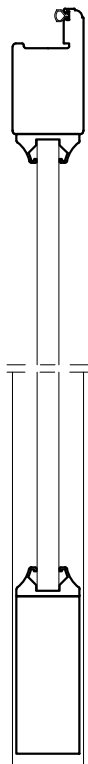
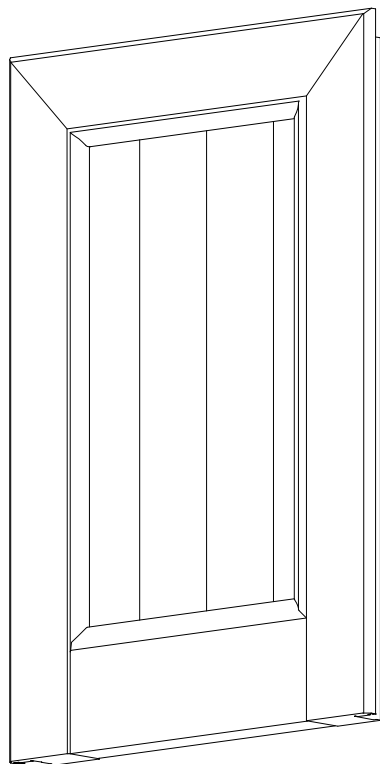



# NERINA

NERINA [R] - NERINA [TT]



 Caratteristiche	
Dimensione anta portante	- Spessore complessivo 45 mm - Dimensione in vista esterna 80 mm - Dimensione in vista interna 58 mm
Ovaline/Doghe	- Verticali - Dimensione 80 mm
Zoccolo/Fasce intermedie	Altezza a vista 100 mm
Cornice	Si, a rientro
Distanziali	No
Opzione con telaio	Si
Opzione Scorrevole	Si
Numero massimo ante	4 (2+2)
Chiusura standard	Spagnoletta

## Caratteristiche secondarie

Su tutto il perimetro dell'anta è inserita una guarnizione in Dutral di separazione con la muratura. Gli elementi di assemblaggio, come viti e squadrette, sono a scomparsa nell'anta, mentre tutte le parti tubolari a vista sono tamponate tramite appositi tappi in nylon.

Le persiane sono provviste di bandelle di sostegno realizzate in alluminio estruso e verniciato a polvere, ancorate all'anta portante tramite fissaggio a scomparsa in modo tale da ridurre al minimo la parte in vista delle stesse.

Nella versione "cardini a muro" l'anta è fissata attraverso cardini in acciaio trattato e verniciato a polvere ed inseriti nella muratura previo tasselli con ancoranti chimici; gli stessi saranno dimensionati opportunamente dall'installatore in funzione del tipo di supporto murario nel quale andranno inseriti.

Nella versione con telaio l'anta è sostenuta da cardini in alluminio estruso fissati su un telaio perimetrale avente un corpo cassa di dimensioni variabili. Lo stesso è dotato di appositi distanziatori regolabili necessari a compensare eventuali fuori squadra della struttura muraria o del falso telaio.

Ove richiesto sono inseribili serrature ad incasso, a scomparsa, ad uno o più punti di chiusura così come serrature applicate a "pompa" a due e tre punti che consentono l'impiego delle persiane in situazioni dove è richiesta maggiore sicurezza.

## Materiali e Normative

Estrusi in lega di alluminio primario EN AW 6060 - UNI EN 573/3 e EN 755-2, stato di fornitura EN 515 con tolleranze dimensionali a norma UNI EN 12020-2.

Finitura superficiale realizzata secondo le proprietà e i pretrattamenti previsti dalle direttive del marchio di qualità QUALICOAT con polveri in poliestere applicate elettro-staticamente e polimerizzate a forno a temperatura idonea (180°- 200°).

Persiane conformi alla norma Europea armonizzata UNI EN 13.659, nonché a quanto previsto dalla direttiva comunitaria 89/106 CEE (prodotti di Costruzione e relative modificazioni). Tutti i prodotti riportano applicato il marchio CE con in allegato ad ogni fornitura la "dichiarazione di conformità" e il "libretto di uso e manutenzione" da rilasciare all'utente finale.