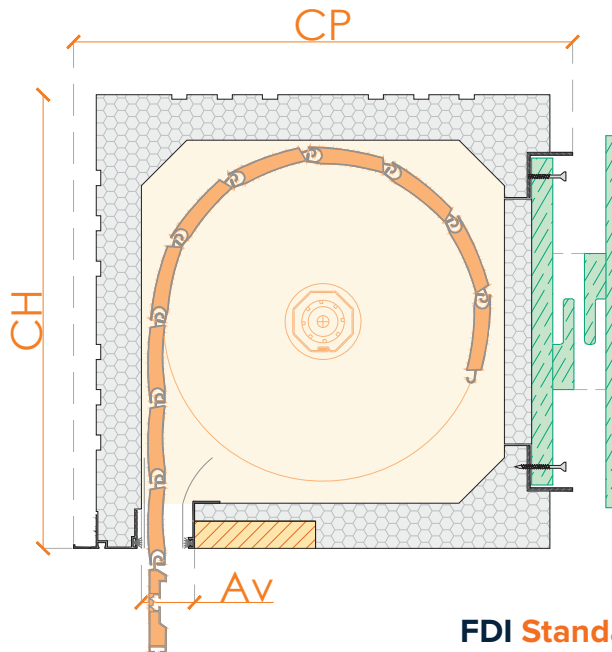


## CASSONETTO TERMICO FRONTALE **DOPPIOTAPPO INCASTRO**

CON VITI



**FDI Standard**

codice: BBK FMT 100

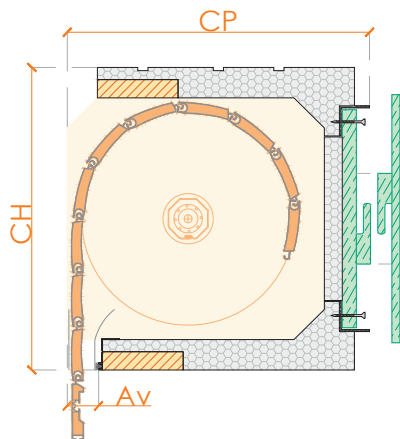
### **BBK F DI**

Cassonetto termico FMT per tapparella avvolgibile in EPS grafitato con struttura laterale ed eventuali rinforzi longitudinali in legno fenolico da 18mm, profili in alluminio strutturali e con inclusa la funzione di portaintonaco. La sagoma EPS presenta delle greche incavate per dare maggiore grip all'intonaco, su richiesta anche a murare.

L'ispezione frontale risulta da sempre la soluzione più comune e pratica per la manutenzione dell'avvolgibile, la chiusura avviene tramite mono-tappo in MDF accoppiato ad EPS avvitato su sottostruttura in alluminio con applicate guarnizioni antispiffero.

Il cassonetto FMT è personalizzabile in ogni sua dimensione e viene adattato secondo specifiche progettuali.

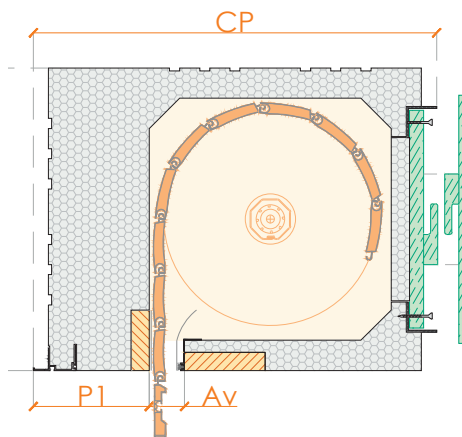
## VARIANTI



### **R00 FDI Restructure**

La variante **restructure** è la soluzione tipica in caso di lavori di ristrutturazione, infatti il fondo libero del cassonetto riduce gli ingombri lasciando maggiore raggio di avvolgimento della tapparella, completando la sua funzione coibente accostato alla veletta in muratura o al cappotto di isolamento termico preesistente.

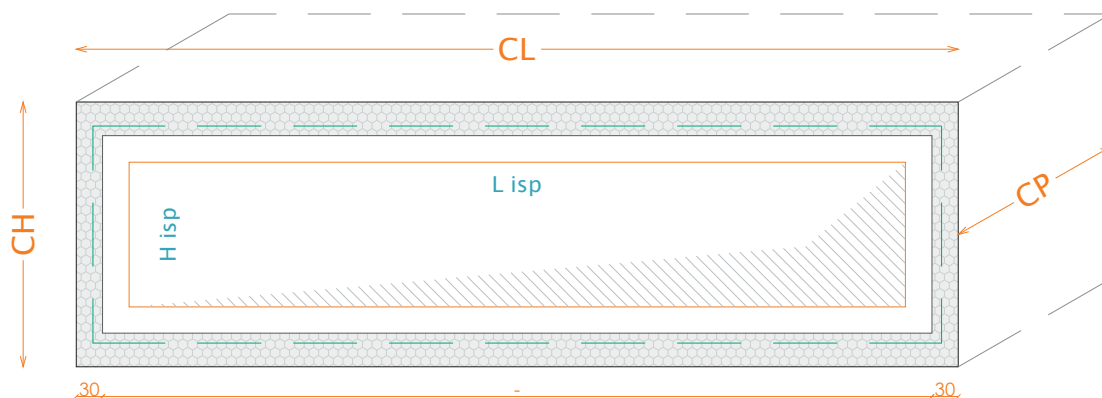
codice: BBK FMT R00



### **P00 FDI Plus**

La variante **plus** è la soluzione tipica in caso di vincoli strutturali o di scelte architettoniche particolari, dove il telo dell'avvolgibile ricade in mazzetta allo spessore muro del vano finestra.

codice: BBK FMT R00



**Ispezione frontale con doppio tappo ad incastro (senza viti a vista)**

**Dimensioni variabili in base al progetto**







**Efficienza termica ed acustica medio/alta**  
 $U_{sb} = 1,00 \text{ W/ (m}^2\text{k)}$

**Abbinabile a vari tipi di contro telaio**

**Installazione e manutenzione dell'avvolgibile molto facile**

Manovra motorizzata o manuale ????

## LEGENDA MATERIALI

-  EPS: conducibilità termica  $\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$
-  LEGNO: conducibilità termica  $\lambda = 0,13 \text{ W/mK}$
-  MDF IDROFUGO 8mm come finitura
-  ALLUMINIO: profili di rinforzo e guide
-  AVVOLGIBILE: varie tipologie
-  AREA A RASARE

## DIMENSIONAMENTO

Per il dimensionamento del cassonetto occorre tenere conto del sistema di manovra applicato e del diametro di avvolgimento della tapparella, pertanto in fase di posa la muratura deve essere predisposta con opportuni appoggi laterali ed il cassonetto va installato correttamente a livello.