

# AURORA

binario a sezione rettangolare 30x10

Sistema scorrevole per box doccia con binario a sezione rettangolare 30x10 mm

La finitura cromo lucido prevede la lucidatura a specchio del binario.

Il sistema "AURORA" viene fornito in kit di installazione con **binario prefornato o forato su misura del cliente con sovrapprezzo**. Il **KIT** include: guarnizioni a palloncino, aletta laterale 25 mm e magnetiche (KIT 4/6).

#### Installazione:

**KIT 1** tra vetro e vetro

**KIT 2** tra muro e vetro

**KIT 3** tra muro e muro in nicchia

**KIT 4** vetro e vetro ad angolo (piatto 800x800 mm / 900x900 mm / su misura del cliente)

**KIT 5** tra muro e muro in nicchia (2 vetri fissi + 1 mobile)

**KIT 6** tra muro e muro in nicchia (2 vetri fissi + 2 mobili)

#### Materiale:

Binario ed accessori in acciaio inox ed alluminio

#### Condizioni per l'installazione nei kit 1/2/3:

Piatto doccia fino a 1500 mm richiedere il binario con interasse di foratura 400 mm

Piatto doccia fino a 1800 mm richiedere il binario con interasse di foratura 600 mm

Realizzazioni su misura senza sovrapprezzo (con binario lunghezza massima 2000 mm)

Con lunghezze binario oltre i 2000 mm si applica sovrapprezzo.



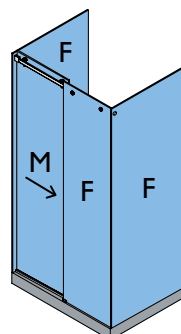
8 mm



50 kg



Binario di scorrimento con guarnizioni e profilo ferma acqua

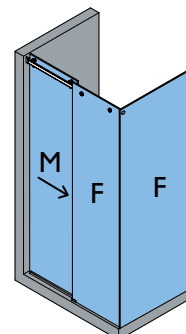


#### KIT 1

- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.30)

Satinato (Cod. S 385.301)

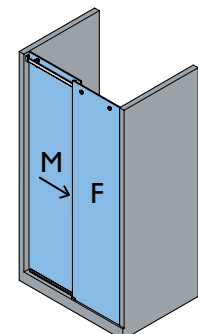


#### KIT 2

- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.20)

Satinato (Cod. S 385.201)



#### KIT 3

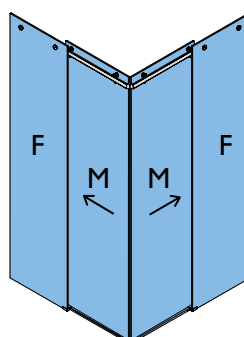
- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.00)

Satinato (Cod. S 385.001)



Kit accessori di scorrimento  
con guida a terra  
(Immagine riferita al Kit 4)

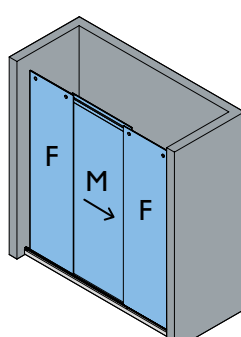


#### KIT 4

- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.40)

Satinato (Cod. S 385.401)

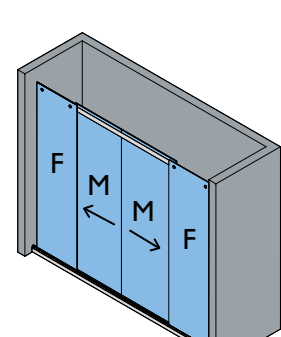


#### KIT 5

- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.50)

Satinato (Cod. S 385.501)



#### KIT 6

- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.60)

Satinato (Cod. S 385.601)

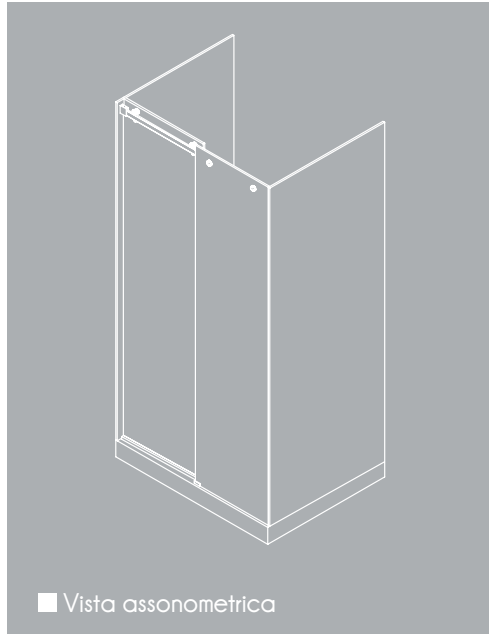
ACQUA®



# AURORA

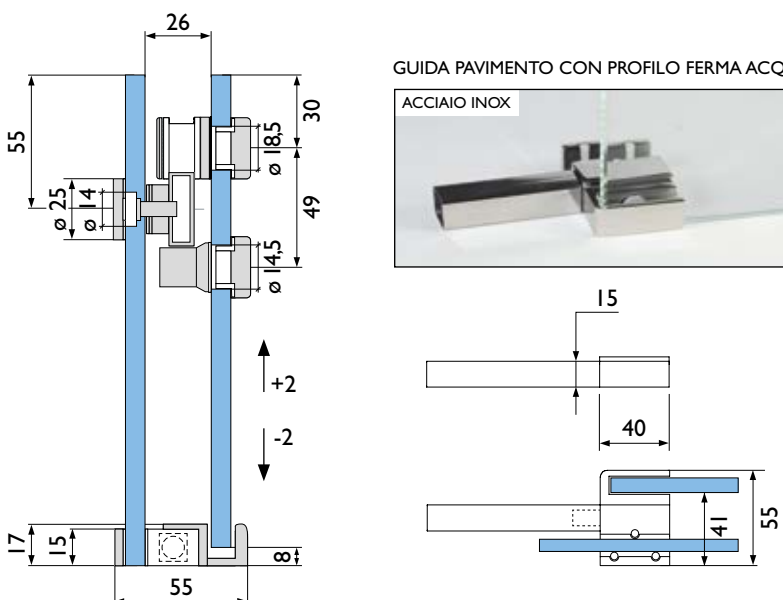
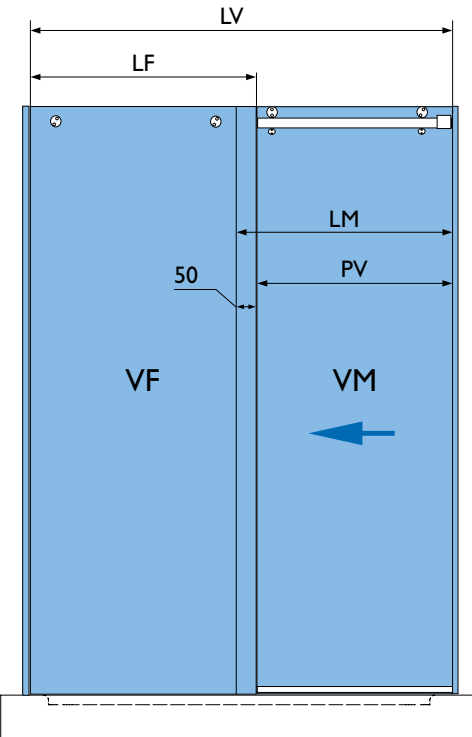
KIT 1 vetro/vetro

ACQUA®



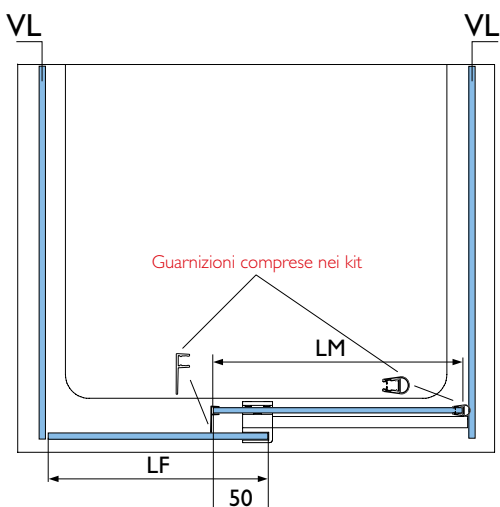
### Il kit comprende:

- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°1 Stopper per anta
- N°2 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a vetro perpendicolare
- N°1 Guida inferiore per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°1 Guarnizione a palloncino per spessore vetro indicato
- N°1 Guarnizione ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)



