



FISSAGGIO

- 1** Corpo in XPS
- 2** Apertura frontale in 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** EPS
- 5** Profilo in alluminio
- 6** Legno
- 7** Guarnizione autoespandente
- 8** Vite di fissaggio
- 9** Corpo in EPS
- 10** Legno-cemento
- 11** Fondello laterale

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

- 12** Supporto calotta e motore
- 13** Foro per alimentazione (lato motore)

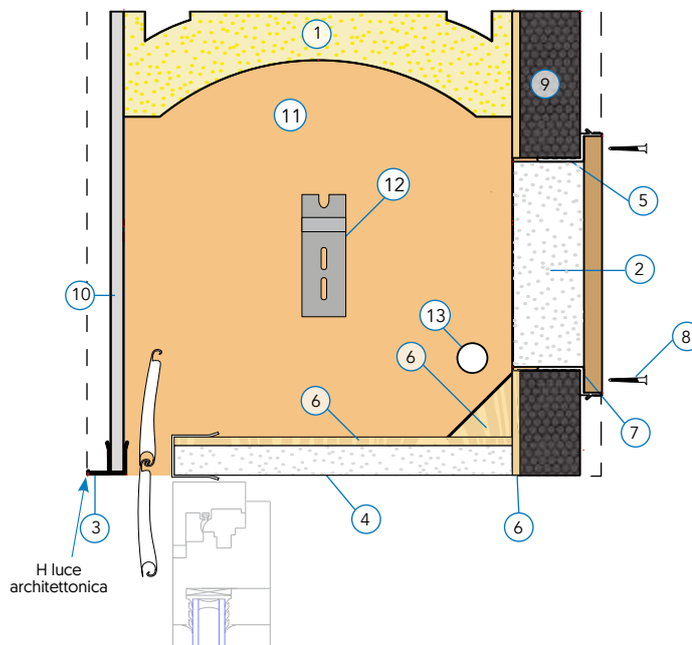
## PRESTAZIONI

### CASSONETTO 360 X 360

Trasmittanza termica  $U = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2: 2012

# DFCASSONETTO SPECIAL FRONTALE



## 360 X 360

