

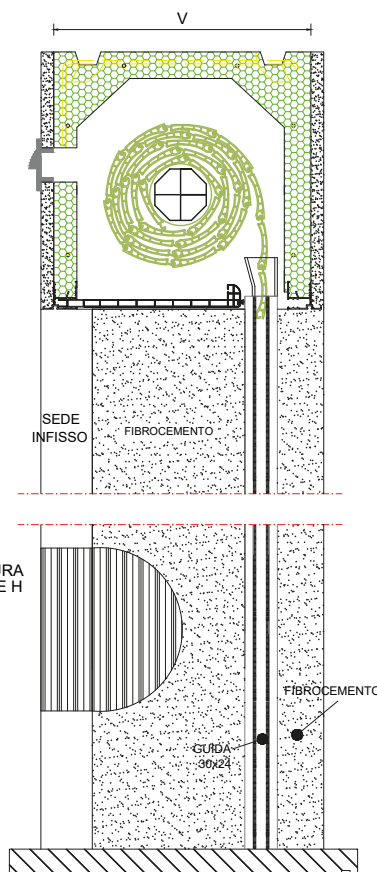
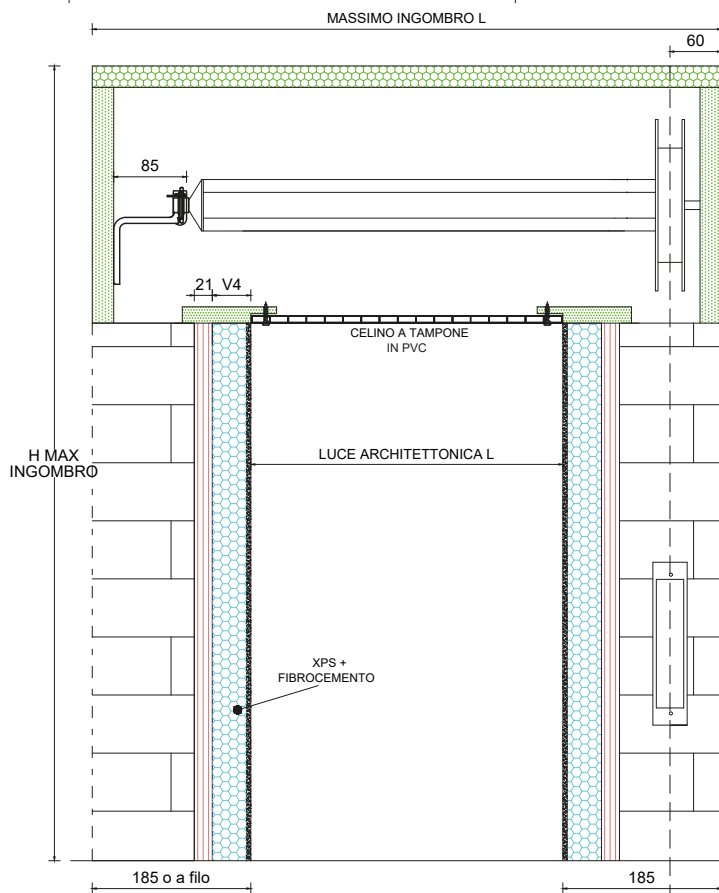
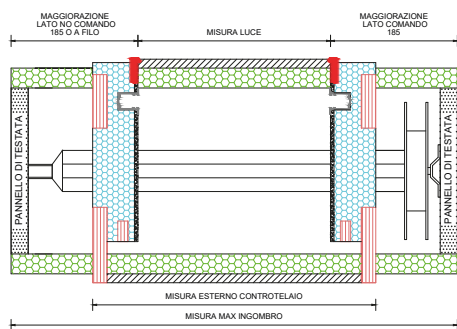
# EDILBLOCCO EVO SOL.1

Con puleggia, infisso a filo intonaco e coibentazione in XPS e Fibrocemento

Monoblocco composto da **CONTROTELAIO IN LEGNO MULTISTRATO FENOLICO + SPALLA COIBENTATA IN XPS E FIBROCEMENTO DA 5 mm** assemblato con **CASSONETTO COIBENTATO IN POLISTIRENE LINEA PLUS**.

Fornito completo di **guide in alluminio 30x24 con alette col. Argento e spazzolino per tapparella**.

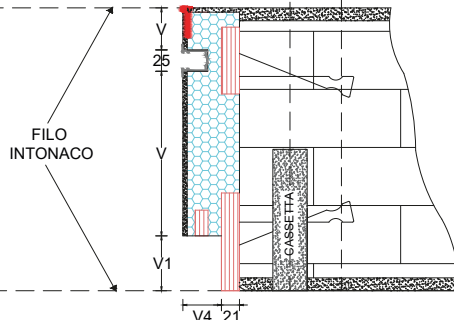
**Non sono inclusi:** tapparella, cassetta, avvolgitore, placca, cintino e guide tapparella/zanzariera (per tutte le versioni).



Trasmittanza termica  
Usb cassetto  
Usb=1,01 W/m²K  
ISO 10077-2

**MAGGIORAZIONE CON PULEGGIA**  
Rispetto alla misura luce architettonica

LATO S/COMANDO	LATO COMANDO
185 mm oppure a filo	185 mm



Sono previste 3 possibilità di celino:

**A TAMPONE - INCASTRO IN PVC BIANCO** (compreso nel prezzo) in caso di cassetto:  
Plus25 Plus 28, Plus30, Plus30/25, lper 30, lper35, Meta con intonaco finito max 285 mm.

**BRANDEGGIANTE IN FIBROCEMENTO / BRANDEGGIANTE IN MDF HYDRO** (con supplemento di prezzo) necessariamente in caso di cassetto:  
Plus26, Plus35, Meta con intonaco finito superiore a 285 mm e Modu.

Supplemento facoltativo in caso di altre tipologie.

