**Linea**

Phonolook

**Prodotto**

Phonolook 3D QUADRO

**Voce di capitolato**

Fornitura e posa di pannelli fonoassorbenti **Phonolook 3D QUADRO** spessore …… mm, dimensioni ...... mm, indicati per la riduzione del riverbero negli ambienti interni, con coefficienti di fonoassorbimento ricavati da test eseguiti in camera riverberante secondo norma UNI EN ISO 354.

La posa può essere realizzata in sospensione a soffitto, sia in orizzontale che in verticale (a baffle), o in aderenza a soffitto o a parete, tramite appositi kit.

Per applicazione in aderenza i coefficienti di fonoassorbimento non devono essere inferiori a: 0,55 a 250 Hz - 0,93 a 500 Hz - 0,98 a 1000 Hz - 0,84 a 2000 Hz - 0,84 a 4000 Hz.
Il pannello **Phonolook 3D QUADRO** è certificato secondo norma EN 13964 in classe 1A per resistenza agli urti da pallonate fino a 16,5 m/s (telaio in metallo).
Inoltre, è munito di certificazione per la resistenza meccanica per un carico pari a 2,5 volte il suo peso, secondo norma EN 13964 (telaio in metallo). Secondo norma UNI EN 13501-1, il pannello Phonolook 3D QUADRO è certificato in Euroclasse B-s1, d0 di reazione al fuoco, corrispondente alla Classe C1 Italia (telaio in metallo).

**Il pannello Phonolook 3D QUADRO è così costituito**:

• Telaio perimetrale non a vista.

• Materiale fonoassorbente all’interno in fibra di poliestere densità non inferiore a 40 kg/m3, spessore 50 mm.

• Rivestimento superficiale sul lato a vista realizzato con tessuto 100% in fibra di poliestere autoestinguente imbottito che gli conferisce la

caratteristica finitura 3D in rilievo, disponibile in un’ampia gamma di texture e colori.

• Rivestimento posteriore in TNT nero non a vista.

I pannelli **Phonolook 3D QUADRO** sono costituiti da fibra di poliestere riciclabile e/o recuperabile per almeno l’85%. La scelta dei colori è a cura della D.LL.