



Glide è un sistema di porte scorrevoli o divisori mobili caratterizzato dalla versatilità di applicazione e dalle possibilità di abbinamento di diversi materiali e finiture.

Glide risolve i problemi di chiusura di locali o vani nel rispetto delle logiche tradizionali, ma la versatilità di questo sistema si evidenzia soprattutto nella divisione di spazi adibiti a differenti funzioni; in questi casi la necessità di progettare e personalizzare con svariati materiali e finiture esalta a pieno la peculiarità e la logica per cui Glide è nato.

Finiture disponibili

Rivestimenti porta:

laccato opaco, essenza, vetro trasparente, specchio, vetro colorato.

Materiali

Gruppo binario

Estrusi d'alluminio anodizzati con inserti in plastica e carrelli di scorrimento in vari materiali.

Telaio porta e montanti di battuta

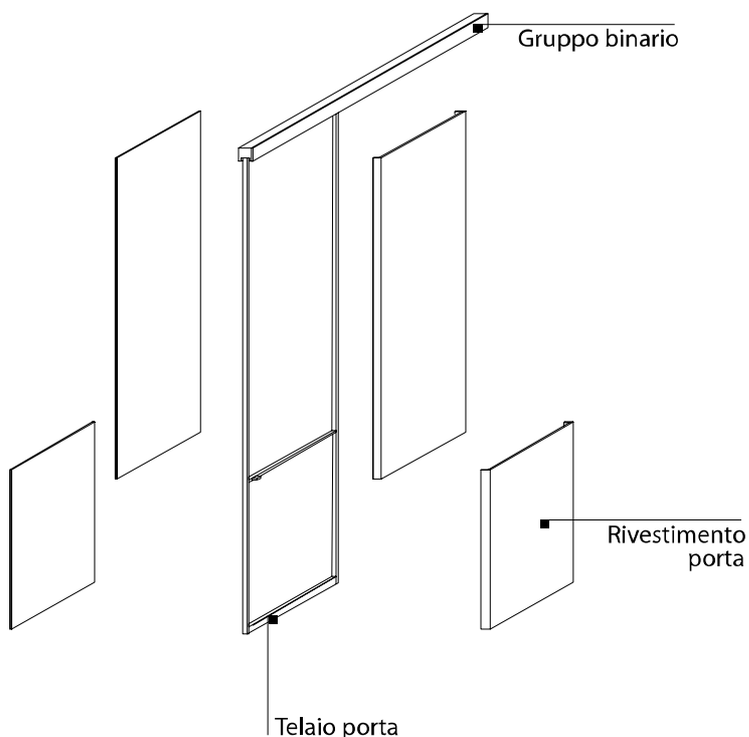
Estrusi d'alluminio anodizzati.

Rivestimento porta (versione legno)

Pannello di fibra a media densità rivestito con tranciato di legno o con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni".

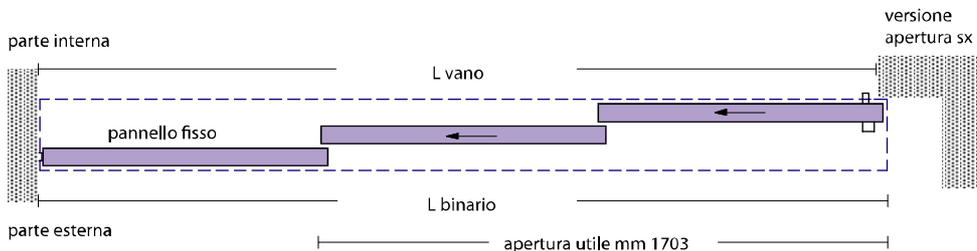
Rivestimento porta (versione vetro)

Telaio in estruso d'alluminio anodizzato con Cristallo temperato sp. 5mm.



