

Antone in legno

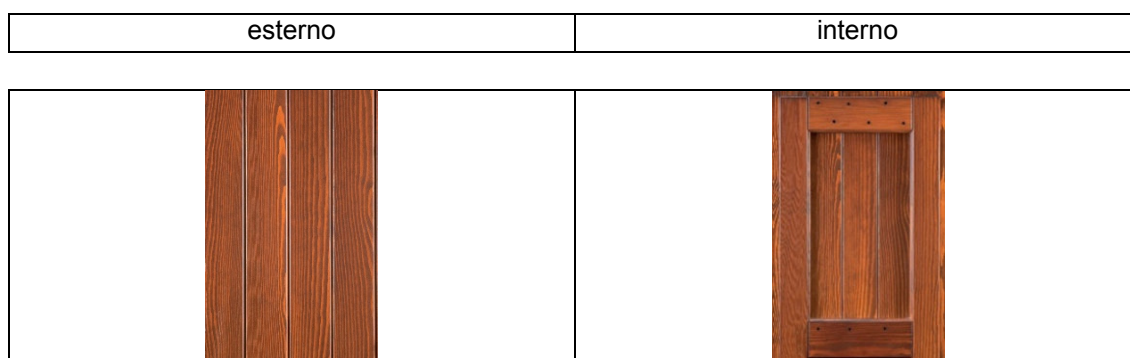
composizione base, caratteristiche e accessori

Caratteristiche

Chiusure esterne realizzate con profili in legno. Le varie essenze utilizzate sono stoccate in magazzino ventilato naturalmente, le lavorazioni sono eseguite su legno in equilibrio termometrico con l'ambiente, l'umidità del materiale ad inizio lavorazione varia da 10% a 16% a seconda del tipo di essenza.

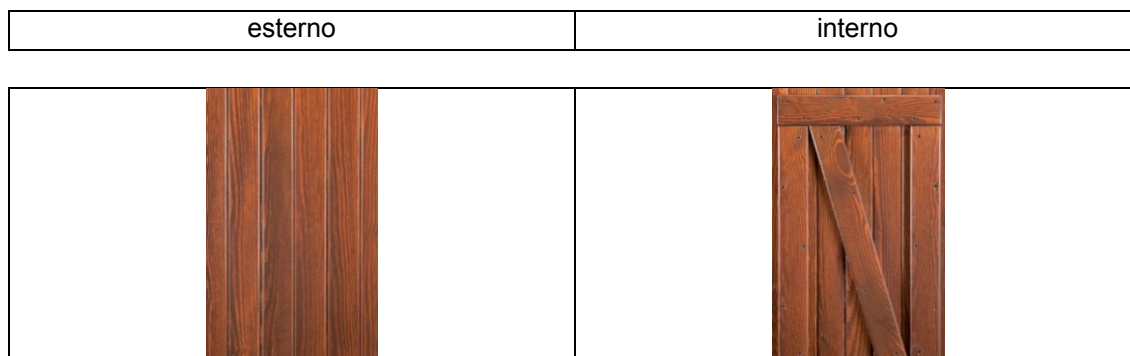
Antone intelaiato

Ante costruite con montanti e traverse aventi sezione mm 44x80 mm, perline da mm 20x60/80 inserite a filo esterno del telaio ed avvitate sulle traverse. Di serie sono inserite una traversa superiore e due traverse inferiori. La traversa intermedia, inserita per altezze superiori a 1000 mm, è sempre posizionata al centro.



