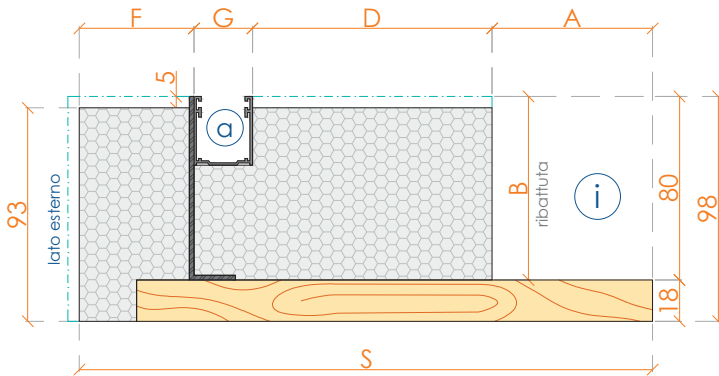


## CONTROTELAIO TERMICO **D 200**

LEGNO + EPS **MAGGIORATO** + GUIDA



codice: CTL D 200

N.B.: La guida (a) può essere del tipo avvolgibile, frangisole, tenda o altro;

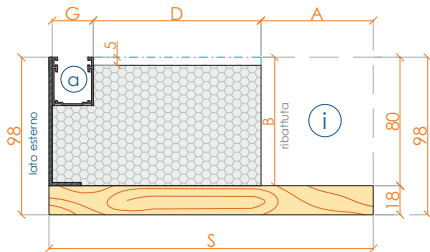
### CTL D 200

Controtelaio termico con spalla tipo CTL D 200 realizzata con legno in multistrato fenolico 18 mm ed EPS grafitato, con predisposto vano per infisso (i), guida avvolgibile (a) ed eventuale zanzariera (z); inoltre è presente un profilo metallico con la funzione di rinforzo e guida per la rasatura e rifinitura dello squarcio esterno.

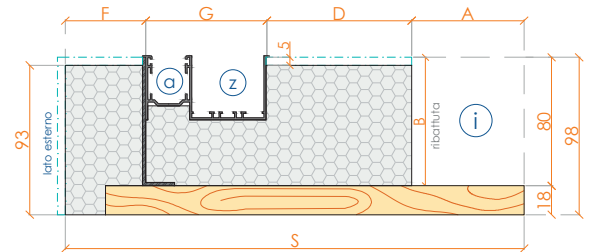
La tipologia CTL D si adatta a più tipi di installazione, dall'avvolgibile al frangisole, nonchè tende motorizzate;

Il controtelaio CTL D è disponibile in più varianti di seguito riportate, tuttavia può essere adattato e **personalizzato** su specifiche richieste.

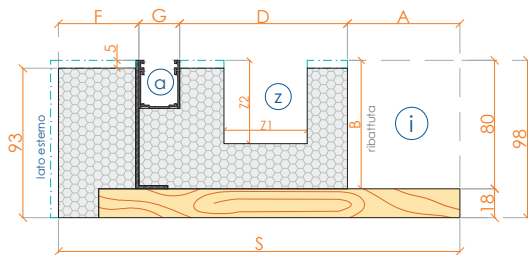
## VARIANTI



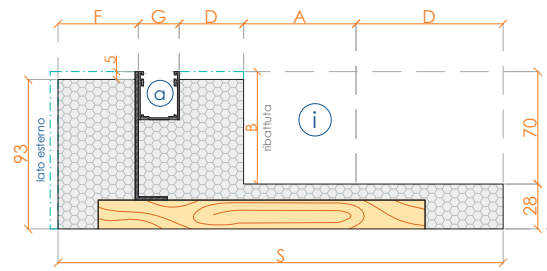
**101** RESTRUCTURE: per veletta esterna esistente  
codice: CTL D 201



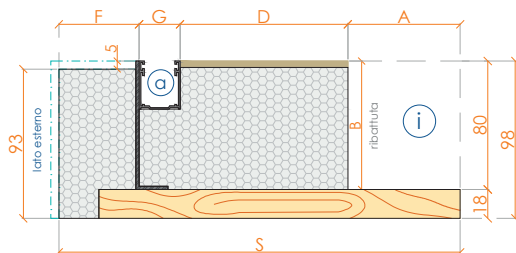
**102** Con guida avvolgibile + zanzariera  
codice: CTL C 202



