

# CASSONETTI PER AVVOLGIBILI



# INDICE



**01 MONOBLOCCHI**

---

**02 CASSONETTI IN EPS**

---

**03 CONTROTELAI**

---

**04 CASSONETTI IN PVC**

---

**05 CASSONETTI IN ALLUMINIO**

---



# 01 MONOBLOCCHI

---



# MONOBLOCCO



La gamma di cassonetti che compone il monoblocco, relativa alle nuove strutture si distingue in due categorie :

- ispezione inferiore;
- ispezione frontale.

La gamma di spalle termiche abbinabili al monoblocco, relativa alle nuove strutture, si distingue in due categorie :

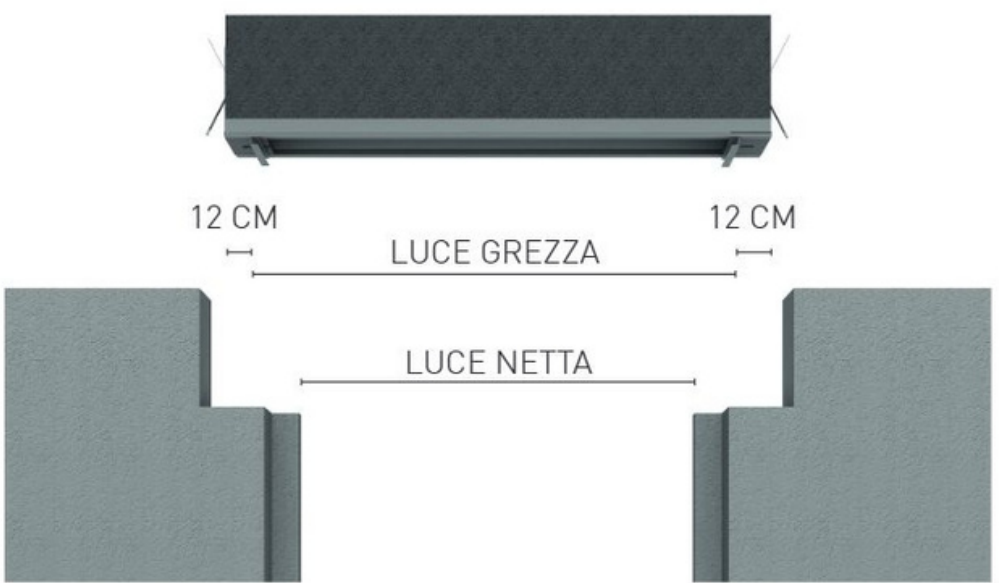
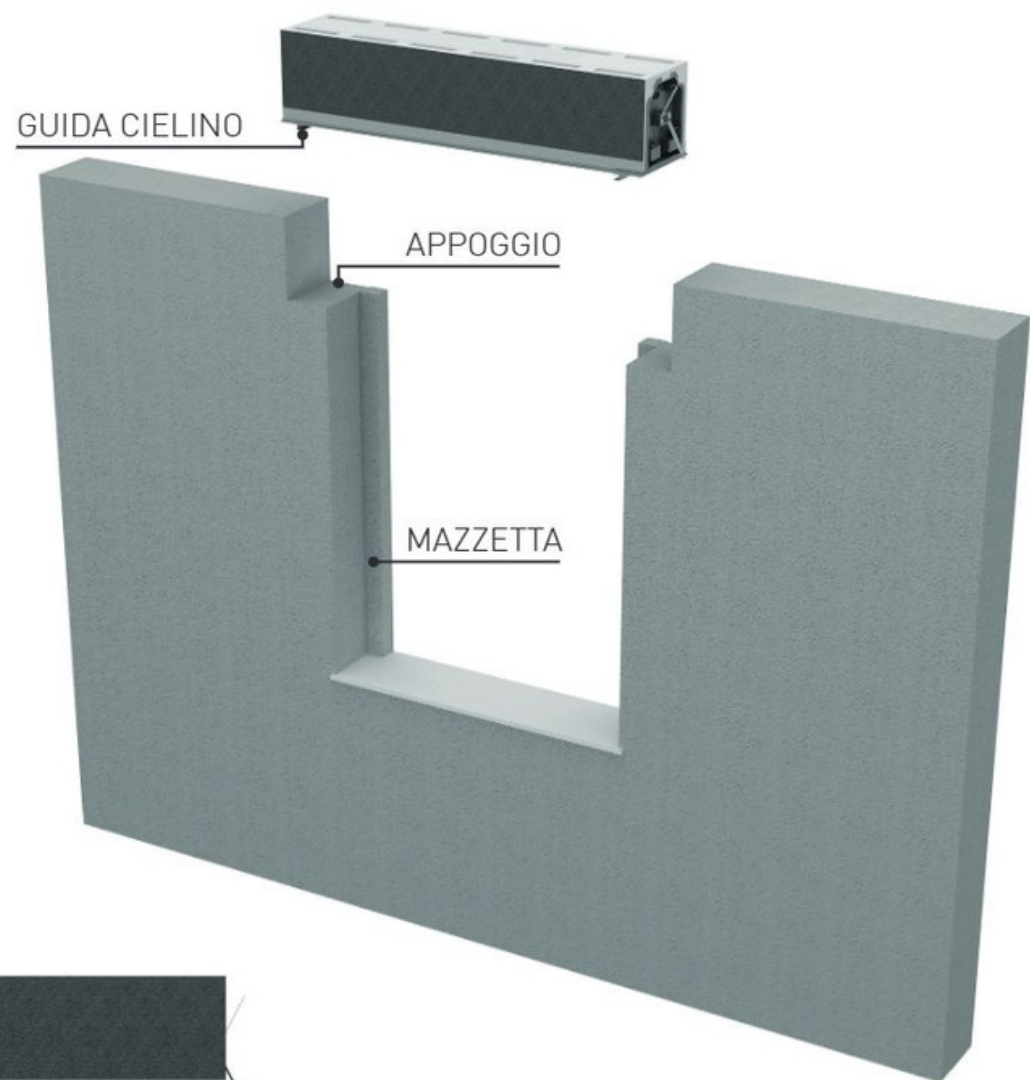
- per infisso a filo interno
- per infisso in mazzetta

# MONOBLOCCO

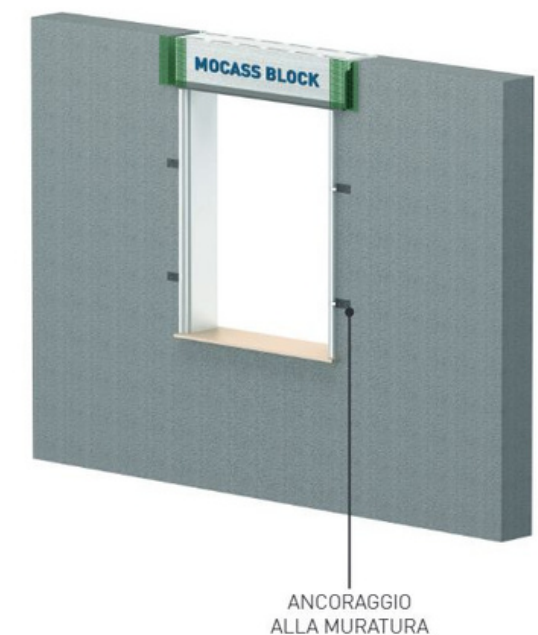
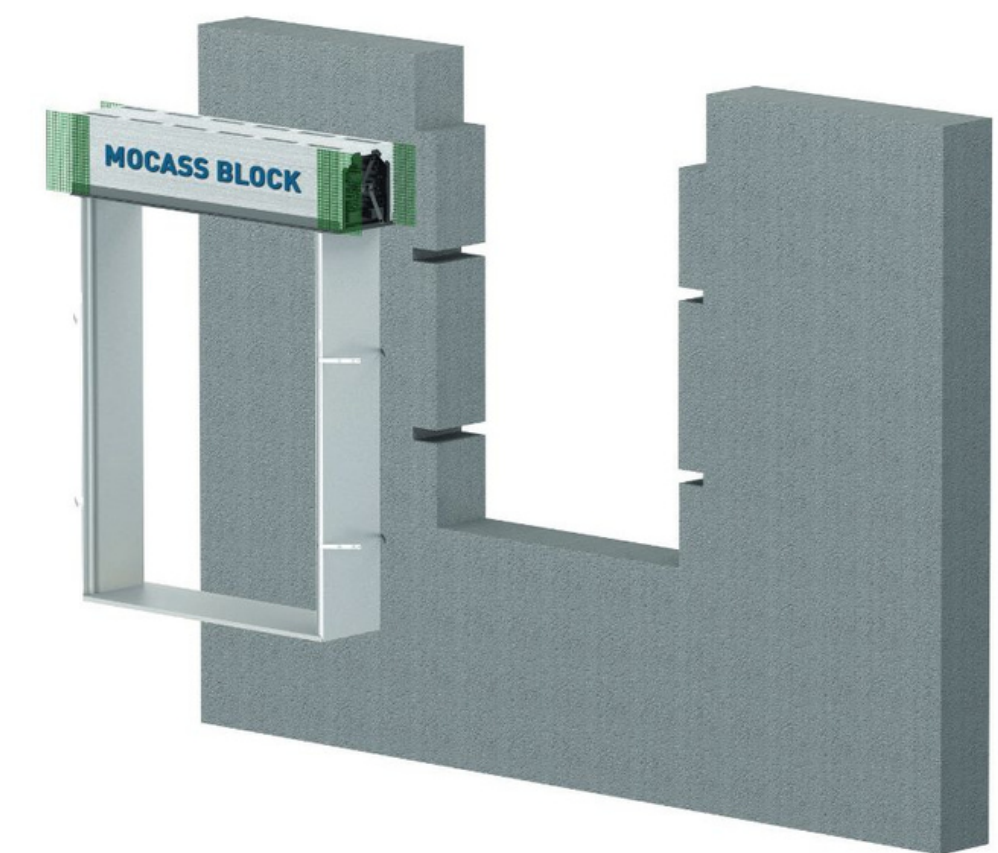