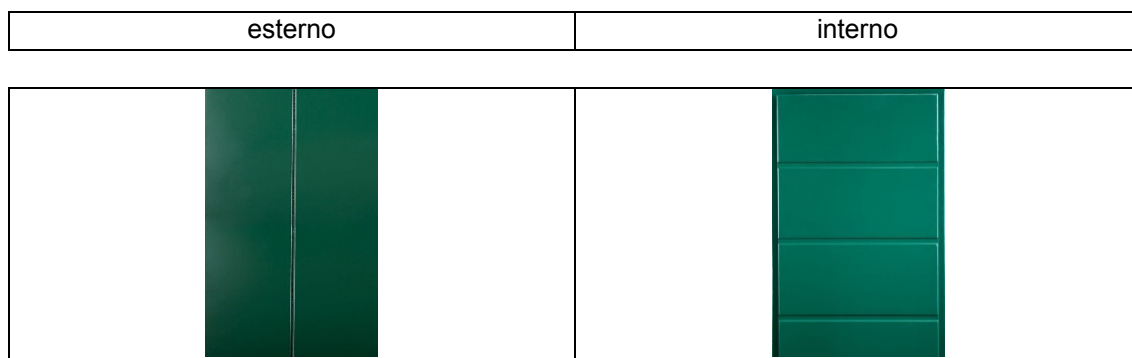
Antone

Ante costruite da un perlinato esterno, perline da 20x30/60, con telaio da mm 20x70 avvitato dal lato interno con diagonali intermedie.



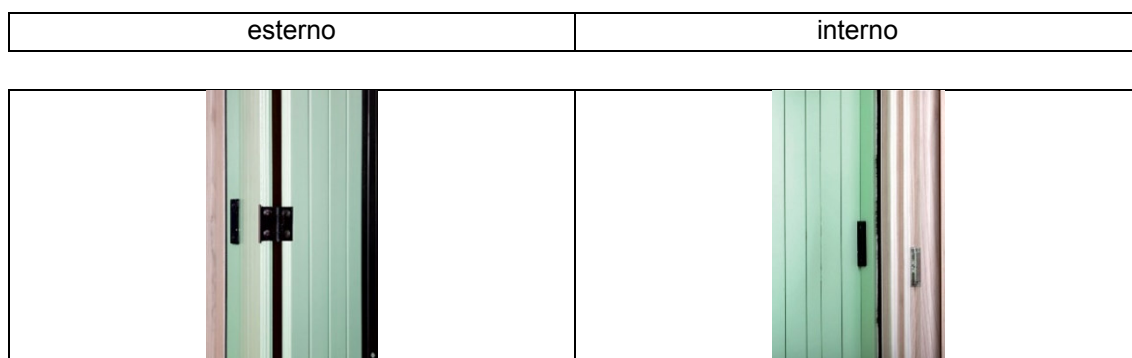
Antone okumè pantografato

Ante costruite da un pannello in multistrato, pantografato con fresate orizzontali e verticali.



Antoncini ripiegabili

Ante a perline verticali impacchettate su se stesse. Disponibili in diverse tipologie: da uno fino a quattro ante per lato, simmetriche o asimmetriche, con gl'impacchettamenti delle ante su due lati oppure tutti su uno.



Telaio monoblocco

A richiesta costruito con sezione 80x44 con coprifilo esterno da 50x20 mm montato. E' anche disponibile il telaio con sezione 63x44 mm.

Ferramenta

Realizzata in acciaio e leghe altamente resistenti alla corrosione è certificata con il marchio di qualità RAL, secondo la norma DIN EN 13126-8, e collaudata per 10.000 aperture e chiusure. Asta di chiusura e bandelle di colore nero, a richiesta secondo tabella RAL.

Caratteristiche prestazionali di prodotto

Al momento della consegna è rilasciata la dichiarazione di prestazione del produttore, conforme al regolamento UE CPR 305/11/CEE e alla norma di prodotto UNI EN 13659 (Marcatura CE per chiusure esterne). Per ogni chiusura esterna sono riportate le seguenti caratteristiche tecniche.

Resistenza al carico del vento secondo UNI EN 1932	classe 6				
Trasmittanza solare g_{tot} secondo UNI EN 13363-1 e UNI EN 14501-1 valori di riferimento del vetro U _g =1,2 g=0,59	Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
	G _{tot}	0,03	0,04	0,06	0,08
	Classificazione secondo UNI EN 14501-1	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4