



SEIPO®



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

Be Quiet

Posto di lavoro triangolare, fonoassorbente

Ultimo aggiornamento 8 giugno 2020



| Articoli | Dimensioni |
|----------|-------------|
| | L P H |
| BQ.0065 | 250x90x112 |
| BQ.0066 | 300x100x112 |
| BQ.0067 | 372x111x112 |
| BQ.0085 | 250x90x122 |
| BQ.0086 | 300x100x122 |
| BQ.0087 | 372x111x122 |

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

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.
- **Pannelli in metacrilato** trasparente o bianco, spessore 4mm con traversa inferiore in alluminio e ancorati ai montanti tramite profili in gomma
- **Pannelli in conglomerato ligneo** spessore mm 38, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche

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