## PREDISPOSIZIONE PER IL MONTAGGIO

### CASSONETTO



## PREDISPOSIZIONE PER IL MONTAGGIO MONOBLOCCO





## 02 CASSONETTI IN EPS

---

# **TIPI DI CASSONETTO**

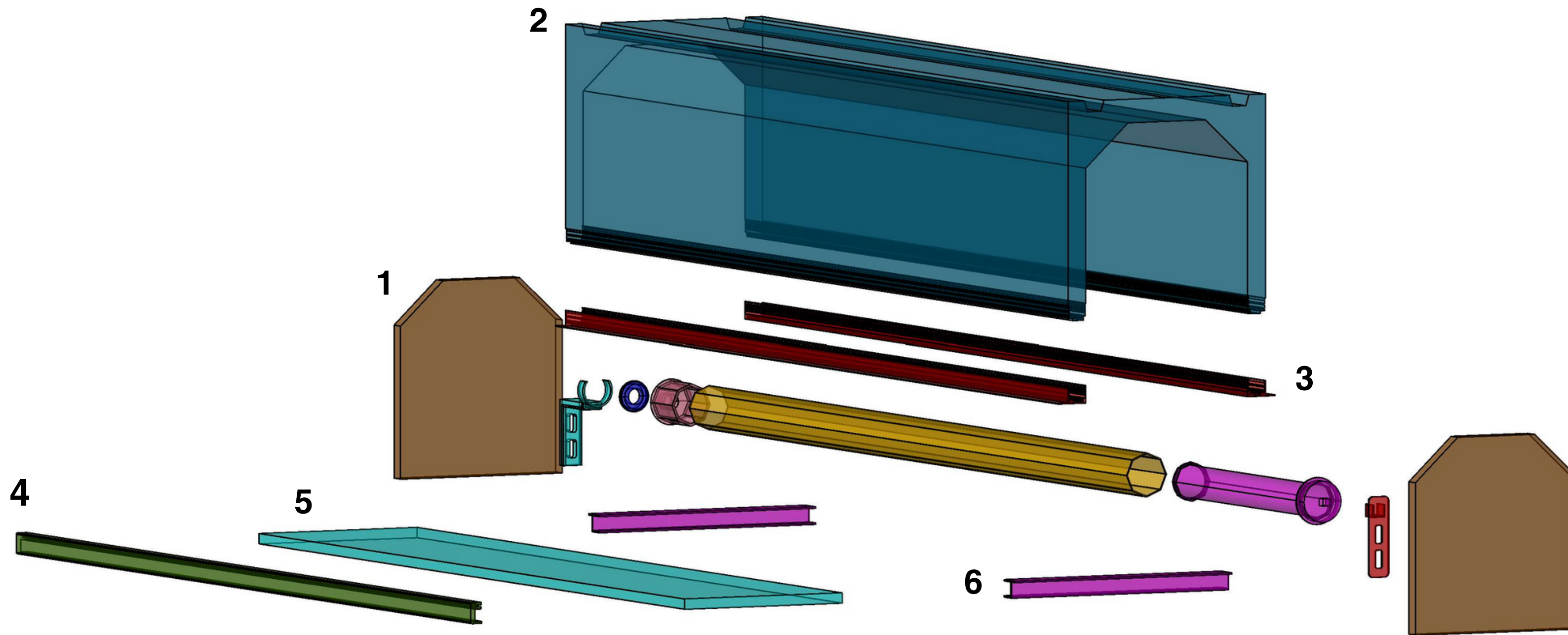


- NUOVA STRUTTURA  
ISPEZIONE DA  
SOTTO
- NUOVA STRUTTURA  
ISPEZIONE  
FRONTALE

- 1 - TESTATE LATERALI
- 2 - CORPO CASSONETTO IN EPS
- 3 - PROFILO PORTA INTONACO
- 4 - FRONTALINO
- 5 - CIELINO A SCORRERE
- 6 - GUIDA CIELINO

# COMPOSIZIONE DEL CASSONETTO

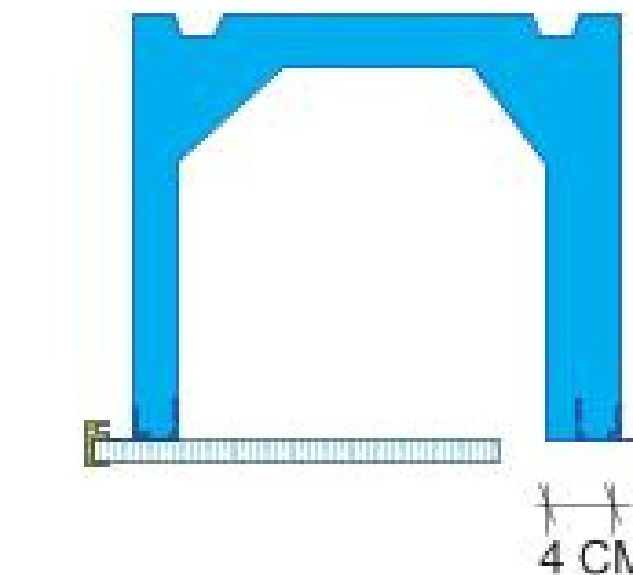
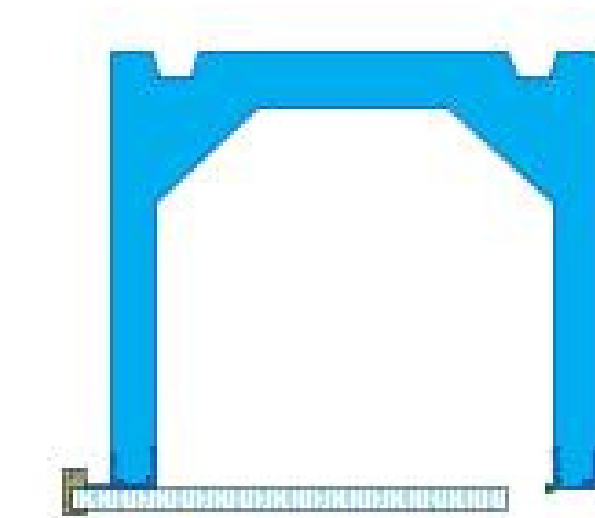
## (ispezione inferiore)



# 02 CASSONETTI IN EPS



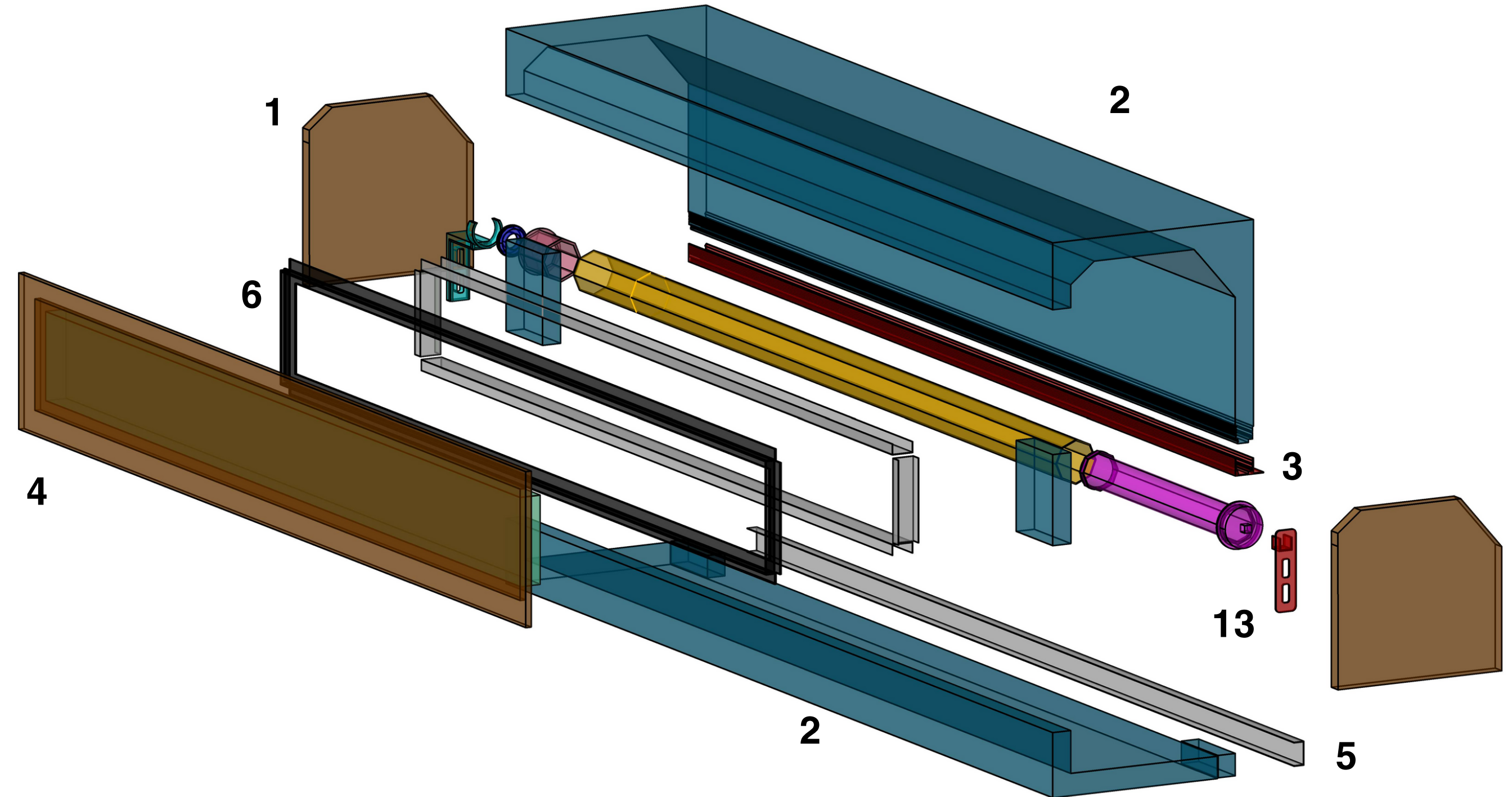
**NUOVA STRUTTURA  
ISPEZIONE DA  
SOTTO**