# EDILBLOCCO EVO SOL.1

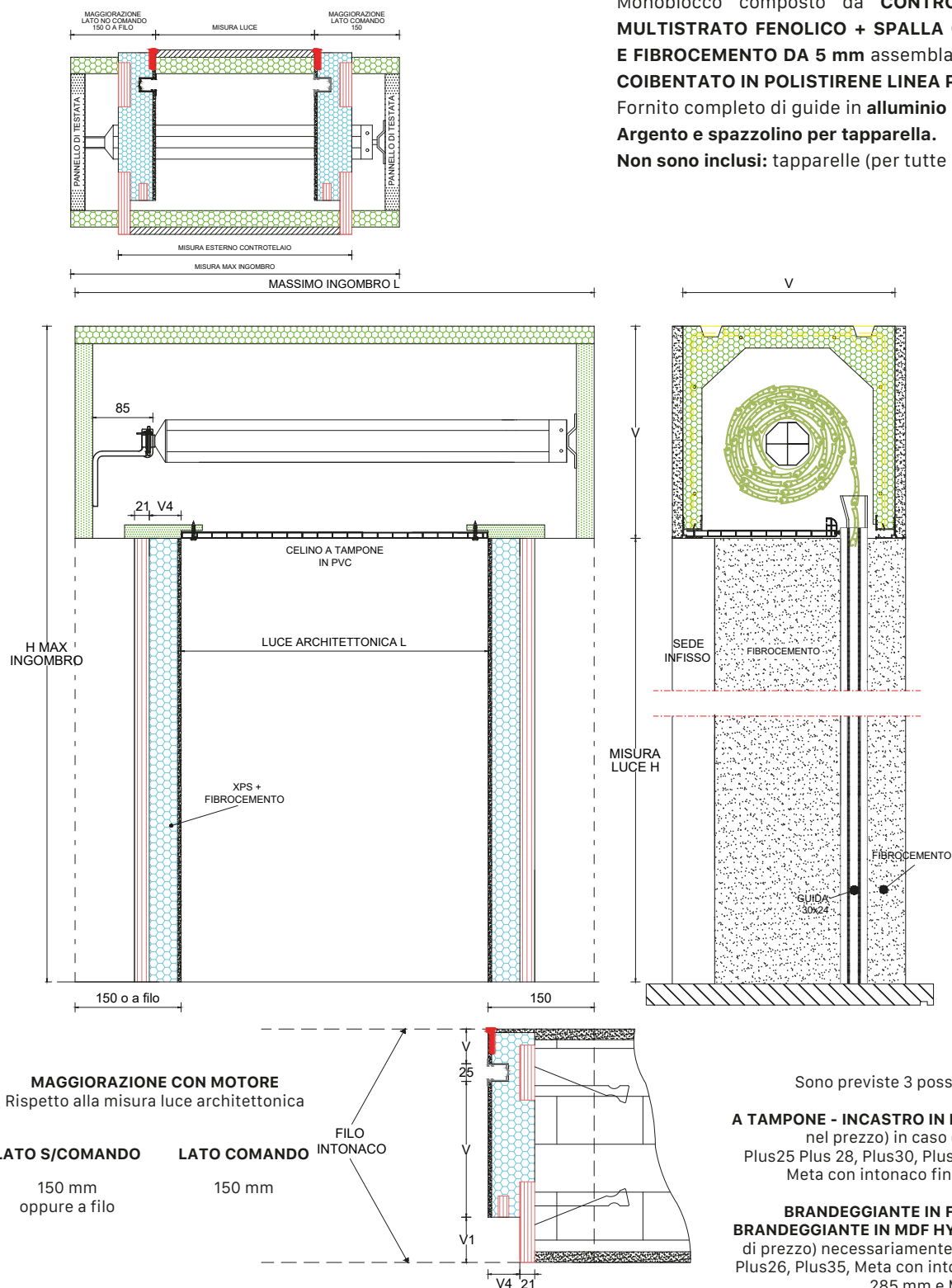
## Esempio

Con motore, infisso a filo interno e coibentazione in XPS e Fibrocemento

Monoblocco composto da **CONTROTELAIO IN LEGNO MULTISTRATO FENOLICO + SPALLA COIBENTATA IN XPS E FIBROCEMENTO DA 5 mm** assemblato con **CASSONETTO COIBENTATO IN POLISTIRENE LINEA PLUS**.

Fornito completo di guide in **alluminio 30x24 con alette col. Argento e spazzolino per tapparella**.

**Non sono inclusi:** tapparelle (per tutte le versioni).



Trasmittanza termica  
Usb cassetto  
Usb=1,01 W/m²K  
ISO 10077-2

Sono previste 3 possibilità di celino:

**A TAMPONE - INCASTRO IN PVC BIANCO** (compreso nel prezzo) in caso di cassetto:  
Plus25 Plus 28, Plus30, Plus30/25, lper 30, lper35, Meta con intonaco finito max 285 mm.

