



FISSAGGIO

### 1 Corpo in EPS (CAM)

EPS conforme alla percentuale di riciclato prevista dai CAM, con un valore di conducibilità termica pari a  $0.034 \text{ W/m}^2\text{k}$

### 2 Apertura frontale MDF + EPS

L'apertura frontale viene chiusa tramite un pannello in mdf coibentato con eps, che poggia su un profilo in alluminio. La sigillatura tra pannello di chiusura e cassonetto viene garantita da una guarnizione autoespandente premuta con l'ausilio di viti.

### 3 Profilo per intonaco

### 4 Rasatura

### 5 Profili in alluminio

### 6 Guarnizione autoespandente

### 7 Vite di fissaggio

### 8 Legno

### 9 Fondello laterale

In legno truciolato idrofugo o in materiale isolante ad alta densità.

### 10 Supporto calotta e motore

### 11 Foro per alimentazione (lato motore)

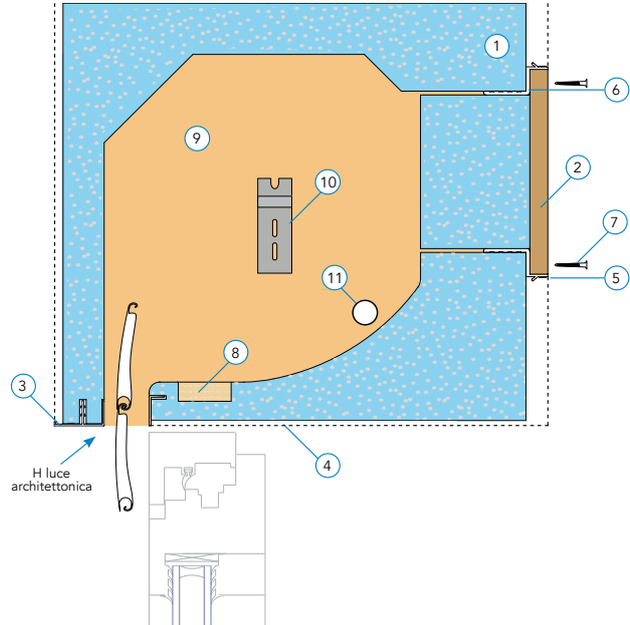
## PRESTAZIONI

### CASSONETTO 360 X 330

Trasmittanza termica  $U = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2017

# DFCASSONETTO WINDOW BOX FRONTALE



## 360 X 330