# COMPOSIZIONE DEL CASSONETTO

## (ispezione frontale)

- 1 - TESTATE LATERALI
- 2 - CORPO CASSONETTO IN EPS
- 3 - PROFILO PORTA INTONACO EST.
- 4 - TAPPO FRONTALE
- 5 - PROFILO A C
- 6 - PROFILO PORTA INTONACO INT.

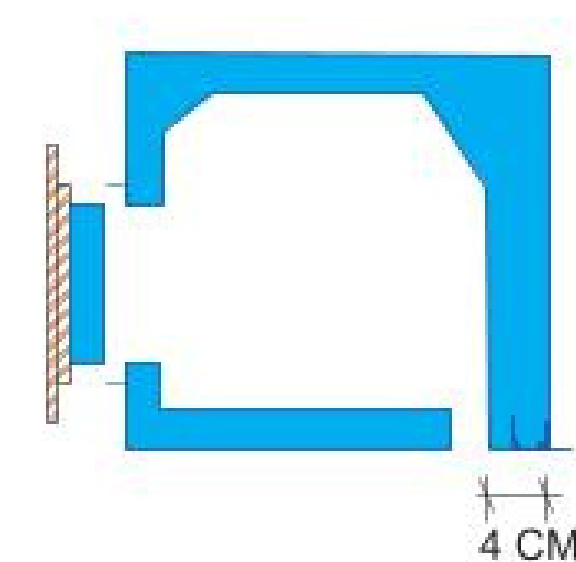
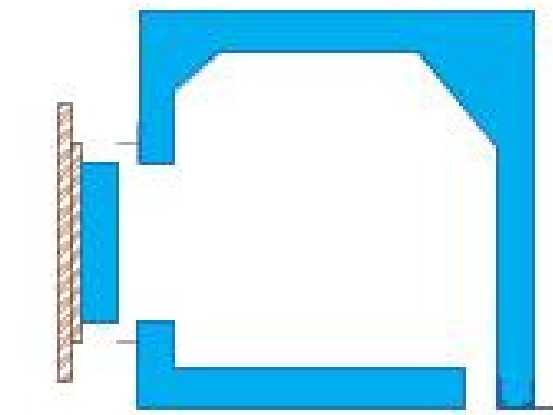


01

## CASSONETTI IN EPS



**NUOVA STRUTTURA  
ISPEZIONE  
FRONTALE**



# TIPI DI CASSONETTO



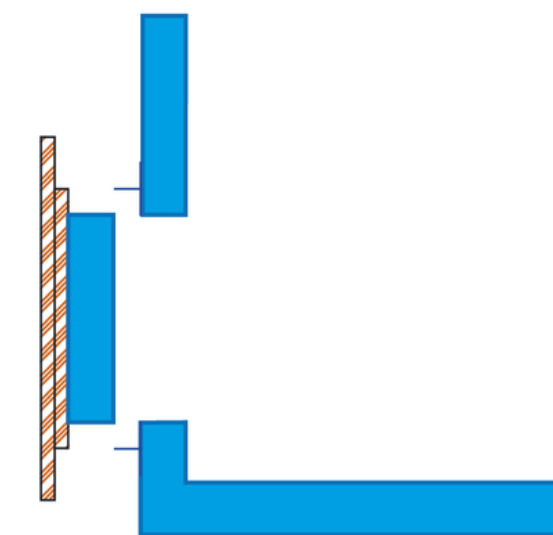
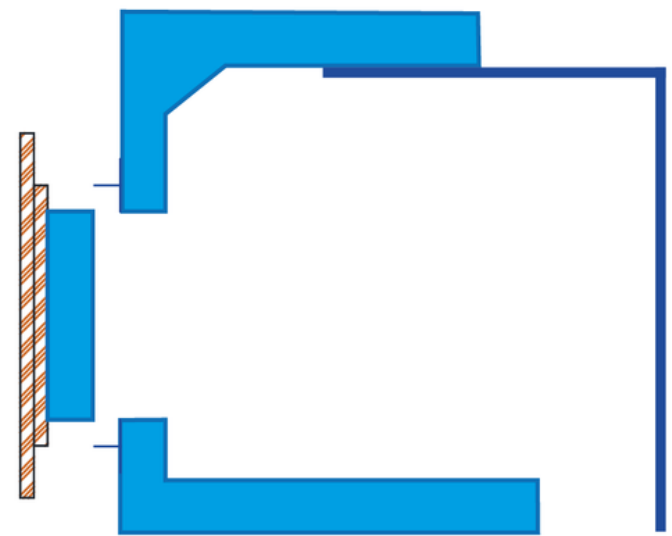
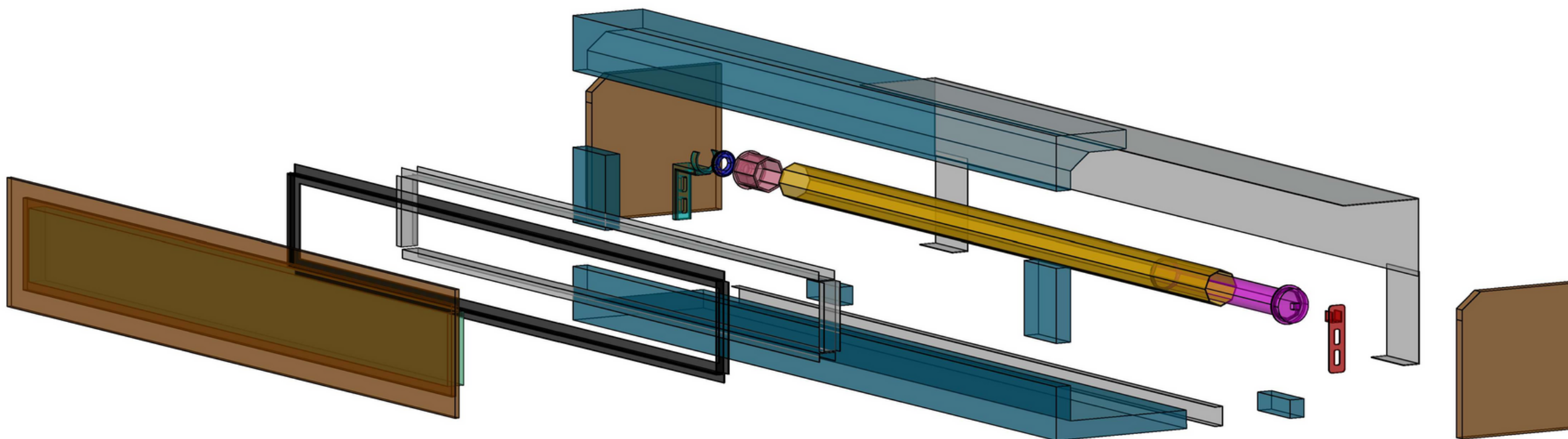
- DA RISTRUTTURAZIONE  
ISPEZIONE FRONTALE
- DA RISTRUTTURAZIONE  
ISPEZIONE DA SOTTO