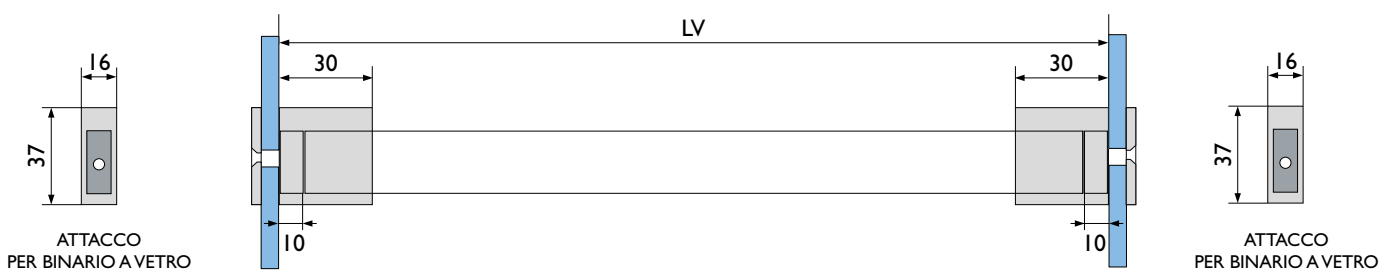
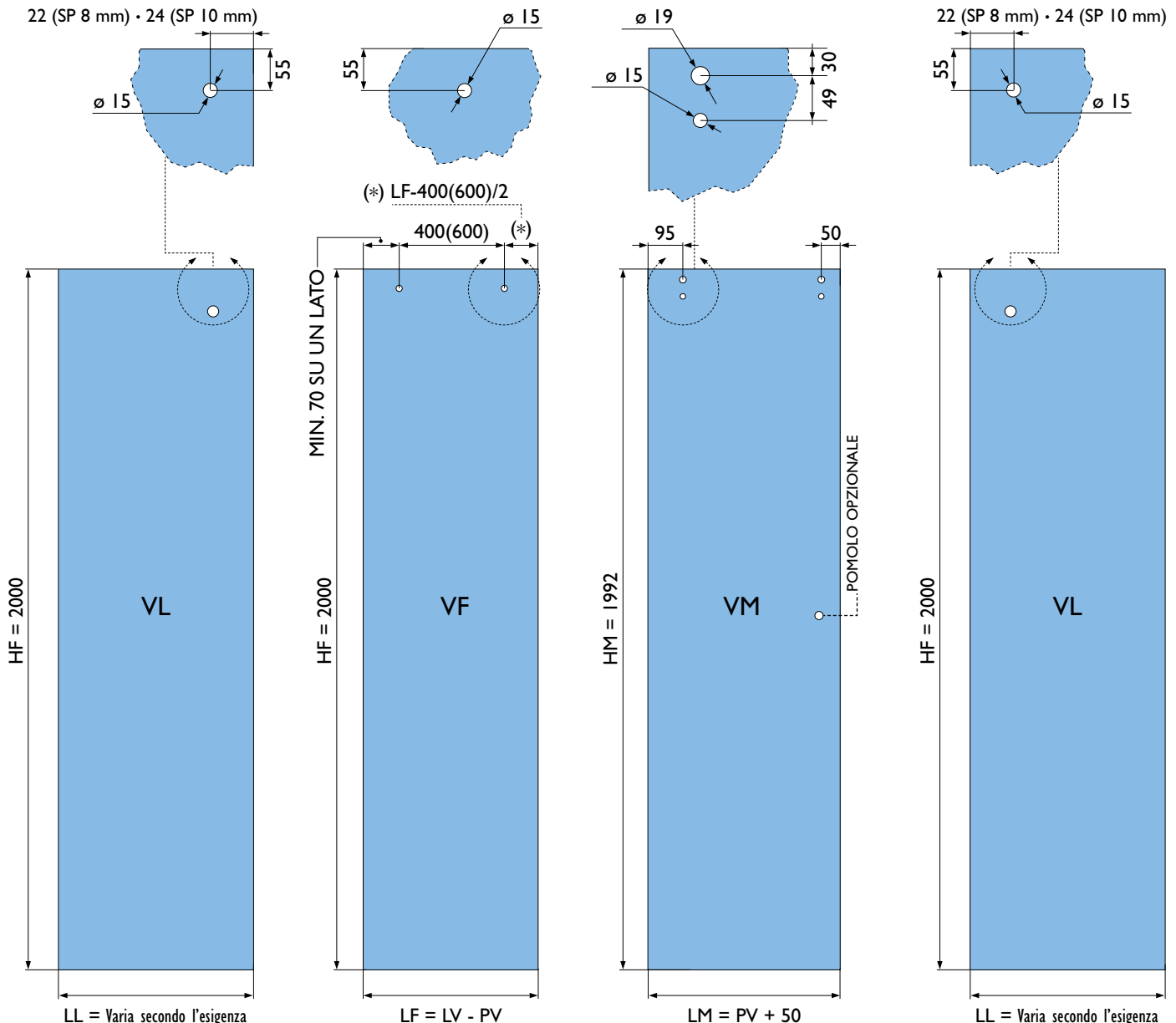
**HF** = Altezza anta fissa  
**HM** = Altezza anta mobile  
**LF** = Larghezza anta fissa  
**LM** = Larghezza anta mobile  
**LB** = Lunghezza binario  
**LL** = Larghezza vetro laterale

**LV** = Larghezza vano  
**PV** = Passaggio vano  
**VF** = Vetro fisso  
**VL** = Vetro laterale  
**VM** = Vetro mobile

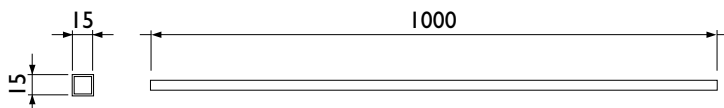


<b>PV</b> = LV / 2 - 50
<b>LM</b> = PV + 50
<b>LF</b> = LV - PV
(*) <b>LB</b> = LV - 20

(\*) **LB** = Adattare il binario in base alla larghezza del vano tagliandolo secondo lo SCHEMA B

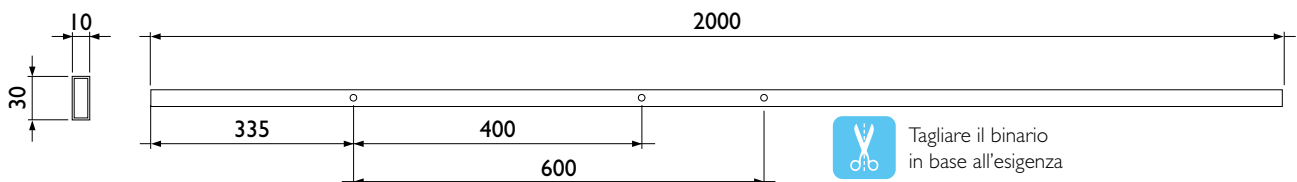


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua  
in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO (Specificare all'ordine l'interasse di foratura 400/600 mm)

