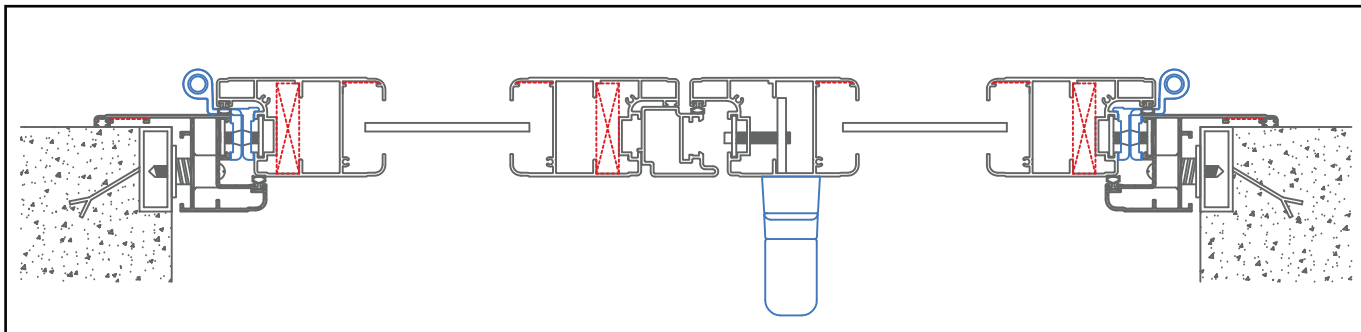




CAPITOLATO TECNICO | SERIE GENOVESE



STRUTTURA

Le persiane saranno costruite con profilati in alluminio, serie camera Europea.

Il telaio avrà una sezione di 45 mm con aletta di battuta da 40 mm, anta a sormonto con sezione da 46 mm.

Telaio su tre lati. Sotto fascia a sfioro 5 mm. (Porta finestra con fascia centrale H 830 mm centro).

ALLUMINIO

I profili in alluminio saranno realizzati mediante estrusione in lega di alluminio EN 6060.

Tolleranza dimensioni e spessori conformi alla norma UNI EN 12020.

In seguito saranno trattati mediante finiture verniciati a polveri di varie colorazioni.

ACCESSORI

Le giunzioni degli angoli a 45 e 90 gradi saranno effettuate con apposite squadrette a tiraggio meccanico.

Le giunzioni a T saranno effettuate con giunto fresato/meccanico e viti in acciaio con filettatura.

Il serramento prevede un sistema di chiusura con cremonese e asta di chiusura inferiore e superiore.

H 1050 mm per porta finestra e H 500 mm per finestra.

La chiusura dell'anta secondaria sarà realizzata con catenacci inferiori e superiori a scomparsa.

Le cerniere di varie colorazioni saranno del tipo con aggancio meccanico con viti e piastrine in acciaio inox, portata 80 kg a coppia, numero 2 per finestra e numero 3 per porta finestra.

I meccanismi per l'orientamento delle lamelle avranno le seguenti caratteristiche:

- Struttura in alluminio preverniciato di varie colorazioni.
- Terminali e sede alloggio lamelle in plastiche altamente resistenti di varie colorazioni.
- Lamella orientabile con forma a goccia e guarnizione di battuta/spazzolino.
- Maniglia mini crick su lamella per movimentazione meccanismo orientabile.

GUARNIZIONI

La persiana è costituita da guarnizioni di battuta del tipo estruso di varie colorazioni con base rigida, una sul lato interno e una sull'anta lato esterno, nella sezione pavimento tra fascia e pavimento sarà predisposto un profilo porta spazzolino con annesso spazzolino e tappi chiudi tubolarità delle ante.