02

CASSONETTI IN EPS



# DA RISTRUTTURAZIONE ISPEZIONE FRONTALE

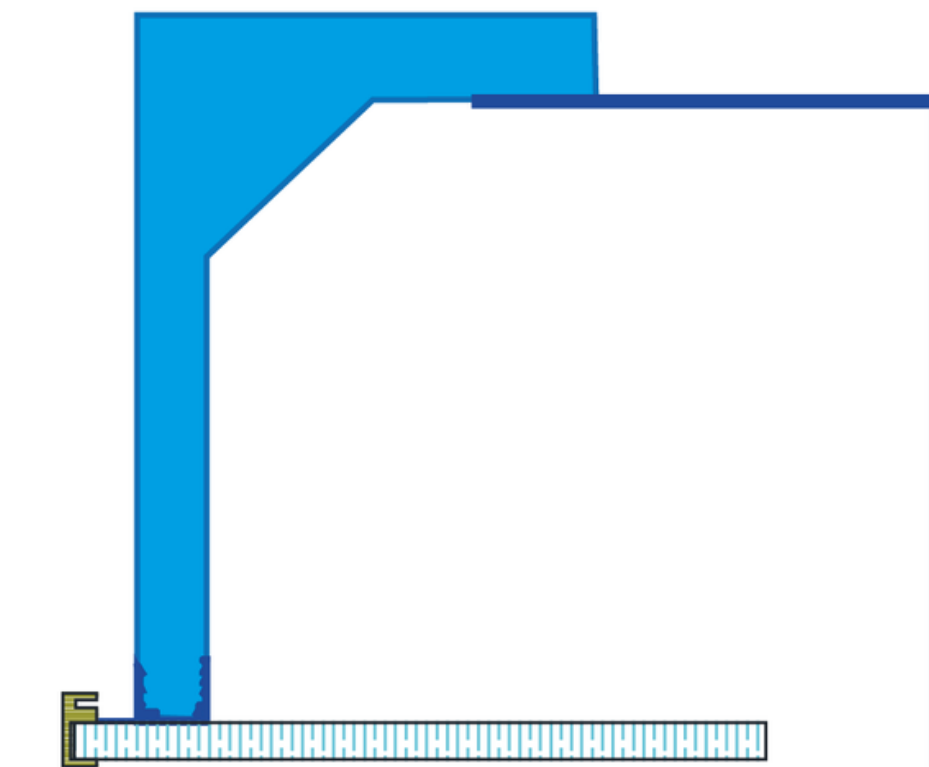
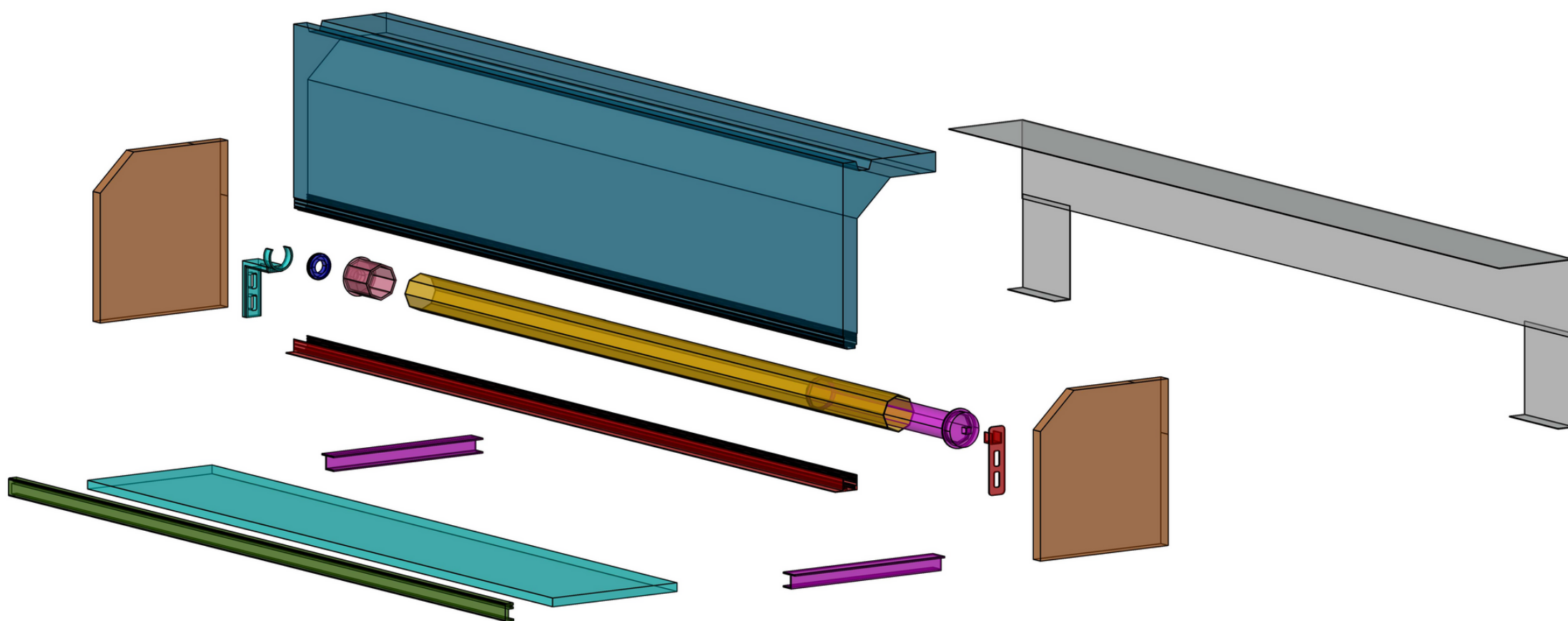


01

CASSONETTI IN EPS



# DA RISTRUTTURAZIONE ISPEZIONE DA SOTTO





# 03 CONTROTELAI

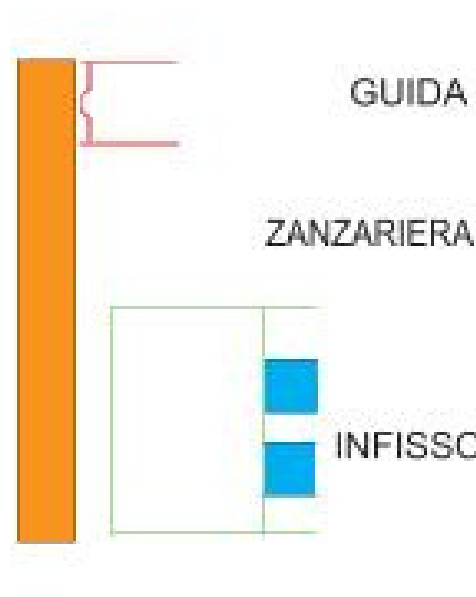
---

# 03 CONTROTELAI

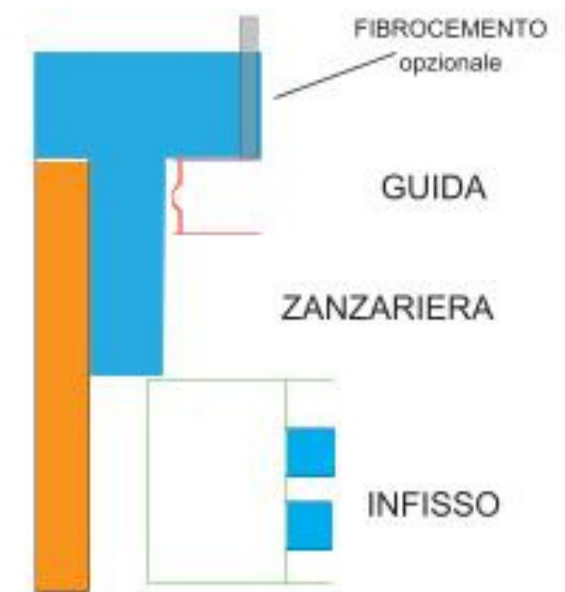
Sono gli elementi di connessione tra la muratura e l'infisso. Tramite la loro posa, il montaggio dell'infisso sarà più veloce e preciso. Sono realizzati su misura ed in base alle esigenze del cliente.



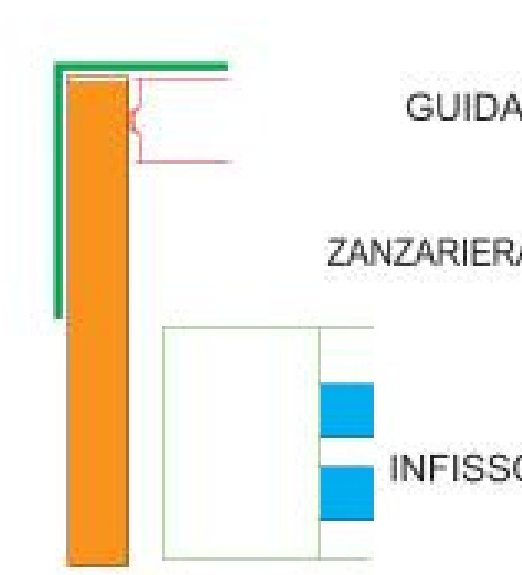
i controteali, in base alle esigenze possono essere di varie tipologie e misure:



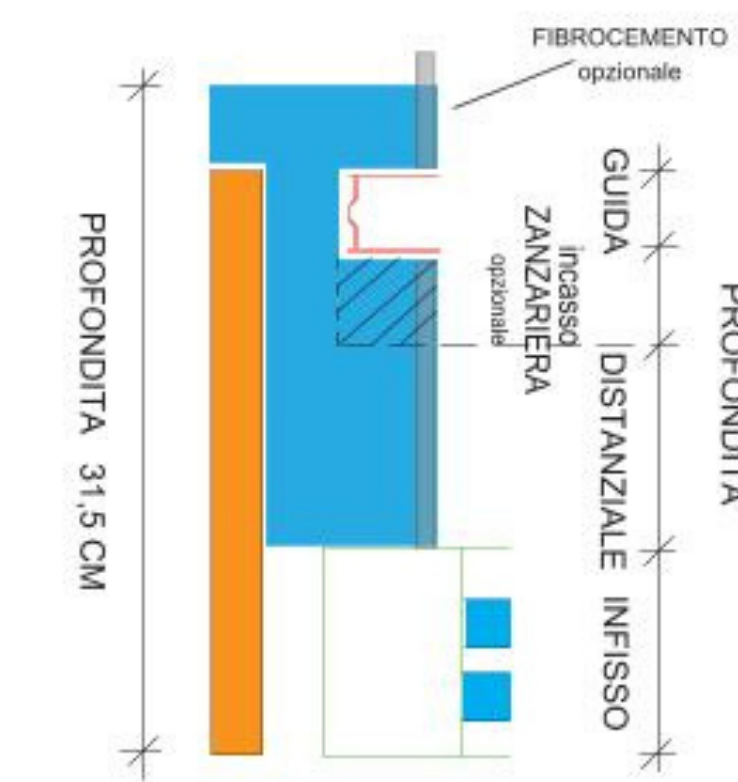
TELAIOS START



TELAIOS EXCELLENT

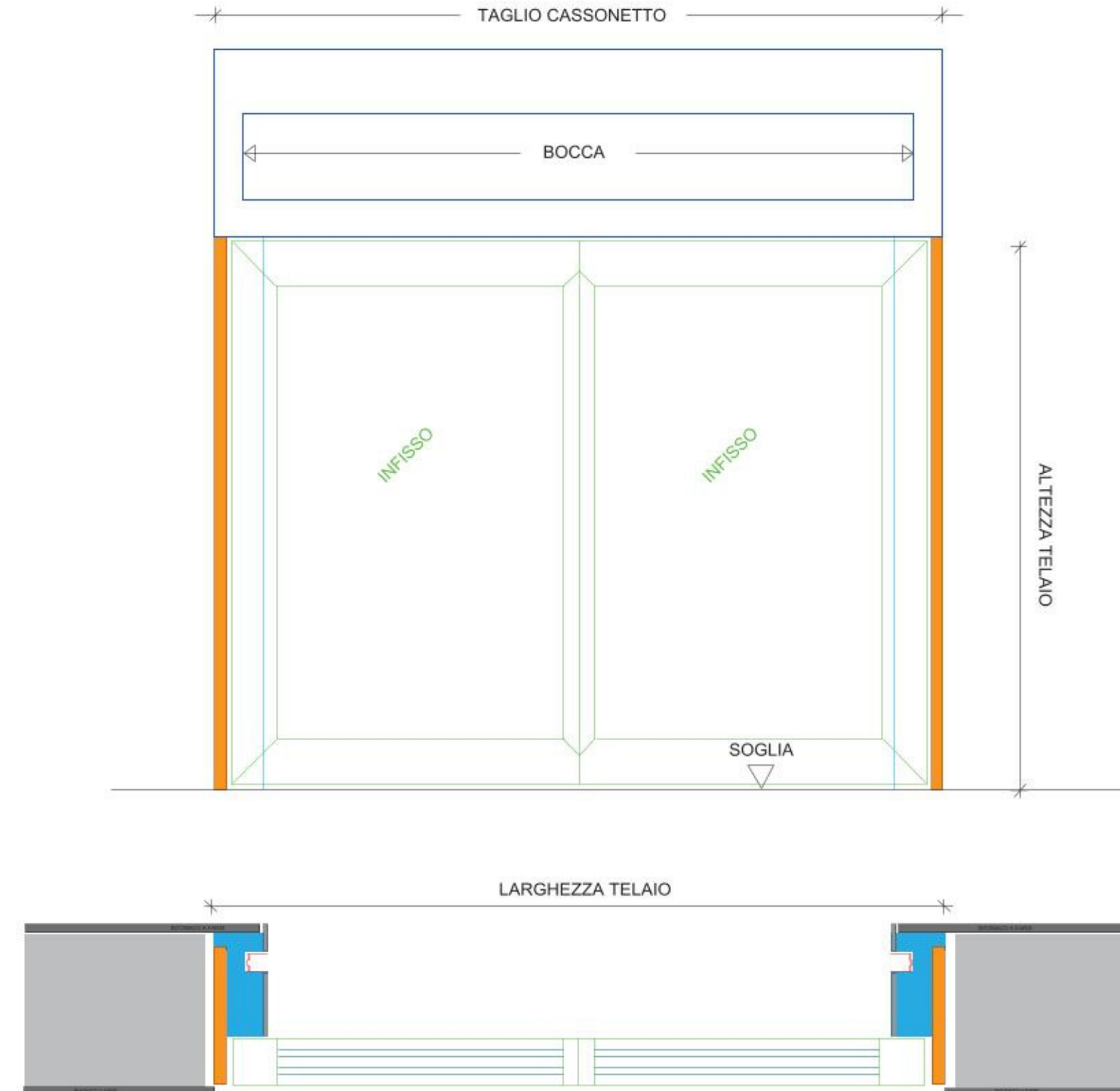
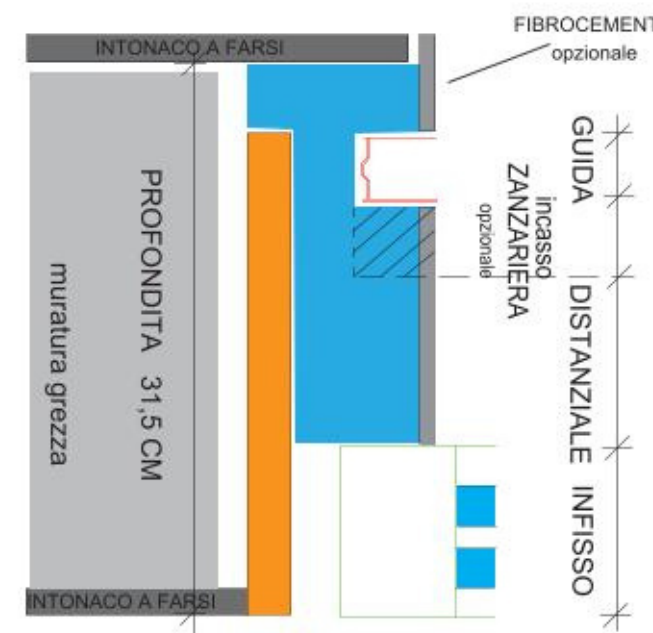
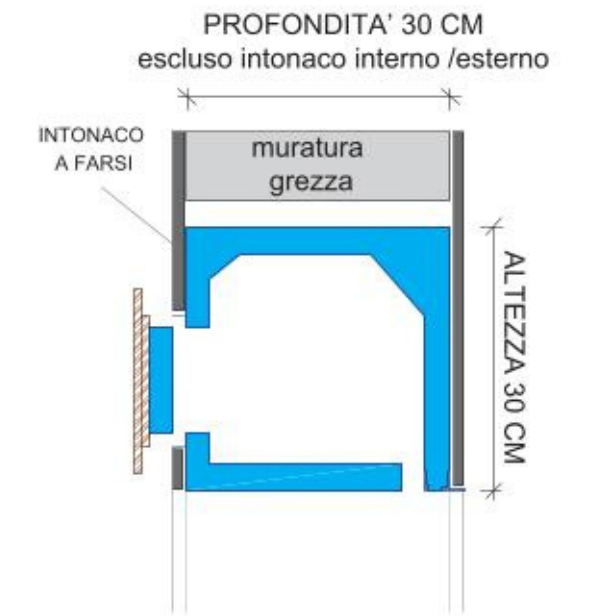


