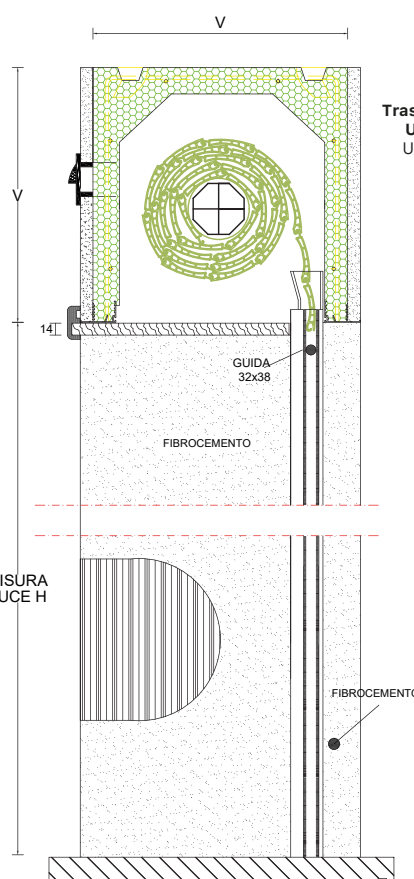
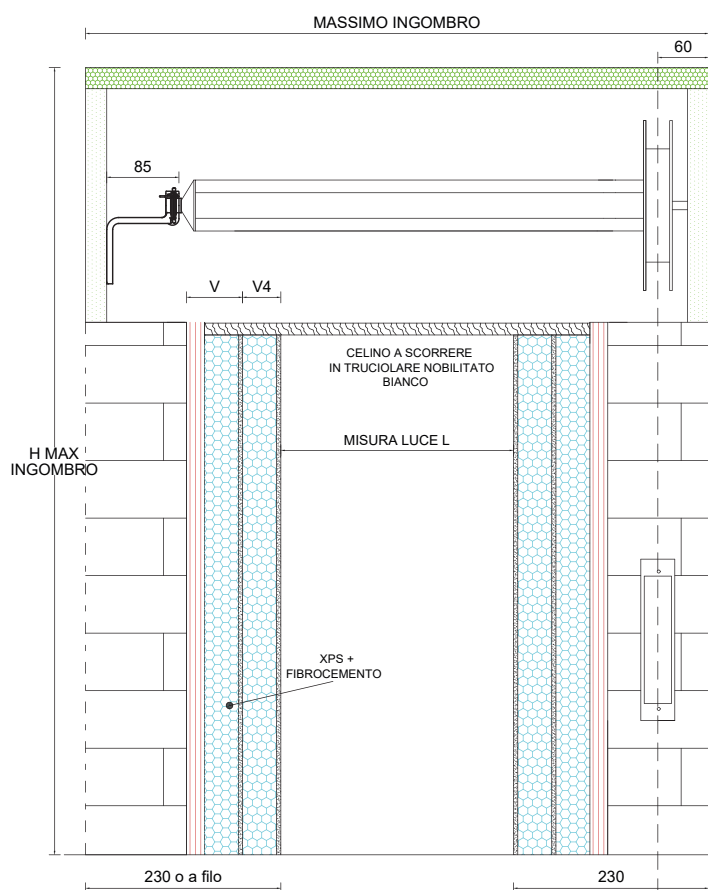
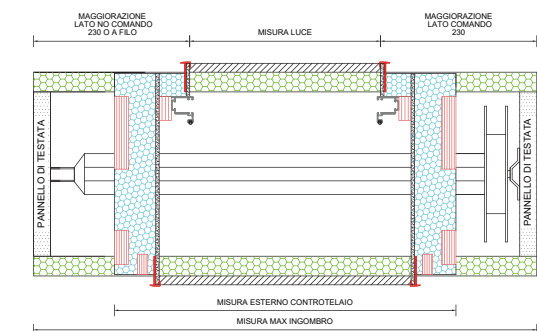
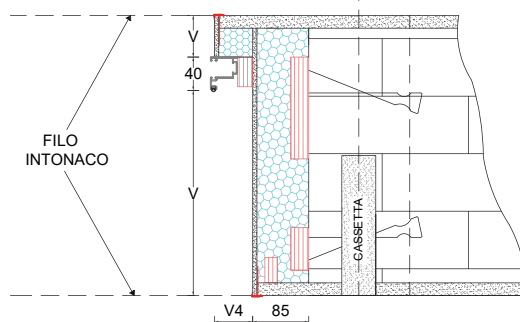


