



FISSAGGIO

### 1 Corpo in EPS

EPS con un valore di conducibilità termica pari a 0.034 W/m<sup>2</sup>k

### 2 Lana di legno mineralizzata con magnesite

I lati interno ed esterno del cassetto sono rivestiti da 5 mm di lana di legno mineralizzata con magnesite, che facilita l'aggrappaggio dell'intonaco e possiede elevate qualità termoacustiche.

### 3 Profilo per intonaco

### 4 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.

### 5 Profili in alluminio

### 6 Fondello laterale

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

### 7 Supporto calotta e motore

### 8 Foro per alimentazione (lato motore)

## PRESTAZIONI

### CASSONETTO 300 X 290

Trasmittanza termica  $U = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2008-8

#### Potere fonoisolante

DIN EN 20140-10:1992  $RW 44 (-1; -5) \text{ dB}$

DIN EN 140-3:2005  $D_{n,e,w} 59 (-1; -6) \text{ dB}$

### CASSONETTO 360 X 290

Trasmittanza termica  $U = 0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2: 2004

### CASSONETTO 300 X 250

Trasmittanza termica  $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2004

### CASSONETTO 240 X 250

Trasmittanza termica  $U = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNI EN ISO 10077-2:2004

## DFCASSONETTO FLOTTANTE