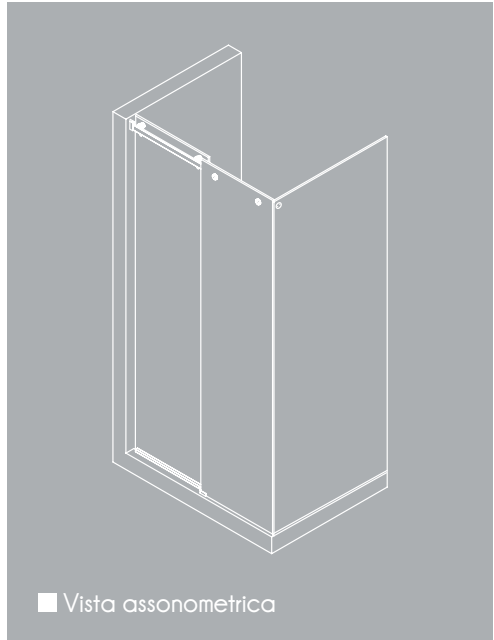


Tagliare il binario  
in base all'esigenza

# AURORA

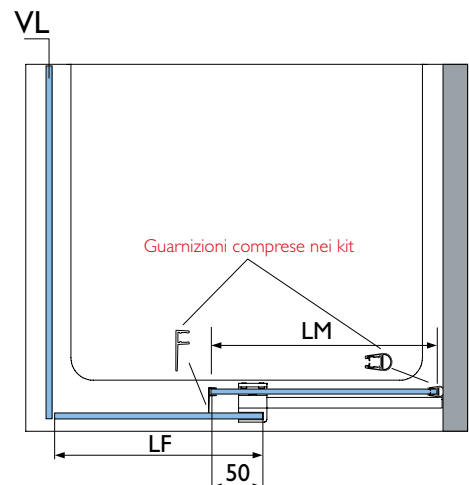
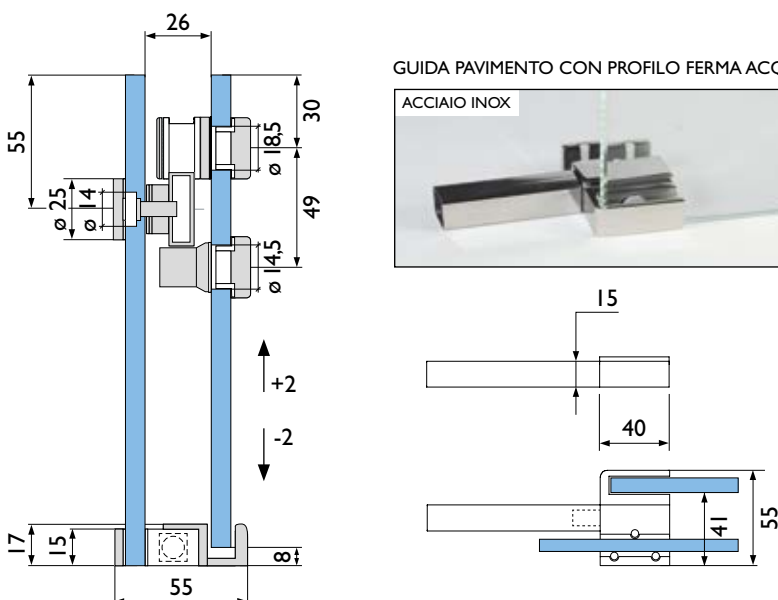
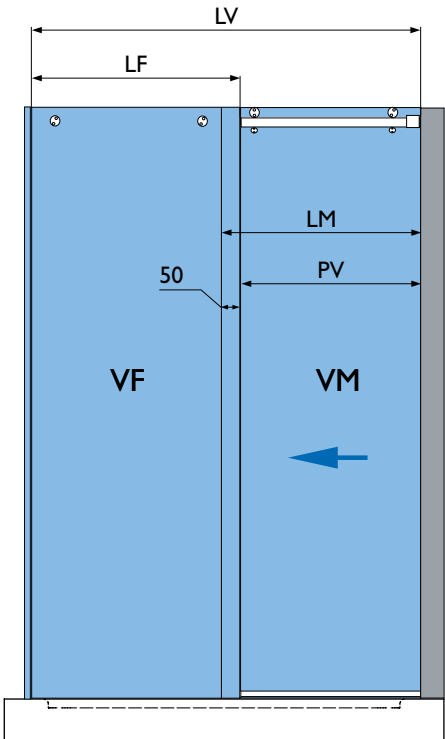
KIT 2 muro/vetro

ACQUA®



### Il kit comprende:

- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°1 Stopper per anta
- N°2 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°1 Supporto per binario di scorrimento a parete
- N°1 Supporto per binario di scorrimento a vetro perpendicolare
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm
- N°1 Guida inferiore per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°1 Guarnizione a palloncino per spessore vetro indicato
- N°1 Guarnizione ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)

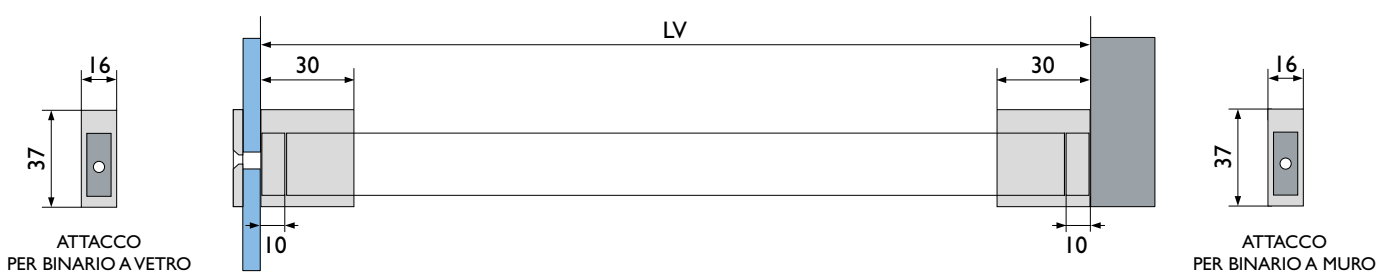
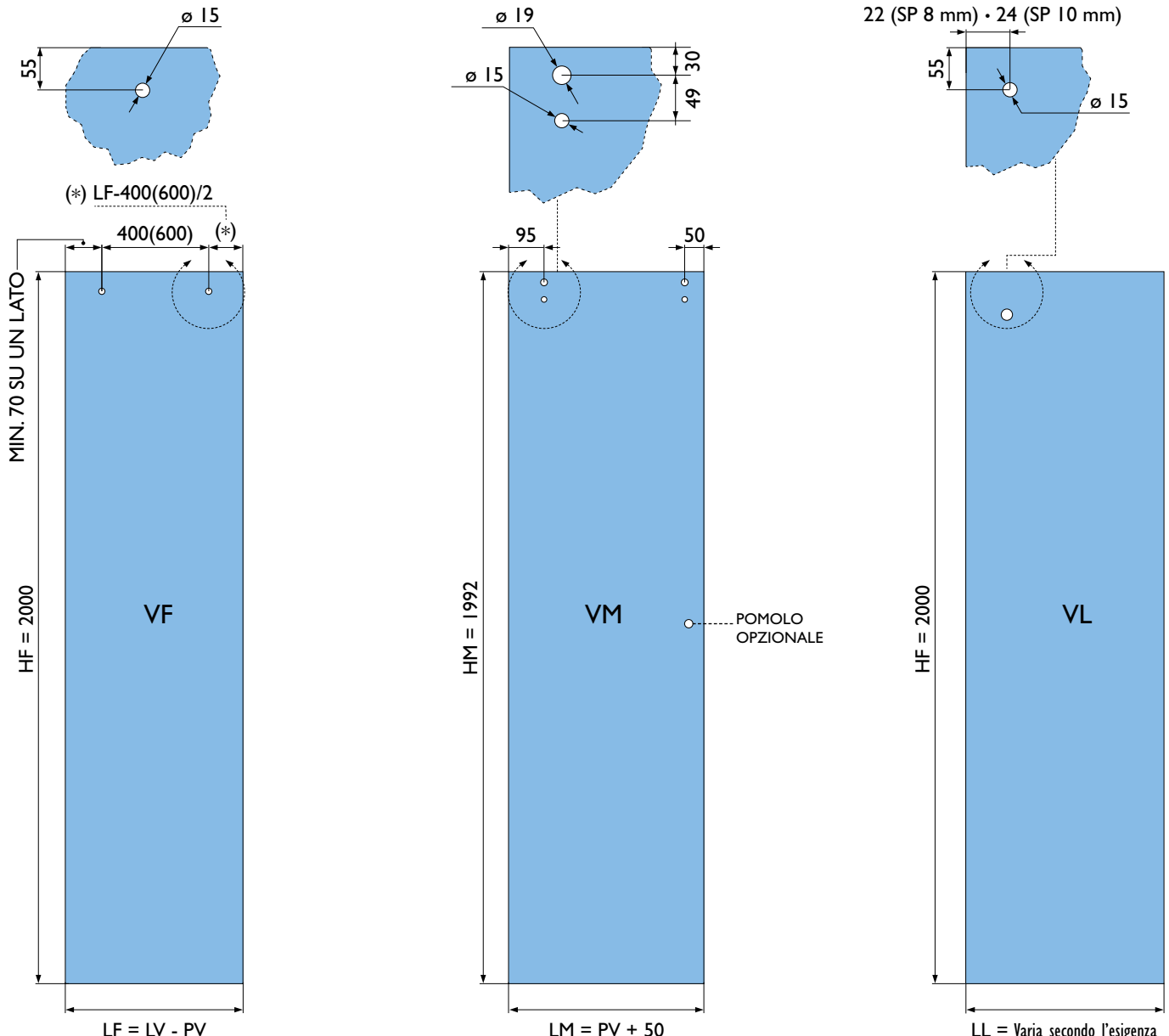


**HF** = Altezza anta fissa  
**HM** = Altezza anta mobile  
**LF** = Larghezza anta fissa  
**LM** = Larghezza anta mobile  
**LB** = Lunghezza binario  
**LL** = Larghezza vetro laterale

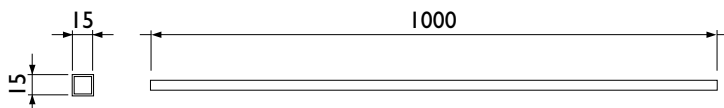
**LV** = Larghezza vano  
**PV** = Passaggio vano  
**VF** = Vetro fisso  
**VL** = Vetro laterale  
**VM** = Vetro mobile

<b>PV</b>	= $LV / 2 - 50$
<b>LM</b>	= $PV + 50$
<b>LF</b>	= $LV - PV$
<b>(*) LB</b>	= $LV - 20$

(\*) **LB** = Adattare il binario in base alla larghezza del vano tagliandolo secondo lo SCHEMA B

