



# SEIPO®



Sistema qualità  
UNI EN ISO 9001:2015  
Sistema ambiente  
UNI EN ISO 14001:2015  
Sistema sicurezza  
BS OHSAS 18001:2007

## Be Quiet

Pannello sospeso orizzontale tondo, attacco con filo orizzontale e faretto incassati, fonoassorbente

Ultimo aggiornamento 9 giugno 2020



Nr. Lampade	Articoli	Dimensioni	
		D	H
1	BQ.0368	60	2.5
2	BQ.0369	80	2.5
4	BQ.0370	100	2.5

Finiture	V 629	V 426	V 353	V 358	V 236	V 332	V 354	V 625	V 573	V 356
Pannello										
	V 5501	V 5502	V 5551	V 5451	V 5452	V 5201	V 5202	V 5301	V 5601	V 5552

Articolo realizzato in Italia da azienda certificata ISO 9001 (Sistema Qualità) – ISO 14001 (Sistema Ambiente) - OHSAS 18001 (Sistema Sicurezza) nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili. Conformità prodotto: UNI EN 14073 - UNI EN 14074 UNI ISO 9227 - UNI EN ISO 1520

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Pannelli BQ®** fonoassorbenti, interamente rivestiti in tessuto di poliestere Trevira CS® ignifugo con telaio interno rigido perimetrale e fibra di poliestere eco-bio-sostenibile derivato da materie prime di recupero ad altissimo grado di fonoassorbenza di forma quadra, rettangolare o circolare dotati di 1 o più faretto incassati.  
Faretto incassati:
  - **Diametro** del foro incasso 75mm dimensione del faretto (ØxH): 87 x 24 mm.
- Sistema di fissaggio:
- **Sospesi** da cavi metallici passanti in orizzontale all'interno dei pannelli, ancorati alle pareti tramite tasselli

### OPZIONI:

- Pannelli BQ con struttura interna in alluminio rivestito in tessuto poliestere Trevira CS ignifugo, pannello in classe 1 di reazione al fuoco

Seipo srl  
ufficio tecnico