

# ***PERSIANE CON CARDINE CHIMICO***

# SCHEDA PRODOTTO

## **Struttura:**

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

La larghezza dell'anta mobile è di 46mm e presenta una leggera curvatura: I profilati dell'anta prevedono un'aletta 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 a murare è comandata, di serie, dal sistema spagnoletta completa asta si collegamento ganci di chiusura e perni di chiusura inferiore e superiore. È possibile, però prevedere sia l'apertura con cremonese 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 a murare prevede 6 tipologie costruttive:

- Lamella fissa ovalina aperta: ERIKA
- Lamella fissa aperta romboidale: ERIKA STORICA
- Lamella fissa ovalina accostata: ERIKA ACCOSTATA
- Doga orizzontale o verticale: ERIKA DOGA
- Lamella fissa con sportello alla genovese: ERIKA GENOVA
- Lamella orientabile: LIGURE

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 di colore nero, sono di tipo "a scomparsa" secondo un brevetto Sallustio che permette la regolazione della stessa in altezza grazie al fissaggio su una piastra in grado di scorrere in un'opportuna canalina ricavata sul profilo anta. Tale cerniera, del tipo MAICO RUSTICO, prevede un collo da 16mm (di serie) o in alternativa da 25 o 55mm.

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.

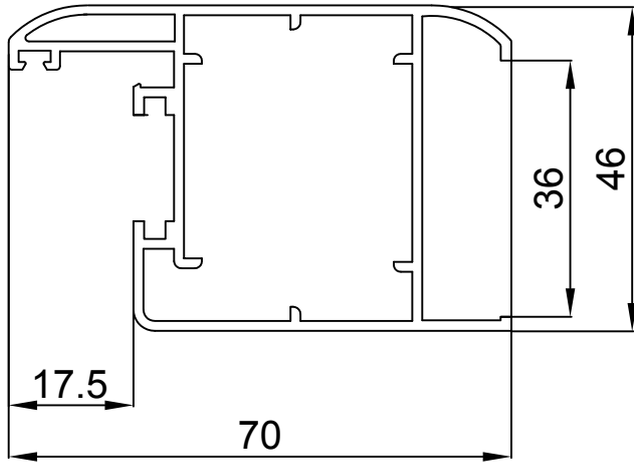
Nel giunto inferiore tra zoccolo e pavimento è possibile montare un profilo porta spazzolino con annesso spazzolino per una compensazione di 5mm per tutta la larghezza. La guarnizione di battuta è di colore nero.

**Proprietà meccaniche:**

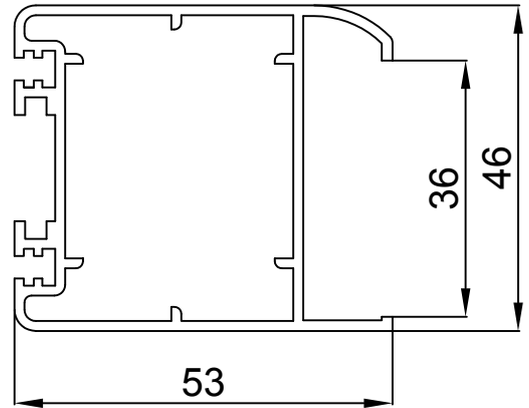
<b>Tipologia</b>	<b>Finestra 2 ante</b>
<b>Dimensioni:</b>	<b>1650 x 2530 mm</b>
<b>Resistenza VENTO (UNI EN 12210):</b>	<b>Classe 6</b>
<b>Certificato: *</b>	<b>32288</b>

# PROFILI

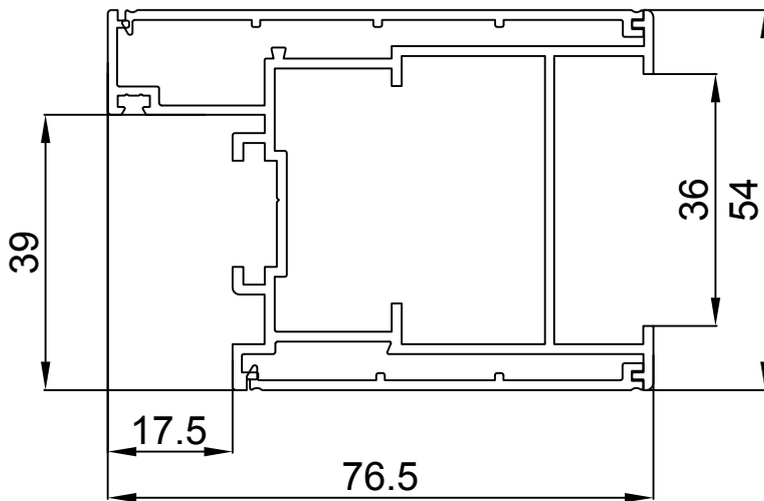
**ANTA "Z"**



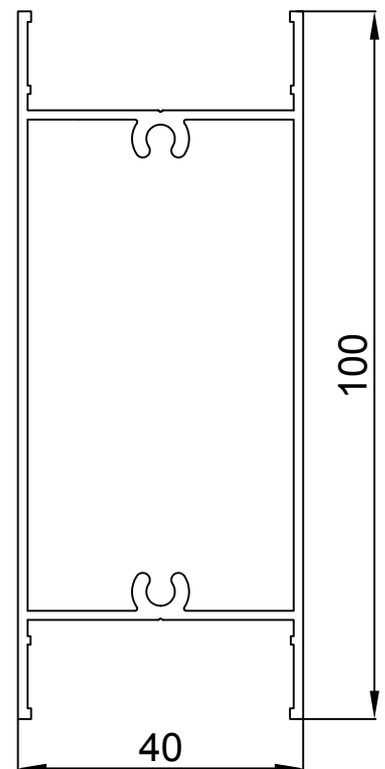
**ANTA "L"**



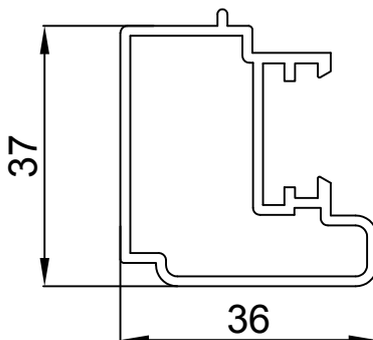
**ANTA DROP "Z"**



**FASCIA**

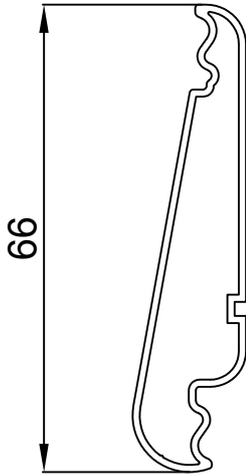


**RIPORTO**

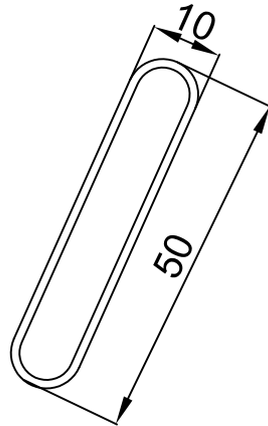


# PROFILI

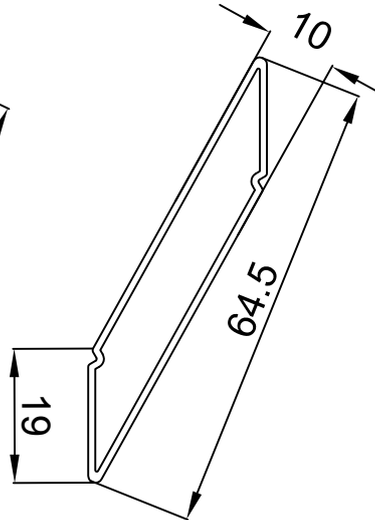
**LAMELLA  
ORIENTABILE**



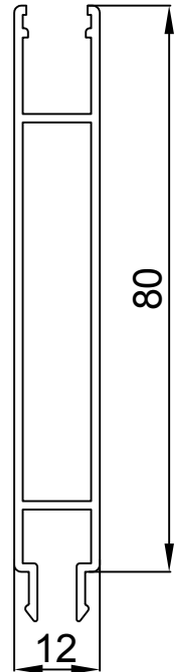
**LAMELLA FISSA  
O ACCOSTATA**



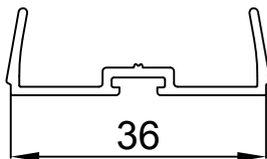
**LAMELLA  
STORICA**



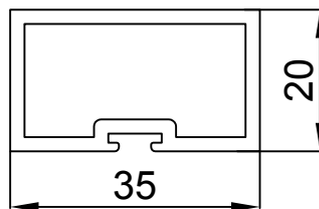
**DOGA**



**PROFILO  
PORTASPAZZOLINO  
(COLORE NERO)**

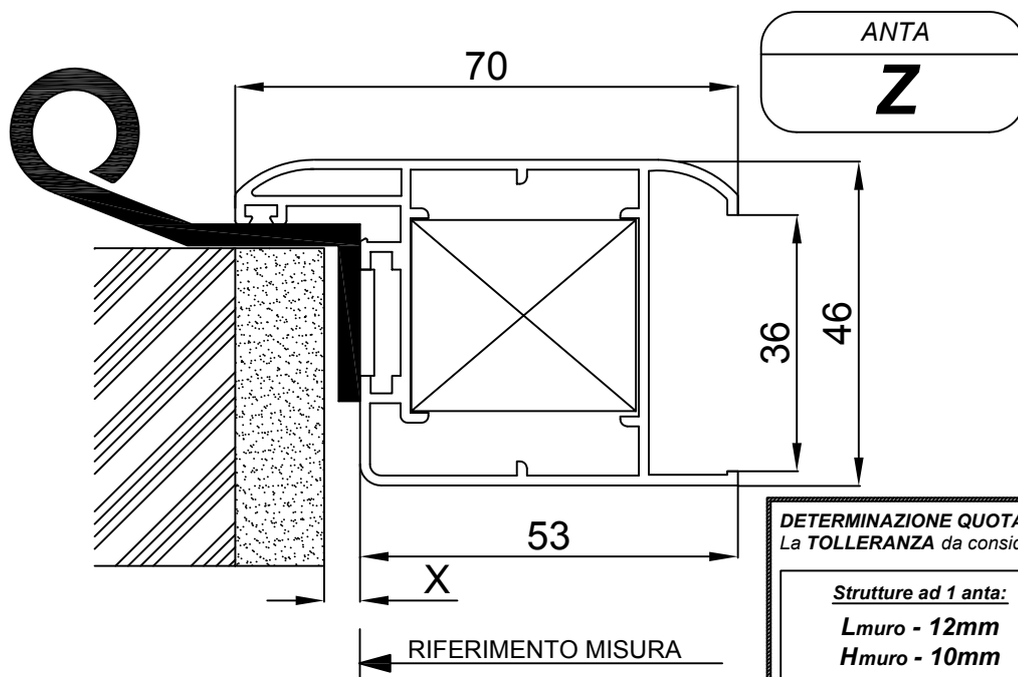
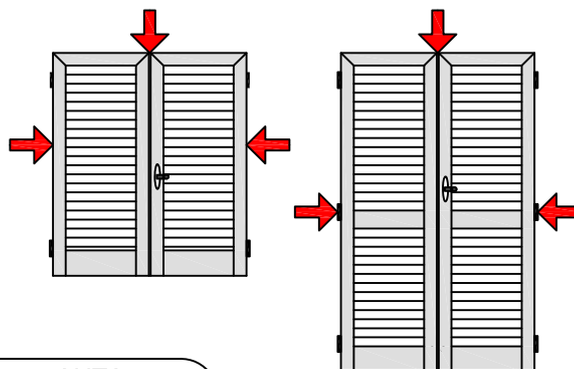


**TUBOLARE  
PORTASPAZZOLINO**



# APPLICAZIONI PERIMETRALI

- finestre e portefinestre -



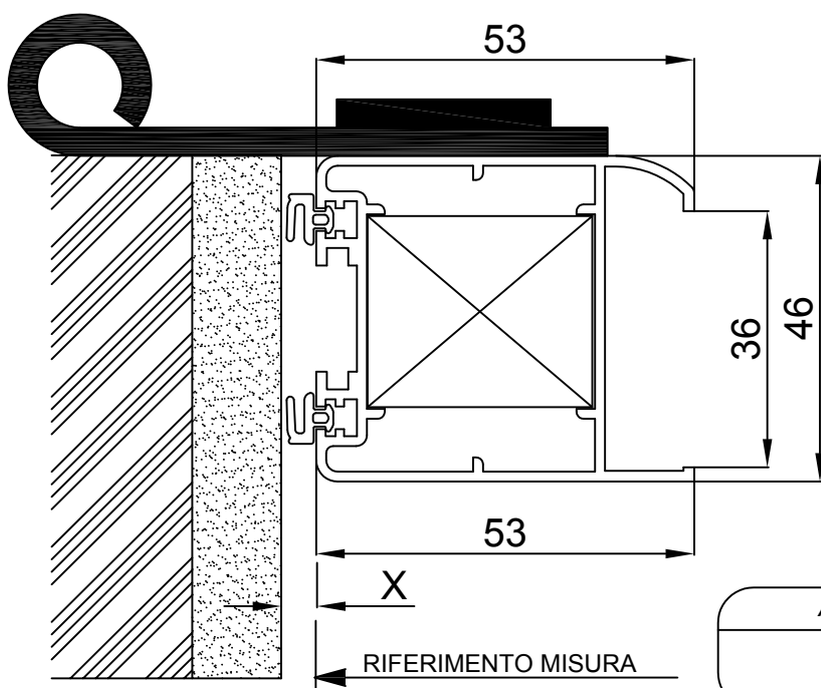
**DETERMINAZIONE QUOTA "X"** (per cerniere a scomparsa Sallustio):  
La TOLLERANZA da considerare rispetto alla luce muro è:

Strutture ad 1 anta:

**Lmuro - 12mm**  
**Hmuro - 10mm**

Strutture a 2, 3, 4 ante:

**Lmuro - 16mm**  
**Hmuro - 10mm**

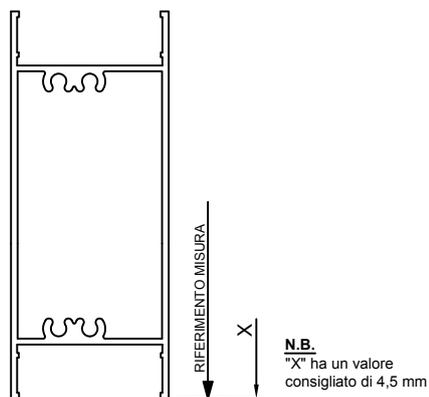
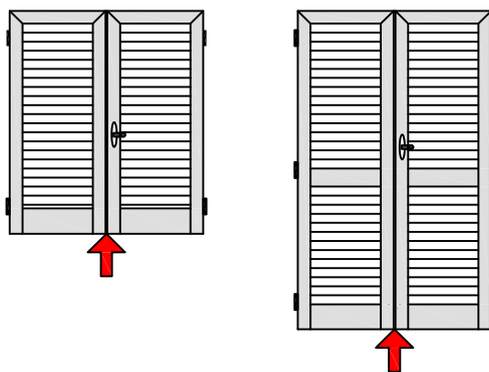


"X" ha un valore consigliato di:

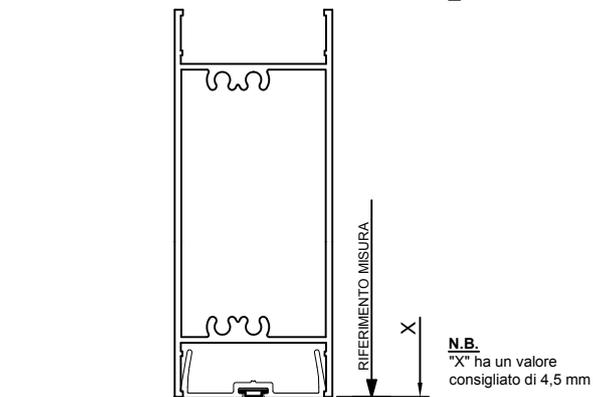
- 6mm: per F1, F2, F3, F4, PF1, PF2, PF3, PF4

# APPLICAZIONI PERIMETRALI

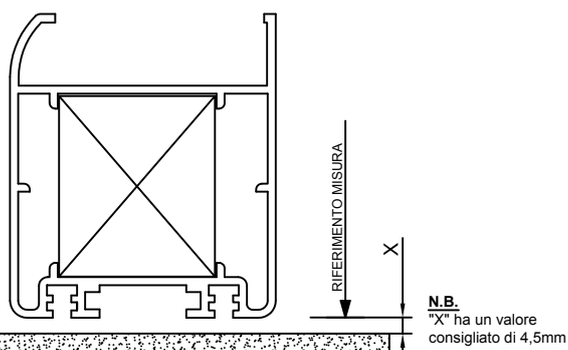
- finestre e portefinestre -



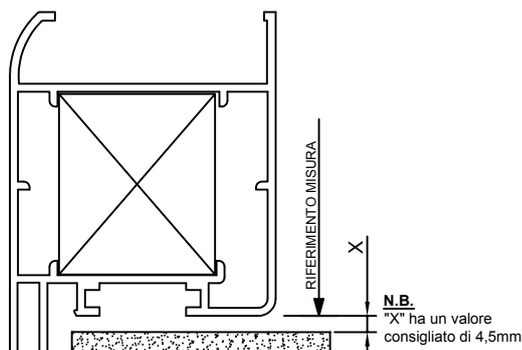
TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>A</b>	<i>Telaio in luce</i>	<b>DI SERIE</b>



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



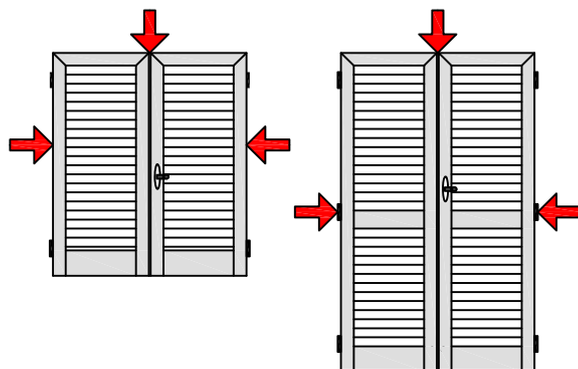
TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>L</b>	<i>Telaio in luce</i>	<b>DI SERIE</b>



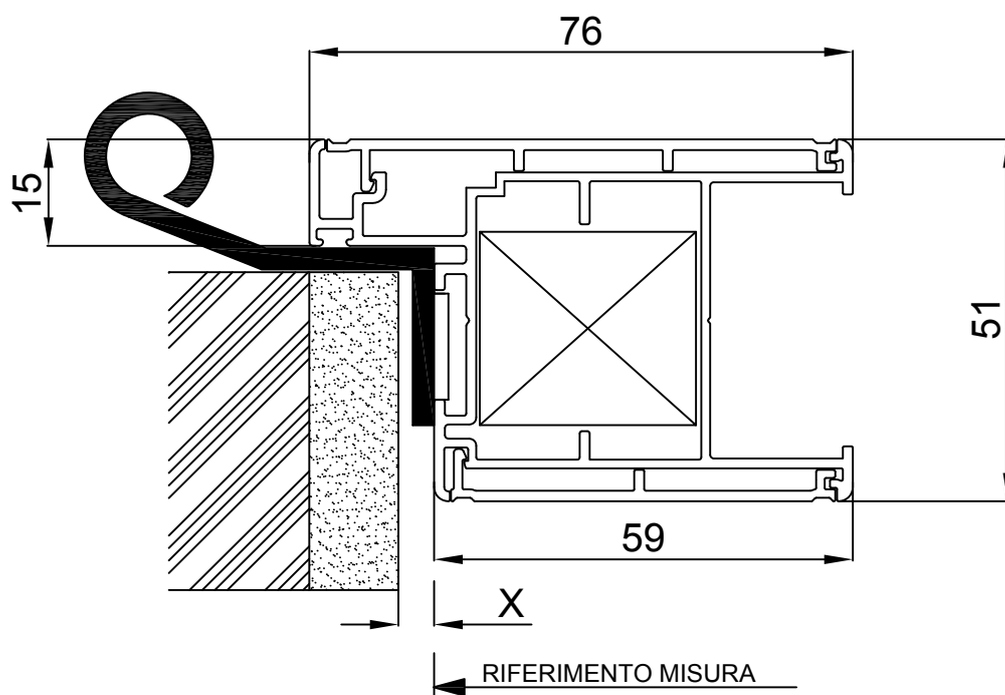
TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>Z</b>	<i>Telaio in battuta con aletta</i>	<b>DI SERIE</b>

# APPLICAZIONI PERIMETRALI

- finestre e portefinestre -



## PERSIANA DROP



**DETERMINAZIONE QUOTA "X"** (per cerniere a scomparsa Sallustio):  
La **TOLLERANZA** da considerare rispetto alla luce muro è:

**Strutture ad 1 anta:**

**Lmuro - 12mm**

**Hmuro - 10mm**

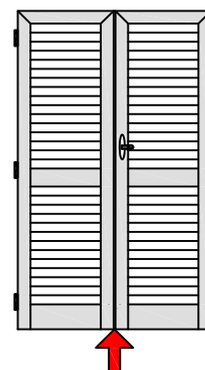
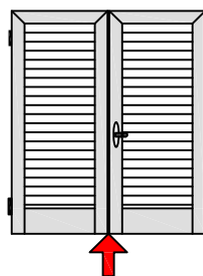
**Strutture a 2, 3, 4 ante:**

**Lmuro - 16mm**

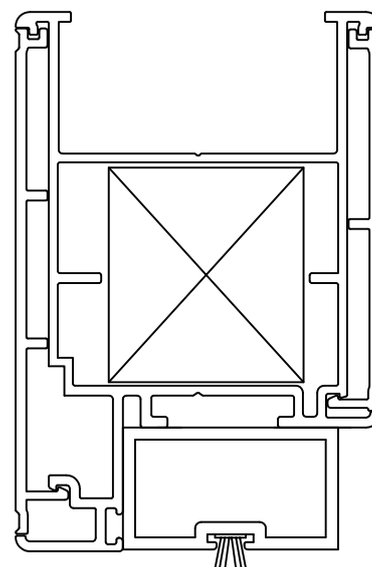
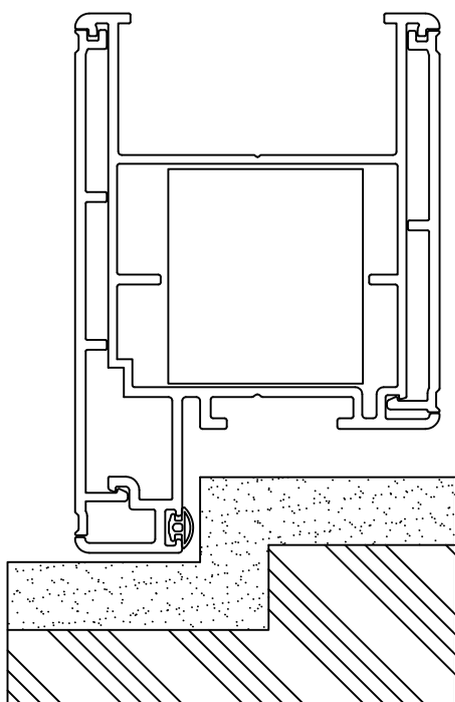
**Hmuro - 10mm**

# APPLICAZIONI PERIMETRALI

- finestre e portefinestre -



## VERSIONE DROP

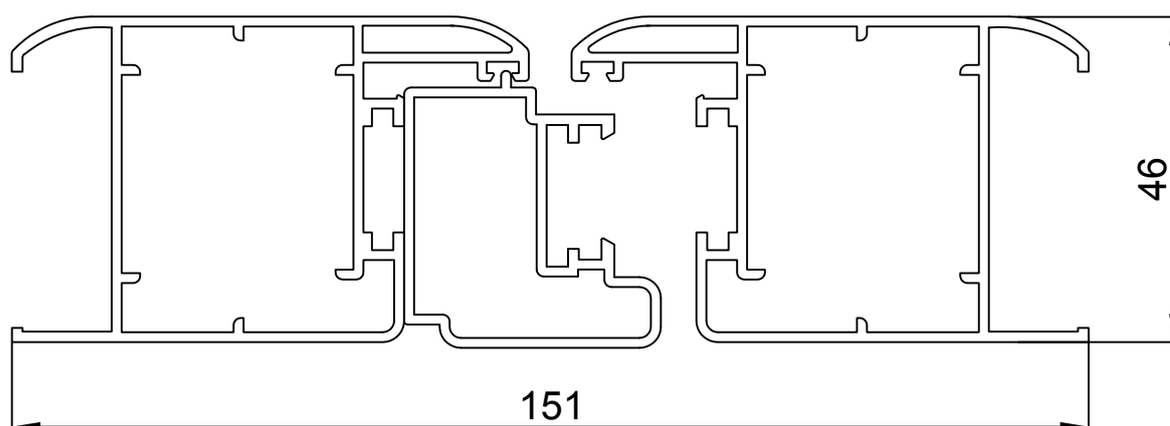


TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>B</b>	Telaio con aletta di battuta	DI SERIE

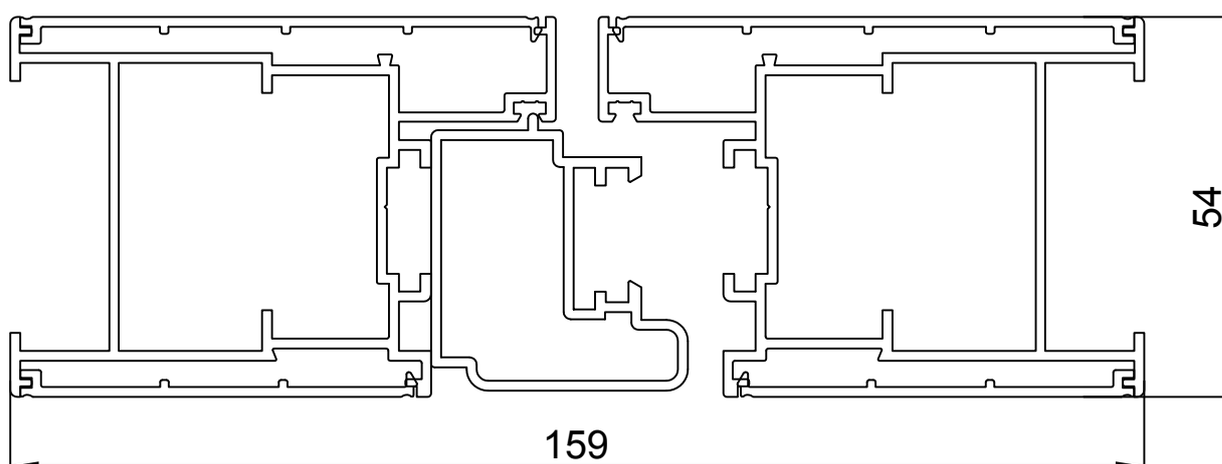
TELAIO	TIPO	SUPPLEMENTO
<b>PS</b>	Telaio in luce	+ 3%

# NODO CENTRALE

## *PERSIANA STANDARD*

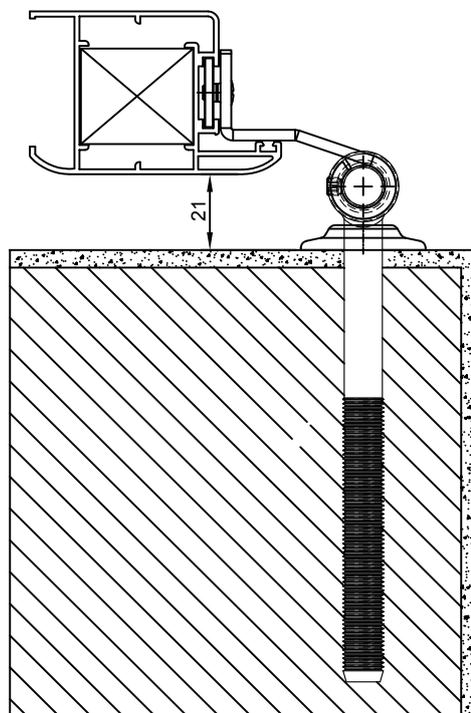
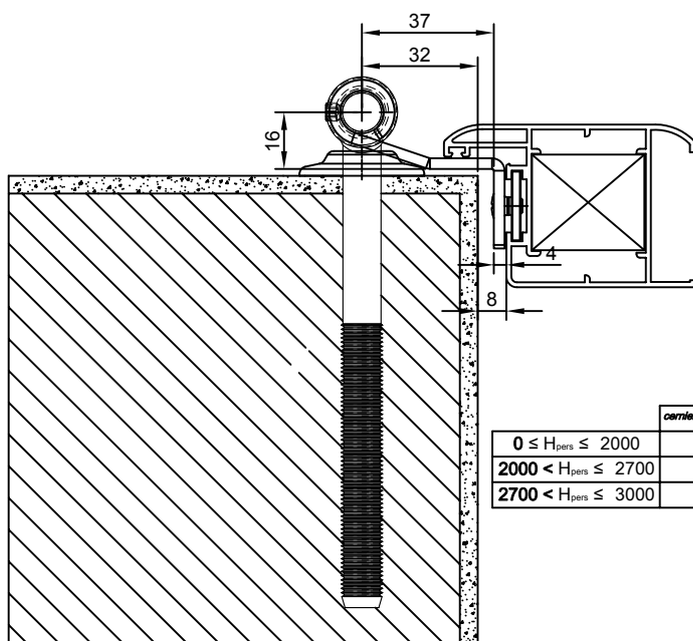


## *PERSIANA DROP*



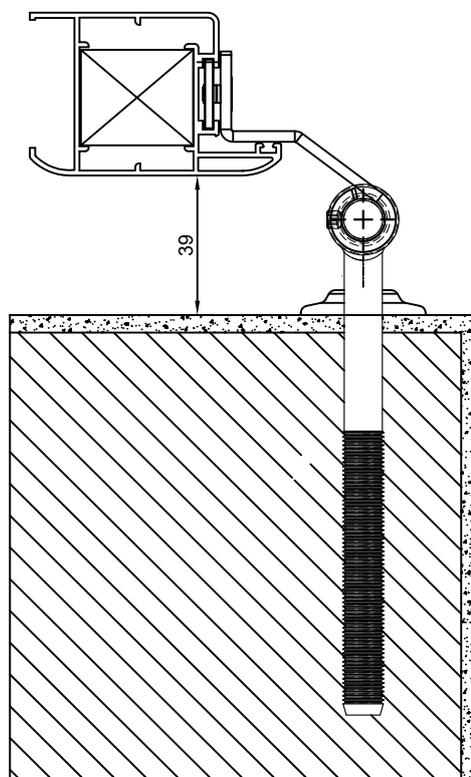
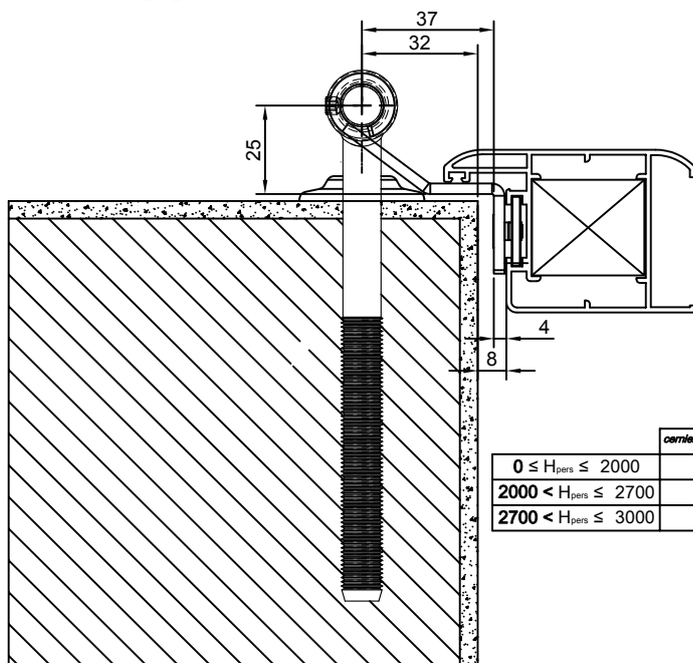
# DATI TECNICI: CERNIERE REGOLABILI

## CERNIERA STANDARD REGOLABILI IN ALTEZZA



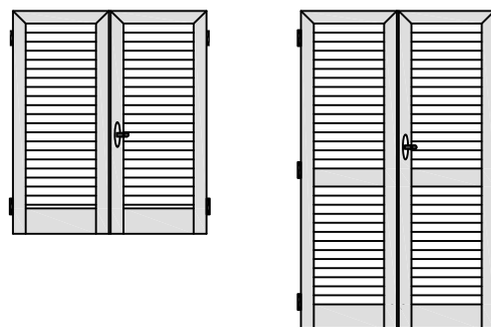
	cerniere per ante
$0 \leq H_{pers} \leq 2000$	2
$2000 < H_{pers} \leq 2700$	3
$2700 < H_{pers} \leq 3000$	4

## CERNIERA COLLO DA 25mm REGOLABILI IN ALTEZZA

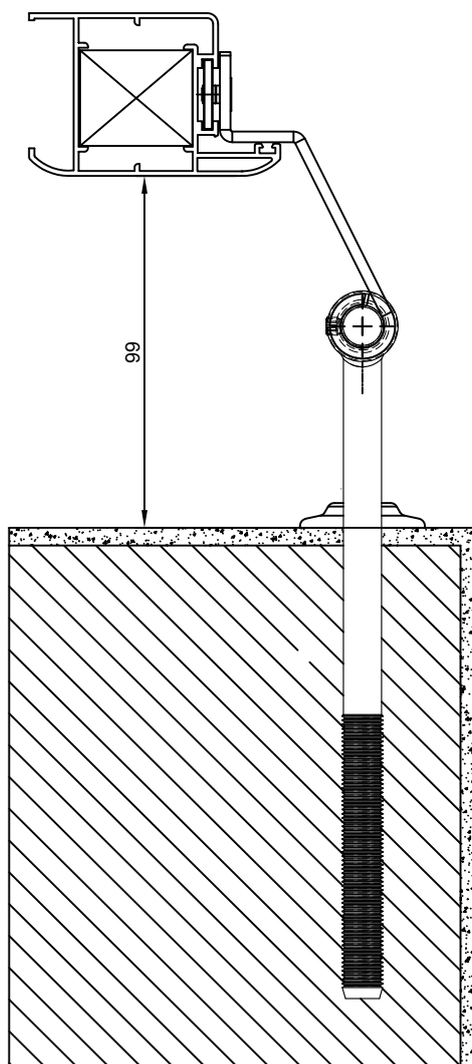
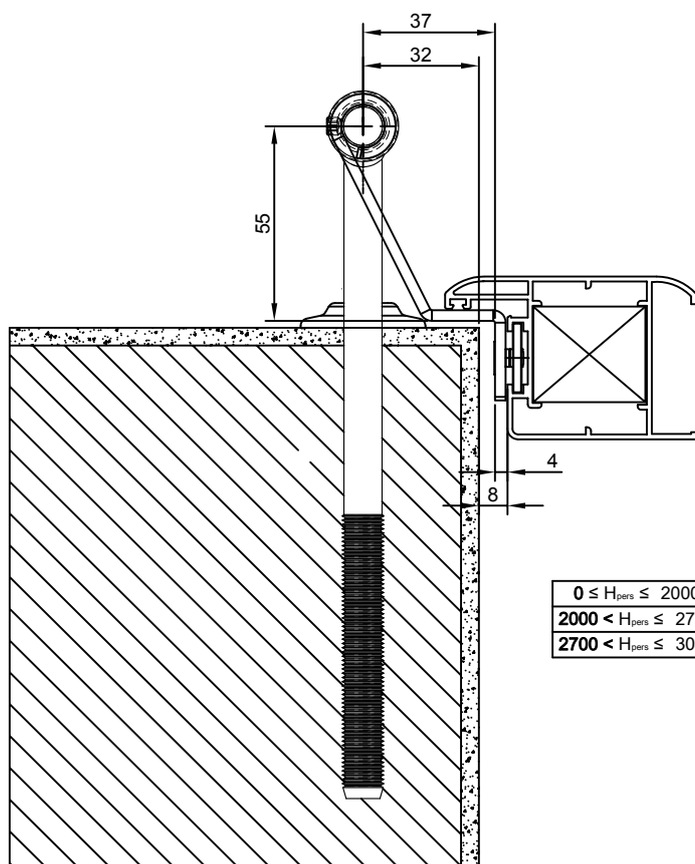


	cerniere per ante
$0 \leq H_{pers} \leq 2000$	2
$2000 < H_{pers} \leq 2700$	3
$2700 < H_{pers} \leq 3000$	4

# DATI TECNICI: CERNIERE REGOLABILI



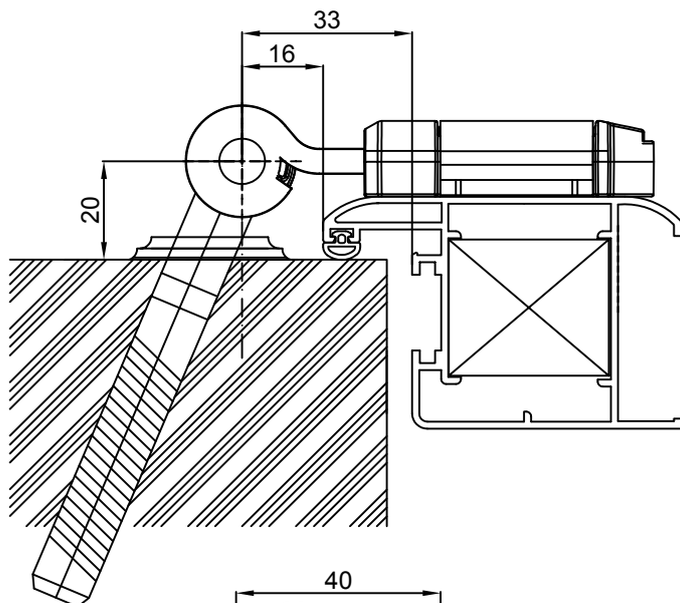
## CERNIERA COLLO DA 25mm REGOLABILI IN ALTEZZA



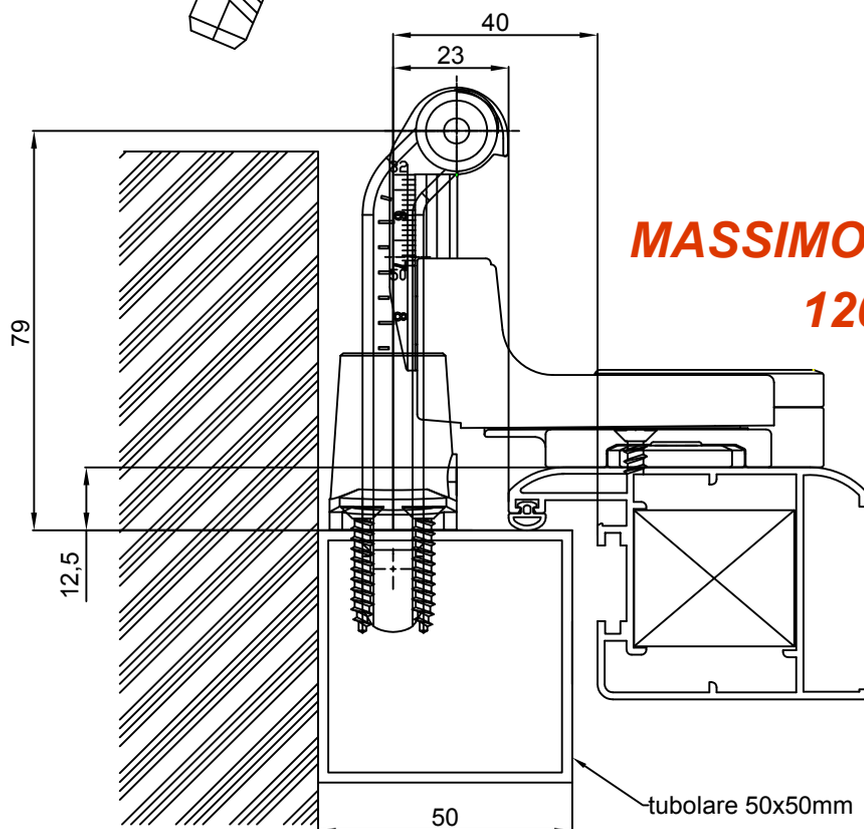
	<i>cerniere per ante</i>
$0 \leq H_{\text{pers}} \leq 2000$	2
$2000 < H_{\text{pers}} \leq 2700$	3
$2700 < H_{\text{pers}} \leq 3000$	4

# DATI TECNICI: CERNIERE SOVRAPPOSTE

DETRAZIONI FERRAMENTA STANDARD					
FINESTRE			PORTAFINESTRE		
TIPOLOGIA	CERNIERE	CARDINI	TIPOLOGIA	CERNIERE	CARDINI
F1	- €. 8,00	- €. 8,00	PF1	- €. 12,00	- €. 12,00
F2	- €. 16,00	- €. 16,00	PF2	- €. 24,00	- €. 24,00
F3	- €. 16,00	- €. 16,00	PF3	- €. 24,00	- €. 24,00
F4	- €. 16,00	- €. 16,00	PF4	- €. 24,00	- €. 24,00

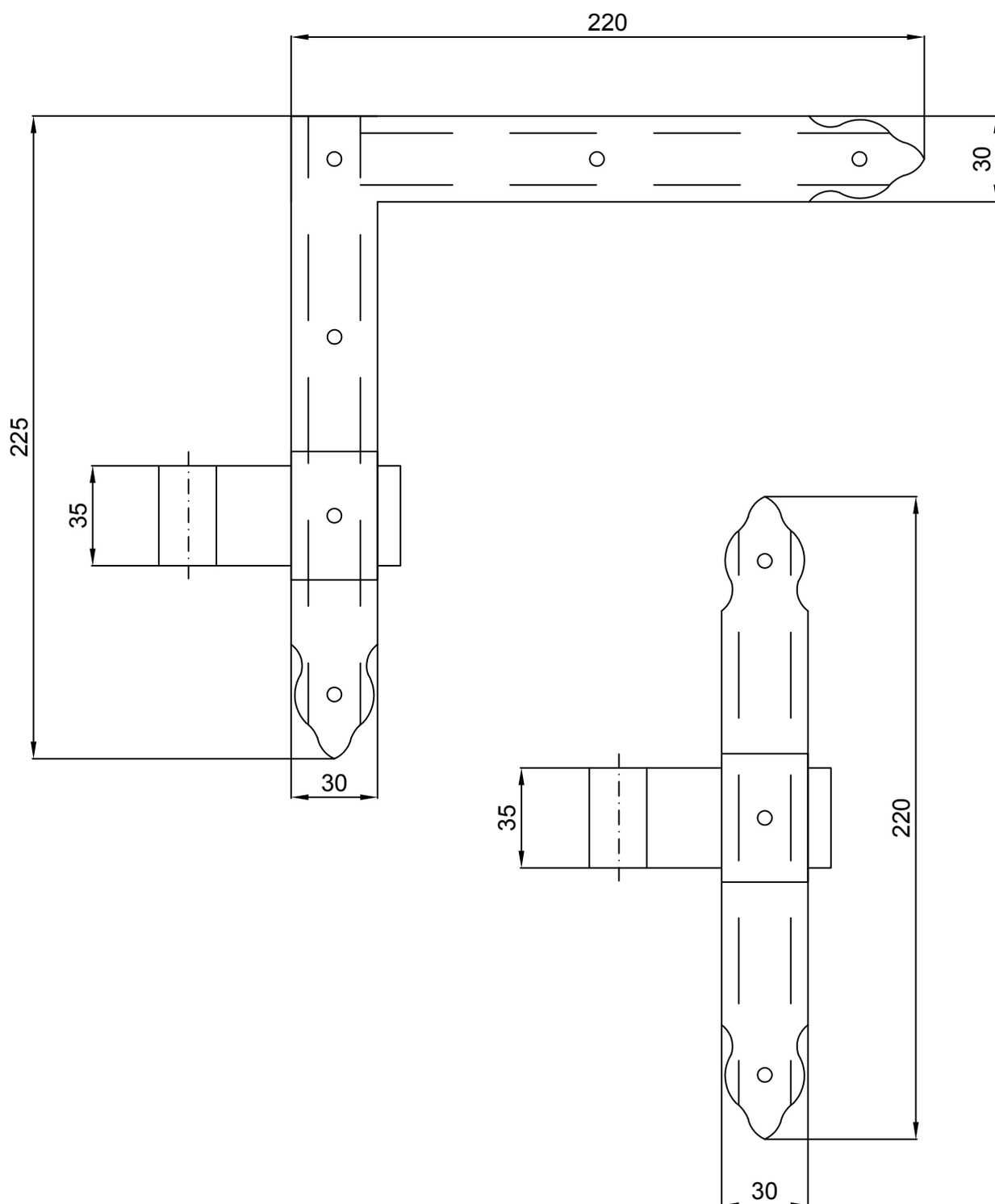


CERNIERE SOVRAPPOSTE	
	cerniere per anta
$0 \leq H_{pers} \leq 2000$	2
$2000 < H_{pers} \leq 2700$	3
$2700 < H_{pers} \leq 3000$	4

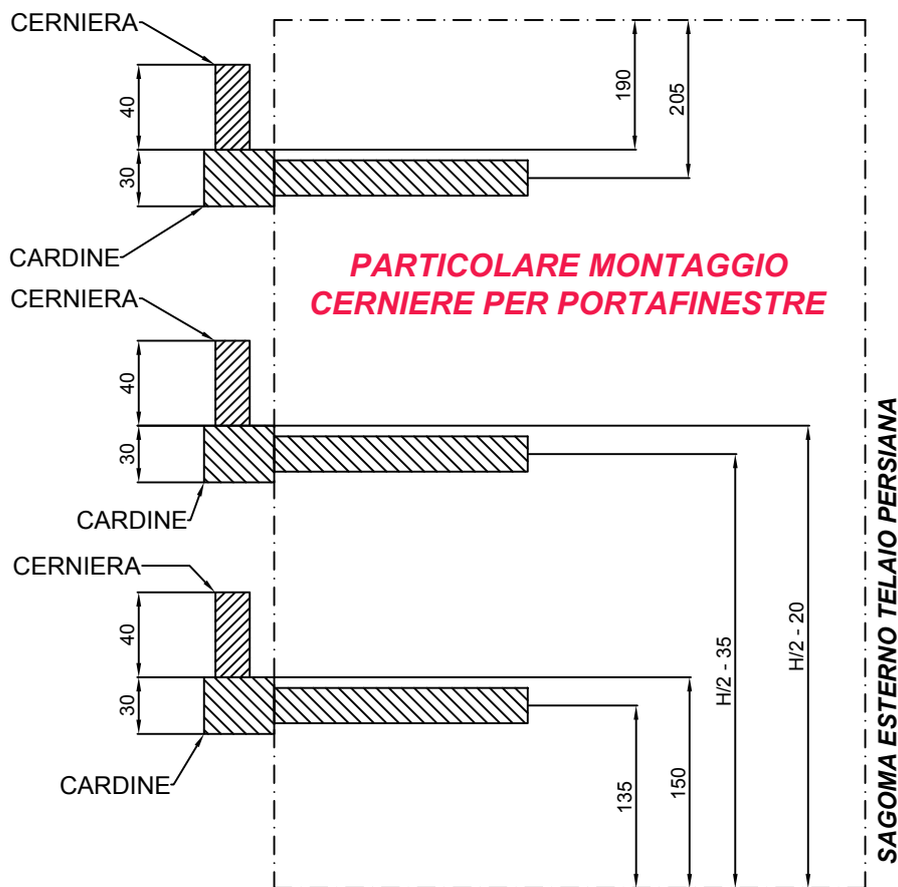
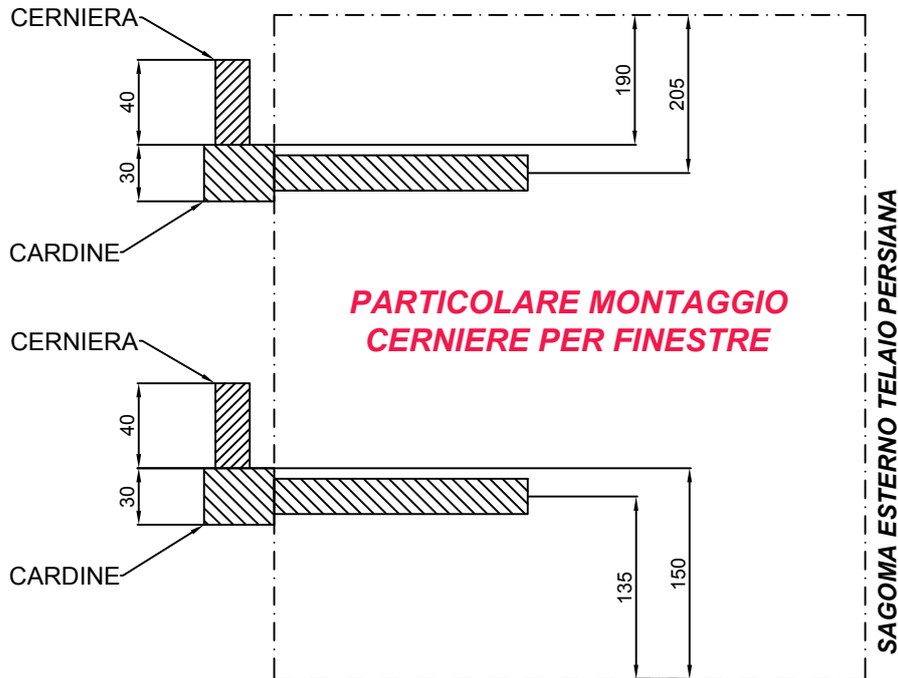


CERNIERE REGOLABILI SOVRAPPOSTE	
	cerniere per anta
$0 \leq H_{pers} \leq 2000$	2
$2000 < H_{pers} \leq 2700$	3
$2700 < H_{pers} \leq 3000$	4

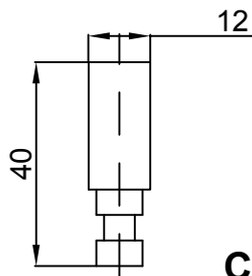
# DATI TECNICI: CERNIERE SOVRAPPOSTE



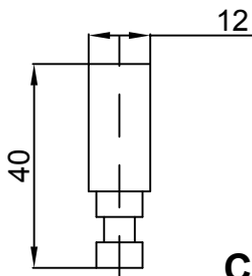
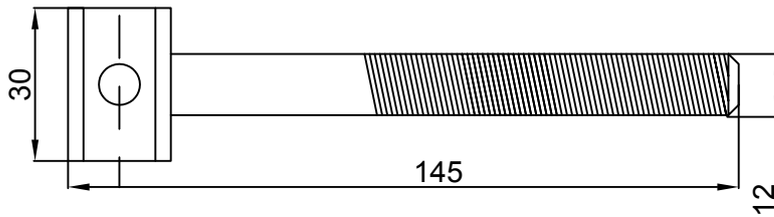
# POSIZIONE CERNIERE



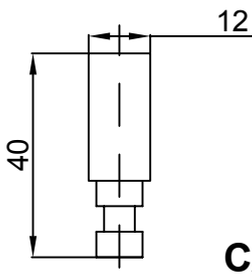
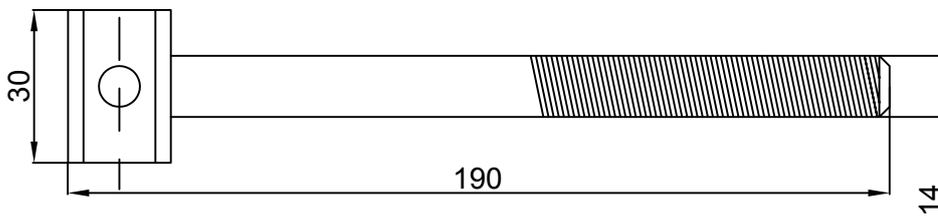
# CARDINI



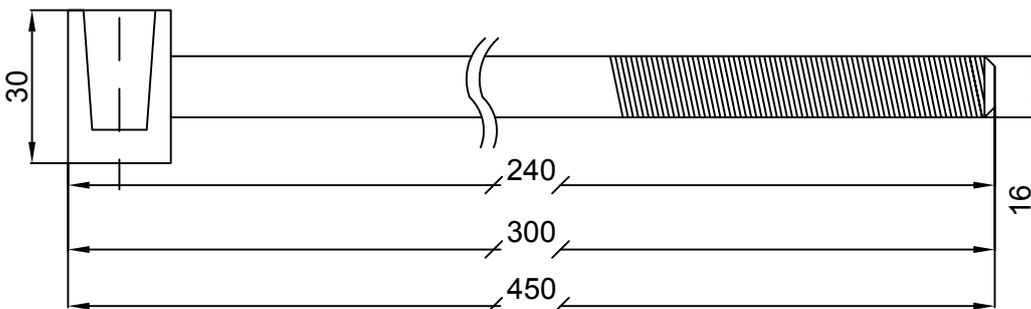
**CARDINE STANDARD - L 145mm**



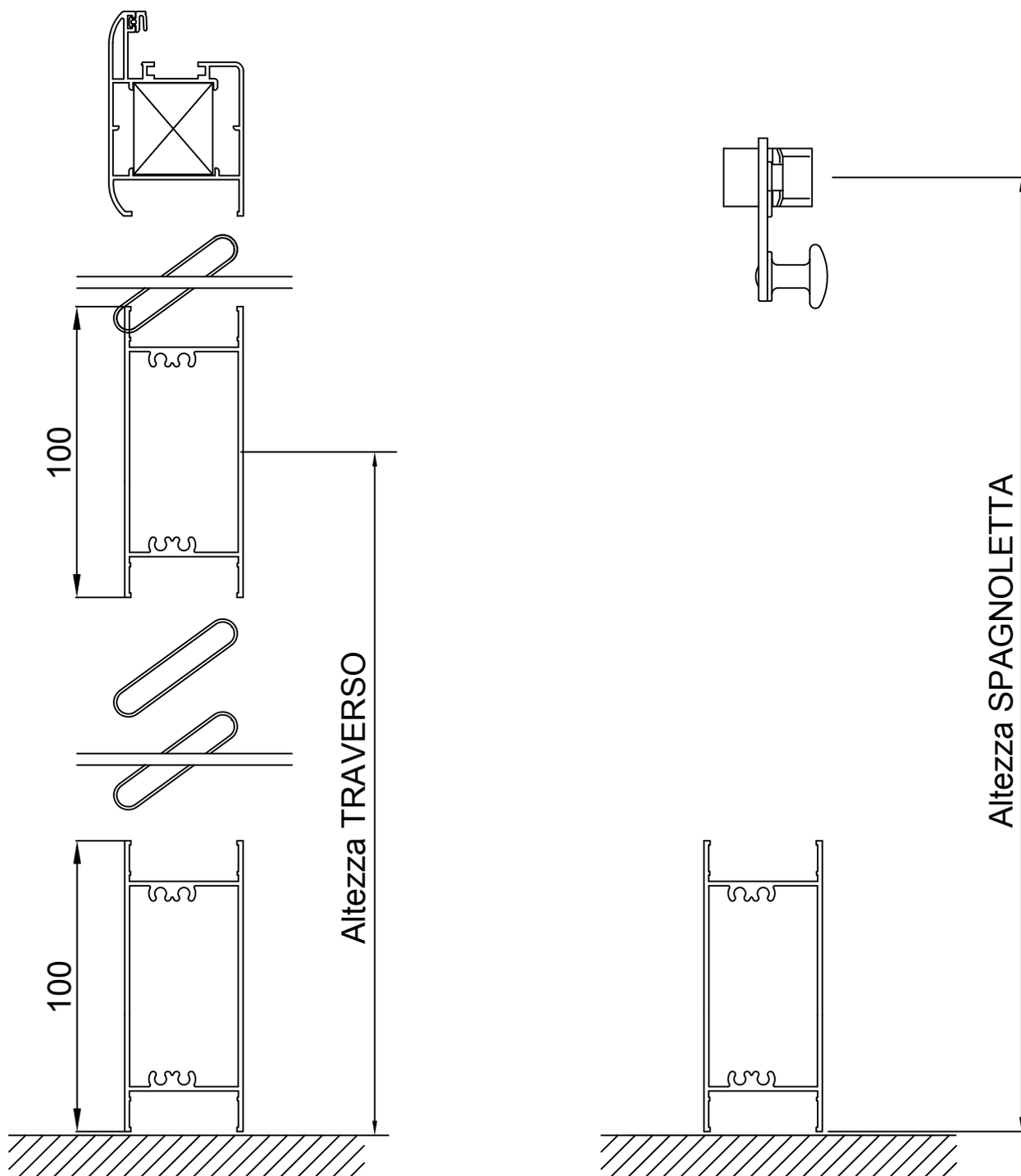
**CARDINE PER CAPPOTTO - L 190mm**



**CARDINE PER CAPPOTTO - L 240mm - L300 - L450**



# DATI TECNICI: ALTEZZA TRAVERSO E SPAGNOLETTA



*H<sub>trav</sub>*

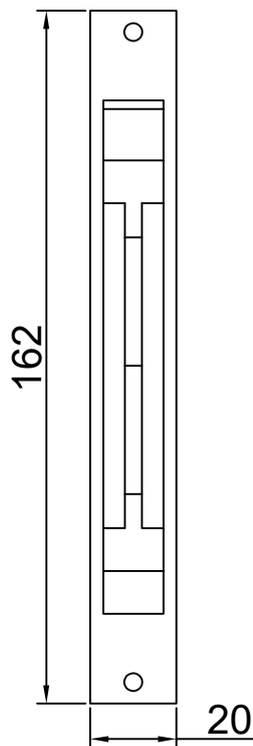
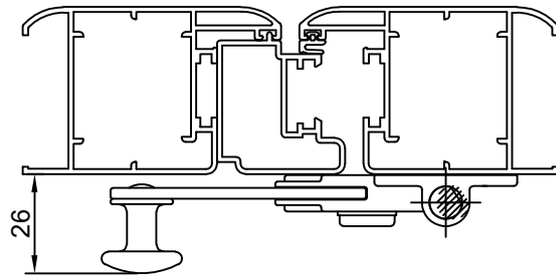
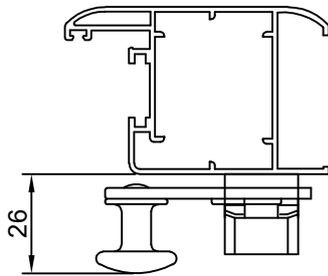
L'**ALTEZZA TRAVERSO** è la distanza tra l'asse centro traverso ed il piano inferiore

*H<sub>man</sub>*

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

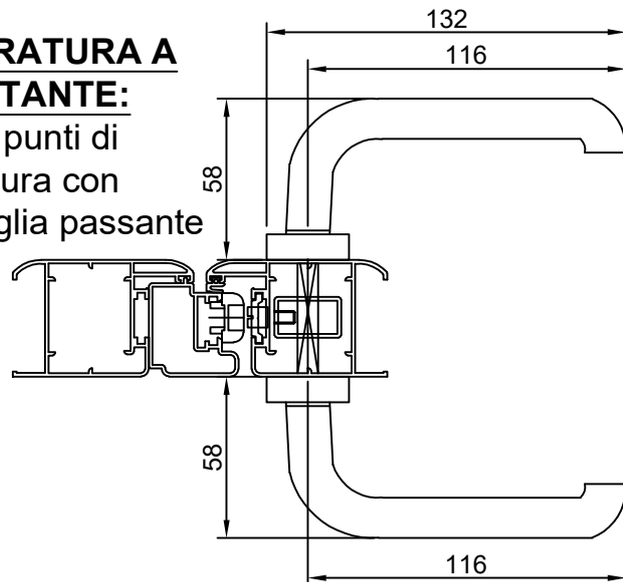
# DATI TECNICI: SISTEMI DI CHIUSURA

## Chiusura con SPAGNOLETTA

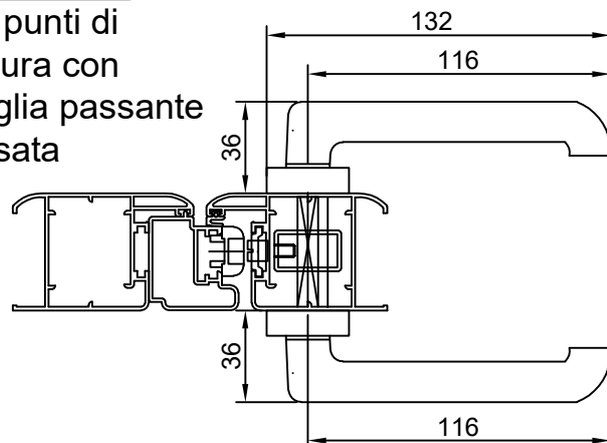


## Chiusura con CATENACCIO INCASSATO

## 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: SISTEMI DI FISSAGGIO ANTA



codice	descrizione
3002.001	Fermapersiana standard "Grillo" vite 60mm
3003.001	Fermapersiana standard "Grillo" vite 120mm



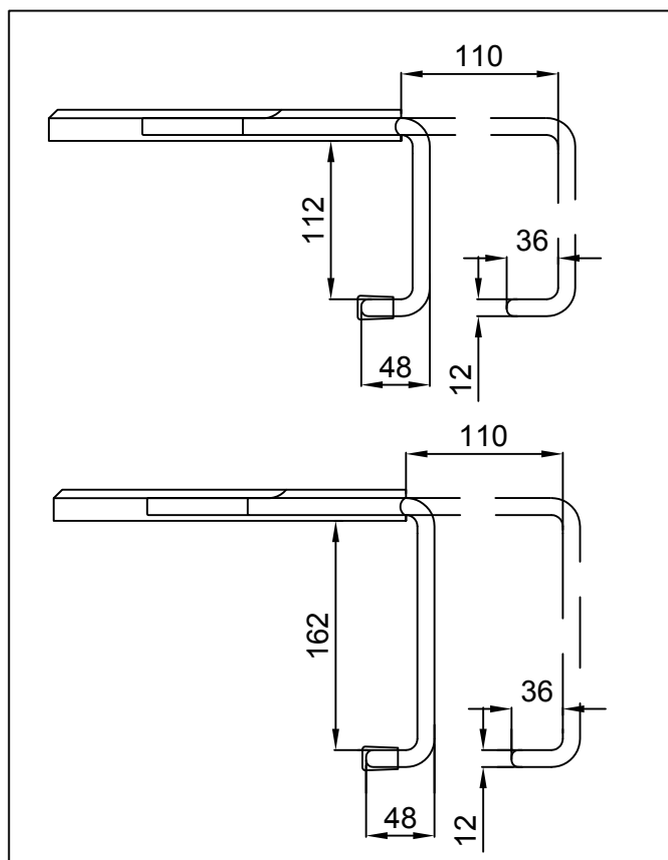
codice	descrizione
3015.001	Fermapersiana per ante a pacchetto "Maxi Grillo" - vite 60mm
3016.001	Fermapersiana per ante a pacchetto "Maxi Grillo" - vite 120mm



codice	descrizione
842	Fermapersiana in ferro a doppia regolazione - vite 85mm
842VL	Fermapersiana in ferro a doppia regolazione - vite 170mm



codice	descrizione
848	Fermapersiana MAXI in ferro a doppia regolazione - vite 85mm
848VL	Fermapersiana MAXI in ferro a doppia regolazione - vite 170mm

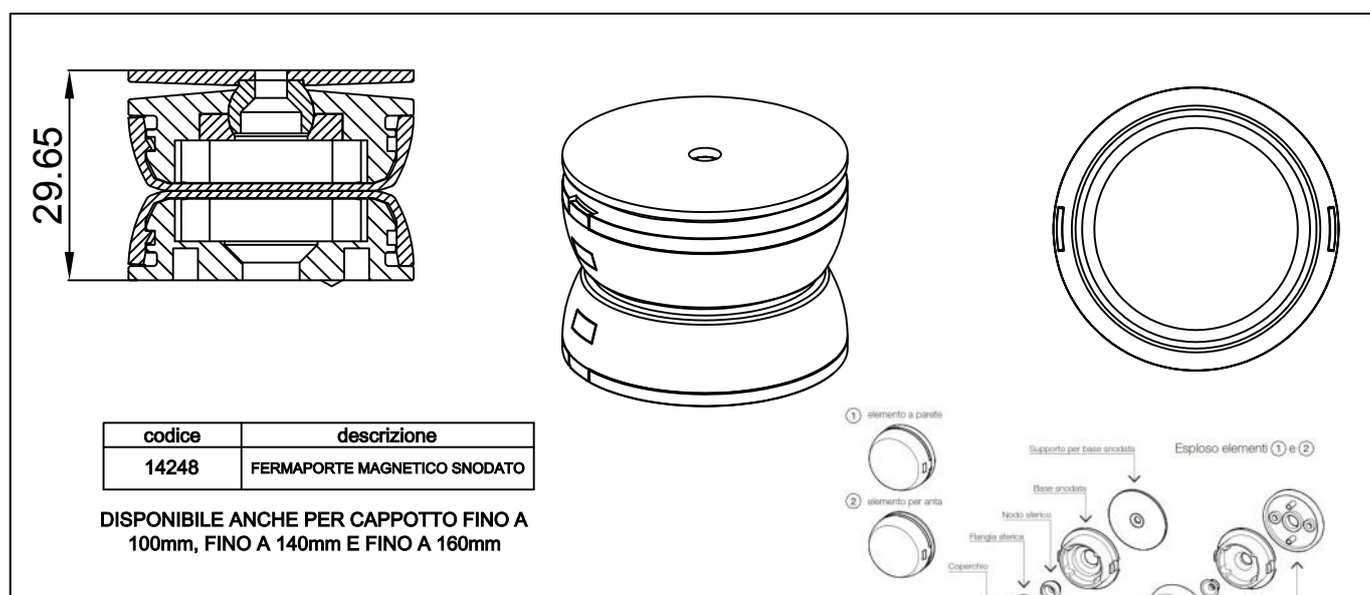
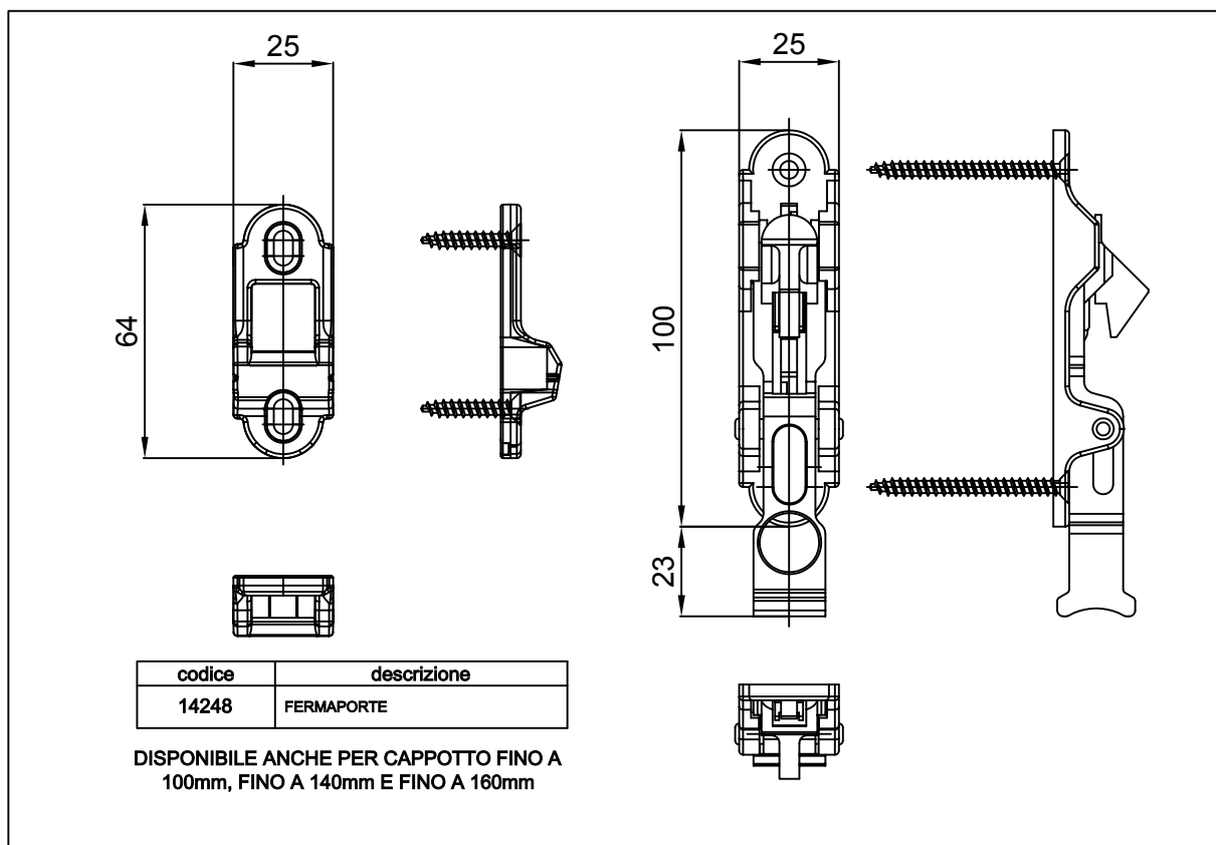


codice	descrizione
X43000	Fermapersiana Maico Perblock per ante singola
454470	Fermapersiana Maico Perblock per ante a pacchetto



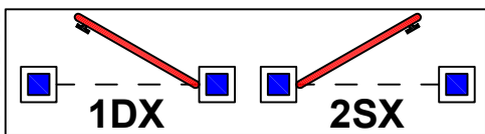
codice	descrizione
244G	Fermapersiana a pedale

# DATI TECNICI: SISTEMI DI FISSAGGIO ANTA

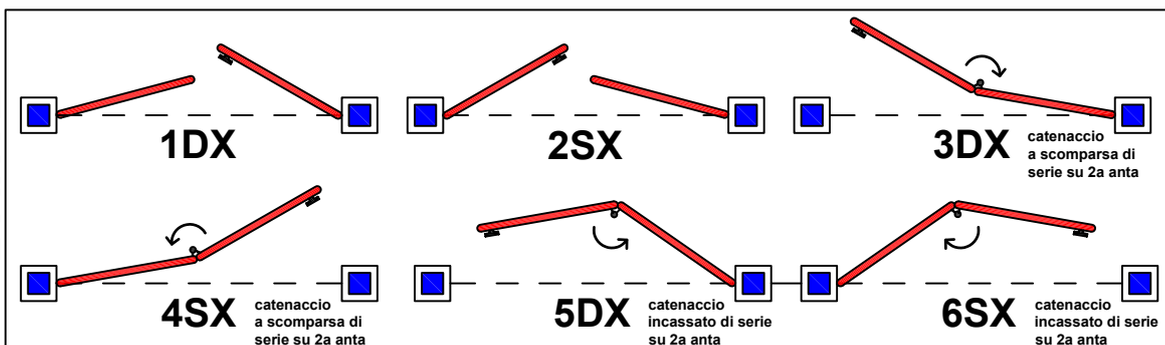


# DATI TECNICI: SCHEMI APERTURA

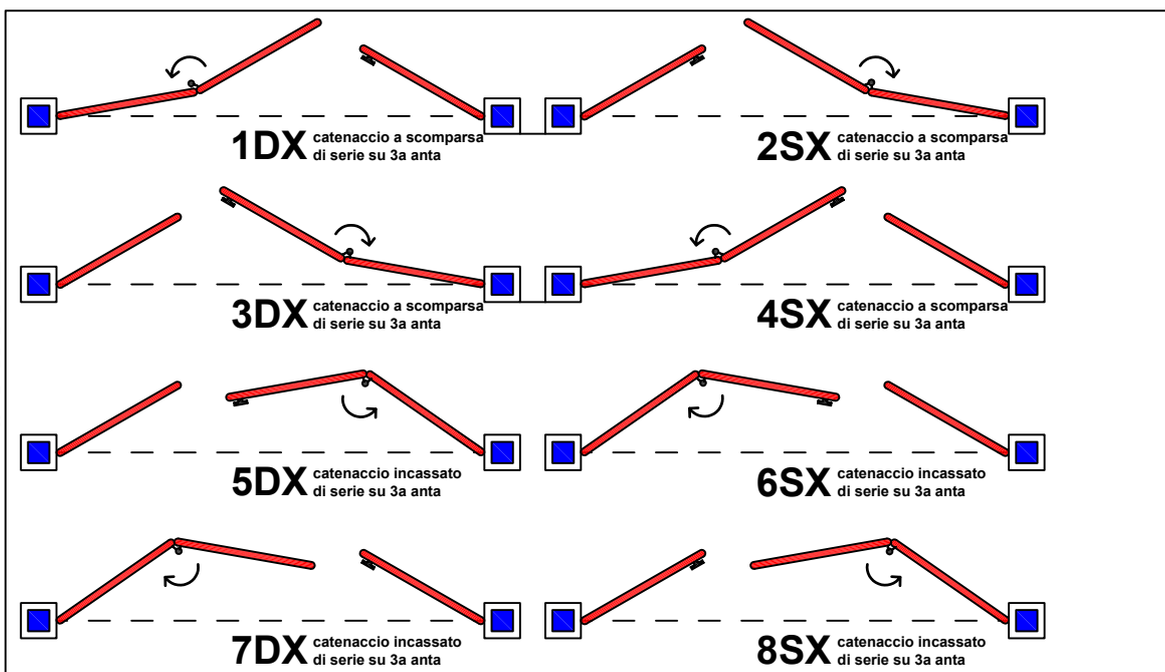
1 ANTA



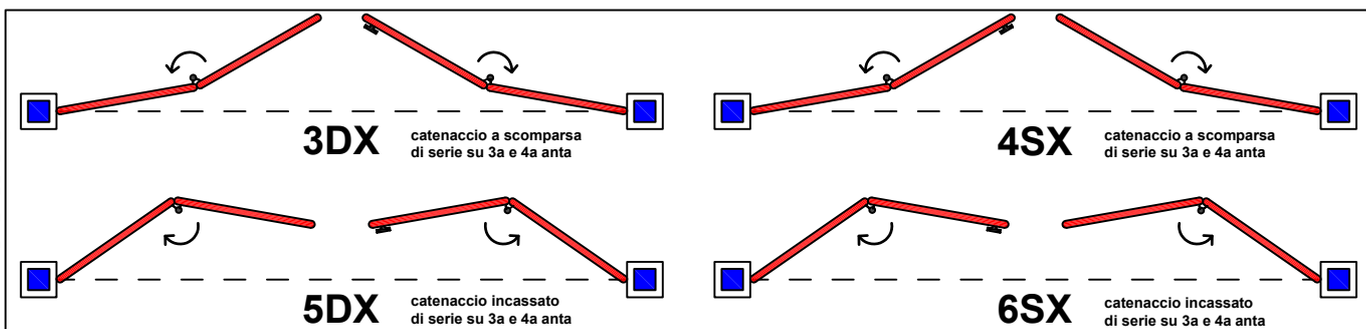
2 ANTE



3 ANTE

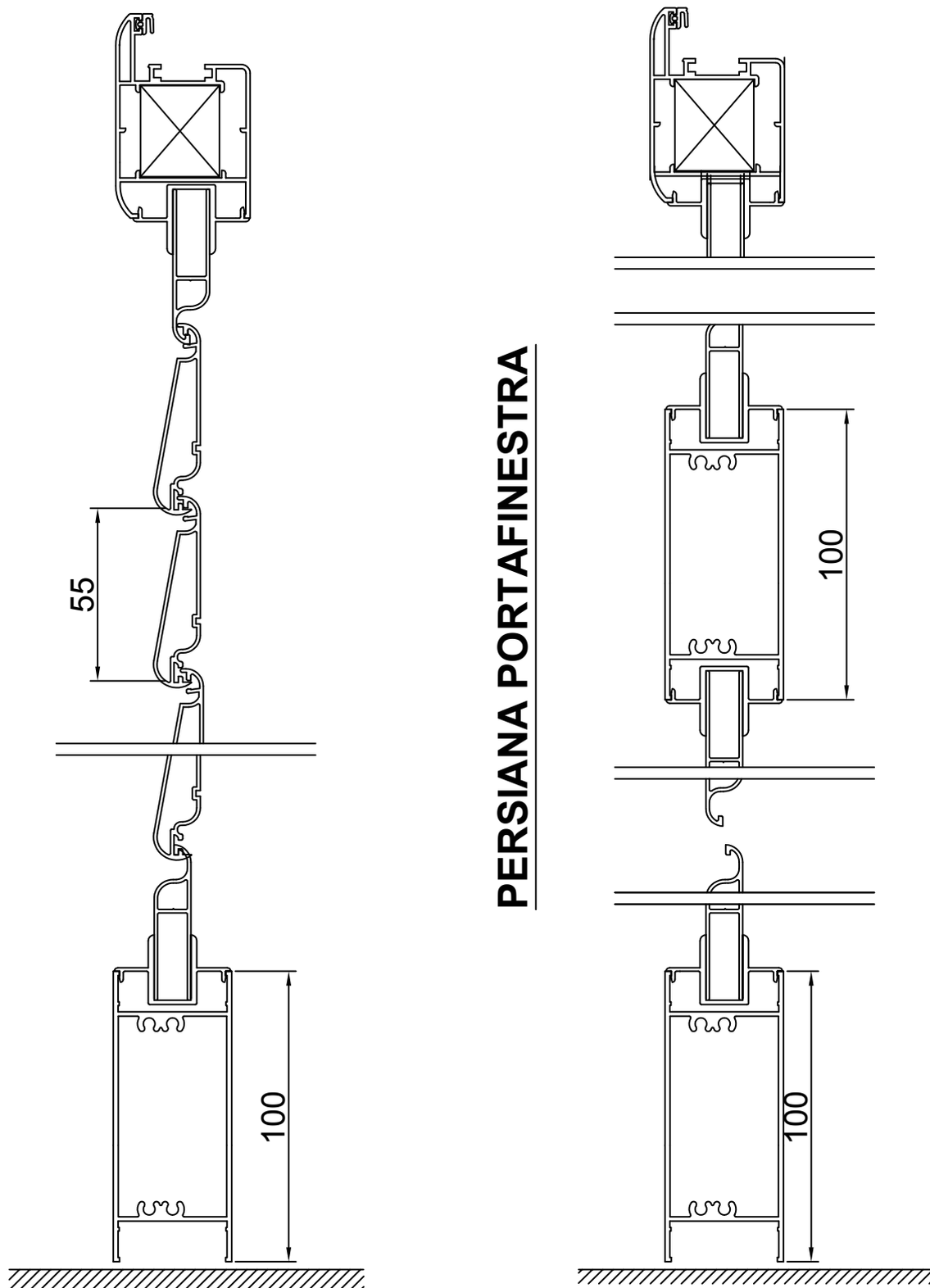


4 ANTE



# LIGURE

## SEZIONE VERTICALE



**PERSIANA PORTAFINESTRA**

# LIGURE

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*

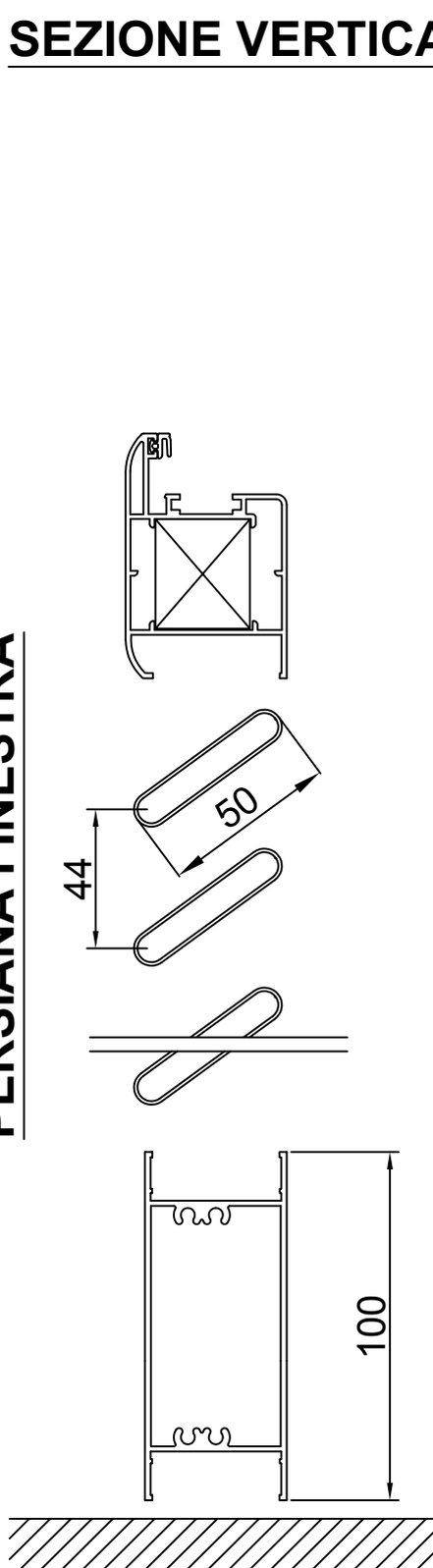


**GLI ABBINAMENTI DELLE COLORAZIONI DELLA MOVIMENTAZIONE CON I QUELLE DELL'ALLUMINIO SONO RIPORTATI SUL LISTINO DEGLI OSCURANTI.**

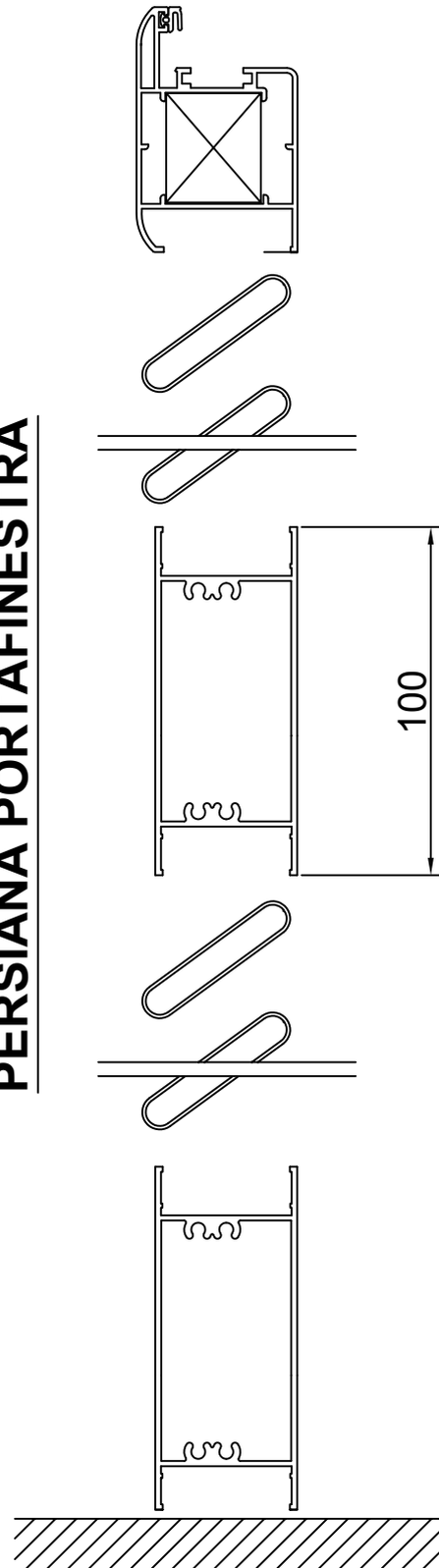
# ERIKA

## SEZIONE VERTICALE

### PERSIANA FINESTRA



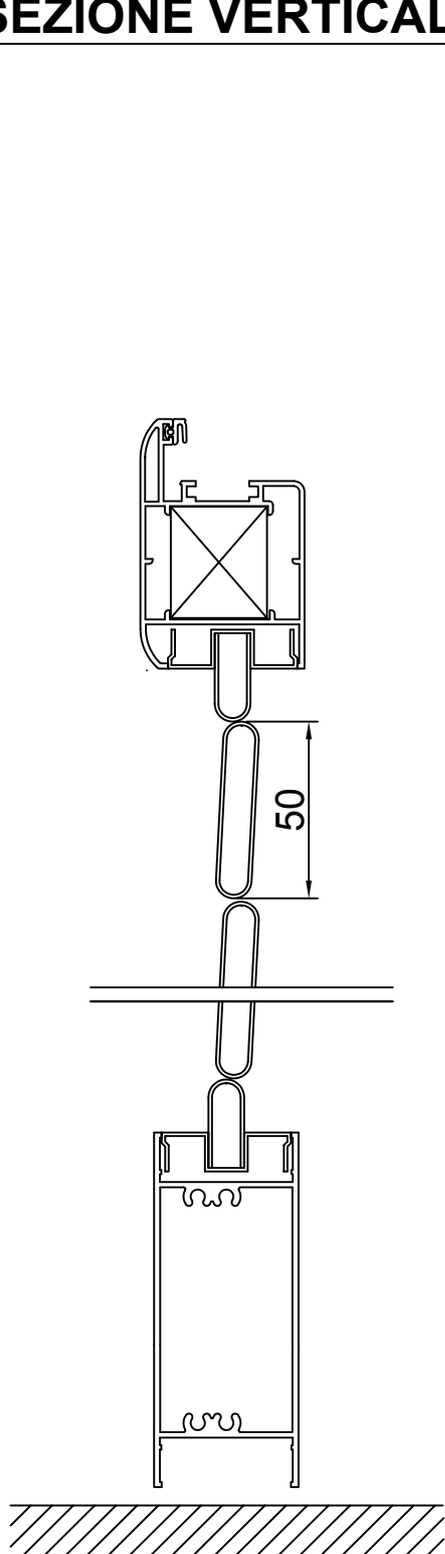
### PERSIANA PORTAFINESTRA



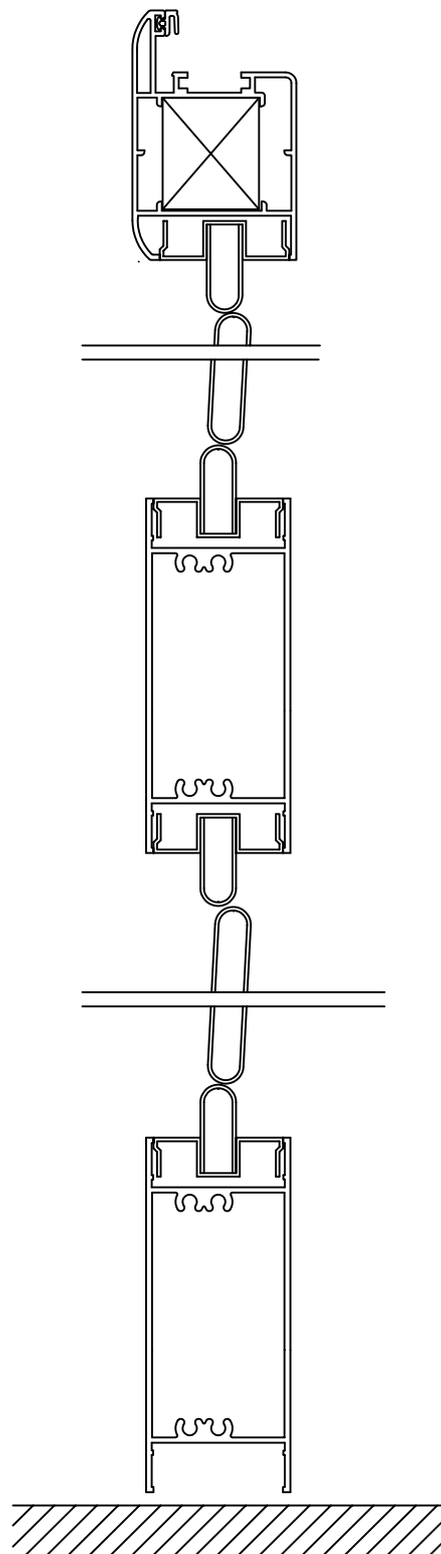
# ERIKA ACCOSTATA

## SEZIONE VERTICALE

PERSIANA FINESTRA



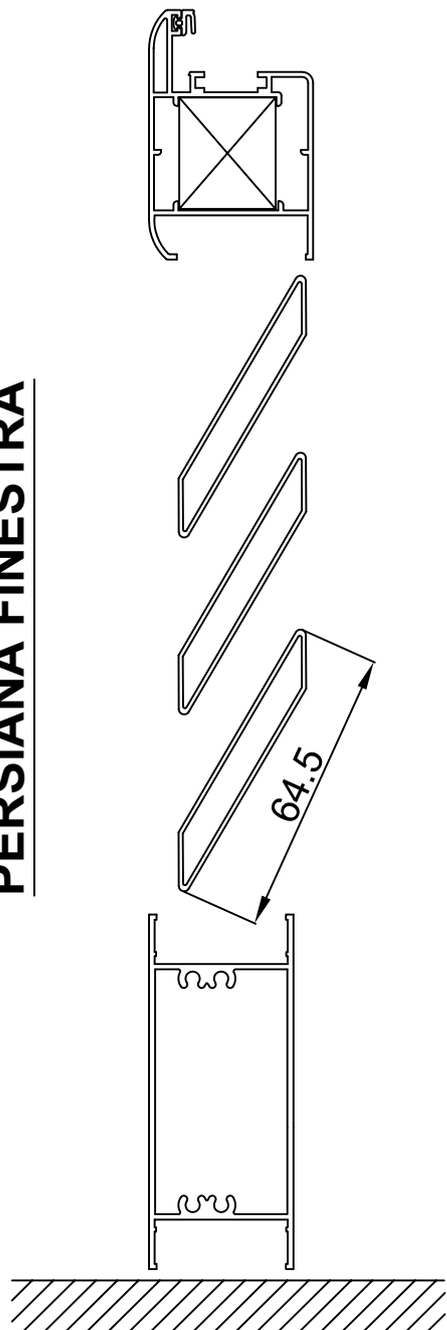
PERSIANA PORTAFINESTRA



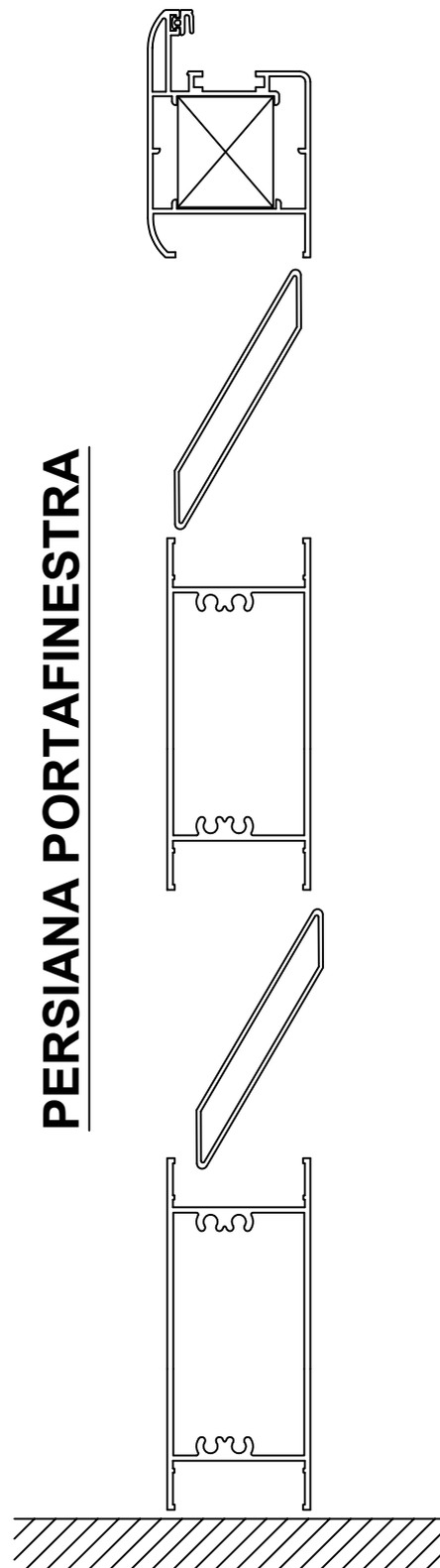
# ERIKA STORICA

## SEZIONE VERTICALE

### PERSIANA FINESTRA



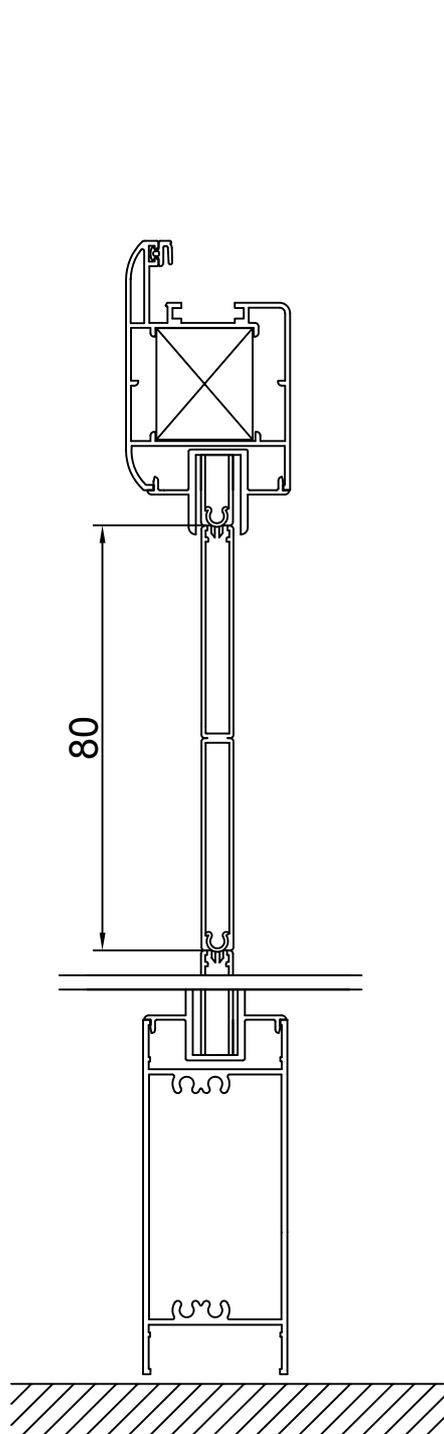
### PERSIANA PORTAFINESTRA



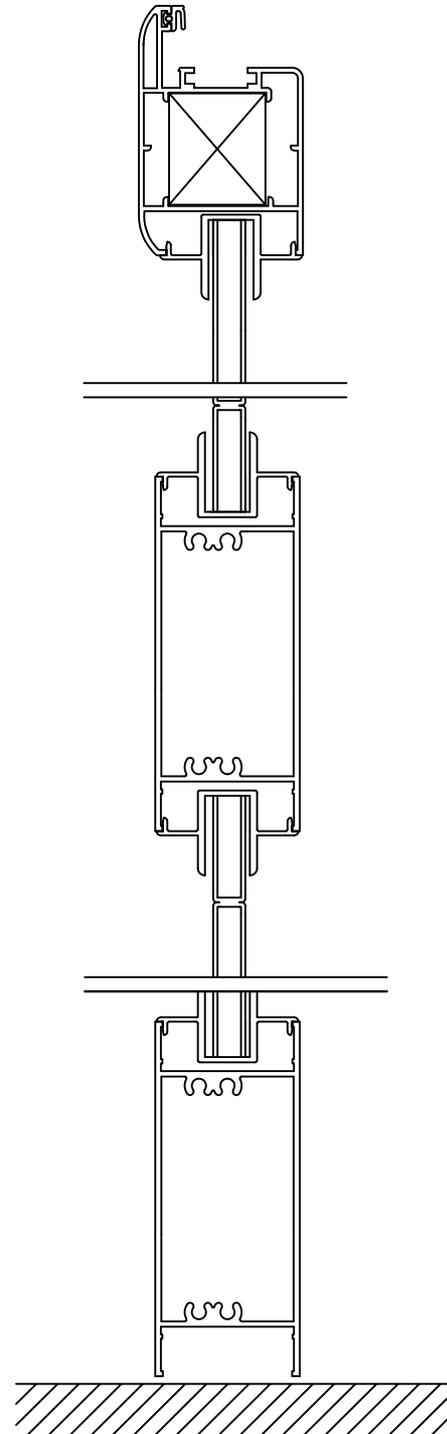
# ERIKA DOGA

## SEZIONE VERTICALE

PERSIANA FINESTRA



PERSIANA PORTAFINESTRA



# ERIKA GENOVA

## SEZIONE VERTICALE

