



caratteristiche tecniche

MAYA è una zanzariera a pannelli scorrevoli orizzontalmente, la cui struttura robusta e resistente si adatta perfettamente a coprire dimensioni molto importanti. E' priva di binari a pavimento: permette quindi una completa funzionalità di passaggio ed è di facile manovrabilità, tanto da non doversi chinare per aprirla e chiuderla. E' realizzata con rete in fibra, ma è disponibile anche con reti metalliche. MAYA prevede il compensatore laterale e superiore di serie e ben 15 diverse tipologie di apertura.

Da un'altezza di 1700 mm viene posizionato un traverso a 900 mm da terra e centro traverso.

optional disponibili

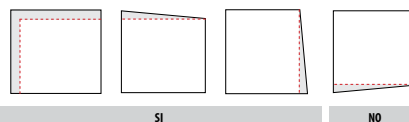
Ante disuguali.
 Maniglia incassata.
 Rete alluminio argento.
 Rete alluminio nera.
 Rete acciaio inox.

opzioni

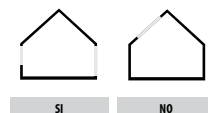
Traverso ad altezza specifica.

regolazioni possibili

rispetto al vano di installazione



installazioni possibili



misure di realizzazione

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

Definizione delle misure (tolleranza ± 1mm)

FINITE: il prodotto realizzato avrà una misura di base ed altezza esattamente uguale a quella ordinata.

FORO/LUCE: il prodotto realizzato avrà una misura di base e altezza diminuita di circa 3 mm rispetto le misure ordinate (tolleranza ± 1mm).

colori alluminio



Accessori di colore nero.



ingombro totale:

In base alla tipologia di apertura



regolazioni:

Fino a 8 mm in altezza e fino a 8 mm per lato in larghezza



applicazione consigliata:

Porta



finitura rete:

Inserita nella struttura.



*Maniglia incassata (optional). Ideale in presenza di spazi ridotti, si inserisce e scompare nel profilo dell'anta. Se non diversamente specificato sarà posizionata ad altezza traverso e sull'anta in cui è rappresentata la maniglia tradizionale nelle tipologie di apertura: se interna ed esterna sulla stessa anta, quella interna sarà posizionata ad altezza traverso mentre quella esterna leggermente più in alto.

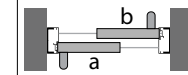
Tipologie di apertura disponibili (da specificare al momento dell'ordine).

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.



ESTERNO



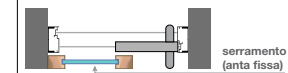
Tipologia M1B (1 anta su 2 binari)

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.

ESTERNO

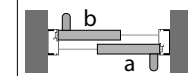


Tipologia M2 (2 ante su 2 binari)

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.



ESTERNO



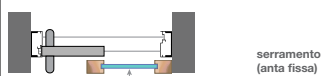
Tipologia M2B (1 anta su 2 binari)

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.



ESTERNO

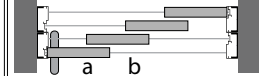


Tipologia M5 (4 ante su 4 binari)

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.



ESTERNO

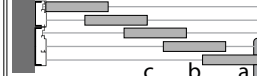


Tipologia M8 (5 ante su 5 binari)

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.



ESTERNO

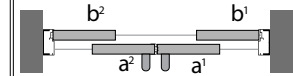


Tipologia M11 (4 ante su 2 binari)

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.



ESTERNO

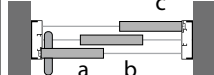


Tipologia M3 (3 ante su 3 binari)

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.



ESTERNO

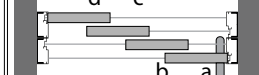


Tipologia M6 (4 ante su 4 binari)

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.



ESTERNO

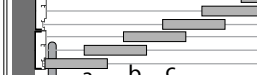


Tipologia M9 (6 ante su 6 binari)

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.



ESTERNO

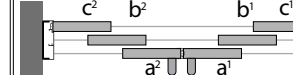


Tipologia M12 (6 ante su 3 binari)

Le ante si raggruppano 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: 124mm.



ESTERNO

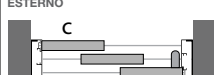


Tipologia M4 (3 ante su 3 binari)

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.



ESTERNO

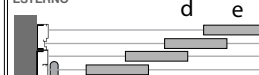


Tipologia M7 (5 ante su 5 binari)

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.



ESTERNO

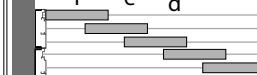


Tipologia M10 (6 ante su 6 binari)

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.



ESTERNO



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.

ESTERNO

