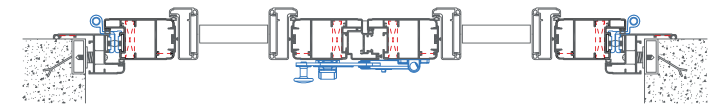




CAPITOLATO TECNICO | SERIE FIORENTINA CON TELAIO



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 59 mm. 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 spagnoletta 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 pannelli di chiusura avranno le seguenti caratteristiche:

Ovaline fisse 90x10

GUARNIZIONI

La persiana è costituita da guarnizioni di battuta del tipo estruso di varie colorazioni con base rigida, una sul telaio 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.

DATI TECNICI DEL SISTEMA

PROFONDITA' TELAIO FISSO 45 mm
PROFONDITA' ANTA 59 mm
PORTATA MASSIMA CERNIERE (COPPIA) 80kg
ASSEMBLAGGIO Anta e Telaio 45°
SISTEMA DI TENUTA: A battuta
SISTEMA DI CHIUSURA: Cremonese Multipunto

