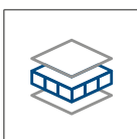


ALT SCREEN

pannello in alluminio
rivestito in tessuto



MATERIALI

Alluminio, tessuto, lana minerale con leganti alimentari imbustata con TNT ignifugo



REAZIONE AL FUOCO

Classe 1



LAVABILITÀ

Tessuto lavabile a secco o in lavatrice (max 30°C)

APPLICAZIONI



DIVISORIO
(base in appoggio)

ALT SCREEN è il prodotto ALT con applicazione a divisorio, posizionato a terra o su un tavolo con specifiche basi (ad arco o rettangolari)

MISURE

	SPESSORE	40 mm	
FORME E MISURE STANDARD	Quadrato Rettangolo	Tutte le misure sono da considerarsi con l'orientamento verticale (1400mm di base). Consultare il listino prezzi per le specifiche sulle misure.	
PERSONALIZZAZIONI	H max L max	2900 mm a scelta mm	Non sono possibili forme geometriche diverse da rettangoli e quadrati.

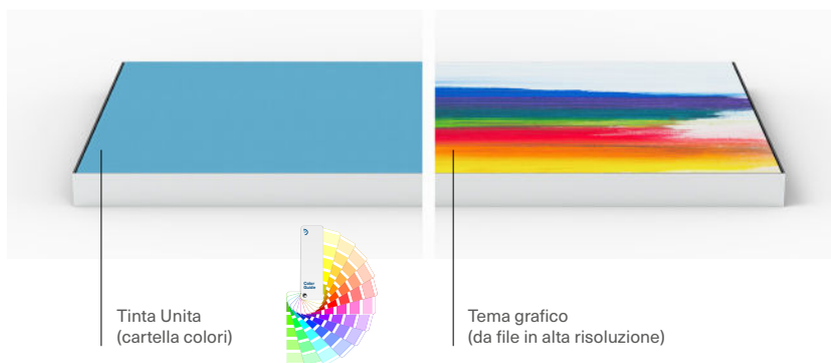
Il prodotto ALT SCREEN, entro i limiti di H e L specificati, è personalizzabile nelle dimensioni.

Le dimensioni dei prodotti hanno una tolleranza pari al $\pm 0,5\%$ del valore indicato

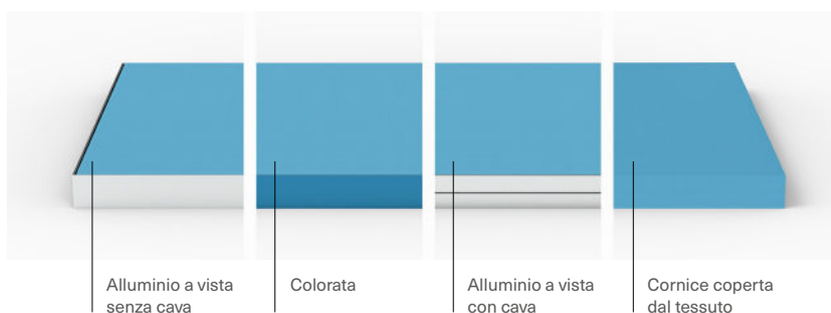
FINITURE

Personalizzazioni sul tessuto e sulla cornice

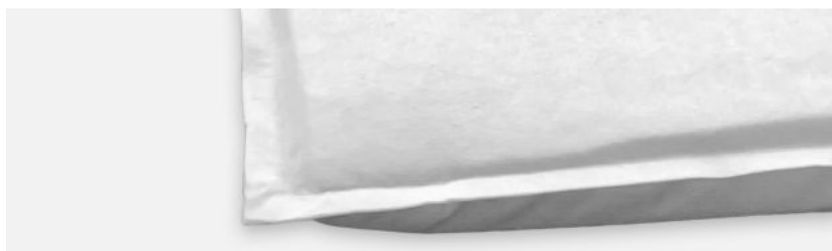
TESSUTO



CORNICE



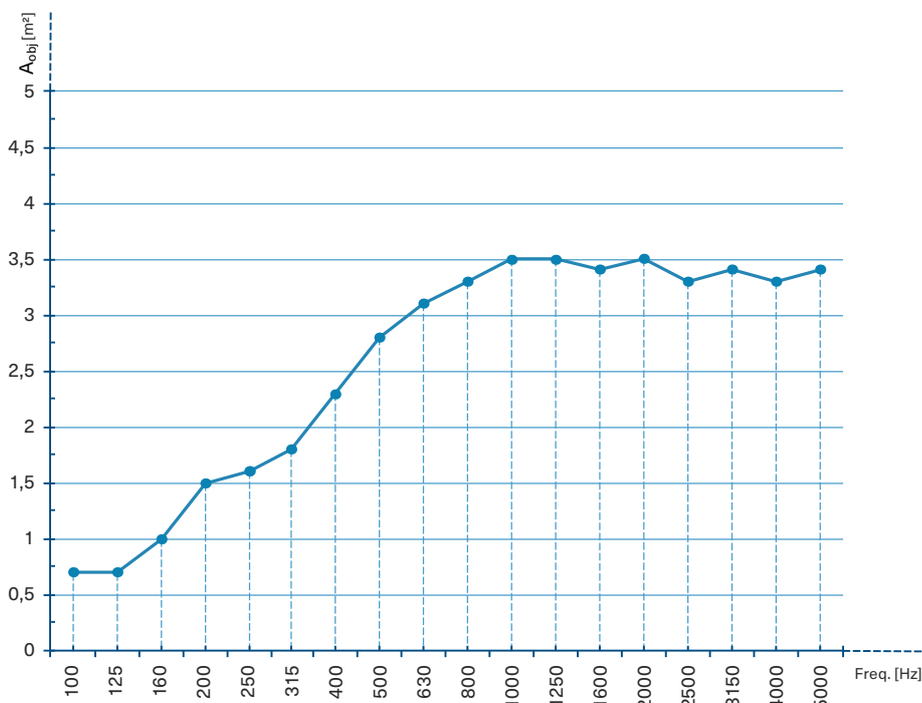
LANA MINERALE
LAVORATA SU MISURA
imbustata con TNT ignifugo