EDILBLOCCO SOL.2

Con puleggia



Trasmittanza termica
 Usb cassetto
 $U_{sb} = 2,46 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ISO 10077-2



MAGGIORAZIONE CON MOTORE
 Rispetto alla misura luce architettonica

LATO S/COMANDO	LATO COMANDO
230 mm oppure a filo	230 mm

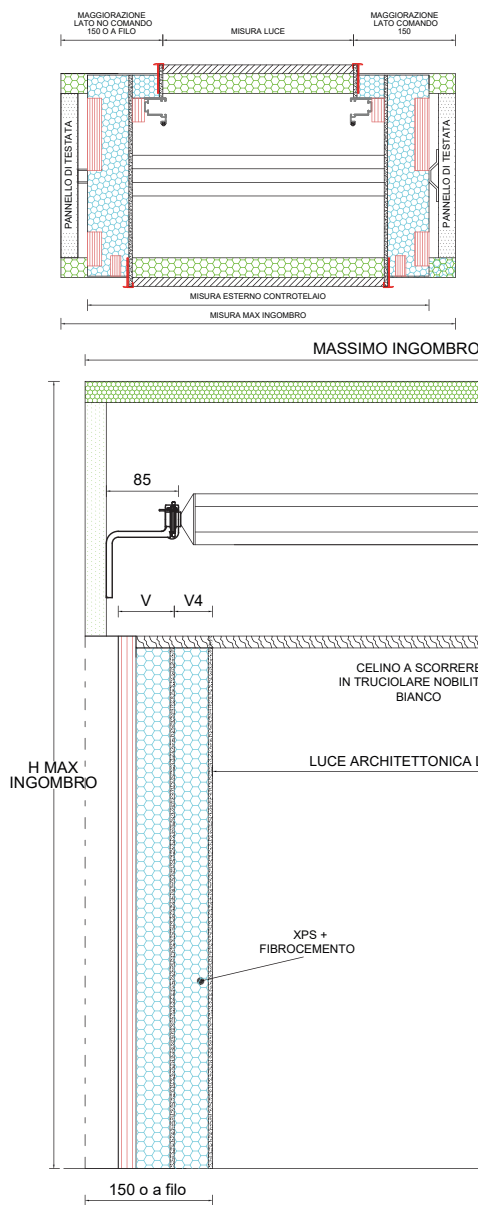
Monoblocco composto da **CONTROTELAIO IN LEGNO OSB + SPALLA COIBENTATA IN XPS DA 40/60 E FIBROCEMENTO DA 5 mm** con spessore in legno per fissaggio guida tapparella, assemblato con **CASSONETTO COIBENTATO IN POLISTIRENE LINEA PLUS**.

Fornito completo di **celino a scorrere in truciolare nobilitato bianco con frontale celino in PVC bianco, zanche e accessori per tapparella con puleggia**.

