

Maya



Scorrevole senza guide a pavimento



Gli accessori in nylon sono disponibili in colore nero.

Colori Alluminio disponibili:

Ossidati: Bronzo, Argento.

Verniciati: Bronzo, Argento, Elox 2000, Testa di Moro 2001, RAL1013 lucido, RAL9010 lucido, RAL8017 opaco, RAL 6005 opaco.

Marazzati: Grigio Michelangelo, Verde Michelangelo, Marrone Michelangelo.

Legno: Acacia, Ciliegio, Rovere.

Colori Alluminio disponibili con consegna a 30 giorni:

Iroko; Douglas; Pino; Noce; Bianco marmorizzato raggrinzato; Grigio marmorizzato raggrinzato; Marrone marmorizzato raggrinzato; Verde marmorizzato raggrinzato; Rosso marmorizzato raggrinzato.

Tipologia reti disponibili:

Fibra (di serie); Acciaio Inox; Alluminio Argento; Alluminio Nera.

48 Maya



Modello di ottima concezione tecnologica per quanto riguarda le zanzariere a scorrimento laterale. L'assenza di binari a pavimento permette una completa funzionalità di passaggio e un'assoluta libertà di pulizia.

La solidità di accessori e la consistenza dei profili di alluminio garantiscono un movimento deciso e bilanciato. La possibilità di costruzione del modello Maya con più binari consente di ridurre la superficie minima di pannello fisso, creando soluzioni a più ante.

Il traverso orizzontale viene installato a 900 mm da terra a centro traverso, a partire da un'altezza di 1700 mm: specificare la richiesta del traverso per altezze inferiori. Al momento dell'ordine è possibile richiedere che il traverso venga inserito ad una altezza personalizzata. Per misure che eccedono l'altezza massima garantita (2500 mm), consigliamo di richiedere almeno due traversi, specificando a che altezza si desidera siano installati.

Questo modello è realizzato di serie con rete in Fibra, ma è disponibile a richiesta con rete Acciaio Inox, Alluminio Argento e Alluminio nera.

Per un corretto funzionamento del prodotto, garantiamo misure minime e massime di costruzione come da tabella seguente:

Tipologia	Base minima	Base massima	Altezza massima
M1b - M2b	500 mm	1200 mm	2500 mm
M1 - M2 - M13	1000 mm	2400 mm	2500 mm
M3 - M4	1500 mm	3600 mm	2500 mm
M5 - M6 - M11	2000 mm	4800 mm	2500 mm
M7 - M8	2500 mm	4800 mm	2500 mm
M9 - M10 - M12	3000 mm	4800 mm	2500 mm

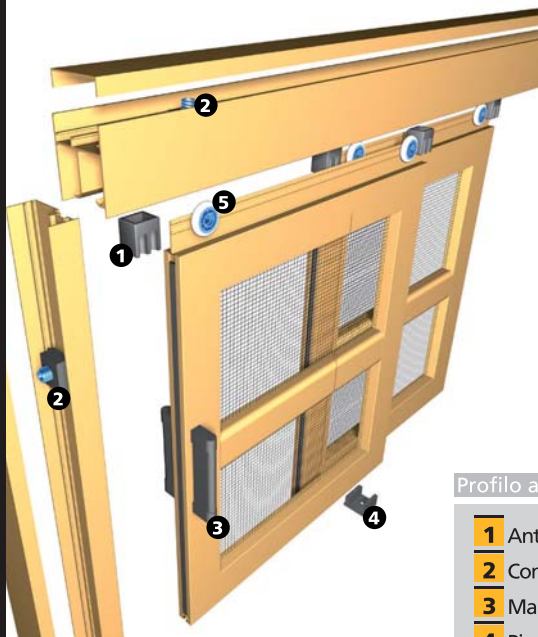
Maniglia

Con altezze inferiori a 1700 mm. è consigliabile applicare le maniglia al centro; qualora l'altezza fosse superiore, suggeriamo di inserirla a 1000 mm. da terra.

Ante disuguali

Su richiesta il modello Maya è disponibile con ante disuguali. Per la realizzazione si richiede l'invio di un disegno tecnico.

Binario a due vie	Binario a tre vie	Battuta laterale 2 vie	Battuta laterale 3 vie	Compensatore 2 vie	Compensatore 3 vie
Profilo superiore anta	Profilo inferiore anta	Profilo per spazzolino	Profilo per calamita		
Regolazione compensatori	Traverso	Battuta centrale	Copri tondino		



- Profilo anta
- 1** Antisbloccaggio
 - 2** Compensatore
 - 3** Maniglia
 - 4** Piastrina pavimento
 - 5** Carrello

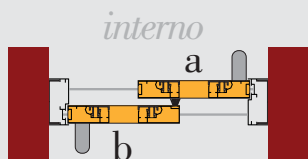
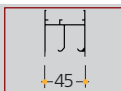
Maya

Maya



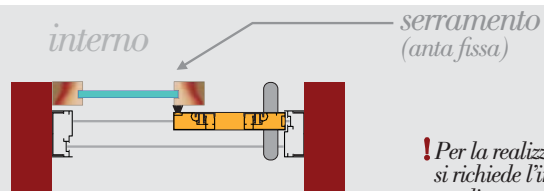
Tipologia M1 (2 ante su 2 binari)

Raggruppamento delle ante sul lato destro viste dall'interno.
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 73mm.
Ingombro con 2 maniglie sulle ante "a" e "b": 100mm.



