



# SEIPO®



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

## Be Quiet

### Lampada fonoassorbente

Ultimo aggiornamento 9 giugno 2020



Nr. Lampade	Articoli	Dimensioni		
		L	P	H
1	BQ.0403	90	70	30
2	BQ.0404	110	70	30
3	BQ.0405	130	70	30
4	BQ.0406	150	70	30
5	BQ.0407	170	70	30

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 faretti incassati.  
Faretti incassati:
- **Diametro** del foro incasso 75mm dimensione del faretto (ØxH): 87 x 24 mm.
- Sistemi di fissaggio:
- **Sospesi** da cavi metallici passanti in verticale all'interno dei pannelli ancorati al soffitto 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