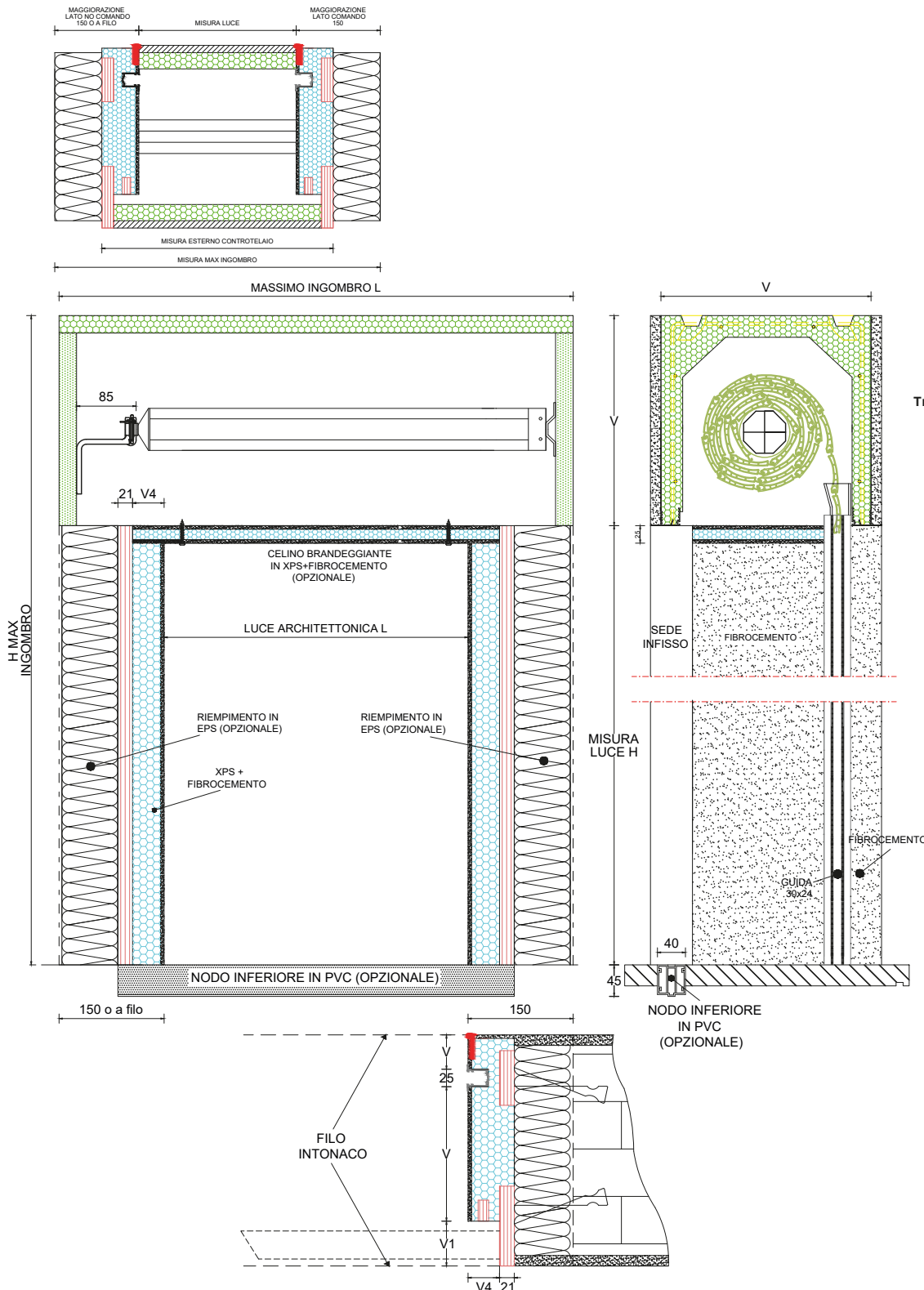
**BRANDEGGIANTE IN FIBROCEMENTO / BRANDEGGIANTE IN MDF HYDRO** (con supplemento di prezzo) necessariamente in caso di cassetto:  
Plus26, Plus35, Meta con intonaco finito superiore a 285 mm e Modu.

Supplemento facoltativo in caso di altre tipologie.

# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## Esempio

Con motore, infisso a filo intonaco e coibentazione in XPS e Fibrocemento, nodo inferiore in PVC per taglio termico, celino a tampone in fibrocemento e riempimento spalla esterna in EPS per filo cassettonetto

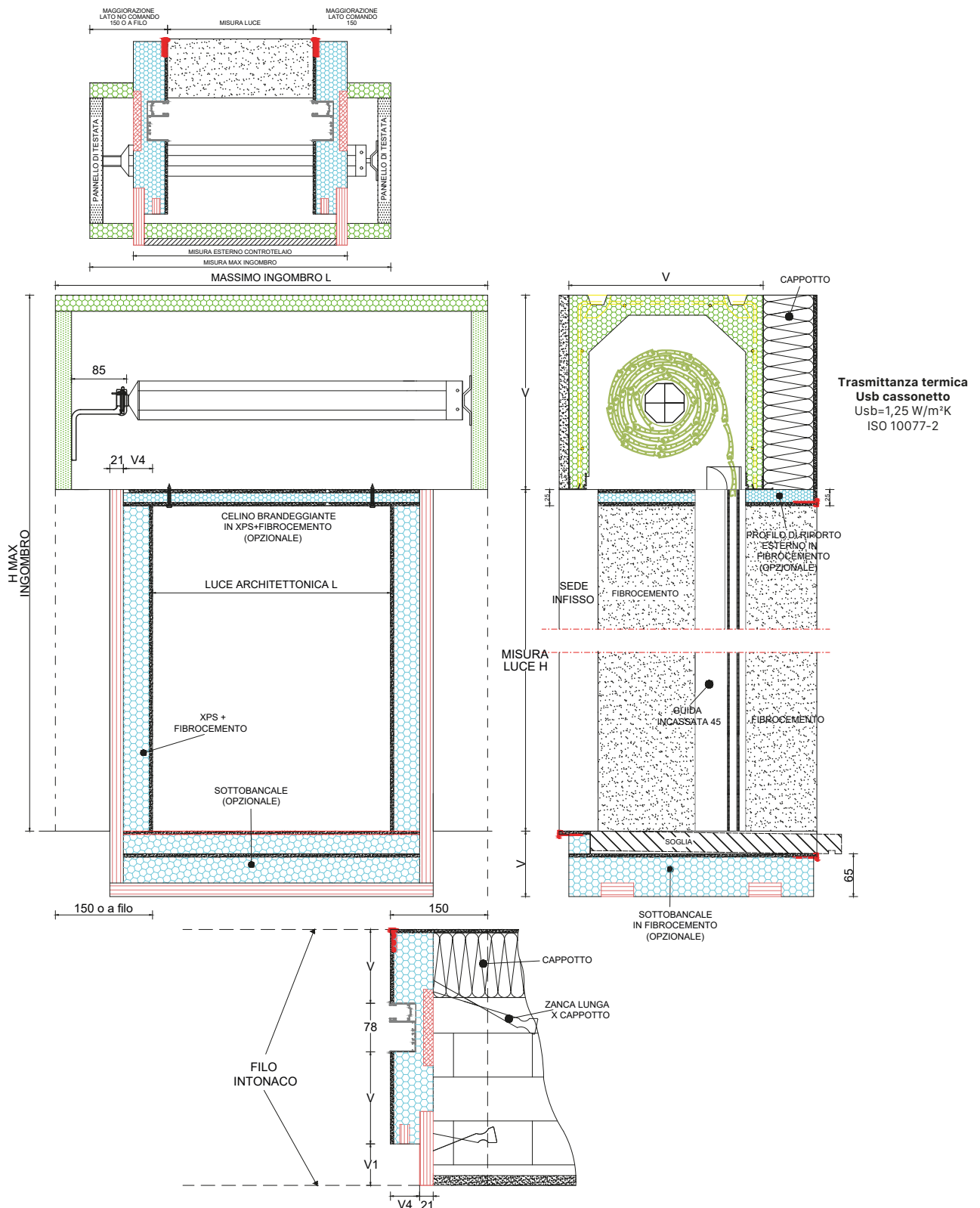


Trasmittanza termica  
 U<sub>sb</sub> cassettonetto  
 U<sub>sb</sub>=1,25 W/m<sup>2</sup>K  
 ISO 10077-2