Esempio di progettazione

Ipotesi 1 - occupando la luce effettiva del vano con apertura sx

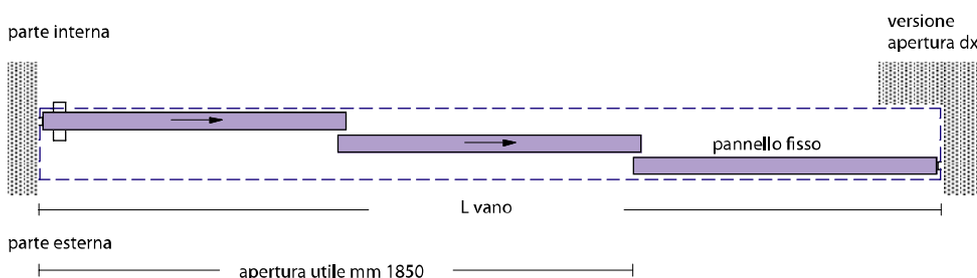


Tipologia 3BF con pannello fisso

$$2850 + 27 = \underline{2877 \text{ L binario}}$$

$$(2850 + 62)/3 = \underline{971 \text{ L porta}}$$

Ipotesi 2 - occupando lo spazio totale del vano con apertura dx

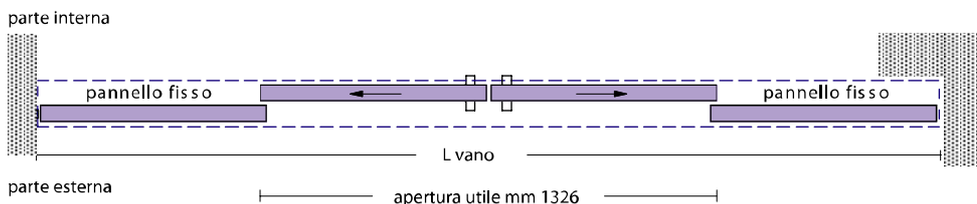


Tipologia 3AF con pannello fisso

$$3050 - 2 = \underline{3048 \text{ L binario}}$$

$$(3050 + 23)/3 = \underline{1024 \text{ L porta}}$$

Ipotesi 3 - occupando la luce effettiva del vano con apertura doppia binario a 2 vie



Tipologia 2FF

$$3050 - 2 = \underline{3048 \text{ L binario}}$$

$$(3050 + 19)/4 = \underline{767 \text{ L porta}}$$

Uso e manutenzione

Il prodotto è destinato per l'utilizzo all'interno delle abitazioni; il montaggio a muro delle porte deve essere eseguito previa verifica da parte dell'acquirente della resistenza dei materiali che compongono la parete; non appendersi alle porte. Le parti laccate possono lasciare sul pannello del colore; ciò non è un difetto e si esaurisce una volta eliminata la polvere di vernice depositatasi sulla superficie durante l'essiccazione nel processo di verniciatura; evitare ogni genere di urto contro le parti in cristallo; evitare di intervenire per manutenzioni sui componenti del prodotto e per ogni evenienza contattare il rivenditore; evitare che i piani rimangano a contatto con l'acqua o con altri liquidi, anche per brevi periodi; i bordi non devono essere posti in prossimità di fonti di calore superiori ai 45°C.

Eventuale presenza di odori particolari emessi dal prodotto appena tolto dall'imballo non costituisce fonte di pericolo e scompare con l'esposizione in ambiente arieggiato.

Manutenzione parti legno, vetro e metallo

La pulizia di queste parti è consigliabile eseguirla utilizzando alcool diluito con acqua e asciugando subito con panno morbido. Tutte queste operazioni devono essere effettuate con molta attenzione per non graffiare la superficie. L'esposizione alla luce diretta del sole può alterare il colore del legno e della laccatura. Evitare prodotti contenenti acetone, ammoniaca, cloro e solventi, prodotti abrasivi e cere per mobili.

Smaltimento

Una volta dismesso, il prodotto od i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento.