

Ultima Canopy è un pannello in fibra minerale modellato in forma convessa o concava. La sua curva originale permette di valorizzare uno spazio ed esprimere la vostra creatività. Con l'abbinamento di un eccellente assorbimento acustico ad un'alta riflessione della luce, Ultima Canopy è la soluzione di design idonea per spazi aperti. Migliora anche il comfort generale in uffici singoli.

Questa soluzione unisce un design moderno ad un'installazione rapida e semplice. Ultima Canopy permette di enfatizzare il design con rapidità e facilità in ambienti esistenti. Nessun attrezzo speciale viene richiesto per l'installazione. E' anche possibile regolare ad altezze e angoli particolari a secondo l'effetto estetico richiesto.

Nota: Disponibile in metallo, contattare l'Ufficio Tecnico Commerciale.

▼ Ultima Canopy





Ultima



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Dimensioni</b>	1905 x 1180 x 32 mm
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Bordi</b>	Bordi verniciati
<b>Dettaglio bordi</b>	Board

	 concavo	 convesso
<b>Codice articolo</b>		
1 pannello per cartone	BP62591G	BP62581G
2 pannelli per cartone	BP62592G	BP62582G

**CAVI DI ESTENSIONE** BP625530

(4) cavi lungh. 9,15 m

**KIT DI PIASTRINE** BP7006

Per l'installazione di un Canopy al disotto di un soffitto esistente.

(2) collari e viti  
(2) piastrine (50 mm)

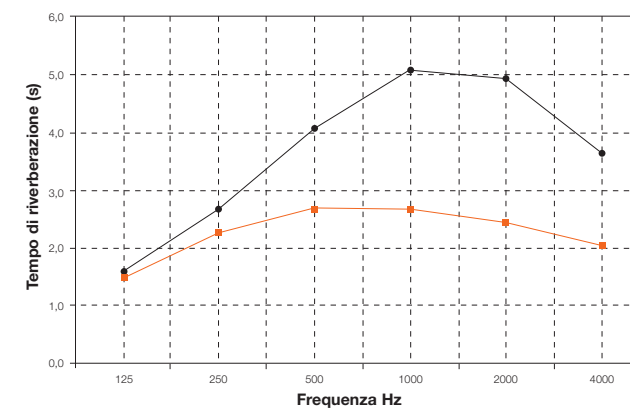


Nota Bene : 2 kit sono necessari per ogni Canopy.

**TEMPO DI RIVERBERAZIONE**



Per esempio: un canopy di 2,2 m<sup>2</sup> fornisce all'incirca 3 Sabines (m<sup>2</sup>) di assorbimento acustico per 1 kHz (EN ISO 354). In un modello di zona reception da 480 m<sup>2</sup> realizzato in gesso - 5 Ultima Canopy consentono una riduzione del 38 % del tempo di riverberazione.



Tempo di riverberazione medio Tm [125 - 4000 Hz] = Cartongesso sui tralicelli **3.66** secs  
Ultima Canopy **2.26** secs



EEA Euroclass A2-s1, d0



λ = 0.052 - 0.057 W/mK



≈ 90 %



70% RH



≈ 23 kg/pz