

# Persiane in legno

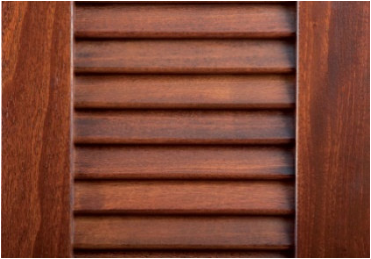

## composizione base, caratteristiche e accessori

### 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 termigrometrico con l'ambiente, l'umidità del materiale ad inizio lavorazione varia da 10% a 16% a seconda del tipo di essenza.

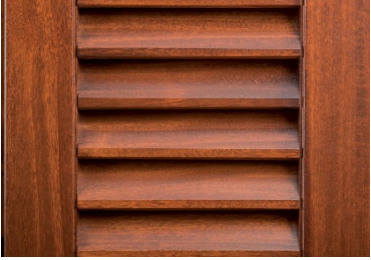
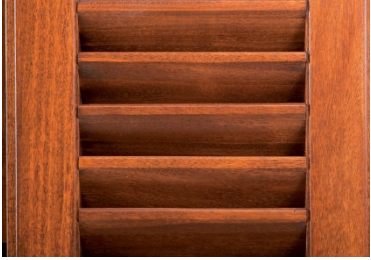
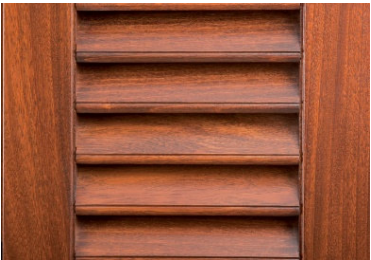
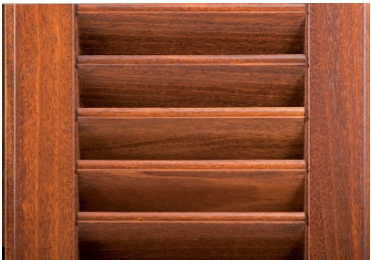
### Battente persiana stecca aperta

Costruito con montanti e traverse della sezione mm 44x80 con giunzione a 90° con doppio tenone a cava chiusa, di serie è costruita con una traversa superiore e due traverse inferiori. Stecche arrotondate con sezione mm 45x11.

esterno	interno
	

### Battente persiana piemontese e piemontese "becco di civetta"

Costruito con montanti e traverse della sezione mm 44x80 con giunzione a 90° con doppio tenone a cava chiusa, di serie è costruita con una traversa superiore e due traverse inferiori. Stecche con sagoma "alla piemontese" o "piemontese becco di civetta" con sezione mm 70x11.

esterno piemontese	Interno piemontese
	
esterno piemontese "becco di civetta"	interno piemontese "becco di civetta"
	

### **Battente persiana con stecca a “goccia”**

Costruito con montanti e traverse della sezione mm 44x80 con giunzione a 90° con doppio tenone a cava chiusa, di serie è costruita con una traversa superiore e due traverse inferiori. Stecche con sagoma a “goccia” con sezione mm 38,5x26.



### **Battente persiana stecca orientabile**

Costruito con montanti e traverse della sezione mm 44x80 con giunzione a 90° con doppio tenone a cava chiusa, di serie è costruita con una traversa superiore e due traverse inferiori. Stecche con sagoma arrotondate con sezione mm 70x12 inserita in un meccanismo di alluminio che permette di graduarne l'apertura.



### **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.

<b>Resistenza al carico del vento</b> secondo UNI EN 1932	classe 6
--	----------

### Persiana stecca aperta, stecca orientabili in posizione di apertura a 45°

<b>Trasmittanza solare g<sub>tot</sub></b> secondo UNI EN 13363-1 e UNI EN 14501-1  valori di riferimento del vetro U <sub>g</sub> =1,2 g=0,59	Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
	G <sub>tot</sub>	0,10	0,10	0,09	0,09
	Classificazione secondo UNI EN 14501-1	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

### Persiana stecca a goccia, stecca orientabili in posizione di chiusura

<b>Trasmittanza solare g<sub>tot</sub></b> secondo UNI EN 13363-1 e UNI EN 14501-1  valori di riferimento del vetro U <sub>g</sub> =1,2 g=0,59	Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
	G <sub>tot</sub>	0,03	0,04	0,06	0,08
	Classificazione secondo UNI EN 14501-1	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4