Tipologia M2B (1 anta su 2 binari)

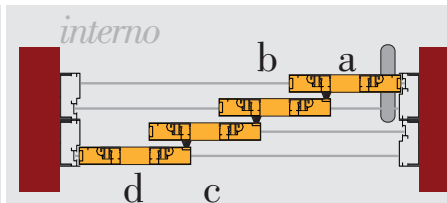
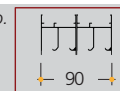
Il binario è lungo il doppio rispetto alla dimensione della base dell'anta.
Ingombro con 1 o 2 maniglie: 73mm.



! Per la realizzazione si richiede l'invio di un disegno tecnico.

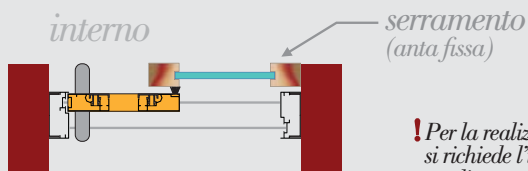
Tipologia M5 (4 ante su 4 binari)

Raggruppamento delle ante sul lato destro viste dall'interno.
L'anta "d" è sovrapponibile solo con l'anta "c".
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 118mm.
Ingombro con 2 maniglie sulle ante "a" e "d": 146mm.



Tipologia M1B (1 anta su 2 binari)

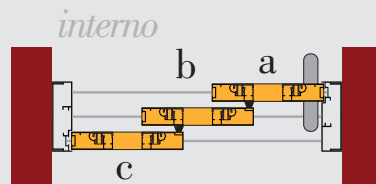
Il binario è lungo il doppio rispetto alla dimensione della base dell'anta.
Ingombro con 1 o 2 maniglie: 73mm.



! Per la realizzazione si richiede l'invio di un disegno tecnico.

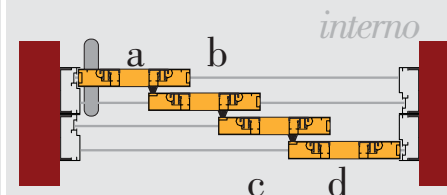
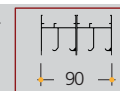
Tipologia M3 (3 ante su 3 binari)

Raggruppamento delle ante sul lato destro viste dall'interno.
L'anta "c" è sovrapponibile solo con l'anta "b".
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 96mm.
Ingombro con 2 maniglie sulle ante "a" e "c": 124mm.



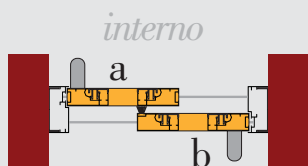
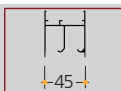
Tipologia M6 (4 ante su 4 binari)

Raggruppamento delle ante sul lato sinistro viste dall'interno.
L'anta "d" è sovrapponibile solo con l'anta "c".
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 118mm.
Ingombro con 2 maniglie sulle ante "a" e "d": 146mm.



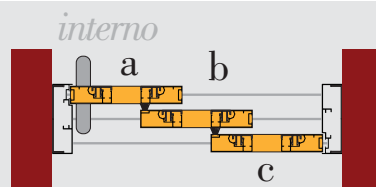
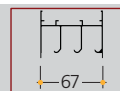
Tipologia M2 (2 ante su 2 binari)

Raggruppamento delle ante sul lato sinistro viste dall'interno.
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 73mm.
Ingombro con 2 maniglie sulle ante "a" e "b": 100mm.



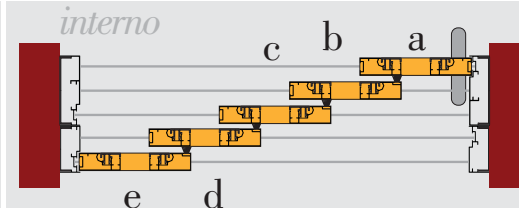
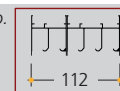
Tipologia M4 (3 ante su 3 binari)

Raggruppamento delle ante sul lato sinistro viste dall'interno.
L'anta "c" è sovrapponibile solo con l'anta "b".
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 96mm.
Ingombro con 2 maniglie sulle ante "a" e "c": 124mm.



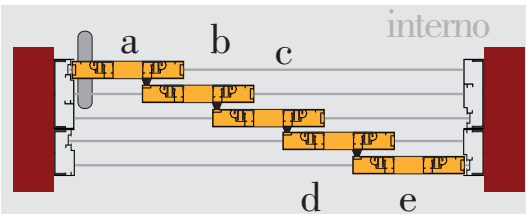
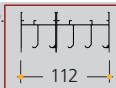
Tipologia M7 (5 ante su 5 binari)

Raggruppamento delle ante sul lato destro viste dall'interno.
L'anta "e" è sovrapponibile solo con l'anta "d".
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 140mm.
Ingombro con 2 maniglie sulle ante "a" ed "e": 168mm.



