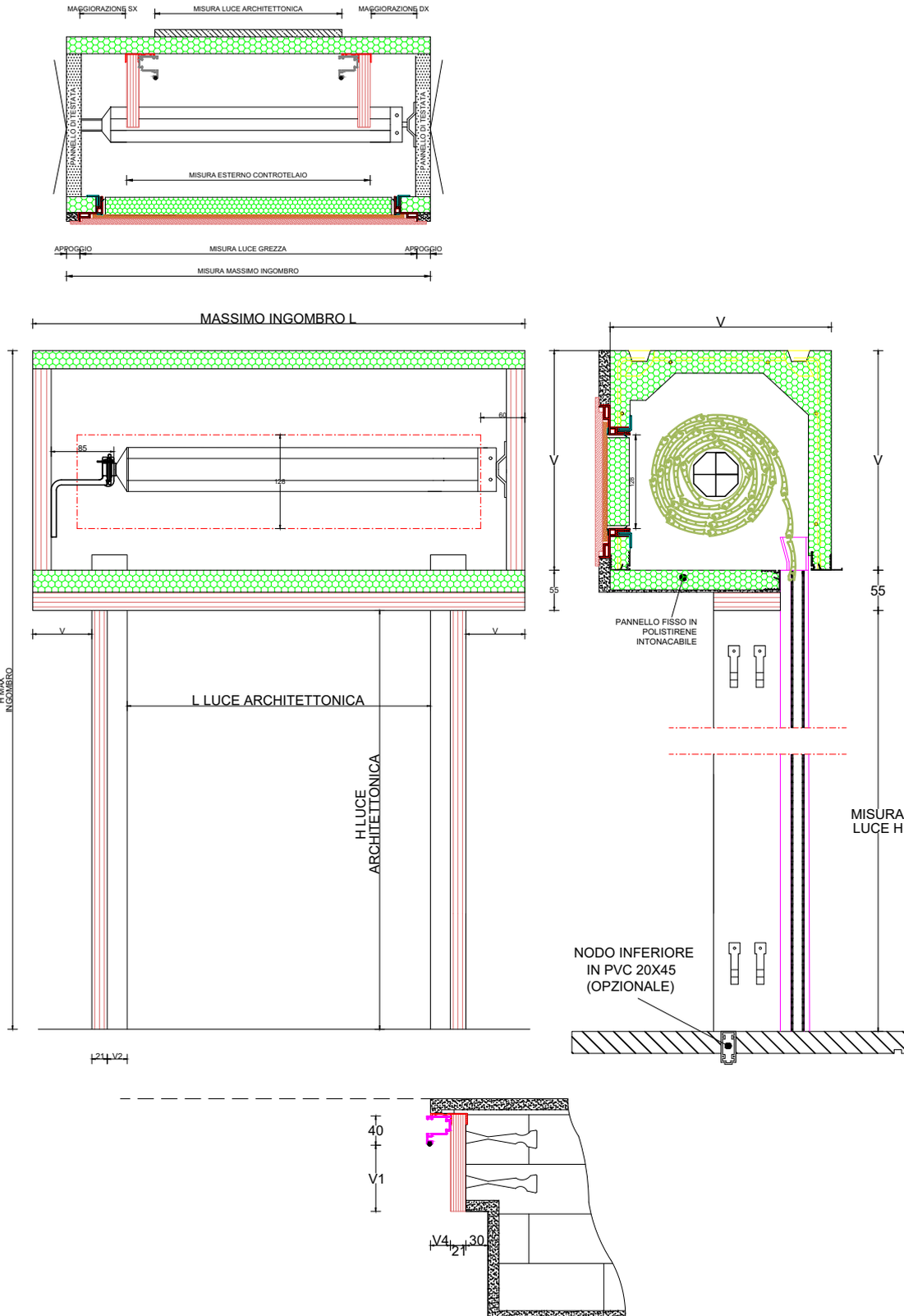
TERMOBLOCCO SOL.1

Esempio
con motore, celino a tampone interno e spalla esterna in XPS e Fibrocemento