TELAIOS STANDARD

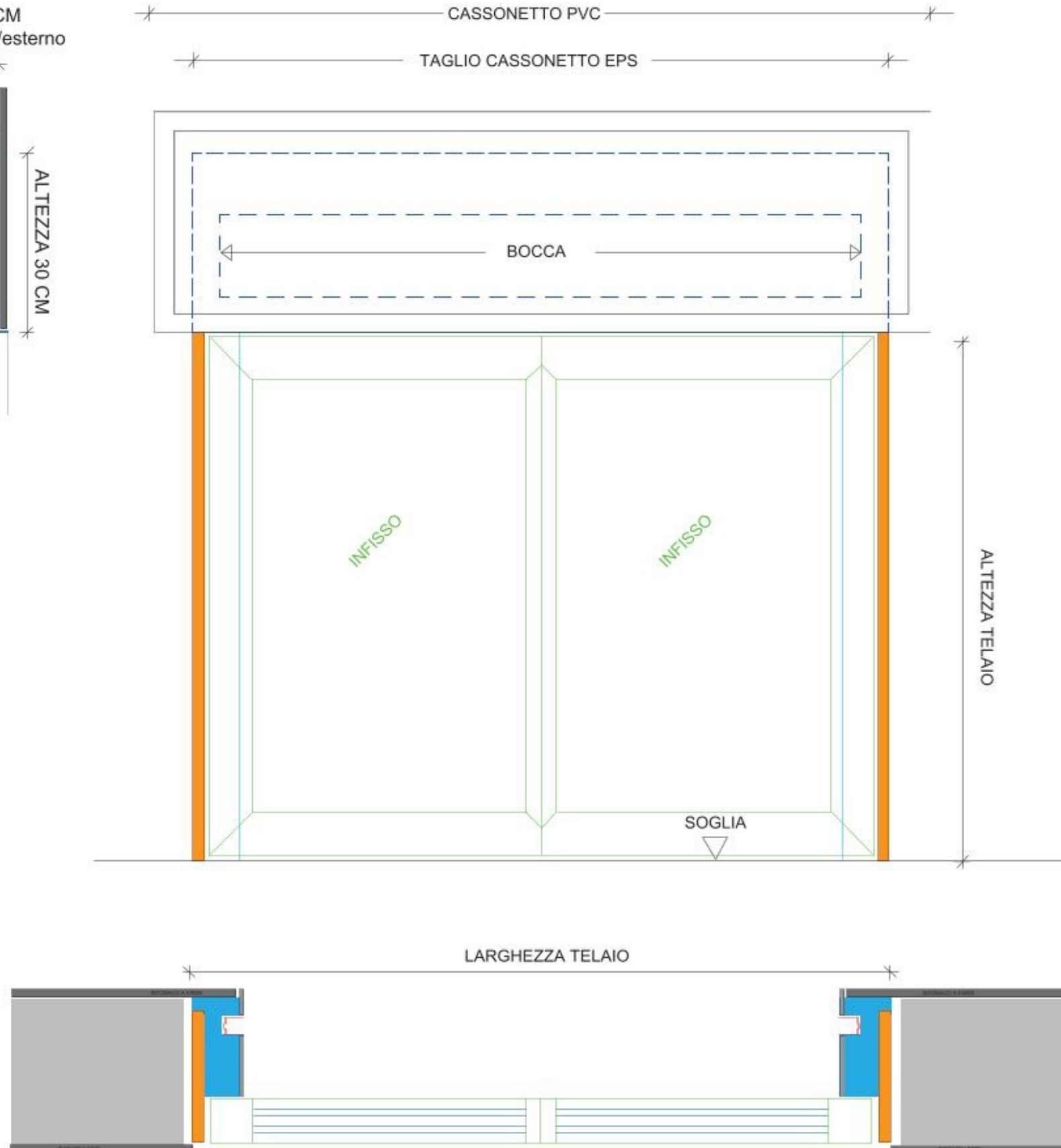
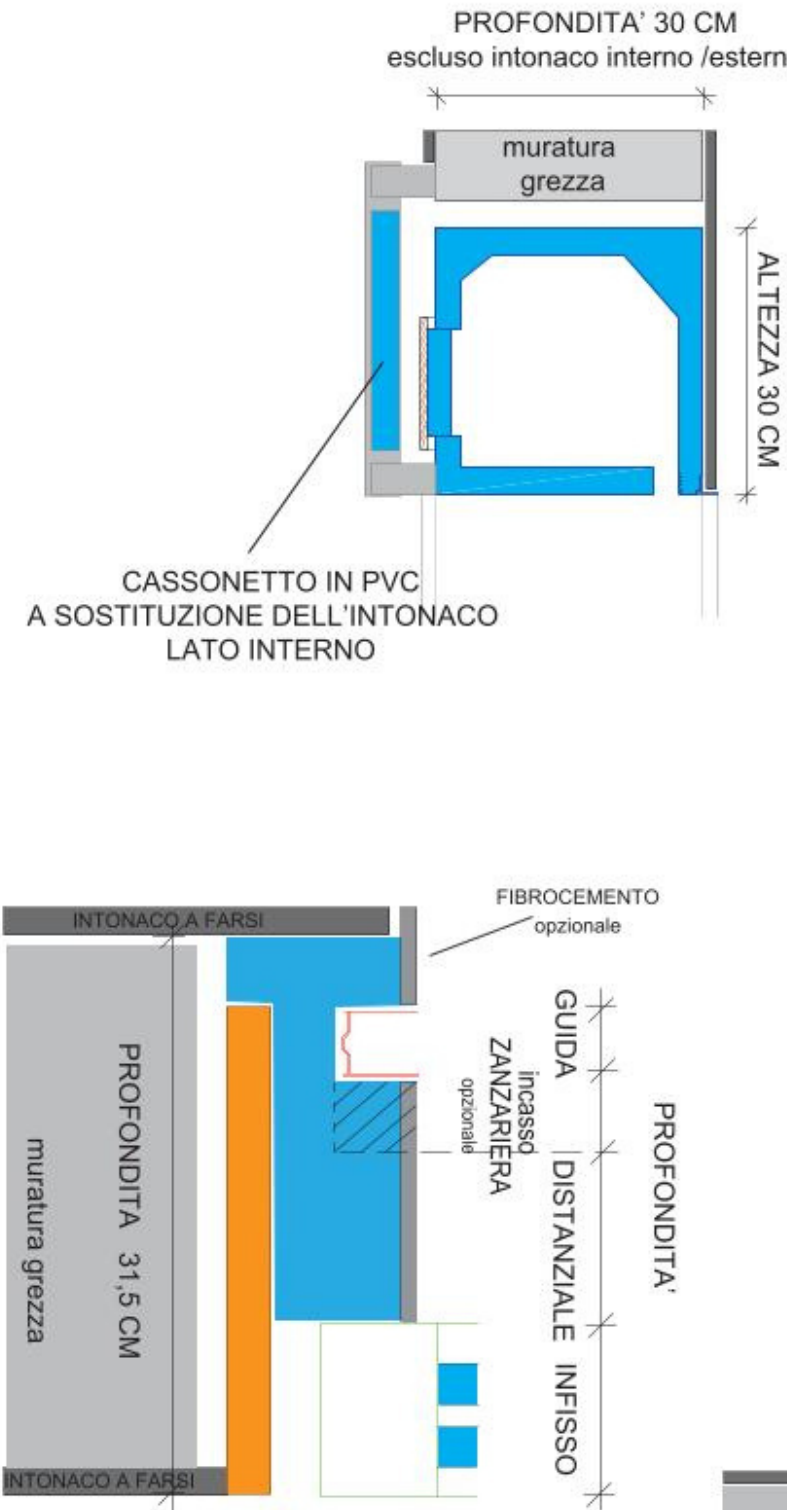


TELAIOS PREMIUM

MONTAGGIO SPALLA A FILO CASSONETTO  
 POSIZIONE INFISSO A FILO INTERNO ABITAZIONE  
 CASSONETTO AD ISPEZIONE FRONTALE  
 TELAIO EXCELLENT



**MONTAGGIO SPALLA A FILO CASSONETTO**  
**POSIZIONE INFISSO A FILO INTERNO ABITAZIONE**  
**CASSONETTO AD ISPEZIONE FRONTALE**  
**TELAIO EXCELLENT**





# 04 CASSONETTI IN PVC

---

Cassonetto coibentato mediante l'utilizzo di pvc estruso, assemblati unitamente al pannello d'ispezione frontale da 24 mm in pvc e xps coibentato, sigillato con guarnizione su 4 lati. Il Cassonetto PRO THERMIK è la soluzione migliore per la sostituzione di cassonetti obsoleti, laddove è necessario un intervento senza opere murarie.



# **Il nuovo cassonetto in pvc**

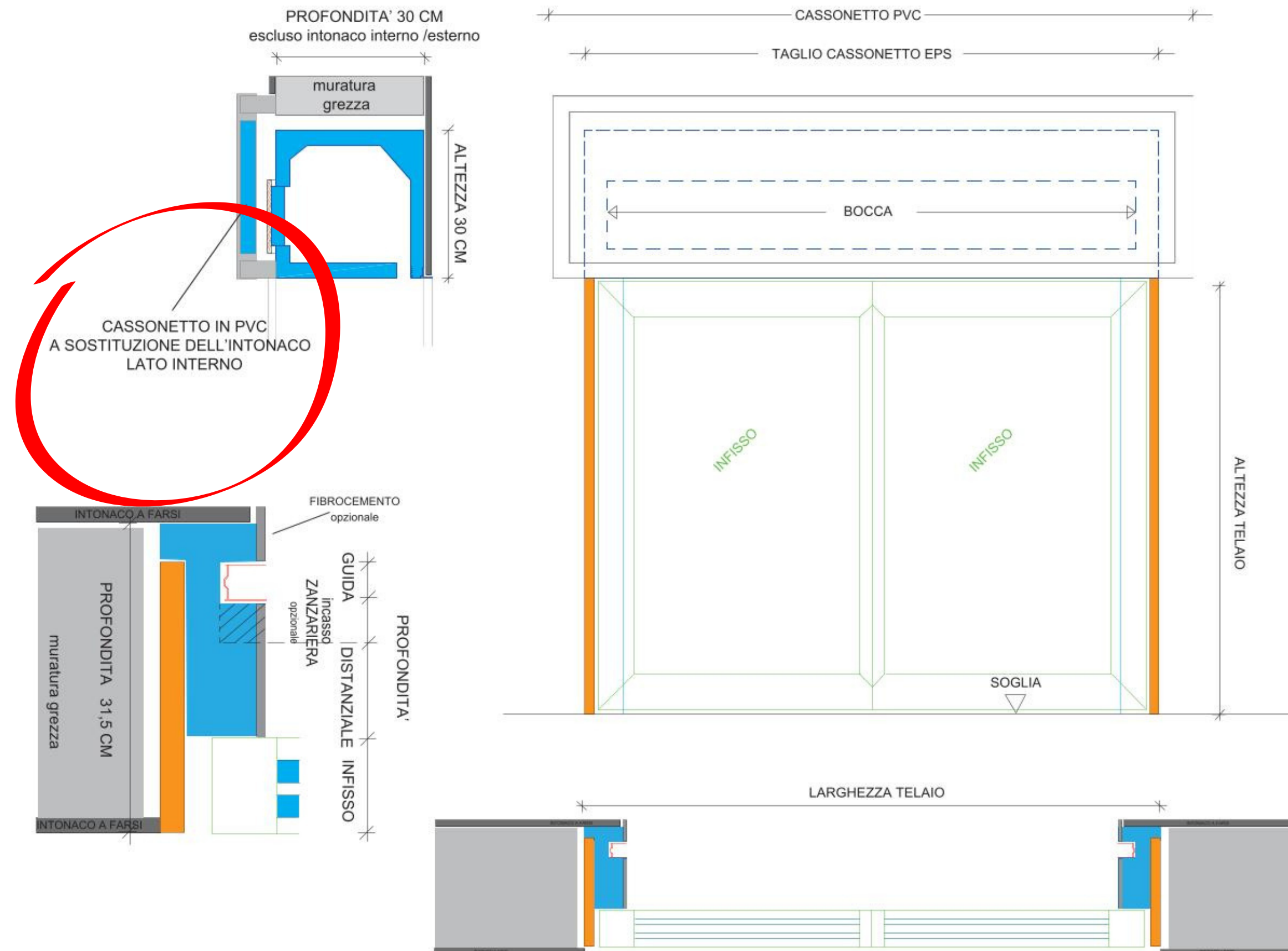
## **La soluzione in PVC su misura per opere da ristrutturazione**



