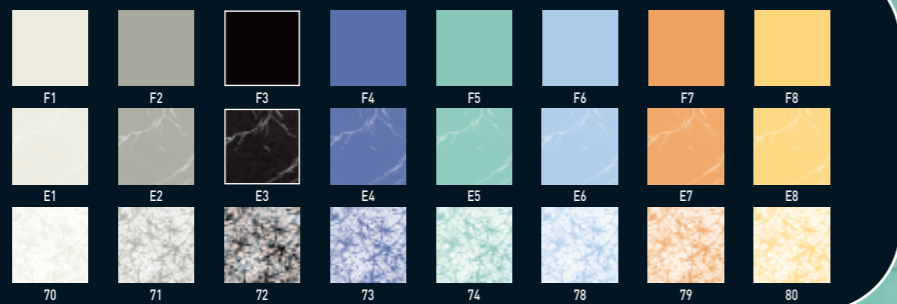


## Colori



## Applicazioni

Il pannello Vega® è destinato alla realizzazione di controsoffitti fonoassorbenti e termoisolanti ; è disponibile in una vasta gamma di decori che ne consentono l'applicazione in numerosi settori : uffici, negozi, alberghi, ristoranti, piscine, aule scolastiche, cinema, sale di registrazione, ambienti industriali, ospedali.

## Referenze

**Sporting Center**, Andria (BA) • **Hotel Hilton Palace**, Sorrento (NA) • **Ristorante Mardiff**, S.Prisco (CE) • **Ditta Fortuna**, Lavoria (PI) • **Magazzino Ital 2B**, Roma • **Discoteca Cagliari**, Cagliari.

# Vega®

## I coordinati

### Presentazione

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

### Dimensioni moduli

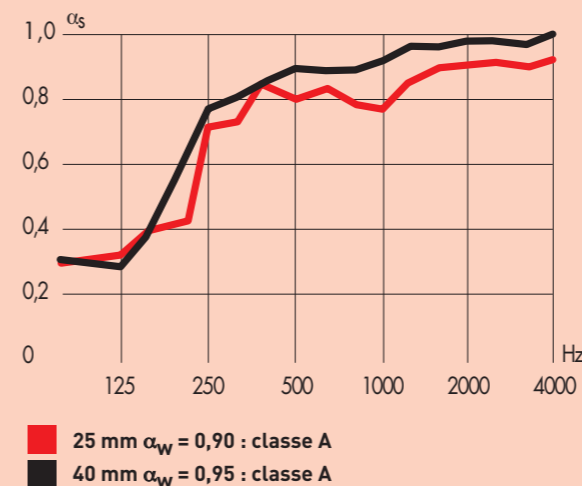
Lunghezza	600 mm	1200 mm
Larghezza	600 mm	600 mm
Spessore	25/40 mm	25/40 mm

### Colore

Vega® è un'esclusiva Eurocoustic, disponibile in 8 tinte e 3 decori (Ecumes, Nuagés, Unis). Offre quindi 24 colori da coordinare.

### Assorbimento Acustico

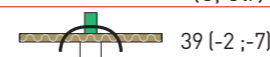
Grazie ad un **assorbimento elevato**, Vega® assicura un riverbero controllato, favorisce l'intelligibilità ed assicura una comodità acustica nei locali del terziario destinati inoltre all'insegnamento ed alla comunicazione.



### Barriera acustica

Il controsoffitto Vega® associato ad una barriera Eurocoustic, Acoustipan®, migliora le prestazioni di isolamento acustico laterale tra due locali.

Spessore controsoffitto	Barriera	Dn, c, w [C, Ctr]
40 mm +	Acoustipan®	39 (-2 ; -7)



### Reazione al fuoco

■ Euroclasse : Bianco A1; Colori A2s1d0.

### Resistenza al fuoco

■ I pannelli Vega® hanno una resistenza al fuoco REI 120 (solo 25mm).

*NB: consultare i certificati relativi alle prove effettuate per verificare gli spessori, le dimensioni e gli schemi di montaggio che entrano nella certificazione. Istituto Giordano : 89 195/1411 RF.*

■ REI 20 à 60, controsoffitto Vega® 600 x 600 mm

Per migliorare le performance termo acustiche, un isolante da 0 ad 200 mm d'IBR (R maxi = 5 m²K/W) nudo o con barriera al vapore, può essere previsto sopra il controsoffitto Vega®.

### Tenuta all'umidità

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

Deformazione : 0,00mm  
 certificato CRIR 378 MI

### Comportamento microbico

I controsoffitti Vega® non contengono alcun elemento che possa favorire lo sviluppo di microbi.

### 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 la nocività sonora, il consumo di energia, l'emissione dei gas ad effetto serra.

I pannelli in lana di roccia sono realizzati con fibre esonerate dalla 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

Si consiglia sempre di prevedere che l'aria circoli tra i locali ed il plenum per equilibrare la temperatura e le pressioni da una parte all'altra del soffitto.

### Confezionamento

Spessore	Pannelli/scatola (1200x600)	Scatole/bancale (600x600)
25 mm	10	20
40 mm	10	12