

# *LINEA* **MONOBLOCCHI**



**COLMA**

SISTEMI PER INFISSI DI QUALITÀ  
PRODOTTI DI COMPLEMENTO

# INDICE



**BIBLOCK** combo NC 35

**BIBLOCK** combo NC 50/88

**BIBLOCK** combo CZ 35

**LINEA REGULAR**

**SMART COVER**™

**SPALLE LATERALI STANDARD**

**BIBLOCK SUN**

**SPALLE LATERALI PER ALLOGGIO SERRAMENTO**

**CONTROTELAIO CZ 120**

**CONTROTELAIO CZ LIGHT**

**LINEA PLUS**

**LINEA MODU**

**LINEA META**

# **BIBLOCK**

## **Combo NC 35**



# 01

## BIBLOCK

### combo NC 35

Cassonetto ad ispezione a tampone inferiore con spalla NC 35

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto ad ispezione a tampone inferiore.

L'ispezione stessa diventa completamente a scomparsa dalla prospettiva interna, la spalla NC 35 prevede rivestimento completamente in bicrocemento dalla dalla cornice esterna fino al telaio infisso.

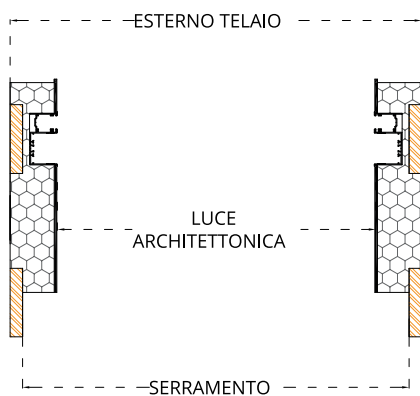
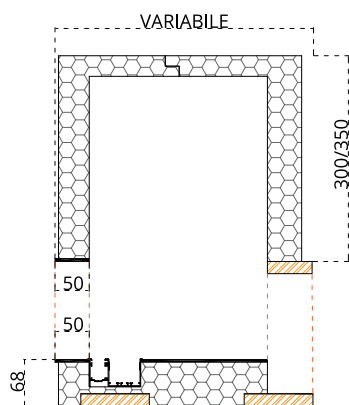
La sezione del serramento è prevista a raso parete interna con possibilità di variare e a seconda delle esigenze.

# NC 35

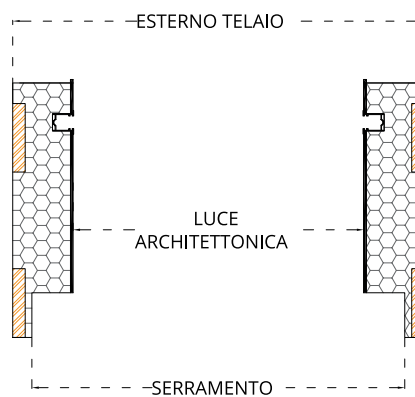
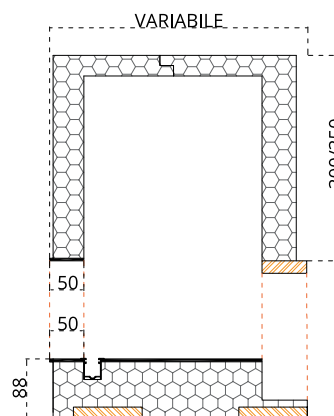
## Optional:

- Predisposizione incasso zanzariera
- Assemblaggio blocco
- Consegna cielino tampone

### PREDISPOSIZIONE CON APPOGGIO CASSONETTO

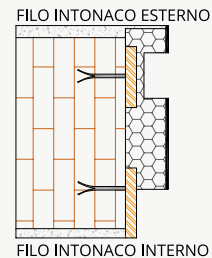
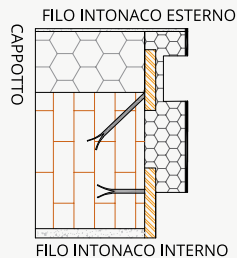
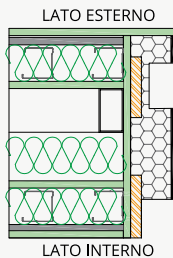


### PREDISPOSIZIONE CASSONETTO A FILO SPALLE

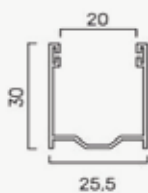


NC 35

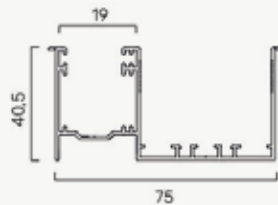
## CONFIGURAZIONE SU TAMPONAMENTO ESTERNO



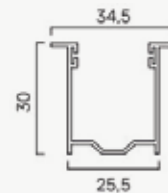
### Guide utilizzabili



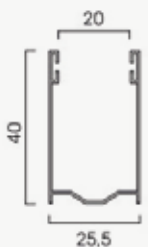
**in allum. A27**  
25,5 x 30 mm  
GUAL..27M



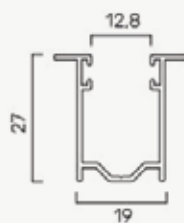
**in allum. A33**  
75 x 40,5 mm  
GUAL..33M