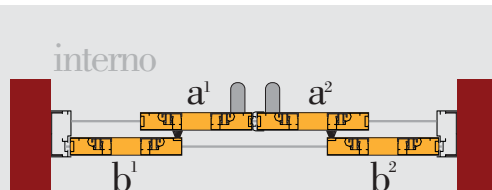
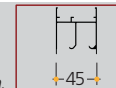
Tipologia M8 (5 ante su 5 binari)

Raggruppamento delle ante sul lato sinistro viste dall'interno.
L'anta "e" è sovrapponibile solo con l'anta "d".
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 140mm.
Ingombro con 2 maniglie sulle ante "a" ed "e": 168mm.



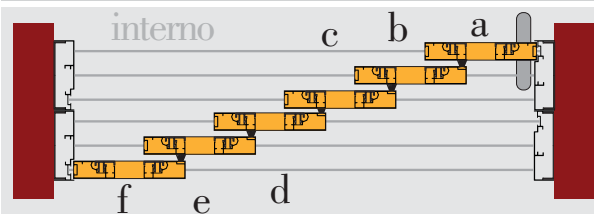
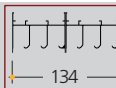
Tipologia M11 (4 ante su 2 binari)

Le ante si raggruppano 2 a destra e 2 a sinistra.
Apertura centrale.
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 73mm.
Ingombro con le maniglie sulle ante centrali ed esterne: 100mm.



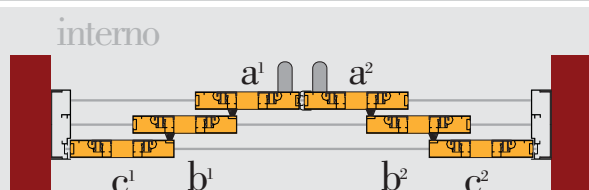
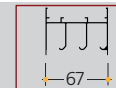
Tipologia M9 (6 ante su 6 binari)

Raggruppamento delle ante sul lato destro viste dall'interno.
L'anta "f" è sovrapponibile solo con l'anta "e".
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 163mm.
Ingombro con 2 maniglie sulle ante "a" e "f": 191mm.



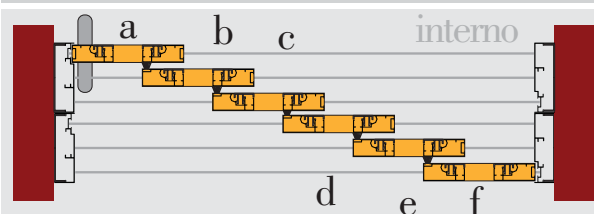
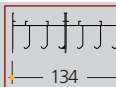
Tipologia M12 (6 ante su 3 binari)

Le ante si raggruppamento 3 a destra e 3 a sinistra.
Apertura centrale.
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 96mm.
Ingombro con le maniglie sulle ante centrali ed esterne.



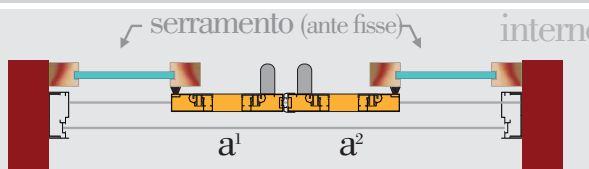
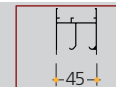
Tipologia M10 (6 ante su 6 binari)

Raggruppamento delle ante sul lato sinistro viste dall'interno.
L'anta "f" è sovrapponibile solo con l'anta "e".
Ingombro con 1 o 2 maniglie sulla stessa anta: 163mm.
Ingombro con 2 maniglie sulle ante "a" e "f": 191mm.



Tipologia M13 (2 ante su 2 binari)

Il binario è lungo il doppio rispetto alla dimensione di base delle ante. Apertura centrale.
Ingombro con 1 o 2 maniglie: 73mm.



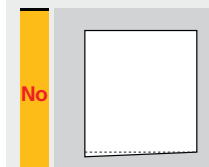
! Per la realizzazione si richiede l'invio di un disegno tecnico.

Maniglia ad incasso

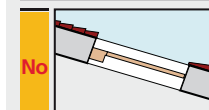


Se richiesta al momento dell'ordine, il modello Maya può essere realizzato con una speciale maniglia ad incasso di colore nero.
Se non diversamente indicato, la maniglia ad incasso sarà installata ad altezza traverso e sull'anta illustrata nelle specifiche delle tipologie di apertura.
Se si richiede la maniglia ad incasso interna ed esterna sulla stessa anta, quella interna sarà posizionata ad altezza traverso mentre quella esterna leggermente più in alto.

Suggerimenti



Installazione su tetto



Per una corretta pulizia e manutenzione usare il **Betto Professional Kit** (pg.83)



Maya