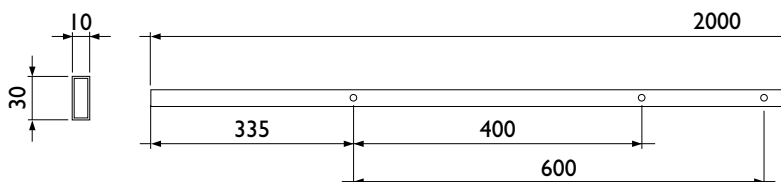


**SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX**



Tagliare il profilo ferma acqua  
in base all'esigenza

**SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO (Specificare all'ordine l'interasse di foratura 400/600 mm)**

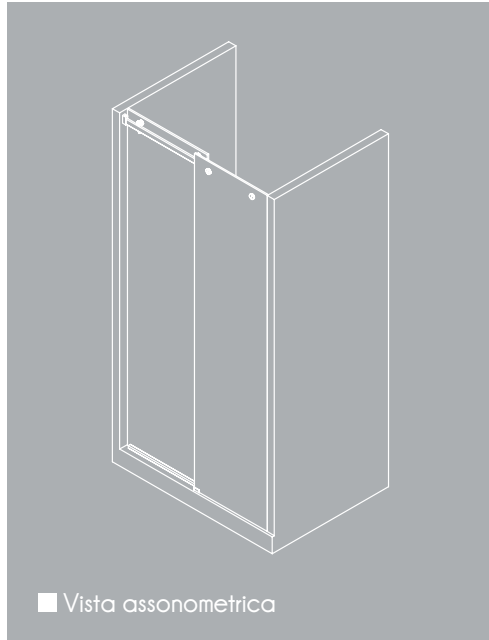


Tagliare il binario  
in base all'esigenza

# AURORA

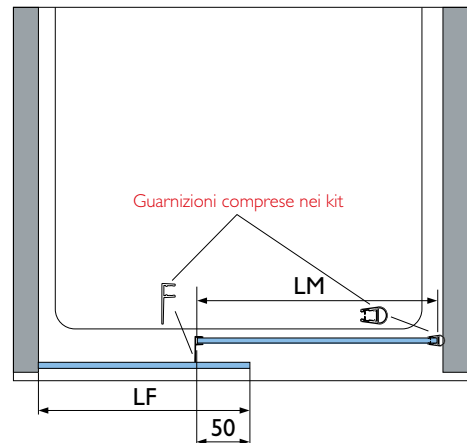
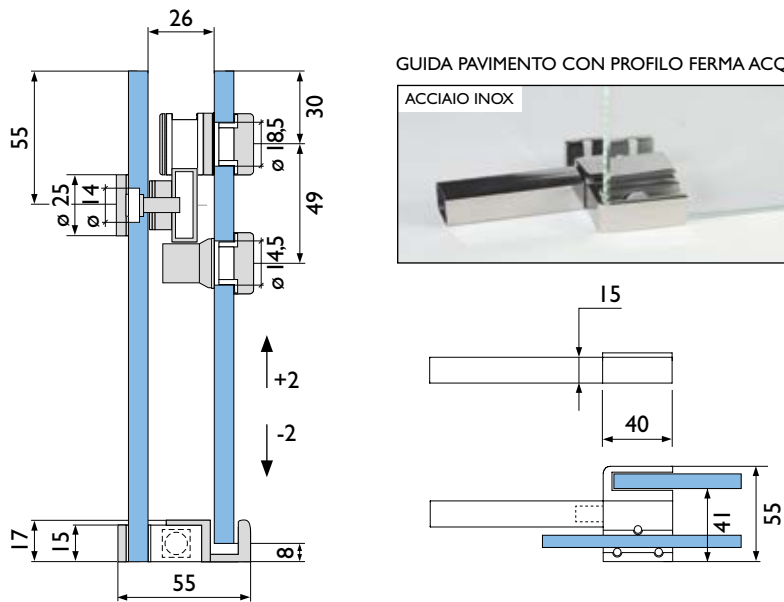
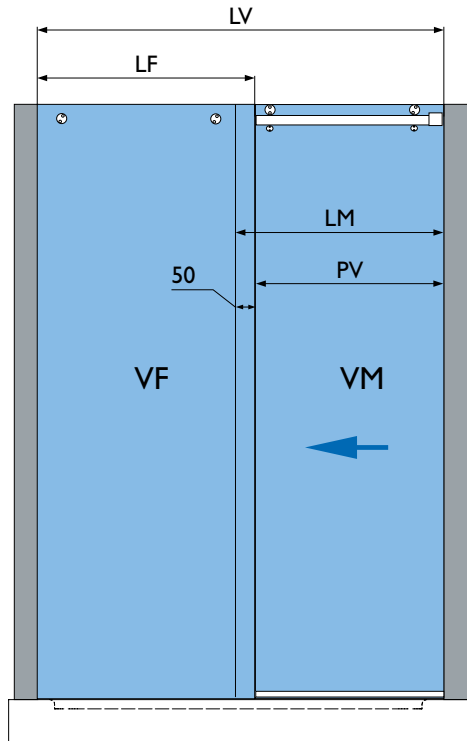
KIT 3 muro/muro

ACQUA®



### Il kit comprende:

- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°1 Stopper per anta
- N°2 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a parete
- N°1 Guida inferiore per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°1 Guarnizione a palloncino per spessore vetro indicato
- N°1 Guarnizione ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)

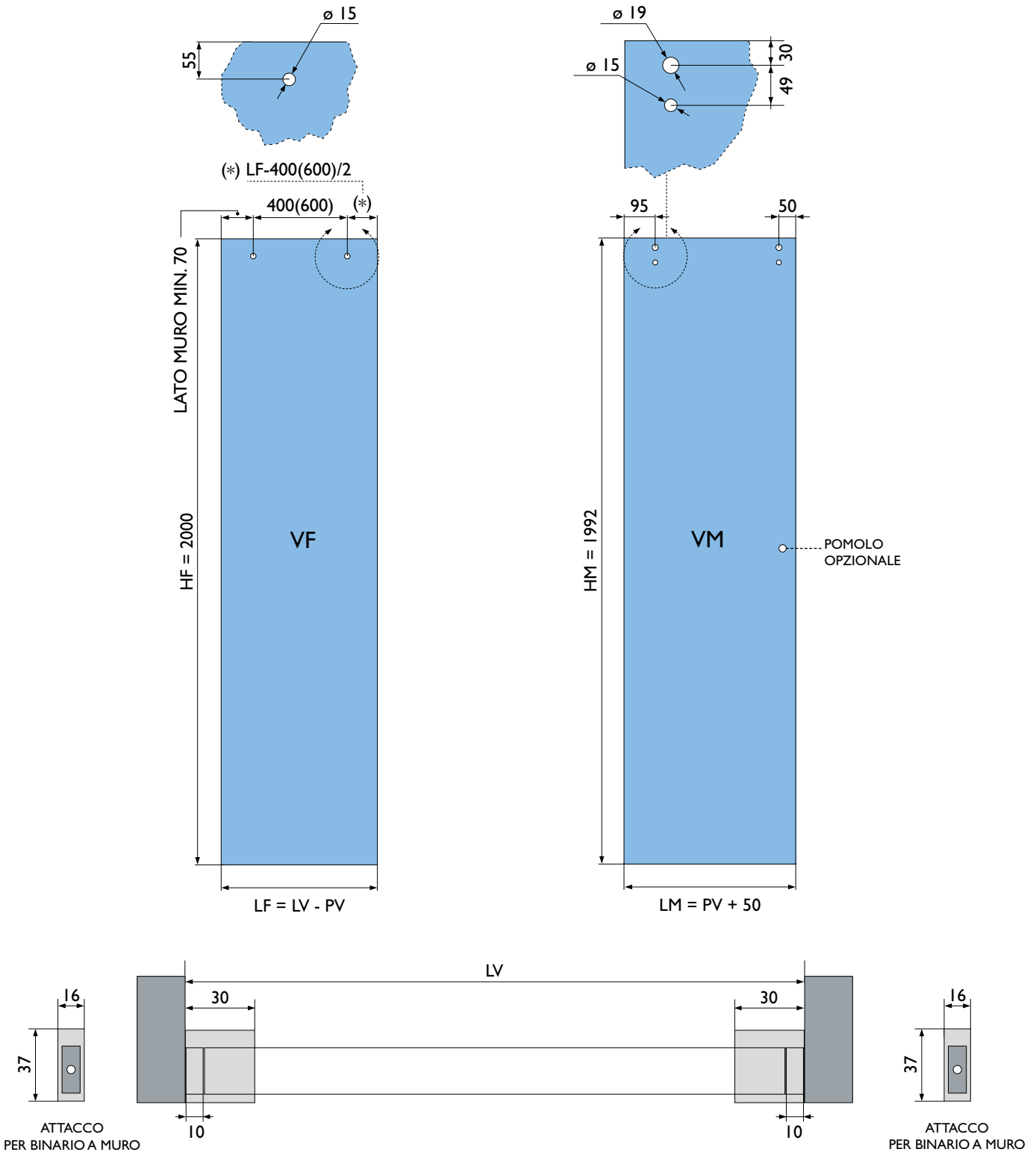


**HF** = Altezza anta fissa  
**HM** = Altezza anta mobile  
**LF** = Larghezza anta fissa  
**LM** = Larghezza anta mobile  
**LB** = Lunghezza binario  
**LL** = Larghezza vetro laterale

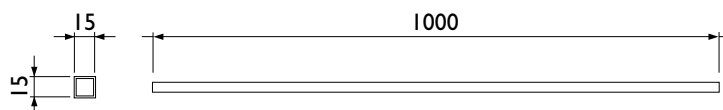
**LV** = Larghezza vano  
**PV** = Passaggio vano  
**VF** = Vetro fisso  
**VL** = Vetro laterale  
**VM** = Vetro mobile