TERMOBLOCCO SOL.1

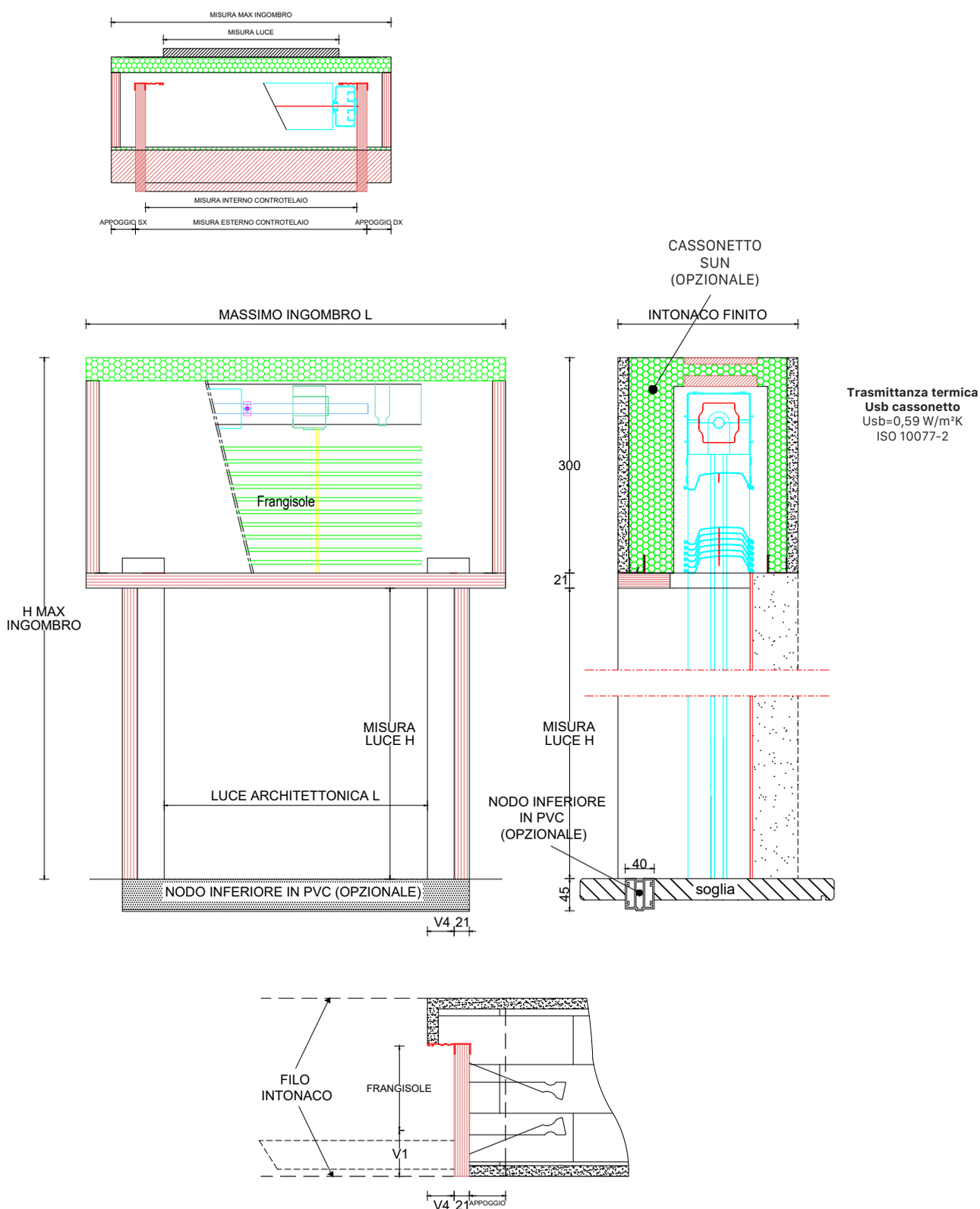
Esempio
con motore, celino ad ispezione frontale



