

## 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.

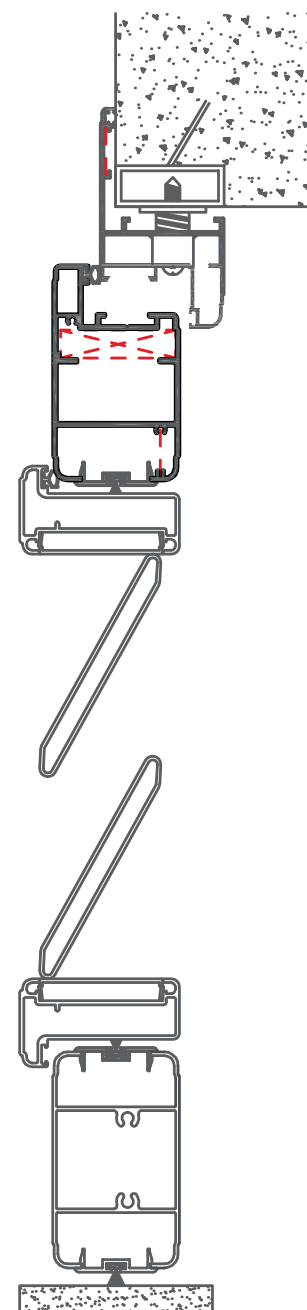
Le cerniere di varie colorazioni saranno del tipo con aggancio meccanico con viti e piastrelle in acciaio inox, portata 80 kg a coppia, numero 2 per finestra e numero 3 per porta finestra.

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.



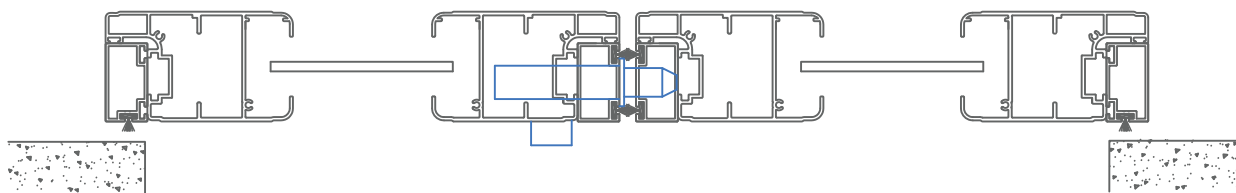
## DATI TECNICI DEL SISTEMA

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





scorrevole i



## STRUTTURA

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

Anta sezione da 46 mm, sotto anta a sfioro 7 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. H 1050 mm per porta finestra e H 500 mm per finestra.

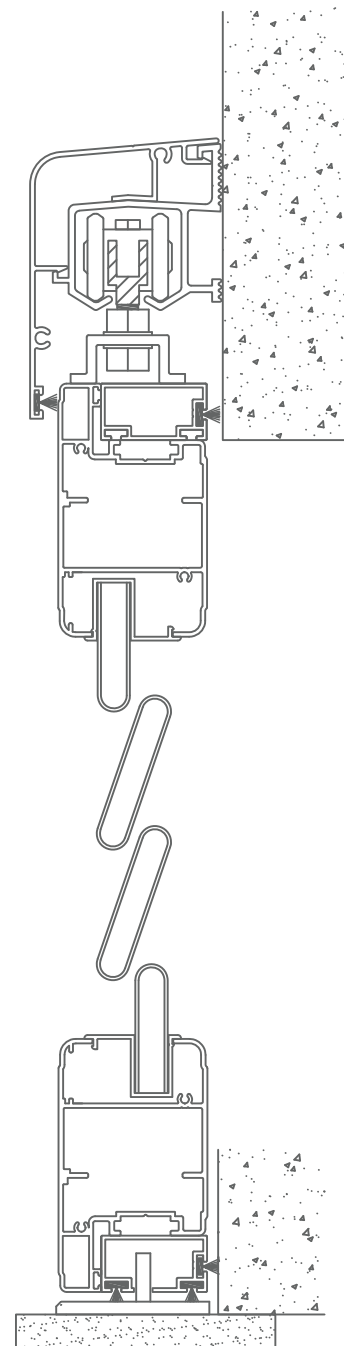
La chiusura dell'anta secondaria sarà realizzata con catenaccio inferiore a scomparsa.

I pannelli di chiusura avranno le seguenti caratteristiche:

- Ovaline fisse 50x10 con costole in pvc in tinta

## GUARNIZIONI

La persiana è costituita da spazzolini di battuta di colore nero con base rigida e nella sezione pavimento tra fascia e pavimento sarà predisposto un profilo porta spazzolino con annesso spazzolino.



## DATI TECNICI DEL SISTEMA

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