**in allum. A34**  
25,5 x 30 mm  
GUAL..34M



**in allum. A40**  
25,5 x 40 mm  
GUAL..40M



**in allum. A26**  
19 x 27 mm  
GUAL..26M



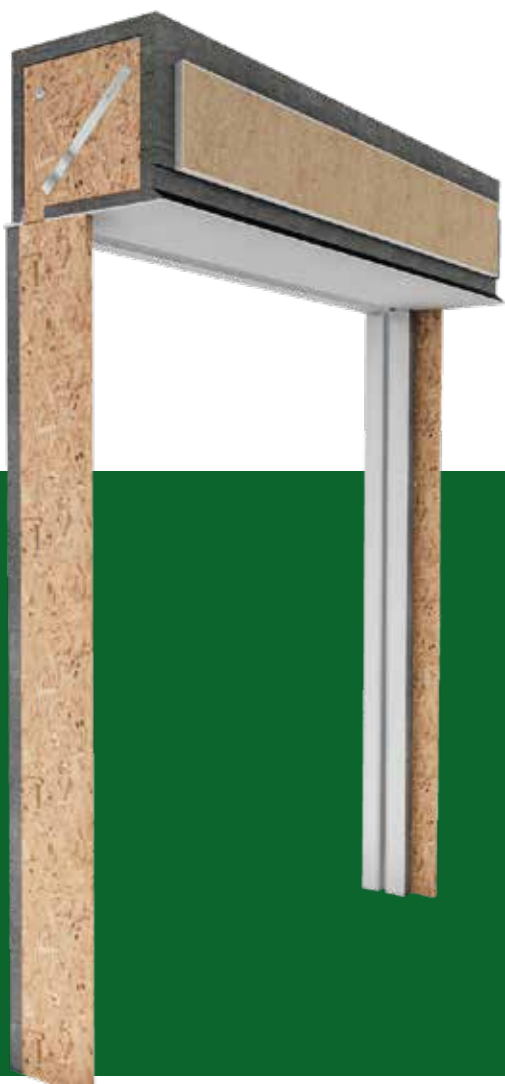
**in allum. A19**  
19 x 30 mm  
GUAL..19M

### Dati necessari per ordine bivablock:

- Modello avvolgibile / diametro avvolgimento necessario
- Spessore muratura esistente
- Altezza totale del blocco richiesto
- Sistema di manovra e lato azionamento

# **BIBLOCK**

## **Combo NC 50/88**



14

## 02

# BIBLOCK

combo NC 50/88

Cassonetto ad ispezione a tampone frontale con spalla NC 50/88

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto ad ispezione frontale e spalle laterali predisposte per alloggi avvolgibile, completo di cornice esterna ed imbotte centrale rivestito in fibrocemento verniciabile.

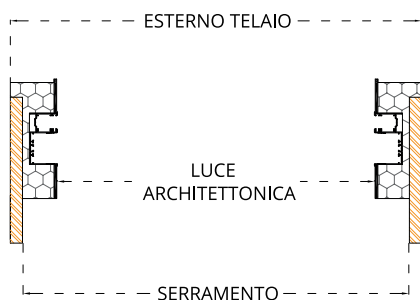
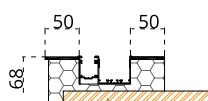
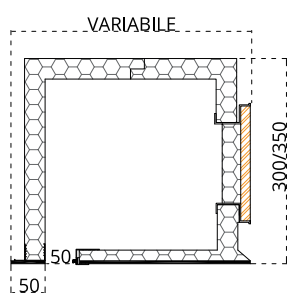
Il serramento è previsto in sezione della muratura, variando la posizione a seconda dell'imbotte centrale. Di serie verrà fornita di 10 cm, con la possibilità di posizionare una zanzariera in luce e/o un allarme.

# NC 50/88

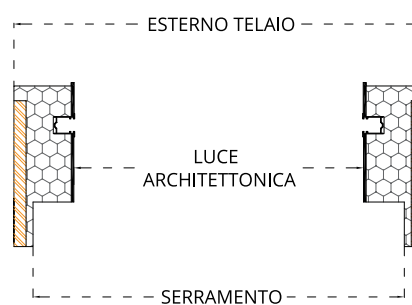
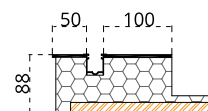
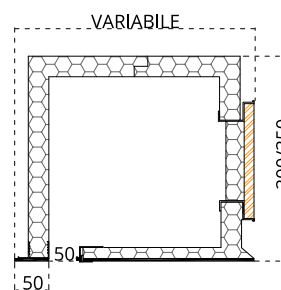
## Optional:

- Predisposizione incasso guida tapparella / zanzariera
- Ispezione totale o decentrata
- Frontale con fissaggio a scomparsa
- Inserimento rullo / motore
- Assemblaggio blocco

### PREDISPOSIZIONE CON APPOGGIO CASSONETTO

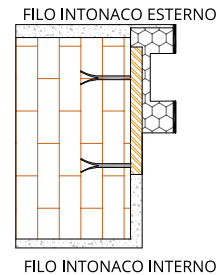
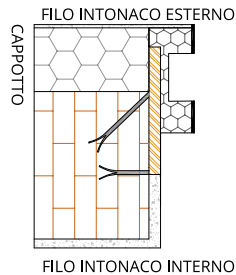
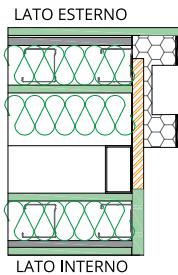


### PREDISPOSIZIONE CASSONETTO A FILO SPALLE

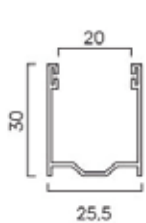


NC 50/88

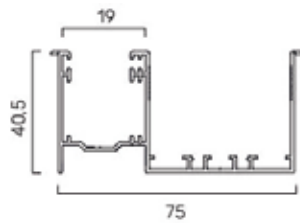
## CONFIGURAZIONE SU TAMPONAMENTO ESTERNO



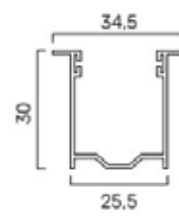
### Guide utilizzabili



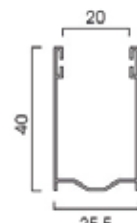
**in allum. A27**  
25,5 x 30 mm  
GUIAL..27M



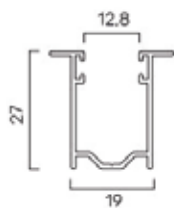
**in allum. A33**  
75 x 40,5 mm  
GUIAL..33M



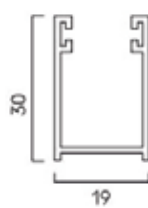
**in allum. A34**  
25,5 x 30 mm  
GUIAL..34M



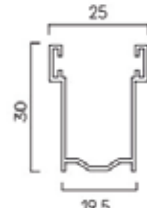
**in allum. A40**  
25,5 x 40 mm  
GUIAL..40M



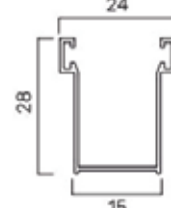
**in allum. A26**  
19 x 27 mm  
GUIAL..26M



**in allum. A19**  
19 x 30 mm  
GUIAL..19M



**In allum. A30**  
19,5 x 30 mm  
GUIAL..30M



**In allum. A14**  
15 x 28 mm  
GUIAL..14M

### Dati necessari per ordine bivablock:

- Modello avvolgibile / diametro avvolgimento necessario
- Spessore muratura esistente
- Altezza totale del blocco richiesto
- Sistema di manovra e lato azionamento

# **BIBLOCK**

## **Combo CZ 35**



# 03

## BIBLOCK

combo CZ 35

Cassonetto ad ispezione variabile con spalla predisposta con telaio zincato esterno e guida avvolgibile

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto per avvolgibile e spalle laterali predisposte con telaio esterno 20/10 per alloggiamento grata/persiana esterna ed a seguire imbotte tecnico per permettere il posizionamento della maniglia esterna.