# EDILBLOCCO EVO SOL.1

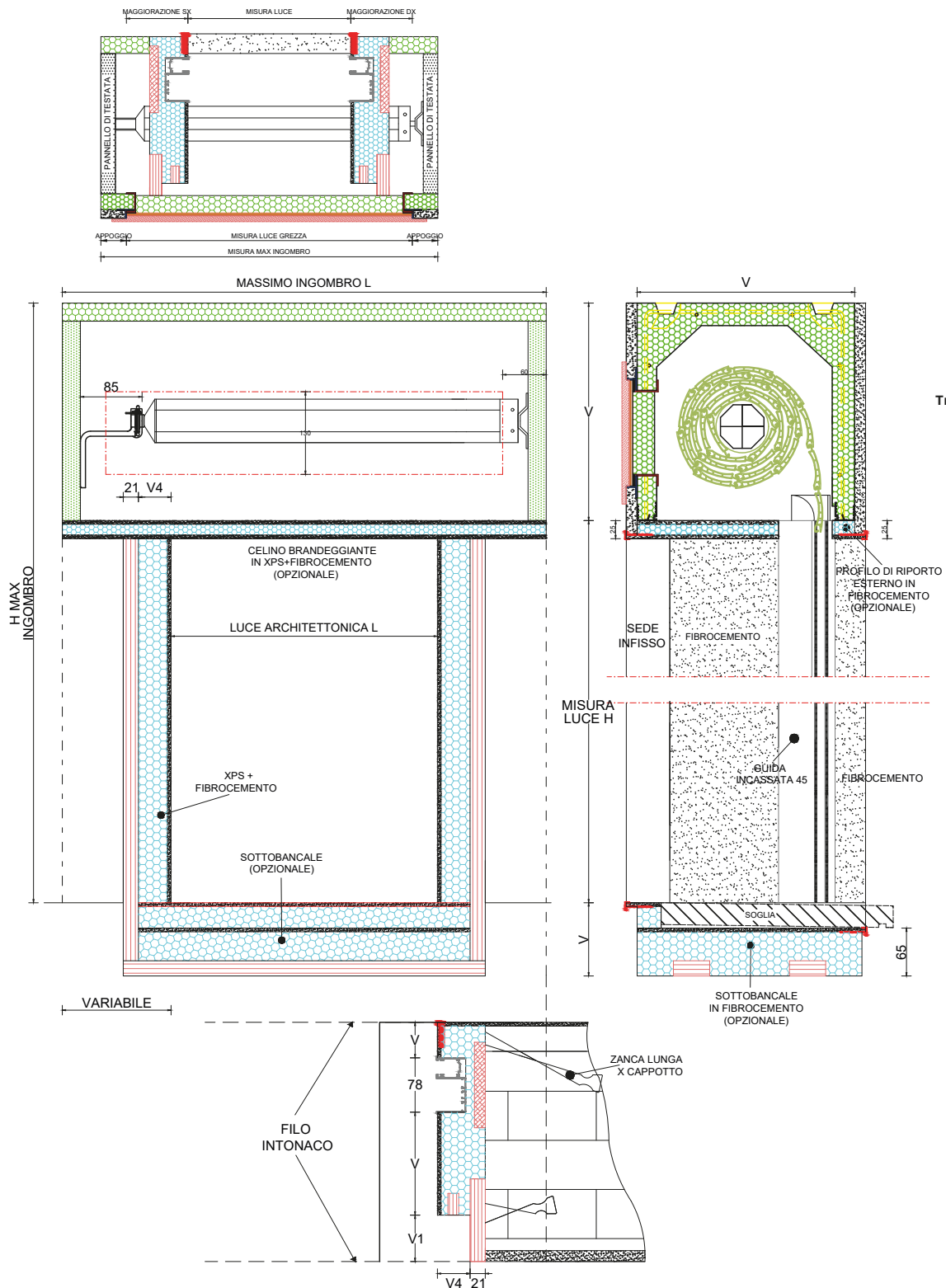
## Esempio

Con motore, infisso a filo interno e coibentazione in XPS e Fibrocemento, con sottobancale, profilo di riporto esterno e celino in fibrocemento per cappotto



