

PERSIANE IN ALLUMINIO

OVALINA FISSA APERTA

La lamella è un'ovalina da 52 x 8 mm con passo di 47 mm inserita in un profilo di alluminio pretranciato verniciato dello stesso colore della persiana.

Questo profilo fa sì che non ci siano alterazioni delle quote delle ovaline nel tempo, garantendone quindi una perfetta stabilità ed inoltre il bloccaggio delle lamelle non richiede alcuna guarnizione. L'ovalina è bloccata aperta con una inclinazione di circa 15°.

La persiana di serie viene fornita nella versione "NOV ANTA" ovvero con tutti i traversi orizzontali tagliati a 90°. Solo a richiesta, il traverso superiore potrà essere prodotto con il sistema tradizionale a 45°



LAMELLA ORIENTABILE

La lamella definita "a goccia" è di dimensioni 71 x 19 mm con passo di 60 mm. Il meccanismo di movimentazione delle lamelle viene azionato dall'interno ed agisce sulle due aste di alluminio permettendo l'apertura delle lamelle. In alternativa a quello di serie il meccanismo di movimentazione può essere fornito a scomparsa ed in tinta. Per la movimentazione delle lamelle la persiana dotata di asta a leva, particolarmente pratica ed elegante.

La persiana di serie viene fornita nella versione "NOV ANTA" ovvero con tutti i traversi orizzontali tagliati a 90°. Solo a richiesta, il traverso superiore potrà essere prodotto con il sistema tradizionale a 45°.



OVALINA FISSA CIECA

Le lamelle sono ovaline da 50 x 10 mm, assemblate mediante selle inserite al loro interno che permettono di installarle bloccandole in modo sovrapposto formando una pannellatura cieca con effetto "a goccia", sia interno che esterno.

La persiana di serie viene fornita nella versione "NOV ANTA" ovvero con tutti i traversi orizzontali tagliati a 90°. Solo a richiesta, il traverso superiore potrà essere prodotto con il sistema tradizionale a 45°.



ANTIEFFRAZIONE A LAMELLA ORIENTABILE

La lamella viene definita "a goccia" ed è di dimensioni 71 x 19 mm con passo di 60 mm.

Persiana con meccanismo ANTIEFFRAZIONE costituito da barrette continue poste su ogni singola lamella inserite nel meccanismo di movimentazione e nel profilo anta in alluminio. Queste barrette continue in acciaio impediscono lo sfilamento delle lamelle e costituiscono una vera e propria inferriata non visibile che aumenta al limite massimo la sicurezza al tentativo di intrusione.

Esteticamente non differiscono da una normale persiana con lamelle orientabili per cui è possibile abbinarle in abitazioni dove l'antiefrazione è richiesta solo in alcune posizioni.

La persiana di serie viene fornita nella versione "NOV ANTA" ovvero con tutti i traversi orizzontali tagliati a 90°.

Solo a richiesta, il traverso superiore potrà essere prodotto con il sistema tradizionale a 45°.