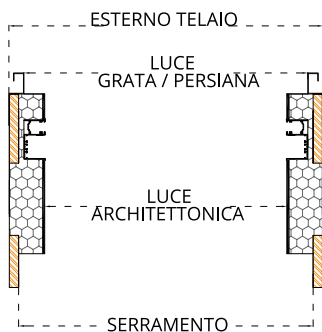
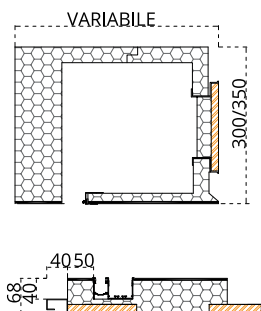
La guida avvolgibile può essere individuale o con incasso zanzariera, e la predisposizione del serramento può essere in sezione muratura o a raso parete interna.

# CZ 35

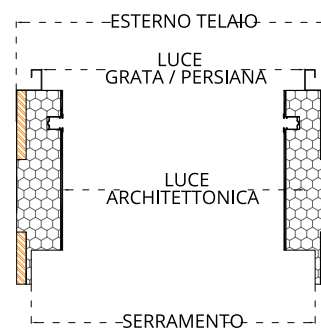
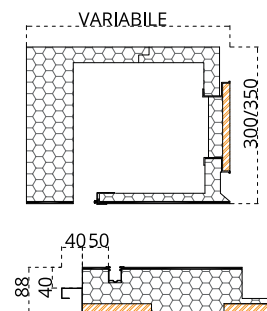
## Optional:

- Predisposizione incasso zanzariera
- Assemblaggio blocco
- Sezione della persiana / grata esterna variabile

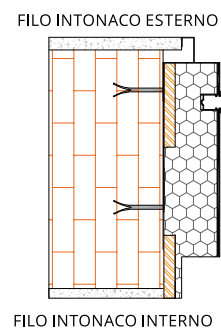
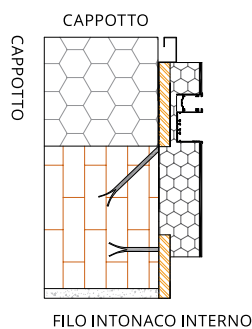
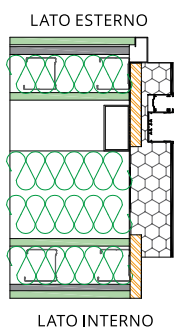
### PREDISPOSIZIONE CON APPOGGIO CASSONETTO



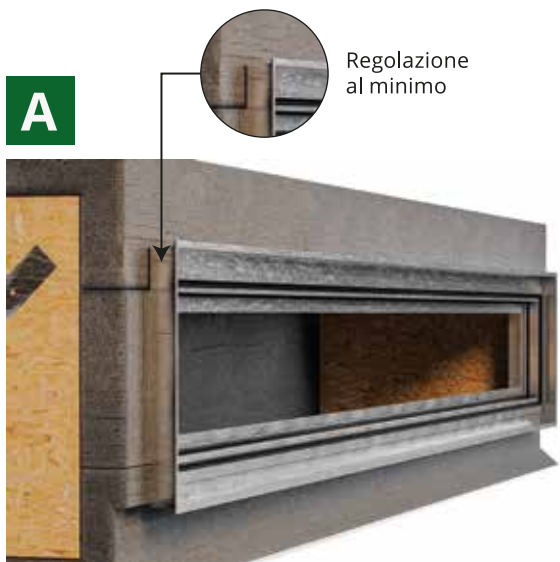
### PREDISPOSIZIONE CASSONETTO A FILO SPALLE



### CONFIGURAZIONE SU TAMPONAMENTO ESTERNO



# LINEA REGULAR



## 04 CASSONETTO REGULAR



Grazie al sistema telescopico permette la regolazione della botola in alluminio in fase di posizionamento delle fasce intonaci.

Il cassonetto dalla fase di sviluppo a quella di posizionamento riesce a recuperare fino a 20mm di estensione e fuori squadra rispetto al filo intonaco.



# SMART COVER



## 05 SMART COVER TM

La smart cover TM è un'evoluzione dell'ispezione frontale, il profilo in alluminio estruso permette la sagomatura della botola a raso intonaco e la sezione interna assicura il fissaggio della prima botola antivento sulla prima guarnizione.

Il fissaggio di quest'ultima avviene tramite fermi meccanici mentre la botola anteriore viene fissata alle clip di aggancio tramite azione a baionetta.

Il pannello anteriore in MDF viene sagomato per avere un aspetto a sormonte a tutta la botola e può avere una somiglianza a quadro oppure su richiesta con effetto stondato.

# SPALLE LATERALI STANDARD

RE



NC



06

## SPALLE LATERALI STANDARD

RE LIGHT / NC LIGHT

Sistema spalle standard adattabili a varie esigenze e combinazioni cassonetti.

La sezione del serramento è prevista in sezione con possibilità di variare e a seconda delle esigenze, sia con cassonetto che con predisposizione di grate/persiane esterne.