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

EDILBLOCCO SOL.2

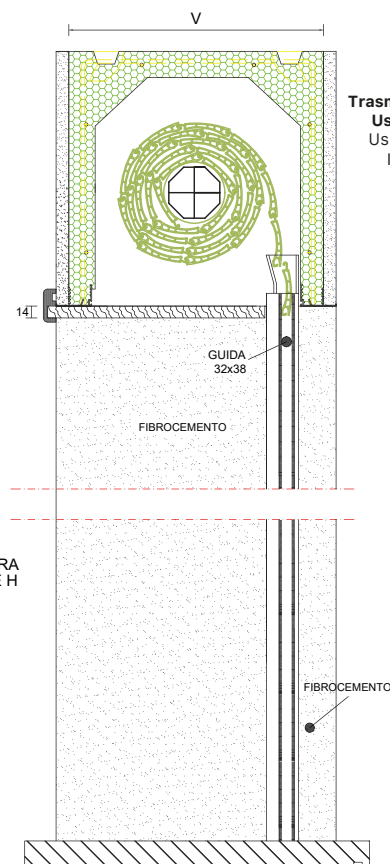
Con motore



Monoblocco composto da **CONTROLTELAI IN LEGNO OSB + SPALLA COIBENTATA IN XPS DA 40/60 E FIBROCEMENTO DA 5 mm** con spessore in legno per fissaggio guida tapparella, assemblato con **CASSONETTO COIBENTATO IN POLISTIRENE LINEA PLUS**.

Fornito completo di **celino a scorrere in truciolare nobilitato bianco con frontale celino in PVC bianco, zanche e accessori per tapparella con motore**.

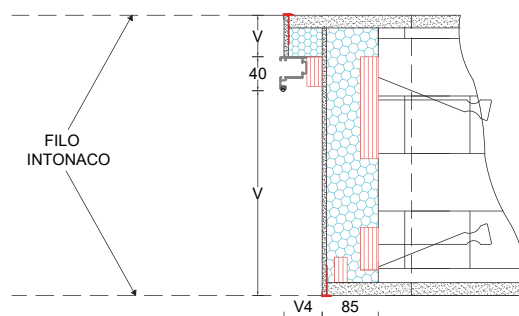
Non sono inclusi: tapparella e guide tapparella (per tutte le versioni).



Trasmittanza termica
Usb cassetto
Usb=2,46 W/m²K
ISO 10077-2

MAGGIORAZIONE CON MOTORE
Rispetto alla misura luce architettonica

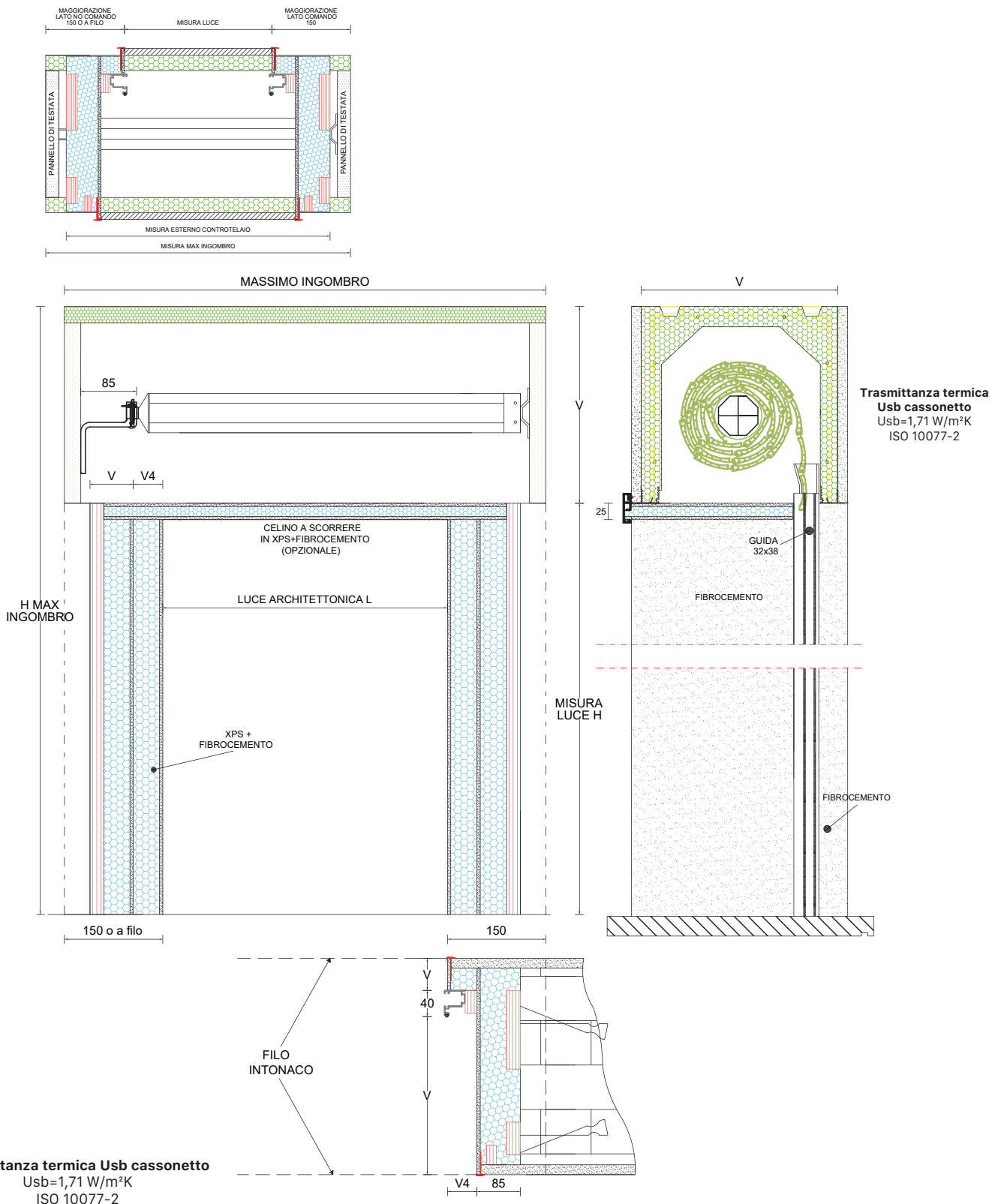
LATO S/COMANDO	LATO COMANDO
230 mm oppure a filo	230 mm



