







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
	LPH
UN.1797	60×1.8×117.9
UN.1798	80×1.8×117.9
UN.1799	90×1.8×117.9
UN.1800	100×1.8×117.9



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.

·MP01.BI: Maniglia in plastica interasse 128 mm.

•MZ02.GR: Maniglia in zamac interasse 128 mm.

·MZ01.BI: Maniglia in zamac interasse 128 mm.

•MZ02.AN: Maniglia in zamac interasse 128 mm.

·MA01.SA: Maniglia in alluminio interasse 128 mm.

Seipo srl ufficio tecnico