<b>PV</b> = LV / 2 - 50
<b>LM</b> = PV + 50
<b>LF</b> = LV - PV
(*) <b>LB</b> = LV - 20

(\*) **LB** = Adattare il binario in base alla larghezza del vano tagliandolo secondo lo SCHEMA B

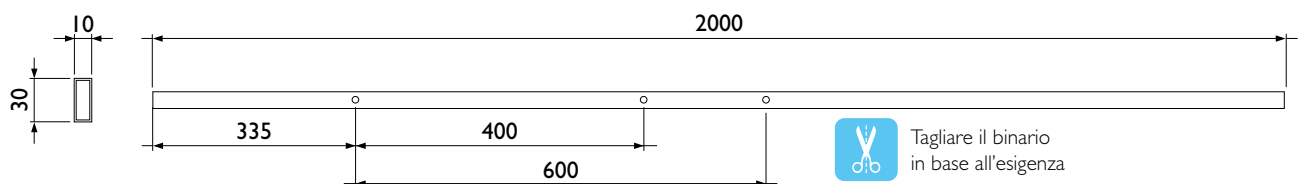


**SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX**



Tagliare il profilo ferma acqua  
in base all'esigenza

**SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO (Specificare all'ordine l'interasse di foratura 400/600 mm)**

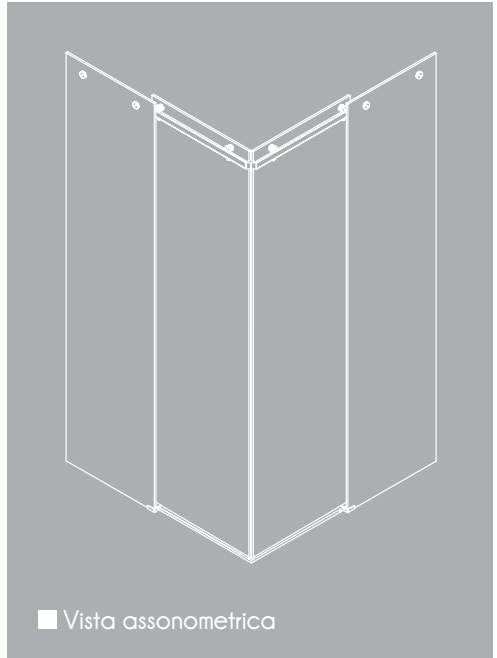


Tagliare il binario  
in base all'esigenza

# AURORA

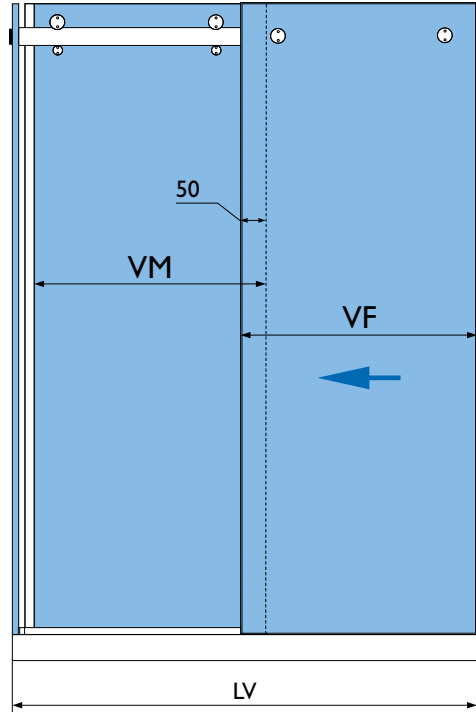
KIT 4 angolare

**ACQUA®**

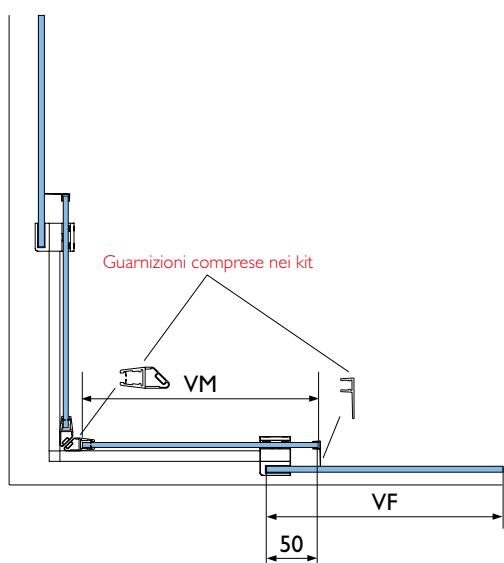
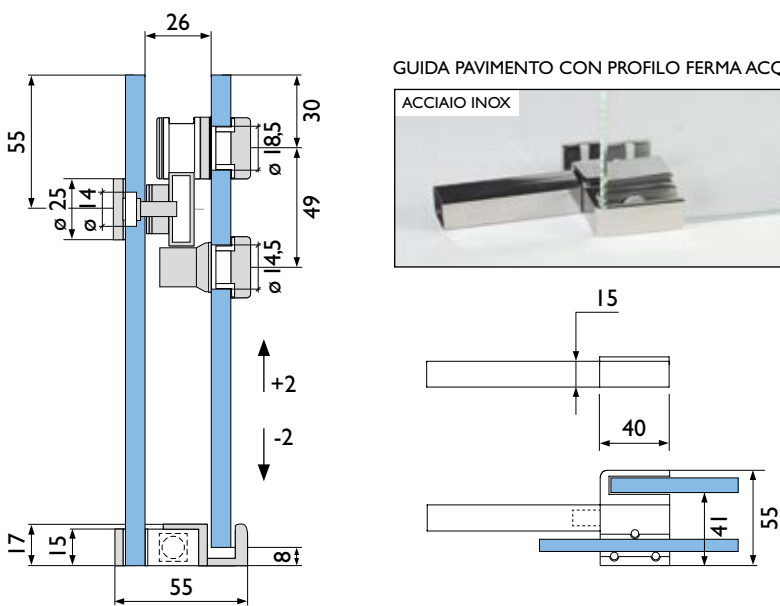


### Il kit comprende:

- N°2 Copie di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°2 Stopper per anta
- N°4 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°2 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a parete
- N°2 Guide inferiori per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°2 Guarnizioni magnetiche con chiusura 45° per spessore vetro indicato
- N°2 Guarnizioni ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)
- N°1 Giunzione 90° per binario di scorrimento
- N°1 Giunzione 90° per profilo ferma acqua



LV = Piatto doccia 800x800 mm  
Piatto doccia 900x900 mm  
Realizzazioni su misura

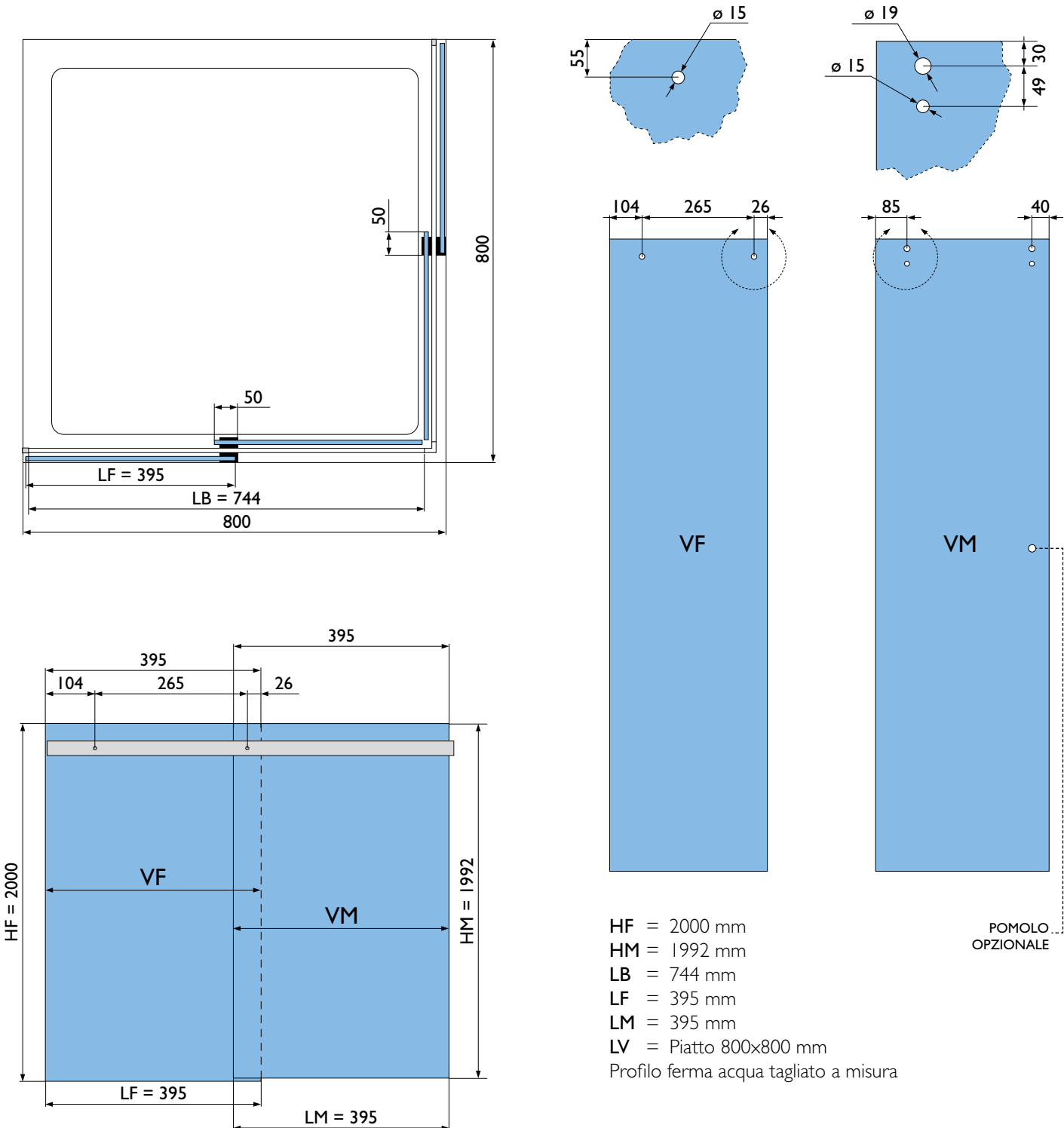


**HF** = Altezza anta fissa  
**HM** = Altezza anta mobile  
**LF** = Larghezza anta fissa  
**LM** = Larghezza anta mobile

