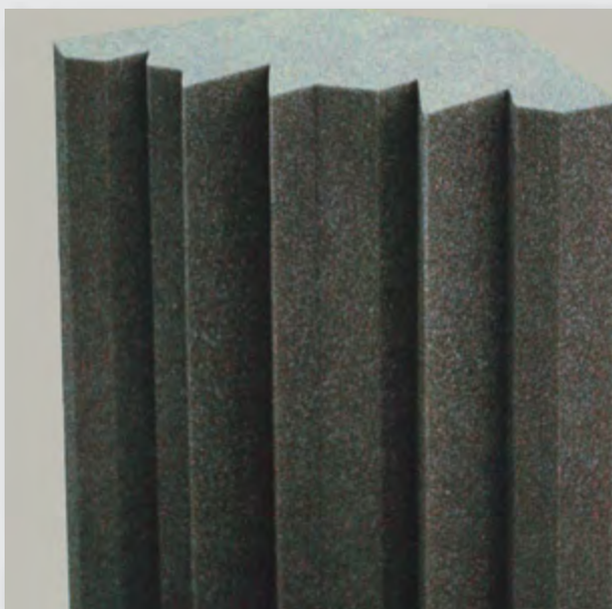


# STUDIO BASSTRAP



<b>LUNGHEZZA</b>	1000 mm
<b>DIMENSIONI</b>	420x500 mm
<b>TOLLERANZE DIMENSIONALI</b>	a norma M4 DIN 7715 Parte 2
<b>COMPORTAMENTO AL FUOCO</b>	poliuretano classe HF1 (secondo UL94)

ELEMENTI FONOASSORBENTI IN POLIURETANO ESPANSO PER IL CONTROLLO DELLE ONDE DI BASSA FREQUENZA NEGLI STUDI DI REGISTRAZIONE

## MATERIALE

Studio Basstrap è l'elemento tecnico fonoassorbente realizzato in poliuretano espanso flessibile, a celle aperte a base di resina di poliestere, densità 35 Kg/m<sup>3</sup>, di colore antracite, resistente alle temperature -10°C +90°C. La speciale sagomatura modulare permette di ottimizzare l'acustica interna riducendo i 'nodi' delle onde stazionarie di bassa frequenza che si accumulano principalmente negli angoli degli ambienti.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Studio Basstrap è la soluzione tecnica ideale per il problema delle onde stazionarie negli studi registrazione, studi televisivi, sale musica, emittenti radio, etc. Studio Basstrap è modulare, economico e di facile e rapida applicazione.

## MESSA IN OPERA

Studio Basstrap viene applicato negli angoli fra pareti verticali e tra pareti e soffitto. Gli elementi vengono applicati tramite incollaggio con collante NDA VIL.