# EDILBLOCCO EVO SOL.1

**Esempio**  
**Con motore, celino ad ispezione frontale**

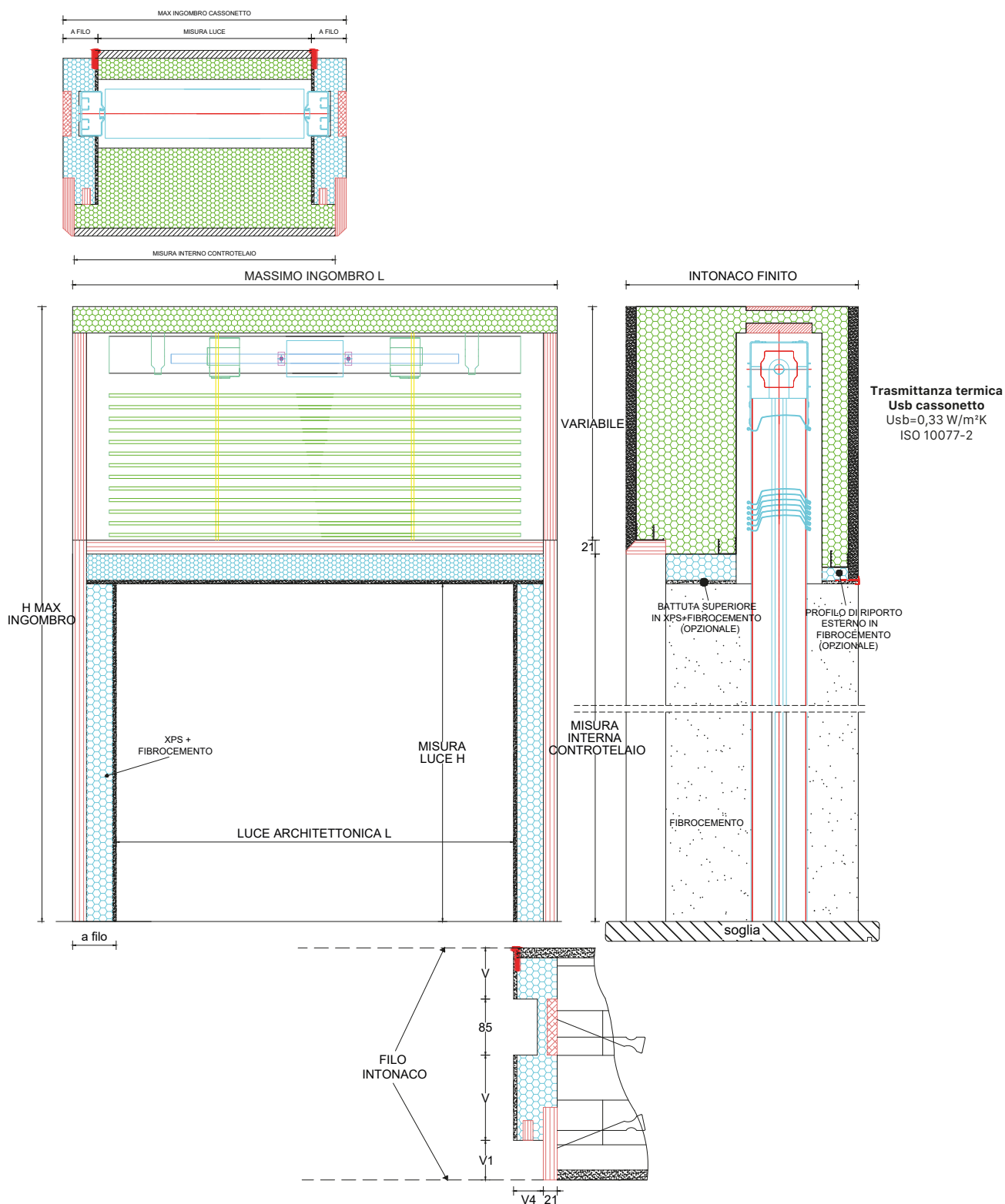


**Trasmittanza termica**  
**Usb cassonetto**  
 $U_{sb} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 ISO 10077-2

# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## Esempio

Con cassonetto per frangisole, per infisso a filo interno e coibentazione in XPS e Fibrocemento

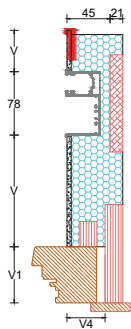


# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## Versioni

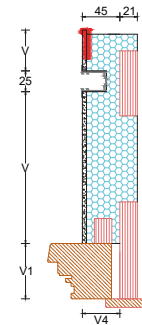
### Con infisso in legno o PVC

Versione A



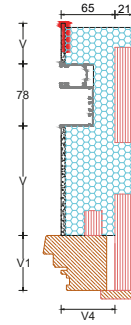
Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  0,02 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione B



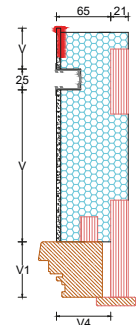
Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  0,02 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione C



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  -0,01 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

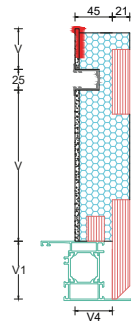
Versione D



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  -0,01 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

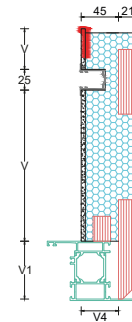
### Con infisso in alluminio

Versione E



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  0,02 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione F



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  0,02 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

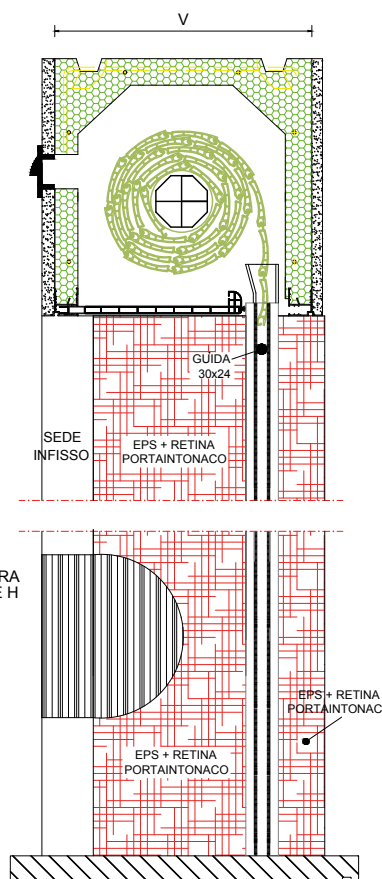
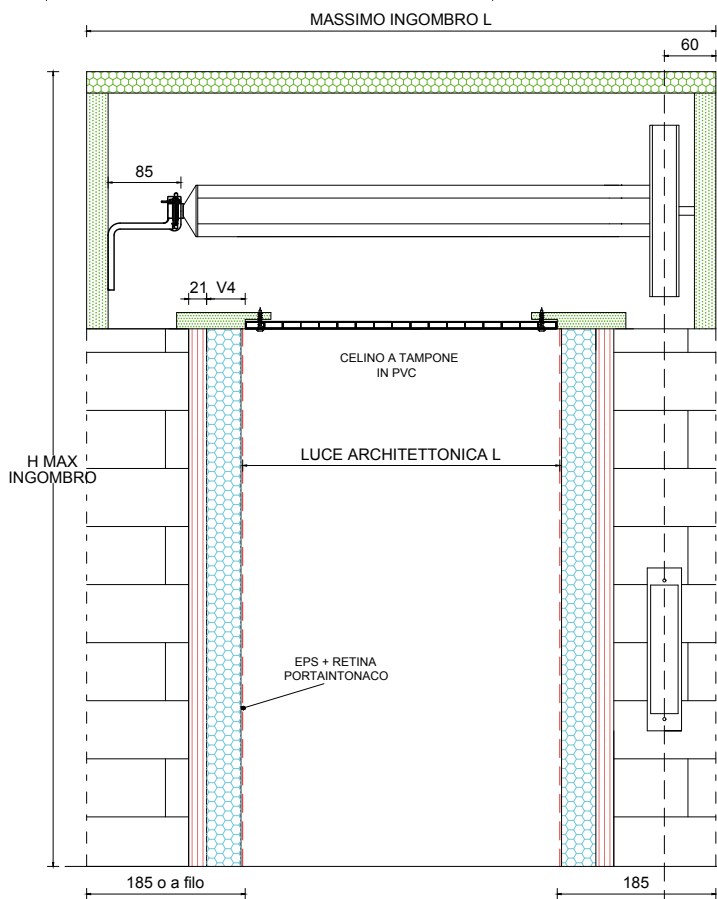
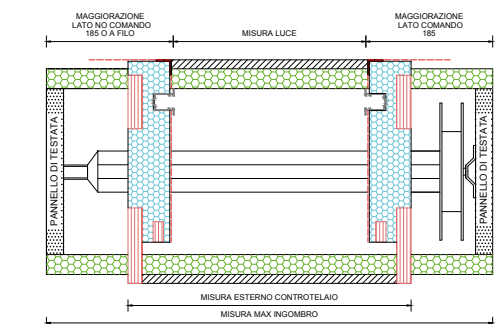
# EDILBLOCCO EVO SOL.1

Con puleggia, infisso a filo interno e coibentazione in EPS + rete porta intonaco

Monoblocco composto da **CONTROTELAIO IN LEGNO MULTISTRATO FENOLICO + SPALLA COIBENTATA IN EPS E RETE PORTA INTONACO** assemblato con **CASSONETTO COIBENTATO IN POLISTIRENE LINEA PLUS**.

Fornito completo di guide in **alluminio 30x24 con alette col. Argento e spazzolino per tapparella, celino a tampone in PVC bianco con spazzolino, zanche di fissaggio e accessori per tapparella con puleggia.**

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



Trasmittanza termica  
Usb cassetto  
Usb=1,01 W/m²K  
ISO 10077-2

Sono previste 3 possibilità di celino:

**A TAMPONE - INCASTRO IN PVC BIANCO** (compreso nel prezzo) in caso di cassetto:  
Plus25 Plus 28, Plus30, Plus30/25, lper 30, lper35, Meta con intonaco finito max 285 mm.

**BRANDEGGIANTE IN FIBROCEMENTO / BRANDEGGIANTE IN MDF HYDRO** (con supplemento di prezzo) necessariamente in caso di cassetto:  
Plus26, Plus35, Meta con intonaco finito superiore a 285 mm e Modu.

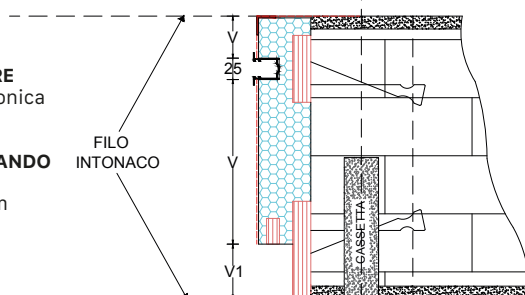
Supplemento facoltativo in caso di altre tipologie.

**MAGGIORAZIONE CON MOTORE**  
Rispetto alla misura luce architettonica

**LATO S/COMANDO**  
185 mm  
oppure a filo

**LATO COMANDO**  
185 mm

**FILO INTONACO**





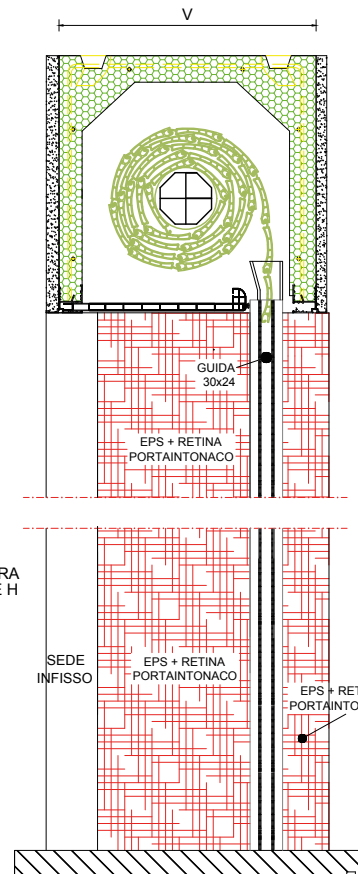
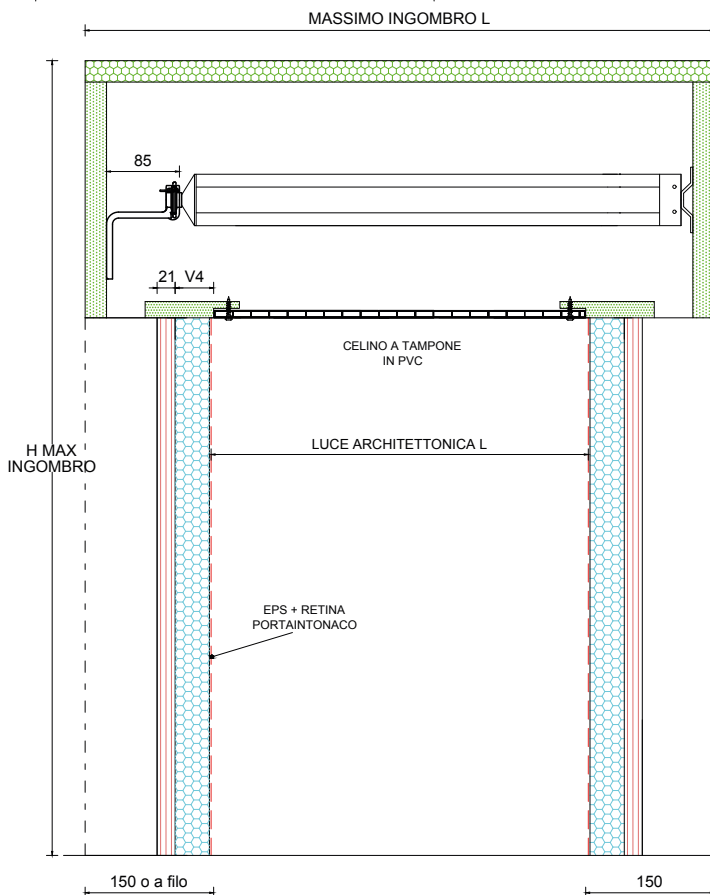
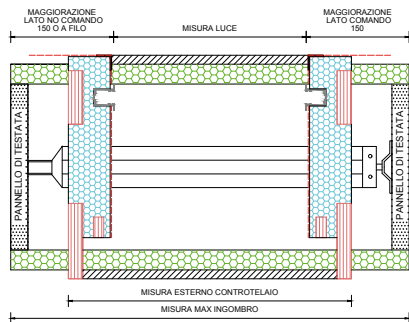
# EDILBLOCCO EVO SOL.1

Con motore, infisso a filo interno e coibentazione in EPS + rete porta intonaco

Monoblocco composto da **CONTROTELAIO IN LEGNO MULTISTRATO FENOLICO + SPALLA COIBENTATA IN EPS E RETE PORTA INTONACO** assemblato con **CASSONETTO COIBENTATO IN POLISTIRENE LINEA PLUS**.