**LB** = Lunghezza binario  
**LL** = Larghezza vetro laterale  
**LV** = Larghezza vano

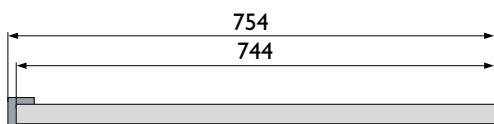
**VM** = Vetro mobile  
**VF** = Vetro fisso  
**VL** = Vetro laterale

## PIATTO DOCCIA 800

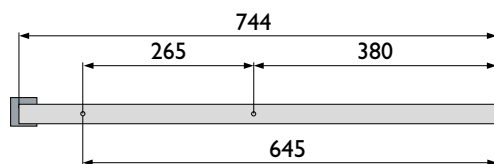


**IN CASO DI PIATTO DOCCIA CON MISURA DIVERSA DA 800x800 / 900x900  
RICHIEDERE A SAVAM LO SCHEMA PER LA PREPARAZIONE DEI VETRI**

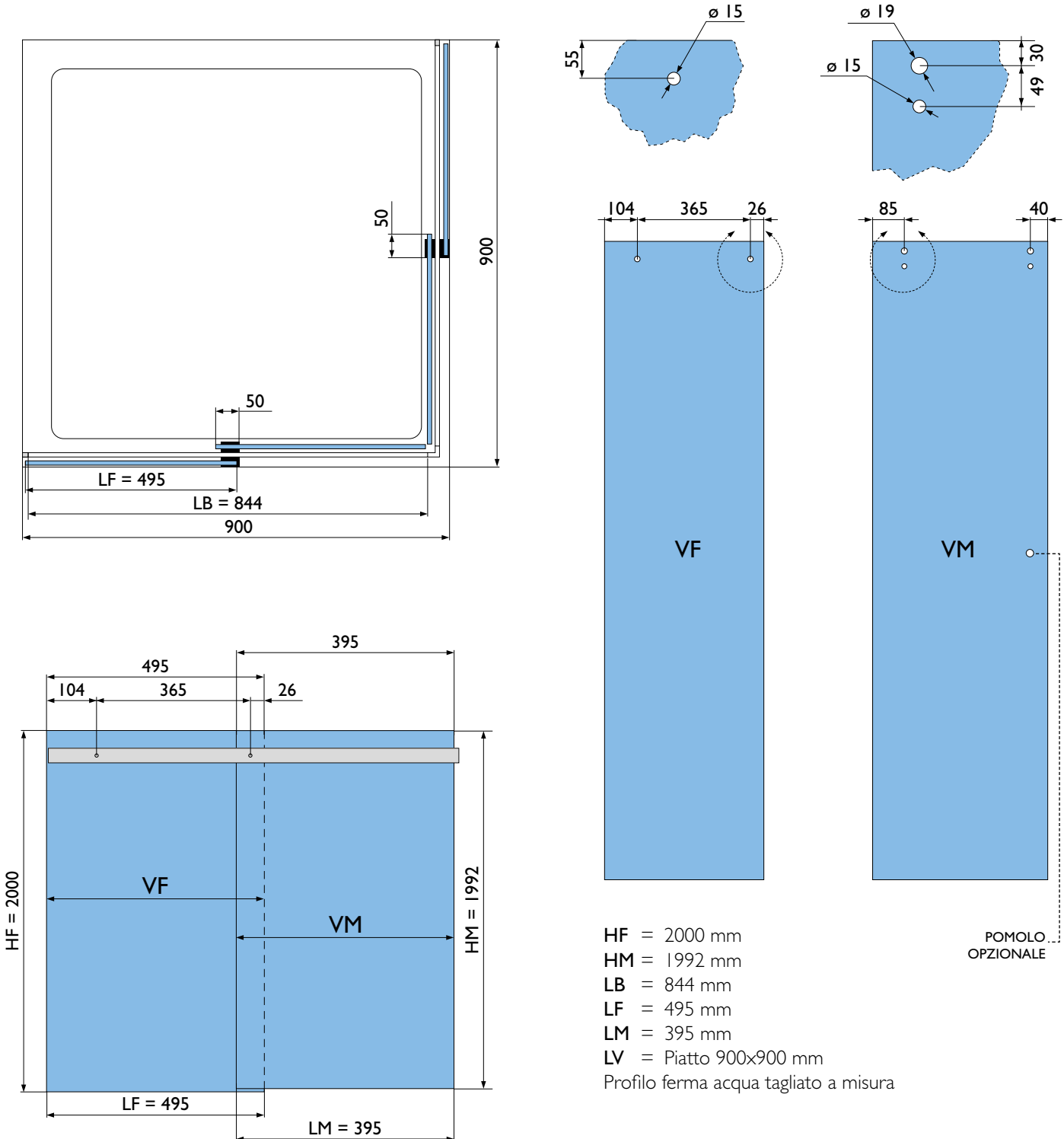
**INGOMBRO TOTALE DEL BINARIO CON ATTACCO A MURO**  
Piatto doccia 800x800 mm



## **FORATURA DEL BINARIO**

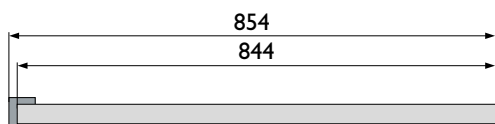


## PIATTO DOCCIA 900

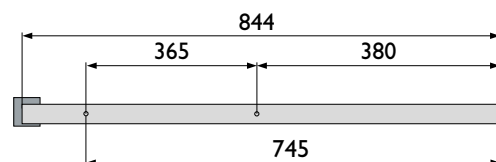


IN CASO DI PIATTO DOCCIA CON MISURA DIVERSA DA 800x800 / 900x900  
RICHIEDERE A SAVAM LO SCHEMA PER LA PREPARAZIONE DEI VETRI

INGOMBRO TOTALE DEL BINARIO CON ATTACCO A MURO  
Piatto doccia 900x900 mm



FORATURA DEL BINARIO  
Piatto doccia 900x900 mm

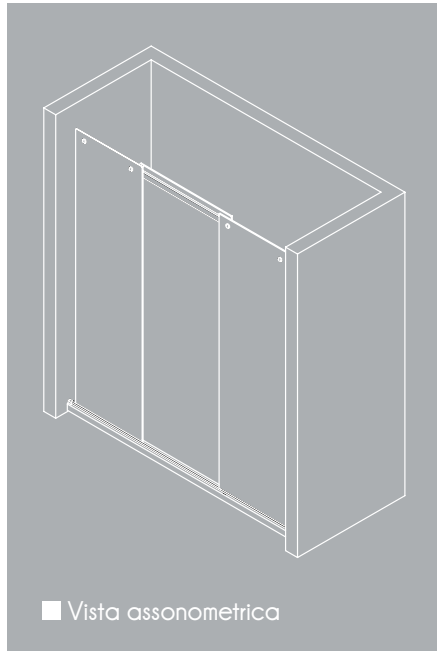




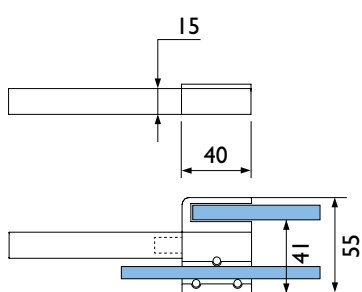
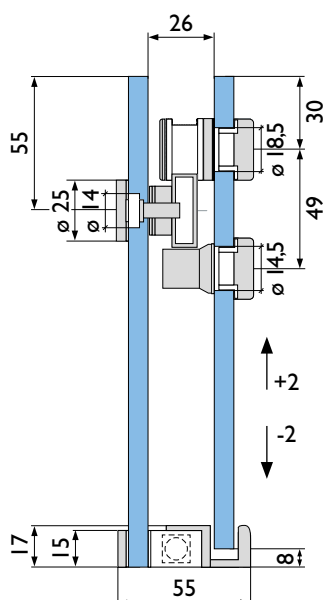
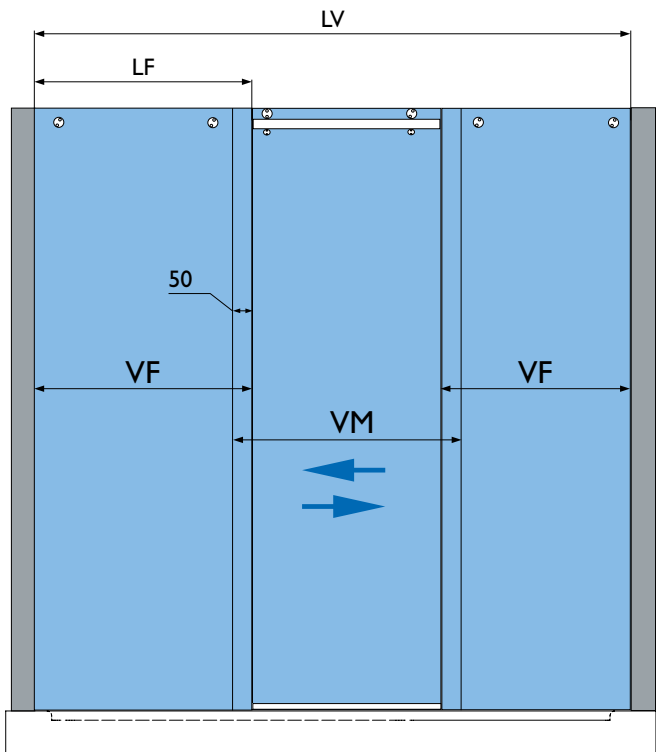
# AURORA

## KIT 5

ACQUA®



- Il kit comprende:**
- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
  - N°2 Stopper per anta
  - N°4 Attacchi a vetro fisso per binario
  - N°1 Binario di scorrimento
  - N°2 Supporti per binario di scorrimento a parete
  - N°2 Guide inferiori per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
  - N°2 Guarnizioni ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
  - N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)



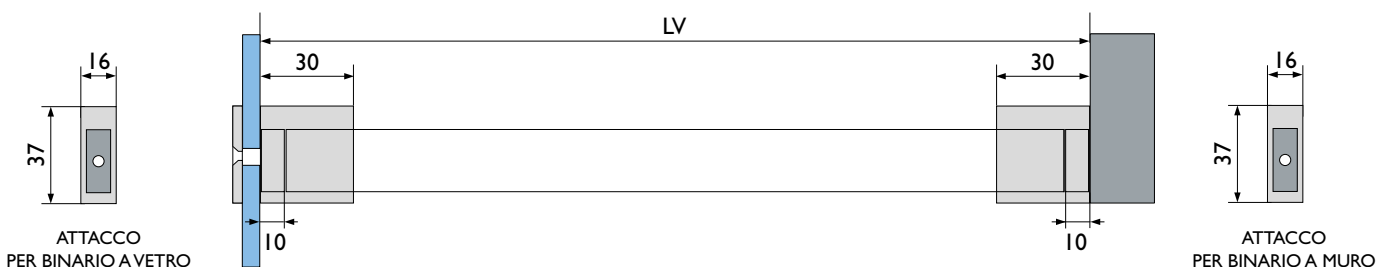
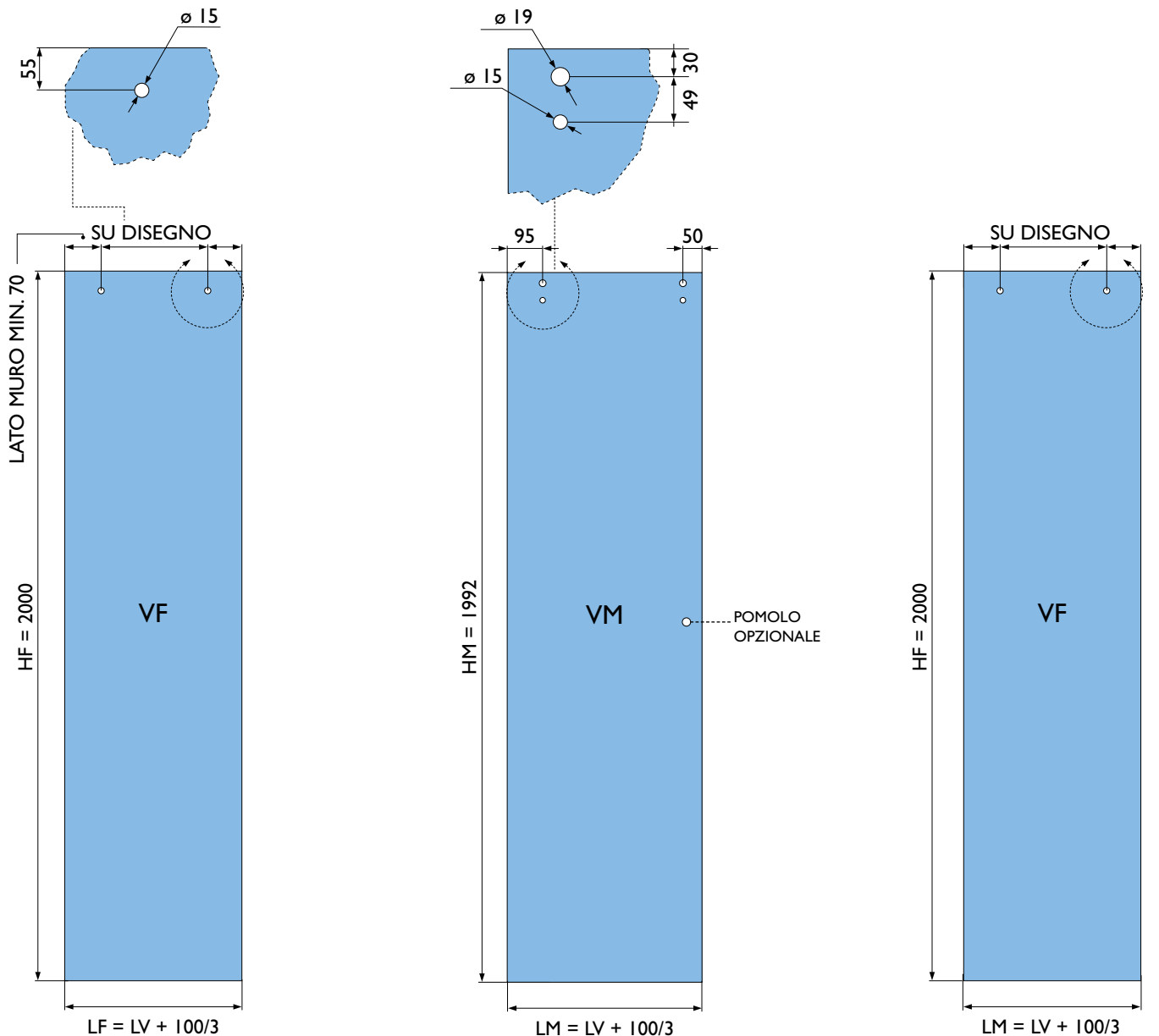
GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA



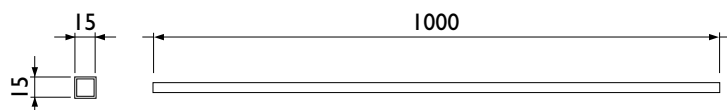
**HF** = Altezza anta fissa  
**HM** = Altezza anta mobile  
**LF** = Larghezza anta fissa  
**LM** = Larghezza anta mobile  
**LB** = Lunghezza binario  
**LV** = Larghezza vano

**VF** = Vetro fisso  
**VL** = Vetro laterale  
**VM** = Vetro mobile

$$\begin{aligned} \mathbf{LM/LF} &= LV + 100/3 \\ \mathbf{LB} &= LV - 20 \end{aligned}$$

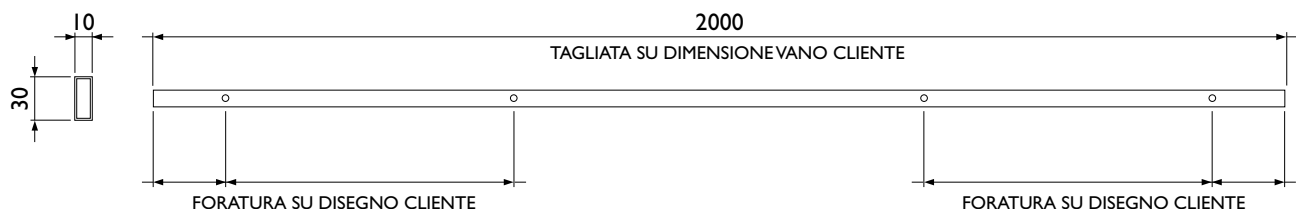


**SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX**



Tagliare il profilo ferma acqua  
in base all'esigenza

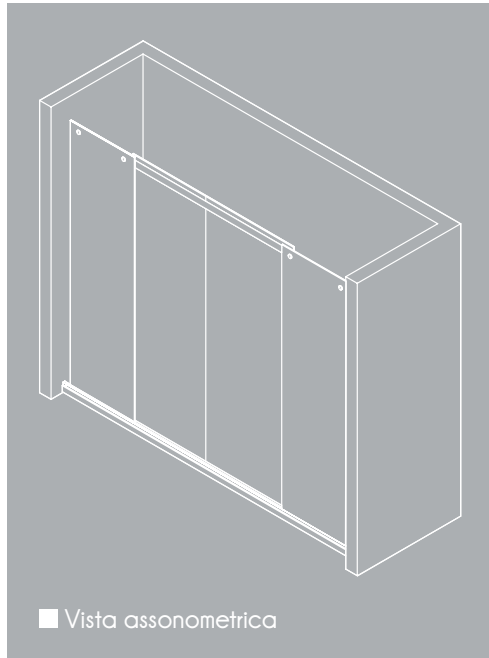
**SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX**



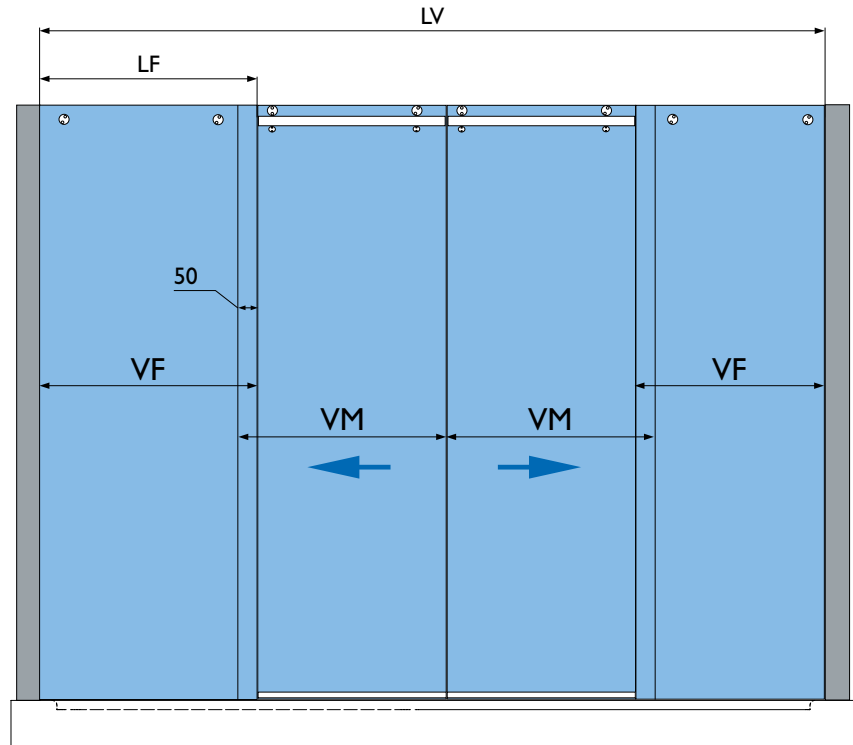
# AURORA

## KIT 6

ACQUA®



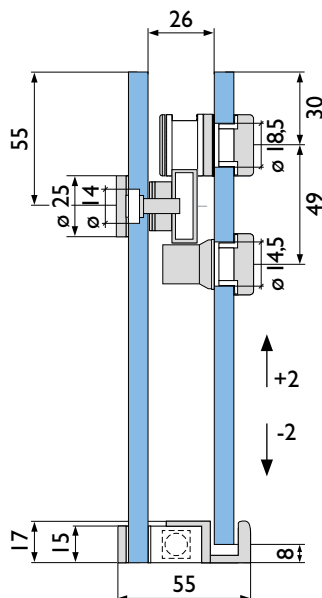
Vista assonometrica



### Il kit comprende:

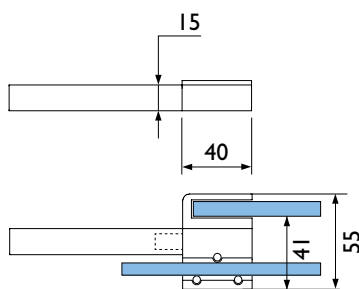
- N°2 Coppe di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°4 Stopper per anta
- N°4 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a parete

- N°2 Guide inferiori per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°2 Guarnizioni ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°2 Guarnizioni magnetiche con chiusura 45° per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)



**HF** = Altezza anta fissa  
**HM** = Altezza anta mobile  
**LF** = Larghezza anta fissa  
**LM** = Larghezza anta mobile

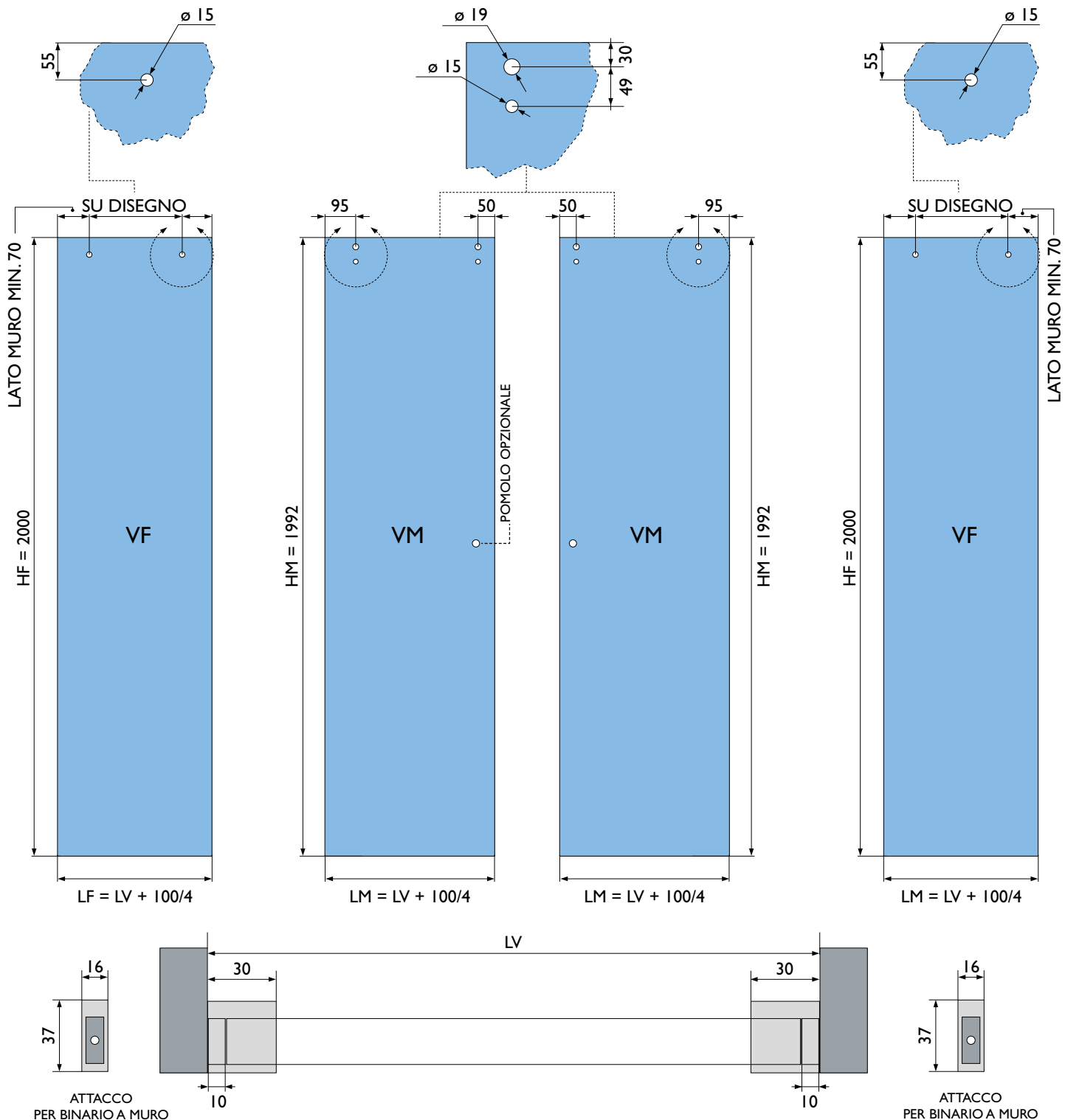
**LB** = Lunghezza binario  
**LV** = Larghezza vano  
**VM** = Vetro mobile



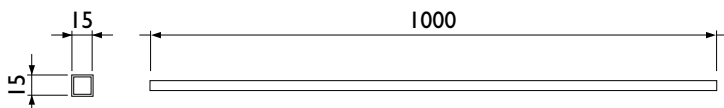
### GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA



$$\begin{aligned} \text{LM/LF} &= \text{LV} + 100/4 \\ \text{LB} &= \text{LV} - 20 \end{aligned}$$



**SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX**



Tagliare il profilo ferma acqua  
in base all'esigenza

**SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX**