Trasmittanza termica
Usb cassetto
 $U_{sb} = 1,61 \text{ W/m}^2\text{K}$
ISO 10077-2

TERMOBLOCCO SOL.1

Esempio
con Frangisole e nodo inferiore in PVC per taglio termico

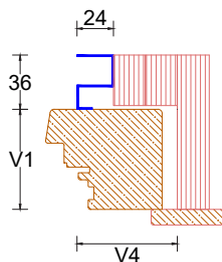


TERMOBLOCCO SOL.1

Versioni

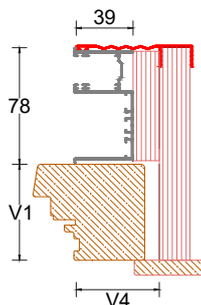
Con infisso in legno o PVC

Versione A



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,11 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

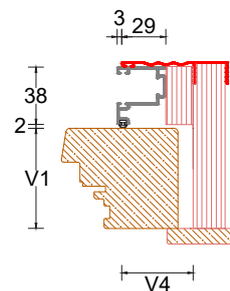
Versione B



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,11 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione C

con Pretelaio 32x38
sono inoltre disponibili 32x58* e 32x84*

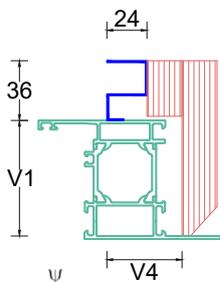


Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,11 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

Con infisso in alluminio

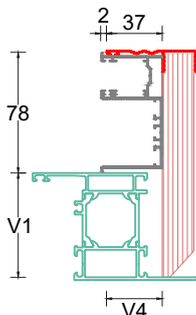
Versione D

guide zincate preverniciate
max 36 mm comprese nel prezzo



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,11 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

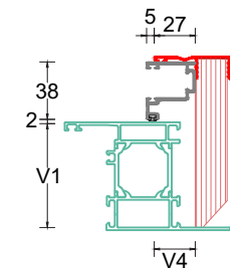
Versione E



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,11 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione F

con Pretelaio 32x38
sono inoltre disponibili 32x58* e 32x84*

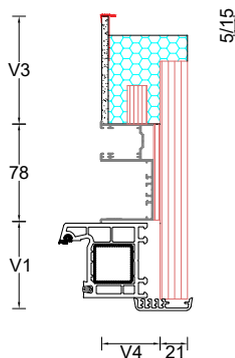


Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,11 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

*considerare come supplemento un eventuale coprifilo piatto in alluminio a colore solo sulla parte superiore del controtelaio (solo versione C-F con pretelaio 32x58 e 32x84)

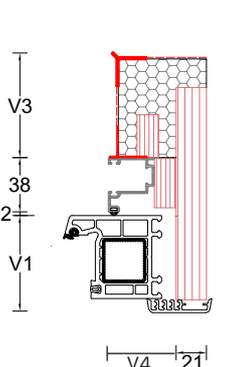
Con infisso in PVC

Versione G



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,10 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

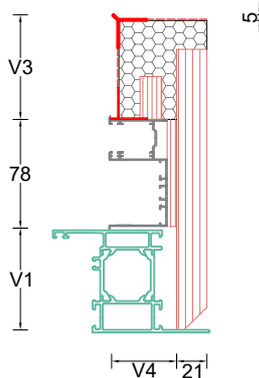
Versione H



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,10 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

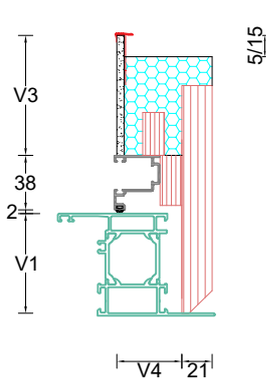
Con infisso in alluminio

Versione I



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,10 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione L



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,10 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018