**Linea**

Phonolook

**Prodotto**

Phonolook DESIGN OTTAGONO

**Voce di capitolato**

Fornitura e posa di pannelli fonoassorbenti **Phonolook Design OTTAGONO** 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. Secondo norma UNI EN 13501-1, il materiale fonoassorbente interno del pannello **Phonolook Design OTTAGONO** è

certificato in Euroclasse B-s2, d0 di reazione al fuoco, corrispondente alla Classe C1 Italia.

Il pannello **Phonolook Design OTTAGONO**, riconoscibile dal caratteristico perimetro assottigliato, **è così costituito**:

• Imbottitura fonoassorbente interna in fibra di poliestere a densità variabile.

• Rivestimento su entrambi i lati con tessuto 100% in fibra di poliestere autoestinguente, disponibile in un’ampia gamma di colori.

• Cucitura perimetrale a vista, disponibile in una vasta gamma di colori.

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