

ARTsorbente®

correttore acustico per interni



Insonorizzazione per l'industria

SILTE S.r.l.
Via Bergamo, 51
23851 - Galbiate (LC)

Tel. +39 0341. 54 15 98
Fax +39 0341. 54 22 79
www.silte.it - info@silte.it










ARTsorbente® è il nuovo correttore acustico ad alte prestazioni della SILTE, interamente personalizzabile, studiato per ottimizzare l'acustica dei locali, migliorare la comprensione del parlato (intelligibilità della parola) ed il comfort acustico. Questo dispositivo **riduce il riverbero** di un locale, ovvero riduce l'eco generato dalle riflessioni del suono sulle superfici di un ambiente chiuso.

Ogni elemento ARTsorbente® può essere personalizzato sia nelle dimensioni che nella grafica per adattarsi allo stile di qualsiasi ambiente, diventando un complemento d'arredo tecnologicamente funzionale e **bello come un'opera d'arte!**

Il dispositivo acustico ARTsorbente® è il risultato di ricerche e sperimentazioni all'interno dei laboratori tecnologici SILTE per selezionare un elemento planare con le migliori prestazioni acustiche, durata nel tempo e capacità di adattarsi ai diversi contesti architettonici.

I correttori ARTsorbente® sono costituiti da una struttura in alluminio con applicato uno specifico tessuto poroso che consente la massima permeabilità del rumore. Con l'ultimo aggiornamento dei correttori acustici SILTE è ora possibile **sostituire solo la grafica**, così nel caso di graphic communication è possibile mantenerla aggiornata con una piccola spesa. Internamente è alloggiato un materassino fonoassorbente in fibra di poliestere con densità differenziata nello spessore che i nostri tecnici hanno messo a punto per **migliorare l'assorbimento acustico** in un più ampio spettro di frequenze. Un'altra caratteristica che rende particolarmente efficace questo dispositivo è la particolare modalità di installazione con appositi distanziali che lasciano una camera d'aria passiva tra l'elemento acustico e la superficie della parete.

Esempi di installazione:

-  Sale ristoro - mense
-  Uffici e sale riunione
-  Locali open space - reception
-  Aule scolastiche
-  Sale di registrazione
-  Show room
-  Ambienti abitativi

