



# SEIPO®



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

## Be Quiet

Cabina elemento iniziale, fonoassorbente

Ultimo aggiornamento 8 giugno 2020



Articoli	Dimensioni
	L P H
BQ.0001	89x89x180
BQ.0002	109x89x180
BQ.0003	129x89x180

<b>Finiture</b>	V 629	V 426	V 353	V 358	V 236	V 332	V 354	V 625	V 573	V 356
<b>Struttura</b>										
	V 5501	V 5502	V 5551	V 5451	V 5452	V 5201	V 5202	V 5301	V 5601	V 5552
<b>Finiture</b>	BI=BIANCO	GR=GRIGIO	NC=NOCE CHIARO	NR=NERO	NS=NOCE SCURO	OC= OLMO CHIARO	OS=OLMO SCURO	RC=ROVERE CHIARO	RT= ROVERE TABACCO	
<b>Piano</b>										

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:

Struttura a vista in alluminio di colore grigio composta da:

- **Montanti** in alluminio 45x45 mm colore grigio con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche e dotati di piedino cromato autolivellanti regolabili e tappo superiore in nylon grigio.
- **Traverse** in alluminio 45x45 mm colore grigio con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche, collegati ai montanti tramite apposite staffe metalliche a scomparsa.
- **Piani di lavoro** in conglomerato ligneo spessore mm 25, nobilitato con resine melaminiche, bordati su tutto il perimetro in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche, fissati alle traverse tramite staffe metalliche sottopiano.
- **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, ancorati ai montanti tramite tiranti e barilotti metallici.

### 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