EDILBLOCCO SOL.2

Esempio

Con motore, celino a scorrere in Fibrocemento e frontale in PVC bianco



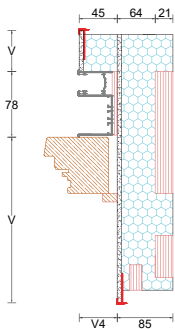
EDILBLOCCO SOL.2

Versioni

Con infisso in legno o PVC

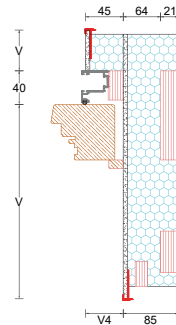
Versione A

con zanzariera Incassata45 vert/lat
Plissé, Joker



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,005 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

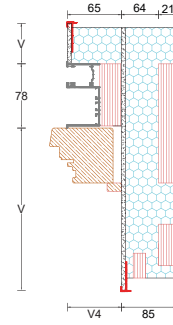
Versione B



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,005 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

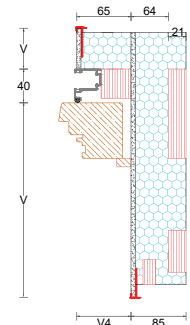
Versione C

con zanzariera Incassata45 vert/lat
Plissé, Joker



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,001 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione D

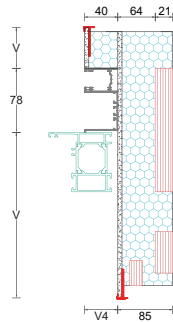


Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,001 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

Con infisso in alluminio

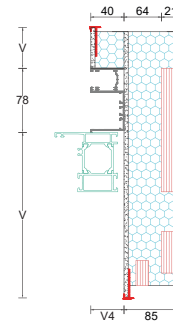
Versione E

con zanzariera Incassata45 vert/lat
Plissé, Joker



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,005 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione F



Trasmittanza lineare
PSI Ψ 0,005 W/mK
UNI-EN ISO 10211:2018