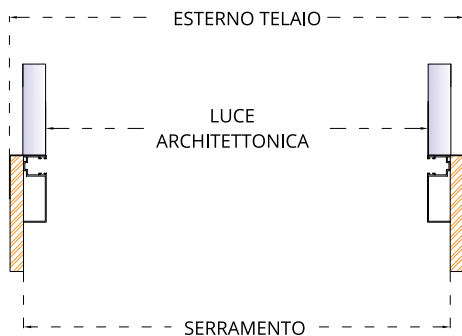
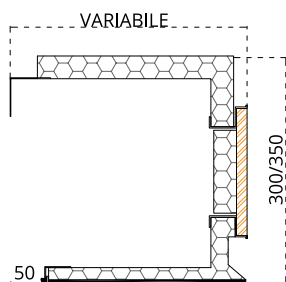
# RE LIGHT / NC LIGHT

## Optional:

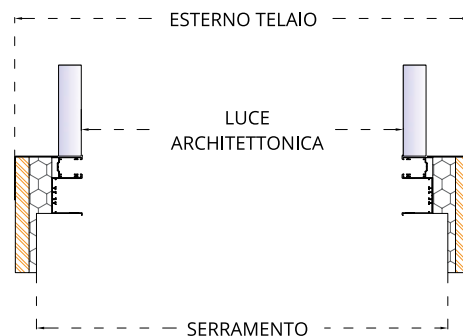
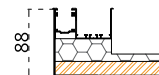
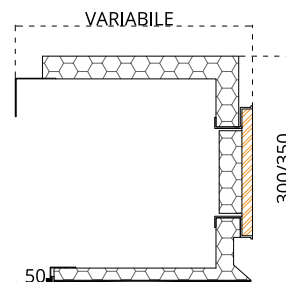
- Disegno fornito su progettazione

## RE LIGHT

### PREDISPOSIZIONE CON APPOGGIO CASSONETTO

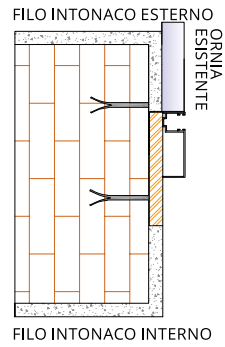


### PREDISPOSIZIONE CASSONETTO A FILO SPALLE



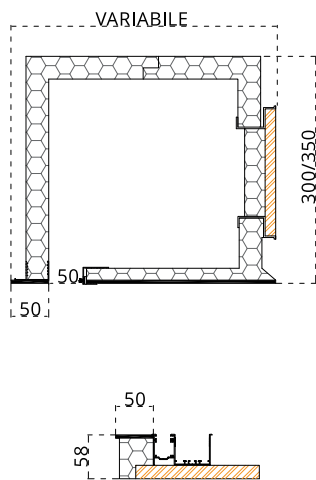
# RE LIGHT

## CONFIGURAZIONE SU TAMPONAMENTO ESTERNO

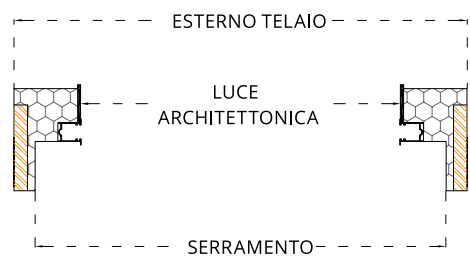
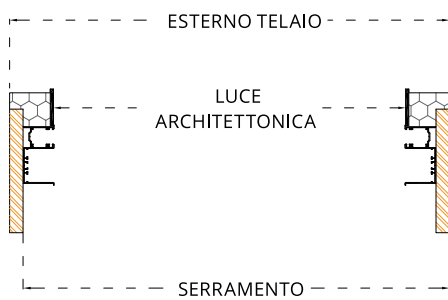
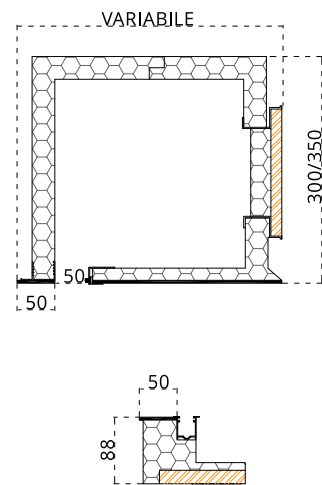


# NC LIGHT

## PREDISPOSIZIONE CON APPOGGIO CASSONETTO

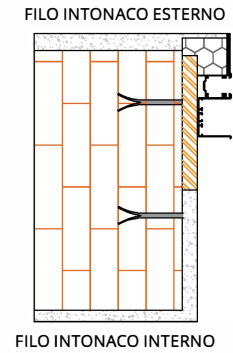
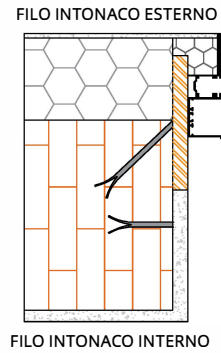
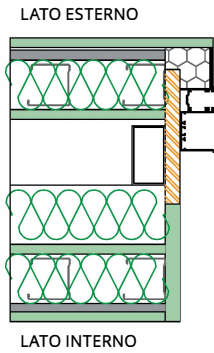


## PREDISPOSIZIONE CASSONETTO A FILO SPALLE

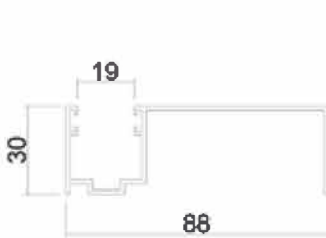


# NC LIGHT

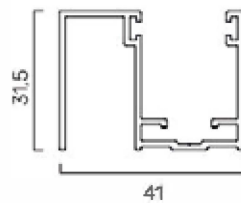
## CONFIGURAZIONE SU TAMPONAMENTO ESTERNO



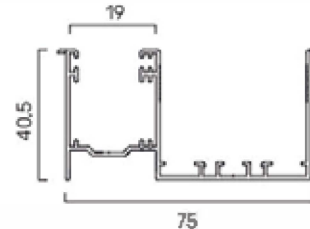
### Guide utilizzabili



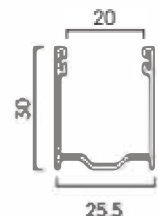
**in allum. A88**  
30 x 88 mm



**in allum. A32**  
41 x 31,5 mm  
GUAL...32M



**in allum. A33**  
75 x 40,5 mm  
GUAL...33M



**in allum. A27**  
25,5 x 30 mm  
GUAL...27M

### Dati necessari per ordine bivablock:

- Modello avvolgibile / diametro avvolgimento necessario
- Sezione persiana / grata se presente
- Altezza totale del blocco richiesto