Fornito completo di guide in **alluminio 30x24 con alette col. Argento** e spazzolino per tapparella, celino a tampone in **PVC bianco con spazzolino**, zanche di fissaggio e accessori per tapparella con motore.

**Non sono inclusi:** tapparelle (per tutte le versioni).



Trasmissione termica  
Usb cassonetto  
 $U_{sb} = 1,01 \text{ W/m}^2\text{K}$   
ISO 10077-2

Sono previste 3 possibilità di celino:

**A TAMPONE - INCASTRO IN PVC BIANCO** (compreso nel prezzo) in caso di cassonetto:  
Plus25 Plus 28, Plus30, Plus30/25, lper 30, lper35, Meta con intonaco finito max 285 mm.

**BRANDEGGIANTE IN FIBROCEMENTO / BRANDEGGIANTE IN MDF HYDRO** (con supplemento di prezzo) necessariamente in caso di cassonetto:  
Plus26, Plus35, Meta con intonaco finito superiore a 285 mm e Modu.

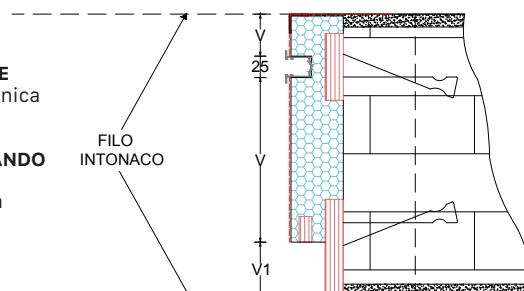
Supplemento facoltativo in caso di altre tipologie.

**MAGGIORAZIONE CON MOTORE**  
Rispetto alla misura luce architettonica

**LATO S/COMANDO**  
150 mm  
oppure a filo

**LATO COMANDO**  
150 mm

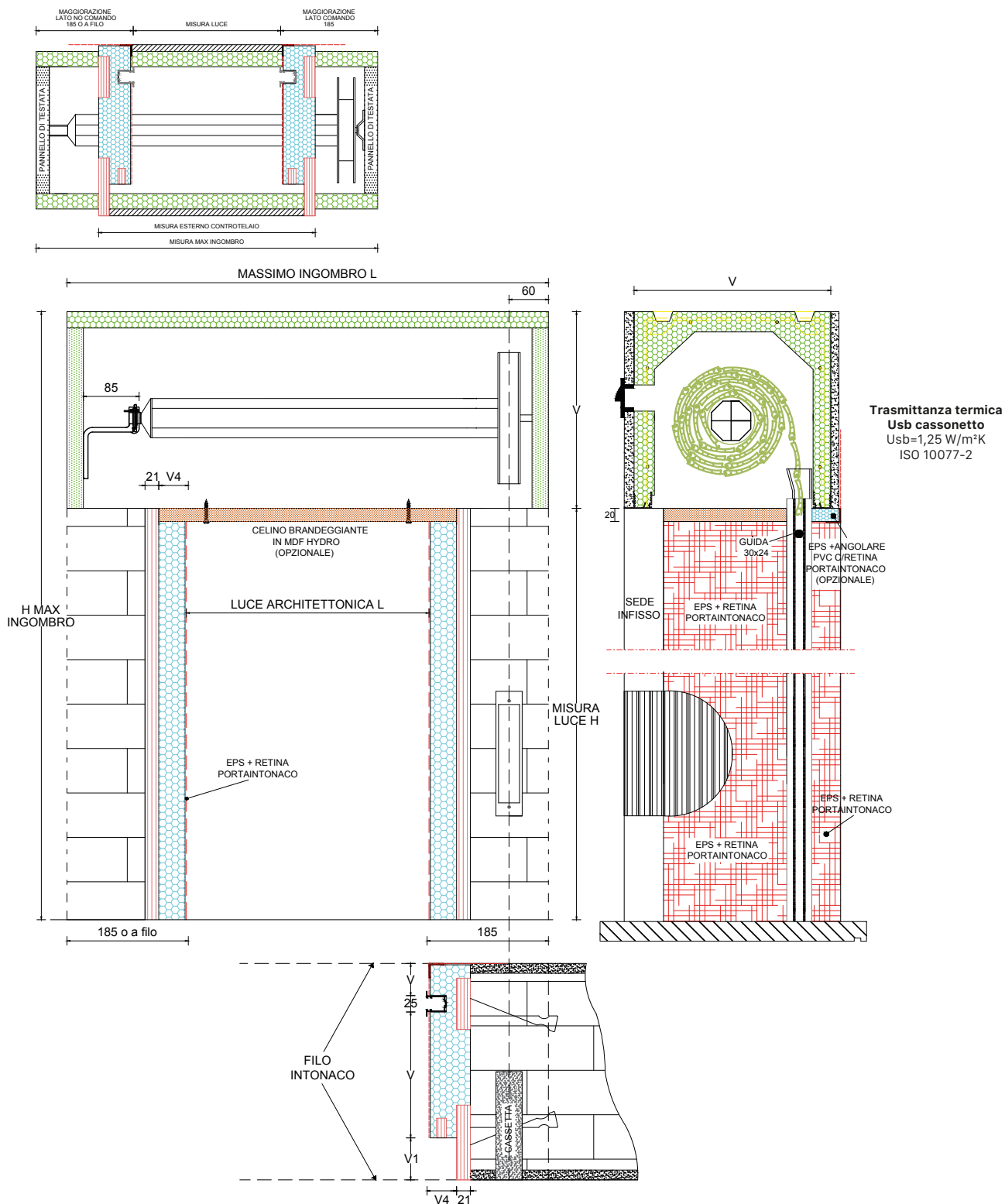
**FILO INTONACO**



# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## Esempio

Con puleggia, infisso a filo interno e coibentazione in EPS + rete porta intonaco, profilo di riporto esterno in EPS con angolare + retina porta intonaco e celino brandeggiante in MDF Hydro

