**Linea**

Phonolook

**Prodotto**

Phonolook QUADRO Plus

**Voce di capitolato**

Fornitura e posa di pannelli fonoassorbenti **Phonolook QUADRO Plus** spessore ...... mm, dimensioni 575x575 mm, indicati per la riduzione del riverbero degli ambienti interni, con coefficienti di fonoassorbimento ricavati da test eseguiti in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354.

La posa è realizzata sostituendo i pannelli **Phonolook QUADRO Plus** in luogo di quelli esistenti nel controsoffitto attuale o progettato, andando a posizionarli

mediante apposite alette fissate sulla cornice perimetrale, avendo cura di aggiustare la posizione degli stessi tale da essere perfettamente planare.

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. Secondo la normativa EN 13501, i pannelli **Phonolook Quadro Plus** sono certificati in classe B – s1, d0 (solo telaio in metallo).

**Il pannello Phonolook Quadro Plus è così costituito**:

• Telaio perimetrale non a vista.

• Materiale fonoassorbente all’interno in fibra di poliestere con densità variabile a seconda dello spessore.

• Rivestimento superficiale sul lato a vista realizzato con tessuto 100% in fibra di poliestere autoestinguente disponibile in un’ampia gamma di colori.

• Rivestimento non a vista in TNT nero.

I Pannelli Phonolook sono costituiti da fibra di poliestere riciclabile e/o recuperabile per almeno l’85%.

Nella fornitura dei pannelli **Phonolook QUADRO Plus** sono compresi i sistemi di sospensione al controsoffitto, costituite da alette precedentemente fissate sui lati opposti al telaio. La scelta dei colori è a cura della D.LL.