ASSORBIMENTO

Freq. [Hz]	A _{obj} [m ²]
100	0,7
125	0,7
160	1
200	1,5
250	1,6
315	1,8
400	2,3
500	2,8
630	3,1
800	3,3
1000	3,5
1250	3,5
1600	3,4
2000	3,5
2500	3,3
3150	3,4
4000	3,3
5000	3,4

AREA EQUIVALENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO PER SINGOLO ELEMENTO



SPECIFICHE

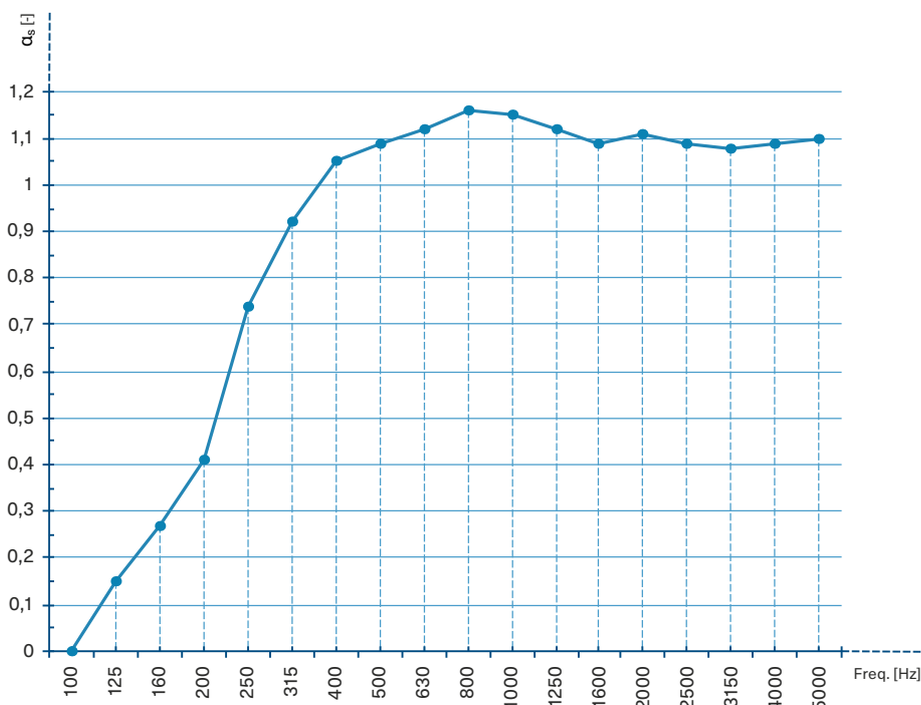
Rettangolo ALT XL2

1226 x 1476 mm

ASSORBIMENTO

Freq. [Hz]	α_s [-]
100	0
125	0,15
160	0,27
200	0,41
250	0,74
315	0,92
400	1,05
500	1,09
630	1,12
800	1,16
1000	1,15
1250	1,12
1600	1,09
2000	1,11
2500	1,09
3150	1,08
4000	1,09
5000	1,1

COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO PER SUPERFICIE CONTINUA



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di pannello fonoassorbente ALT di IsolDesign costituito da telaio in alluminio (nascosto o a vista verniciabile), lana minerale e tessuto ignifugo di poliestere intercambiabile, atossico ed ecologico. Il pannello, di spessore 40 mm, appartiene alla classe 1 di reazione al fuoco e può essere personalizzato nel colore a tinta unita oppure con stampa in HD a scelta della Direzione Lavori. I pannelli possono essere realizzati su misura in qualsiasi dimensione. Può essere utilizzato a parete, divisorio continuo su misura autoportante o soffitto.

Gli ALT SCREEN sono una variante grazie alla quale i pannelli fonoassorbenti possono essere utilizzati come divisorio discontinuo (a due facce), con piedini che permettono di posizionarlo in qualsiasi modo e in qualsiasi momento, garantendo quindi massima flessibilità. Il tessuto dei pannelli ALT SCREEN è sfoderabile, lavabile a secco o in lavatrice (max 30 °C), garantendo sempre una perfetta igiene e sanificazione del locale in cui è inserito il pannello fonoassorbente.

SETTORI DI IMPIEGO

ALT è un prodotto certificato acusticamente, appositamente sviluppato per la correzione acustica dei locali pubblici e privati che hanno problemi di riverbero e difficoltà dell'intelligibilità della parola pronunciata o ascoltata come: scuole, ristoranti, teatri, home theatre, steakhouse, uffici sale di registrazione, sale da ballo, sale polivalenti, sale prove, hotel, ambienti industriali, sale conferenza, palestre, biblioteche, centri congressi, musei, sale di attesa, sale gioco, luoghi di culto, auditorium, centri commerciali, locali live, call center e molti altri.

AVVERTENZE

I colori personalizzati sono un riferimento cromatico indicativo del prodotto. In base al tipo di codice colore scelto: NCS, PANTONE, CMYK o altri, il trasferimento sul supporto subirà una leggera differenza cromatica dovuta al colore del supporto stesso. Pertanto se si sceglie un colore con il quale è stata verniciata una superficie intonacata, trasferendo lo stesso colore sul tessuto speciale di ALT, si avrà un leggero cambiamento dell'aspetto del colore dato dalla differente superficie dei supporti.

