

## Ingresso d'aria

### 11011813

Tendalino falegnameria - Nero

Tettoia falegnameria e Mini tettoia

#### Descrizione del prodotto

- Il zoccolo del telaio evita l'ingresso di acqua attraverso l'ingresso d'aria, garantendo al contempo le prestazioni aerodinamiche e acustiche dello stesso.
- Il APP e il Mini APP sono zoccoli più coprenti che assicurano la funzione anti-zanzara. Il APP è adatto agli ingressi d'aria standard e il Mini APP è adatto ai piccoli ingressi d'aria (Mini EMMA e Mini EA).
- Il collare lungo consente di sostituire lo zoccolo standard quando le dimensioni non sono adatte (finestra scorrevole...)
- Lo zoccolo limitante è consigliato per le aree esposte al vento. Una tendina all'interno dello zoccolo limita l'impatto del vento e il volume di aria insufflato.

#### Campi di applicazione

Condomini, Case singole, Nuovo, Ristrutturazione

#### Posa in opera

- Il mantovana per il falegname è posizionata sul lato esterno e fissata con 2 viti.

#### Argomentario dell'articolo

- Collocati sul lato esterno della falegnameria, gli avvolgibili evitano l'ingresso di acqua attraverso l'apertura dell'aria, garantendo nel contempo le prestazioni aerodinamiche e acustiche dello stesso.
- L'avvolgibile limitante è consigliato per le aree esposte al vento o una pala posta all'interno dell'avvolgibile può limitare l'impatto del vento e il flusso d'aria insufflato.
- L'APP e il Mini APP sono avvolgibili più coprenti e garantiscono la funzione di anti-zanzare. L'APP è adatto alle aperture d'aria standard e il Mini APP è adatto alle piccole aperture d'aria (Mini EMMA e Mini EA).
- Il flangia lunga consente di sostituire l'avvolgibile standard quando le sue dimensioni non sono adatte (finestra scorrevole...).

#### Caratteristiche principali

- disponibile in diversi colori.

#### Dati generali

Articoli	Colore
11011813	Nero

#### Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	I (mm)	L (mm)
11011813	24	13	390

Tendina in legno L=390mm; Mini tendina L=287mm

APP L= 390mm; Mini APP L=290mm

Flask

Tenda parasole