# BIBLOCK

## Sun





**07**

## **BIBLOCK SUN**

**FR35**

Cassonetto per incasso frangisole  
con spalle laterali

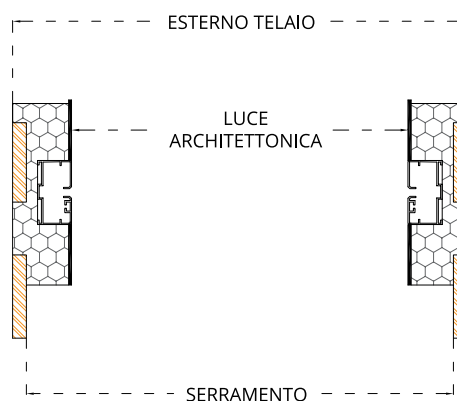
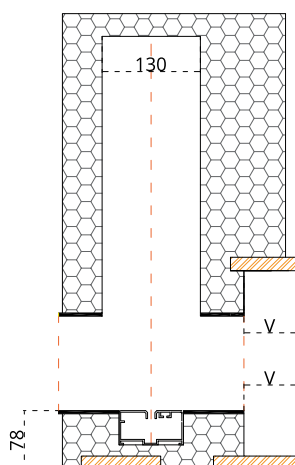
Sistema monoblocco per incasso sistema frangisole con spalle laterali per incasso guide frangisole e zanzariera. L'incasso può variare a seconda del frangisole utilizzato.

La sezione del serramento è prevista in sezione con possibilità di variare a seconda delle esigenze.

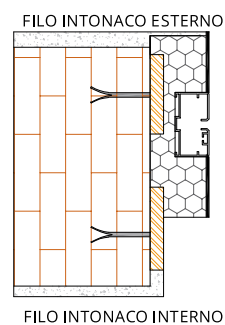
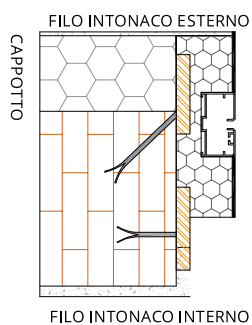
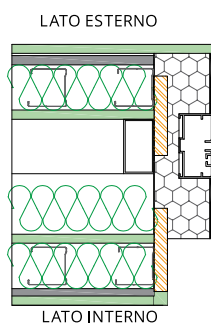
# FR 35

## Optional:

- Disegno fornito su progettazione



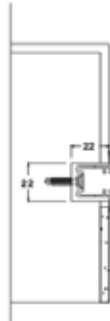
## CONFIGURAZIONE SU TAMPONAMENTO ESTERNO



## Sistemi frangisole:



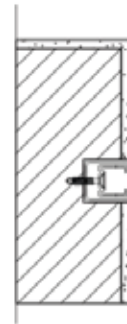
ESEMPIO CON SOLUZIONE  
 SENZA PROFILO PORTAGUIDA  
 N.B. PREDISPORRE CAVA 22x22 mm



PROFILO PORTAGUIDA  
 Cod. FSPORTGUIN



ESEMPIO CON SOLUZIONE  
 CON PROFILO PORTAGUIDA  
 (uso facoltativo)



PROFILO GUIDA INCASSO  
 Cod. FSGUINCA

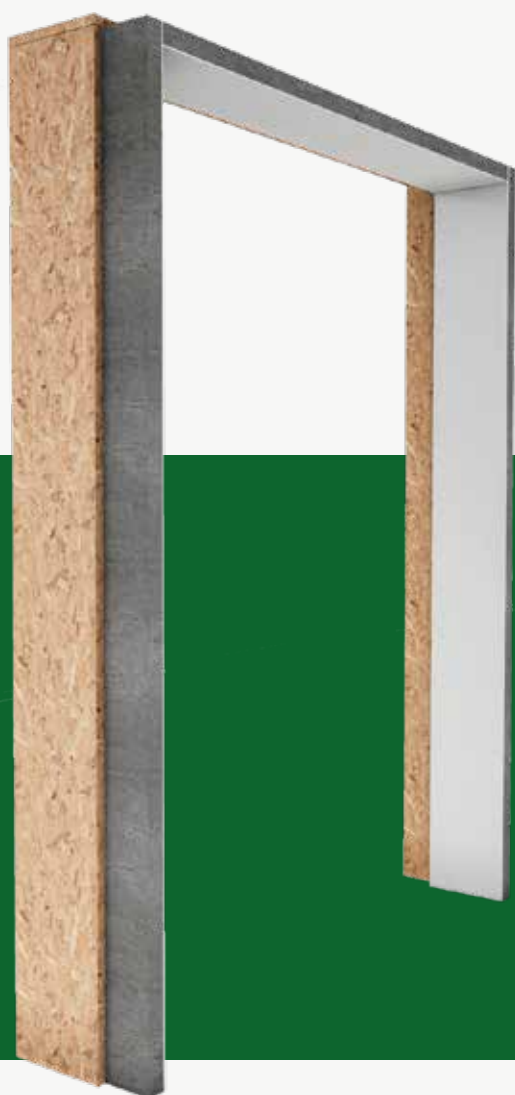


## Dati necessari per ordine bivablock:

- Modello frangisole
- Spessore muratura esistente
- Altezza totale del blocco richiesto
- Sistema di manovra e lato azionamento