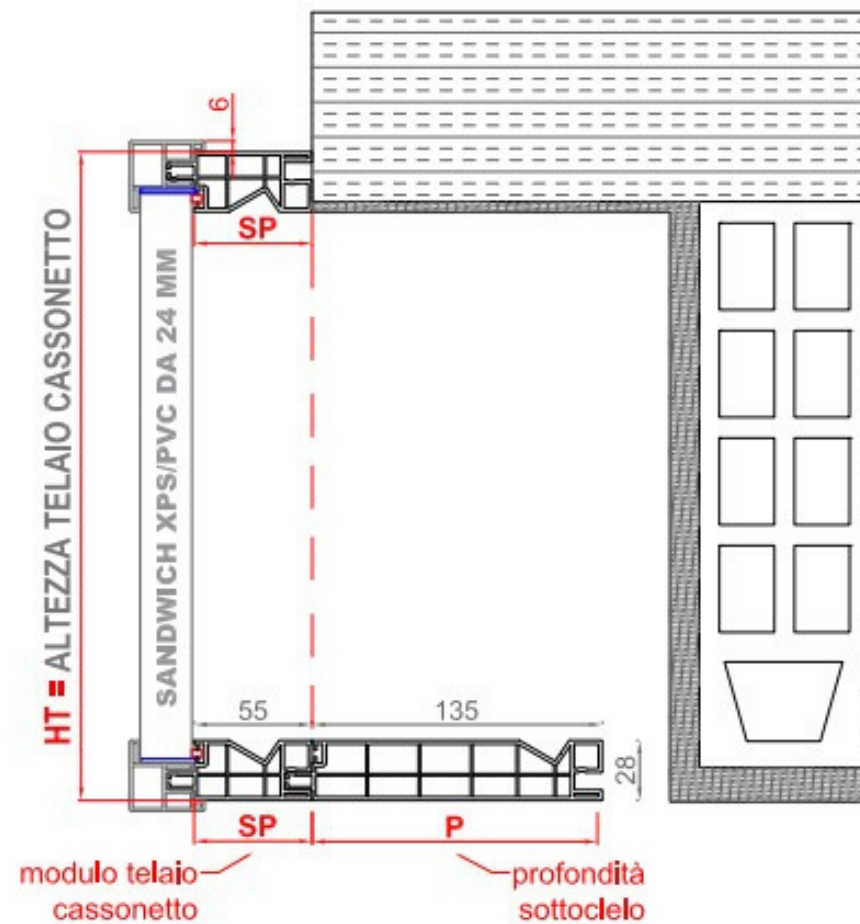
## **Perchè scegliere il cassonetto in pvc?**

- Etrusione profili autonoma**
- Saldatura V-Perfect**
- Ottima ermeticità**
- Sistema di aggancio a scatto**
- Assemblaggio rapido**

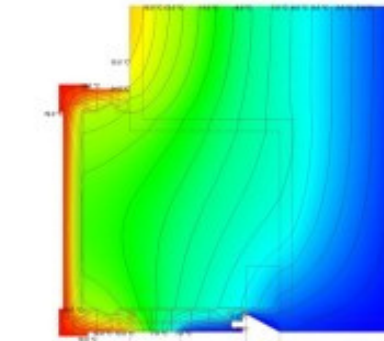
MONTAGGIO SPALLA A FILO CASSONETTO  
 POSIZIONE INFISSO A FILO INTERNO ABITAZIONE  
 CASSONETTO AD ISPEZIONE FRONTALE  
 TELAIO EXCELLENT



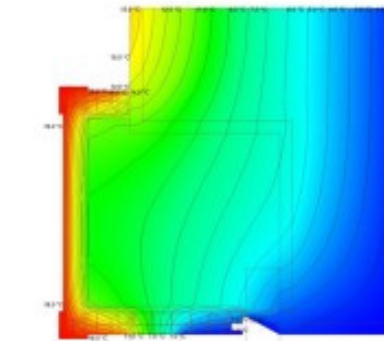
**Disegno tecnico | Esempio modulo da 55 mm con sottocielo da 135 mm (SC135)**



Trasmittanza termica  
standard, senza coibentazione  
**USB 1.3 W/m<sup>2</sup>K**



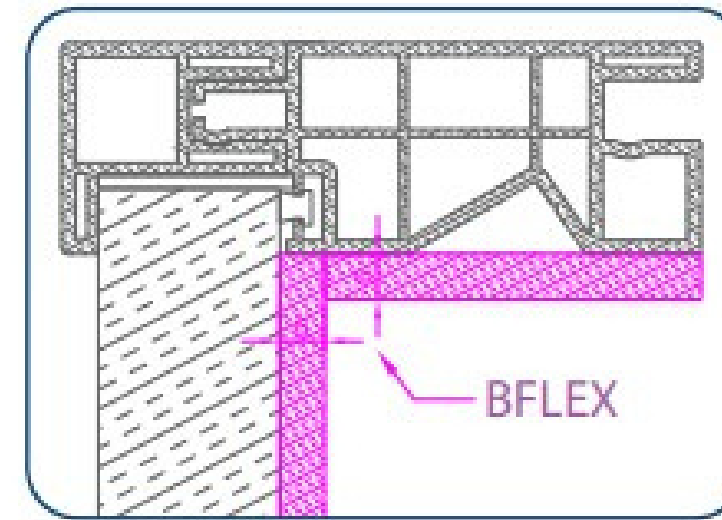
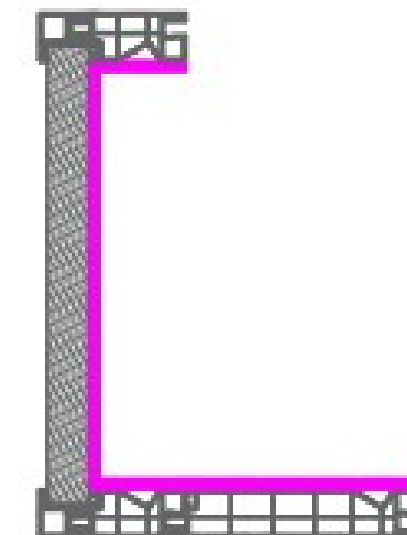
Trasmittanza termica con  
coibentazione interna  
**USB 1.1 W/m<sup>2</sup>K**



Valori di trasmittanza calcolati su muratura tradizionale, soggetto a variazioni.

### **Dettaglio coibentazione interna**

Coibentazione interna del cassonetto con B-FLEX da 6 mm di spessore, un isolante termoacustico-riflettente composito specifico per il settore edile.



# Cartella colori **CASSONETTO IN PVC**

MASSA

BIANCO MASSA  
9016

AVORIO MASSA  
9001

PELICOLATI

BIANCO FRASSINO  
59

NOCE VENATO  
27

PELICOLATI

BIANCO CREMA  
50

GOLDEN OAK  
23

PELICOLATI

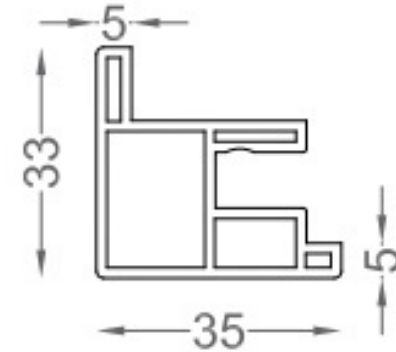
ROVERE SBIANCATO  
3081

I colori in fase di stampa possono aver subito variazioni di colore.