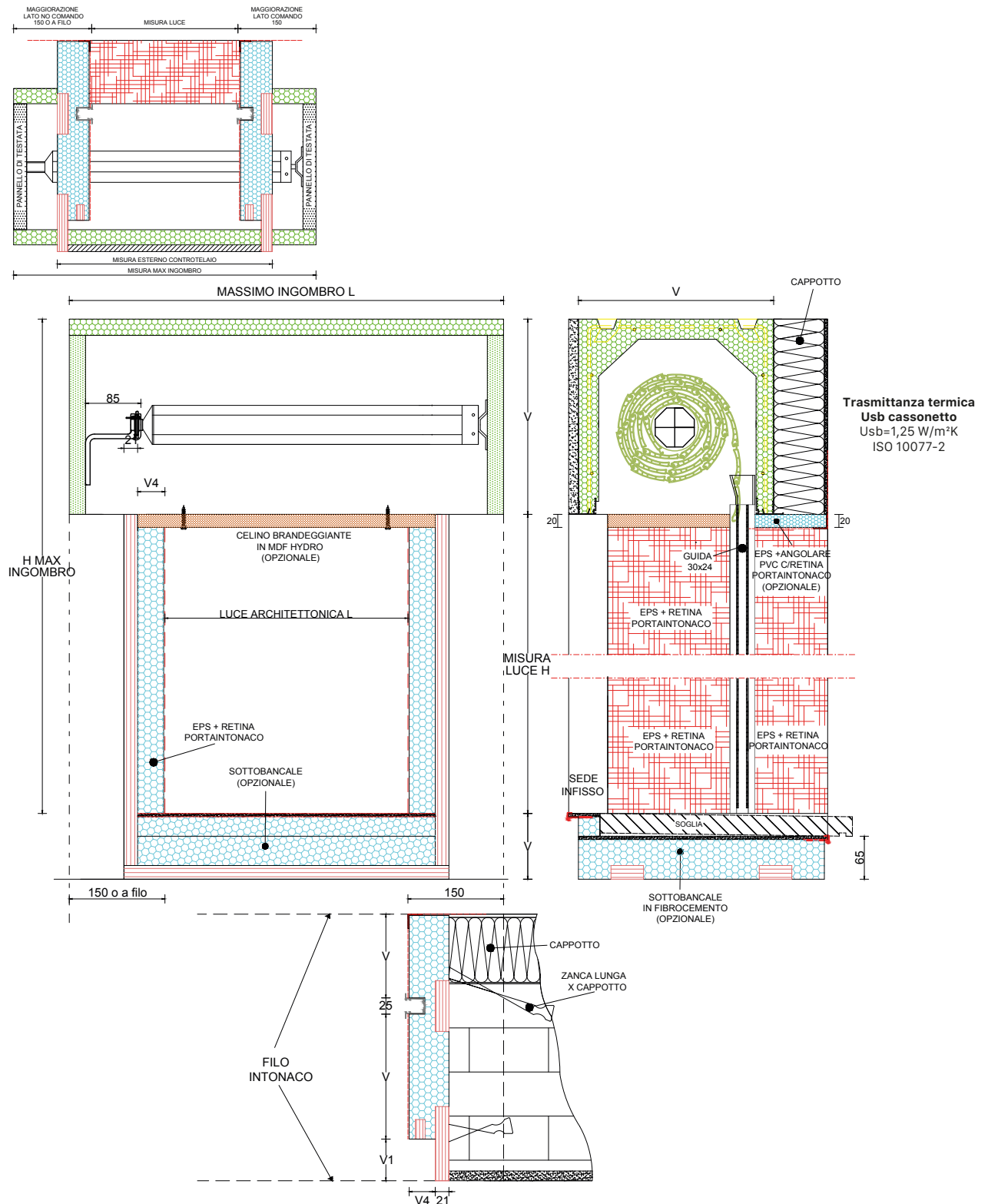


Vedi supplementi di costi da pag. 180 a pag. 183

# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## Esempio

Con motore, infisso a filo interno e coibentazione in EPS + rete porta intonaco, profilo di riporto esterno in EPS con angolare + retina porta intonaco e celino brandeggiante in MDF Hydro e sottobancale in XPS



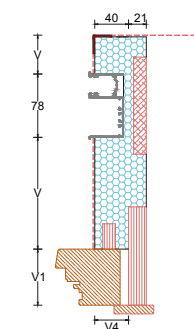
Vedi supplementi di costi da pag. 180 a pag. 183

# EDILBLOCCO EVO SOL.1

## Versioni

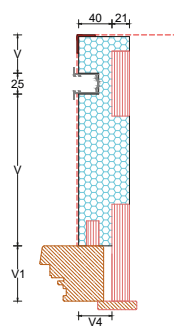
### Con infisso in legno o PVC

Versione A



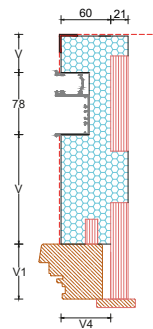
Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  0,02 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione B



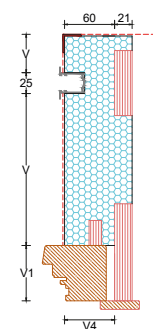
Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  0,02 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione C



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  -0,01 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

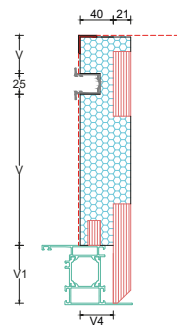
Versione D



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  -0,01 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

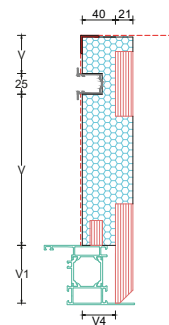
### Con infisso in alluminio

Versione E



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  0,02 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

Versione F



Trasmittanza lineare  
PSI  $\Psi$  0,02 W/mK  
UNI-EN ISO 10211:2018

## CODICE

## DESCRIZIONE

## PREZZI NETTI

EDSOL1A

Decremento per Edilblocco sol.1 con rete porta  
intonaco

-14,57 € cad

ALTEZZA fino a 1600 mm

EDSOL1B

Decremento per Edilblocco sol.1 con rete porta  
intonaco

-21,88 € cad

ALTEZZA da 1601 a 2500 mm

EDSOL1C

Decremento per Edilblocco sol.1 con rete porta  
intonaco

-24,31 € cad

ALTEZZA da 2501 a 2800 mm