

# ***PERSIANE CON TELAIO***

# SCHEDA PRODOTTO

## **Struttura:**

Le persiane sono costruite con l'impiego di profili in alluminio della linea Sallustio serie "PERSIANE CON TELAIO".

La larghezza del telaio fisso può essere di 3 tipi:

- da 54mm con aletta di battuta da 25mm, 40mm oppure 70mm
- da 60,5mm con aletta di battuta da 10mm (telaio minimale)
- da 91mm con aletta di battuta da 45mm (telaio ristrutturazione)

La larghezza dell'anta mobile è di 46mm e presenta una leggera curvatura: I profilati dell'anta prevedono delle alette di battuta da 17,5mm. Il profilo dell'anta prevede una guarnizione di battuta in EPDM garanzia di tenuta alle intemperie. L'apertura delle ante del sistema con telaio è comandata, di serie, dal sistema cremonese completa asta si collegamento ganci di chiusura e perni di chiusura inferiore e superiore. È possibile, però prevedere sia l'apertura con spagnoletta che quella con serratura ad 1, 2 o 3 punti di chiusura azionata da una maniglia passante. La chiusura dell'anta secondaria può essere realizzata con catenacci a scomparsa montati sull'inversione di battuta, oppure con dei catenacci a sormonto oppure con dei catenacci incassati.

Il sistema prevede una doppia guarnizione di battuta (una interna ed esterna) in EPDM con base di aggancio al profilo in EPDM compatto è di colore nero mentre la parte di tenuta in vista è realizzata in EPDM espanso disponibile nella sola colorazione nera. Il sistema a murare prevede 6 tipologie costruttive:

- Lamella fissa ovalina aperta: TIRRENO
- Lamella fissa aperta romboidale: TIRRENO STORICA
- Lamella fissa ovalina cieca: TIRRENO ACCOSTATA
- Doga orizzontale o verticale: TIRRENO DOGA
- Lamella fissa con sportello alla genovese: TIRRENO GENOVA
- Lamella orientabile: ADRIATICA

Sia nella versione classica con "forme arrotondate" e sia nella versione DROP con forma sagomatura squadrata giuntata a 90°.

## **Alluminio:**

I profilati per serramenti sono realizzati in lega di alluminio ENAW 6060 (EN 573-3 e EN 755-2) con stato fisico di fornitura UNI EN 515. Le tolleranze dimensionali e gli spessori sono conformi alla norma UNI EN 12020-2:2002. I profili possono essere trattati mediante finitura anodizzata, vernici a polvere nei colori RAL oppure effetto legno.

## **Accessori:**

La giunzione degli angoli a 45° viene realizzata mediante l'utilizzo di apposite squadrette in lega di alluminio pressofuso a tirare. Le giunzioni a "T" sono effettuate con viti in acciaio autofilettanti nelle sedi di fissaggio profilo. Le cerniere, in acciaio rivestite di alluminio possono essere di colore nero, bianco o avorio.

Il posizionamento ed il fissaggio delle lamelle fisse, sia ovaline che romboidali, è garantito da un sistema detto "tranciato" in alluminio in modo da non avere interruzioni cromatiche tra i vari profili del serramento e, grazie ad un processo di cianfrinatura, una maggiorazione sicurezza contro lo sfilamento delle lamelle.

Per i modelli a lamella orientabile, invece, i meccanismi presentano una struttura in acciaio inox che garantisce la massima robustezza e l'assoluta resistenza alla corrosione anche in zone marine. La cassa in alluminio verniciato con pretrattamento di ossidazione è disponibile in oltre 15 colori adattabili a tutte le tipologie di colore del serramento. Il colore di serie della movimentazione delle lamelle è nero. Il sistema di movimentazione delle lamelle prevede 3 applicazioni: pinza a scatto con 6 diverse posizioni, minicric (adatto in caso di problemi di spazio) oppure manovella. La lamella orientabile presenta una sagomatura a goccia in grado di garantire l'incastro perfetto tra 2 di esse a lamella chiusa: questo evita l'utilizzo di guarnizioni tra lamelle esteticamente poco opportune.

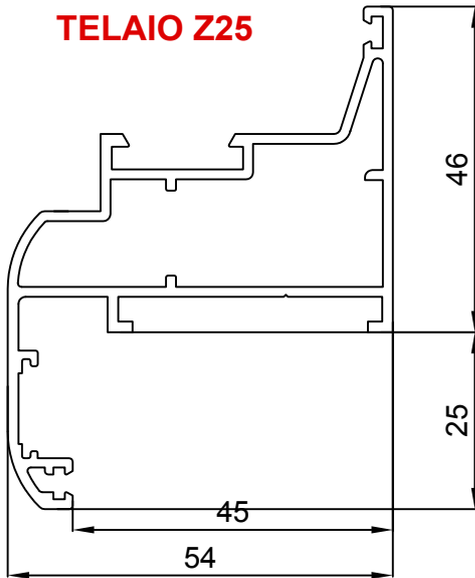
Nel giunto inferiore tra zoccolo e pavimento è possibile montare un profilo porta spazzolino con annesso spazzolino per una compensazione di 5mm per tutta la larghezza. La guarnizione di battuta è di colore nero

**Proprietà meccaniche:**

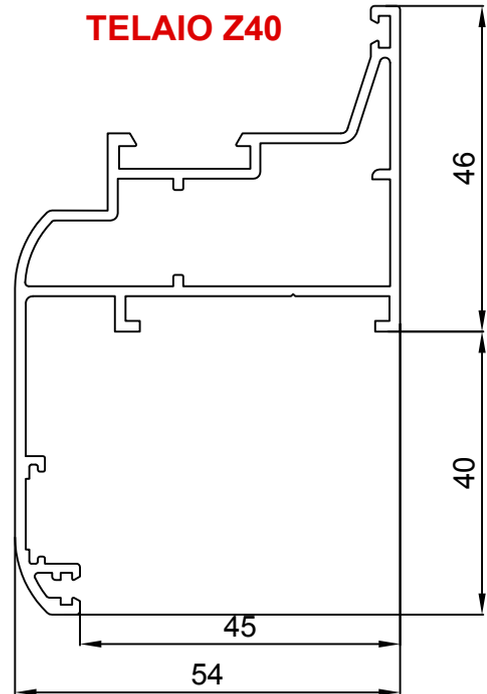
<b>Tipologia</b>	<b>Finestra 2 ante</b>
<b>Dimensioni:</b>	<b>1650 x 2530 mm</b>
<b>Resistenza VENTO (UNI EN 12210):</b>	<b>Classe 6</b>
<b>Certificato:</b>	<b>32288</b>

# PROFILI

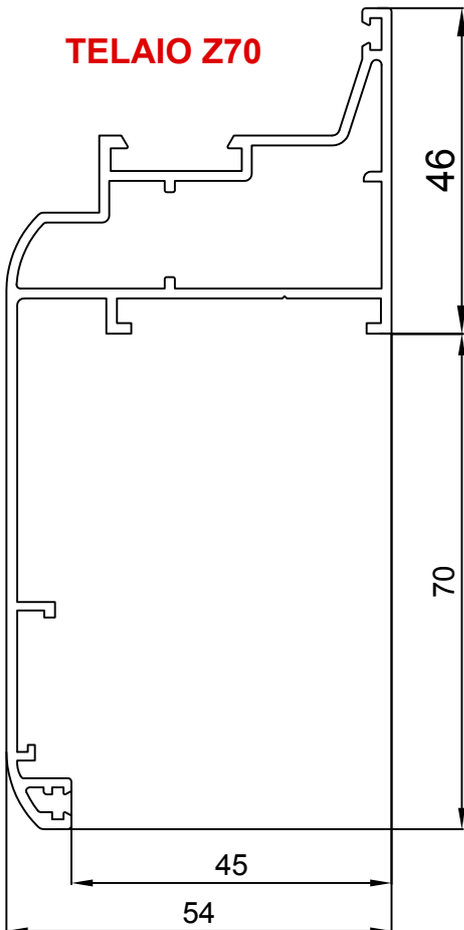
**TELAIO Z25**



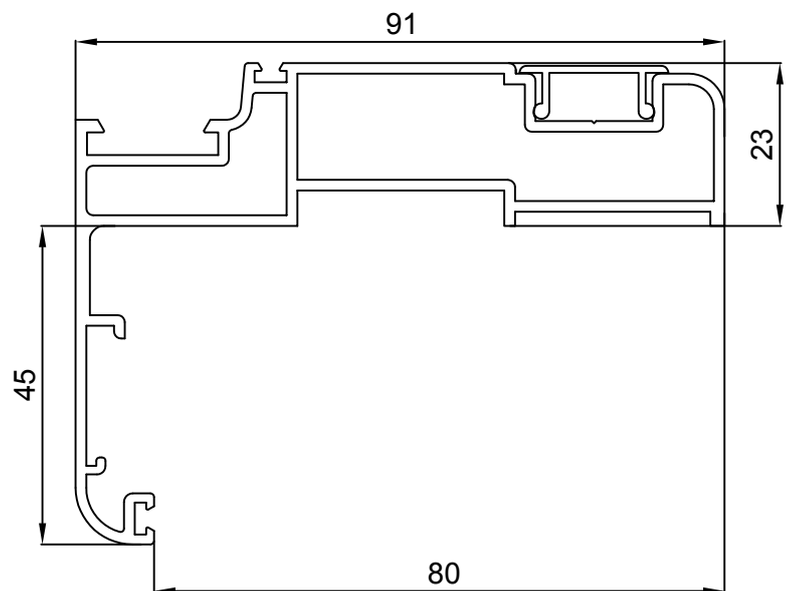
**TELAIO Z40**



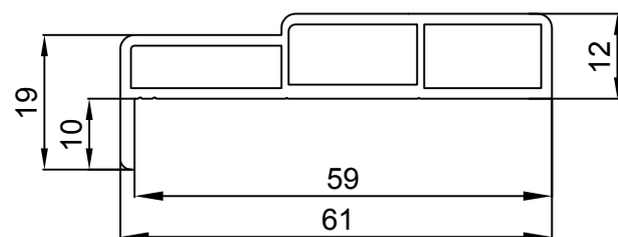
**TELAIO Z70**



**TELAIO ZTR**

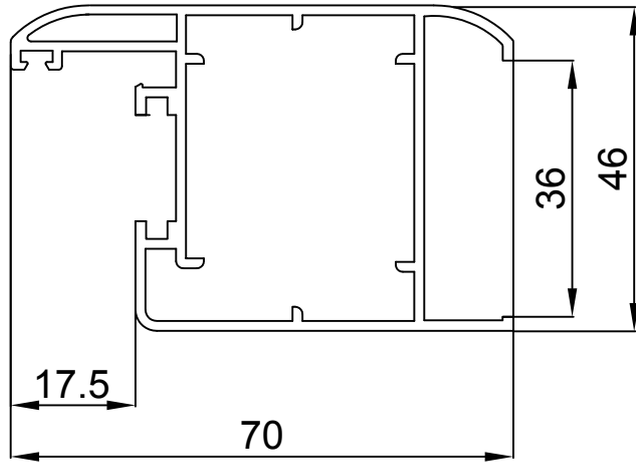


**TELAIO Z10 MINIMAL**

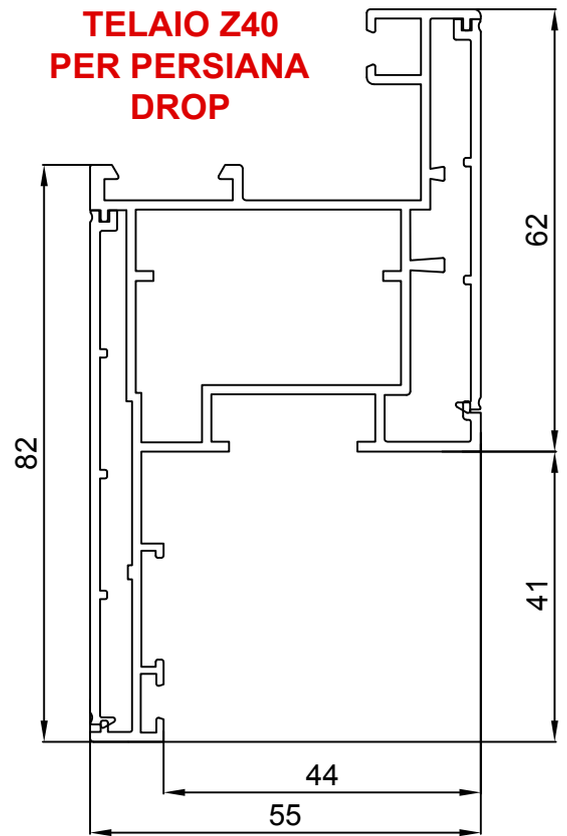


# PROFILI

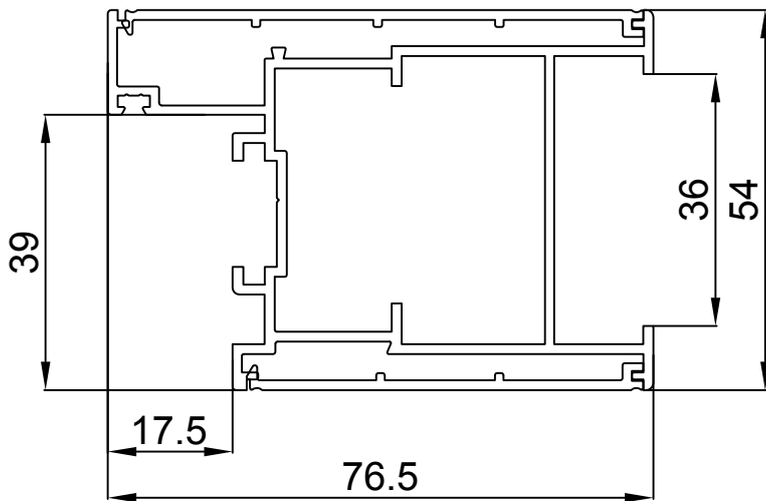
**ANTA "Z"**



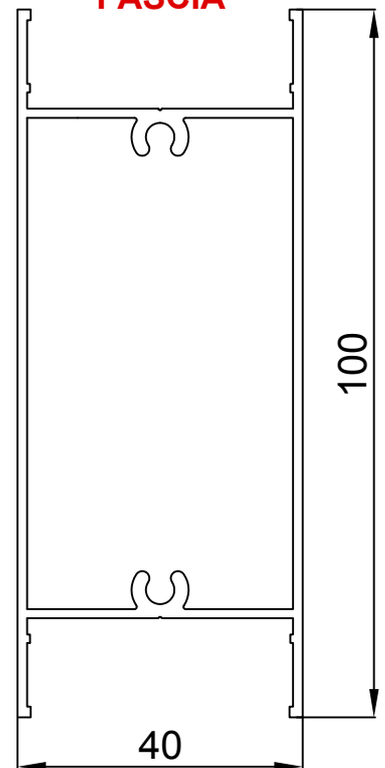
**TELAIO Z40  
PER PERSIANA  
DROP**



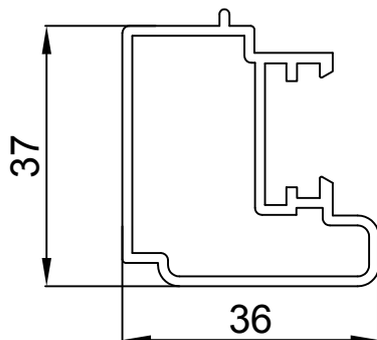
**ANTA DROP "Z"**



**FASCIA**

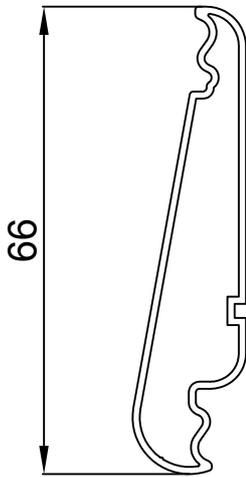


**RIPORTO**

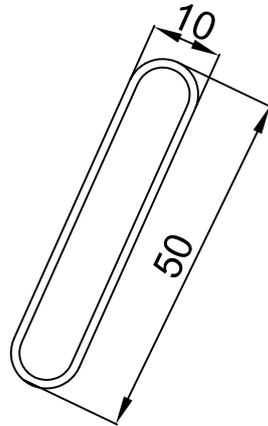


# PROFILI

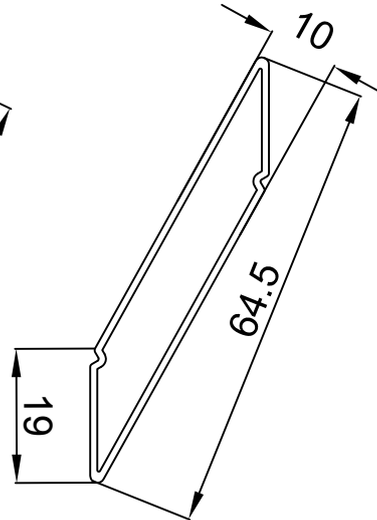
**LAMELLA  
ORIENTABILE**



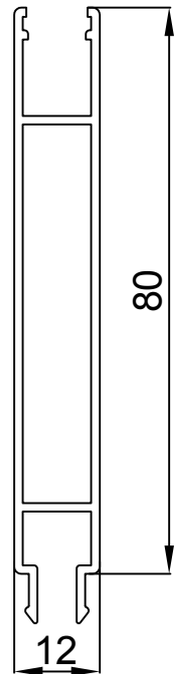
**LAMELLA FISSA  
O ACCOSTATA**



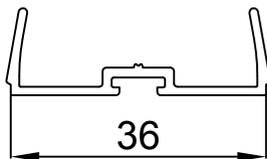
**LAMELLA  
STORICA**



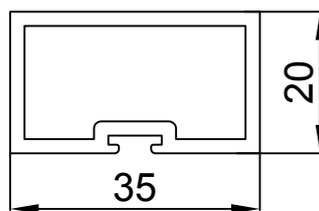
**DOGA**



**PROFILO  
PORTASPAZZOLINO  
(COLORE NERO)**

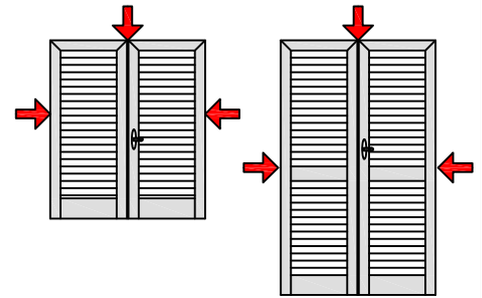


**TUBOLARE  
PORTASPAZZOLINO**

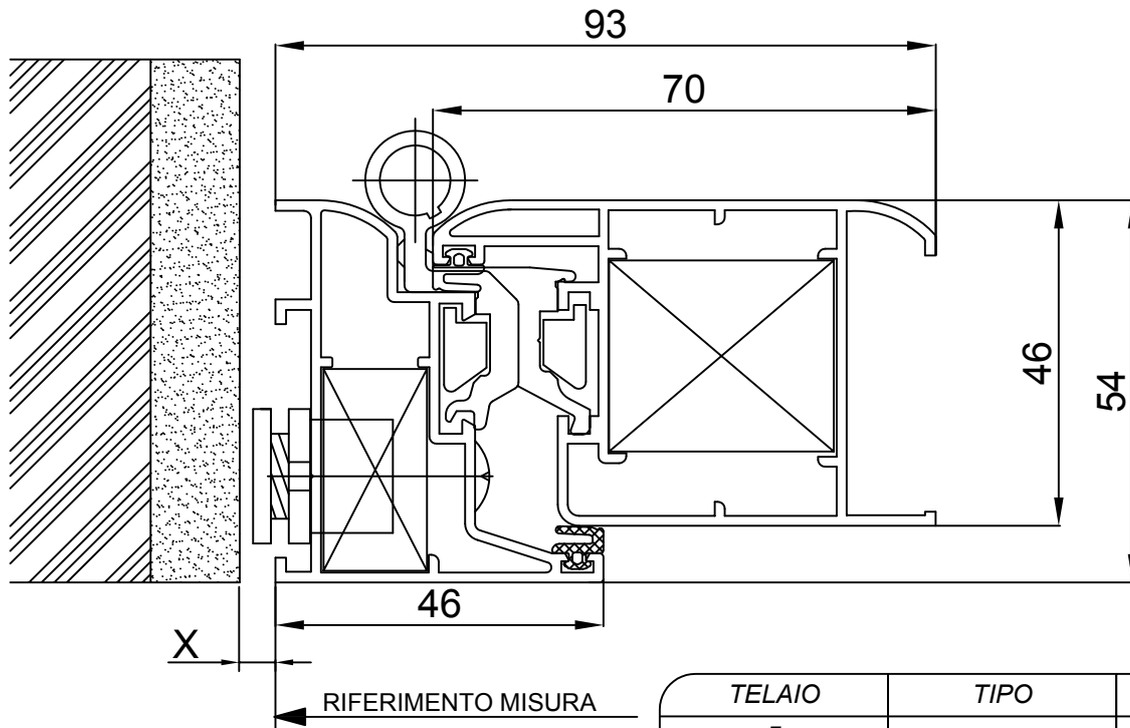


# APPLICAZIONI PERIMETRALI

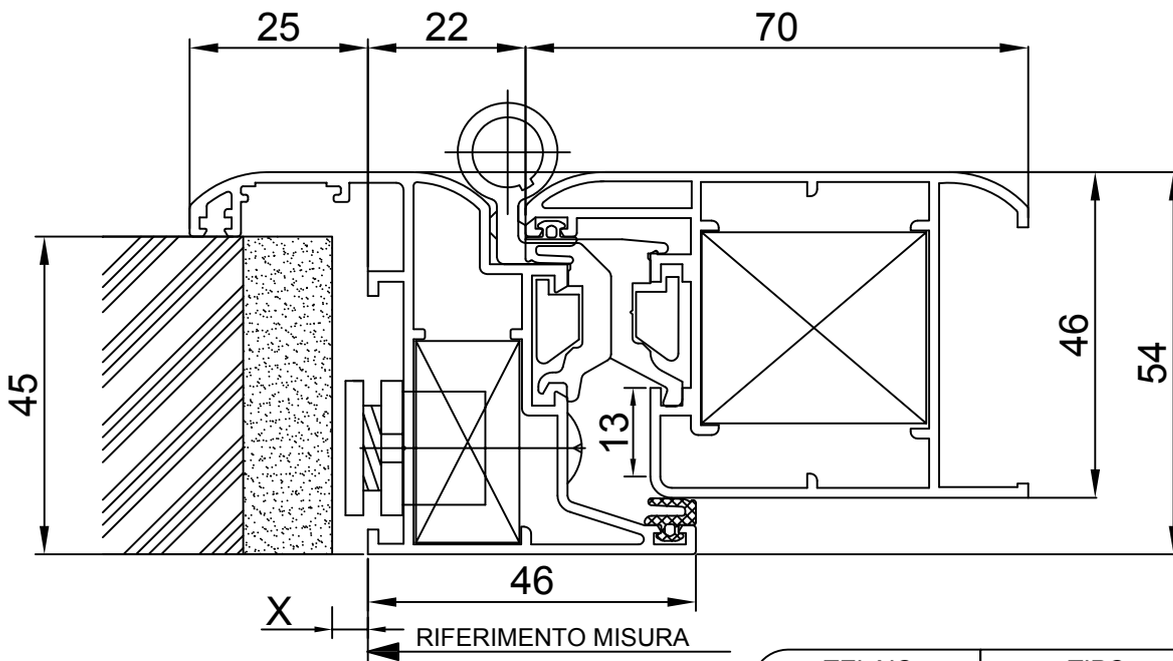
- finestre e portefinestre -



**"X" ha un valore consigliato di 5mm**



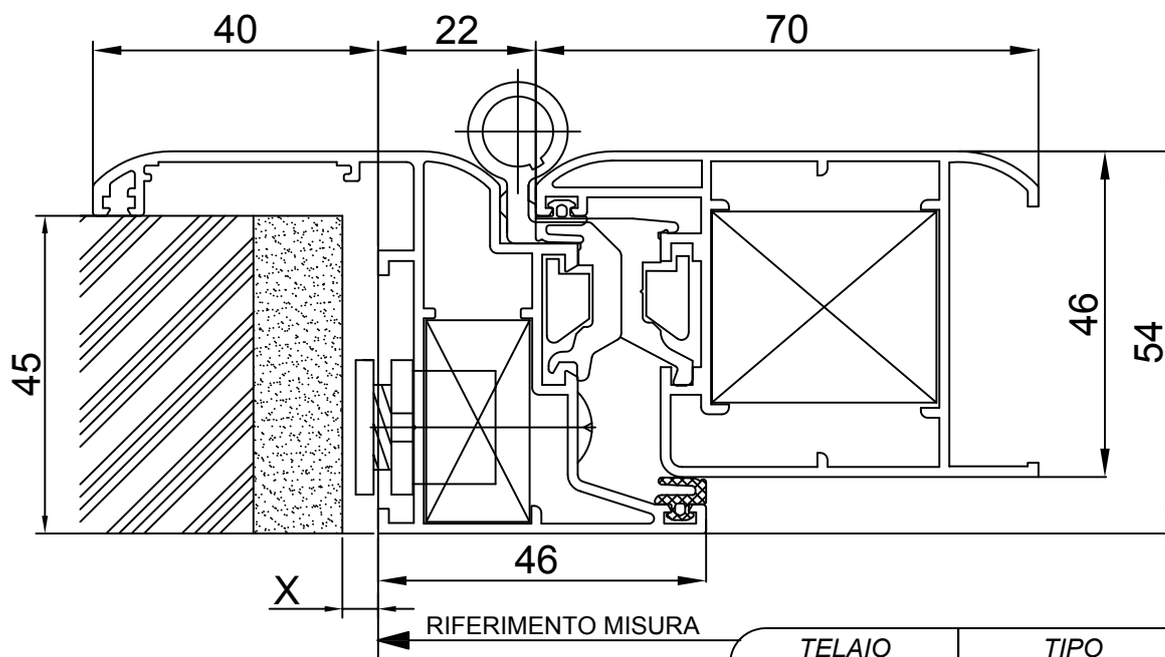
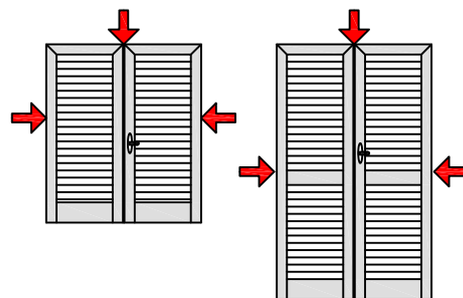
TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>L</b>	<i>Telaio in luce</i>	<b>DI SERIE</b>



TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>Z25</b>	<i>Telaio in battuta aletta da 25mm</i>	<b>DI SERIE</b>

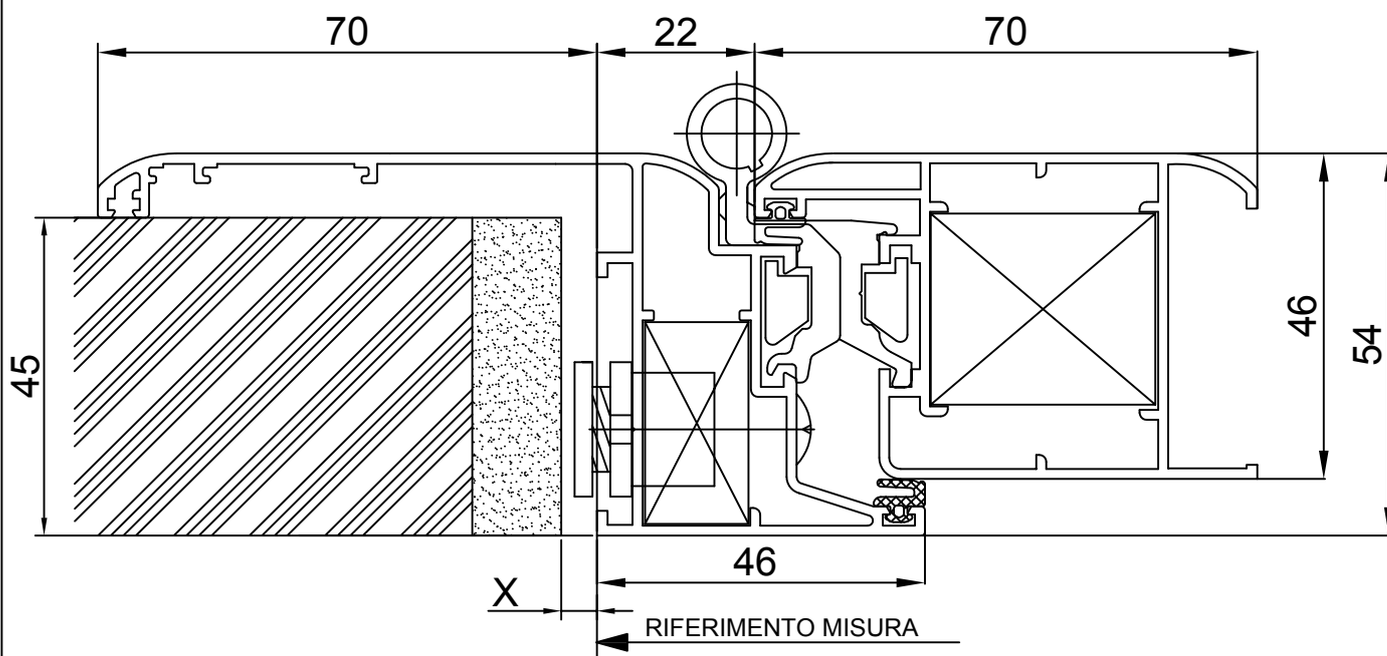
# APPLICAZIONI PERIMETRALI

- finestre e portefinestre -



**"X" ha unvalore consigliato di 5mm**

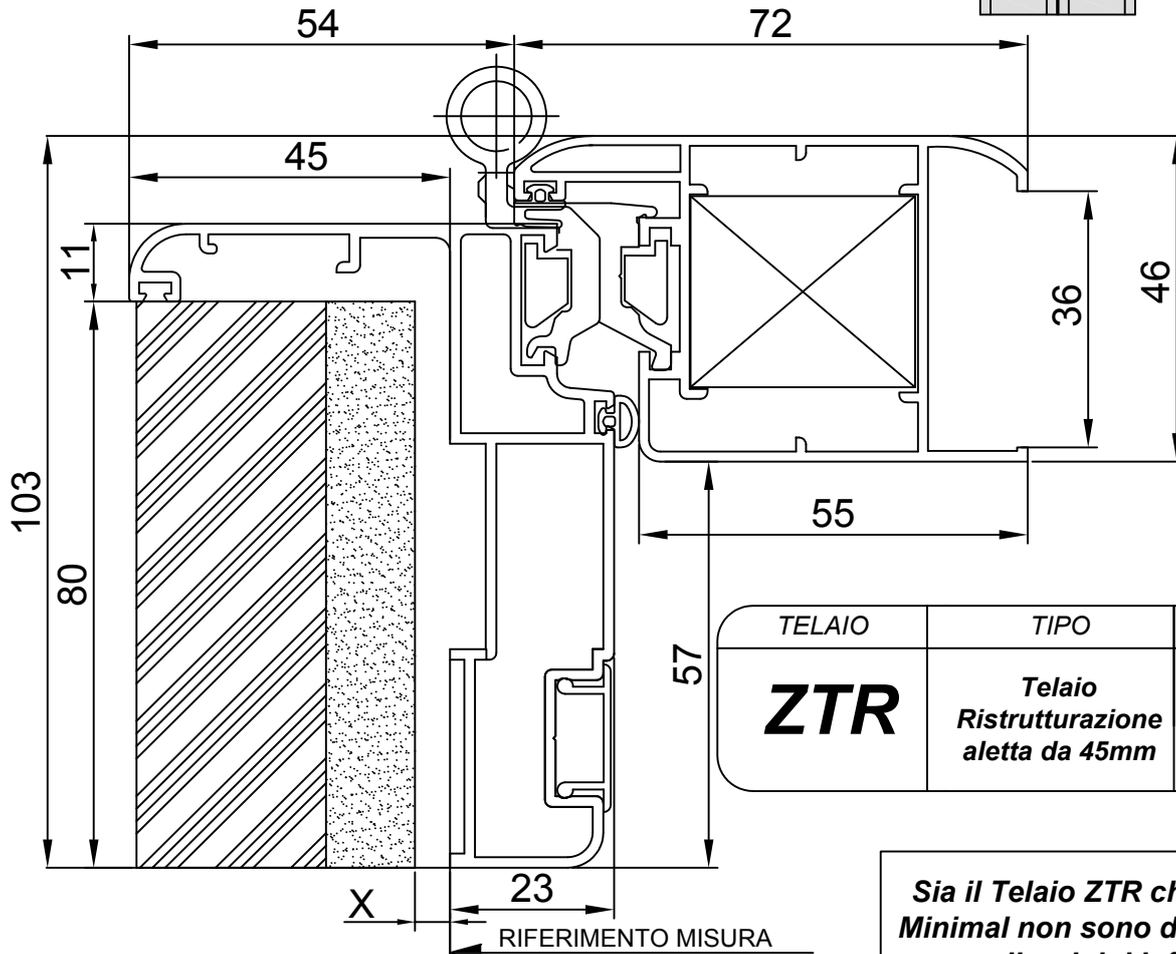
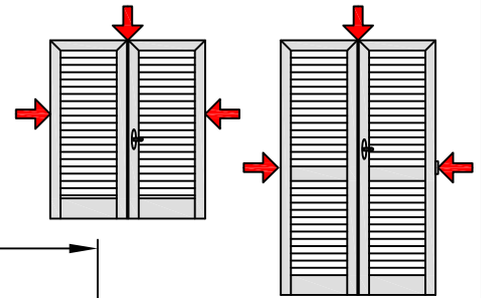
TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>Z40</b>	Telaio in battuta aletta da 40mm	<b>+ 2%</b>



TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>Z70</b>	Telaio in battuta aletta da 70mm	<b>+ 3%</b>

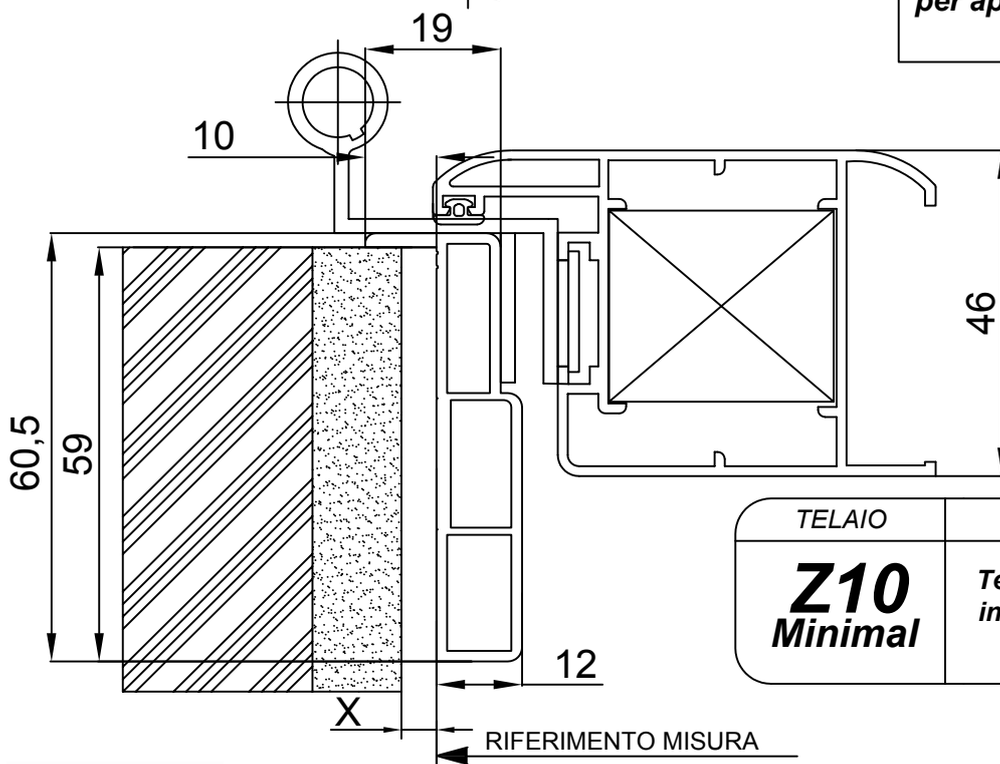
# APPLICAZIONI PERIMETRALI

- finestre e portefinestre -



TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>ZTR</b>	Telaio Ristrutturazione aletta da 45mm	<b>+ 8%</b>

Sia il Telaio ZTR che lo Z10 Minimal non sono disponibili per applicazioni inferiori tipo "B"

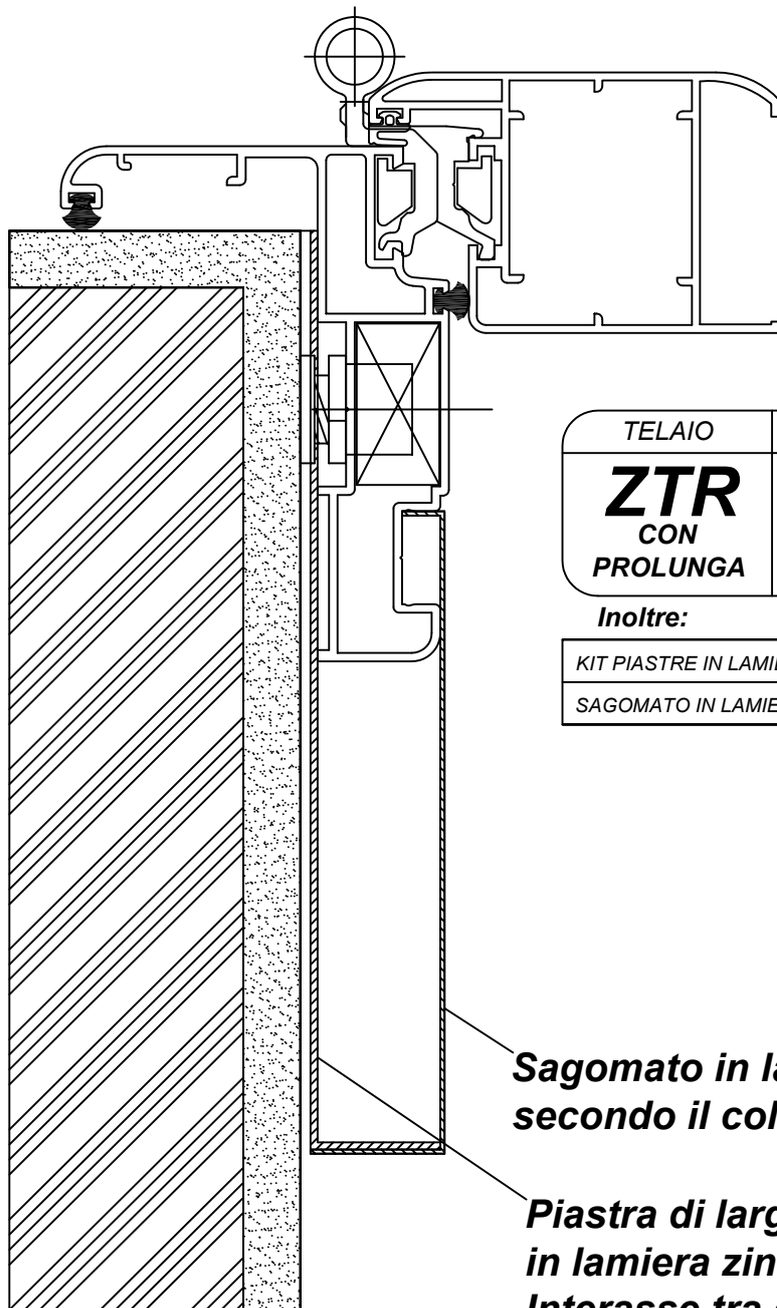
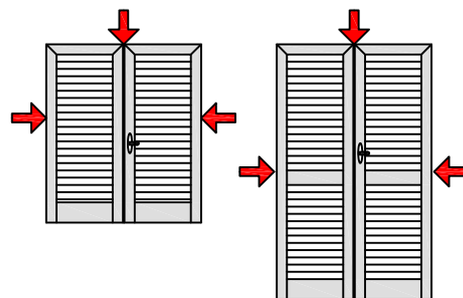


**"X" ha un valore consigliato di 5mm**

TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>Z10 Minimal</b>	Telaio Minimale in battuta aletta da 10mm	<b>+ 10%</b>

# APPLICAZIONI PERIMETRALI

- finestre e portefinestre -



TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>ZTR</b> CON PROLUNGA	Telaio ristrutturazione in battuta aletta da 45mm	<b>+ 8%</b>

*Inoltre:*

KIT PIASTRE IN LAMIERA ZINCATA 20/10: €. 50,00 cad.

SAGOMATO IN LAMIERA (SECONDO LO SVILUPPO): TABELLA pag. 299

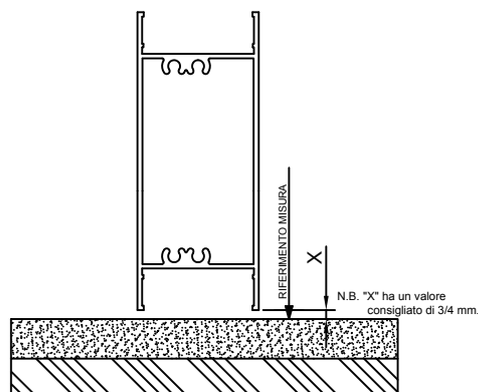
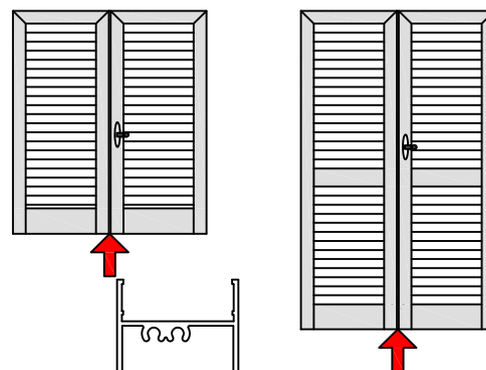
**Sagomato in lamiera 12/10 verniciata secondo il colore del serramento**

**Piastra di larghezza 200mm realizzata in lamiera zincata 20/10  
Interasse tra due piastre: 600mm**

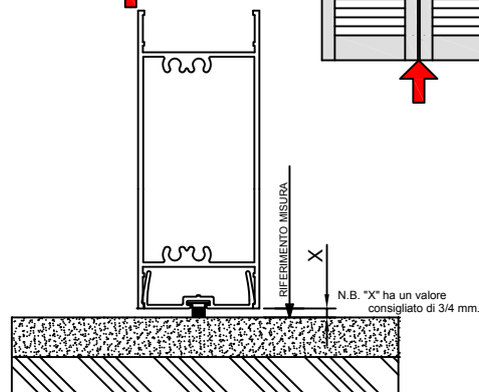
**Questa soluzione permette la realizzazione di un imbotte di qualunque misura a seconda delle più svariate esigenze.**

# APPLICAZIONI PERIMETRALI

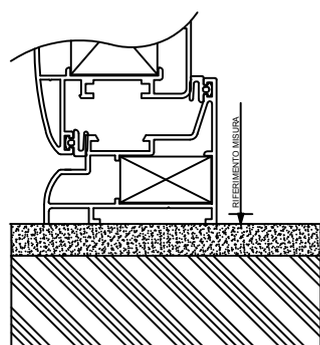
- finestre e portefinestre -



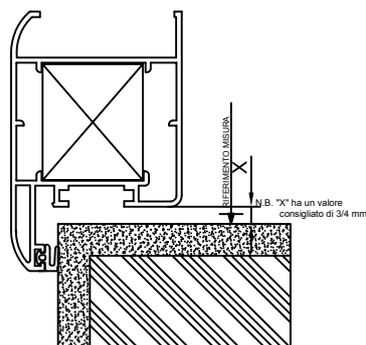
APPLICAZIONE	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>A</b>	Fascione	DI SERIE



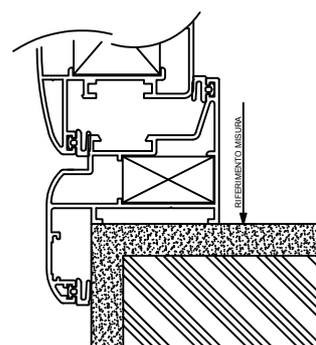
APPLICAZIONE	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>PS</b>	Fascione con porta spazzolino	+ 3%



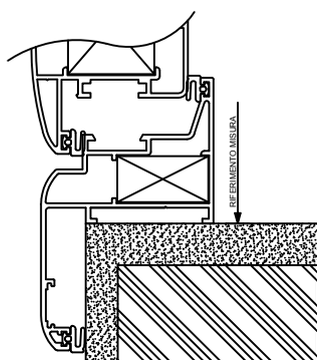
APPLICAZIONE	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>L</b>	Telaio in luce	DI SERIE



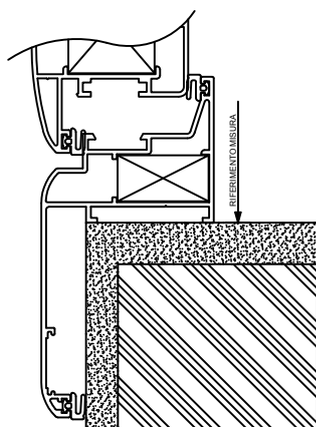
APPLICAZIONE	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>B</b>	Battuta anta su soglia	DI SERIE



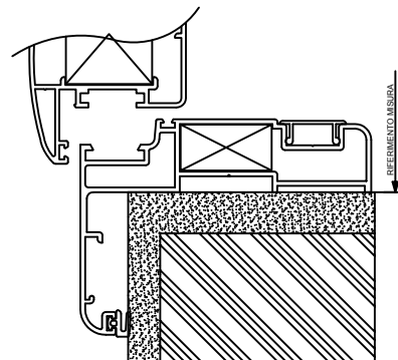
APPLICAZIONE	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>Z25</b>	Telaio in battuta con aletta da 25mm	DI SERIE



APPLICAZIONE	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>Z40</b>	Telaio in battuta con aletta da 40mm	+ 2%



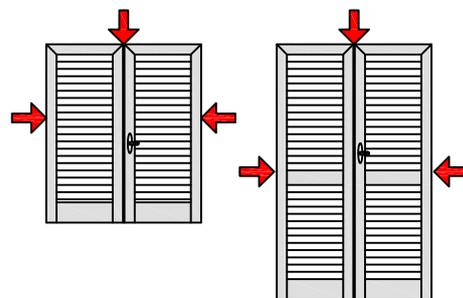
APPLICAZIONE	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>Z70</b>	Telaio in battuta con aletta da 70mm	+ 3%



APPLICAZIONE	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>ZTR</b>	Telaio ristrutturazione in battuta con aletta da 45mm	+ 8%

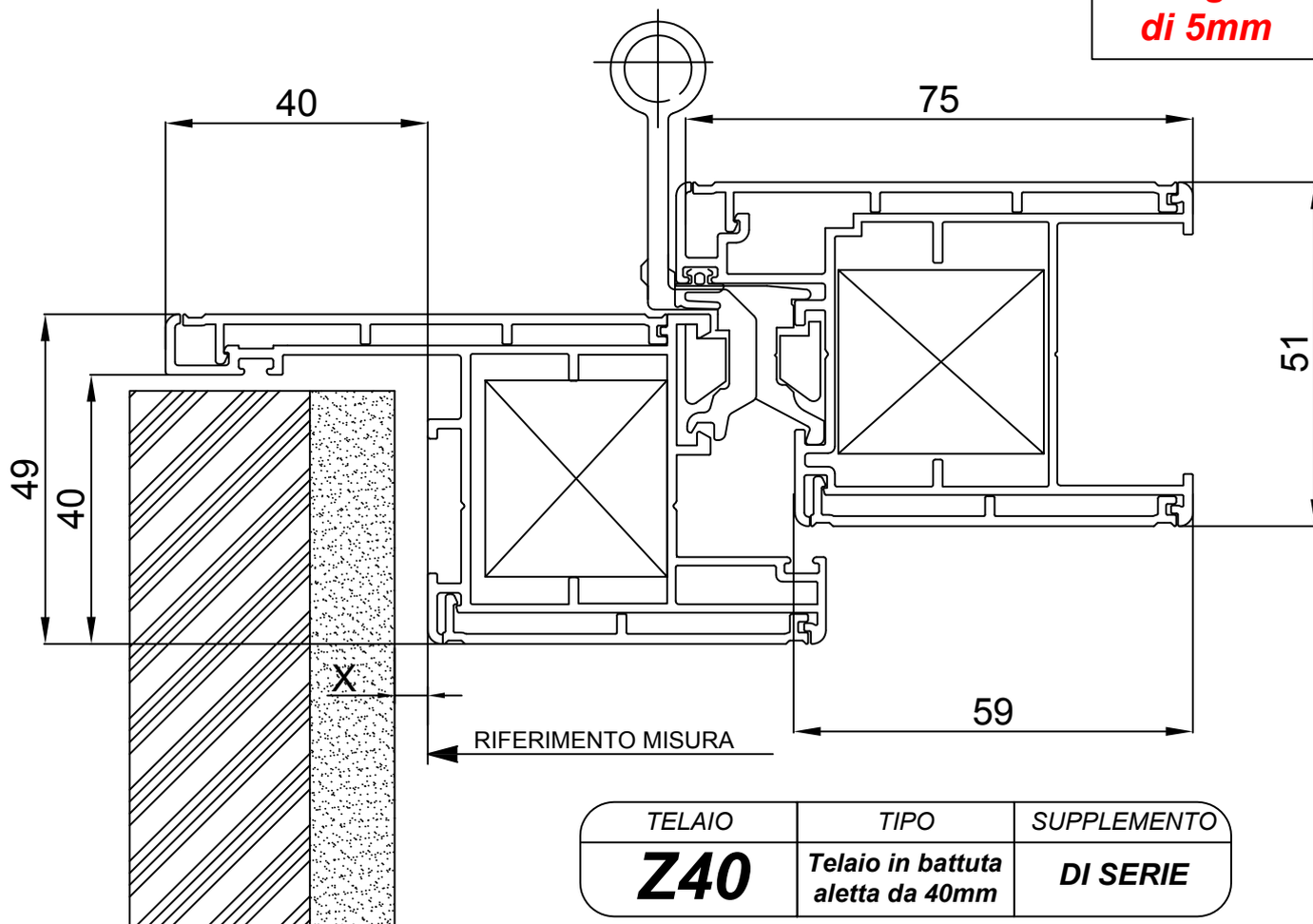
# APPLICAZIONI PERIMETRALI

- finestre e portefinestre -



## VERSIONE DROP

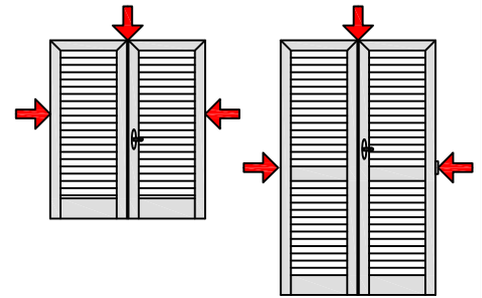
"X" ha un valore consigliato di 5mm



**TELAIO ED ANTA CON  
PROFILO SQUADRATO  
GIUNTATO A 90°**

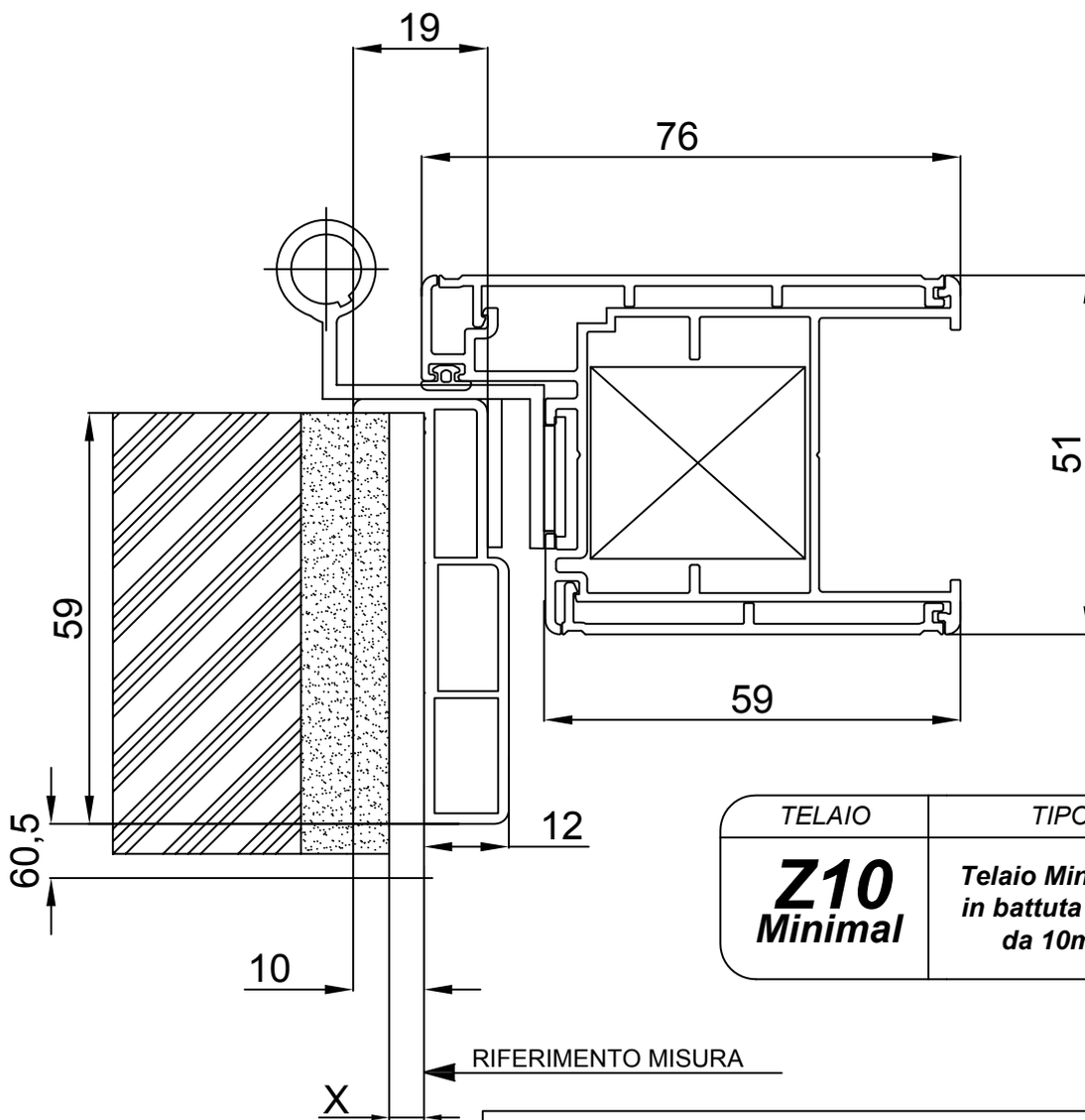
# APPLICAZIONI PERIMETRALI

- finestre e portefinestre -



## VERSIONE DROP

"X" ha un valore consigliato di 5mm

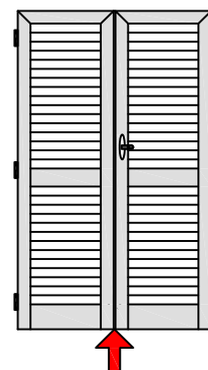
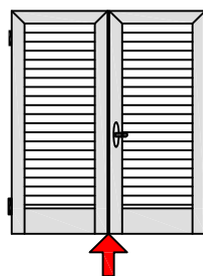


TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>Z10 Minimal</b>	Telaio Minimale in battuta aletta da 10mm	<b>+ 2%</b>

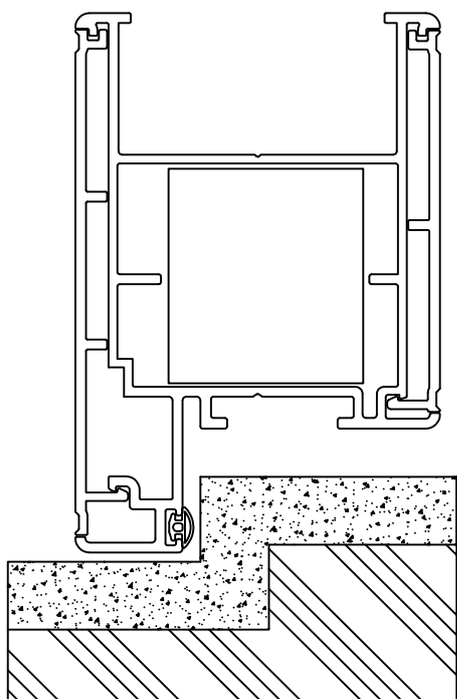
**TELAIO Z10 MINIMAL GIUNTATO A 45° ED ANTA CON PROFILO SQUADRATO GIUNTATO A 90°**

# APPLICAZIONI PERIMETRALI

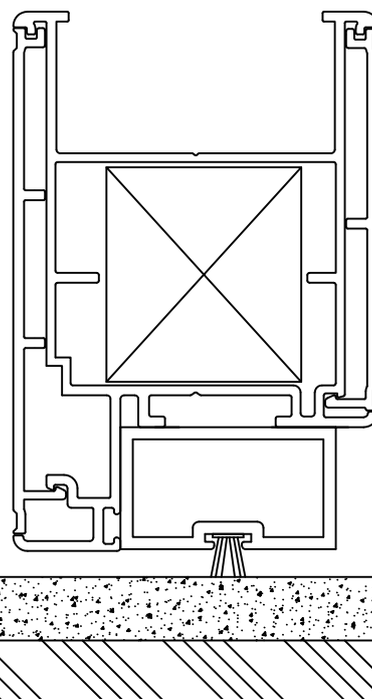
- finestre e portefinestre -



## VERSIONE DROP



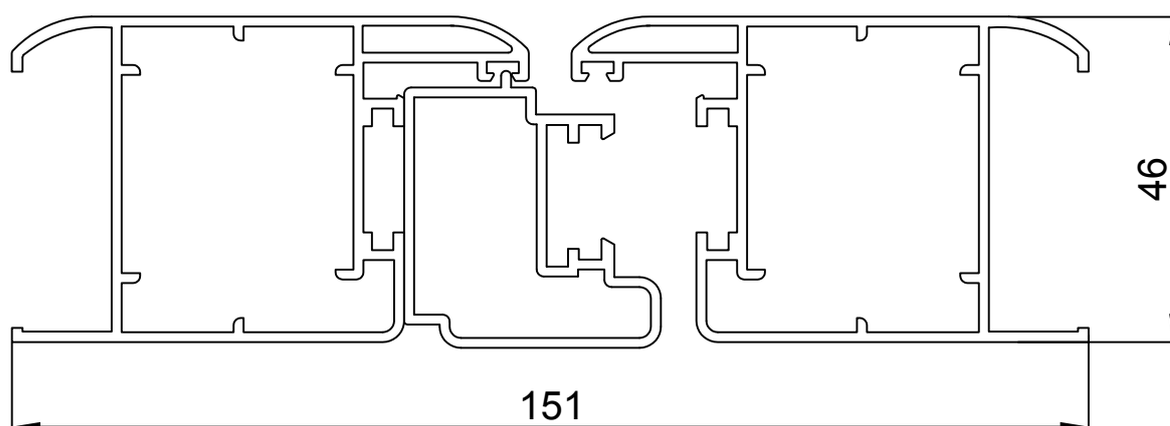
TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>B</b>	Telaio con aletta di battuta	DI SERIE



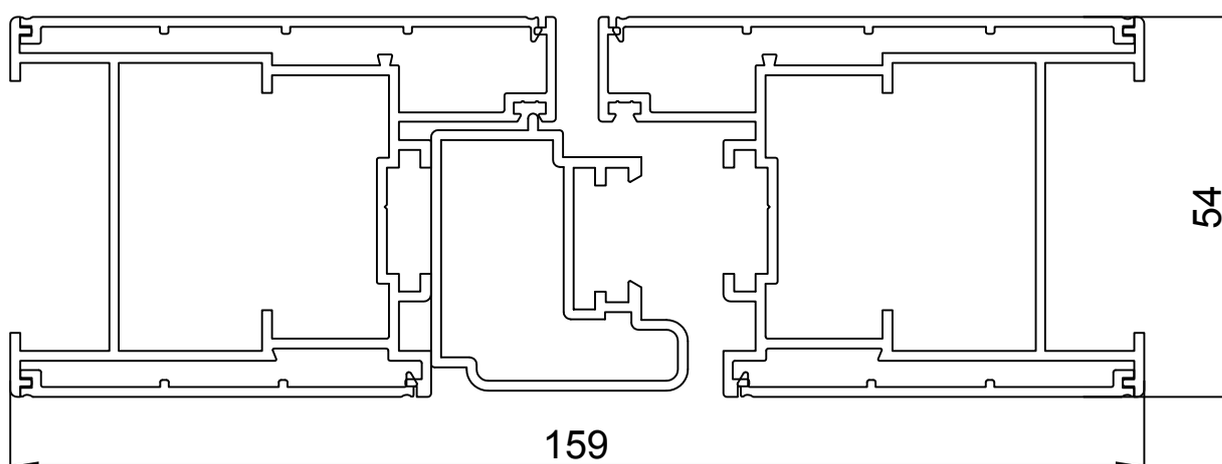
TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>PS</b>	Telaio in luce	+ 3%

# NODO CENTRALE

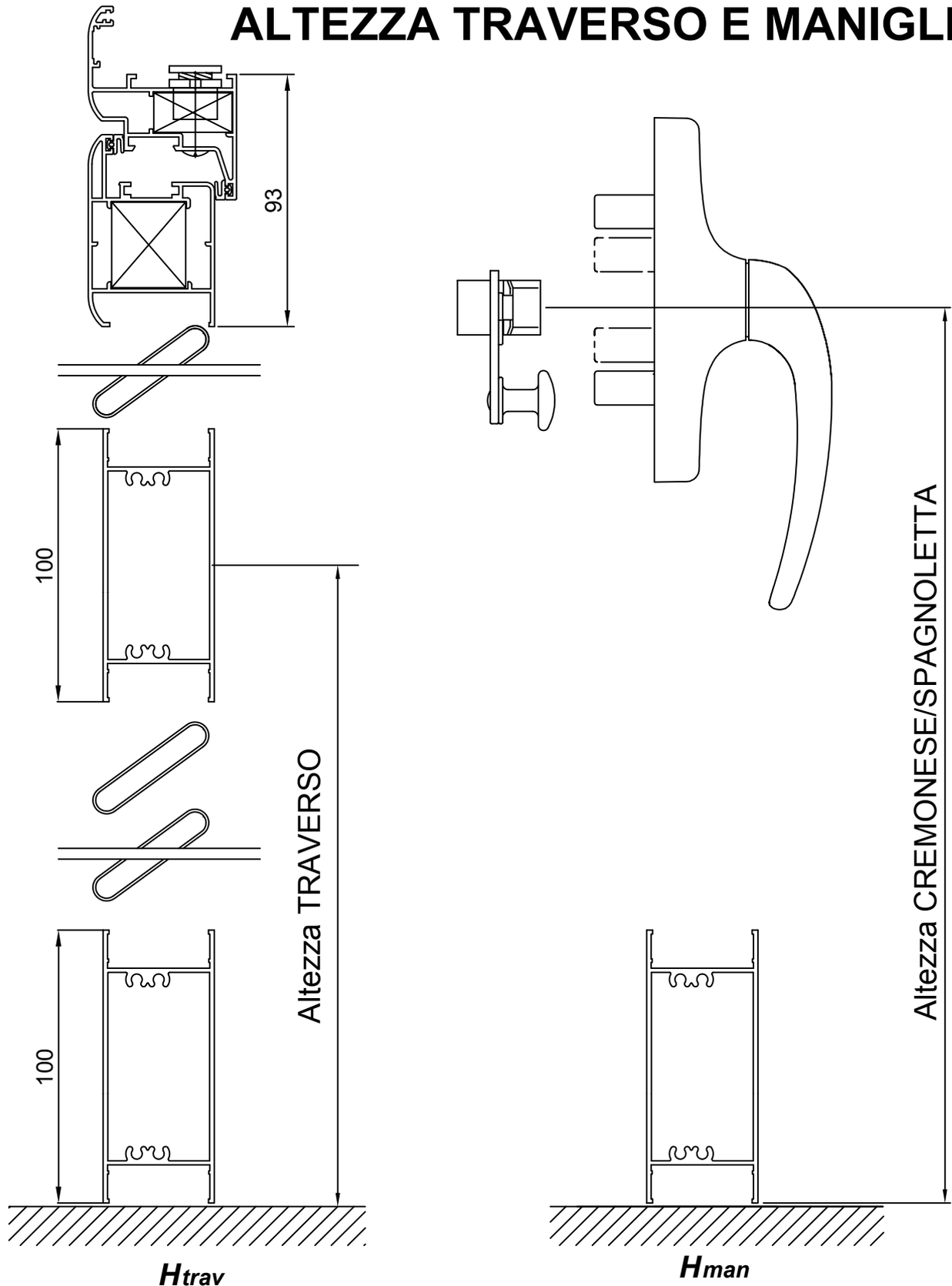
## *PERSIANA STANDARD*



## *PERSIANA DROP*



# DATI TECNICI: ALTEZZA TRAVERSO E MANIGLIA



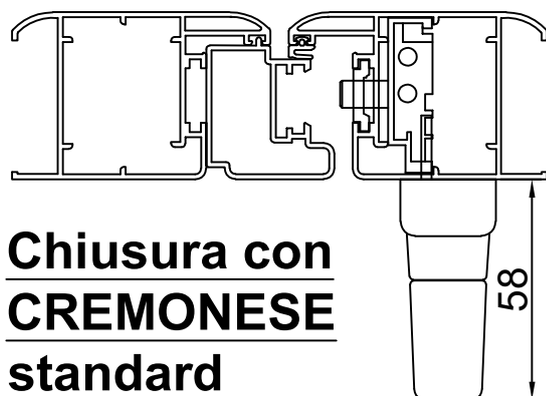
***Htrav***

L'**ALTEZZA TRAVERSO** è la distanza tra l'asse centro traverso ed il piano inferiore

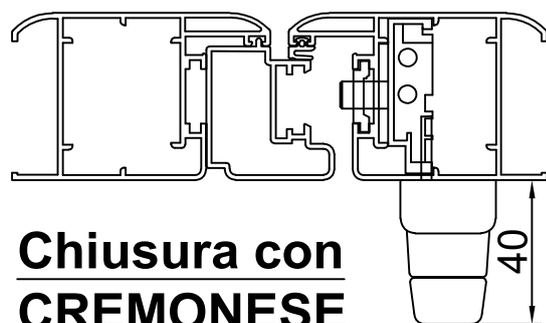
***Hman***

L'**ALTEZZA SPAGNOLETTA/ MANIGLIA** è la distanza tra l'asse centro maniglia ed il piano inferiore

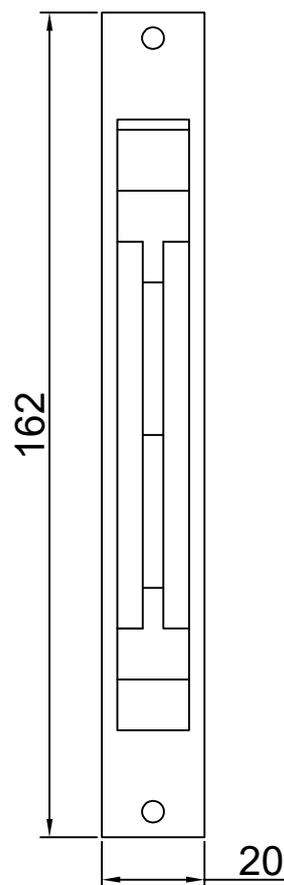
# DATI TECNICI: SISTEMI DI CHIUSURA



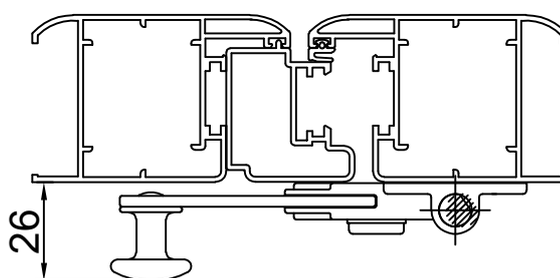
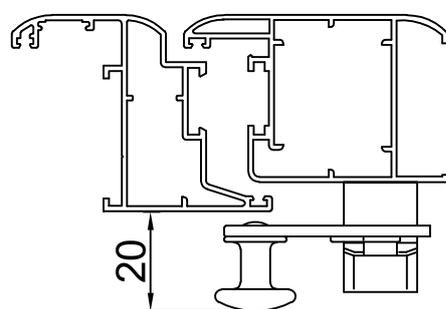
**Chiusura con  
CREMONESE  
standard**



**Chiusura con  
CREMONESE  
ribassata**



**Chiusura con  
CATENACCIO  
INCASSATO**

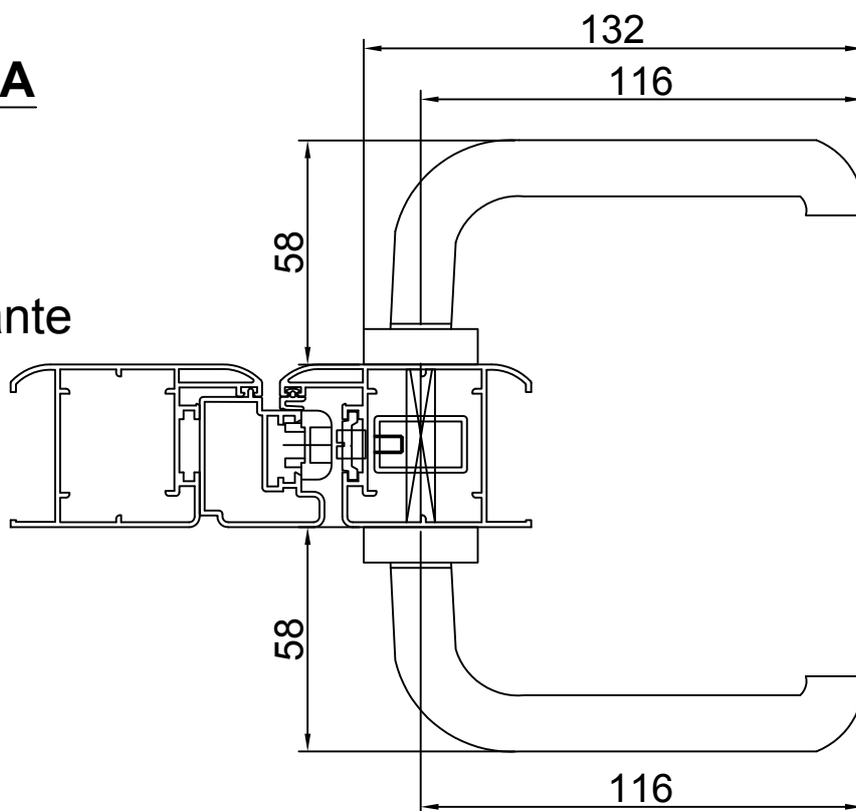


**Chiusura con SPAGNOLETTA**

# DATI TECNICI: SISTEMI DI CHIUSURA

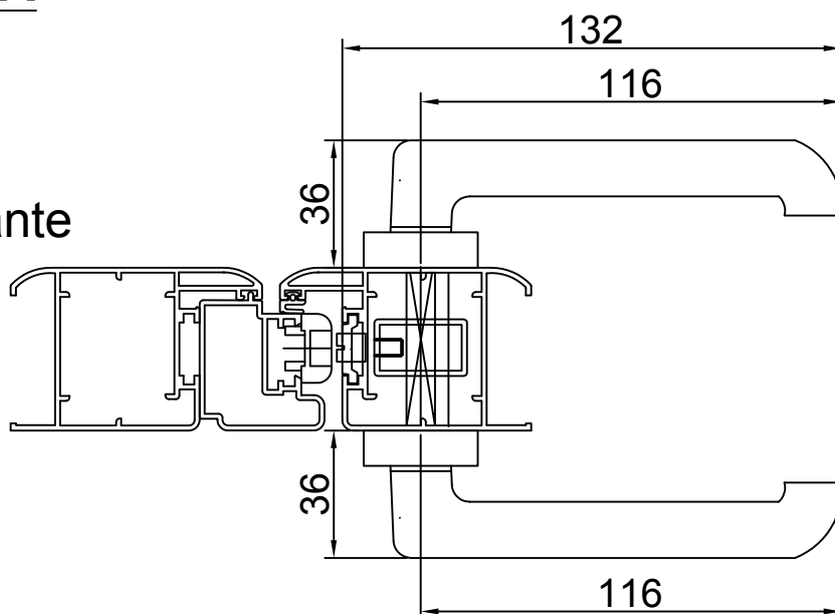
## SERRATURA A MONTANTE:

1 o 3 punti di  
chiusura con  
maniglia passante

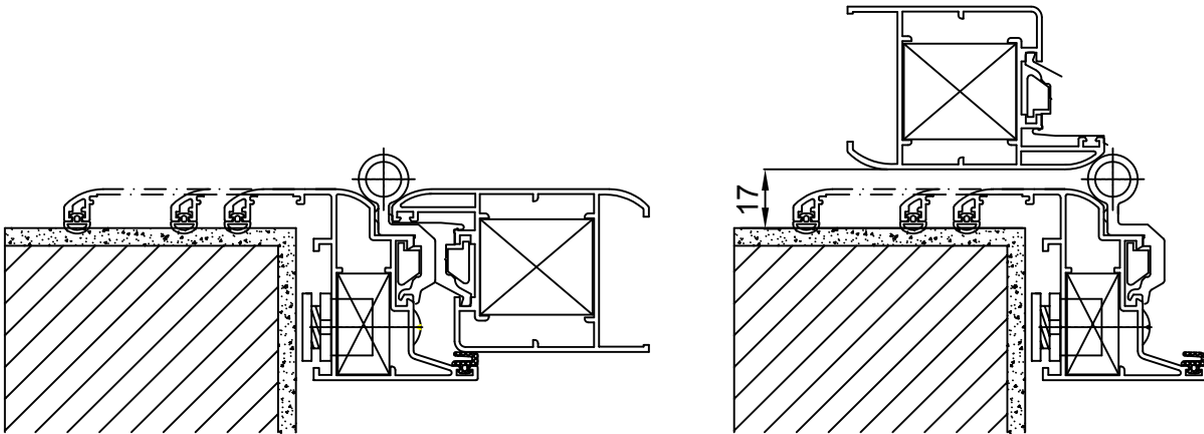


## SERRATURA A MONTANTE:

1 o 3 punti di  
chiusura con  
maniglia passante  
ribassata

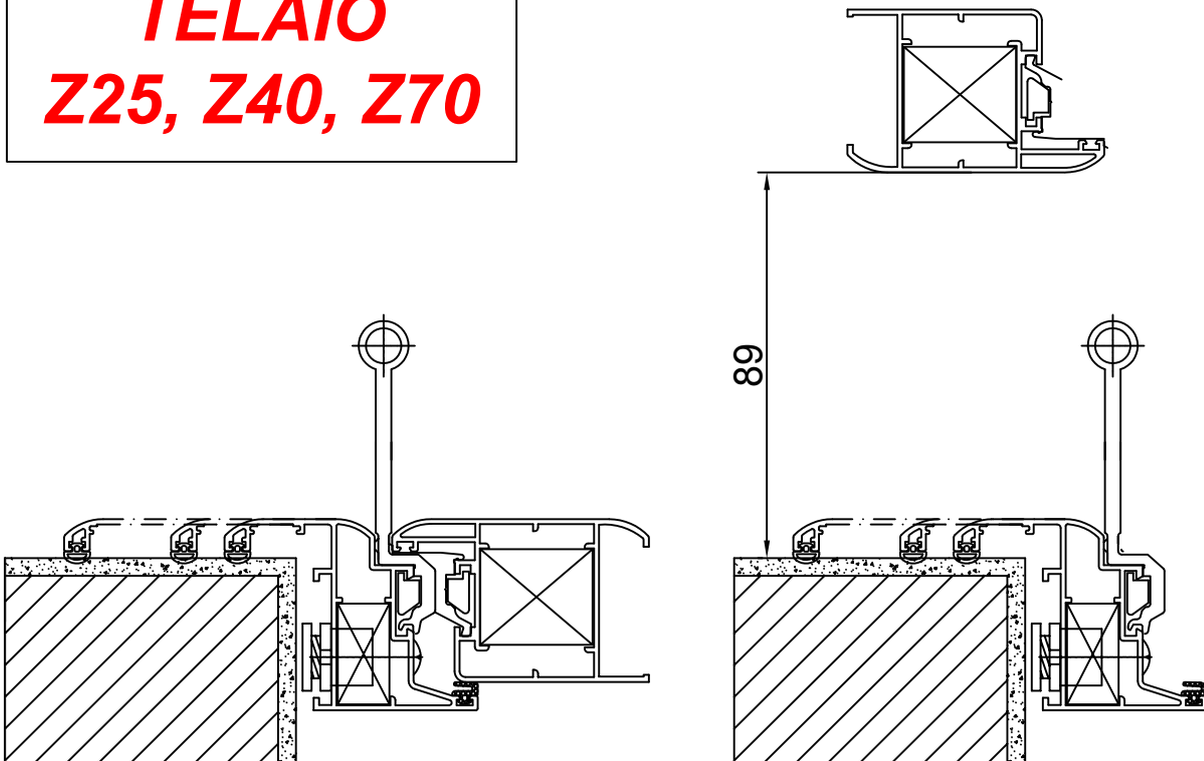


# DATI TECNICI: CERNIERE



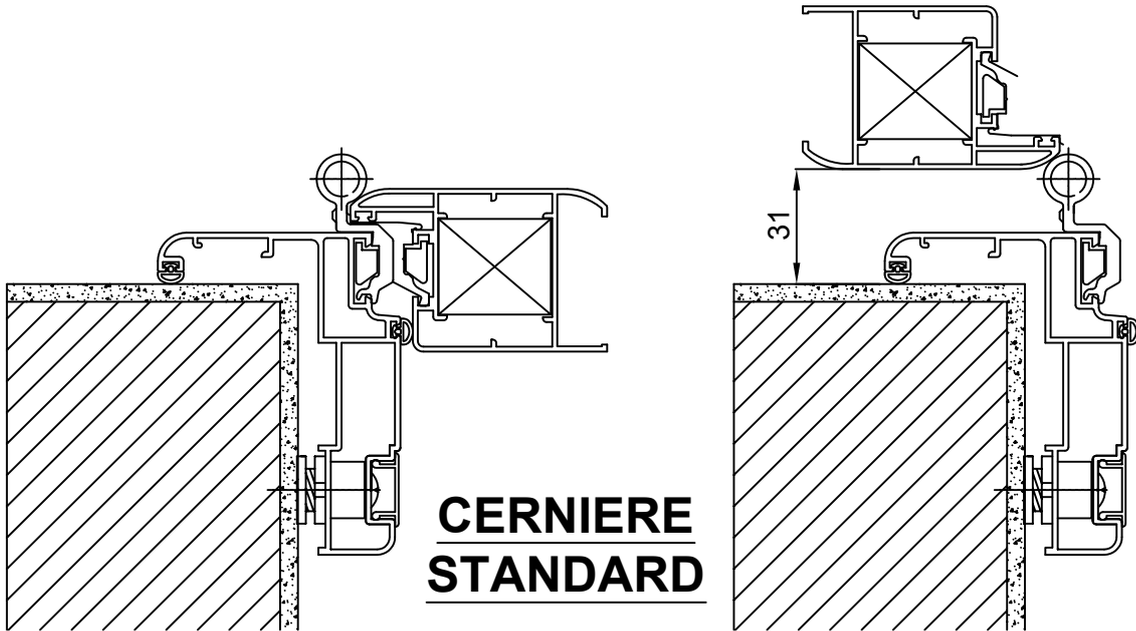
## CERNIERE STANDARD

**TELAIO**  
**Z25, Z40, Z70**

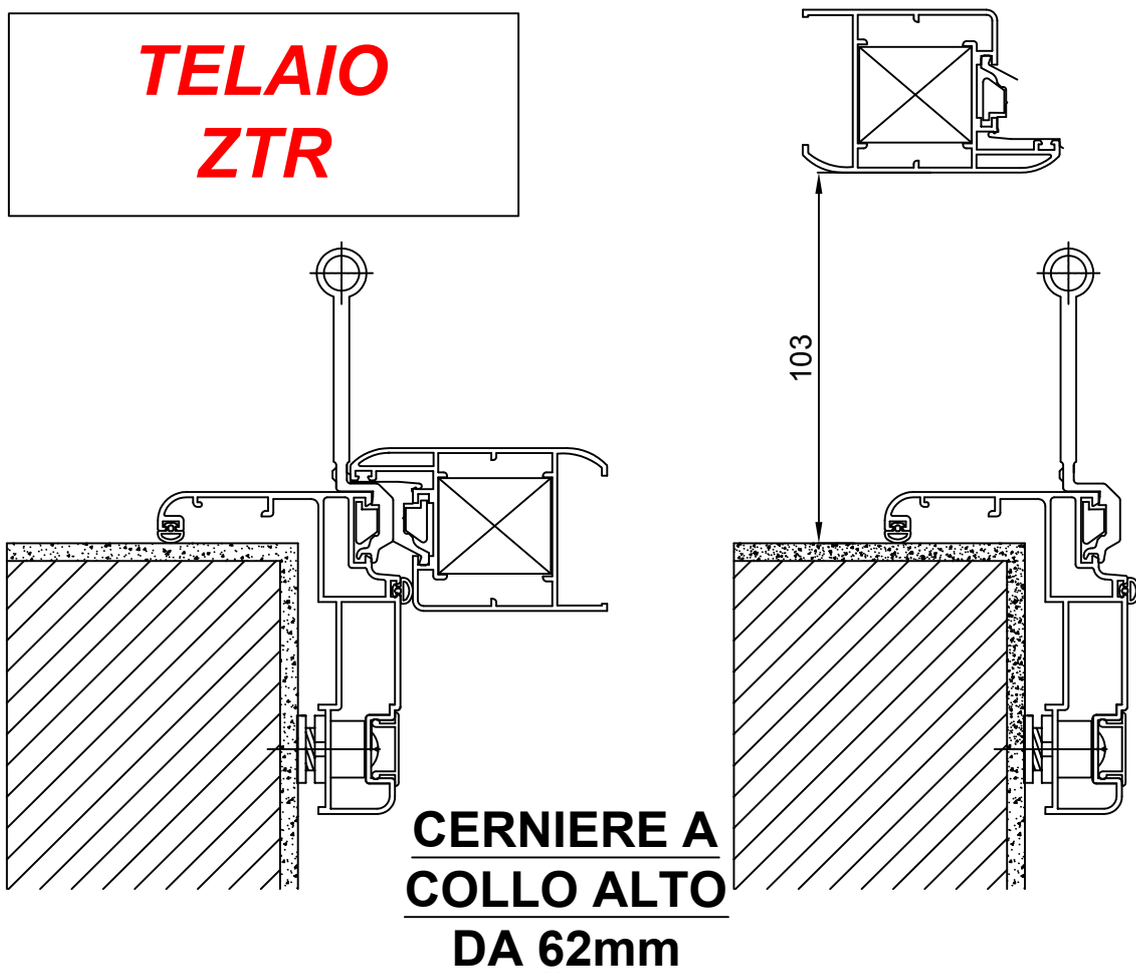


## CERNIERE A COLLO ALTO DA 62mm

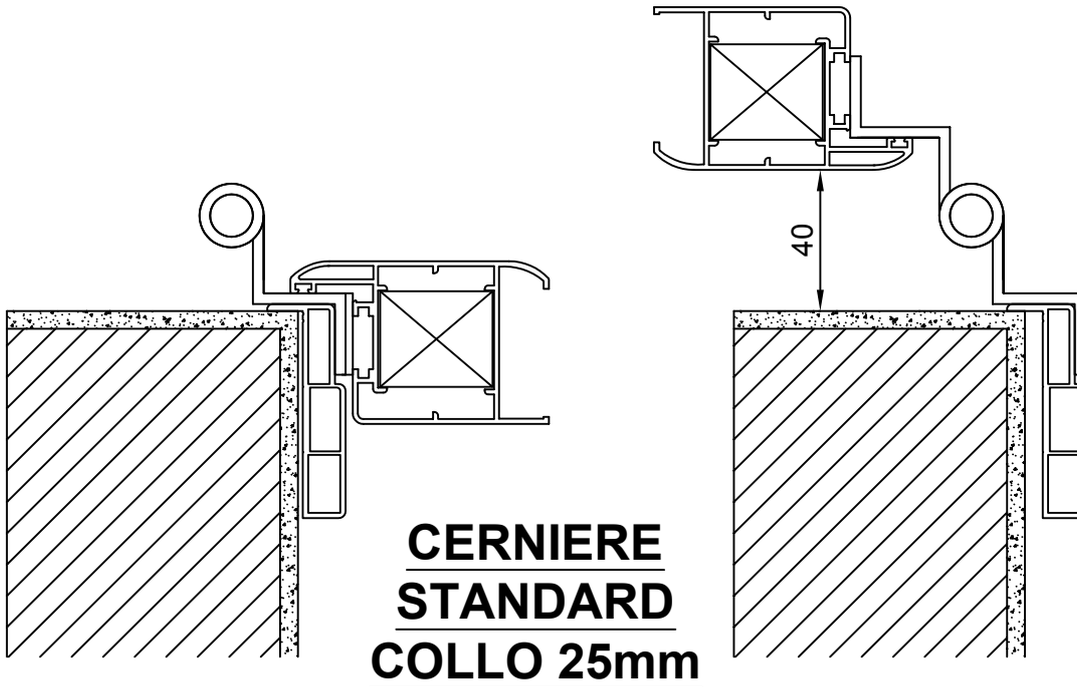
# DATI TECNICI: CERNIERE



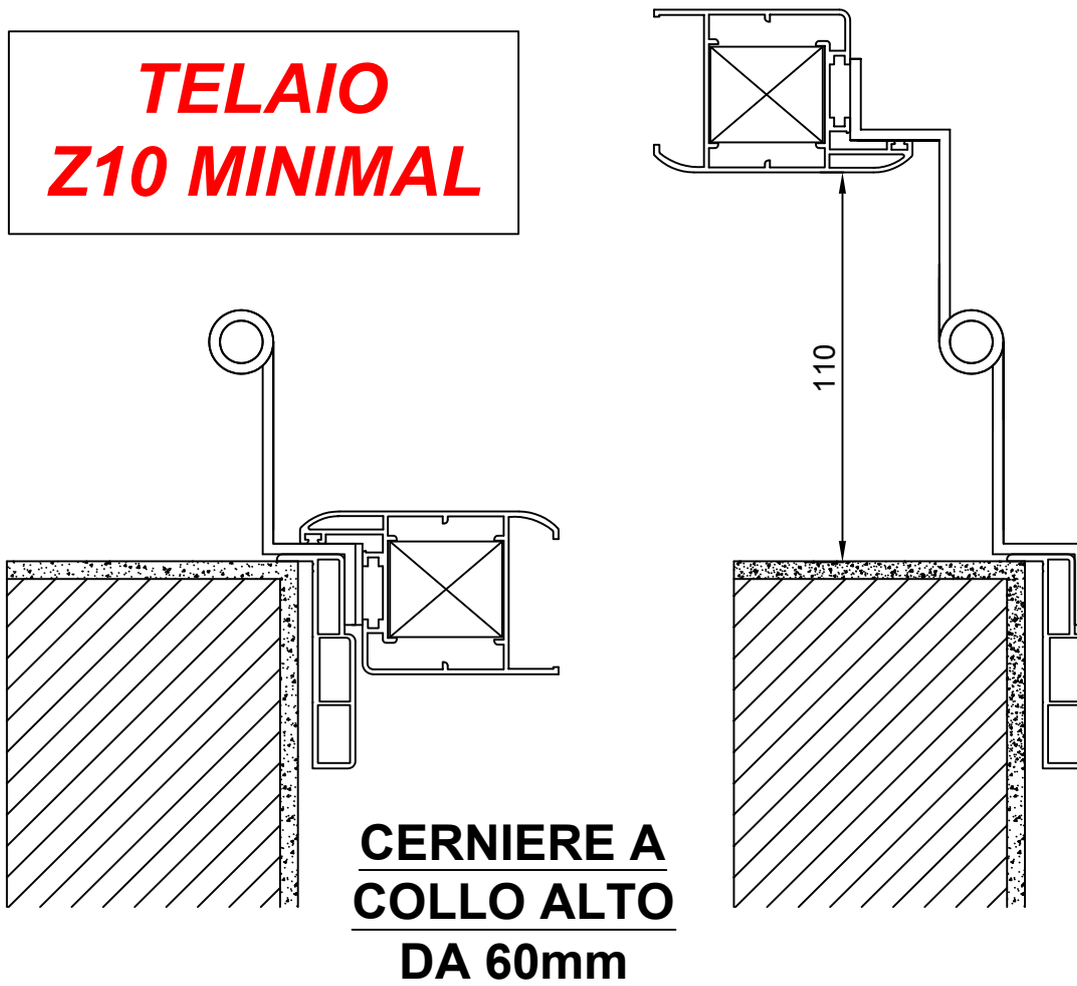
**TELAIO  
ZTR**



# DATI TECNICI: CERNIERE

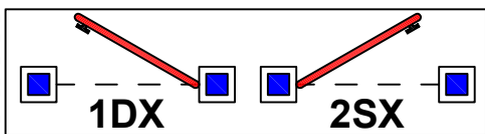


**TELAIO  
Z10 MINIMAL**

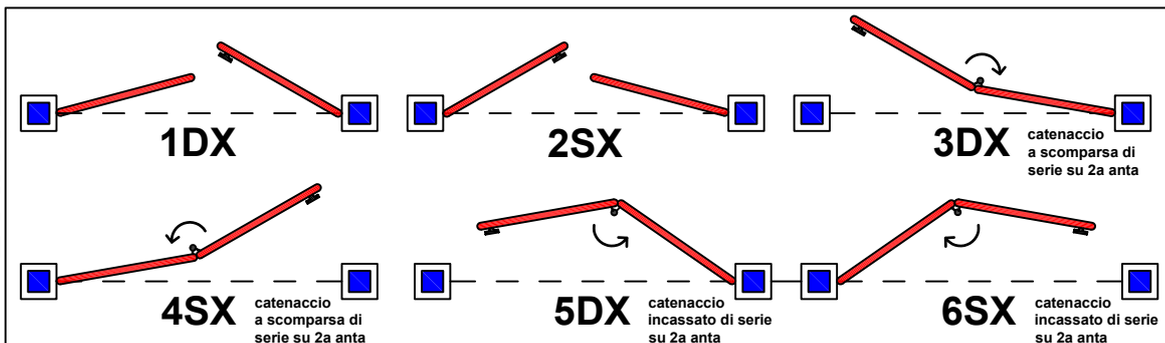


# DATI TECNICI: SCHEMI APERTURA

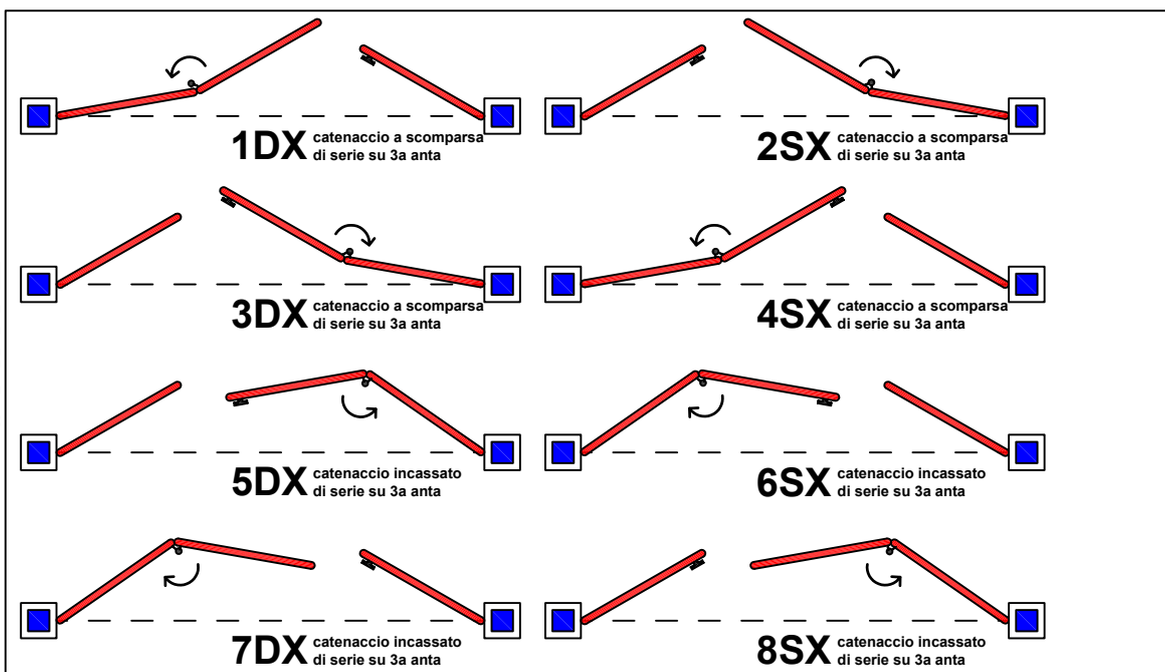
1 ANTA



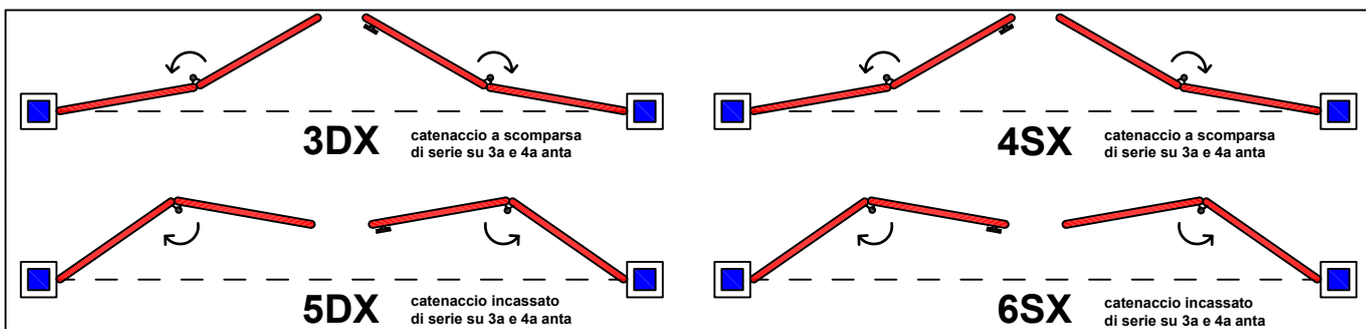
2 ANTE



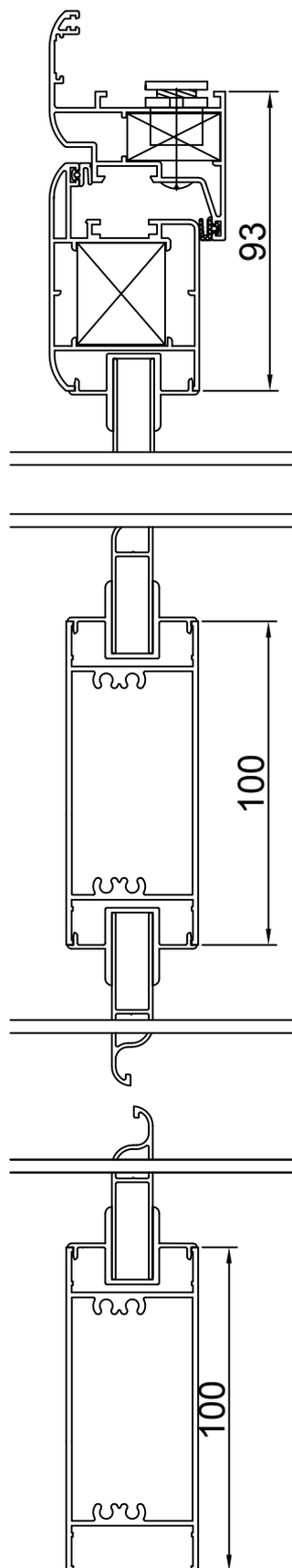
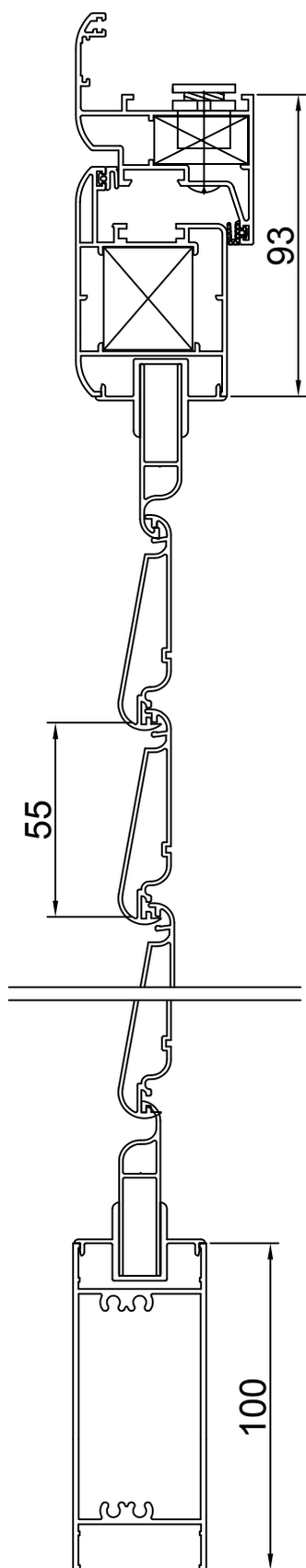
3 ANTE



4 ANTE



# ADRIATICA



## PERSIANA PORTAFINESTRA

# ADRIATICA

Le lamelle orientabili sono da 55mm ed un sagomatura a goccia. La loro orientazione, fino ad un massimo di 110°, viene garantita da un kit movimentazione realizzato in PVC con intelaiatura in acciaio comandato da tre possibili sistemi. Il kit di movimentazione ed il sistema di comando sono disponibili in varie colorazioni in modo da avvicinare il più possibile in colore dell'alluminio.



## **Maniglietta: ELAU**

*La maniglia PINZA permette il bloccaggio delle lamelle in posizioni predeterminate. Semplice e comoda nel montaggio. Si applica direttamente sul meccanismo evitando di forare la lamella*

**di serie**

## **Maniglietta: MCS**

*Ergonomica e a scomparsa può essere applicata sulla lamella in qualsiasi posizione. Obbligatorio per le persiane scorrevoli + per le aperture a libro e a pacchetto*



## **Maniglietta: MAUM**

*La maniglia per eccellenza. Vanta il primato delle applicazioni. Robusta ed elegante viene applicata direttamente sulle astine di comando*

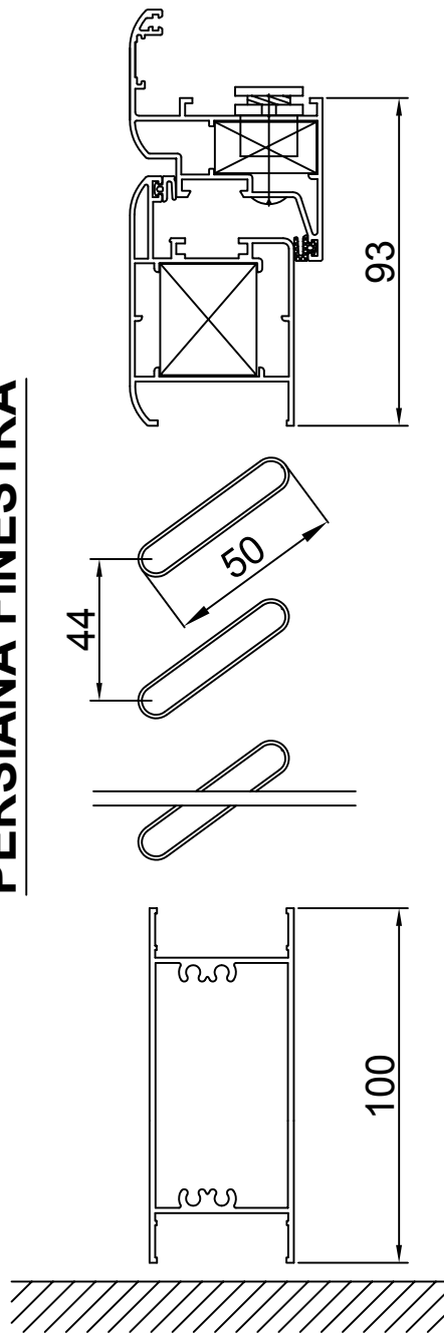


**GLI ABBINAMENTI DELLE COLORAZIONI DELLA MOVIMENTAZIONE CON I QUELLE DELL'ALLUMINIO SONO RIPORTATI SUL LISTINO DEGLI OSCURANTI.**

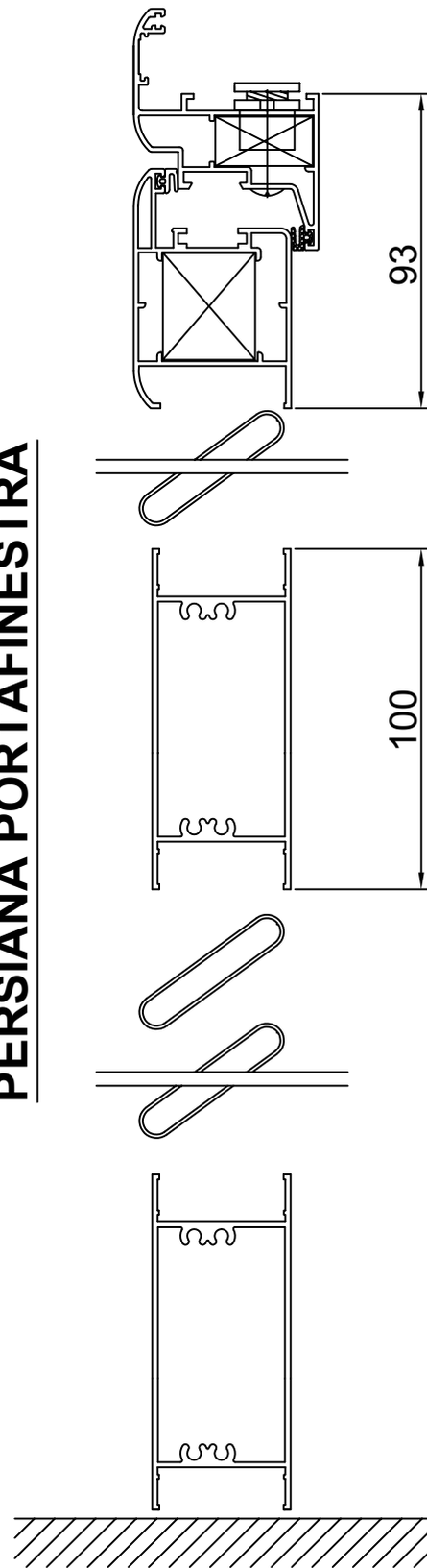
# TIRRENO

## SEZIONE VERTICALE

### PERSIANA FINESTRA



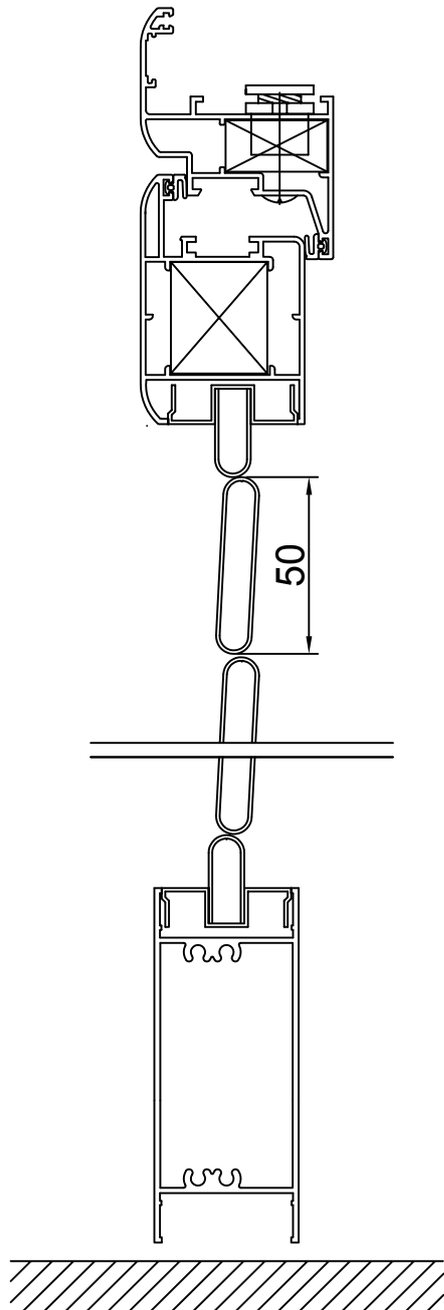
### PERSIANA PORTAFINESTRA



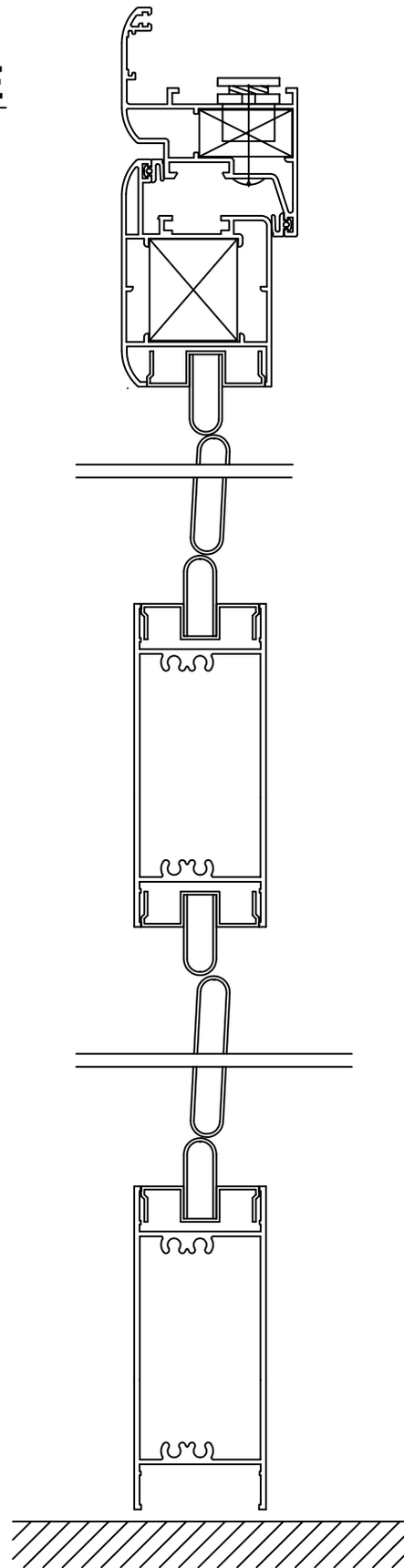
# TIRRENO ACCOSTATA

## SEZIONE VERTICALE

PERSIANA FINESTRA



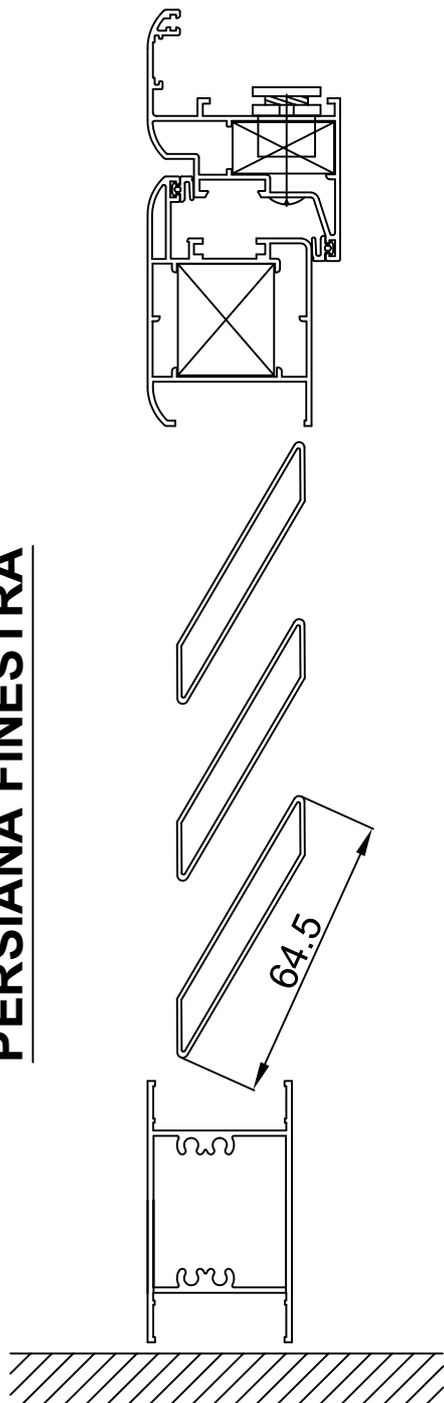
PERSIANA PORTAFINESTRA



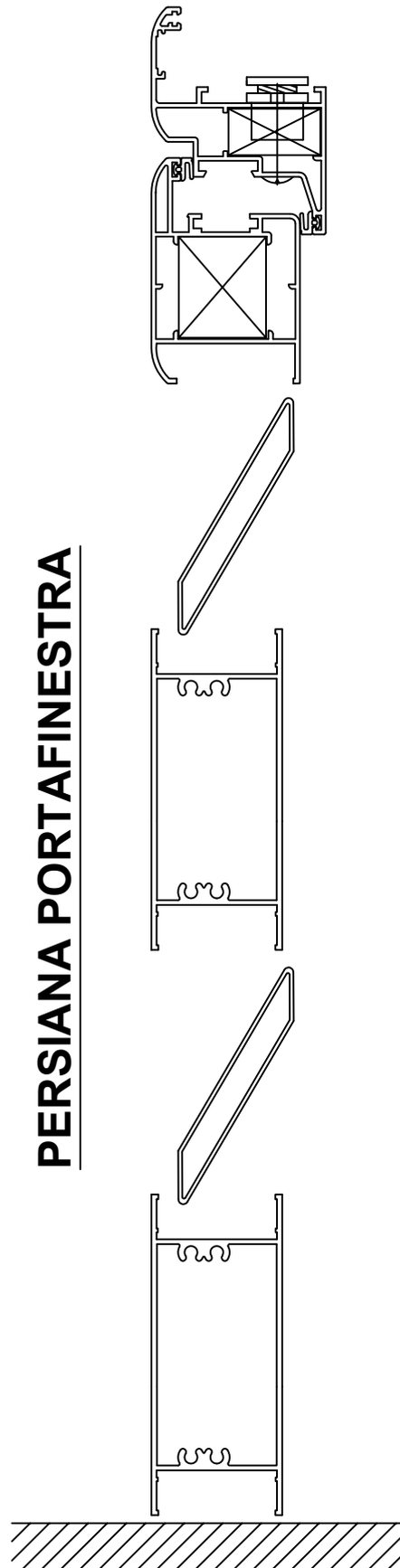
# TIRRENO STORICA

## SEZIONE VERTICALE

### PERSIANA FINESTRA



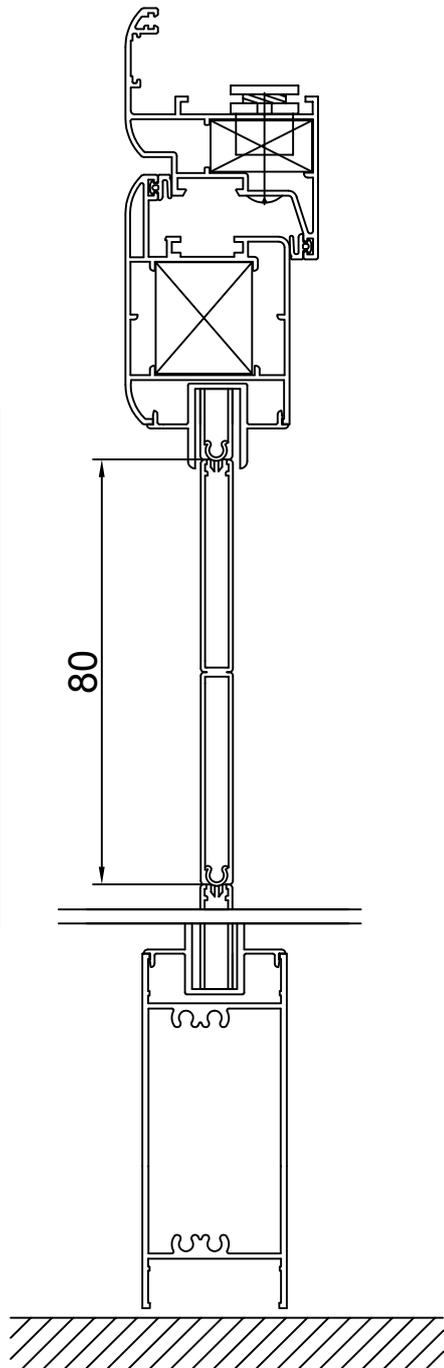
### PERSIANA PORTAFINESTRA



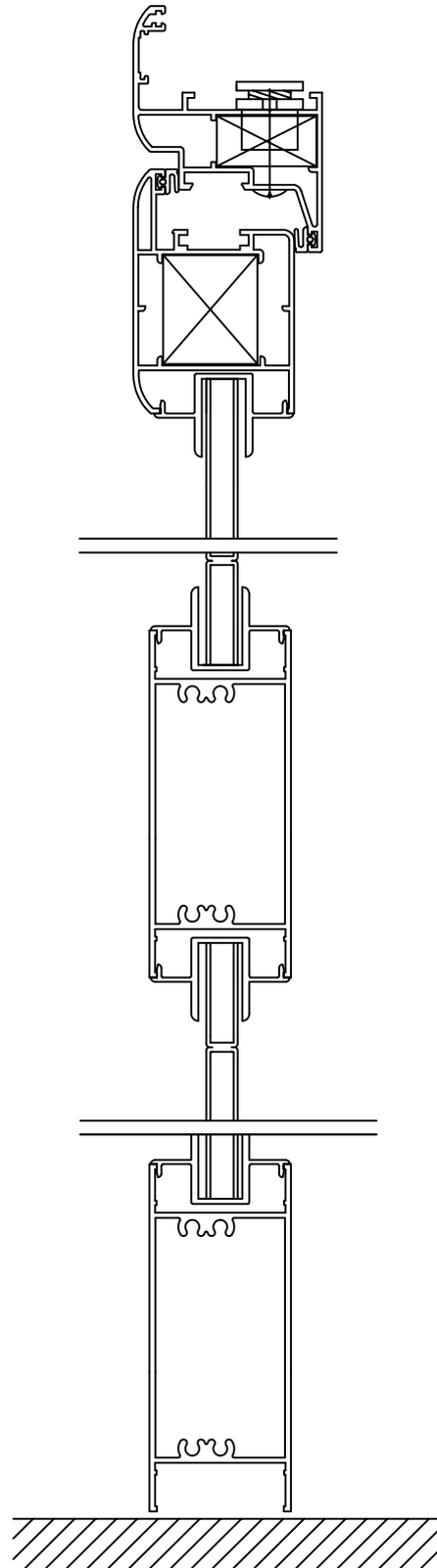
# TIRRENO DOGA

## SEZIONE VERTICALE

**PERSIANA FINESTRA**



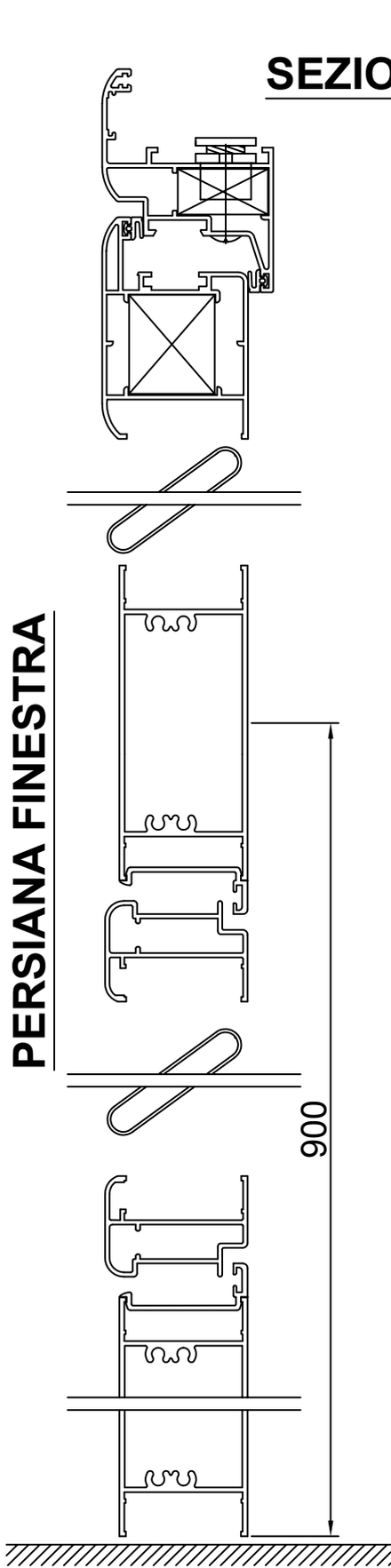
**PERSIANA PORTAFINESTRA**



# TIRRENO GENOVA

## SEZIONE VERTICALE

### PERSIANA FINESTRA



### PERSIANA PORTAFINESTRA