# **SPALLE LATERALI PER ALLOGGIO SERRAMENTO**

**RE 140**



## 08 SPALLE LATERALI PER ALLOGGIO SERRAMENTO

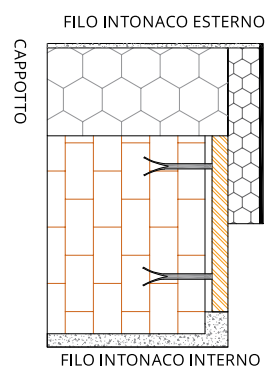
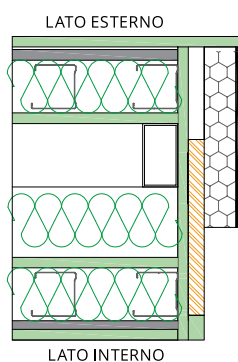
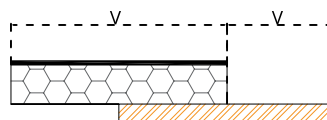
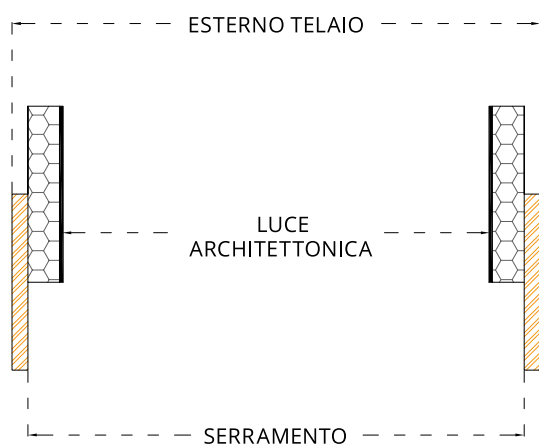
Sistema spalle standard adattabili a varie esigenze e combinazioni a seconda del serramento.

La sezione del serramento è prevista in sezione con possibilità di variare a seconda delle esigenze.

# RE 140

## Optional:

- Disegno fornito su progettazione
- Incasso zanzariera



## Dati necessari per ordine bivablock:

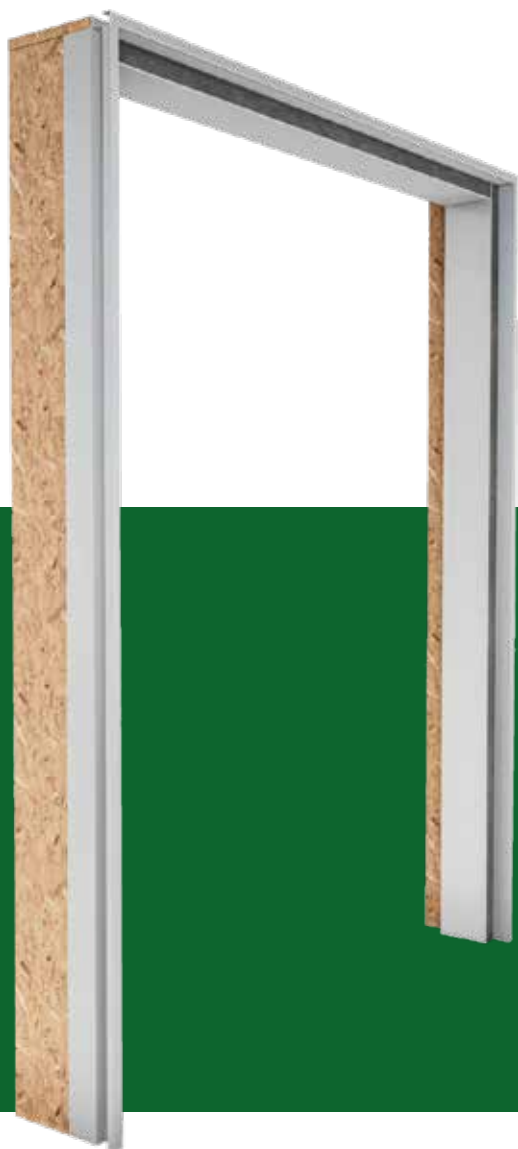
- Sezione serramento
- Sezione incasso zanzariera
- Altezza totale del blocco richiesto

# CONTROTELAIO

## CZ 120



01



09

## CONTROTELAIO

CZ 120

Spalle laterali per alloggiamento serramento e persiana/grata esterna

Sistema spalle adattabile a varie esigenze e combinazioni a seconda del serramento e della persiana grata esterna.

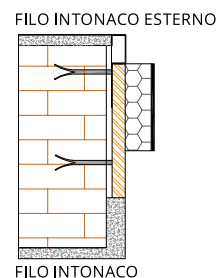
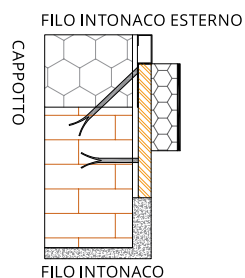
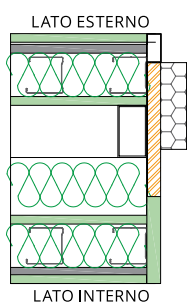
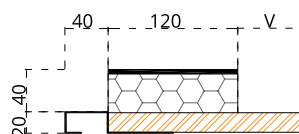
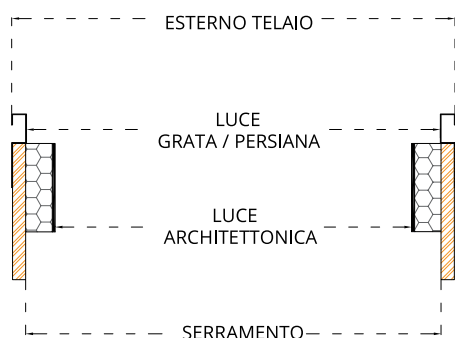
La sezione del serramento è prevista in sezione con possibilità di variare.

L'imbotte centrale è fornito di serie da 120 mm con la possibilità di lasciare spazio per maniglie esterne e zanzariere in luce.

