



# SEIPO®

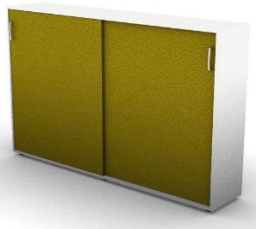


Sistema qualità  
UNI EN ISO 9001:2015  
Sistema ambiente  
UNI EN ISO 14001:2015  
Sistema sicurezza  
BS OHSAS 18001:2007

## Cabinet 35-45

Contenitore scorrevole, con ante fonoassorbenti

Ultimo aggiornamento 24 marzo 2022



| Articoli | Articoli | Dimensioni      |
|----------|----------|-----------------|
| Standard | Full     | L P H           |
| UN.1445  | UN.2445  | 180x35/45x119.7 |

|                               |           |           |                |         |               |                |               |                  |                   |        |
|-------------------------------|-----------|-----------|----------------|---------|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|--------|
| <b>Finiture (Full)</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 |        |
| Cassa                         |           |           |                |         |               |                |               |                  |                   |        |
| <b>Finiture (Standard)</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 |        |
| Cassa                         |           |           | /              | /       | /             | /              | /             | /                | /                 |        |
| <b>Finiture</b>               | V 629     | V 426     | V 353          | V 358   | V 236         | V 332          | V 354         | V 625            | V 573             | V 356  |
| <b>Ante (Full e Standard)</b> |           |           |                |         |               |                |               |                  |                   |        |
|                               | 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 dei Criteri Ambientali Minimi. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili. Conforme UNI EN 14073 - UNI EN 14074

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Base, cappello e fianchi** in conglomerato ligneo spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 dello stesso colore, assemblati ai fianchi tramite giunzioni metalliche e spine in legno. Base completa di piedini livellatori in PVC regolabili dall'interno del mobile tramite perno filettato in acciaio.
- **Retro** in conglomerato ligneo spessore mm 10, nobilitato con resine melaminiche stessa finitura della cassa. Opzionale schiena aggiuntiva a copertura totale retrofinita in conglomerato ligneo spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche e bordato perimetrale in ABS spessore mm 2 della stessa finitura.
- **Ripiani** regolabili in conglomerato ligneo spessore mm 25, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 0,4 della stessa finitura.
- **Top di finitura** in conglomerato ligneo spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 della stessa finitura.
- **Ante scorrevole** fonoassorbenti rivestite in tessuto ignifugo Trevira CS, con telaio interno in conglomerato ligneo spessore mm 18 e fibra fonoassorbente
- **Ante scorrevoli** su binario in alluminio con ruote a cuscinetti in nylon, arresto di fine corsa
- **Maniglie** in ABS colore grigio o bianco.

### OPZIONALI:

- MZ01.GR: Maniglia in zamac interasse 128 mm.
- MZ02.GR: Maniglia in zamac interasse 128 mm.
- MZ02.AN: Maniglia in zamac interasse 128 mm.
- MP01.BI: Maniglia in plastica interasse 128 mm.
- MZ01.BI: Maniglia in zamac interasse 128 mm.
- MA01.SA: Maniglia in alluminio interasse 128 mm.

Seipo srl  
ufficio tecnico