









Armadio doppia anta

Armadio spessore 25 con ante, vano superiore ed aste appendiabiti

Ultimo aggiornamento

15 novembre 2022



Articolo	Dimensioni				
	LPH				
HC.0146	900×600×2300				

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
						100 A.F. W. W.			
Cassa	TR=TORTORA	ON=OLMO NATURALE	SA=SALICE						

Articolo realizzato in Italia da azienda certificata ISO 9001 (Sistema Qualità) – ISO 14001 (Sistema Ambiente) - ISO 45001 (Sistema Sicurezza) nel pieno rispetto dei Criteri Ambientali Minimi. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- •Base, cappello e fianchi in conglomerato ligneo spessore mm 25, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 1 dello stesso colore, assemblati ai fianchi ed al retro 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.
- •Ripiani strutturali in conglomerato ligneo spessore mm 25, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 0,4 della stessa finitura
- · Asta appendiabiti cromata, da fissare al ripiano superiore tramite due supporti e le apposite viti autofilettanti.
- Ante battenti, rette in conglomerato ligneo, spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 1 dello stesso colore, con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.
- ·Cerniere in metallo fissate ai fianchi con basetta a triplice regolazione.
- Maniglie in ABS colore grigio o bianco.

OPZIONALI:

·MZ01.GR: Maniglia in zamac 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