# CZ 120

## Optional:

- Disegno fornito su progettazione
- Incasso zanzariera



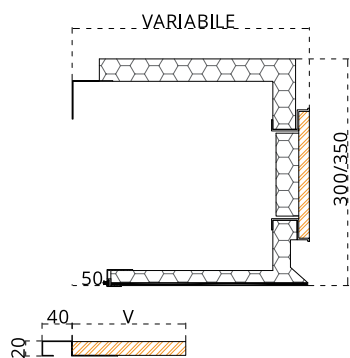
## Dati necessari per ordine bivablock:

- Sezione serramento
- Sezione incasso zanzariera
- Altezza totale del blocco richiesto
- Sezione grata / persia

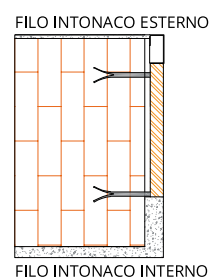
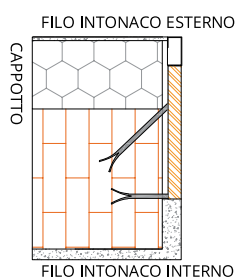
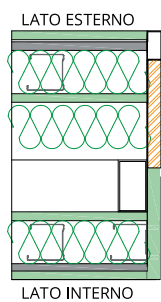
# CONTROTELAIO

## CZ Light

# CZ LIGHT



## CONFIGURAZIONE SU TAMPONAMENTO ESTERNO



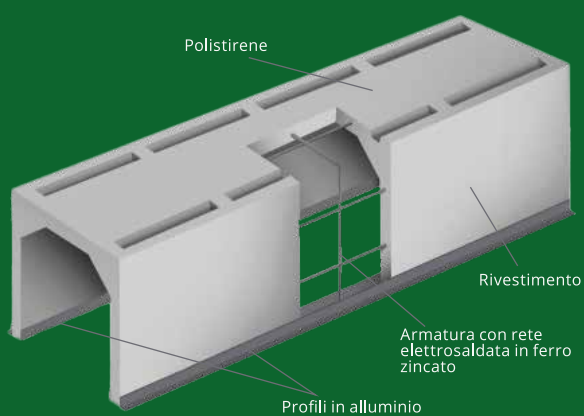
# LINEA PLUS



**COLMA**  
SISTEMI PER INFESSI DI QUALITÀ  
PRODOTTI DI COMPLEMENTO

# 11

## LINEA PLUS



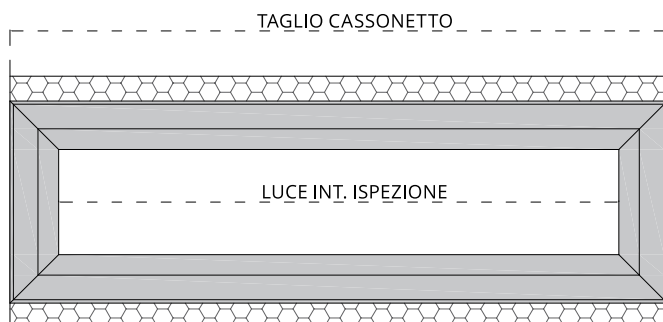
Cassonetto prefabbricato in EPS per alloggio avvolgibili ad alta densità, armato con rete elettrosaldata in acciaio zincato da 4 mm, conferendo al cassonetto una struttura particolarmente stabile e rigida. Il cassonetto è chiuso lateralmente da due pannelli di testata in materiale plastico oppure in fibra di legno sui quali vengono fissati supporti predisposti per la manovra richiesta dal cliente.

La gamma di cassonetti PLUS prevede varie soluzioni valide per tutti i tipi di muratura standard, concepiti per varie esigenze costruttive.

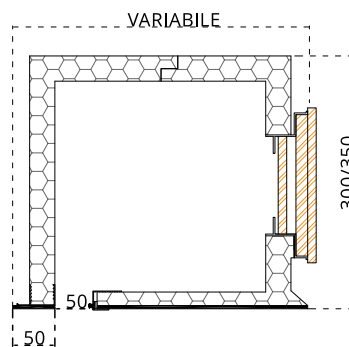
# PLUS

## PLUS FRONTALI

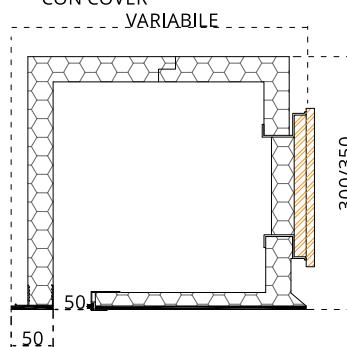
### INTERFACCE DI ISPEZIONI



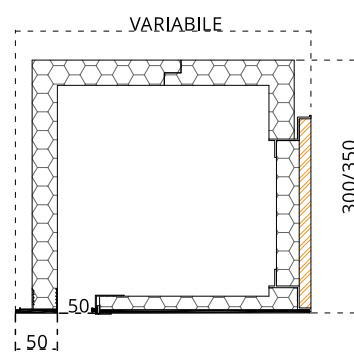
PLUS FRONTALE  
ISPEZIONE CENTRALE  
CON SMART COVER (BAIONETTA)



