



Persiana in Alluminio a Lamelle Orientabili

La **persiana in alluminio a lamelle orientabili** di Cardillo Serramenti è un prodotto di alta qualità progettato per garantire il massimo comfort abitativo, un design elegante e una durata nel tempo. Questo tipo di persiana permette di regolare facilmente la quantità di luce naturale che entra negli ambienti, offrendo anche una protezione efficace contro gli agenti atmosferici.

Caratteristiche della Persiana in Alluminio a Lamelle Orientabili

Le **persiane in alluminio a lamelle orientabili** prodotte da Cardillo Serramenti sono dotate di caratteristiche avanzate che le rendono un'ottima scelta per qualsiasi abitazione.

Design Moderno e Versatile

Il design delle nostre **persiane in alluminio a lamelle orientabili** è stato studiato per adattarsi perfettamente a qualsiasi contesto architettonico. Le lamelle orientabili consentono di regolare la luce con precisione, creando l'atmosfera ideale in ogni stanza.

Materiali di Alta Qualità

Realizzate in alluminio, le nostre persiane offrono una resistenza eccezionale contro la corrosione e gli agenti atmosferici, garantendo una lunga durata senza necessità di manutenzione frequente.

Efficienza Energetica

La **persiana in alluminio a lamelle orientabili** contribuisce a migliorare l'efficienza energetica della casa. Grazie alla possibilità di chiudere completamente le lamelle, si riduce la dispersione di calore durante l'inverno e si mantiene una temperatura piacevole in estate.

Vantaggi dell'uso della Persiana in Alluminio a Lamelle Orientabili

Controllo della Luce e della Privacy

Le lamelle orientabili permettono di gestire la quantità di luce che entra negli ambienti, garantendo al contempo la massima privacy.

Facilità di Manutenzione

Le **persiane in alluminio** richiedono pochissima manutenzione. Una semplice pulizia periodica è sufficiente per mantenere le persiane in perfette condizioni.

Dettagli tecnici:

Le persiane sono realizzate con profilati estrusi in alluminio, lega EN AW 6060.

Telaio spessore 40mm, anta spessore 48mm.

Doppia guarnizione di battuta in EPDM.

Meccanismi di movimentazione delle lamelle in PVC colorato.

Lamelle con autobloccaggio in qualsiasi posizione e sistema di chiusura a farfalla.