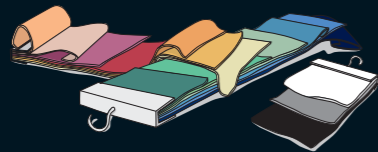




## Colori

Tonga® Bianco, Tonga® Pastels, Tonga® Toniques, Atoll®, Coral®, Alizé®, Vega®.



## Applicazioni

Questo pannello è destinato alla realizzazione di controsoffitti fonoassorbenti di corridoi, senza la necessità di disporre di profili di sostegno longitudinali (le lunghezze disponibili dei pannelli sono in genere sufficienti a coprire la larghezza del corridoio) Trovano impiego per questa specifica applicazione in uffici, alberghi, edifici scolastici, ospedali.

## Referenze

**Hotel Casta**, Castagnito (CN) • **Palazzo Civico**, Monserrato (CA) • **Hotel Master**, Albignasego (PD) • **Le Madonie Golf**, Contrada Bartocelli (PA) • **Laboratorio Analisi**, Selargius (CA) • **Municipio**, Monserrato (CA).

# Panorama®

## Grandi dimensioni

### Presentazione

Pannello autoportante in lana di roccia ad elevato assorbimento acustico, rivestito sulla faccia apparente da un velo di vetro bianco, decorato o colorato in tinte unite e sulla faccia opposta da un velo di vetro naturale.

### Dimensioni moduli

Lunghezza	1500/1800/2000/2400 mm
Larghezza	600 mm
Spessore	25/40 mm

### Decorazioni

Bianco  
Les Pastels, Les Toniques, Coral, Atoll  
Vega Unis, Nuagés, Ecumes, Alizé

### Assorbimento Acustico

Grazie ad un **assorbimento elevato**, Panorama® assicura un riverbero controllato, favorisce l'intelligibilità e garantisce una comodità acustica nei locali del terziario destinati inoltre all'insegnamento ed alla comunicazione.  
(Panorama® finitura Alizé:  $\alpha_w = 0,50 - 25 \text{ mm}$ ).



### Reazione al fuoco

Euroclasse : Bianco A1 ; Colori A2s1d0 ; Alizé A1

### Tenuta all'umidità

I nostri soffitti hanno una perfetta planarità (al 100%) qualunque sia il grado di umidità. Rapporto CRIR n° 378 M1. Prova di invecchiamento accelerato : 7 giorni a 35°K e 95% d'umidità relativa. Deformazione : 0,00 mm certificato CRIR 378 MI

### Comportamento microbico

I controsoffitti Panorama® non contengono alcun elemento che possa favorire lo sviluppo di microbi. certificato IRM 117 1189.

### Prestazioni termiche

Spessore	Resistenza termica
25 mm	R= 0,71 m² K/W
40 mm	R= 1,14 m² K/W

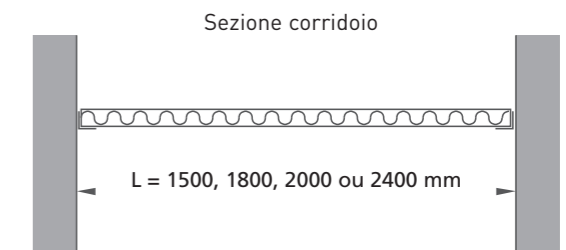
### Ambiente naturale e Salute

Le lane di roccia Eurocoustic permettono di ridurre le nocività sonore, il consumo di energia, l'emissione dei gas ad effetto serra.

I pannelli in lana di roccia sono realizzati con fibre esonerate della classificazione cancerogena (direttiva europea 97/69/CE). Secondo il Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro, le lane minerali non possono essere classificate cancerogene per l'uomo.

### Messa in opera

I pannelli Panorama® sono montati su un'orditura apparente facilmente smontabile, così costituita :  
- profili perimetrali a L da 19 o 24 mm  
- profili trasversali a T da 24 mm posati ogni 600 mm, che svolgono anche funzione di coprigiunto.



\* Per altre dimensioni consultare i nostri uffici