META FRONTALE  
ISPEZIONE CENTRALE  
CON COVER

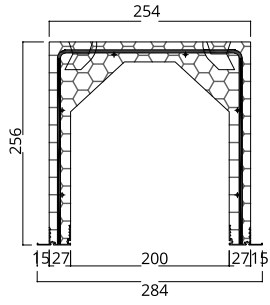


META FRONTALE  
ISPEZIONE TOTALE

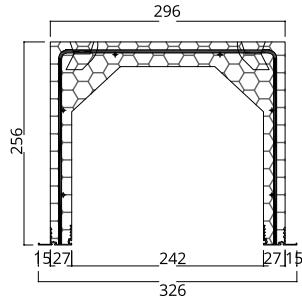


## Tunnel:

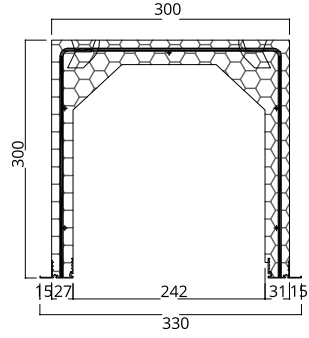
PLUS 25 F



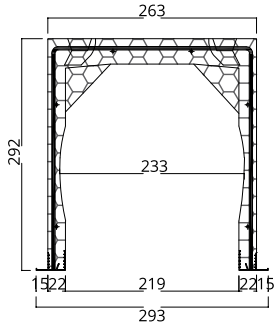
PLUS 30/25



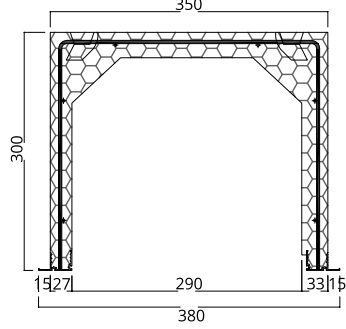
PLUS 30



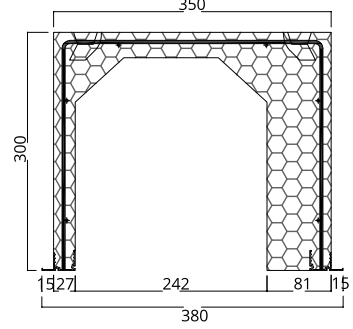
PLUS 26



PLUS 35



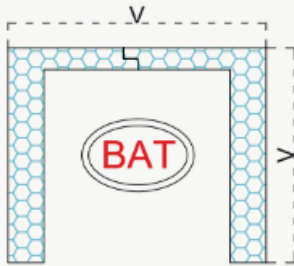
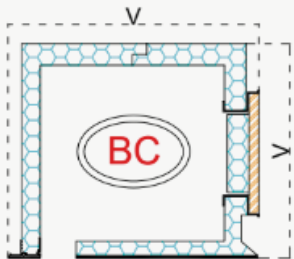
IPER 35



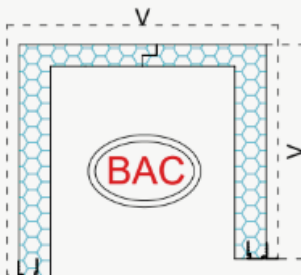
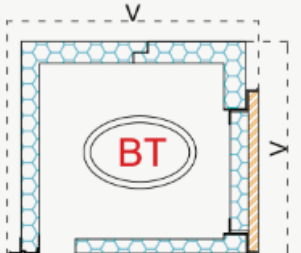
# LINEA MODU



BLACK A TAMPONE

BLACK FRONTALE  
ISPEZIONE CENTRALE

BLACK A CIELINO

BLACK FRONTALE  
ISPEZIONE TOTALE

## 12 LINEA MODU

Cassonetti modulari sono realizzati da blocchi in EPS ad alta densità autoestinguente, per adattarsi a tutte le tipologie di murature e situazioni a seconda di ogni singola esigenza, il cassonetto viene assemblato completo di accessori.

Le testate in legno permettono l'adattabilità a qualsiasi muratura e sono corredati di zanche esterne per il fissaggio, con corrispondenza dei supporti rullo interno.

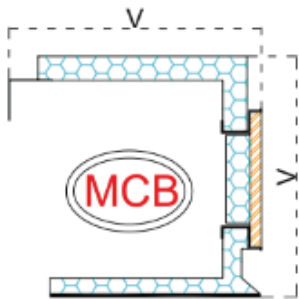
# LINEA META



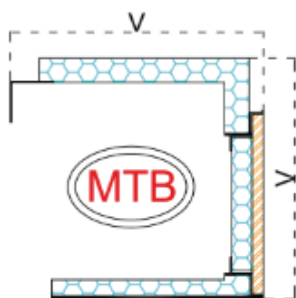


# 13 CASSONETTO META

**META FRONTALE**  
ISPEZIONE **CENTRALE** **BLACK**



**META FRONTALE**  
ISPEZIONE **TOTALE** **BLACK**



Nei casi di ristrutturazione dove è già presente una veletta o cortina esterna, risulta difficoltoso installare il cassonetto standard con la spalla esterna in EPS.

Il cassonetto meta nasce per adattarsi al cassonetto pre-esistente. La parte in ESP è sagomata a seconda dello spessore muratura e viene assemblato completo di accessori per la manovra richiesta completo di zanche di fissaggio esterne per l'ancoraggio alla muratura tramite testate in fibre di legno, quali fungeranno di supporto per i cuscinetti e rullo interno.

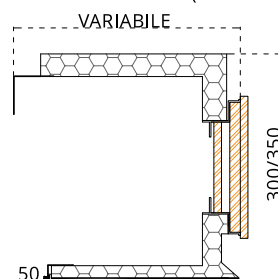
# META

## META FRONTALI

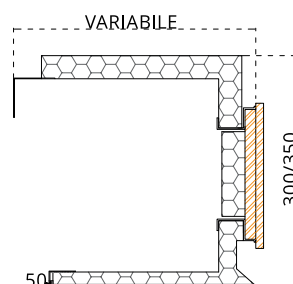
### INTERFACCE DI ISPEZIONI



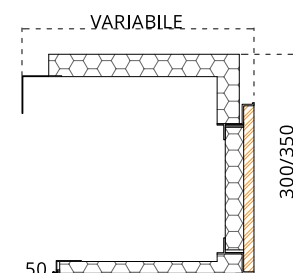
META FRONTALE  
ISPEZIONE CENTRALE  
CON SMART COVER (BAIONETTA)



META FRONTALE  
ISPEZIONE CENTRALE  
CON COVER



META FRONTALE  
ISPEZIONE TOTALE



## Ispezione out



Adatto per murature ridotte o per ristrutturazione, l'ispezione totale fuoriesce dalla muratura permettendo grazie al rivestimento esterno di fibrocemento, la lavorazione e verniciatura totale del cassonetto ottenendo un'ispezione totale dell'avvolgibile ed una lavorazione ridotta al cassonetto.

## Ispezione decentrata



Adatto ad esigenze di ispezione maggiorata, oppure per controsoffitti ribassati, l'ispezione è a raso con lo spigolo inferiore a filo, evitando eventuale fasce di intonaco perimetrale alla botola, senza tralasciare i vantaggi termici proposti in altri sistemi.

## Ispezione frontale



Soluzione di ispezione con pannello frontale coibentato. Viene consigliato nei casi in cui nella parte inferiore del cassonetto non ci sia sufficiente spazio per una adeguata ispezione. Il pannello frontale coibentato, è avvitato alla cornice del foro d'ispezione.

Rifinita con pannello in MDF verniciabile con i bordi stondati oppure lisci. La botola a sormonto permette su richiesta il fissaggio interno evitando il fissaggio tramite viti a vista.



INFO: [complementi@colmasrl.it](mailto:complementi@colmasrl.it)

SEDE: V.le C.A. Dalla Chiesa, n°8 - 80059 - Torre del Greco (NA)

TEL: 081 883 73 40

[www.colmasrl.com](http://www.colmasrl.com)