

Via Berlinguer, 59
SETTIMA di GOSSOLENGO
29020 Piacenza
Tel. 0523.557.362 – Fax 0523.557.478
E-mail: info@sapsistemi.it
Url: <http://www.sapsistemi.it>

Vetrare in cristallo pieghevoli



Caratteristiche Tecniche

La vetrata mobile è costruita con materiali studiati e collaudati nei loro sistemi, tutto a beneficio della qualità e della funzionalità.



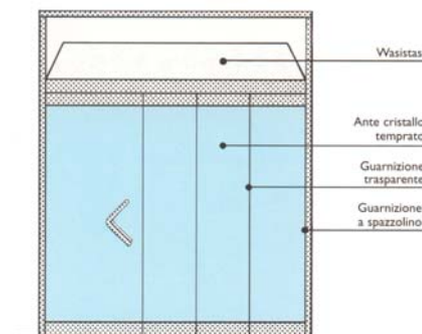
La struttura portante è in **alluminio anodizzato** o verniciato in polveri poliesteri. Le ante in **crystallo temprato 10 mm.** a filo lucido scorrono su binari con speciali cuscinetti in nylon. La viteria e i perni sono in acciaio INOX. Il tutto garantisce ottima qualità ed assenza di manutenzione.

Le pareti GIEMME SYSTEM® possono essere costruite per circondare spazi di tutti i tipi e misure. **Non esistono limiti** in senso orizzontale. Il parametro vincolato è l'altezza che non può superare i 2800 mm. La larghezza massima di una singola anta è di 700 mm. E' comunque possibile realizzare delle ante con larghezza maggiore di mm 700, nel caso i cui l'altezza non sia eccessivamente elevata. Se fosse necessario coprire altezze superiori a mm 2800, può essere realizzato un sopralucente fisso.

La Tenuta all'aria:

La tenuta all'aria è garantita da **guarnizioni trasparenti** in policarbonato **tra le ante** e **guarnizioni a spazzolino** in fibre di polipropilene **sui quattro lati**.

Quando la vetrata rimane chiusa, le guarnizioni trasparenti ad "U" in policarbonato, poste tra un'anta e l'altra, si incastrano perfettamente con il vetro creando una **parete trasparentissima** e conferendo solidità all'intera struttura.

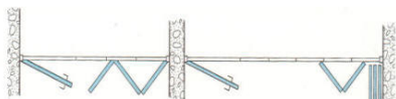


Le Soluzioni:

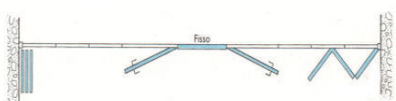
Sono riportate di seguito alcune soluzioni di impiego della vetrata GIEMME SYSTEM ®: l'utilizzo di una struttura modulare ed estremamente flessibile permette di venire incontro alle esigenze più disparate:



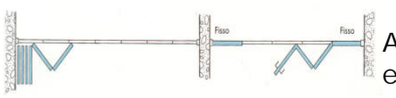
Senza porte o parti fisse con impacchettamento **a scomparsa**.



Con ante di servizio (possibilità di inserire maniglia / maniglione, serratura e chiudiporta) e impacchettamento alla parete



Parte centrale fissa, con ante di servizio (possibilità di inserire maniglia / maniglione, serratura e chiudiporta) e impacchettamento alla parete



Ante uguali e impacchettamento laterale; due parti fisse, due ante impacchettabili e un'anta di servizio (possibilità di inserire maniglia / maniglione, serratura e chiudiporta).

Le ante in crystallo possono essere **decorate** o **serigrafate** con immagini accattivanti o con il proprio logo.

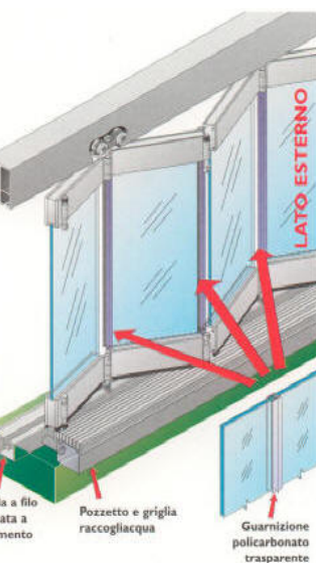
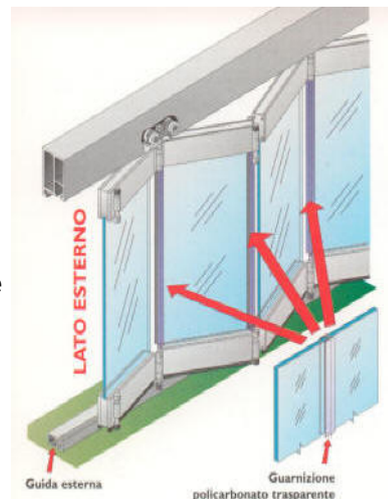
La Guida a Pavimento:

La guida a pavimento può essere esterna o incassata, in alluminio oppure acciaio; nel caso di vetrate con un numero di ante pari o inferiori a quattro, la guida a terra non è necessaria. Impacchettando le vetrate ai due lati è possibile raggiungere una larghezza di circa 5,50 mt senza guida a terra. Con la guida invece **non esistono limiti** in senso orizzontale.

Per venire incontro alle diverse esigenze sono state progettate e messe a punto tre tipi di guide:

Soluzione con guida esterna.

La guida esterna viene utilizzata quando, per qualunque motivo, non sia possibile incassare la guida direttamente nel pavimento (ad esempio nel caso di chiusura di terrazze e balconi, la guida esterna viene fissata al parapetto o al pavimento). Questo tipo di guida viene adottata sia nei casi di impacchettamento delle ante verso l'interno che verso l'esterno. **A richiesta la guida esterna può essere asportabile.**



Soluzione con guida a filo incassata a pavimento (Con Pozzetto e griglia raccogliacqua)

Questa tipologia di guida è stata progettata per quei casi in cui è prevista l'apertura delle ante verso l'esterno. **La guida è in acciaio inox** e la sua particolare conformazione consente di far scivolare l'acqua piovana all'esterno e garantisce agli ambienti interni protezione contro gli agenti atmosferici. Per un maggior drenaggio, può essere integrata con un pozzetto e una griglia raccogliacqua, in caso di superfici particolarmente esposte alle intemperie.

Soluzione con guida a filo incassata a pavimento.

La guida a filo incassata a pavimento viene utilizzata nei casi di apertura delle ante verso l'interno. **La guida è in alluminio e viene incassata nel pavimento.**

