

# Manuale d'installazione porte ALU (tutti i tipi e misure)

Porta scorrevole esterna in vetro temperato di sicurezza certificato EN 12150, con accessori in alluminio ed inox e carrelli antirumore con cuscinetti.

**N.B.:** per quanto possa essere scontato, il vetro temperato non può essere sottoposto a nessun tipo di lavorazione o modifiche di qualsiasi tipo: molature, forature, tagli ecc.

**N.B.:** nel caso di una sola anta la porta è reversibile.

## **PASSO 1: Ispezione dei sistemi di fissaggio ed attrezzi necessari.**

Gli attrezzi necessari sono : **brugola, trapano , nastro isolante, utensili per avvitare, livella, spessori per presentazione porta. ed allineamento binario alla parete.**

## **PASSO 2: Verificare il contenuto degli accessori forniti.**

Pannello in vetro Temperato di sicurezza **2150\*760-860-960\*8** mm (1p Pezzo)

Pattini di scorrimento completi di morsetti circolari di fissaggio 2 Pezzi)

Stop di fine corsa 2 pz.

Binario di scorrimento (1 Pezzo)

Mantovana di finitura (1 Pezzo)

Guida pavimento 14 (1 Pezzo)

Maniglia doppia ad incasso (1 Pezzo)

Finali Mantovana + viti (2 Pezzi)

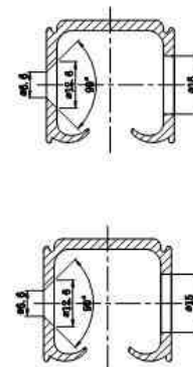
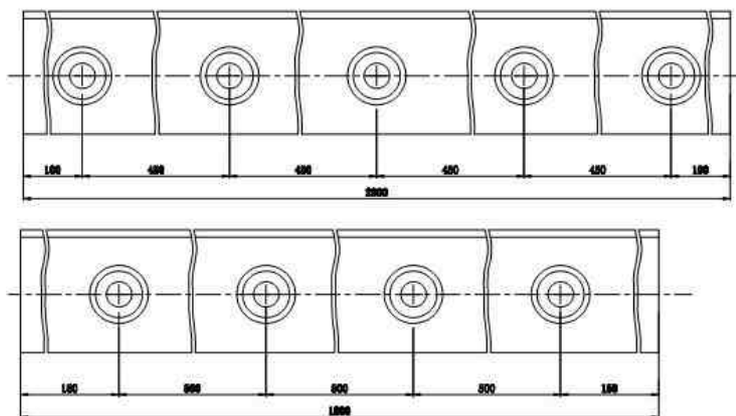


## IMPORTANTE:

**Prima di procedere al montaggio della porta**, è opportuno munirsi di una tavoletta di legno spessa 5/10 mm lunga circa quanto il vano di scorrimento porta; posizionarla alla base del vano stesso; presentare la porta, appoggiandola sulla tavoletta, prendere tutti i riferimenti per il fissaggio del binario di scorrimento, fissare il binario, secondo le istruzioni, alloggiare la porta e regolare la distanza desiderata da terra della stessa. In questo modo si eviterà di mettere a livella il binario che non sempre risulta essere perfettamente parallelo col pavimento. Accertarsi che la parete dove sarà fissato il binario di scorrimento sia perfettamente piana, in caso contrario, compensare con spessori, tipo rondelle, eventuali dislivelli onde evitare di forzare il binario in torsione.

**PASSO 3: Fissaggio del binario a muro** il modello prevede il binario già predisposto al fissaggio con 3 o 4 doppi fori orizzontali (a seconda della lunghezza del binario), in questo caso il binario deve essere fissato direttamente a muro facendo attenzione che il foro più grande sia all'esterno ed il foro più piccolo, con l'invito conico, sia posto a contatto con la parete. Utilizzare viti il cui cono sia perfettamente aderente all'invito del binario in quanto eventuali sporgenze potrebbero impedire ai carrelli di scorrere liberamente.

I 3 o 4 fori di fissaggio debbono essere effettuati a 218/ 219 cm. dal pavimento tenendo, se necessario ed in caso di pavimentazioni non omogenee, 5 mm. in più da terra.



#### **PASSO 4 . Fissare il carrello sulla porta a vetro.**

Aprire con l'apposita chiave a brugola il carrello disponendo le guarnizioni in modo corretto chiudere con la brugola il meccanismo facendolo aderire alla parte già inserita nel foro vetro, senza forzare il serraggio delle frugole.

#### **CARRELLI CON PINZE DI SERRAGGIO PANNELLO**

**N.B. I carrelli da utilizzare possono essere di due tipi: a come quello nelle figure A. o come quelli nelle figure B1>B9. Normalmente si utilizza il carrello A, ma in qualsiasi caso il criterio di montaggio rimane invariato**



Aprire il carrello, togliere la piastrina di blocco e la guarnizione con copriperno in plastica rigida.



**N.B. nel caso fosse necessario o il Kit comprenda 2 guarnizioni anulari, queste debbono essere posizionate in questa fase prima d'inserire la parte rigida e di serrare il tutto**

Posizionare il carrello/carrelli nelle apposite fenditure del pannello, dopo aver effettuato il posizionamento dei carrelli posizionato/i inserire la guarnizione con copriperno in plastica rigida



Inserire l'apposita guarnizione nel blocco carrello facendo attenzione che questa sia correttamente centrata, spingere la stessa fino al limite, posizionare la piastrina di fermo, avvitare la stessa, agendo alternativamente su ambedue le viti prima di serrare, fino a fine corsa senza forzare utilizzando l'apposita chiave a brugola da 2 mm. Una volta montati correttamente i 2 carrelli con le apposite guarnizioni. Potrete procedere all'inserimento dei carrelli nel binario e la porta sarà pronta a svolgere la sua funzione

**Le punte dei carrelli tipo A debbono essere sempre posizionate verso l'esterno**

**PASSO 5 . Registrate la posizione dei fermo porta superiore.**

Montare i fermi porta in dotazione insieme ai carrelli di scorrimento. Fissare attraverso l'apposita vite di corredo all'interno del binario di scorrimento i due fermaporta alle distanze desiderate; facendo in modo che lo stesso sia ben solidale con il binario onde evitare che fuoriesca. Vedi disegno.

**Note: oltre la guida inox di dotazione standard**, in alcune confezioni **potrete** trovare una guida pavimento, in plastica nera, che potrebbe esser utilizzata se lo riterrete necessario per motivi estetici o di spazio.

### **PASSO 7. Montaggio mantovana anteriore**

Inserire nelle apposite guide del binario la mantovana rimuovendo la pellicola di protezione. Una volta allineata la mantovana fissare i due finali laterali



### **PASSO 8 . Installare la Maniglia alla porta.**

Svitare la maniglia. Posizionare le 2 guarnizioni, e fissare i due pomelli della maniglia al vetro inserendola nei rispettivi fori da entrambi i lati.

### **INSERIRE LA MANIGLIA TONDA AD INCASSO**

#### **Maniglia 2 parti+guarnizione e vite)**

Per bloccarla non definitivamente, inserire nella filettatura, prima del serraggio, un filo di silicone trasparente o colla vinilica



**N.B:** La porta, oltre ad essere maneggiata con la dovuta perizia, deve essere installata da almeno due persone adulte esperte del settore, onde evitare spiacevoli inconvenienti dovuti all'inesperienza o all'improvvisazione; in caso contrario la Soc. declina ogni responsabilità per rotture o malfunzionamenti della stessa e danni a cose e/o persone.

Per qualsiasi chiarimento sul montaggio siamo a vostra completa disposizione, oppure potete consultare il nostro sito per verificare che non ci siano ulteriori aggiornamenti a riguardo. Complimenti per l'ottimo acquisto che avete fatto, le nostre porte hanno un eccellente rapporto qualità prezzo per soddisfare anche la clientela più esigente.

**MANINTER EUROPA S.r.l.**