

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 W/m²k

2 Battuta infisso in osb

3 Profilo per intonaco

4 Profilo in PVC per battuta infisso

5 Cielino flottante

Realizzato con uno strato in xps accoppiato a un doppio strato di ossido di magnesio. È dotato di due profili in alluminio che ne garantiscono la planarità e la resistenza alla flessione. Per lunghezze superiori a 2.000 mm si consiglia di applicare un sostegno centrale. Si inserisce nelle spalle tramite apposite sedi.

6 Profili in alluminio

7 Fondello laterale

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

8 Supporto calotta e motore

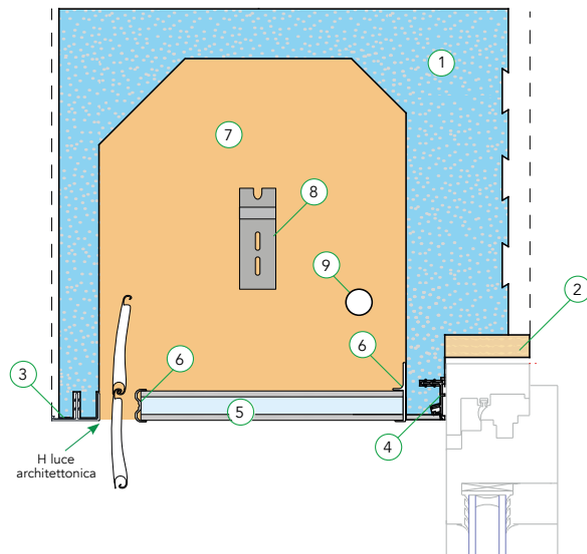
9 Foro per alimentazione (lato motore)

**PRESTAZIONI
CASSONETTO 360 X 330**

Trasmittanza termica $U = 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2012

DFCASSONETTO WINDOW BOX FLOTTANTE



360 X 330

