

SEIPO®

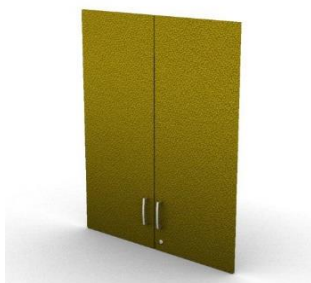


Sistema qualità
UNI EN ISO 9001:2015
Sistema ambiente
UNI EN ISO 14001:2015
Sistema sicurezza
BS OHSAS 18001:2007

Doors for Standard and Full

Coppia ante sovrapposte fonoassorbenti rivestite in tessuto

Ultimo aggiornamento 30 novembre 2022



Articoli	Dimensioni
	L P H
UN.1797	60x1.8x117.9
UN.1798	80x1.8x117.9
UN.1799	90x1.8x117.9
UN.1800	100x1.8x117.9

Finiture	V 629	V 426	V 353	V 358	V 236	V 332	V 354	V 625	V 573	V 356
Ante	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.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Ante** battente fonoassorbenti rivestite in tessuto ignifugo Trevira CS, con telaio interno in conglomerato ligneo spessore mm18 e fibra fonoassorbente
- **Cerniere** in metallo fissate ai fianchi con basetta a triplice regolazione.
- **Maniglie** in ABS colore grigio o bianco. Tutte le ante sono provviste di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia.

OPZIONALI:

- MZ01.GR: Maniglia in plastica 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