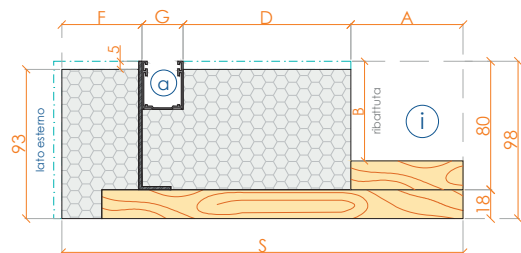
**103** Con incasso zanzariera in mazzetta  
codice: CTL D 203



**104** Total: con squarcio interno in eps  
codice: CTL D 204



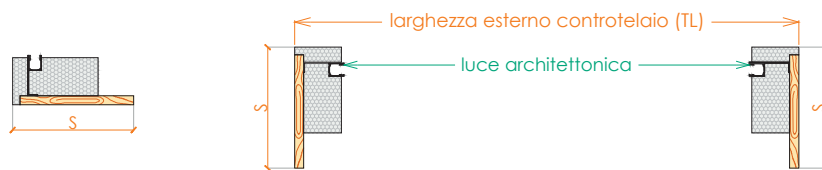
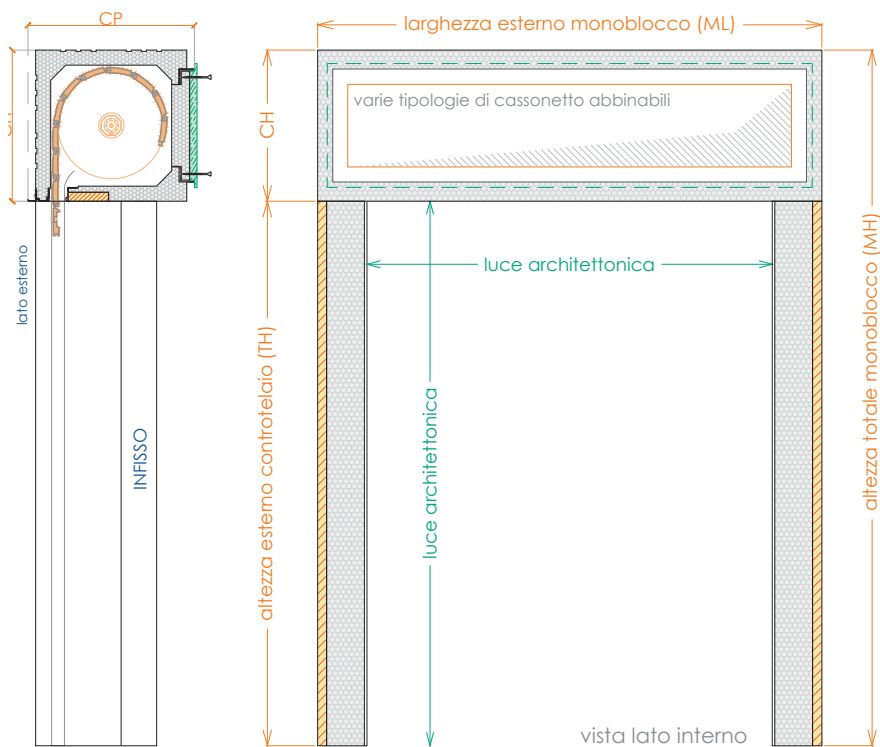
**105** Con fibrocemento in mazzetta  
codice: CTL D 205









**208** Con doppio legno infisso  
codice: CTL D 208

## CARATTERISTICHE:

- Legno ed EPS grafitato, rinforzi metallici
- Controtelaio composto da due spalle verticali da abbinare a cassonetto
- Adatto per nuove costruzioni e ristrutturazioni
- Disponibile assemblato o in pezzi scolti
- Dimensioni variabili secondo progetto
- Efficienza termica ed acustica medio/alta
- Abbinabile a vari tipi di cassonetto
- Incasso per varie guide avvolgibile, frangisole, ecc.
- Quarto lato o sottobancale su richiesta
- Predisposizione per zanzariera su richiesta
- Spessore sufficiente per spalla a filo cassonetto



-  EPS: conducibilità termica  $\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$
-  LEGNO: conducibilità termica  $\lambda = 0,13 \text{ W/mK}$
-  FIBROCEMENTO
-  ALLUMINIO: profili di rinforzo e guide
-  AVVOLGIBILE
-  AREA A RASARE (5mm)

**CTLD200**  
**B-BLOCK®**