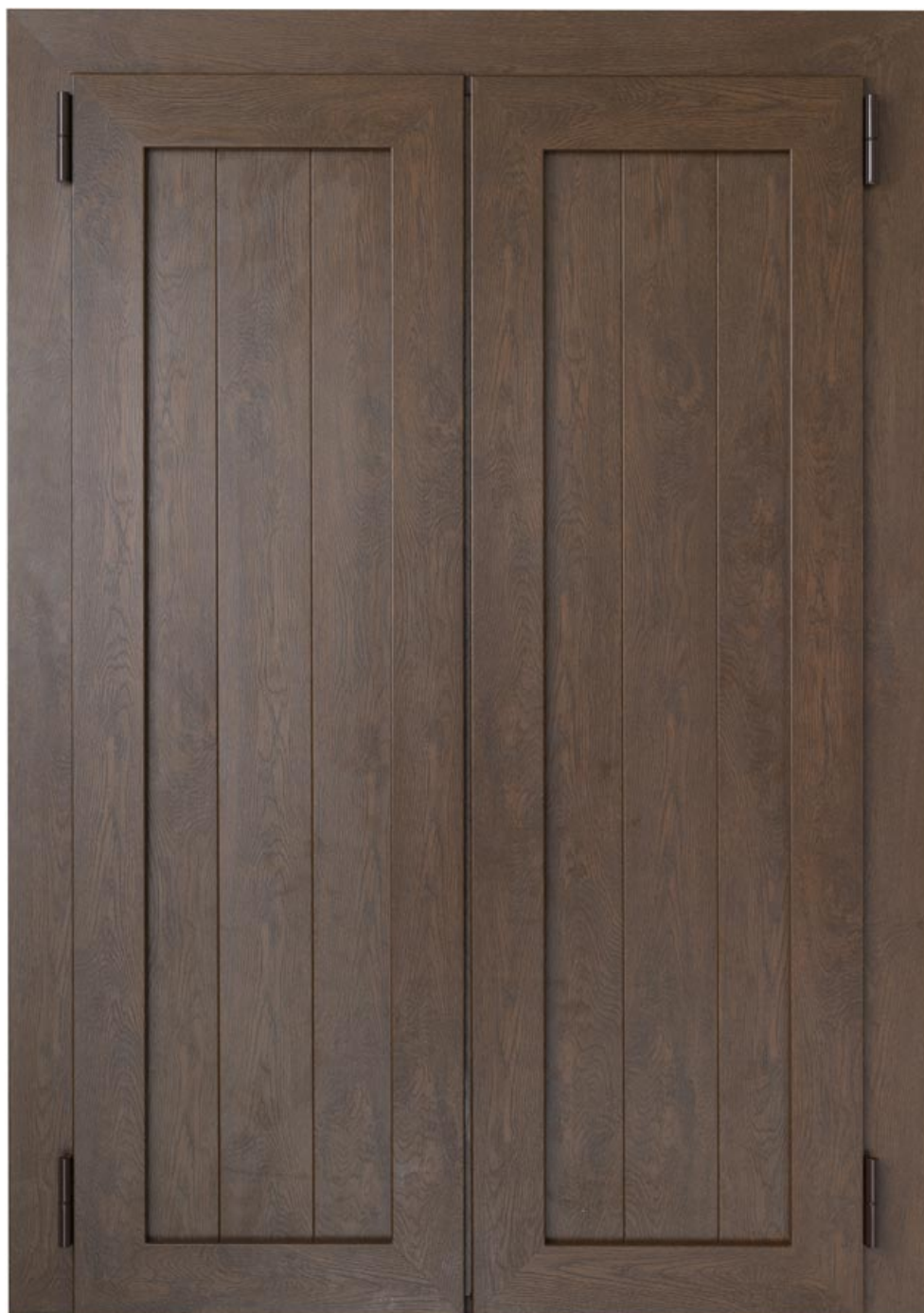
PERSIANA A DOGHE VERTICALI

Il tamponamento delle persiane è costituito da doghe in alluminio aventi sezione da mm 104 x 12 con passo da mm 100 eseguibili sia verticali che orizzontali.

La robusta struttura permette di evitare l'utilizzo dell'antiestetico traverso centrale.

La persiana di serie viene fornita nella versione "NOV ANTA" ovvero con tutti i traversi orizzontali tagliati a 90°.

Solo a richiesta, il traverso superiore potrà essere prodotto con il sistema tradizionale a 45°.



SCURETTO TECH 40 – TECH 60

E 40 – Lo scuretto si compone di un profilato a formazione del telaio perimetrale apribile (anta), con profondità 54 mm e larghezza 58 mm.

Il telaio contiene nella parte esterna i profili di alluminio aventi sezione di 104 x 12 mm che formano le doghe che possono essere installate sia verticali che orizzontali con un passo di 100 mm.

Il profilo dello scuretto è stato progettato con design moderno ed accattivante, grazie alle sue linee geometriche semplici ed alla robusta struttura permette di evitare l'utilizzo dell'antiestetico traverso centrale.

E 60 – Il profilato che forma il telaio perimetrabile apribile ha profondità di 54 mm e larghezza di 77 mm.



SCURETTO COIBENTATO

Lo scuro si compone di un unico profilato con funzione di telaio perimetrale apribile (anta), con profondità 64 mm e larghezza 65 mm. Il telaio contiene nella parte esterna il tamponamento composto da pannellatura a doppia doga con interposto materiale isolante avente spessore 6 mm.

Lo spessore totale del tamponamento è 24 mm e può essere con doga orizzontale o verticale avente passo 60 mm.

Questo scuretto grazie alla sua struttura garantisce un ottimo isolamento termico sia d'estate per l'esposizione al sole, sia per il freddo dell'inverno.

Grazie alla sua particolare progettazione possiamo definirlo un "vero e proprio taglio termico".



SCURETTO RIPIEGABILE TECH SLIM

Le ante vengono composte abbinando le doghe di tamponamento aventi spessore 16 mm e passo 40/50/60 mm. Mediante la combinazione di queste tre misure si possono realizzare tipologie di varie larghezze e numero di ante.

Questo prodotto grazie alla versatilità di composizione è ideale per realizzare scuretti ripiegabili, alla padovana o alla vicentina.

Abbiamo progettato questo scuretto con uno spessore di 16 mm per garantire robustezza delle ante e sicurezza contro l'effrazione.



FIORENTINA

Sull'anta viene inserita una cornice tagliata a 45° misure 32 x 58 mm che forma un telaio perimetrale atto a ricevere al suo interno gli accessori definiti "selle" di colore nero, sulle quali vengono inseriti i profili delle lamelle romboidali che andranno a comporre l'elemento FIORENTINA.

La persiana di serie viene fornita nella versione "NOV ANTA" ovvero con tutti i traversi orizzontali tagliati a 90°, fatta eccezione per la cornice perimetrale.

Solo a richiesta, il traverso superiore potrà essere prodotto con il sistema tradizionale a 45°.



DIAMANTE

Il profilato è dotato di una porzione cava atto a ricevere al suo interno un apposito profilo che contiene il pannello costituito da due lamiere in alluminio verniciato con interposto materiale coibente che formano le specchiature definite "DIAMANTE".

La persiana di serie viene fornita nella versione "NOV ANTA" ovvero con tutti i traversi orizzontali tagliati a 90°. Solo a richiesta, il traverso superiore potrà essere prodotto con il sistema tradizionale a 45°.



LAMELLA A ROMBO

Il profilato è dotato di una porzione cava atto a ricevere al suo interno gli accessori definiti "selle", sulle quali vengono inseriti i profilati delle lamelle romboidali che andranno a comporre l'elemento a "ROMBO".

La persiana di serie viene fornita nella versione "NOV ANTA" ovvero con tutti i traversi orizzontali tagliati a 90°. Solo a richiesta, il traverso superiore potrà essere prodotto con il sistema tradizionale a 45°.