# DETtaglio PROFILI ESTRUSI

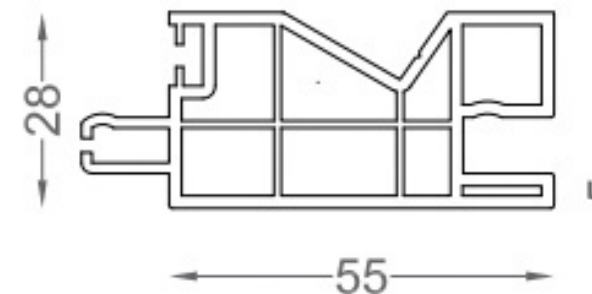
PCR1

Profilo cornice in pvc estruso da 35 mm



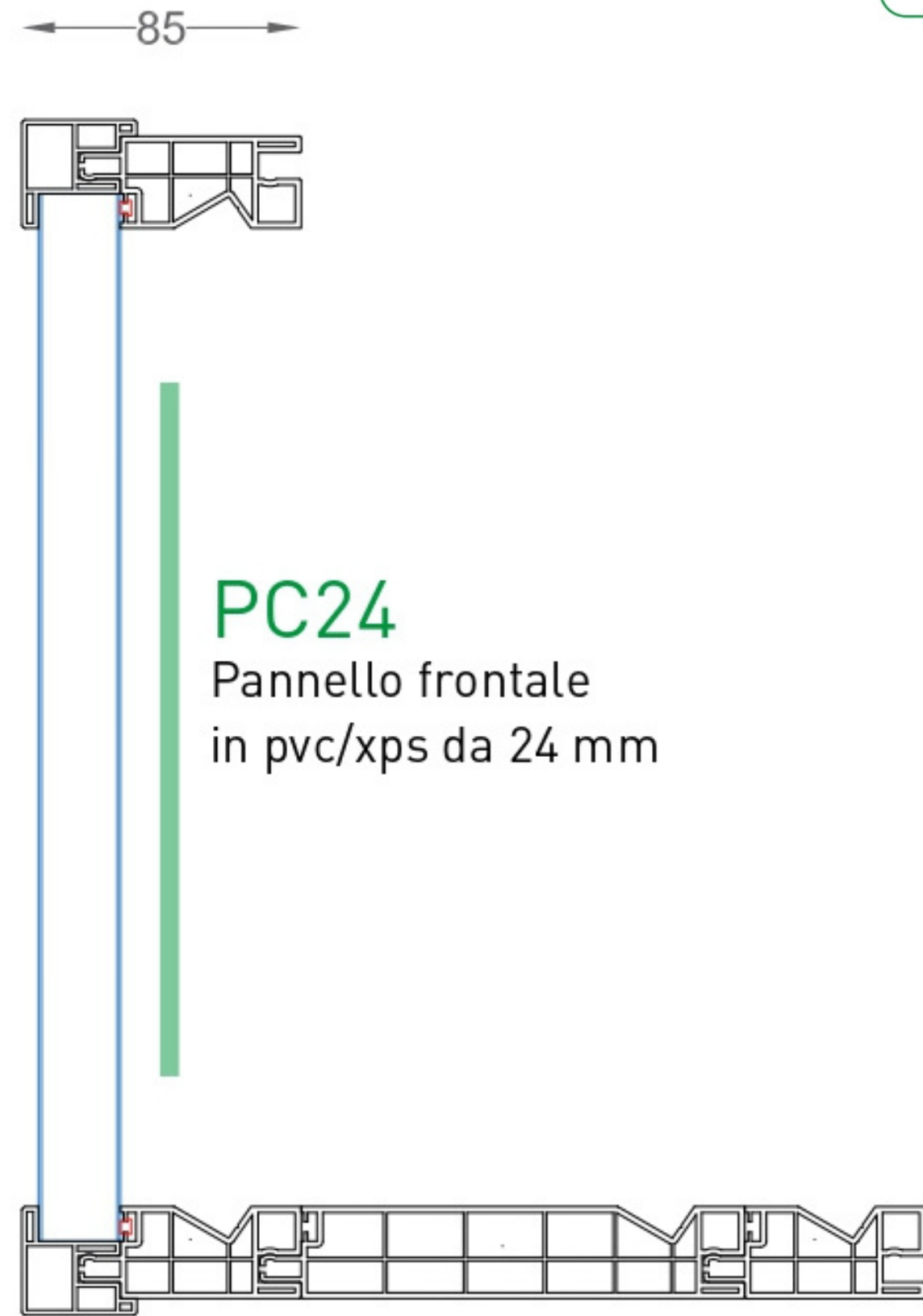
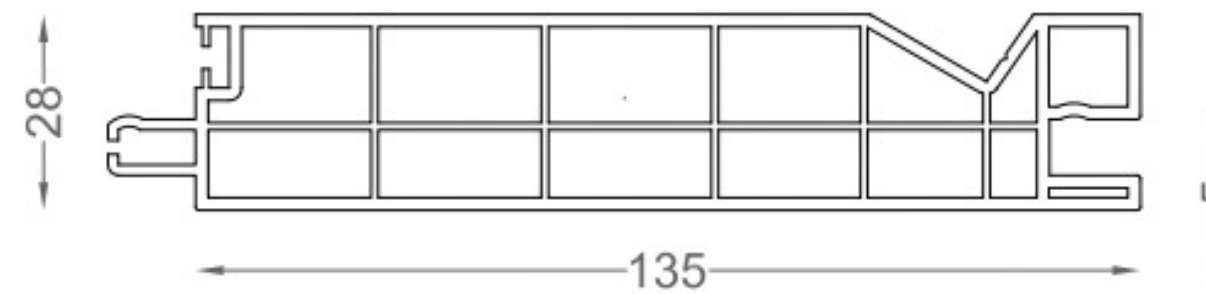
PC55

Profilo in pvc estruso da 55 mm



PC135

Profilo in pvc estruso da 135 mm



PGC

Guarnizione  
per chiusura  
cassonetto



PC24

Pannello frontale  
in pvc/xps da 24 mm



05

## CASSONETTI IN ALLUMINIO

---



# Cassonetto per tapparelle da esterno



Bianco  
BIANCO 9016  
CODICE - 1



Testa di moro  
RAL 8019  
CODICE - 2



Argento  
RAL 9006  
CODICE - 3



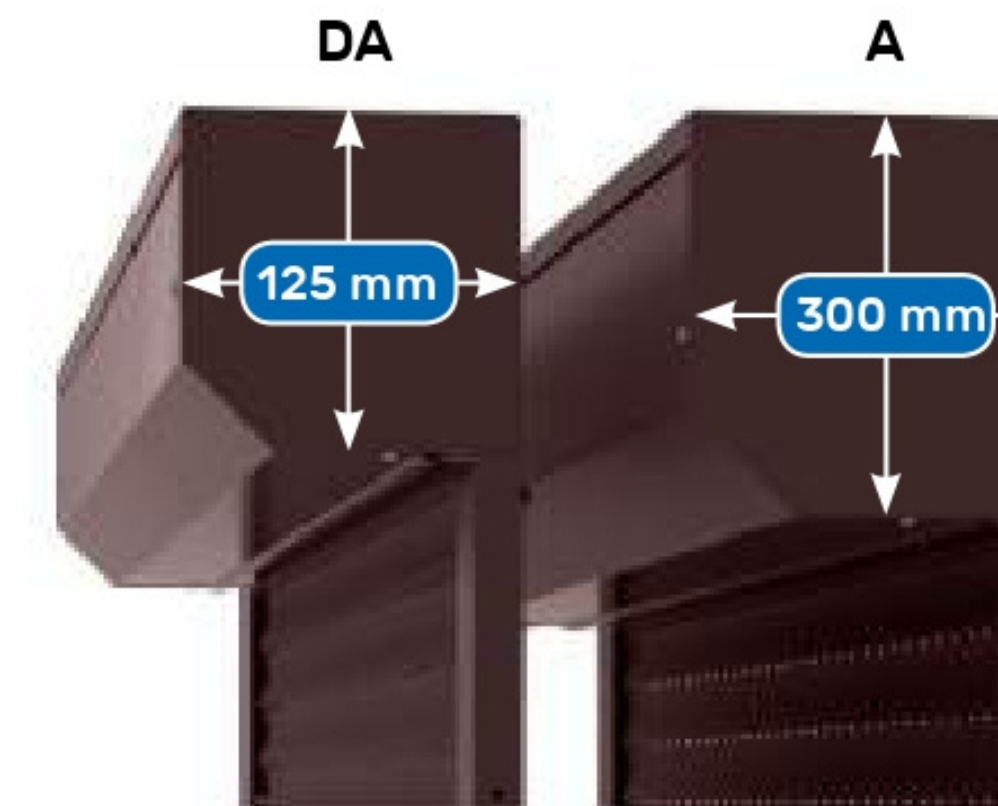
Grigio  
RAL 7016  
CODICE - 4

Il cassonetto per esterno consente di installare tapparelle anche in edifici dove non sono state previste. Può essere applicato sia internamente (in luce) che esternamente (fuori luce) al vano finestra o balcone. Realizzato in alluminio preverniciato, è disponibile nei colori Bianco RAL 9016, Testa di Moro RAL 8019, Argento RAL 9006 e Grigio RAL 7016. Il cassonetto è composto da profili (90° e 45°) fissati con viti e rivetti, e da guide di scorrimento abbinate al profilo della tapparella (Standard o Mini), alla tipologia del cassonetto e al tipo di fianco. Le guide compatibili includono misure da: 53x22 mm, 75x27 a 80x28 mm, in base al modello scelto. Misurazioni precise sono cruciali per un'installazione corretta, considerando tolleranze di 2-3 mm per eventuali fuorisquadro.

**Avvertenze:** Alcuni sistemi antisollevamento come Euroblock aumentano il diametro di avvolgimento della tapparella di 40 mm. Installazioni specifiche richiedono attenzione ai dettagli per evitare danni ai ganci delle doghe o ai terminali.



## VARIE MISURE



Cassonetto in alluminio  
con lamiera removibile  
ad Ispezione frontale.



## TIPOLOGIE DI MONTAGGIO

IN LUCE



Svolgimento verso  
l'interno

IN FACCIA



Svolgimento verso  
l'interno

Svolgimento verso  
l'esterno

## Come rilevare le misure per il cassonetto

Misurazioni del vano luce: Effettua le misurazioni in più punti del vano.

Larghezza: misura dal marmo verticale sinistro al marmo verticale destro.

Altezza: misura tra i due marmi orizzontali, ovvero dal marmo superiore al marmo inferiore. Rileva i valori in alto, in basso e a metà altezza per verificare eventuali irregolarità.



## Come rilevare le misure per il cassonetto

Inserimento delle misure: In fase di ordine, inserisci le misure finite del vano luce, utilizzando quelle più piccole rilevate. Questo approccio garantisce che il cassonetto, le guide, e la tapparella siano perfettamente compatibili, evitando problemi di installazione in caso di fuorisquadro. Seguire questi passaggi assicura un risultato preciso e un montaggio corretto.



